



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS



CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA Nº 007/2026
Processo Administrativo Nº 02.10.00.014/2026

A Prefeitura Municipal de Imperatriz – MA, torna público para o conhecimento dos interessados, que fará realizar, sob a égide da Lei n.º 14.133/2021, da Lei Complementar n.º 123/2006 alterada pela Lei Complementar nº 147/2014, e, de outras normas aplicáveis ao objeto deste certame, fará realizar licitação na modalidade CONCORRÊNCIA na forma ELETRÔNICA mediante as condições estabelecidas neste Edital.



ÓRGÃO GERENCIADOR

Secretaria Municipal de Infraestrutura e Serviços Públicos

ÓRGÃO(S) PARTICIPANTE(S)



OBJETO

Contratação de empresa de engenharia especializada para a execução das obras e serviços remanescentes visando à conclusão da implantação do aterro sanitário de Imperatriz - MA, conforme especificações constantes no Projeto Básico e seus anexos, em estrita observância às diretrizes do Contrato de Repasse nº 861798/2017/MMA/CAIXA



VALOR TOTAL ESTIMADO

R\$ 9.048.090,28 (nove milhões, quarenta e oito mil, noventa reais e vinte e oito centavos)



PORTAL UTILIZADO: Portal de Compras Prefeitura Municipal de Imperatriz

ENDEREÇO DO PORTAL: <https://licitaimperatrizma.com.br/>

DATA: 21 de maio de 2026.

HORÁRIO: 09:00 (nove horas) (HORÁRIO DE BRASÍLIA/DF)

E-MAIL: licitacao@imperatriz.ma.gov.br



AGENTE DE CONTRATAÇÃO

HAYENDA BRITO SOARES

AUTORIDADE COMPETENTE

VILMAR DANTAS NOBREGA



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
7072
CPL

CRITÉRIOS ESPECÍFICOS DA CONTRATAÇÃO

CRITÉRIO DE JULGAMENTO	MENOR PREÇO
FORMA DE ADJUDICAÇÃO	GLOBAL
MODO DE DISPUTA	ABERTO
INTERVALO ENTRE OS LANCES	R\$ 100,00 (cem reais)
REGIME DE EXECUÇÃO	EMPREITADA POR PREÇO GLOBAL
EXIGÊNCIA DE VISITA TÉCNICA	SIM
APRESENTAÇÃO DE AMOSTRAS	NÃO
EXIGÊNCIA DE GARANTIA DE PROPOSTA	SIM (1%)
EXIGÊNCIA DE GARANTIA DE CONTRATO	SIM (5%)
PERMITE PARTICIPAÇÃO DE CONSÓRCIO	NÃO
HAVERÁ INVERSÃO A FASE DE HABILITAÇÃO?	NÃO
PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA	90 (noventa) DIAS

DOS BENEFÍCIOS ÀS MICROEMPRESAS E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE

Itens/Lotes destinados a participação exclusivamente para MEI/ME/EPP, cujo valor seja de até R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais)?

(Art. 48, I, Lei Complementar nº 123/2006)

NÃO

Itens/Lotes com reserva de cotas destinados a participação exclusivamente para MEI/ME/EPP?

(Art. 48, III, Lei Complementar nº 123/06)

NÃO

Prioridade de contratação para MEI/ME/EPP sediadas local ou regionalmente, até o limite de 10% (dez por cento) do melhor preço válido?

(Art. 48, §3º, Lei Complementar nº 123/06)

NÃO



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
7013
CPL

1. OBJETO DA LICITAÇÃO

1.1. A presente licitação tem por objeto Contratação de empresa de engenharia especializada para a execução das obras e serviços remanescentes visando à conclusão da implantação do aterro sanitário de Imperatriz - MA, conforme especificações constantes no Projeto Básico e seus anexos, em estrita observância às diretrizes do Contrato de Repasse nº 861798/2017/MMA/CAIXA, conforme as quantidades, especificações e condições descritas no Projeto Básico, anexo a este Edital.

1.1.1. Em caso de discordância existente entre as especificações deste objeto descritas na Plataforma do Processo de Contratação e as especificações constantes deste Edital, serão consideradas como válidas as do Edital, sendo estas a que os licitantes deverão se ater no momento da elaboração da proposta.

2. RECURSO ORÇAMENTÁRIO

2.1 As despesas decorrentes da presente contratação correrão à conta de recursos específicos consignados no Orçamento Geral da Prefeitura Municipal de Imperatriz deste exercício, como contrapartida, e através de repasses de Recurso Federal conforme contrato de repasse 861798/2017MMA/CAIXA, na dotação abaixo discriminada

- 10.00 - Secretaria Municipal de Infraestrutura e Serviços Públicos
- 17.512.0059.1152.0000 – Construção, Implantação e Manutenção do Aterro Sanitário
- 4.4.90.51.00 – Obras e Instalações.
- 958 – Ficha
- 1.700.00.001.001 – Outras Transferências de Convênios ou Instrumentos Congêneres

2.2 A dotação relativa aos exercícios financeiros subsequentes será indicada após aprovação da Lei Orçamentária respectiva e liberação dos créditos correspondentes, mediante apostilamento.

3. CONDIÇÕES PARA PARTICIPAÇÃO

3.1. Poderão participar deste procedimento de contratação as interessadas estabelecidas no País, que satisfaçam as condições e disposições contidas neste Edital e nos seus Anexos, inclusive quanto à documentação, que desempenhem atividade pertinente e compatível com o objeto deste procedimento de contratação, previamente credenciadas no sistema "PORTAL DE COMPRAS PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ" através do site <https://licitaimperatrizma.com.br/>.

3.1.1. Para ter acesso ao sistema eletrônico, os interessados em participar deste certame deverão dispor de chave de identificação e senha pessoal, obtidas junto ao provedor do sistema, onde também deverão informar-se a respeito do seu funcionamento e regulamento e receber instruções detalhadas para sua correta utilização.

3.1.2. O uso da senha de acesso pela licitante é de sua responsabilidade exclusiva, incluindo qualquer transação por ele efetuada diretamente, ou por seu representante, não cabendo ao provedor do sistema ou a Prefeitura Municipal



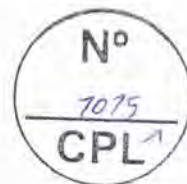
ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
7074
CPL

- responsabilidade por eventuais danos decorrentes do uso indevido da senha, ainda que por terceiros.
- 3.1.3. O credenciamento junto ao provedor do sistema implica a responsabilidade do licitante ou de seu representante legal e a presunção de sua capacidade técnica para realização das transações inerentes a este procedimento.
- 3.1.4. Informações complementares sobre o credenciamento junto ao provedor do sistema deverão ser obtidas diretamente com o suporte técnico da plataforma indicada neste edital.
- 3.2. Conforme definido nos Critérios Gerais da Contratação, no preâmbulo deste edital, os itens ou lotes, conforme o critério de adjudicação, com valores até R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais), são de participação exclusiva para microempresas e empresas de pequeno porte, nos termos do art. 48 da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006.
- 3.2.1. A obtenção do benefício a que se refere o item anterior fica limitada às microempresas e às empresas de pequeno porte que, no ano-calendário de realização do processo de contratação, ainda não tenham celebrado contratos com a Administração Pública cujos valores somados extrapolam a receita bruta máxima admitida para fins de enquadramento como empresa de pequeno porte.
- 3.3. Ficam impedidos de participar desta licitação:
- 3.3.1. Aquele que não atenderem às condições deste edital;
- 3.3.2. Autor do anteprojeto, do projeto básico ou do projeto executivo, pessoa física ou jurídica, quando o processo de contratação versar sobre serviços ou fornecimento de bens a ele relacionados;
- 3.3.3. Empresa, isoladamente ou em consórcio, responsável pela elaboração do projeto básico ou do projeto executivo, ou empresa da qual o autor do projeto seja dirigente, gerente, controlador, acionista ou detentor de mais de 5% (cinco por cento) do capital com direito a voto, responsável técnico ou subcontratado, quando o processo de contratação versar sobre serviços ou fornecimento de bens a ela necessários;
- 3.3.4. Aquele que estejam em processo de dissolução, liquidação, falência ou concurso de credores;
- 3.3.4.1. Nos casos em que o empresário esteja em recuperação judicial ou extrajudicial, poderá participar desde que apresente o plano de recuperação homologado em juízo.
- 3.3.5. Pessoa Física ou Jurídica que se encontre, ao tempo do processo de contratação, impossibilitada de contratar com a administração pública em decorrência de sanção que lhe foi imposta;
- 3.3.5.1. O impedimento de que trata o este item será também aplicado ao licitante que atue em substituição a outra pessoa, física ou jurídica, com o intuito de burlar a efetividade da sanção a ela aplicada, inclusive a sua controladora, controlada ou coligada, desde que devidamente comprovado o ilícito ou a utilização fraudulenta da personalidade jurídica do licitante.



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS



- 3.3.6. Aquele que mantenha vínculo de natureza técnica, comercial, econômica, financeira, trabalhista ou civil com dirigente do órgão ou entidade contratante ou com agente público que desempenhe função na licitação ou atue na fiscalização ou na gestão do contrato, ou que deles seja cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau;
- 3.3.7. Empresas controladoras, controladas ou coligadas, nos termos da Lei nº 6.404, de 15 de dezembro de 1976, concorrendo entre si;
- 3.3.8. Pessoa física ou jurídica que, nos 5 (cinco) anos anteriores à divulgação do edital, tenha sido condenada judicialmente, com trânsito em julgado, por exploração de trabalho infantil, por submissão de trabalhadores a condições análogas às de escravo ou por contratação de adolescentes nos casos vedados pela legislação trabalhista;
- 3.3.9. Agente público do órgão ou entidade licitante;
 - 3.3.9.1. A vedação de que trata este estende-se a terceiro que auxilie a condução da contratação na qualidade de integrante de equipe de apoio, profissional especializado ou funcionário ou representante de empresa que preste assessoria técnica.
- 3.3.10. Organizações da Sociedade Civil de Interesse Público – OSCIP, atuando nessa condição;
- 3.3.11. Não poderá participar, direta ou indiretamente, do processo de contratação ou da execução do contrato agente público do órgão ou entidade contratante, devendo ser observadas as situações que possam configurar conflito de interesses no exercício ou após o exercício do cargo ou emprego, nos termos da legislação que disciplina a matéria, conforme § 1º do art. 9º da Lei nº 14.133, de 2021.
- 3.3.12. Empresas estrangeiras que não tenham representação legal no Brasil com poderes expressos para receber citação e responder administrativa e judicialmente;
- 3.4. Equiparam-se aos autores do projeto as empresas integrantes do mesmo grupo econômico.
- 3.5. A simples apresentação da proposta implica, por parte do licitante, de que inexistem fatos que impeçam a sua participação na presente licitação, eximindo assim o agente de contratação de qualquer responsabilidade civil ou penal.

4. DA APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA E DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

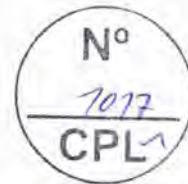
- 4.1. **No preâmbulo deste edital está definido se a fase de habilitação poderá ou não anteceder as fases de apresentação de propostas e lances nos termos do art. 17, §1º, da Lei nº 14.133, de 2021.**
 - 4.1.1. Caso a fase de habilitação NÃO anteceda as fases de apresentação de propostas e lances, dos documentos de habilitação somente serão exigidos, em momento posterior ao julgamento das propostas, e apenas do licitante mais bem classificado.



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
7076
CPL

- 4.1.2. Caso a fase de habilitação anteceda as fases de apresentação de propostas e lances, os licitantes encaminharão, na forma e no prazo estabelecidos no item anterior, simultaneamente os documentos de habilitação e a proposta com o preço ou o percentual de desconto, observado o disposto neste Edital.
- 4.2. Os licitantes encaminharão, exclusivamente por meio do sistema eletrônico, a proposta com o preço ou o percentual de desconto, conforme o critério de julgamento adotado neste Edital, até a data e o horário estabelecidos para abertura da sessão pública.
- 4.3. A licitante deverá consignar, na forma expressa no sistema eletrônico, o valor de sua proposta, já considerados e inclusos todos os tributos, fretes, tarifas e demais despesas decorrentes da execução do objeto.
- 4.4. No cadastramento da proposta inicial, o licitante declarará, em campo próprio do sistema, que:
- 4.4.1. está ciente e concorda com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de que a proposta apresentada compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de sua entrega em definitivo e que cumpre plenamente os requisitos de habilitação definidos no instrumento convocatório;
- 4.4.2. não possui empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal;
- 4.4.3. cumpre as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas em lei e em outras normas específicas.
- 4.5. O licitante organizado em cooperativa deverá declarar, ainda, em campo próprio do sistema eletrônico, que cumpre os requisitos estabelecidos no artigo 16 da Lei nº 14.133, de 2021.
- 4.6. O fornecedor enquadrado como microempresa, empresa de pequeno porte ou sociedade cooperativa deverá declarar, ainda, em campo próprio do sistema eletrônico, que cumpre os requisitos estabelecidos no artigo 3º da Lei Complementar nº 123, de 2006, estando apto a usufruir do tratamento favorecido estabelecido em seus arts. 42 a 49, observado o disposto nos §§ 1º ao 3º do art. 4º, da Lei nº 14.133, de 2021.
- 4.7. A falsidade da declaração de que trata os itens anteriores sujeitará o licitante às sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021, e neste Edital.
- 4.8. Os licitantes poderão retirar ou substituir a proposta ou, na hipótese de a fase de habilitação anteceder as fases de apresentação de propostas e lances e de julgamento, os documentos de habilitação anteriormente inseridos no sistema, até a abertura da sessão pública.
- 4.9. Serão disponibilizados para acesso público os documentos que compõem a proposta dos licitantes convocados para apresentação de propostas, após a fase de envio de lances.
- 4.10. A apresentação das propostas implica obrigatoriedade do cumprimento das disposições nelas contidas, em conformidade com o que dispõe o Projeto Básico, assumindo o proponente o compromisso de executar o objeto licitado nos seus termos, bem como de



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

fornecer os materiais, equipamentos, ferramentas e utensílios necessários, em quantidades e qualidades adequadas à perfeita execução contratual, promovendo, quando requerido, sua substituição.

- 4.11. A entrega da proposta e dos documentos de habilitação, sem que tenha sido tempestivamente impugnado o presente edital, implicará na plena aceitação, por parte dos interessados, das condições nele estabelecidas.

5. DO PREENCHIMENTO DA PROPOSTA

- 5.1. O licitante deverá enviar sua proposta mediante o preenchimento, no sistema eletrônico, com todos os dados exigidos no Projeto Básico.
- 5.2. Todas as especificações do objeto contidas na proposta vinculam o licitante.
- 5.3. Nos valores propostos estarão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente na execução do objeto.
- 5.4. Os preços ofertados, tanto na proposta inicial, quanto na etapa de lances, serão de exclusiva responsabilidade do licitante, não lhe assistindo o direito de pleitear qualquer alteração, sob alegação de erro, omissão ou qualquer outro pretexto.
- 5.5. Se o regime tributário da empresa implicar o recolhimento de tributos em percentuais variáveis, a cotação adequada será a que corresponde à média dos efetivos recolhimentos da empresa nos últimos doze meses.
- 5.6. Independentemente do percentual de tributo inserido na planilha, no pagamento serão retidos na fonte os percentuais estabelecidos na legislação vigente.
- 5.7. A apresentação das propostas implica obrigatoriedade do cumprimento das disposições nelas contidas, em conformidade com o que dispõe o Projeto Básico/Projeto Básico, assumindo o proponente o compromisso de executar o objeto licitado nos seus termos, bem como de fornecer os materiais, equipamentos, ferramentas e utensílios necessários, em quantidades e qualidades adequadas à perfeita execução contratual, promovendo, quando requerido, sua substituição.
- 5.8. O prazo de validade da proposta é aquele estabelecido no preâmbulo deste edital de licitação, contados da data de abertura da sessão pública.
- 5.8.1. Decorrido o prazo de validade das propostas, sem convocação para assinatura do Contrato, ficam as licitantes liberadas dos compromissos assumidos.

6. DA ABERTURA DA SESSÃO PÚBLICA

- 6.1. A abertura da presente licitação dar-se-á em sessão pública, por meio de sistema eletrônico, na data, horário e local indicados neste Edital.
- 6.2. Durante a sessão pública, a comunicação entre o Agente de Contratação e as licitantes ocorrerá exclusivamente mediante troca de mensagens, em campo próprio do sistema eletrônico.
- 6.3. Cabe à licitante acompanhar as operações no sistema eletrônico durante a sessão pública do presente procedimento de contratação, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda de negócios diante da inobservância de qualquer mensagem emitida pelo sistema ou de sua desconexão.



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
7078
CPL

- 6.4. O licitante deverá comunicar imediatamente ao provedor do sistema qualquer acontecimento que possa comprometer o sigilo ou a segurança de sua proposta e seus documentos de habilitação.
- 6.5. Aberta a sessão pública do certame, as propostas de preços serão irretroatáveis, não se admitindo retificações ou alterações nos preços ou nas condições estabelecidas, salvo quanto aos lances ofertados, na fase própria do certame.

7. DA CLASSIFICAÇÃO DAS PROPOSTAS

- 7.1. O Agente de Contratação verificará as propostas apresentadas, desclassificando desde logo aquelas que não estejam em conformidade com os requisitos estabelecidos neste Edital, contenham vícios insanáveis ou não apresentem as especificações técnicas exigidas no Projeto Básico.
 - 7.1.1. Também será desclassificada a proposta preenchida e que identifique o licitante.
 - 7.1.2. A desclassificação será sempre fundamentada e registrada no sistema, com acompanhamento em tempo real por todos os participantes.
 - 7.1.3. A não desclassificação da proposta não impede o seu julgamento definitivo em sentido contrário, levado a efeito na fase de aceitação.
- 7.2. O Agente de Contratação poderá suspender a sessão pública da licitação quando constatar que a avaliação da conformidade das propostas, irá perdurar por mais de um dia.
 - 7.2.1. Após a suspensão da sessão pública, o Agente de Contratação enviará, via chat, mensagens aos licitantes informando a data prevista para o início da oferta de lances.
- 7.3. Somente as licitantes com propostas classificadas participarão da fase de lances.

8. DA FORMULAÇÃO DE LANCES

- 8.1. Iniciada a etapa competitiva, as licitantes classificadas poderão encaminhar lances sucessivos, exclusivamente por meio do sistema eletrônico, sendo imediatamente informadas do horário e valor consignados no registro de cada lance.
- 8.2. A licitante somente poderá oferecer lance inferior ou percentual de desconto superior ao último por ela ofertada e registrado no sistema
- 8.3. O intervalo mínimo de diferença de valores ou percentuais entre os lances, que incidirá tanto em relação aos lances intermediários quanto em relação à proposta que cobrir a melhor oferta, está estabelecido no preâmbulo deste edital.
- 8.4. Durante o transcurso da sessão, as licitantes serão informadas, em tempo real, do valor do menor lance registrado, mantendo-se em sigilo a identificação da ofertante.
- 8.5. Não serão aceitos dois ou mais lances de mesmo valor, prevalecendo aquele que for recebido e registrado em primeiro lugar.
- 8.6. Os lances apresentados e levados em consideração para efeito de julgamento serão de exclusiva e total responsabilidade da licitante, não lhe cabendo o direito de pleitear qualquer alteração.
- 8.7. O licitante poderá solicitar a exclusão de seu último lance ofertado, na hipótese de lance inconsistente ou inexecuível, que será avaliado pelo Agente de Contratação.



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

- 8.8. Durante a fase de lances, o Agente de Contratação poderá excluir, justificadamente, lance cujo valor seja entendido como manifestamente inexequível.
- 8.9. No caso de desconexão com o Agente de Contratação, no decorrer da etapa competitiva do Processo de Contratação, o sistema eletrônico poderá permanecer acessível aos licitantes para a recepção dos lances.
- 8.10. Caso o licitante não apresente lances, concorrerá com o valor de sua proposta.
- 8.11. **No preâmbulo deste edital está definida o modo de disputa deste certame, que poderá ser:**
- 8.11.1. **Modo de Disputa Aberto:**
- 8.11.1.1. No modo de disputa "aberto", a apresentação de lances públicos é de forma sucessiva, com prorrogações.
- 8.11.1.2. A etapa de lances da sessão pública terá duração de 10 (dez) minutos e, após isso, será prorrogada automaticamente pelo sistema quando houver lance ofertado nos últimos 2 (dois) minutos do período de duração da sessão pública.
- 8.11.1.3. A prorrogação automática da etapa de lances, de que trata o item anterior, será de 2 (dois) minutos e ocorrerá sucessivamente sempre que houver lances enviados neste período de prorrogação, inclusive no caso de lances intermediários.
- 8.11.1.4. Não havendo novos lances na forma estabelecida nos itens anteriores, a sessão pública encerrar-se-á automaticamente.
- 8.11.1.5. Encerrada a fase competitiva sem que haja a prorrogação automática pelo sistema, poderá o Agente de Contratação, assessorado pela equipe de apoio, justificadamente, admitir o reinício da sessão pública de lances, em prol da consecução do melhor preço.
- 8.11.2. **Modo de Disputa Aberto-Fechado:**
- 8.11.2.1. No modo de disputa "aberto e fechado", é quando os licitantes apresentam lances públicos e sucessivos, com lance final e fechado.
- 8.11.2.2. A etapa de lances da sessão pública terá duração inicial de quinze minutos. Após esse prazo, o sistema encaminhará aviso de fechamento iminente dos lances, após isso, transcorrerá o período de tempo de até dez minutos, aleatoriamente determinado, findo o qual será automaticamente encerrada a recepção de lances.
- 8.11.2.3. Encerrado o prazo previsto no item anterior, o sistema abrirá oportunidade para que o autor da oferta de valor mais baixo e os das ofertas com preços até dez por cento superior àquela possam ofertar um lance final e fechado em até cinco minutos, o qual será sigiloso até o encerramento deste prazo.
- 8.11.2.3.1. O licitante poderá optar por manter o seu último lance da etapa aberta, ou por oferecer melhor lance.
- 8.11.2.3.2. Não havendo pelo menos três ofertas nas condições definidas neste item, poderão os autores dos melhores lances, na ordem de classificação, até o máximo de três, oferecer um lance final e



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS



- fechado em até cinco minutos, o qual será sigiloso até o encerramento deste prazo.
- 8.11.2.4. Após o término dos prazos estabelecidos nos itens anteriores, o sistema ordenará os lances segundo a ordem crescente de valores.
- 8.11.2.4.1. Não havendo lance final e fechado classificado na forma estabelecida nos itens anteriores, haverá o reinício da etapa fechada, para que os demais licitantes, até o máximo de três, na ordem de classificação, possam ofertar um lance final e fechado em até cinco minutos, o qual será sigiloso até o encerramento deste prazo.
- 8.11.2.5. Após o término dos prazos estabelecidos nos itens anteriores, o sistema ordenará e divulgará os lances segundo a ordem crescente de valores.
- 8.11.3. **Modo de Disputa Fechado-Aberto:**
- 8.11.3.1. Poderão participar da etapa aberta somente os licitantes que apresentarem a proposta de menor preço/menor percentual de desconto e os das propostas até 10% (dez por cento) superiores/inferiores àquela, em que os licitantes apresentarão lances públicos e sucessivos, até o encerramento da sessão e eventuais prorrogações.
- 8.11.3.2. Não havendo pelo menos 3 (três) propostas nas condições definidas no item anterior, poderão os licitantes que apresentaram as três melhores propostas, consideradas as empatadas, oferecer novos lances sucessivos.
- 8.11.3.3. A etapa de lances da sessão pública terá duração de dez minutos e, após isso, será prorrogada automaticamente pelo sistema quando houver lance ofertado nos últimos dois minutos do período de duração da sessão pública.
- 8.11.3.4. A prorrogação automática da etapa de lances, de que trata o subitem anterior, será de dois minutos e ocorrerá sucessivamente sempre que houver lances enviados neste período de prorrogação, inclusive no caso de lances intermediários.
- 8.11.3.5. Não havendo novos lances na forma estabelecida nos itens anteriores, a sessão pública encerrar-se-á automaticamente, e o sistema ordenará e divulgará os lances conforme a ordem final de classificação.
- 8.12. Só poderá haver empate entre propostas iguais (não seguidas de lances), ou entre lances finais da fase fechada do modo de disputa aberto e fechado.
- 8.12.1. Havendo eventual empate entre propostas ou lances, o critério de desempate será aquele previsto no art. 60 da Lei nº 14.133, de 2021, nesta ordem:
- 8.12.1.1. disputa final, hipótese em que os licitantes empatados poderão apresentar nova proposta em ato contínuo à classificação;
- 8.12.1.2. avaliação do desempenho contratual prévio dos licitantes, para a qual deverão preferencialmente ser utilizados registros cadastrais para efeito de atesto de cumprimento de obrigações previstos nesta Lei;



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

- 8.12.1.3. desenvolvimento pelo licitante de ações de equidade entre homens e mulheres no ambiente de trabalho, conforme regulamento;
- 8.12.1.4. desenvolvimento pelo licitante de programa de integridade, conforme orientações dos órgãos de controle.
- 8.12.2. Persistindo o empate, será assegurada preferência, sucessivamente, aos bens e serviços produzidos ou prestados por:
 - 8.12.2.1. empresas estabelecidas no território do Estado ou do Distrito Federal do órgão ou entidade da Administração Pública estadual ou distrital licitante ou, no caso de licitação realizada por órgão ou entidade de Município, no território do Estado em que este se localize;
 - 8.12.2.2. empresas brasileiras;
 - 8.12.2.3. empresas que invistam em pesquisa e no desenvolvimento de tecnologia no País;
 - 8.12.2.4. empresas que comprovem a prática de mitigação, nos termos da Lei nº 12.187, de 29 de dezembro de 2009.

9. DOS CRITÉRIOS PARA APLICAÇÃO DE BENEFÍCIOS ÀS ME/EPPs

- 9.1. O licitante que deixar de assinalar o campo da "Declaração de ME/EPP" não terá direito a usufruir do tratamento favorecido previsto na Lei Complementar nº 123, de 2006, mesmo que microempresa, empresa de pequeno porte e equiparadas.
- 9.2. Será concedido tratamento favorecido para as microempresas e empresas de pequeno porte, para as sociedades cooperativas mencionadas no artigo 34 da Lei nº 11.488, de 2007, para o agricultor familiar, o produtor rural pessoa física e para o microempreendedor individual – MEI, nos limites previstos da Lei Complementar nº 123, de 2006, e nos termos estabelecidos no preâmbulo do presente instrumento.
- 9.3. Após a fase de lances, se a proposta mais bem classificada não tiver sido apresentada por microempresa e empresa de pequeno porte, e houver proposta de microempresa ou empresa de pequeno porte que seja igual ou até 5% (cinco por cento) superior à proposta mais bem classificada, proceder-se-á da seguinte forma:
 - 9.3.1. A microempresa ou a empresa de pequeno porte mais bem classificada poderá, no prazo de 5 (cinco) minutos, contados do envio da mensagem automática pelo sistema, apresentar uma última oferta, obrigatoriamente inferior à proposta do primeiro colocado, situação em que, atendidas as exigências habilitatórias e observado o valor estimado para a contratação, será adjudicado em seu favor o objeto deste procedimento.
 - 9.3.2. Não sendo vencedora a microempresa ou a empresa de pequeno porte mais bem classificada, na forma da subcondição anterior, o sistema, de forma automática, convocará as licitantes remanescentes que porventura se enquadrem na situação descrita nesta condição, na ordem classificatória, para o exercício do mesmo direito.
 - 9.3.3. No caso de equivalência dos valores apresentados pelas microempresas ou empresas de pequeno porte que se encontrem no intervalo estabelecido nesta condição, o sistema fará um sorteio eletrônico, definindo e convocando



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS



- automaticamente a vencedora para o encaminhamento da oferta final do desempate.
- 9.3.4. A convocada que não apresentar proposta dentro do prazo de 05 (cinco) minutos, controlados pelo Sistema, decairá do direito previsto nos artigos 44 e 45 da Lei Complementar n.º 123/2006.
- 9.3.5. Na hipótese de não contratação nos termos previstos neste item, o procedimento licitatório prossegue com as demais licitantes.
- 9.4. **No preâmbulo do presente instrumento constam todos os benefícios específicos que serão aplicados às microempresas e empresas de pequeno porte, e conforme cada benefício seguirão regras específicas, conforme estabelecido nos itens subsequentes.**
- 9.5. Quando aplicado o benefício de itens/lotos destinados à participação exclusiva para MEI/ME/EPP, com valores totais até R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais), proceder-se-á da seguinte forma:
- 9.5.1. Em atendimento ao disposto no artigo 48, I, da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, todos os itens/lotos cujo valor total seja de até R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais), serão destinados exclusivamente à participação de microempresas e empresas de pequeno porte.
- 9.6. Quando aplicado o benefício de Itens/Lotes com reserva de cotas destinados a participação exclusivamente para MEI/ME/EPP?, proceder-se-á da seguinte forma:
- 9.6.1. Em atendimento ao disposto no artigo 48, III, da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, todos os itens/lotos cujo valor total seja superior a R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais), serão divididos em cotas para participação exclusiva de microempresas e empresas de pequeno porte, conforme percentual estabelecido no preâmbulo deste instrumento.
- 9.6.2. Para a cota reservada para microempresas e empresas de pequeno porte, a proposta comercial deverá ser apresentada separadamente, para cada item/lote, conforme itens relacionados no Projeto Básico.
- 9.6.3. Não havendo vencedor para a cota reservada, esta poderá ser adjudicada ao vencedor da cota principal, ou diante de sua recusa, aos licitantes remanescentes, desde que pratiquem preço do primeiro colocado.
- 9.6.4. Se a mesma licitante vencer a cota reservada e a cota principal, a contratação se dará pelo menor preço ofertado.
- 9.7. Quando aplicado o benefício de prioridade de contratação para MEI/ME/EPP sediadas local ou regionalmente, até o limite de 10% (dez por cento) do melhor preço válido, proceder-se-á da seguinte forma:
- 9.7.1. Após a fase de lances, se a proposta mais bem classificada não tiver sido apresentada por microempresa ou empresa de pequeno sediada no âmbito local ou regional, e houver proposta de microempresa ou empresa de pequeno porte sediada localmente ou regionalmente, que seja igual ou até 10% (dez por cento) superior à proposta mais bem classificada, será dada PRIORIDADE de contratação da microempresa ou empresa de pequeno porte sediada localmente ou regionalmente, com a declaração de vencedor do item.



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS



- 9.7.2. No preâmbulo deste instrumento convocatório está definido se o presente benefício será aplicado somente em âmbito local ou regional.
- 9.8. A participação nos itens/lotos expressamente reservados às microempresas e empresas de pequeno porte, por licitante que não se enquadra na definição legal reservada a essas categorias, configura fraude ao certame, sujeitando a mesma à aplicação de penalidade de impedimento de licitar e contratar com esta Prefeitura Municipal, sem prejuízo das multas previstas neste Edital e das demais cominações legais.

10. DA NEGOCIAÇÃO

- 10.1. A negociação será realizada por meio do sistema, podendo ser acompanhada pelos demais licitantes.
- 10.2. O Agente de Contratação poderá encaminhar contraproposta diretamente à licitante que tenha apresentado o lance mais vantajoso, observado o critério de julgamento e o valor estimado para a contratação.
- 10.3. Na hipótese da proposta do primeiro colocado permanecer acima do preço máximo ou inferior ao desconto definido para a contratação, o Agente de Contratação poderá negociar condições mais vantajosas, após definido o resultado do julgamento.
- 10.3.1. A negociação poderá ser feita com os demais licitantes, segundo a ordem de classificação inicialmente estabelecida, quando o primeiro colocado, mesmo após a negociação, for desclassificado em razão de sua proposta permanecer acima do preço máximo definido pela Administração.
- 10.4. O resultado da negociação será divulgado a todos os licitantes e anexado aos autos do processo licitatório.
- 10.5. A licitante classificada provisoriamente em primeiro lugar deverá encaminhar a proposta de preço adequada ao último lance no prazo mínimo de 2h (duas horas), acompanhada, se for o caso, dos documentos complementares, quando necessários à confirmação daqueles exigidos neste Edital, contado da convocação efetuada pelo Agente de Contratação.
- 10.5.1. O prazo estabelecido poderá ser prorrogado pelo Agente de Contratação por solicitação justificada do licitante, formulada antes do fim do prazo, e formalmente aceita.
- 10.5.2. A licitante que abandonar o certame, deixando de enviar a documentação indicada nesta seção, será desclassificada e sujeitar-se-á às sanções previstas neste Edital.
- 10.6. Após a negociação do preço, o Agente de Contratação iniciará a fase de aceitação e julgamento da proposta.

11. DA FASE DE JULGAMENTO

- 11.1. Encerrada a etapa de negociação, o Agente de Contratação verificará se o licitante provisoriamente classificado em primeiro lugar atende às condições de participação no certame, conforme previsto no art. 14 da Lei nº 14.133/2021, legislação correlata e as Condições de Participação deste edital, especialmente quanto à existência de sanção que



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
7024
CPL^

- impeça a participação no certame ou a futura contratação, mediante a consulta aos seguintes cadastros:
- 11.1.1. Consulta Consolidada de Pessoa Jurídica do Tribunal de Contas da União;
 - 11.1.2. Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas – CEIS, mantido pela Controladoria-Geral da União; e
 - 11.1.3. Cadastro Nacional de Empresas Punidas – CNEP, mantido pela Controladoria-Geral da União;
- 11.2. A consulta aos cadastros será realizada em nome da empresa licitante e também de seu sócio majoritário, por força da vedação de que trata o artigo 12 da Lei nº 8.429, de 1992
- 11.3. Caso conste na Consulta de Situação do licitante a existência de Ocorrências Impeditivas Indiretas, o Agente de Contratação diligenciará para verificar se houve fraude por parte das empresas apontadas no Relatório de Ocorrências Impeditivas Indiretas.
- 11.3.1. A tentativa de burla será verificada por meio dos vínculos societários, linhas de fornecimento similares, dentre outros.
 - 11.3.2. O licitante será convocado para manifestação previamente a uma eventual desclassificação.
- 11.4. Constatada a existência de sanção, o licitante será reputado inabilitado, por falta de condição de participação.
- 11.5. Na hipótese de inversão das fases de habilitação e julgamento, caso atendidas as condições de participação, será iniciado o procedimento de habilitação.
- 11.6. Caso o licitante provisoriamente classificado em primeiro lugar tenha se utilizado de algum tratamento favorecido às ME/EPPs, o Agente de Contratação verificará se faz jus ao benefício, em conformidade com este Edital.
- 11.7. Verificadas as condições de participação e de utilização do tratamento favorecido, o Agente de Contratação examinará a proposta classificada em primeiro lugar quanto à adequação ao objeto e à compatibilidade do preço em relação ao máximo estipulado para contratação neste Edital e em seus anexos.
- 11.7.1. Para fins de análise da proposta quanto ao cumprimento das especificações do objeto, poderá ser colhida a manifestação escrita do setor requisitante do serviço ou da área especializada no objeto.
 - 11.7.1.1. Na hipótese de necessidade de suspensão da sessão pública para a realização de diligências, com vistas ao saneamento das propostas, a sessão pública somente poderá ser reiniciada mediante aviso prévio no sistema com antecedência, e a ocorrência será registrada em ata;
- 11.8. O Agente de Contratação poderá convocar o licitante para enviar documento digital complementar, por meio de funcionalidade disponível no sistema, em prazo indicado no Chat, sob pena de não aceitação da proposta.
- 11.8.1. Dentre os documentos passíveis de solicitação pelo Agente de Contratação, destacam-se os que contenham as características do material ofertado, tais como marca, modelo, tipo, fabricante e procedência, além de outras informações pertinentes, a exemplo de catálogos, folhetos ou propostas, encaminhados por meio eletrônico, ou, se for o caso, por outro meio e prazo indicados pelo Agente



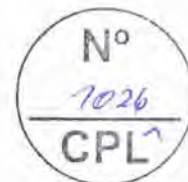
ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
7025
CPL

- de Contratação, sem prejuízo do seu ulterior envio pelo sistema eletrônico, sob pena de não aceitação da proposta
- 11.8.2. Não se admitirá proposta que apresente valores simbólicos, irrisórios ou de valor zero, incompatíveis com os preços de mercado, exceto quando se referirem a materiais e instalações de propriedade da licitante, para os quais ela renuncie à parcela ou à totalidade de remuneração.
- 11.8.3. Considerar-se-á inexequível a proposta que não possa ter demonstrado sua viabilidade por meio de documentação que comprove que os custos envolvidos na contratação são coerentes com os de mercado do objeto deste procedimento de contratação.
- 11.8.4. Antes de desclassificar a proposta de preços e/ou lance ofertado, será oportunizado, em caráter de diligência, à empresa licitante de melhor oferta que apresente documento(s) que comprove(m) que o(s) preço(s) ofertado(s) não é(são) inexequível(eis).
- 11.9. Será desclassificada a proposta que:
- 11.9.1. não corrigir ou não justificar eventuais falhas apontadas pelo Agente de Contratação;
- 11.9.2. contiver vícios insanáveis;
- 11.9.3. não obedecer às especificações técnicas contidas no Projeto Básico;
- 11.9.4. não tiverem sua exequibilidade demonstrada, quando exigido pela Administração;
- 11.9.5. com valor unitário ou global com preços manifestamente inexequíveis
- 11.9.5.1. Considerar-se-á inexequível a proposta que não possa ter demonstrado sua viabilidade por meio de documentação que comprove que os custos envolvidos na contratação são coerentes com os de mercado do objeto deste procedimento de contratação.
- 11.9.5.2. Antes de desclassificar a proposta de preços e/ou lance ofertado, será oportunizado, em caráter de diligência, à empresa licitante de melhor oferta que apresente documento(s) que comprove(m) que o(s) preço(s) ofertado(s) não é(são) inexequível(eis)
- 11.9.6. apresentar desconformidade com quaisquer outras exigências deste Edital ou seus anexos, desde que insanável.
- 11.10. No caso de bens e serviços em geral, é indício de inexequibilidade das propostas valores inferiores ao percentual indicado no preâmbulo deste Edital do valor orçado pela Administração.
- 11.10.1. inexequibilidade, na hipótese de que trata o caput, só será considerada após diligência do Agente de Contratação, que comprove:
- 11.10.1.1. que o custo do licitante ultrapassa o valor da proposta; e
- 11.10.1.2. inexistirem custos de oportunidade capazes de justificar o vulto da oferta.
- 11.11. Caso o custo global estimado do objeto licitado tenha sido decomposto em seus respectivos custos unitários por meio de Planilha de Custos e Formação de Preços elaborada pela Administração, o licitante classificado em primeiro lugar será convocado



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS



- para apresentar Planilha por ele elaborada, com os respectivos valores adequados ao valor final da sua proposta, sob pena de não aceitação da proposta.
- 11.12. Erros no preenchimento da planilha não constituem motivo para a desclassificação da proposta. A planilha poderá ser ajustada pelo fornecedor, no prazo indicado pelo sistema, desde que não haja majoração do preço e que se comprove que este é o bastante para arcar com todos os custos da contratação;
- 11.12.1. O ajuste de que trata este dispositivo se limita a sanar erros ou falhas que não alterem a substância das propostas;
- 11.12.2. Considera-se erro no preenchimento da planilha passível de correção a indicação de recolhimento de impostos e contribuições na forma do Simples Nacional, quando não cabível esse regime.
- 11.13. Caso o Projeto Básico exija a apresentação de amostra, o licitante classificado em primeiro lugar deverá apresentá-la, conforme disciplinado no Projeto Básico, sob pena de não aceitação da proposta.
- 11.13.1. Por meio de mensagem no sistema, será divulgado o local e horário de realização do procedimento para a avaliação das amostras, cuja presença será facultada a todos os interessados, incluindo os demais licitantes.
- 11.13.2. Os resultados das avaliações serão divulgados por meio de mensagem no sistema.
- 11.13.3. No caso de não haver entrega da amostra ou ocorrer atraso na entrega, sem justificativa aceita pelo Agente de Contratação, ou havendo entrega de amostra fora das especificações previstas neste Edital, a proposta do licitante será recusada.
- 11.13.4. Se a(s) amostra(s) apresentada(s) pelo primeiro classificado não for(em) aceita(s), o Agente de Contratação analisará a aceitabilidade da proposta ou lance ofertado pelo segundo classificado. Seguir-se-á com a verificação da(s) amostra(s) e, assim, sucessivamente, até a verificação de uma que atenda às especificações constantes no Projeto Básico.

12. DA FASE DE HABILITAÇÃO

- 12.1. **Os documentos previstos no Projeto Básico, necessários e suficientes para demonstrar a capacidade do licitante de realizar o objeto da licitação, serão exigidos para fins de habilitação, nos termos dos arts. 62 a 70 da Lei nº 14.133, de 2021.**
- 12.2. A regra para o momento de envio dos documentos de habilitação é aquela definida no preâmbulo deste edital, podendo ou não anteceder as fases de apresentação de propostas e lances nos termos do art. 17, §1º, da Lei nº 14.133, de 2021.
- 12.3. Os documentos relativos à regularidade fiscal que constem do Projeto Básico somente serão exigidos, em qualquer caso, em momento posterior ao julgamento das propostas, e apenas do licitante mais bem classificado.
- 12.3.1. Respeitada a exceção do subitem anterior, relativa à regularidade fiscal, quando a fase de habilitação anteceder as fases de apresentação de propostas e lances



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
7027
CPL[^]

- e de julgamento, a verificação ou exigência do presente subitem ocorrerá em relação a todos os licitantes.
- 12.4. Havendo a necessidade de envio de documentos de habilitação complementares, necessários à confirmação daqueles exigidos neste Edital e já apresentados, o licitante será convocado a encaminhá-los, em formato digital, via sistema, em 2 (duas) horas.
- 12.5. Somente haverá a necessidade de comprovação do preenchimento de requisitos mediante apresentação dos documentos originais ou cópias autenticadas quando houver dúvida em relação à integridade do documento digital.
- 12.5.1. Os originais ou cópias autenticadas, caso sejam solicitados, deverão ser encaminhados para a Comissão Permanente de Licitação, situada no endereço indicado no rodapé deste edital.
- 12.6. Após a entrega dos documentos para habilitação, não será permitida a substituição ou a apresentação de novos documentos, salvo em sede de diligência, para (Lei 14.133/21, art. 64)
- 12.6.1. complementação de informações acerca dos documentos já apresentados pelos licitantes e desde que necessária para apurar fatos existentes à época da abertura do certame; e
- 12.6.2. atualização de documentos cuja validade tenha expirado após a data de recebimento das propostas;
- 12.7. Não serão aceitos documentos de habilitação com indicação de CNPJ/CPF diferentes, salvo aqueles legalmente permitidos.
- 12.8. Se o licitante for a matriz, todos os documentos deverão estar em nome da matriz, e se o licitante for a filial, todos os documentos deverão estar em nome da filial, exceto aqueles documentos que, pela própria natureza, comprovadamente, forem emitidos somente em nome da matriz.
- 12.9. Na análise dos documentos de habilitação, a comissão de contratação poderá sanar erros ou falhas, que não alterem a substância dos documentos e sua validade jurídica, mediante decisão fundamentada, registrada em ata e acessível a todos, atribuindo-lhes eficácia para fins de habilitação e classificação.
- 12.10. Na hipótese de o licitante não atender às exigências para habilitação, o Agente de Contratação examinará a proposta subsequente e assim sucessivamente, na ordem de classificação, até a apuração de uma proposta que atenda ao presente edital.
- 12.11. Quando permitida a participação de empresas estrangeiras que não funcionem no País, as exigências de habilitação serão atendidas mediante documentos equivalentes, inicialmente apresentados em tradução livre.
- 12.11.1. Na hipótese de o licitante vencedor ser empresa estrangeira que não funcione no País, para fins de assinatura do contrato, os documentos exigidos para a habilitação serão traduzidos por tradutor juramentado no País e apostilados nos termos do disposto no Decreto nº 8.660, de 29 de janeiro de 2016, ou de outro que venha a substituí-lo, ou consularizados pelos respectivos consulados ou embaixadas.
- 12.12. Quando permitida a participação de consórcio de empresas, a habilitação técnica, quando exigida, será feita por meio do somatório dos quantitativos de cada consorciado



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
7028
CPL

- e, para efeito de habilitação econômico-financeira, quando exigida, será observado o somatório dos valores de cada consorciado.
- 12.12.1. Se o consórcio não for formado integralmente por microempresas ou empresas de pequeno porte e o Projeto Básico exigir requisitos de habilitação econômico-financeira, haverá um acréscimo de 10% para o consórcio em relação ao valor exigido para os licitantes individuais.
- 12.13. A existência de restrição relativamente à regularidade fiscal e trabalhista não impede que a licitante qualificada como microempresa ou empresa de pequeno porte seja declarada vencedora, uma vez que atenda a todas as demais exigências do edital.
- 12.13.1. A declaração do vencedor acontecerá no momento imediatamente posterior à fase de habilitação.
- 12.14. Caso a proposta mais vantajosa seja ofertada por licitante qualificada como microempresa ou empresa de pequeno porte, e uma vez constatada a existência de alguma restrição no que tange à regularidade fiscal e trabalhista, a mesma será convocada para, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, após a declaração do vencedor, comprovar a regularização.
- 12.14.1. O prazo poderá ser prorrogado por igual período, a critério da administração pública, quando requerida pelo licitante, mediante apresentação de justificativa.
- 12.15. A não-regularização fiscal e trabalhista no prazo previsto no subitem anterior acarretará a inabilitação do licitante, sem prejuízo das sanções previstas neste Edital, sendo facultada a convocação dos licitantes remanescentes, na ordem de classificação.
- 12.15.1. Se, na ordem de classificação, seguir-se outra microempresa, empresa de pequeno porte ou sociedade cooperativa com alguma restrição na documentação fiscal e trabalhista, será concedido o mesmo prazo para regularização.
- 12.16. Havendo necessidade de analisar minuciosamente os documentos exigidos, o Agente de Contratação suspenderá a sessão, informando no "chat" a nova data e horário para a continuidade da mesma
- 12.17. Será inabilitado o licitante que não comprovar sua habilitação, seja por não apresentar quaisquer dos documentos exigidos, ou apresentá-los em desacordo com o estabelecido neste Edital.
- 12.18. Nos itens não exclusivos a microempresas e empresas de pequeno porte, em havendo inabilitação, haverá nova verificação, pelo sistema, da eventual ocorrência do empate ficto, previsto nos artigos 44 e 45 da LC nº 123, de 2006, seguindo-se a disciplina antes estabelecida para aceitação da proposta subsequente.
- 12.19. O licitante provisoriamente vencedor em um item, que estiver concorrendo em outro item, ficará obrigado a comprovar os requisitos de habilitação cumulativamente, especialmente quanto ao capital social ou patrimônio líquido mínimo, quando assim o edital exigir, isto é, somando as exigências do item em que venceu às do item em que estiver concorrendo, e assim sucessivamente, sob pena de inabilitação, além da aplicação das sanções cabíveis.



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

- 12.20. Constatado o atendimento às exigências de habilitação fixadas no Edital, o licitante será declarado vencedor.

13. DA AMOSTRA

- 13.1. As regras relacionadas a apresentação de amostras são as estabelecidas no Projeto Básico, anexo a este Edital.

14. DA VISITA TÉCNICA

- 14.1. As regras relacionadas a visita técnica são as estabelecidas no Projeto Básico, anexo a este Edital.

15. DOS RECURSOS

- 15.1. A interposição de recurso referente ao julgamento das propostas, à habilitação ou inabilitação de licitantes, à anulação ou revogação da licitação, observará o disposto no art. 165 da Lei nº 14.133, de 2021.
- 15.2. Declarada a vencedora, o Agente de Contratação abrirá prazo não inferior a 10 (dez) minutos, durante o qual qualquer licitante poderá em campo próprio do sistema, manifestar sua intenção de recurso.
- 15.2.1. a intenção de recorrer deverá ser manifestada imediatamente, sob pena de preclusão;
- 15.2.2. A falta de manifestação do licitante quanto à intenção de recorrer importará a preclusão desse direito e autoriza o Agente de Contratação a adjudicar o objeto ao licitante vencedor.
- 15.3. A licitante que manifestar a intenção de recurso deverá registrar as razões do recurso, em campo próprio do sistema, no prazo de 3 (três) dias úteis, ficando as demais licitantes, desde logo, intimadas a apresentar contrarrazões, também via sistema, em igual prazo, que começará a correr na data de intimação pessoal ou de divulgação da interposição do recurso.
- 15.3.1. O prazo para apresentação das razões recursais será iniciado na data de intimação ou de lavratura da ata de habilitação ou inabilitação
- 15.3.2. Na hipótese de adoção da inversão de fases prevista no § 1º do art. 17 da Lei nº 14.133, de 2021, o prazo para apresentação das razões recursais será iniciado na data de intimação da ata de julgamento.
- 15.4. O recurso será dirigido à autoridade que tiver editado o ato ou proferido a decisão recorrida, a qual poderá reconsiderar sua decisão no prazo de 3 (três) dias úteis, ou, nesse mesmo prazo, encaminhar recurso para a autoridade superior, a qual deverá proferir sua decisão no prazo de 10 (dez) dias úteis, contado do recebimento dos autos.
- 15.5. Os recursos interpostos fora do prazo não serão conhecidos.
- 15.6. O recurso e o pedido de reconsideração terão efeito suspensivo do ato ou da decisão recorrida até que sobrevenha decisão final da autoridade competente
- 15.7. O acolhimento do recurso implicará a invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento.



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

- 15.8. Os autos do processo permanecerão com vista franqueada aos interessados no sítio eletrônico com endereço no preâmbulo deste instrumento.

16. DAS INFRAÇÕES ADMINISTRATIVAS E SANÇÕES

- 16.1. Comete infração administrativa, nos termos da lei, o licitante que, com dolo ou culpa:
- 16.1.1. deixar de entregar a documentação exigida para o certame ou não entregar qualquer documento que tenha sido solicitado pelo Agente de Contratação durante o certame;
 - 16.1.2. salvo em decorrência de fato superveniente devidamente justificado, não mantiver a proposta em especial quando:
 - 16.1.2.1. não enviar a proposta adequada ao último lance ofertado ou após a negociação;
 - 16.1.2.2. recusar-se a enviar o detalhamento da proposta quando exigível;
 - 16.1.2.3. pedir para ser desclassificado quando encerrada a etapa competitiva; ou
 - 16.1.2.4. deixar de apresentar amostra;
 - 16.1.2.5. apresentar proposta ou amostra em desacordo com as especificações do edital;
 - 16.1.3. não celebrar o contrato ou não entregar a documentação exigida para a contratação, quando convocado dentro do prazo de validade de sua proposta;
 - 16.1.3.1. recusar-se, sem justificativa, a assinar o contrato, ou a aceitar ou retirar o instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração;
 - 16.1.4. apresentar declaração ou documentação falsa exigida para o certame ou prestar declaração falsa durante a licitação
 - 16.1.5. fraudar a licitação
 - 16.1.6. comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza, em especial quando:
 - 16.1.6.1. agir em conluio ou em desconformidade com a lei;
 - 16.1.6.2. induzir deliberadamente a erro no julgamento;
 - 16.1.6.3. apresentar amostra falsificada ou deteriorada;
 - 16.1.7. praticar atos ilícitos com vistas a frustrar os objetivos da licitação
 - 16.1.8. praticar ato lesivo previsto no art. 5º da Lei n.º 12.846, de 2013.
- 16.2. Com fulcro na Lei nº 14.133, de 2021, a Administração poderá, garantida a prévia defesa, aplicar aos licitantes e/ou adjudicatários as seguintes sanções, sem prejuízo das responsabilidades civil e criminal:
- 16.2.1. advertência;
 - 16.2.2. multa;
 - 16.2.3. impedimento de licitar e contratar e
 - 16.2.4. declaração de inidoneidade para licitar ou contratar, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida sua reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade.
- 16.3. Na aplicação das sanções serão considerados:
- 16.3.1. a natureza e a gravidade da infração cometida.
 - 16.3.2. as peculiaridades do caso concreto



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

- 16.3.3. as circunstâncias agravantes ou atenuantes
- 16.3.4. os danos que dela provierem para a Administração Pública
- 16.3.5. a implantação ou o aperfeiçoamento de programa de integridade, conforme normas e orientações dos órgãos de controle.
- 16.4. A multa será recolhida em percentual de 0,5% a 30% incidente sobre o valor do contrato licitado, recolhida no prazo máximo de 10 (dez) dias úteis, a contar da comunicação oficial.
 - 16.4.1. Para as infrações previstas nos itens 20.1.1, 20.1.2 e 20.1.3, a multa será de 0,5% a 15% do valor do contrato licitado.
 - 16.4.2. Para as infrações previstas nos itens 20.1.4, 20.1.5, 20.1.6, 20.1.7 e 20.1.8, a multa será de 15% a 30% do valor do contrato licitado.
- 16.5. As sanções de advertência, impedimento de licitar e contratar e declaração de inidoneidade para licitar ou contratar poderão ser aplicadas, cumulativamente ou não, à penalidade de multa.
- 16.6. Na aplicação da sanção de multa será facultada a defesa do interessado no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de sua intimação.
- 16.7. A sanção de impedimento de licitar e contratar será aplicada ao responsável em decorrência das infrações administrativas relacionadas nos itens 20.1.1, 20.1.2 e 20.1.3, quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave, e impedirá o responsável de licitar e contratar no âmbito desta Administração Pública direta e indireta, pelo prazo máximo de 3 (três) anos.
- 16.8. Poderá ser aplicada ao responsável a sanção de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar, em decorrência da prática das infrações dispostas nos itens 18.1.4, 18.1.5, 18.1.6, 18.1.7 e 18.1.8, bem como pelas infrações administrativas previstas nos itens 18.1.1, 18.1.2 e 18.1.3 que justifiquem a imposição de penalidade mais grave que a sanção de impedimento de licitar e contratar, cuja duração observará o prazo previsto no art. 156, §5º, da Lei n.º 14.133/2021.
- 16.9. A recusa injustificada do adjudicatário em assinar o contrato, ou em aceitar ou retirar o instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, descrita no item 18.1.3, caracterizará o descumprimento total da obrigação assumida e o sujeitará às penalidades e à imediata perda da garantia de proposta em favor desta Administração.
- 16.10. A apuração de responsabilidade relacionadas às sanções de impedimento de licitar e contratar e de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar demandará a instauração de processo de responsabilização a ser conduzido por comissão composta por 2 (dois) ou mais servidores estáveis, que avaliará fatos e circunstâncias conhecidos e intimará o licitante ou o adjudicatário para, no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de sua intimação, apresentar defesa escrita e especificar as provas que pretenda produzir.
- 16.11. Caberá recurso no prazo de 15 (quinze) dias úteis da aplicação das sanções de advertência, multa e impedimento de licitar e contratar, contado da data da intimação, o qual será dirigido à autoridade que tiver proferido a decisão recorrida, que, se não a reconsiderar no prazo de 5 (cinco) dias úteis, encaminhará o recurso com sua motivação



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

- à autoridade superior, que deverá proferir sua decisão no prazo máximo de 20 (vinte) dias úteis, contado do recebimento dos autos.
- 16.12. Caberá a apresentação de pedido de reconsideração da aplicação da sanção de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data da intimação, e decidido no prazo máximo de 20 (vinte) dias úteis, contado do seu recebimento.
- 16.13. O recurso e o pedido de reconsideração terão efeito suspensivo do ato ou da decisão recorrida até que sobrevenha decisão final da autoridade competente.
- 16.14. A aplicação das sanções previstas neste edital não exclui, em hipótese alguma, a obrigação de reparação integral dos danos causados a essa Administração.

17. DOS ESCLARECIMENTOS E DA IMPUGNAÇÃO AO EDITAL

- 17.1. Até 3 (três) dias úteis antes da data fixada para abertura da sessão pública, qualquer pessoa, física ou jurídica, poderá impugnar o ato convocatório deste procedimento de contratação mediante petição a ser enviada para o endereço eletrônico descrito no preâmbulo do presente edital ou através de campo próprio do sistema.
- 17.2. A resposta à impugnação ou ao pedido de esclarecimento será divulgada em sítio eletrônico oficial no prazo de até 3 (três) dias úteis, limitado ao último dia útil anterior à data da abertura do certame.
- 17.3. Acolhida a impugnação contra este Edital, será designada nova data para a realização do certame, exceto quando, inquestionavelmente, a alteração não afetar a formulação das propostas.
- 17.4. Para a resposta dos esclarecimentos e o julgamento das impugnações o Agente de Contratação será auxiliado pelo setor técnico competente.
- 17.5. As impugnações e pedidos de esclarecimentos não suspendem os prazos previstos no certame.
- 17.5.1. A concessão de efeito suspensivo à impugnação é medida excepcional e deverá ser motivada pelo Agente de Contratação, nos autos do processo de licitação.
- 17.6. As respostas aos pedidos de esclarecimentos serão divulgadas no mural da plataforma utilizada para realização do certame através do endereço <https://licitaimperatrizma.com.br/> e vincularão os participantes e a Administração.

18. DISPOSIÇÕES GERAIS

- 18.1. Será divulgada ata da sessão pública no sistema eletrônico.
- 18.2. A Autoridade Competente do Órgão Requisitante compete anular este procedimento de contratação por ilegalidade, de ofício ou por provocação de qualquer pessoa, e revogar o certame por considerá-lo inoportuno ou inconveniente diante de fato superveniente, mediante ato escrito e fundamentado.
- 18.2.1. A anulação do procedimento de contratação induz à extinção do contrato.
- 18.2.2. As licitantes não terão direito à indenização em decorrência da anulação do procedimento licitatório, ressalvado o direito do contratado de boa-fé de ser ressarcido pelos encargos que tiver suportado no cumprimento do contrato.



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
7033
CPL ✓

- 18.3. O Agente de Contratação poderá solicitar parecer de técnicos pertencentes ao quadro de pessoal desta Prefeitura Municipal ou, ainda, de pessoas físicas ou jurídicas estranhas a ela, para orientar sua decisão.
- 18.4. Na contagem dos prazos estabelecidos neste edital e seus anexos, excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o do vencimento. Só se iniciam e vencem os prazos em dias de expediente desta Prefeitura.
- 18.5. O Agente de Contratação ou a Autoridade Superior, no interesse da Administração, poderá relevar omissões puramente formais, desde que não comprometam a proposta, a legislação vigente e a lisura desta Licitação, reservando-se o direito de promover diligências destinadas a esclarecer ou a complementar a instrução do processo, em qualquer fase da licitação, vedada a inclusão posterior de documento ou informação que deveria constar no ato da Sessão Pública.
- 18.6. As normas que disciplinam este procedimento de contratação serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre os proponentes, desde que não comprometam o interesse da Administração, a finalidade e a segurança da contratação.
- 18.7. Em caso de discrepância entre os anexos e o Edital prevalecerá a redação deste.
- 18.8. Em se tratando de certame que seja para aquisição de bens de natureza divisível, que possua cota de até vinte e cinco por cento do objeto para a contratação de microempresas e empresas de pequeno porte:
 - 18.8.1. Na hipótese de não haver vencedor para a cota reservada, esta poderá ser adjudicada ao vencedor da cota principal ou, diante de sua recusa, aos licitantes remanescentes, desde que pratiquem o preço do primeiro colocado da cota principal.
 - 18.8.2. Se a mesma empresa vencer a cota reservada e a cota principal, a contratação das cotas deverá ocorrer pelo menor preço.
 - 18.8.3. Será priorizada a aquisição dos produtos das cotas reservadas, ressalvados os casos em que a cota reservada for inadequada para atender as quantidades ou as condições do pedido, justificadamente.
- 18.9. Os documentos eletrônicos produzidos com a utilização de processo de certificação disponibilizado pela ICP-Brasil, nos termos da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, serão recebidos e presumidos verdadeiros em relação aos signatários.
- 18.10. Não havendo expediente ou ocorrendo qualquer fato superveniente que impeça a realização do certame na data marcada, a Sessão será automaticamente transferida para o primeiro dia útil subsequente, no mesmo horário anteriormente estabelecido, desde que não haja comunicação do Agente de Contratação em contrário.
- 18.11. Aplicam-se às cooperativas enquadradas na situação do art. 34 da Lei nº 11.488, de 15 de junho de 2007, todas as disposições relativas às MICROEMPRESAS e EMPRESAS DE PEQUENO PORTE.
- 18.12. Os casos omissos serão decididos pelo Agente de Contratação em conformidade com as disposições constantes das Leis no preâmbulo deste Edital e demais normas pertinentes.



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

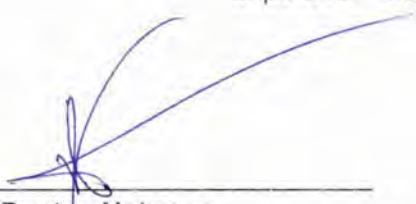
- 18.13. Para quaisquer questões judiciais oriundas do presente Edital, fica eleito o Foro da Comarca de Imperatriz- MA, com exclusão de qualquer outro, por mais privilegiado que seja.
- 18.14. Este Edital será fornecido a qualquer interessado, através dos sites <https://licitaimperatrizma.com.br/> e www.imperatriz.ma.gov.br.
- 18.15. Os licitantes ficam informados sobre os termos da Lei n.º 12.846, de 1º de agosto de 2013 (Lei Anticorrupção), que dispõe sobre a responsabilização administrativa e civil de pessoas jurídicas pela prática de atos lesivos contra a Administração Pública, em especial, ao constante no art. 5.º, inciso IV, correspondente aos procedimentos licitatórios, indicando que qualquer indício de conluio, ou de outra forma de fraude ao certame, implicará aos envolvidos as penalidades previstas no mencionado diploma legal.

19. ANEXOS

Anexo I	Projeto Básico e seus Anexos
Anexo II	Modelo de Proposta de Preços
Anexo III	Minuta do Termo de Contrato

Imperatriz – MA, 30 de abril de 2026.

VILMAR DANTAS NOBREGA
Secretário de Infraestrutura - SINFRA
Portaria nº 4.023/2025-GAP
Publicado em: 18/06/2025



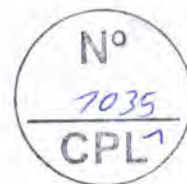
Vilmar Dantas Nobrega

Secretário Municipal de Infraestrutura e Serviços Públicos
Portaria nº 4.023/2025

VILMAR DANTAS NOBREGA
Secretário de Infraestrutura - SINFRA
Portaria nº 4.023/2025-GAP
Publicado em: 18/06/2025



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS



ANEXO I – PROJETO BÁSICO

<<PROJETO BÁSICO>>



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINFRA
Nº 373

Nº
7036
CPL7

**PROJETO BÁSICO
OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA, LEI 14.133/2021.**

1. DO OBJETO

- 1.1. O presente Projeto Básico visa Contratação de empresa especializada em obras e serviços de engenharia para serviço de execução para conclusão da implantação do Aterro Sanitário de Imperatriz - MA., conforme tabela, condições e exigências estabelecidas neste instrumento
- 1.2. Os serviços objeto desta contratação são caracterizados como comuns, conforme justificativa constante do Estudo Técnico Preliminar.

2. ESPECIFICAÇÕES E ESTIMATIVA DE CONSUMO

- 2.1. O custo estimado total da contratação é de **R\$ 9.048.090,28 (nove milhões, quarenta e oito mil, noventa reais e vinte e oito centavos)**, conforme custos unitários descritos na tabela em anexo.

3. DA FUNDAMENTAÇÃO E DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

- 3.1 A necessidade da presente contratação fundamenta-se na imperiosidade de concluir as etapas remanescentes da implantação do Aterro Sanitário Municipal, objeto do Contrato de Repasse nº 861798/2017/MMA/CAIXA. A execução deste empreendimento é pilar central para o cumprimento da Política Nacional de Resíduos Sólidos (Lei nº 12.305/2010), sendo indispensável para a transição do atual sistema de descarte para uma solução de disposição final técnica e ambientalmente licenciada. A interrupção ou o atraso na finalização das estruturas, especialmente das células impermeabilizadas e dos sistemas de drenagem, compromete a integridade do que já foi edificado, expondo os investimentos públicos realizados ao risco de deterioração precoce e inutilidade operacional, o que configuraria grave dano ao patrimônio público.

A justificativa para esta nova contratação sob a égide da Lei nº 14.133/2021 ampara-se em fatores supervenientes e alheios à vontade da Administração Municipal, notadamente a incidência pluviométrica atípica e acentuada na região de Imperatriz, que inviabilizou a produtividade em etapas críticas de movimentação de terra e assentamento de manta geotêxtil (PEAD). Tais eventos meteorológicos forçaram a paralisação de frentes de trabalho para resguardar as normas técnicas de engenharia e a segurança estrutural do aterro. Somado a isso, entraves administrativos pretéritos e a necessidade de reestruturação das equipes técnicas exigiram um reordenamento do cronograma físico-financeiro, tornando a nova licitação o caminho jurídico adequado para assegurar a continuidade do serviço público essencial.

Sob a ótica da saúde pública e do meio ambiente, a urgência é acentuada pelo esgotamento das soluções provisórias de descarte, o que coloca o município em cenário de vulnerabilidade sanitária. A ausência de um aterro plenamente operacional eleva os riscos de contaminação do solo e de recursos hídricos, além de expor a Administração a sanções pecuniárias e multas ambientais severas. Portanto, a contratação para a conclusão da obra é medida inadiável, visando garantir a eficácia da política ambiental municipal, o aproveitamento dos recursos federais já empenhados e o direito fundamental da população a um meio ambiente ecologicamente equilibrado.



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINFRA

Nº 379

Nº

7037
CPL

- 3.1. Mais detalhes quando a fundamentação da presente contratação encontra-se pormenorizada em Tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Projeto Básico.

4. DO ALINHAMENTO COM O PLANEJAMENTO DA ORGANIZAÇÃO

- 4.1 A presente demanda encontra-se devidamente prevista no Plano de Contratações Anual (PCA) do exercício corrente, documento que está em fase final de elaboração e trâmite administrativo, razão pela qual a comprovação documental correspondente será acostada aos autos oportunamente, mediante termo de juntada. O imperativo desta contratação decorre da necessidade premente de execução das etapas remanescentes para a conclusão da implantação do Aterro Sanitário de Imperatriz - MA, infraestrutura vital para o gerenciamento adequado de resíduos sólidos no município. O estágio atual da obra demanda intervenções técnicas imediatas para evitar a degradação das estruturas já executadas e garantir a conformidade com as normas ambientais vigentes.

A urgência na conclusão do empreendimento é acentuada pelo esgotamento da capacidade operacional das soluções de descarte atualmente utilizadas, o que coloca o município em um cenário de vulnerabilidade ambiental e sanitária. A paralisação ou o atraso na finalização do aterro sanitário implica na manutenção de práticas de disposição de resíduos que já não comportam o volume gerado pela população, elevando o risco de contaminação do solo e dos recursos hídricos. Além disso, a conclusão da obra é requisito fundamental para o cumprimento das diretrizes estabelecidas pela Política Nacional de Resíduos Sólidos, sendo a inércia administrativa um fator que comprometeria a regularidade jurídica e ambiental da gestão pública municipal.

A inércia diante deste cenário resultaria em solução de continuidade na prestação de um serviço público essencial e de natureza ininterrupta, afrontando diretamente o Princípio da Continuidade do Serviço Público e o direito fundamental à saúde e ao meio ambiente ecologicamente equilibrado. A ausência de um aterro sanitário plenamente operacional prejudica o controle de vetores de doenças e compromete a qualidade de vida da população de Imperatriz. Portanto, a contratação para a conclusão da implantação apresenta-se como medida urgente e inadiável para a salvaguarda do interesse público, a preservação do patrimônio público já investido na obra e a garantia da sustentabilidade urbana.

5. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO E ESPECIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS

- 5.1. A descrição da solução como um todo considerado o ciclo de vida do objeto e especificação do serviço encontra-se pormenorizada em tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Projeto Básico.

6. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

- 6.1. Os requisitos da contratação, como critérios de sustentabilidade, encontram-se pormenorizada em tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Projeto Básico.

7. DA VISTORIA

- 7.1. A avaliação prévia do local de execução dos serviços é recomendável para o conhecimento pleno das condições e peculiaridades do objeto a ser contratado, sendo assegurado ao interessado o direito de realização de vistoria prévia, acompanhado por servidor designado para esse fim, de segunda à sexta-feira, das 08:00hrs horas às 18:00hrs.
- 7.2. Serão disponibilizados data e horário diferentes aos interessados em realizar a vistoria prévia.



SINFRA
Nº 375

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
7038
CPK

- 7.3. É recomendado a licitante vistoriar o local antes da elaboração da proposta para conferir as medidas e condições para execução dos serviços, com o objetivo de inteirar-se das condições e grau de dificuldade existentes, mediante prévio agendamento de horário junto a Secretaria de Infraestrutura e Serviços Públicos – SINFRA.
- 7.4. O licitante deverá ter pleno conhecimento do projeto básica e/ou executivo prescrito para execução da obra. O licitante suportará os encargos e custos decorrentes da alteração de prazo e das alterações e/ou adequação no escopo do projeto.
- 7.5. A visita deverá ser agendada com antecedência e ocorrer em até 05 (cinco) dias úteis anterior á data da sessão de abertura do presente certame e deverá ser agendada através do e-mail: atendimento@imperatriz.ma.gov.br c/c para sinfra@imperatriz.ma.gov.br;
- 7.6. Para a vistoria, o representante legal da empresa ou responsável técnico deverá estar devidamente identificado, apresentando documento de identidade civil e documento expedido pela empresa comprovando sua habilitação para a realização da vistoria.
- 7.7. Caso o licitante opte por não realizar a vistoria, deverá prestar declaração formal assinada pelo responsável técnico do licitante acerca do conhecimento pleno das condições e peculiaridades da contratação.
- 7.8. A não realização da vistoria não poderá embasar posteriores alegações de desconhecimento das instalações, dúvidas ou esquecimentos de quaisquer detalhes dos locais da prestação dos serviços, devendo o contratado assumir os ônus dos serviços decorrentes.
- 7.9. Será de responsabilidade da CONTRATADA a ocorrência de eventuais prejuízos em virtudes de sua omissão na verificação das instalações, com vistas a proteger o interesse da CONTRATANTE na fase de execução da obra.
- 7.10. Caso o licitante não queira participar da visita no dia programado, deverá apresentar em substituição ao atestado de visita, declaração formal assinada pelo responsável técnico, sob as penalidades da lei, que tem pleno conhecimento das condições e peculiaridades inerentes á natureza dos trabalhos, e sobre o local da obra, assumindo total responsabilidade por esta declaração, ficando impedida, no futuro, de pleitear por força do conhecimento declarado quaisquer alterações contratuais, de natureza técnica e/ou financeira.

8. DA GARANTIA DE PROPOSTA

- 8.1. Juntamente com a proposta de preços, o Licitante deverá anexar Garantia de Proposta, como requisito de pré-habilitação, no montante de 1,0% (um por cento) do valor estimado da contratação, nos termos do artigo 58, caput e §1º, da Lei nº 14.133/2021.
- 8.2. Os licitantes deverão apresentar Garantia da proposta, observado o seguinte:
 - 8.2.1. Termo de Recebimento de Garantia da Proposta emitido pela Tesouraria da Prefeitura Municipal de Imperatriz-MA. A licitante deverá prestar garantia no valor correspondente a 1% (um por cento) do valor estimado para a contratação, apresentadas nas seguintes condições:
 - a) Se a opção da garantia for Título da Dívida Pública, estes deverão ser emitidos sob a forma escritural, mediante registro em sistema centralizado de liquidação e de custódia autorizado pelo Banco Central do Brasil e avaliados pelos seus valores econômicos, conforme definido pelo Ministério da Fazenda.
 - b) Se a opção da garantia for caução em dinheiro, o licitante deverá recolher o valor exigido como garantia mediante Depósito em qualquer uma das seguintes contas: Banco do Brasil: Ag: 0554-1, c/c: 50.735-0 em nome da Prefeitura Municipal de Imperatriz - MA.
 - c) Seguro garantia, mediante entrega da competente apólice, no original, emitida por entidade em funcionamento no País, em nome da Prefeitura Municipal de Imperatriz, Estado do Maranhão, cobrindo o risco de quebra dos termos de aceitação da proposta



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINFRA

Nº 376

Nº

7039

CPL

- (caso a licitante desista de cumprir com o valor proposta), com o prazo de validade de no mínimo 120 (cento e vinte) dias a contar da data de recebimento dos envelopes de habilitação e propostas.
- d) Fiança Bancária, mediante entrega da competente carta de fiança bancária, no original, emitida por entidade em funcionamento no País, em nome da Prefeitura Municipal de Imperatriz, Estado do Maranhão, com a prazo de validade de no mínimo 120 (cento e vinte) dias a contar da data de recebimento dos envelopes de habilitação e propostas.
- 8.3. A garantia prestada, só será liberada após a decisão que inabilitar ou desclassificar a licitante, desde que não tenha havido recurso ou após sua denegação, e no caso de habilitadas e classificadas, após a adjudicação e homologação do seu objeto. Exceto a do vencedor, cuja devolução ocorrerá após a assinatura do contrato, podendo ser retida e reforçada como garantia do contrato.
- 8.4. A garantia visa garantir, qualquer que seja a modalidade escolhida;
- 8.5. Uma vez convocado, não apresente sua proposta readequada ou qualquer documento relacionado a diligências na sua proposta;
- 8.6. se após devidamente convocado o licitante recusar-se a assinar de forma implícita ou explícita o instrumento contratual ou;
- 8.7. não apresentar seus documentos para contratação;
- 8.8. A modalidade seguro-garantia somente será aceita se contemplar todos os eventos indicados no item anterior, observada a legislação que rege a matéria.
- 8.9. A garantia de proposta poderá ser prestada nas modalidades de que trata o § 1º do art. 96 da Lei 14.133 de 2021.

9. GARANTIA DA CONTRATAÇÃO

- 9.1. Será exigida a garantia da contratação de que tratam os arts. 96 e seguintes da Lei nº 14.133, de 2021, no percentual e condições descritas nas cláusulas do contrato ou outro instrumento hábil que o substitua.
- 9.2. Os licitantes deverão apresentar Garantia da Contratação, observado o seguinte:
- 9.2.1. Termo de Recebimento de Garantia da Contratação emitido pela Tesouraria da Prefeitura Municipal de Imperatriz-MA. A licitante deverá prestar garantia no valor correspondente a 5% (cinco por cento) do valor do contrato, apresentadas nas seguintes condições:
- 9.2.1.1. Se a opção da garantia for Título da Dívida Pública, estes deverão ser emitidos sob a forma escritural, mediante registro em sistema centralizado de liquidação e de custódia autorizado pelo Banco Central do Brasil e avaliados pelos seus valores econômicos, conforme definido pelo Ministério da Fazenda.
- 9.2.1.2. Se a opção da garantia for caução em dinheiro, o licitante deverá recolher o valor exigido como garantia mediante Depósito em qualquer uma das seguintes contas: Banco do Brasil: Ag: 0554-1, c/c: 50.735-0 em nome da Prefeitura Municipal de Imperatriz - MA.
- 9.2.1.3. Seguro garantia, mediante entrega da competente apólice, no original, emitida por entidade em funcionamento no País, em nome da Prefeitura Municipal de Imperatriz, Estado do Maranhão, cobrindo o risco de quebra dos termos do contrato (caso a licitante desista de cumprir com o valor proposta), com o prazo de validade de no mínimo 120 (cento e vinte) dias a contar da data de assinatura do contrato.
- 9.2.1.4. Fiança Bancária, mediante entrega da competente carta de fiança bancária, no original, emitida por entidade em funcionamento no País, em nome da Prefeitura Municipal de Imperatriz, Estado do Maranhão,



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINFRA
Nº 377

Nº
1090
CPL

com a prazo de validade de no mínimo 120 (cento e vinte) dias a contar da data da assinatura do contrato.

- 9.3. Em caso de opção pelo seguro-garantia, a parte adjudicatária deverá apresentá-la, no máximo, até a data de assinatura do contrato.
- 9.4. A garantia, nas modalidades caução e fiança bancária, deverá ser prestada em até 10 dias úteis após a assinatura do contrato.
- 9.5. O contrato ou outro instrumento hábil que o substitua oferece maior detalhamento das regras que serão aplicadas em relação à garantia da contratação.

10. DA SUBCONTRATAÇÃO

- 10.1. Não é admitida a subcontratação do objeto contratual.

11. DAS MICRO E PEQUENAS EMPRESAS E PARTICIPAÇÃO DE CONSORCIOS PÚBLICOS.

- 11.1 Em observância ao artigo 49, incisos II e III, da Lei Complementar nº 123/2006, considerando que não há um mínimo de 3 (três) fornecedores competitivos enquadrados como microempresas ou empresas de pequeno porte sediados local ou regionalmente e capazes de cumprir as exigências estabelecidas no instrumento convocatório, no presente procedimento não aplicado os benefícios do art. 48 da Lei Complementar 123/2006.
 - 11.1.1 Tal medida justifica-se, primeiramente, pelo fato de o valor estimado da contratação superar o limite legal de R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais) para exclusividade.
 - 11.1.2 Quanto à cota reservada, a inaplicabilidade decorre da inviabilidade técnica de parcelamento do objeto. A recuperação de estradas vicinais na região do Barra Grande exige uma atuação sistêmica e contínua. A fragmentação da execução entre diferentes empresas comprometeria o 'ganho de escala', elevaria os custos de mobilização/desmobilização e geraria riscos à padronização da qualidade da via, prejudicando o resultado e a segurança dos usuários. Portanto, a unicidade contratual é medida imperativa para garantir a solidez e a durabilidade da obra.
- 11.2 Não será admitida a participação de empresas em regime de consórcio, nos termos do art. 15 da Lei nº 14.133/2021.
 - 11.2.1 A presente vedação justifica-se pela natureza do objeto, o qual, embora exija maquinário específico, reveste-se de complexidade técnica ordinária e padronizada, plenamente suportável por uma única empresa com experiência no ramo de engenharia civil. O mercado relevante apresenta pluralidade de empresas aptas a executar o objeto individualmente, de modo que a formação de consórcio não se mostra necessária para ampliar a competitividade.
 - 11.2.2 Ademais, a execução por meio de consórcio, neste caso específico, traria riscos à eficiência administrativa, dificultando a aferição de responsabilidades técnicas e civis em caso de vícios na execução dos serviços. A centralização da responsabilidade em uma única contratada assegura maior alinhamento entre o planejamento e a execução, uniformidade técnica, celeridade na fiscalização e redução de custos administrativos, atendendo aos princípios da eficiência e da economicidade.

12. DA VIGÊNCIA CONTRATUAL

- 12.1. O prazo de vigência da contratação é de 12 (doze) meses contados do início da vigência que consta descrita no instrumento contratual, na forma do artigo 105 da Lei nº 14.133, de 2021, prorrogável na forma dos artigos 106 e 107 da Lei n 14.133/2021.



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINFRA
Nº 378

Nº 7041
CPL

12.2. A formalização do início da execução das atividades será mediante Ordem de Serviço, devidamente assinada pela Autoridade Competente.

3. FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR E FORMA DE EXECUÇÃO

Forma de seleção e critério de julgamento da proposta

13.1. O fornecedor será selecionado por meio da realização de procedimento de LICITAÇÃO na modalidade CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA com adoção do critério de julgamento pelo **MENOR PREÇO GLOBAL.**

Forma de execução

13.2. O serviço objeto será **INTEGRAL.**

4. PROPOSTA DE PREÇOS

- 14.1. Os preços propostos deverão incluir todos os custos diretos e indiretos, inclusive os resultantes da incidência de quaisquer fretes, impostos, taxas, contribuições ou obrigações trabalhistas, fiscal e previdenciário a que estiver sujeito, e demais custos que incidam, direta ou indiretamente, na execução do objeto a ser contratado;
- 14.2. A proposta de preço deverá conter a discriminação detalhada dos serviços ofertados, quantidade solicitada, o valor unitário (numérico), valor total (numérico e por extenso), prazo de validade da proposta de no mínimo 90 (noventa) dias e prazo de execução dos serviços.
- 14.3. No orçamento de referência da SINFRA foram consideradas as seguintes taxas de Bonificação e Despesas Indiretas (BDI):
- a) BDI Serviços: 26,35% (vinte e seis vírgula trinta e cinco por cento).
 - b) BDI Materiais e Equipamentos: 14,02% (quatorze vírgula zero dois por cento).
 - c) Prazo de validade e garantia da proposta de 90 (noventa) dias, a contar da data de sua assinatura.
- 14.3. A licitante classificada provisoriamente em primeiro lugar deverá encaminhar a proposta de preço adequada ao último lance, acompanhada dos seguintes documentos:
- 14.3.1. Planilha de Custos e Formação de Preços:
- 14.3.1.1. Orçamento Analítico, assinado na última folha pelo Responsável Técnico do Licitante e rubricado nas demais, com preço unitário e total, por item, em algarismos arábicos e o valor global da proposta em algarismos arábicos e por extenso, em Real, com no máximo dois algarismos após a vírgula, já incluídos todos os custos, seja qual for o seu título ou natureza (frete, encargos fiscais, comerciais, sociais, trabalhistas e etc.);
 - 14.3.1.2. Composição do Custo Unitário dos Serviços e da Mão de Obra integrantes do Quadro de Quantidades e Preços;
 - 14.3.1.3. Nos preços cotados deverão estar incluídos custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente na execução do objeto e todos os insumos que os compõem, tais como despesas com impostos, taxas, fretes, seguros e quaisquer outros que incidam na contratação do objeto;
 - 14.3.1.4. Todos os dados informados pelo licitante em sua planilha deverão refletir com fidelidade os custos especificados e a margem de lucro pretendida;
 - 14.3.1.5. Não se admitirá, na proposta de preços, custos identificados mediante o uso da expressão "verba" ou de unidades genéricas.
- 14.3.2. Demonstrativo detalhado da composição do percentual adotado para os itens: Bonificação e Despesas Indiretas – BDI e Bonificação e Despesas Indiretas -





SINFRA

Nº 379

Nº

1042

CPL

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

- BDI diferenciado para material betuminoso, assinada pelo responsável técnico da empresa.
- 14.3.3. Composição de Encargos Sociais, conforme modelo apresentado em anexo. As empresas optantes do SIMPLES NACIONAL deverão preencher a composição conforme encargos próprios.
- 14.3.4. As licitantes deverão apresentar a proposta em mídia eletrônica, formato .XLS "Excel". A ausência da proposta em mídia, bem como as divergências entre as propostas em mídia e escrita, implicará na desclassificação da empresa.
- 14.3.5. Serão desclassificadas as propostas de preços que apresentarem um ou mais itens da planilha com preços unitários superiores aos preços definidos na Planilhas Orçamentárias anexas ao presente Termo.

5. EXIGÊNCIAS DE HABILITAÇÃO

- 15.1 Como condição prévia ao exame da documentação de habilitação do fornecedor detentor da proposta classificada em primeiro lugar, será verificado eventual descumprimento das condições de participação, especialmente quanto à existência de sanção que impeça a participação no certame ou a futura contratação, mediante a consulta aos seguintes cadastros:
- 15.1.1 Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas - CEIS, mantido pela Controladoria-Geral da União (www.portaldatransparencia.gov.br/ceis);
- 15.1.2 Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Atos de Improbidade Administrativa, mantido pelo Conselho Nacional de Justiça (www.cnj.jus.br/improbidade_adm/consultar_requerido.php);
- 15.1.3 Lista de Inidôneos mantida pelo Tribunal de Contas da União - TCU;
- 15.1.4 Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF;
- 15.2 Para a consulta de fornecedores pessoa jurídica poderá haver a substituição das consultas dos itens "15.1.1", "15.1.2" e "15.1.3" pela Consulta Consolidada de Pessoa Jurídica do TCU (<https://certidoesapf.apps.tcu.gov.br/>);
- 15.2.1 A consulta aos cadastros será realizada em nome da empresa fornecedora e também de seu sócio majoritário, por força do artigo 12 da Lei nº 8.429, de 1992, que prevê, dentre as sanções impostas ao responsável pela prática de ato de improbidade administrativa, a proibição de contratar com o Poder Público, inclusive por intermédio de pessoa jurídica da qual seja sócio majoritário.
- 15.2.1.1 Caso conste na Consulta de Situação do Fornecedor a existência de Ocorrências Impeditivas Indiretas, o gestor diligenciará para verificar se houve fraude por parte das empresas apontadas no Relatório de Ocorrências Impeditivas Indiretas.
- 15.2.1.2 A tentativa de burla será verificada por meio dos vínculos societários, linhas de fornecimento similares, dentre outros.
- 15.2.1.3 O fornecedor será convocado para manifestação previamente à sua desclassificação.
- 15.2.2 Constatada a existência de sanção, será reputado ao fornecedor inabilitado, por falta de condição de participação.
- 15.3 Somente haverá a necessidade de comprovação do preenchimento de requisitos mediante apresentação dos documentos originais ou cópias autenticadas quando houver dúvida em relação à integridade do documento digital.
- 15.3.1 Os originais ou cópias autenticadas, caso sejam solicitados, deverão ser encaminhados para a Prefeitura Municipal, situada no endereço indicado no rodapé deste instrumento.
- 15.4 A **HABILITAÇÃO JURÍDICA** será comprovada, mediante a apresentação da seguinte documentação:





ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINFRA
Nº 380

Nº
1043
CPL

- 15.4.1 No caso de empresário individual: inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede;
- 15.4.2 Em se tratando de microempreendedor individual – MEI: Certificado da Condição de Microempreendedor Individual – CCMEI, cuja aceitação ficará condicionada à verificação da autenticidade no sítio www.portaldoempreendedor.gov.br;
- 15.4.3 No caso de sociedade empresária, ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado na Junta Comercial da respectiva sede;
- 15.4.4 No caso de ser o participante sucursal, filial ou agência, inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis onde opera, com averbação no Registro onde tem sede a matriz;
- 15.4.5 No caso de sociedade simples: inscrição do ato constitutivo no Registro Civil das Pessoas Jurídicas do local de sua sede, acompanhada de prova da indicação dos seus administradores;
- 15.4.6 No caso de cooperativa: ata de fundação e estatuto social em vigor, com a ata da assembleia que o aprovou, devidamente arquivado na Junta Comercial ou inscrito no Registro Civil das Pessoas Jurídicas da respectiva sede, bem como o registro de que trata o art. 107 da Lei nº 5.764, de 1971;
- 15.4.7 No caso de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no País: decreto de autorização;
- 15.4.8 No caso de atividade adstrita a uma legislação específica: ato de registro ou autorização para funcionamento expedido pelo órgão competente.
- 15.4.9 Os documentos acima deverão estar acompanhados de todas as alterações ou da consolidação respectiva.
- 15.5 A **REGULARIDADE FISCAL, SOCIAL E TRABALHISTA** será comprovada mediante a apresentação dos seguintes documentos:
 - 15.5.1 **Os documentos relativos à regularidade fiscal somente serão exigidos, em momento posterior ao julgamento das propostas, e apenas do licitante mais bem classificado, independente se a fase de habilitação irá ou não anteceder as fases de apresentação de propostas e lances.**
 - 15.5.2 Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ), através do Comprovante de Inscrição e de Situação Cadastral, emitido pela Secretaria da Receita Federal do Ministério da Fazenda, comprovando possuir situação cadastral ativa para com a Fazenda Federal, ou no Cadastro de Pessoas Físicas, conforme o caso;
 - 15.5.3 Prova de inscrição no Cadastro de Contribuintes Estadual, comprovando possuir Inscrição Habilitada no cadastro de contribuintes estadual, ou Prova de Inscrição no Cadastro de Contribuintes Municipal quando se tratar de prestador de serviço.
 - 15.5.4 Prova de regularidade com a Fazenda Federal, mediante apresentação de certidão expedida conjuntamente pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN), referente a todos os créditos tributários federais e à Dívida Ativa da União (DAU) por elas administrados, inclusive aqueles relativos à Seguridade Social, nos termos da Portaria Conjunta nº 1.751, de 02/10/2014, do Secretário da Receita Federal do Brasil e da Procuradora-Geral da Fazenda Nacional;
 - 15.5.5 Prova de regularidade com a Fazenda Estadual, relativa ao domicílio ou sede do licitante, mediante a Certidão Negativa ou Positiva com Efeitos de Negativa



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINFRA
Nº 384

Nº
7044
CPL

- de Débitos e Certidão Negativa ou Positiva com Efeitos de Negativa de Débitos da Dívida Ativa, expedida pela Secretaria da Fazenda Estadual;
- 15.5.5.1 Caso o licitante seja considerado isento dos tributos estaduais relacionados ao objeto licitado, deverá comprovar tal condição mediante a apresentação de declaração da Fazenda Estadual do domicílio ou sede do licitante, ou outra equivalente, na forma da lei.
- 15.5.6 Prova de regularidade com a Fazenda Municipal, relativa ao domicílio ou sede do licitante, mediante a Certidão Negativa ou Positiva com Efeitos de Negativa, de Débitos e Certidão Negativa ou Positiva com Efeitos de Negativa de Débitos da Dívida Ativa, expedida pela Secretaria da Fazenda Municipal;
- 15.5.6.1 Caso o licitante seja considerado isento dos tributos municipais relacionados ao objeto licitado, deverá comprovar tal condição mediante a apresentação de declaração da Fazenda Municipal do domicílio ou sede do licitante, ou outra equivalente, na forma da lei.
- 15.5.7 Prova de regularidade relativa ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS), mediante Certificado de Regularidade do FGTS – CRF, emitida pela Caixa Econômica Federal;
- 15.5.8 Prova de regularidade com a justiça trabalhista, mediante a apresentação da Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (CNDT), emitida por órgão competente da Justiça do Trabalho (conforme Art. 3º da Lei Nº 12.440/2011);
- 15.5.9 Declaração de que não emprega menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal;
- 15.5.10 Quando se tratar da subcontratação prevista no art. 48, II, da Lei Complementar n. 123, de 2006, a licitante melhor classificada deverá, também, apresentar a documentação de regularidade fiscal, social e trabalhista das microempresas e/ou empresas de pequeno porte que serão subcontratadas no decorrer da execução do contrato, ainda que exista alguma restrição, aplicando-se o prazo de regularização.
- 15.5.11 Declaração da licitante de que, caso seja vencedora do certame, contratará pessoas presas ou egressas, nos termos do art. 5º, § 1º, incisos I e II, do Decreto Federal nº 9.450, de 24 de julho de 2018 c/c Lei Estadual 10182 de 22 de dezembro de 2014, regulamentada pelo Decreto Estadual 37806 de 21 de julho de 2022 e Decreto Estadual 37372 de 17 de janeiro de 2022. Devendo ainda a Licitante apresentar em sua documentação de habilitação a declaração expedida pela Secretaria de Estado de Administração Penitenciária – SEAP, órgão responsável pela execução penal, de que dispõe de pessoas presas ou egressas aptas à execução de trabalho externo;
- 15.5.12 A licitante deve declarar que a empresa cumpre reserva de cargos para pessoas com deficiência e para reabilitados da Previdência Social, conforme art. 93 da Lei 8.213/91;



SINFRA

Nº 382

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº

7045

CPL[^]

- 15.5.13 Declaração em papel timbrado do licitante, firmado por pessoa legalmente habilitada de que a licitante não está temporariamente suspensa de participar em licitação e impedida de contratar com a Administração Pública;
- 15.5.14 Declaração que a empresa não possui em sua cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, nos termos do inciso III e IV do art. 1º e inciso III do art. 5º da Constituição Federal;
- 15.5.15 Declaração de que atenderá o disposto no art. 1º da Lei Estadual nº 10.789, publicada no Diário Oficial do Estado do Maranhão – DOE/MA no dia 26 de janeiro de 2018.
- 15.6 HABILITAÇÃO ECONÔMICO-FINANCEIRA**, que será comprovada mediante apresentação dos seguintes documentos:
- 15.6.1 Certidão negativa de feitos sobre falência, expedida pelo cartório distribuidor da sede da pessoa jurídica ou de execução patrimonial em caso de pessoas físicas, emitida até 60 (sessenta) dias antes da data da sessão pública ou que esteja dentro do prazo de validade constante da própria certidão;
- 15.6.1.1 Caso admitida participação de Pessoas Físicas ou Sociedade Simples, deverá ser apresentada Certidão Negativa de Insolvência Civil, expedida pelo distribuidor do domicílio ou sede do licitante, desde que admitida a sua participação na licitação.
- 15.6.2 Balanço Patrimonial, Demonstração de Resultado de Exercício (DRE) e demais demonstrações contábeis dos 2 (dois) últimos exercícios sociais apresentados na forma da lei, que comprovem a boa situação financeira da empresa, vedada a sua substituição por balancetes ou balanços provisórios.
- 15.6.2.1 Os documentos referidos no item acima limitar-se-ão ao último exercício no caso de a pessoa jurídica ter sido constituída há menos de 2 (dois) anos.
- 15.6.2.2 As empresas com menos de um exercício financeiro devem cumprir a exigência deste item mediante apresentação de Balanço de Abertura ou do último Balanço Patrimonial levantado, conforme o caso, devidamente registrado na forma da lei.
- 15.6.2.3 As sociedades empresárias enquadradas nas regras da Instrução Normativa RFB nº 2003, de 18 de janeiro de 2021, que dispões sobre a Escrituração Contábil Digital – ECD, para fins fiscais e previdenciários poderão apresentar o balanço patrimonial e os termos de abertura e encerramento do livro diário, em versão digital, obedecidas as normas do parágrafo único do art. 2º da citada instrução quanto a assinatura digital nos referidos documentos, quanto a Certificação de Segurança emitida por entidade credenciada pela infraestrutura de Chaves Públicas – Brasileiras – ICP – Brasil.
- 15.6.3 Apresentar a comprovação da situação financeira da empresa mediante obtenção de Índices de Liquidez Geral (LG), Solvência Geral (SG) e Liquidez Corrente (LC), superiores a 1 (um), resultantes da aplicação das fórmulas:

Índice de Liquidez Geral ($\geq 1,00$):



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINFRA
Nº 383

Nº
7046
CPL

$$LG = \frac{\text{Ativo Circulante} + \text{Realizável a Longo Prazo}}{\text{Passivo Circulante} + \text{Passivo Não Circulante}}$$

Índice de Liquidez Corrente ($\geq 1,00$):

$$LC = \frac{\text{Ativo Circulante}}{\text{Passivo Circulante}}$$

Índice de Solvência Geral ($\geq 1,00$):

$$SG = \frac{\text{Ativo Total}}{\text{Passivo Circulante} + \text{Passivo Não Circulante}}$$

- 15.6.4 Da análise dos documentos apresentados serão calculados os índices Liquidez Geral (LG), Liquidez Corrente (LC) e Solvência Geral (LG), que deverão apresentar resultado igual ou superior a 1 (um).
- 15.6.5 As empresas que apresentarem resultado do quociente de capacidade econômico-financeira menor do que o exigido, quando de sua habilitação deverão comprovar, considerados os riscos para a administração, patrimônio líquido no valor mínimo de 10% (dez por cento) do valor total dos seus itens ofertados, admitida a atualização para a data de apresentação da proposta através de índices oficiais.
- 15.6.6 O Microempreendedor Individual (MEI) que pretenda auferir os benefícios do tratamento diferenciado previstos na Lei Complementar nº 123 de 2006 estará dispensado da apresentação do balanço patrimonial e das demonstrações contábeis do último exercício;
- 15.6.7 Declaração de que na condição de pessoa jurídica encontra-se apta a celebrar convênios e/ou instrumentos de parceria com o Poder Público Estadual, objetivando atender política de incentivo à contratação de jovens tutelados, oriundos de internatos, orfanatos e abrigos, no mercado de trabalho, no âmbito do Estado do Maranhão, na forma do art. 1º e 2º da Lei Estadual nº 11.304/2020.
- 15.6.8 Certidão Simplificada da Junta Comercial do Estado do Maranhão – JUCEMA, de acordo com o art. 1º do Decreto nº 21.040/2005, para empresários e sociedades empresariais do Estado do Maranhão. No caso de que a sede da Licitante seja em outra Unidade da Federação, terá que apresentar Certidão Simplificada da Junta Comercial do Estado, sede da empresa.
- 15.7 A **QUALIFICAÇÃO TÉCNICA**, que será comprovada através da apresentação dos seguintes documentos:
- 15.7.1 Declaração de que o licitante tomou conhecimento de todas as informações e das condições locais para o cumprimento das obrigações objeto da licitação.
- 15.7.1.1 A declaração acima poderá ser substituída por declaração formal assinada pelo responsável técnico do licitante acerca do conhecimento pleno das condições peculiares da contratação.
- 15.7.2 Registro ou inscrição da empresa licitante no CREA (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia) e/ou CAU (Conselho de Arquitetura e Urbanismo);
- 15.7.3 Comprovação de aptidão **técnica-operacional** para execução de serviço de complexidade tecnológica e operacional equivalente ou superior com o objeto



SINFRA
Nº 384
7047
CPL

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

desta contratação, ou com o item pertinente, por meio da apresentação de certidões ou atestados, por pessoas jurídicas de direito público ou privado, ou regularmente emitido(s) pelo conselho profissional competente, quando for o caso.

15.7.4 Para fins da comprovação de que trata este subitem, os atestados ou certidões deverão comprovar que a empresa, executou, satisfatoriamente, objeto compatível com o da presente licitação ou com o item pertinente de seu interesse, contendo informações que permitam estabelecer, por proximidade de características técnicas, comparação entre o objeto licitado e o executado pela licitante, devidamente registrado e acompanhado da Certidão de Acervo Operacional - CAO.

15.7.4.1 Os atestados de capacidade técnica poderão ser apresentados em nome da matriz ou da filial do licitante.

15.7.4.2 O fornecedor disponibilizará todas as informações necessárias à comprovação da legitimidade dos atestados ou certidões, apresentando, quando solicitado pela Administração, cópia do contrato que deu suporte à contratação, endereço atual da **CONTRATANTE** e local em que foi executado o objeto contratado, dentre outros documentos.

15.7.4.3 Somente poderão ser aceitos atestados de capacidade técnica expedidos após a conclusão do contrato ou se decorrido, no mínimo, um ano do início de sua execução, exceto se houver sido firmado para ser prestado em prazo inferior.

15.7.4.4 Os atestados ou certidões que não possuem as informações mínimas para a sua análise serão objeto de diligência.

15.7.5 Para efeitos de qualificação técnica profissional, a licitante deverá comprovar que possui em seu corpo técnico, na data de abertura da licitação, com vínculo societário ou empregatício, 1 (um) Engenheiro Civil, com registro ativo no Conselho Federal de Engenharia e Agronomia (CONFEA) e pelos Conselhos Regionais (CREAs), detentor de Atestado de Responsabilidade Técnica (ART) ou Registro de Responsabilidade Técnica (RRT) devidamente registrado no CREA/CAU, fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado, comprovando a execução de serviços compatíveis em características, quantidades e prazos com o objeto desta licitação, em atendimento ao art. 67 da Lei nº 14.133/202.

15.7.6 **CAPACIDADE OPERACIONAL:** A licitante (pessoa jurídica) deve ter experiência na execução de serviços de mesmo caráter e de igual complexidade ou superior aos previstos no projeto básico, conforme certidão ou atestado de boa execução, emitido por pessoa jurídica de direito público ou privado, que comprove a execução dos serviços objeto da licitação, devidamente registrado e acompanhado da Certidão de Acervo Operacional - CAO.

15.7.6.1 Para fins da comprovação de que trata este subitem, os atestados deverão dizer respeito a contratos executados com as seguintes características mínimas, sendo 50% (cinquenta por cento) da quantidade do seguinte item abaixo:

IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM GEOMEMBRANA (MANTA TERMOPLÁSTICA LISA) TIPO PEAD, E=2MM.	M2	11.248
GEOTÊXTIL NÃO-TECIDO 100% POLIÉSTER COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO LONGITUDINAL MÍNIMA DE 7 KN/M (BIDIM RT-07 OU SIMILAR)	M2	32.762,68
CALHA EM CONCRETO SIMPLES. EM MEIA CANA DE CONCRETO, DIÂMETRO 600 MM	M	2.030,45



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINFRA
Nº 385

Nº
1098
CPL4

15.7.7 Os atestados de capacidade técnica poderão ser apresentados em nome da matriz ou da filial do licitante.

15.7.7.1 Para fins da comprovação de que trata este subitem, os atestados deverão dizer respeito a serviços executados com as seguintes características mínimas:

15.8 **CAPACIDADE PROFISSIONAL:** Comprovação da capacitação técnico-profissional, mediante apresentação de Certidão de Acervo Técnico – CAT, expedida pelo CREA ou CAU da região pertinente, nos termos da legislação aplicável, em nome do(s) responsável(is) técnico(s) e/ou membros da equipe técnica que participarão da execução do serviço, que demonstre a Anotação de Responsabilidade Técnica - ART ou o Registro de Responsabilidade Técnica - RRT, relativo à execução dos serviços que compõem as parcelas de maior relevância técnica e valor significativo da contratação.

15.8.1.1 Para fins da comprovação de que trata este subitem, os atestados deverão dizer respeito a contratos executados com as seguintes características mínimas, sendo 50% (cinquenta por cento) da quantidade do seguinte item abaixo:

IMPERMEABILIZACAO DE SUPERFICIE COM GEOMEMBRANA (MANTA TERMOPLASTICA LISA) TIPO PEAD, E=2MM.	M2	11.248
GEOTÉXTIL NÃO-TECIDO 100% POLIÉSTER COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO LONGITUDINAL MÍNIMA DE 7 KN/M (BIDIM RT-07 OU SIMILAR)	M2	32.762,68
CALHA EM CONCRETO SIMPLES, EM MEIA CANA DE CONCRETO, DIAMETRO 600 MM	M	2.030,45

15.8.2 Certidão de Acervo Técnico do Profissional emitida pelo CREA acompanhada do Atestado de Capacidade Técnica, devidamente averbados pelo CREA, que comprovem que o profissional executou para órgão ou entidade da administração pública direta ou indireta, federal, estadual ou municipal, ou ainda empresa privada ou entidade paraestatais, serviços de características técnica similares as do objeto desta licitação

15.8.3 O(s) profissional(is) indicado(s) na forma supra deverá(ão) participar da obra ou serviço objeto do contrato, e será admitida a sua substituição por profissionais de experiência equivalente ou superior, desde que aprovada pela Administração.

15.8.4 Os atestados de capacidade técnica poderão ser apresentados em nome da matriz ou da filial do licitante.

15.8.5 O fornecedor disponibilizará todas as informações necessárias à comprovação da legitimidade dos atestados ou certidões, apresentando, quando solicitado pela Administração, cópia do contrato que deu suporte à contratação, endereço atual da CONTRATANTE e local em que foi executado o objeto contratado, dentre outros documentos.

15.8.6 Os atestados ou certidões que não possuírem as informações mínimas para a sua análise serão objeto de diligência.

15.8.7 Somente poderão ser aceitos atestados de capacidade técnica expedidos após a conclusão do contrato ou se decorrido, no mínimo, um ano do início de sua execução, exceto se houver sido firmado para ser prestado em prazo inferior.

15.8.8 No caso de duas ou mais licitantes apresentarem atestados de um mesmo profissional como responsável técnico, como comprovação de qualificação técnica, ambas serão inabilitadas

15.8.9 Em casos de dúvidas, a administração poderá solicitar á licitante cópia do Contrato, cópia da ART/RRT, e/ou originais, para fins de esclarecimentos.

15.8.10 Os atestados solicitados visam qualificar o procedimento e resguardar a Prefeitura Municipal de Imperatriz, através da Secretaria Municipal de



SINFRA

Nº 386

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
7049
CPL

- Infraestrutura e Serviços Públicos, com a participação de empresas que detenham infraestrutura adequada em razão das características dos trabalhos.
- 15.8.11 Os atestados de capacidade técnica poderão ser apresentados em nome da matriz ou da filial do licitante.
- 15.8.12 Prova de registro da pessoa jurídica licitante junto ao Conselho Regional de Engenharia e Agronomia – CREA, relativo à sua atividade de prestação de serviços compatíveis com o objeto, acompanhada de certidão de regularidade ou quitação;
- 15.8.13 Certidão de Quitação do Profissional mencionado acima junto ao Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia – CREA;
- 15.9 A licitante deverá apresentar declaração indicando o nome, CPF e número de registro do responsável técnico junto ao CREA/CAU que acompanhará a execução dos serviços objeto da contratação, devendo o profissional indicado ser o mesmo que constar nos atestados apresentados;
- 15.9.1 O(s) profissional(is) indicado(s) na forma supra deverá(ão) participar da obra ou serviço objeto do contrato, e será admitida a sua substituição por profissionais de experiência equivalente ou superior, desde que o novo profissional atenda integralmente às exigências deste Projeto Básico, e que seja aprovada pela Administração.
- 15.9.2 Caso seja tecnicamente indispensável, a Administração poderá requerer que o responsável técnico acompanhe presencialmente a execução dos serviços, devendo a necessidade constar em ato motivado nos autos do processo.
- 15.10 A licitante deverá comprovar o vínculo com o(s) profissional(is) responsável(is) técnico(s) por meio da apresentação de, no mínimo, um dos seguintes documentos:
- Carteira de Trabalho e Previdência Social (CTPS) em que conste a licitante como empregadora;
 - Contrato social da licitante em que conste o profissional como sócio;
 - Contrato de trabalho ou termo de responsabilidade técnica registrado no CREA/CAU;
 - Contrato de prestação de serviços técnicos ou outro instrumento jurídico equivalente que comprove a disponibilidade do profissional para execução do objeto.
- 15.11 Além das declarações constantes dos itens específicos acima a licitante deverá apresentar ainda as seguintes declarações, sob pena de inabilitação:
- 15.11.1 Declaração de que atende aos requisitos de habilitação, e o declarante responderá pela veracidade das informações prestadas, na forma da lei (art. 63, I, da Lei nº 14.133/2021);
- 15.11.2 Declaração de que cumpre as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas em lei e em outras normas específicas, na forma da lei (art. 63, IV, da Lei nº 14.133/2021);
- 15.11.3 Declaração de que suas propostas econômicas compreendem a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega das propostas, na forma da lei (art. 63, § 1º, da Lei nº 14.133/2021).
- 15.11.4 Declaração formal e expressa da empresa licitante sobre a equipe técnica especializada indicando os Engenheiros e/ou Arquitetos que atuarão



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINFRA
Nº 387

Nº
7050
CPL

como responsáveis técnicos e que se responsabilizarão pela execução dos serviços de engenharia;

- 15.12 A Secretaria Municipal de Infraestrutura e Serviços Públicos - SINFRA não fornecerá áreas para instalações do canteiro de obras da proponente, bem como, água e energia elétrica;
- 15.13 Não será de responsabilidade da Secretaria Municipal de Infraestrutura e Serviços Públicos - SINFRA a exploração, uso e retirada de materiais em propriedades de terceiros;

16. MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO

Condições de Execução

- 16.1 A execução do objeto seguirá a seguinte dinâmica:
- 16.1.1 Início da execução do objeto será de 24 (vinte e quatro) horas após o recebimento da ordem de serviço emitida pela CONTRATANTE.
- 16.1.2 A execução do objeto será realizada conforme cronograma físico-financeiro constante no projeto, a contar do início da execução prevista no item acima.
- 16.1.3 Fornecer e alocar a mão de obra adequada e capacitada, com habilitação e conhecimento adequado, bem como, os materiais, máquinas, equipamentos, ferramentas, veículos, combustível e utensílios necessário para execução do objeto contratual, necessários ao perfeito cumprimento das cláusulas do contrato, cuja quantidade, qualidade e tecnologia deverão atender às recomendações de boa técnica e a legislação de regência, inclusive:
- a) Promover a guarda, manutenção e vigilância de materiais, ferramentas e tudo o que for necessário à execução do objeto, durante a vigência do contrato;
- b) Apresentar os empregados devidamente uniformizados;
- c) Apresentar ao CONTRATANTE, quando for o caso, a relação nominal dos empregados que execução da obra;
- 16.2 A CONTRATADA é responsável integralmente por todo o serviço executado, inclusive na eventualidade de haver a necessidade de retrabalhos, em especial quando daqueles não aceitos pela fiscalização;
- 16.2.1 A empresa CONTRATADA deve possuir em seu quadro de funcionários, responsável técnico habilitado em seu respectivo conselho de classe para exercer tal função. Ademais, deverá disponibilizar preposto para a obra a ser executada, aceito pela Administração, o qual poderá acumular essa função com a de responsável técnico, a critério da CONTRATADA;
- 16.2.2 A CONTRATADA deverá ter ciência sobre as características locais, principalmente quanto ao período de chuva na região, portanto, não será aceita alegação de atraso na execução da obra devido às chuvas nem devido a condições topográficas ou geológicas;
- 16.2.3 A CONTRATADA deverá manter os locais onde forem realizados os serviços sinalizados e isolados do público por placas, faixas, fitas, tapume, telas, etc., com o fim de evitar riscos de acidentes aos usuários locais e aos funcionários da empresa;
- 16.2.4 A empresa contratada deverá instalar e manter no canteiro de obras, e sem ônus para a CONTRATANTE, um escritório com área compatível, além dos meios necessários ao exercício da fiscalização das medições dos serviços por parte da Secretaria Municipal de Infraestrutura e Serviços Públicos - SINFRA;
- 16.2.5 A empresa contratada deverá colocar e manter placas indicativas do empreendimento, de acordo com os modelos adotados pela Secretaria



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINFRA
Nº 388

Nº
7057
CPL

- Municipal de Infraestrutura e Serviços Públicos - SINFRA, as quais deverão ser afixadas em local apropriado, enquanto durar a execução dos serviços;
- 16.2.6 A sinalização das obras deverá ser efetuada em estrita obediência ao Manual de Sinalização de Obras e Emergência em Rodovias, com o emprego de cones e outros dispositivos refletivos para garantir segurança ao tráfego no período noturno;
- 16.2.7 A empresa contratada deverá providenciar e responsabilizar-se pelos acessos provisórios a comerciantes e moradores da região, rotas alternativas, desvios de tráfego de veículos, passagens urbanas de pedestres e ciclistas, passagens de níveis, executando sinalização e dispositivos de proteção necessários, de forma a garantir a segurança dos usuários;
- 16.2.8 Quando houver desníveis superiores a 5 cm junto ao bordo da pista em virtude de atividades de alargamento/terraplenagem, a sinalização refletiva deverá ser reforçada;
- 16.2.9 As frentes de serviços deverão contar com sinalização de no mínimo 02 (dois) painéis de mensagem variáveis em cada sentido da via, a ser aprovado pela fiscalização da Secretaria Municipal de Infraestrutura e Serviços Públicos - SINFRA;

Local e Horário da Prestação dos Serviços

16.2 Os serviços serão prestados no local indicado na Ordem de Serviços, conforme especificações contidas no projeto básico.

Materiais a serem disponibilizados

16.3 Para a perfeita execução dos serviços, a Contratada deverá disponibilizar os materiais, equipamentos, ferramentas e utensílios necessários, nas quantidades estimadas e qualidades estabelecidas, promovendo sua substituição quando necessário.

Especificação da garantia do serviço (art. 40, §1º, inciso III, da Lei nº 14.133, de 2021)

16.4 O prazo de garantia contratual será de 5 (cinco) anos, a partir da entrega conforme disposto no art. 618 da Lei Nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002 (Código Civil), subsidiado pelo estabelecido na Lei nº 8.078, de 11 de setembro de 1990 (Código de Defesa do Consumidor).

Da mão de obra a ser empregada

- 16.5 A CONTRATADA deverá manter funcionários em quantidade suficiente para cada tarefa/atividade da obra, empregando sempre mão de obra qualificada para cada atividade. Para isso, a CONTRATANTE poderá a qualquer tempo, solicitar documento comprobatório de que o funcionário está habilitado e capacitado para manusear ou operar os equipamentos e/ou maquinários, bem como familiarizado com a execução da tarefa em questão.
- 16.5.1 Todos os funcionários deverão estar devidamente uniformizados, identificados e utilizando equipamentos de segurança;
- 16.5.2 A CONTRATADA deverá ser conhecedora e observar rigorosamente as orientações das Normas Regulamentadoras – NR's do Ministério do Trabalho, relativas à segurança e medicina do trabalho, em especial a NR 18 e NR 5;
- 16.5.3 A empresa CONTRATADA deverá providenciar, sem ônus para a Secretaria Municipal de Infraestrutura e Serviços Públicos - SINFRA, roupas adequadas aos serviços e outros



SINFRA
Nº 38

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
1092
CPL

dispositivos de segurança (EPs) a seus empregados, adequados ao risco das atividades que estiverem sendo desenvolvidas, com Certificado de Aprovação, conforme estabelecido em normas vigentes, sempre que as medidas de ordem geral não ofereçam completa proteção contra os riscos de acidentes do trabalho ou de doenças profissionais e do trabalho, bem como os equipamentos, máquinas e materiais deverão estar de acordo com a legislação de segurança vigente, bem como a sinalização diurna e noturna nos níveis exigidos pelas normas do DNIT;

- 16.5.4 Em caso do descumprimento das normas de segurança do trabalho, a FISCALIZAÇÃO poderá notificar a CONTRATADA e, em caso de reincidências, aplicar as sanções previstas no edital;
- 16.5.5 O canteiro de obras deverá ser devidamente preparado de acordo com as recomendações da NR18, levando-se em consideração o número máximo de funcionários por turno, de forma a garantir aos funcionários da CONTRATADA saúde, segurança e conforto.

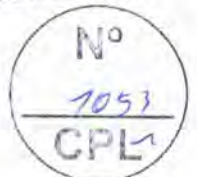
Dos equipamentos e materiais a serem empregados

- 16.6 Toda mão de obra, máquinas, equipamentos, materiais e insumos deverão ser fornecidos pela CONTRATADA, bem como o transporte e substituição desses itens, quando necessário, que ficará a cargo da CONTRATADA, além de que o controle e a guarda de todo material estocado no canteiro de obras, são de inteira responsabilidade da CONTRATADA;
- 16.6.1 Os equipamentos sempre deverão apresentar boa qualidade, revisados e com manutenções preventivas em dia, de forma a zelar pela integridade dos mesmos e garantir a segurança dos operadores e funcionários que estejam trabalhando no local de utilização;
- 16.6.2 A CONTRATADA deverá sinalizar adequadamente, bem como promover o controle de acesso aos locais de manuseio e operação de equipamentos que possam causar acidentes;
- 16.6.3 Caminhões e demais equipamentos que se locomovem no canteiro deverão ser dotados de aviso sonoro quando da operação em marcha ré, ou em qualquer tipo de movimento como plataformas elevatórias;
- 16.6.4 Todo e qualquer tipo de equipamento/máquina somente poderá ser manuseado/operado por profissional devidamente habilitado e capacitado para tal. Para isso, a FISCALIZAÇÃO poderá solicitar, a qualquer tempo, da CONTRATADA certificados que atestem a capacidade do operador para o equipamento em questão;
- 16.6.5 Em caso de não observância pela revisão e manutenção dos equipamentos e maquinários, inclusive em caso de operação destes por funcionário não habilitado e capacitado, a FISCALIZAÇÃO poderá notificar a CONTRATADA e, em caso de reincidências, aplicar as sanções previstas no contrato;
- 16.6.6 Todos os materiais a serem empregados na obra deverão ser novos, comprovadamente de primeira qualidade e, estarem de acordo com as especificações, devendo ser submetidos à aprovação da FISCALIZAÇÃO, com exceção de eventuais serviços de remanejamento onde estiver explícito o reaproveitamento;
- 16.6.7 A CONTRATADA deverá submeter à FISCALIZAÇÃO, amostras de todos os materiais a serem empregados nos serviços antes de executá-los. Se julgar necessário, a FISCALIZAÇÃO poderá solicitar à CONTRATADA a apresentação de informação por escrito dos locais de origem dos materiais ou de certificados de ensaios relativos aos mesmos;
- 16.6.8 Todo e qualquer material a ser empregado deverá ser comprovadamente de boa procedência de fabricante e de mercado. Os materiais deverão estar de acordo com as recomendações das normas da ABNT e/ou acreditado pelo INMETRO, quando for o caso, ou outro órgão certificador de qualidade;





ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS



16.6.9 A CONTRATADA deverá ter procedimento de aferição quanto ao atendimento de conformidade dos materiais, de forma a rejeitar os materiais e equipamentos que forem fornecidos fora da especificação técnica.

Diário de Obra

- 16.7 Caberá à CONTRATADA o fornecimento e manutenção de "Diário de Obras", devidamente numerado e rubricado pela FISCALIZAÇÃO e pela CONTRATADA diariamente, que permanecerá disponível para escrituração no local da obra e terá as seguintes características:
- 16.7.1.1 Será único, com páginas numeradas tipograficamente, em 02 vias, sendo a primeira da CONTRATANTE e a segunda da CONTRATADA;
- 16.7.1.2 Todas as folhas do Diário de Obras deverão ser assinadas por um representante da FISCALIZAÇÃO e do RESPONSÁVEL TÉCNICO da CONTRATADA, no máximo, um dia após a referida data de entrada de dados.
- 16.7.1.3 Deverá, a qualquer tempo, permitir a reconstituição dos fatos relevantes ocorridos na obra e que tenham influenciado de alguma forma seu andamento ou execução, contendo, no mínimo, os seguintes campos: nome da contratada, nome do contratante, data, prazo contratual, prazo decorrido, prazo restante, condições do tempo, máquinas e equipamentos, número e categoria de empregados, campo de ocorrências, campo para assinaturas do CONTRATADO e do CONTRATANTE.
- 16.7.2 Serão obrigatoriamente registrados no "Diário de Obras", pela CONTRATADA:
- 16.7.2.1 Falhas nos serviços de terceiros não sujeitos à sua ingerência;
- 16.7.2.2 Consultas à FISCALIZAÇÃO;
- 16.7.2.3 Datas de conclusão de etapas caracterizadas, de acordo com o cronograma aprovado;
- 16.7.2.4 Acidentes ocorridos no decurso dos trabalhos;
- 16.7.2.5 Respostas às interpelações da FISCALIZAÇÃO;
- 16.7.2.6 Eventual escassez de material que resulte em dificuldade para a obra ou serviço;
- 16.7.2.7 Outros fatos que, a juízo da CONTRATADA, devem ser objeto de registro.
- 16.7.3 Será objeto de registro no "Diário de Obras" pela FISCALIZAÇÃO:
- 16.7.3.1 Observações cabíveis a propósito dos lançamentos da CONTRATADA no "Diário de Obras";
- 16.7.3.2 Observações sobre o andamento da obra ou serviço, tendo em vista as especificações, prazos e cronogramas;
- 16.7.3.3 Soluções às consultas, lançadas ou formuladas pela CONTRATADA, com correspondência simultânea para autoridade superior, quando for o caso;
- 16.7.3.4 Restrições que lhe pareçam cabíveis a respeito do andamento dos trabalhos ou do desempenho da CONTRATADA, seus prepostos e sua equipe;
- 16.7.3.5 Determinação de providências para o cumprimento do objeto e especificações;
- 16.7.3.6 Outros fatos que, a juízo da FISCALIZAÇÃO, devem ser objeto de registro.

17. MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO

- 17.1. O contrato deverá ser executado fielmente pelas partes, de acordo com as cláusulas avençadas e as normas da Lei nº 14.133, de 2021, e cada parte responderá pelas consequências de sua inexecução total ou parcial.
- 17.2. Em caso de impedimento, ordem de paralisação ou suspensão do contrato, o cronograma de execução será prorrogado automaticamente pelo tempo correspondente, anotadas tais circunstâncias mediante simples apostila.



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINFRA
Nº 391

Nº
7054
CPL

- 17.3. As comunicações entre o órgão ou entidade e a contratada devem ser realizadas por escrito sempre que o ato exigir tal formalidade, admitindo-se o uso de mensagem eletrônica para esse fim, conforme endereço eletrônico informado pela contratada na sua proposta comercial.
- 17.4. O órgão ou entidade poderá convocar representante da empresa para adoção de providências que devam ser cumpridas de imediato.
- 17.5. Após a assinatura do contrato ou instrumento equivalente, o órgão ou entidade poderá convocar o representante da empresa contratada para reunião inicial para apresentação do plano de fiscalização, que conterá informações acerca das obrigações contratuais, dos mecanismos de fiscalização, das estratégias para execução do objeto, do plano complementar de execução da contratada, quando houver, do método de aferição dos resultados e das sanções aplicáveis, dentre outros.

Preposto

- 17.6. A Contratada designará formalmente o preposto da empresa, antes do início da prestação dos serviços, indicando no instrumento os poderes e deveres em relação à execução do objeto contratado.
- 17.7. A Contratada deverá manter preposto da empresa no local da execução do objeto durante todo o período da execução do contrato.
- 17.8. A Contratante poderá recusar, desde que justificadamente, a indicação ou a manutenção do preposto da empresa, hipótese em que a Contratada designará outro para o exercício da atividade.
- 17.9. A não manutenção da estrutura local durante o período de garantia constituirá descumprimento contratual, ensejando a aplicação das penalidades previstas na Lei nº 14.133/2021, no edital e neste instrumento.

Fiscalização

- 17.10. A execução do contrato deverá ser acompanhada e fiscalizada pelo(s) fiscal(is) do contrato, ou pelos respectivos substitutos (Lei nº 14.133, de 2021, art. 117, caput).

Fiscalização Técnica

- 17.11. O fiscal técnico do contrato acompanhará a execução do contrato, para que sejam cumpridas todas as condições estabelecidas no contrato, de modo a assegurar os melhores resultados para a Administração
 - 17.11.1. O fiscal técnico do contrato anotar no histórico de gerenciamento do contrato todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato, com a descrição do que for necessário para a regularização das faltas ou dos defeitos observados. (art. 117, §1º da Lei nº 14.133, de 2021).
 - 17.11.2. Identificada qualquer inexistência ou irregularidade, o fiscal técnico do contrato emitirá notificações para a correção da execução do contrato, determinando prazo para a correção.
 - 17.11.3. O fiscal técnico do contrato informará ao gestor do contrato, em tempo hábil, a situação que demandar decisão ou adoção de medidas que ultrapassem sua competência, para que adote as medidas necessárias e saneadoras, se for o caso.
 - 17.11.4. No caso de ocorrências que possam inviabilizar a execução do contrato nas datas aprezadas, o fiscal técnico do contrato comunicará o fato imediatamente ao gestor do contrato.
 - 17.11.5. O fiscal técnico do contrato comunicará ao gestor do contrato, em tempo hábil, o término do contrato sob sua responsabilidade, com vistas à renovação



SINFRA
Nº 392

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
7055
CPL-1

tempestiva ou à prorrogação contratual.

Fiscalização Administrativa

- 17.12. O fiscal administrativo do contrato verificará a manutenção das condições de habilitação da contratada, acompanhará o empenho, o pagamento, as garantias, as glosas e a formalização de apostilamento e termos aditivos, solicitando quaisquer documentos comprobatórios pertinentes, caso necessário.
- 17.12.1. Caso ocorra descumprimento das obrigações contratuais, o fiscal administrativo do contrato atuará tempestivamente na solução do problema, reportando ao gestor do contrato para que tome as providências cabíveis, quando ultrapassar a sua competência;

Gestor do Contrato

- 17.13. O gestor do contrato coordenará a atualização do processo de acompanhamento e fiscalização do contrato contendo todos os registros formais da execução no histórico de gerenciamento do contrato, a exemplo da ordem de serviço, do registro de ocorrências, das alterações e das prorrogações contratuais, elaborando relatório com vistas à verificação da necessidade de adequações do contrato para fins de atendimento da finalidade da administração.
- 17.14. O gestor do contrato acompanhará os registros realizados pelos fiscais do contrato, de todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato e as medidas adotadas, informando, se for o caso, à autoridade superior àquelas que ultrapassarem a sua competência.
- 17.15. O gestor do contrato acompanhará a manutenção das condições de habilitação da contratada, para fins de empenho de despesa e pagamento, e anotará os problemas que obstem o fluxo normal da liquidação e do pagamento da despesa no relatório de riscos eventuais.
- 17.16. O gestor do contrato emitirá documento comprobatório da avaliação realizada pelos fiscais técnico, administrativo e setorial quanto ao cumprimento de obrigações assumidas pelo contratado, com menção ao seu desempenho na execução contratual, baseado nos indicadores objetivamente definidos e aferidos, e a eventuais penalidades aplicadas, devendo constar do cadastro de atesto de cumprimento de obrigações.
- 17.17. O gestor do contrato tomará providências para a formalização de processo administrativo de responsabilização para fins de aplicação de sanções, a ser conduzido pela comissão de que trata o art. 158 da Lei nº 14.133, de 2021, ou pelo agente ou pelo setor com competência para tal, conforme o caso.
- 17.18. O gestor do contrato deverá elaborar relatório final com informações sobre a consecução dos objetivos que tenham justificado a contratação e eventuais condutas a serem adotadas para o aprimoramento das atividades da Administração.
- 17.19. O gestor do contrato deverá enviar a documentação pertinente ao setor de contratos para a formalização dos procedimentos de liquidação e pagamento, no valor dimensionado pela fiscalização e gestão nos termos do contrato.

18. DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

- 18.1. As despesas decorrentes da presente contratação correrão à conta de recursos específicos consignados no Orçamento Geral da Prefeitura Municipal de Imperatriz deste exercício, como contrapartida, e através de repasses de Recurso Federal conforme contrato de repasse 861798/2017MMA/CAIXA, na dotação abaixo discriminada:

- 10.00 - Secretaria Municipal de Infraestrutura e Serviços Públicos



SINFRA
Nº 393

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
7056
CPL

- 17.512.0059.1152.0000 – Construção, Implantação e Manutenção do Aterro Sanitário
- 4.4.90.51.00 – Obras e Instalações.
- 958 – Ficha
- 1.700.00.001.001 – Outras Transferências de Convênios ou Instrumentos Congêneres

18.2. A dotação relativa aos exercícios financeiros subseqüentes será indicada após aprovação da Lei Orçamentária respectiva e liberação dos créditos correspondentes, mediante apostilamento.

19. DO RECEBIMENTO DO OBJETO

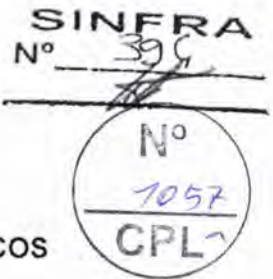
- 19.1. O objeto será recebido provisoriamente, de forma sumária, no ato da entrega ou execução, juntamente com a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes no Projeto Básico e na proposta.
- 19.2. O objeto poderá ser rejeitado, no todo ou em parte, inclusive antes do recebimento provisório, quando em desacordo com as especificações constantes no Projeto Básico e na proposta, devendo ser substituído no prazo de 5 (cinco) dias úteis, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.
- 19.3. O recebimento definitivo ocorrerá no prazo de 10 (dez) dias úteis, a contar do recebimento da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente pela Administração, após a verificação da qualidade e quantidade executados e consequente aceitação mediante termo detalhado.
- 19.4. O prazo para recebimento definitivo poderá ser excepcionalmente prorrogado, de forma justificada, por igual período, quando houver necessidade de diligências para a aferição do atendimento das exigências contratuais.
- 19.5. No caso de controvérsia sobre a execução do objeto, quanto à dimensão, qualidade e quantidade, deverá ser observado o teor do art. 143 da Lei nº 14.133, de 2021, comunicando-se à empresa para emissão de Nota Fiscal no que pertine à parcela incontroversa da execução do objeto, para efeito de liquidação e pagamento.
- 19.6. O prazo para a solução, pelo contratado, de inconsistências na execução do objeto ou de saneamento da nota fiscal ou de instrumento de cobrança equivalente, verificadas pela Administração durante a análise prévia à liquidação de despesa, não será computado para os fins do recebimento definitivo.
- 19.7. O recebimento provisório ou definitivo não excluirá a responsabilidade civil pela solidez e pela segurança dos bens nem a responsabilidade ético-profissional pela perfeita execução do contrato.

20. DA MEDIÇÃO E PAGAMENTO

- 20.1. As medições dos serviços executados serão efetivadas, preferencialmente, no final de cada período mensal, tomando-se como final do período o último dia de cada mês ou o que a Secretaria Municipal de Infraestrutura e Serviços Públicos – SINFRA determinar. Todavia a primeira medição poderá ser realizada após a expedição da Ordem de Serviços no final do mês em curso, e a última medição, após a conclusão dos serviços, independente do período mensal.
- 20.2. As medições mensais para apuração da execução das etapas previstas no cronograma fisco-financeiro apresentado pela CONTRATADA serão realizadas por Engenheiro(s) Fiscal(is) designado pela Secretaria Municipal de Infraestrutura e Serviços Públicos – SINFRA.



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS



- 20.3. As medições mensais dos serviços executados serão efetivadas por Engenheiro(s) Fiscal(is) designado pela Secretaria Municipal de Infraestrutura e Serviços Públicos – SINFRA.
- 20.4. O processo de medição deverá ser processado em consonância com os documentos conferidos e aprovados pelo fiscal de obras ou outra que vier a substituí-lo, conforme a seguir:
- 20.5. Ofício de encaminhamento para superior imediato;
- 20.6. Folha de identificação com os dados do contrato;
- 20.7. Resumo de medição (ficha de medição e ficha de medição acumulada);
- 20.8. Indicação de eventuais valores a seres acautelados, retidos ou glosados da medição em referência;
- 20.9. Memória de cálculo geral de medição;
- 20.10. Croqui de localização;
- 20.11. Registro fotográfico/coordenadas de acompanhamento dos serviços executados no período;
- 20.12. Diário de Obras;
- 20.13. Ensaio Tecnológico da Empreiteira;
- 20.14. Ensaio Tecnológico da Supervisora, quando houver. Deverá ser observado o mínimo exigido nos contratos de Supervisão; Portaria de nomeação do fiscal (na primeira medição ou quando houver alterações);
- 20.15. Habilitação do Fiscal junto ao CREA/MA -Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) (na primeira medição ou quando houver alterações);
- 20.16. Relatório ou termo circunstanciado de recebimento do objeto ou serviços contratados (medição final);
- 20.17. Mídia digital com planilhas de medição, fotos e ensaios para registro;
- 20.18. Demais documentos relativos à medição, sejam de origem da contratada ou da Secretaria Municipal de Infraestrutura e Serviços Públicos - SINFRA, bem como os documentos exigidos em edital.
- 20.19. Nos meses em que não forem realizadas medições na obra, e não existindo ordem de paralisação da obra por parte da Administração, deverá ser lançada medição igual a "zero" no controle e acompanhamento financeiro do contrato, com expresso e formal registro de justificativa para aquela situação.
- 20.20. A medição final, bem como o Termo de Recebimento dos serviços serão elaborados por Comissão de Engenheiros designada pela Secretaria Municipal de Infraestrutura e Serviços Públicos - SINFRA quando concluídos todos os serviços.
- 20.21. A planilha de medição será elaborada conforme planilha de preços contratada, inclusive seguindo o mesmo padrão de unidades, medindo somente os serviços efetivamente executados.
- 20.22. Toda medição, ao final, deverá conter a anuência da Contratada, mediante assinatura do Responsável Técnico e do representante Legal da CONTRATADA.
- 20.23. Depois de fechada a Planilha de Medição, a Contratada apresentará a Nota Fiscal à Secretaria Municipal de Infraestrutura e Serviços Públicos - SINFRA, a qual será encaminhada ao fiscal do contrato, a quem caberá atestar a regular realização dos serviços, encaminhando o documento para as providências relativas ao pagamento.
- 20.24. Por conveniência e critério da Secretaria Municipal de Infraestrutura e Serviços Públicos - SINFRA, em atendimento ao interesse público, o prazo de medição poderá ser alterado para mais ou para menos, conforme o desenvolvimento dos serviços a serem medidos.
- 20.25. Consignado que o orçamento de referência desta obra é baseado no SINAPI/SICRO, as medições de reajustamento deverão ter como base de cálculo os índices setoriais.



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

- 20.26. Recebida a Nota Fiscal ou documento de cobrança equivalente, correrá o prazo de dez dias úteis para fins de liquidação, na forma da seção anterior, prorrogáveis por igual período.
- 20.27. Para fins de liquidação, o setor competente deverá verificar se a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente apresentado expressa os elementos necessários e essenciais do documento, tais como:
- 20.27.1. o prazo de validade;
- 20.27.2. a data da emissão;
- 20.27.3. os dados do contrato e do órgão contratante;
- 20.27.4. o período respectivo de execução do contrato;
- 20.27.5. o valor a pagar; e
- 20.27.6. eventual destaque do valor de retenções tributárias cabíveis.
- 20.28. Havendo erro na apresentação da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, ou circunstância que impeça a liquidação da despesa, esta ficará sobrestada até que o contratado providencie as medidas saneadoras, reiniciando-se o prazo após a comprovação da regularização da situação, sem ônus ao contratante.
- 20.29. A nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente deverá ser obrigatoriamente acompanhado da comprovação das certidões de regularidade junto à Receita Federal do Brasil/Previdência, Trabalhistas, FGTS, Estado (dívida ativa e tributos), Município (dívida ativa e tributos), nos termos do art. 68 da Lei nº 14.133, de 2021.
- 20.30. Constatando-se situação de irregularidade do contratado, será providenciada sua notificação, por escrito, para que, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, regularize sua situação ou, no mesmo prazo, apresente sua defesa. O prazo poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, a critério do contratante.
- 20.31. Não havendo regularização ou sendo a defesa considerada improcedente, o contratante deverá comunicar aos órgãos responsáveis pela fiscalização da regularidade fiscal quanto à inadimplência do contratado, bem como quanto à existência de pagamento a ser efetuado, para que sejam acionados os meios pertinentes e necessários para garantir o recebimento de seus créditos.
- 20.32. Persistindo a irregularidade, o contratante deverá adotar as medidas necessárias à rescisão contratual nos autos do processo administrativo correspondente, assegurada ao contratado a ampla defesa.
- 20.33. Havendo a efetiva execução do objeto, os pagamentos serão realizados normalmente, até que se decida pela rescisão do contrato, caso o contratado não regularize sua situação fiscal.
- 20.34. O pagamento será efetuado no prazo de até 30 (trinta) dias contados da finalização da liquidação da despesa, conforme item anterior.
- 20.35. O pagamento será realizado por meio de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo contratado.
- 20.36. Será considerada data do pagamento o dia em que constar como emitida a ordem bancária para pagamento.
- 20.37. Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.
- 20.37.1. Independentemente do percentual de tributo inserido na planilha, quando houver, serão retidos na fonte, quando da realização do pagamento, os percentuais estabelecidos na legislação vigente.
- 20.38. O contratado regularmente optante pelo Simples Nacional, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 2006, não sofrerá a retenção tributária quanto aos impostos e contribuições abrangidos por aquele regime. No entanto, o pagamento ficará condicionado à apresentação de comprovação, por meio de documento oficial, de que faz jus ao tratamento tributário favorecido previsto na referida Lei Complementar.



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINFRA
Nº 396

Nº
7059
CPL

21. SANÇÕES POR DESCUMPRIMENTO DAS OBRIGAÇÕES PACTUADAS

21.1 Comete infração administrativa, nos termos da Lei nº 14.133, de 2021, o Contratado que:

- a) der causa à inexecução parcial do contrato;
- b) der causa à inexecução parcial do contrato que cause grave dano à Administração ou ao funcionamento dos serviços públicos ou ao interesse coletivo;
- c) der causa à inexecução total do contrato;
- d) ensejar o retardamento da execução do objeto da contratação sem motivo justificado;
- e) apresentar documentação falsa ou prestar declaração falsa durante a execução do contrato;
- f) praticar ato fraudulento na execução do contrato;
- g) comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza;
- h) praticar ato lesivo previsto no art. 5º da Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013.

21.2 Serão aplicadas ao responsável pelas infrações administrativas acima descritas as seguintes sanções:

- a) Advertência, quando o contratado der causa à inexecução parcial do contrato, sempre que não se justificar a imposição de penalidade mais grave (art. 156, §2º, da Lei nº 14.133, de 2021);
- b) Impedimento de licitar e contratar, quando praticadas as condutas descritas nas alíneas "b", "c" e "d" do subitem acima do Contrato, sempre que não se justificar a imposição de penalidade mais grave (art. 156, § 4º, da Lei nº 14.133, de 2021);
- c) Declaração de inidoneidade para licitar e contratar, quando praticadas as condutas descritas nas alíneas "e", "f", "g" e "h" do subitem acima do Contrato, bem como nas alíneas "b", "c" e "d", que justifiquem a imposição de penalidade mais grave (art. 156, §5º, da Lei nº 14.133, de 2021).

21.3 Multa de:

- a) Moratória de 1% (um por cento) por dia de atraso injustificado sobre o valor da parcela inadimplida, até o limite de 30 (trinta) dias;
- b) Moratória de 0,07% (sete centésimos por cento) do valor total do contrato por dia de atraso injustificado, até o máximo de 2% (dois por cento), pela inobservância do prazo fixado para apresentação, suplementação ou reposição da garantia, quando exigida no Projeto Básico, parte integrante do Contrato.
- i. O atraso superior a 30 (trinta) dias autoriza a Administração a promover a extinção do contrato por descumprimento ou cumprimento irregular de suas cláusulas, conforme dispõe o inciso I do art. 137 da Lei n. 14.133, de 2021.
- c) Compensatória, para as infrações descritas nas alíneas "e" a "h" do subitem 12.1, de 20% a 30% do valor do Contrato.
- d) Compensatória, para a inexecução total do contrato prevista na alínea "a", "b", "c" e "d" do subitem 12.1, de 1% a 30% do valor do Contrato.

21.4 A aplicação das sanções previstas no Contrato não exclui, em hipótese alguma, a obrigação de reparação integral do dano causado ao CONTRATANTE (art. 156, §9º, da Lei nº 14.133, de 2021).

21.5 Todas as sanções previstas no Contrato poderão ser aplicadas cumulativamente com a multa (art. 156, §7º, da Lei nº 14.133, de 2021).

21.6 Antes da aplicação da multa será facultada a defesa do interessado no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de sua intimação (art. 157, da Lei nº 14.133, de 2021).

21.7 Se a multa aplicada e as indenizações cabíveis forem superiores ao valor do pagamento eventualmente devido pelo CONTRATANTE ao CONTRATADO, além da



SINFRA
Nº 397

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
1060
CPL

perda desse valor, a diferença será descontada da garantia prestada, quando exigida, ou será cobrada judicialmente (art. 156, §8º, da Lei nº 14.133, de 2021).

21.8 Previamente ao encaminhamento à cobrança judicial, a multa poderá ser recolhida administrativamente no prazo máximo de 30 (trinta) dias, a contar da data do recebimento da comunicação enviada pela autoridade competente.

21.9 A aplicação das sanções realizar-se-á em processo administrativo que assegure o contraditório e a ampla defesa ao CONTRATADO, observando-se o procedimento previsto no caput e parágrafos do art. 158 da Lei nº 14.133, de 2021, para as penalidades de impedimento de licitar e contratar e de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar.

21.10 Na aplicação das sanções serão considerados (art. 156, §1º, da Lei nº 14.133, de 2021):

- a) a natureza e a gravidade da infração cometida;
- b) as peculiaridades do caso concreto;
- c) as circunstâncias agravantes ou atenuantes;
- d) os danos que dela provierem para o CONTRATANTE;
- e) a implantação ou o aperfeiçoamento de programa de integridade, conforme normas e orientações dos órgãos de controle.

21.11 Os atos previstos como infrações administrativas na Lei nº 14.133, de 2021, ou em outras leis de licitações e contratos da Administração Pública que também sejam tipificados como atos lesivos na Lei nº 12.846, de 2013, serão apurados e julgados conjuntamente, nos mesmos autos, observados o rito procedimental e autoridade competente definidos na referida Lei (art. 159).

21.12 A personalidade jurídica do CONTRATADO poderá ser desconsiderada sempre que utilizada com abuso do direito para facilitar, encobrir ou dissimular a prática dos atos ilícitos previstos no Contrato ou para provocar confusão patrimonial, e, nesse caso, todos os efeitos das sanções aplicadas à pessoa jurídica serão estendidos aos seus administradores e sócios com poderes de administração, à pessoa jurídica sucessora ou à empresa do mesmo ramo com relação de coligação ou controle, de fato ou de direito, com o CONTRATADO, observados, em todos os casos, o contraditório, a ampla defesa e a obrigatoriedade de análise jurídica prévia (art. 160, da Lei nº 14.133, de 2021).

21.13 O CONTRATANTE deverá, no prazo máximo 15 (quinze) dias úteis, contado da data de aplicação da sanção, informar e manter atualizados os dados relativos às sanções por ela aplicadas, para fins de publicidade no Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas (Ceis) e no Cadastro Nacional de Empresas Punidas (Cnep), instituídos no âmbito do Poder Executivo Federal. (Art. 161).

21.14 As sanções de impedimento de licitar e contratar e declaração de inidoneidade para licitar ou contratar são passíveis de reabilitação na forma do art. 163 da Lei nº 14.133/21.

21.15 Os débitos do CONTRATADO para com a Administração CONTRATANTE, resultantes de multa administrativa e/ou indenizações, não inscritos em dívida ativa, poderão ser compensados, total ou parcialmente, com os créditos devidos pelo referido órgão decorrentes deste mesmo contrato ou de outros contratos administrativos que o contratado possua com o mesmo órgão ora contratante

22. DO REAJUSTE

22.1 Os preços inicialmente contratados são fixos e irredutíveis no prazo de um ano contado da data do orçamento estimado constante do processo administrativo que deu origem ao presente termo de contrato.



SINFRA
Nº 398

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
7061
CPL

- 22.2 Após o interregno de um ano, e independentemente de pedido do Contratado, os preços iniciais serão reajustados, mediante a aplicação, pelo **CONTRATANTE**, do Índice Geral de Preços de Mercado – IGP-M, exclusivamente para as obrigações iniciadas e concluídas após a ocorrência da anualidade.
- 22.3 Nos reajustes subseqüentes ao primeiro, o intervalo mínimo de um ano será contado a partir dos efeitos financeiros do último reajuste.
- 22.4 No caso de atraso ou não divulgação do(s) índice (s) de reajustamento, o **CONTRATANTE** pagará ao Contratado a importância calculada pela última variação conhecida, liquidando a diferença correspondente tão logo seja(m) divulgado(s) o(s) índice(s) definitivo(s).
- 22.5 Nas aferições finais, o(s) índice(s) utilizado(s) para reajuste será(ão), obrigatoriamente, o(s) definitivo(s).
- 22.6 Caso o(s) índice(s) estabelecido(s) para reajustamento venha(m) a ser extinto(s) ou de qualquer forma não possa(m) mais ser utilizado(s), será(ão) adotado(s), em substituição, o(s) que vier(em) a ser determinado(s) pela legislação então em vigor.
- 22.7 Na ausência de previsão legal quanto ao índice substituto, as partes elegerão novo índice oficial, para reajustamento do preço do valor remanescente, por meio de termo aditivo.
- 22.8 O reajuste será realizado por apostilamento.

Imperatriz - MA, 06 de Fevereiro de 2026

Arthur Vinicius Ramos Teixeira
 Assessor de Gabinete SINFRA
 SINFRA nº 1776266-1
 Matrícula nº 85.338-5

Arthur Vinicius Ramos Teixeira
 Portaria nº 1.409
 Matrícula nº 85.338-5
 Secretaria Municipal de Infraestrutura e Serviços Públicos

APROVADO na forma da Lei
 Em: 06/02/2026.

Vilmar Dantas Nobrega
 VILMAR DANTAS NOBREGA
 Secretário Municipal de Infraestrutura e
 Serviços Públicos



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINERA
Nº 344

Nº
7062
CPL

ANEXO I
PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
PLANILHA ORÇAMENTÁRIA SINTÉTICA
CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO
QUADRO DE COMPOSIÇÃO DO BDI – SERVIÇOS
QUADRO DE COMPOSIÇÃO DOS ENCARGOS SOCIAIS
COMPOSIÇÕES DE CUSTOS UNITÁRIOS DE SERVIÇOS
CURVA ABC
ANEXOS
COTAÇÕES DE PREÇOS DE MERCADO
RELATÓRIO FOTOGRÁFICO
MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
MEMORIAL DESCRITIVO DO EMPREENDIMENTO
PLANILHAS DE PROJETO

Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº: 85.340-2

DM

SINFRA
Nº 400

PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ

Nº
7063
CPL



OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO
DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO
DE IMPERATRIZ - MA

LOCAL: RODOVIA: 04 KM DA MARGEM ESQUERDA DA BR 010
KM 10 - FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA / IMPERATRIZ /
MARANHÃO

Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matricula nº : 85.310-2

DJA

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINFRA
Nº 401

Nº
7064
CPL

OBRA

SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA
IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ – MA

LOCAL

RODOVIA: 04 KM DA MARGEM ESQUERDA DA BR 010 KM 10
FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA
IMPERATRIZ / MARANHÃO

RELATÓRIO DE PROJETO
PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
PLANILHA ORÇAMENTÁRIA SINTÉTICA
CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO
QUADRO DE COMPOSIÇÃO DO BDI – SERVIÇOS
QUADRO DE COMPOSIÇÃO DOS ENCARGOS SOCIAIS
COMPOSIÇÕES DE CUSTOS UNITÁRIOS DE SERVIÇOS
CURVA ABC
ANEXOS
COTAÇÕES DE PREÇOS DE MERCADO
RELATÓRIO FOTOGRÁFICO
PROJETOS

Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111904603-0
Matrícula nº 85.210.2

IMPERATRIZ / MA



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA BDI 1: 26,35% VALOR DO CONTRATO: 10.705.017,82
LOCAL: 04 KM DA MARGEM ESQUERDA DA BR 010 KM 10 - FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ - MA. BDI 2: 14,02% VALOR ACUMULADO GERAL: 5.572.647,99
SALDO REMANESCENTE - ATUALIZADO: 9.048.090,28

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN	CONTRATO			QUANT. EXECUTADO			QUANT. A EXECUTAR - VALOR JÁ ATUALIZADO					
					QUANT.	UNITÁRIO	TOTAL	QUANT.	%	VALOR	QUANT.	UNT. % BDI	BDI ADOTADO	UNT. % BDI	%	VALOR
01			SERVIÇOS INICIAIS				199.747,76			169.714,66						43.780,88
01.01	SINAPI	103689	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF. 03/2022. PS	M2	6,00	367,83	2.207,00	6,00	100,00%	2.207,00						
01.02	CPU	COMPOR.001	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	MÊS	8,00	22.022,34	176.178,70	7,00	87,50%	154.156,37	1,00	25.265,96	1	31.948,81	12,50%	31.948,81
01.03	SEINFRA-CE	C4996	LOCAÇÃO DE CONTÊINER BANHEIRO COM 04 VASOS SANITÁRIOS, 02 LAVATÓRIOS, 01 MICTÓRIO CALHA E 04 CHUVEIROS - 6,00 X 2,35M	MÊS	8,00	1.072,96	8.583,64	5,00	62,50%	5.364,78	3,00	1.255,48	1	1.586,29	37,50%	4.758,87
01.04	SEINFRA-CE	C4997	LOCAÇÃO DE CONTÊINER ESCRITÓRIO COM BANHEIRO (01 VASO SANITÁRIO, 01 LAVATÓRIO E 01 CHUVEIRO), JANELA EM VIDRO, PORTAS, LUMINÁRIAS, TOMADAS, FORRO EM PVC, AR CONDICIONADO E ISOLAMENTO TÉRMICO-ACÚSTICO EM ISOPOR - 6,00 X 2,35M	MÊS	8,00	946,73	7.573,80	5,00	62,50%	4.733,63	3,00	1.078,13	1	1.359,69	37,50%	4.076,07
01.05	SEINFRA-CE	C4994	LOCAÇÃO DE CONTÊINER ALMOXARIFADO COM PISO NAVAL - 6,00M X 2,35M	MÊS	8,00	650,58	5.204,62	5,00	62,50%	3.252,86	3,00	784,66	1	991,41	37,50%	2.974,23
02			CERCA DE PROTEÇÃO E PORTÃO DE ACESSO / LIMPEZA DA ÁREA				493.150,79			278.991,89						402.473,17
02.01			CERCA DE PROTEÇÃO E PORTÃO DE ACESSO				271.873,99			199.107,86						126.618,72
02.01.01	CPU	COMPOR.002	LOCAÇÃO DE CERCA DE ARAME FARPADO	M	3.701,98	2,56	9.440,00	3.516,98	95,00%	8.968,00	185,10	1,51	1	1,90	5,00%	351,86
02.01.02	CPU	COMPOR.067 / 741424 - SINAPI MA 01 2020	CERCA COM MOLDOES DE CONCRETO, SECAO 1" PONTA INCLINADA, 10X10CM, ESPACAMENTO DE 3M, CRAVADOS 0,5M, COM 11 FIOS DE ARAME FARPADO Nº 16	M	3.095,96	54,15	200.147,32	3.511,16	95,00%	190.139,86	184,80	95,43	1	120,57	5,00%	22.261,33
02.01.03	SEINFRA-CE	C0068	ALVENARIA ESTRUTURAL DE BLOCO DE CONCRETO (14X19X39)CM CARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP=14 CM	M2	739,19	76,23	56.348,45	-	0,00%	-	738,19	101,89	1	128,73	100,00%	95.156,92
02.01.04	CPU	COMPOR.003	PORTÃO DE TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE 2" (6,00X2,50)M, INCL. PILARES DE SUSTENTAÇÃO	LIN	1,00	6.038,22	6.038,22	-	0,00%	-	1,00	6.998,36	1	8.829,79	100,00%	8.829,79
02.02			LIMPEZA SUPERFICIAL DE ÁREA				221.176,80			79.883,83						275.854,45
02.02.01	CPU	COMPOR.068 / 738591 - SINAPI MA 01 2020	DESMATAMENTO E LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOÇÃO DE CAMADA VEGETAL, UTILIZANDO TRATOR DE ESTEIRAS	M2	635.565,55	0,12	76.267,87	241.124,75	37,94%	28.934,99	394.440,80	0,20	1	0,25	62,06%	98.610,19
02.02.02	CPU	COMPOR.069 / 740101 - SINAPI MA 01 2020	CARGA E DESCARGA MECANICA DE SOLO UTILIZANDO CAMINHÃO BASCULANTE 6,0M/316T E PA CARREGADEIRA SOBRE PNEUS 128 HP, CAPACIDADE DA CACAAMBA 1,7 A 2,8 M3, PESO OPERACIONAL 11632 KG	M3	63.556,55	1,64	104.232,74	21.296,85	33,51%	34.925,21	42.260,70	2,09	1	2,64	66,49%	111.568,24
02.02.03	SINAPI	93589	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA EM REVESTIMENTO PRIMÁRIO (UNIDADE: M3/99M). AF. 04/2016	M3/99M	31.778,27	1,28	40.676,19	12.518,44	30,39%	16.023,62	19.259,83	2,70	1	3,41	60,61%	65.676,02
03			ADMINISTRAÇÃO				221.248,00			0,00						354.657,57
03.01			SERVIÇOS INICIAIS				1.775,99			0,00						3.702,04
03.01.01	CPU	COMPOR.004	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES	M2	115,87	15,32	1.775,99	-	0,00%	-	115,87	25,29	1	31,95	100,00%	3.702,04
03.02			MOVIMENTAÇÃO DE TERRA				2.305,07			0,00						3.285,07
03.02.01	CPU	COMPOR.107 / 1600400 - SICR03 DNIT MA 10 2019	LIMPEZA MANUAL DO TERRENO - PREPARO E REGULARIZAÇÃO DE TERRENO IRREGULAR	M2	169,45	4,86	823,53	-	0,00%	-	169,45	4,79	1	6,05	100,00%	1.025,17
03.02.02	SEINFRA-CE	C0329	ATERRO C/COMPACTAÇÃO MECÂNICA E CONTROLE, MAT. PRODUZIDO (STRANSF.)	M3	50,83	29,15	1.481,54	-	0,00%	-	50,83	35,19	1	44,46	100,00%	2.259,90
03.03			INFRAESTRUTURA				14.328,36			0,00						25.744,77
03.03.01	CPU	COMPOR.070 / 83534 - SINAPI MA 01 2020	LASTRO DE CONCRETO, PREPARO MECÂNICO, INCLUSOS ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, LANÇAMENTO E ADENSAMENTO	M3	0,39	564,25	216,16	-	0,00%	-	0,39	836,46	1	1.058,66	100,00%	412,17



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA BDI 1: 28,35% VALOR DO CONTRATO: 10.705.017,82
LOCAL: 04 KM DA MARGEM ESQUERDA DA BR 010 KM 10 - FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ - MA. BDI 2: 14,02% VALOR ACUMULADO GERAL: 5.572.647,99
SALDO REMANESCENTE - ATUALIZADO: 9.048.090,28

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN	CONTRATO			QUANT. EXECUTADO			QUANT. A EXECUTAR - VALOR JÁ ATUALIZADO					
					QUANT.	UNITÁRIO	TOTAL	QUANT.	%	VALOR	QUANT.	UNT. S/ BDI	BDI ADOPTADO	UNT. C/ BDI	%	VALOR
03.03.02	SEINFRA-CE	C1400	FORMA DE TÁBUAS DE 1" DE 3A, P/ FUNDAÇÕES UTIL. 5 X	M2	15,51	75,11	1.184,91	-	0,00%	-	15,51	80,74	1	102,01	100,00%	1.582,17
03.03.03	SINAPI	94965	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ÁREA MÉDIA BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF. 07/2016	M3	9,12	378,15	3.448,70	-	0,00%	-	9,12	589,52	1	744,85	100,00%	6.793,03
03.03.04	SINAPI	103670	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF. 02/2022	M3	9,12	152,11	1.387,22	-	0,00%	-	9,12	301,25	1	380,62	100,00%	3.471,25
03.03.05	SINAPI	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF. 12/2015	KG	187,00	10,58	1.978,09	-	0,00%	-	187,00	13,12	1	16,57	100,00%	3.098,59
03.03.06	SINAPI	92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF. 12/2015	KG	658,00	8,46	5.577,78	-	0,00%	-	658,00	11,29	1	14,26	100,00%	9.387,34
03.03.07	CPU	COMPOR.072 / 74106/1 - SINAPI MA.01.2020	IMPERMEABILIZAÇÃO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFÁLTICA, DUAS DEMÃOIS.	M2	56,04	9,86	552,90	-	0,00%	-	56,04	13,99	1	17,67	100,00%	990,22
03.04			SUPERESTRUTURA				11.706,57			0,00						19.314,15
03.04.01	SEINFRA-CE	C2827	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA RESINADA, ESP. = 10MM UTIL. 3X	M2	38,32	138,39	5.302,96	-	0,00%	-	38,32	146,22	1	184,74	100,00%	7.079,23
03.04.02	SINAPI	94965	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ÁREA MÉDIA BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF. 07/2016	M3	7,52	378,15	2.843,67	-	0,00%	-	7,52	589,52	1	744,85	100,00%	5.601,27
03.04.03	SINAPI	103670	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF. 02/2022	M3	7,52	152,11	1.143,84	-	0,00%	-	7,52	301,25	1	380,62	100,00%	2.862,26
03.04.04	SINAPI	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF. 12/2015	KG	77,00	10,58	814,51	-	0,00%	-	77,00	13,12	1	16,57	100,00%	1.275,89
03.04.05	SINAPI	92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF. 12/2015	KG	175,00	9,15	1.601,80	-	0,00%	-	175,00	11,29	1	14,26	100,00%	2.455,50
03.05			ALVENARIA				18.619,92			0,00						35.411,66
03.05.01	CPU	COMPOR.073 / 87503 - SINAPI MA.01.2020	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF. 09/2014	M2	253,65	56,48	14.328,18	-	0,00%	-	253,65	86,51	1	109,30	100,00%	27.723,94
03.05.02	CPU	COMPOR.074 / 73774/1 - SINAPI MA.01.2020	DIVISÓRIA EM MARMORITE ESPESSURA 36MM, CHUMBAMENTO NO PISO E PAREDE COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, POLIMENTO MANUAL, EXCLUSIV. FERRAGENS.	M2	12,66	300,91	3.809,48	-	0,00%	-	12,66	430,68	1	544,16	100,00%	6.886,06
03.05.03	SINAPI	105021	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF. 03/2016	M	7,20	28,06	202,04	-	0,00%	-	7,20	25,31	1	31,97	100,00%	230,18
03.05.04	SINAPI	105023	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF. 03/2016	M	1,40	35,50	49,89	-	0,00%	-	1,40	66,15	1	83,58	100,00%	117,01
03.05.05	SINAPI	93184	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA PORTAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF. 03/2016	M	7,60	21,13	160,80	-	0,00%	-	7,60	29,61	1	37,41	100,00%	284,31
03.05.06	SINAPI	105023	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA PORTAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF. 03/2016	M	2,00	34,97	69,93	-	0,00%	-	2,00	66,15	1	83,58	100,00%	167,16
03.06			ESQUADRIA E PETORIL				21.553,78			0,00						30.969,62
03.06.01	SINAPI	90847	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, SEM FECHADURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2019	UN	1,00	895,41	895,41	-	0,00%	-	1,00	1.031,27	1	1.303,00	100,00%	1.303,00
03.06.02	SINAPI	90849	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, SEM FECHADURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2019	UN	2,00	927,93	1.855,86	-	0,00%	-	2,00	1.075,12	1	1.368,41	100,00%	2.716,60

Handwritten signatures and stamps:
SINIFRA
Nº 10519
CPA
Nº



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA BDI 1: 26,35% VALOR DO CONTRATO: 10.705.017,82
LOCAL: 64 KM DA MARGEM ESQUERDA DA BR 010 KM 10 - FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ - MA. BDI 2: 14,02% VALOR ACUMULADO GERAL: 5.572.847,99
SALDO REMANESCENTE - ATUALIZADO: 9.048.090,26

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN	CONTRATO			QUANT. EXECUTADO			QUANT. A EXECUTAR - VALOR JÁ ATUALIZADO					
					QUANT.	UNITÁRIO	TOTAL	QUANT.	%	VALOR	QUANT.	UNIT. S/ BDI	BDI ADOTADO	UNIT. C/ BDI	%	VALOR
03.06.03	SINAPI	90850	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 90X100CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUIDOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, SEM FECHADURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2019	UN	3,00	951,94	2.855,81	-	0,00%	-	3,00	1.185,01	1	1.497,26	100,00%	4.491,76
03.06.04	CPU	COMPOR.005	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, LEVE, PADRÃO MÉDIO, 60X190CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUIDOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	6,00	964,81	5.788,88	-	0,00%	-	6,00	1.057,54	1	1.336,20	100,00%	8.017,20
03.06.05	CPU	COMPOR.006	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, LEVE, PADRÃO MÉDIO, DUAS FOLHAS, DE ABRIR, 184X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUIDOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	1.270,32	1.270,32	-	0,00%	-	1,00	1.335,73	1	1.687,69	100,00%	1.687,69
03.06.06	SINAPI	100705	TARJETA TIPO LIVRE/OCCUPADO PARA PORTA DE BANHEIRO. AF. 12/2019	UN	6,00	38,72	232,29	-	0,00%	-	6,00	78,98	1	99,79	100,00%	598,74
03.06.07	SINAPI	94562	JANELA DE AÇO DE CORRER COM 4 FOLHAS PARA VIDRO, COM BATENTE, FERRAGENS E PINTURA ANTICORROSIVA, EXCLUSIVE VIDROS, ALIZAR E CONTRAMARCO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2019	M2	7,10	667,64	4.740,27	-	0,00%	-	7,10	626,52	1	791,60	100,00%	5.620,36
03.06.08	SEINFRA-CE	C1518	JANELA DE FERRO TIPO CADILHO DE CORRER OU MAXIMAR	M2	2,70	379,03	1.023,36	-	0,00%	-	2,70	419,21	1	525,67	100,00%	1.430,10
03.06.09	SINAPI	102179	VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESPESSURA 6MM, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, INCLUSIVE MASSA PARA VEDACAO	M2	9,80	231,87	2.272,35	-	0,00%	-	9,80	328,00	1	414,42	100,00%	4.061,31
03.06.10	SEINFRA-CE	C1869	PEITORIL DE GRANTO L= 15 CM	M	8,18	75,69	619,13	-	0,00%	-	8,18	100,88	1	127,46	100,00%	1.042,82
03.07			COBERTURA				39.425,37									50.724,83
03.07.01	CPU	COMPOR.007	ESTRUTURA METÁLICA EM TESOUREAS OU TRELIÇAS, VAZ LIVRE DE ATÉ 10M, FORNECIMENTO E MONTAGEM, NÃO SENDO CONSIDERADOS OS FECHAMENTOS METÁLICOS, AS COLUNAS, OS SERVIÇOS GERAIS EM ALVENARIA E CONCRETO, AS TELHAS DE COBERTURA E A PINTURA DE ACABAMENTO	M2	141,66	54,22	7.680,24	-	0,00%	-	141,66	83,93	1	106,04	100,00%	15.021,62
03.07.02	SINAPI	94216	TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA E = 30 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSIVE ICAMAMENTO. AF. 07/2019	M2	141,66	213,52	30.246,96	-	0,00%	-	141,66	188,93	1	238,71	100,00%	33.815,65
03.07.03	SEINFRA-CE	C1002	CLUBEIRA TERMOACÚSTICA	M	19,54	76,67	1.498,17	-	0,00%	-	19,54	78,46	1	96,80	100,00%	1.867,56
03.08			FORRO				6.102,24									9.250,25
03.08.01	SINAPI	96116	FORRO EM RÉGUAS DE PVC, FRISADO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO. AF. 05/2017_P	M2	105,32	57,94	6.102,24	-	0,00%	-	105,32	69,52	1	87,83	100,00%	9.250,25
03.09			REVESTIMENTOS				25.093,66									42.968,71
03.09.01	SINAPI	87879	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF. 06/2014	M2	507,30	3,22	1.633,00	-	0,00%	-	507,30	4,76	1	6,01	100,00%	3.048,67
03.09.02	SINAPI	87529	MASSA ÚNICA PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF. 06/2014	M2	299,62	26,58	7.965,10	-	0,00%	-	299,62	38,91	1	49,16	100,00%	14.729,31
03.09.03	SINAPI	87553	EMBOÇO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADO MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, PARA AMBIENTE COM ÁREA MAIOR QUE 10M2, ESPESSURA DE 10MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF. 06/2014	M2	207,68	13,44	2.791,84	-	0,00%	-	207,68	24,01	1	30,33	100,00%	6.298,93
03.09.04	SINAPI	87269	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 25X35 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5 M² NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF. 06/2014	M2	207,68	60,17	12.496,94	-	0,00%	-	207,68	70,76	1	88,40	100,00%	18.566,59
03.09.05	SINAPI	88648	RODAPE CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 35X35CM. AF. 06/2014	M	29,80	6,94	206,78	-	0,00%	-	29,80	8,66	1	10,94	100,00%	326,01

SINIFRA
Nº 1067
N



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA BDI 1: 26,35% VALOR DO CONTRATO: 10.705.017,82
LOCAL: 04 KM DA MARGEM ESQUERDA DA BR 010 KM 10 - FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ - MA. BDI 2: 14,02% VALOR ACUMULADO GERAL: 5.572.547,99
SALDO REMANESCENTE - ATUALIZADO: 9.048.090,28

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	LIN	CONTRATO			QUANT. EXECUTADO			QUANT. A EXECUTAR - VALOR JÁ ATUALIZADO					
					QUANT.	UNITÁRIO	TOTAL	QUANT.	%	VALOR	QUANT.	UNIT. S/ BDI	BDI ADOTADO	UNIT. C/ BDI	%	VALOR
							10.513,36			0,00						16.876,47
03.10			PISO													
03.10.01	SEINFRA-CE	C1611	LASTRO DE CONCRETO REGULARIZADO ESP = 5CM	M2	105,32	41,03	4.320,75	-	0,00%	-	105,32	50,34	1	63,60	100,00%	6.698,35
03.10.02	SINAPI	87246	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 35X35 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MENOR QUE 5 M2. AF 06/2014	M2	105,32	58,80	6.192,61	-	0,00%	-	105,32	76,49	1	96,64	100,00%	10.178,12
							12.600,37			0,00						22.222,20
03.11			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS													
03.11.01	SINAPI	91953	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	4,00	21,27	85,06	-	0,00%	-	4,00	28,80	1	36,38	100,00%	145,52
03.11.02	SINAPI	91959	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	4,00	33,72	134,86	-	0,00%	-	4,00	43,82	1	55,36	100,00%	221,44
03.11.03	SINAPI	91967	INTERRUPTOR SIMPLES (3 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	1,00	46,16	46,16	-	0,00%	-	1,00	58,84	1	74,34	100,00%	74,34
03.11.04	SEINFRA-CE	C1640	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA C/1 LÂMPADA DE 20W	UN	6,00	78,05	468,29	-	0,00%	-	6,00	85,24	1	107,70	100,00%	646,20
03.11.05	SEINFRA-CE	C1663	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA C/1 LÂMPADA 40W	UN	11,00	79,16	870,75	-	0,00%	-	11,00	86,45	1	109,22	100,00%	1.201,42
03.11.06	SINAPI	97599	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2017	UN	5,00	52,45	262,25	-	0,00%	-	5,00	17,48	1	22,08	100,00%	110,40
03.11.07	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	500,00	2,77	1.364,50	-	0,00%	-	500,00	4,88	1	6,16	100,00%	3.080,00
03.11.08	SINAPI	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	120,00	4,49	538,80	-	0,00%	-	120,00	7,62	1	9,62	100,00%	1.154,40
03.11.09	SEINFRA-CE	C0518	CABO COBRE NU 16MM2	M	18,00	18,22	291,98	-	0,00%	-	18,00	24,10	1	30,45	100,00%	548,10
03.11.10	SINAPI	92000	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	9,00	22,55	202,91	-	0,00%	-	9,00	30,17	1	36,11	100,00%	342,99
03.11.11	SINAPI	91996	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	8,00	23,78	190,28	-	0,00%	-	8,00	34,03	1	42,99	100,00%	343,92
03.11.12	SEINFRA-CE	C2489	TOMADA TRIPOLAR (3P+T) - 32A/380V	UN	2,00	73,43	146,86	-	0,00%	-	2,00	72,35	1	91,41	100,00%	162,82
03.11.13	SINAPI	93653	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 04/2016	UN	2,00	11,47	22,95	-	0,00%	-	2,00	10,86	1	13,74	100,00%	27,48
03.11.14	SINAPI	93654	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 04/2016	UN	2,00	11,92	23,83	-	0,00%	-	2,00	10,88	1	13,74	100,00%	27,48
03.11.15	SINAPI	93655	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 04/2016	UN	1,00	12,70	12,70	-	0,00%	-	1,00	11,79	1	14,89	100,00%	14,89
03.11.16	SINAPI	93657	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 04/2016	UN	1,00	13,68	13,68	-	0,00%	-	1,00	14,16	1	17,89	100,00%	17,89
03.11.17	SINAPI	96985	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8" PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2017	UN	3,00	49,03	147,08	-	0,00%	-	3,00	82,98	1	104,84	100,00%	314,52
03.11.18	CPU	COMPOR.008	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA HASTE DE ATERRAMENTO C/ TUBO PVC D=300MM TAMPA FOFO	UN	3,00	145,40	436,21	-	0,00%	-	3,00	276,90	1	348,86	100,00%	1.048,58
03.11.19	SINAPI	91852	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	120,00	5,84	701,28	-	0,00%	-	120,00	9,16	1	11,57	100,00%	1.388,40
03.11.20	SINAPI	91854	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	25,00	6,50	162,50	-	0,00%	-	25,00	9,92	1	12,53	100,00%	313,25
03.11.21	SINAPI	91865	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	6,00	13,41	80,44	-	0,00%	-	6,00	20,37	1	25,73	100,00%	154,38



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRAMENTO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA
LOCAL: 04 KM DA MARGEM ESQUERDA DA BR 010 KM 10 - FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ - MA.

BOI 1: 26,35%
BOI 2: 14,02%

VALOR DO CONTRATO:
VALOR ACUMULADO GERAL: 10.705.017,82
SALDO REMANESCENTE - ATUALIZADO: 5.572.647,99
9.046.090,28

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN	CONTRATO			QUANT. EXECUTADO			QUANT. A EXECUTAR - VALOR JÁ ATUALIZADO					
					QUANT.	UNITÁRIO	TOTAL	QUANT.	%	VALOR	QUANT.	UNIT. S/ BOI	BOI ADOTADO	UNIT. C/ BOI	%	VALOR
03.11.22	GPU	COMPOR.009	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 08 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO E NEUTRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	113,94	113,94	-	0,00%	-	1,00	158,52	1	200,29	100,00%	200,29
03.11.23	GPU	COMPOR.010	AR-CONDICIONADO FRIO SPLIT HI-WALL (PAREDE) 7000 BTUH, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	2.007,66	2.007,66	-	0,00%	-	1,00	2.737,22	1	3.458,47	100,00%	3.458,47
03.11.24	GPU	COMPOR.011	AR-CONDICIONADO FRIO SPLIT HI-WALL (PAREDE) 18000 BTUH, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	3.270,72	3.270,72	-	0,00%	-	1,00	4.481,22	1	5.662,02	100,00%	5.662,02
03.11.25	SINAPI	90443	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF. 05/2015	M	50,00	9,37	468,50	-	0,00%	-	50,00	7,60	1	9,85	100,00%	492,50
03.11.26	SINAPI	90466	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF. 05/2015	M	50,00	9,51	475,25	-	0,00%	-	50,00	15,70	1	19,83	100,00%	991,50
03.11.27	SICRO	4805750	ESCAVAÇÃO MANUAL EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA	M³	0,67	41,85	28,04	-	0,00%	-	0,67	45,36	1	57,31	100,00%	38,39
03.11.28	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF. 04/2016	M3	0,59	22,18	13,09	-	0,00%	-	0,59	25,32	1	33,25	100,00%	19,61
03.12			INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS				2.471,21			0,00						4.113,73
03.12.01	SINAPI	89356	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2014	M	48,00	16,02	768,91	-	0,00%	-	48,00	23,23	1	29,35	100,00%	1.408,80
03.12.02	SINAPI	89357	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 30MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2014	M	12,00	23,06	276,90	-	0,00%	-	12,00	31,83	1	40,21	100,00%	482,52
03.12.03	SINAPI	89449	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRIMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2014	M	18,00	15,03	270,61	-	0,00%	-	18,00	17,59	1	22,22	100,00%	399,96
03.12.04	SINAPI	89395	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2014	UN	17,00	9,04	153,65	-	0,00%	-	17,00	12,77	1	16,13	100,00%	274,21
03.12.05	SINAPI	89398	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 30MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2014	UN	4,00	13,48	53,92	-	0,00%	-	4,00	17,77	1	22,45	100,00%	69,80
03.12.06	SINAPI	89625	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRIMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2014	UN	3,00	17,51	52,52	-	0,00%	-	3,00	21,70	1	27,41	100,00%	82,23
03.12.07	SINAPI	89481	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRIMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2014	UN	11,00	3,43	37,73	-	0,00%	-	11,00	5,18	1	6,54	100,00%	71,94
03.12.08	SINAPI	90373	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2014	UN	15,00	11,60	174,02	-	0,00%	-	15,00	12,64	1	15,97	100,00%	236,55
03.12.09	SINAPI	90443	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF. 05/2015	M	33,25	9,37	311,42	-	0,00%	-	33,25	7,60	1	9,85	100,00%	327,51
03.12.10	SINAPI	90466	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF. 05/2015	M	33,25	9,52	316,47	-	0,00%	-	33,25	15,70	1	19,83	100,00%	656,34
03.12.11	SICRO	4805750	ESCAVAÇÃO MANUAL EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA	M³	0,86	41,85	35,99	-	0,00%	-	0,86	45,36	1	57,31	100,00%	49,28
03.12.12	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF. 04/2016	M3	0,86	22,18	19,07	-	0,00%	-	0,86	25,32	1	33,25	100,00%	26,59
03.13			INSTALAÇÕES SANITÁRIAS				15.296,25			0,00						22.035,85
03.13.01	SINAPI	89711	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 12/2014	M	21,00	14,48	304,06	-	0,00%	-	21,00	20,85	1	25,34	100,00%	553,14
03.13.02	SINAPI	89712	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 12/2014	M	24,00	21,72	521,38	-	0,00%	-	24,00	26,25	1	33,16	100,00%	795,84
03.13.03	SINAPI	89713	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 12/2014	M	6,00	33,00	197,98	-	0,00%	-	6,00	32,65	1	41,25	100,00%	247,50

CPL
1064

SINIFRA
1064



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA
LOCAL: 04 KM DA MARGEM ESQUERDA DA BR 010 KM 10 - FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ - MA

BOI 1: 26,35%
BOI 2: 14,02%

VALOR DO CONTRATO:
VALOR ACUMULADO GERAL:
SALDO REMANESCENTE - ATUALIZADO:

10.705.017,82
5.572.647,99
5.132.369,83

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN	CONTRATO			QUANT. EXECUTADO			QUANT. A EXECUTAR - VALOR JÁ ATUALIZADO					
					QUANT.	UNITÁRIO	TOTAL	QUANT.	%	VALOR	QUANT.	UNT. S/ BOI	BOI ADOTADO	UNT. C/ BOI	%	VALOR
03.13.04	SINAPI	89714	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	M	36,00	42,11	1.515,96	-	0,00%	-	36,00	36,55	1	48,18	100,00%	1.662,48
03.13.05	SINAPI	89798	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014	M	18,00	9,76	175,64	-	0,00%	-	18,00	12,61	1	15,93	100,00%	286,74
03.13.06	SINAPI	89724	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	18,00	7,55	136,88	-	0,00%	-	18,00	9,88	1	12,45	100,00%	224,10
03.13.07	SINAPI	89726	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	8,00	5,42	43,32	-	0,00%	-	8,00	10,07	1	12,72	100,00%	101,76
03.13.08	SINAPI	89731	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	9,00	8,09	72,81	-	0,00%	-	9,00	15,13	1	19,11	100,00%	171,99
03.13.09	SINAPI	89732	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	3,00	8,60	25,79	-	0,00%	-	3,00	15,80	1	19,96	100,00%	59,88
03.13.10	SINAPI	89744	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	6,00	18,37	110,20	-	0,00%	-	6,00	27,59	1	34,85	100,00%	209,10
03.13.11	SINAPI	89825	TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014	UN	11,00	11,34	124,69	-	0,00%	-	11,00	17,45	1	22,04	100,00%	242,44
03.13.12	GPU	COMPOR.013	TE SANITÁRIO, PVC, DN 100 X 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	6,00	47,17	283,03	-	0,00%	-	6,00	64,52	1	81,52	100,00%	485,12
03.13.13	SINAPI	89495	RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAIS DE ENCAMINHAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL. AF_12/2014	UN	4,00	8,48	33,93	-	0,00%	-	4,00	20,03	1	25,30	100,00%	101,20
03.13.14	SINAPI	89707	CADIA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	2,00	25,02	50,04	-	0,00%	-	2,00	51,80	1	65,44	100,00%	130,88
03.13.15	SEINFRA-CE	C0536	CADIA DE PASSAGEM EM ALVENARIA - 1/2 TIPOLO COMUM	M2	3,00	143,76	431,29	-	0,00%	-	3,00	186,18	1	235,23	100,00%	705,69
03.13.16	SINAPI	98110	CADIA DE GORDURA PEQUENA (CAPACIDADE: 10 L), CIRCULAR, EM PVC, DIÂMETRO INTERNO= 0,3 M. AF_05/2018	UN	1,00	441,07	441,07	-	0,00%	-	1,00	447,49	1	565,40	100,00%	565,40
03.13.17	SINAPI	90443	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M	15,00	9,37	140,49	-	0,00%	-	15,00	7,90	1	9,85	100,00%	147,75
03.13.18	SINAPI	91222	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM. AF_05/2015	M	18,00	10,09	181,56	-	0,00%	-	18,00	8,67	1	10,95	100,00%	197,10
03.13.19	SINAPI	90466	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M	15,00	9,52	142,77	-	0,00%	-	15,00	15,70	1	19,83	100,00%	297,45
03.13.20	SINAPI	90467	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM. AF_05/2015	M	18,00	15,06	271,51	-	0,00%	-	18,00	23,64	1	29,96	100,00%	537,48
03.13.21	SINAPI	98067	TANQUE SÉPTICO RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIPOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 1,2 X 2,4 X 1,6 M. VOLUME ÚTIL: 3456 L (PARA 13 CONTRIBUINTES). AF_05/2018	UN	1,00	5.168,31	5.168,31	-	0,00%	-	1,00	6.401,45	1	8.089,23	100,00%	8.089,23
03.13.22	GPU	COMPOR.014	FILTRO ANAEROBIO, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE "5000" LITROS (NBR 13969), FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	2.903,88	2.903,88	-	0,00%	-	1,00	3.205,82	1	4.050,55	100,00%	4.050,55
03.13.23	GPU	COMPOR.015	SUMIDOURO CONCRETO PRE MOLDADO, COMPLETO, PARA 50 CONTRIBUINTES	UN	1,00	1.922,48	1.922,48	-	0,00%	-	1,00	1.562,53	1	1.974,25	100,00%	1.974,25
03.13.24	SINAPI	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2018	M3	0,71	56,82	40,34	-	0,00%	-	0,71	87,77	1	110,89	100,00%	78,75

CPL
7020

SINIFRA
Nº 1011



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA BDI 1: 28,35% VALOR DO CONTRATO: 10.705.017,82
LOCAL: 04 KM DA MARGEM ESQUERDA DA BR 010 KM 10 - FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ - MA. BDI 2: 14,02% VALOR ACUMULADO GERAL: 5.572.647,99
SALDO REMANESCENTE - ATUALIZADO: 8.048.080,28

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN	CONTRATO			QUANT. EXECUTADO			QUANT. A EXECUTAR - VALOR JÁ ATUALIZADO					
					QUANT.	UNITÁRIO	TOTAL	QUANT.	%	VALOR	QUANT.	UNIT. S/ BDI	BDI ADOTADO	UNIT. C/ BDI	%	VALOR
03.13.25	SINAPI	94342	ATERRO MANUAL DE VALAS COM AREIA PARA ATERRO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_05/2016	M3	0,71	84,30	59,85	-	0,00%	-	0,71	130,48	1	184,86	100,00%	117,05
03.14			INSTALAÇÕES PLUVIAIS				1.415,08		0,00							1.914,36
03.14.01	SINAPI	89578	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_12/2014	M	24,00	34,92	837,96	-	0,00%	-	24,00	30,78	1	38,89	100,00%	933,36
03.14.02	SINAPI	89584	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_12/2014	UN	18,00	32,06	577,12	-	0,00%	-	18,00	43,14	1	54,50	100,00%	981,00
03.15			INSTALAÇÕES COMBATE À INCÊNDIO				2.187,17		0,00							2.158,04
03.15.01	SINAPI	101908	EXTINTOR DE PQS 4KG - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00	245,44	245,44	-	0,00%	-	1,00	199,30	1	251,81	100,00%	251,81
03.15.02	SINAPI	101907	EXTINTOR DE CO2 8KG - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00	843,58	843,58	-	0,00%	-	1,00	646,23	1	816,51	100,00%	816,51
03.15.03	SEINFRA-CE	C4384	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA	UN	3,00	338,83	1.016,48	-	0,00%	-	3,00	261,80	1	330,78	100,00%	992,34
03.15.04	CPU	COMPOR.018	PLACA DE SINALIZAÇÃO EMERGÊNCIA SAÍDA E EXTINTORES, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	2,00	40,84	81,67	-	0,00%	-	2,00	38,54	1	48,69	100,00%	97,36
03.16			INSTALAÇÕES DO SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS				15.407,50		0,00							30.633,49
03.16.01	SINAPI	96973	CORDOALHA DE COBRE NU 35 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	M	150,00	42,55	6.382,80	-	0,00%	-	150,00	77,35	1	97,73	100,00%	14.659,50
03.16.02	SINAPI	96977	CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², ENTERRADA, SEM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	M	80,00	34,12	2.729,60	-	0,00%	-	80,00	68,83	1	86,96	100,00%	6.956,60
03.16.03	SINAPI	91872	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	21,00	11,39	239,11	-	0,00%	-	21,00	19,17	1	24,22	100,00%	506,62
03.16.04	CPU	COMPOR.079 / 74186/1 - SINAPI MA 01 2020	CAIXA DE INSPEÇÃO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO DN 60CM COM TAMPA H=60CM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	8,00	334,78	2.678,20	-	0,00%	-	8,00	326,57	1	412,62	100,00%	3.300,96
03.16.05	SEINFRA-CE	C4761	CAIXA DE LIGAÇÃO PVC 4" X 4"	UN	8,00	9,27	74,12	-	0,00%	-	8,00	10,46	1	13,21	100,00%	105,68
03.16.05	SINAPI	98463	SUORTE ISOLADOR PARA CORDOALHA DE COBRE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	UN	42,00	22,06	951,84	-	0,00%	-	42,00	26,22	1	33,12	100,00%	1.381,04
03.16.07	CPU	COMPOR.080 / 72315 - SINAPI MA 01 2020	TERMINAL AEREO EM AÇO GALVANIZADO COM BASE DE FIXACAO H = 30CM	UN	9,00	30,96	278,68	-	0,00%	-	9,00	36,93	1	46,66	100,00%	419,94
03.16.08	SINAPI	96986	HASTE DE ATERRAMENTO 3/4 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	UN	8,00	73,29	586,31	-	0,00%	-	8,00	123,84	1	156,47	100,00%	1.251,76
03.16.09	SINAPI	91174	FIXAÇÃO DE TUBOS VERTICAIS DE PPR DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM COM ABRAÇADORA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1 1/2", FIXADA EM PERFILADO EM ALVENARIA. AF_05/2015	M	21,00	2,43	51,03	-	0,00%	-	21,00	7,58	1	9,57	100,00%	200,97
03.16.10	CPU	COMPOR.030	CAIXA DE EQUALIZAÇÃO DE TERRA EMBUTIR COM 9 TERMINAIS	UN	1,00	282,39	282,39	-	0,00%	-	1,00	268,03	1	363,92	100,00%	363,92
03.16.11	SEINFRA-CE	C3609	SOLDA EXOTÉRMICA	UN	16,00	48,49	773,96	-	0,00%	-	16,00	44,26	1	55,92	100,00%	894,72
03.16.12	SIORO	4805750	ESCOVAÇÃO MANUAL EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA	M²	6,40	41,85	267,81	-	0,00%	-	6,40	45,36	1	57,31	100,00%	366,78
03.16.13	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	M3	6,40	22,18	141,95	-	0,00%	-	6,40	26,32	1	33,25	100,00%	212,80
03.17			LOUÇAS, METAIS E BANCADAS				9.082,59		0,00							14.235,36
03.17.01	SINAPI	95469	VASO SANITÁRIO SIFONADO CONVENCIONAL COM LOUÇA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	6,00	200,44	1.202,65	-	0,00%	-	6,00	297,06	1	375,33	100,00%	2.251,98
03.17.02	CPU	COMPOR.020	VASO SANITÁRIO SIFONADO CONVENCIONAL PARA PCD SEM FURO FRONTAL COM LOUÇA BRANCA SEM ASSENTO, INCLUSIVE CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA BACIA SANITÁRIA AJUSTÁVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	763,89	763,89	-	0,00%	-	1,00	764,87	1	966,41	100,00%	966,41

CPL
1021
Nº
108



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA LOCAL: 04 KM DA MARGEM ESQUERDA DA BR 010 KM 10 - FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ - MA.

BDI 1: 26,35% VALOR DO CONTRATO: 10.705.017,82
BDI 2: 14,02% VALOR ACUMULADO GERAL: 5.572.847,99
SALDO REMANESCENTE - ATUALIZADO: 9.046.090,28

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN	CONTRATO			QUANT. EXECUTADO			QUANT. A EXECUTAR - VALOR JÁ ATUALIZADO					
					QUANT.	UNITÁRIO	TOTAL	QUANT.	%	VALOR	QUANT.	UNIT. S/ BDI	BDI ADOTADO	UNIT. C/ BDI	%	VALOR
03.17.03	SINAPI	99635	VÁLVULA DE DESCARGA METÁLICA, BASE 1 1/2", ACABAMENTO METÁLICO CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2019	UN	1,00	275,98	275,98	-	0,00%	-	1,00	377,93	1	477,51	100,00%	477,51
03.17.04	SINAPI	86904	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE. PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00	131,73	131,73	-	0,00%	-	1,00	144,36	1	182,39	100,00%	182,39
03.17.05	SINAPI	86881	SIFÃO DO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO 1 X 1.1/2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00	111,49	111,49	-	0,00%	-	1,00	258,89	1	327,10	100,00%	327,10
03.17.06	SINAPI	100856	MICTÓRIO SIFONADO LOUÇA BRANCA PADRÃO MÉDIO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00	590,20	590,20	-	0,00%	-	1,00	724,75	1	915,72	100,00%	915,72
03.17.07	CPU	COMPOR.021	CHUVEIRO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	4,00	29,44	117,75	-	0,00%	-	4,00	62,48	1	78,91	100,00%	315,64
03.17.08	CPU	COMPOR.022	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 80CM, PARA PORTA	UN	2,00	624,36	1.248,72	-	0,00%	-	2,00	544,75	1	688,29	100,00%	1.376,58
03.17.09	CPU	COMPOR.023	BARRA DE APOIO LAVATÓRIO, EM AÇO INOX POLIDO, 70 X 70 CM	UN	1,00	600,49	600,49	-	0,00%	-	1,00	524,51	1	662,71	100,00%	662,71
03.17.10	CPU	COMPOR.024	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 70CM, PARA VASO SANITÁRIO	UN	2,00	314,78	629,56	-	0,00%	-	2,00	282,37	1	356,77	100,00%	713,54
03.17.11	SINAPI	95544	PAPELEIRA DE PAREDE EM METAL CROMADO SEM TAMP, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020	UN	6,00	51,88	311,29	-	0,00%	-	6,00	70,03	1	88,48	100,00%	530,88
03.17.12	SINAPI	95547	SABONETEIRA PLÁSTICA TIPO DISPENSER PARA SAPONETE LÍQUIDO COM RESERVATÓRIO 800 A 1500 ML, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00	77,27	154,53	-	0,00%	-	2,00	109,34	1	138,15	100,00%	276,30
03.17.13	SINAPI	86901	CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	7,00	130,56	914,10	-	0,00%	-	7,00	149,50	1	188,89	100,00%	1.322,23
03.17.14	SINAPI	86906	TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2 OU 3/4, PARA LAVATÓRIO, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	7,00	53,08	371,56	-	0,00%	-	7,00	110,07	1	139,07	100,00%	973,49
03.17.15	SEINFRA-CE	C4068	BANCADA DE GRANITO CINZA E=2CM	M2	4,80	299,27	1.436,48	-	0,00%	-	4,80	407,59	1	514,98	100,00%	2.471,90
03.17.16	SINAPI	86900	CUBA DE EMBUTIR RETANGULAR DE AÇO INOXÍVEL, 46 X 30 X 12 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00	187,35	187,35	-	0,00%	-	1,00	244,02	1	306,31	100,00%	306,31
03.17.17	SINAPI	86911	TORNEIRA CROMADA LONGA, DE PAREDE, 1/2 OU 3/4, PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00	44,82	44,82	-	0,00%	-	1,00	128,75	1	162,67	100,00%	162,67
03.18			PINTURA				4.617,05		0,00							8.062,20
03.18.01	SINAPI	86497	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M2	164,78	10,98	1.809,01	-	0,00%	-	164,78	17,76	1	22,43	100,00%	3.696,01
03.18.02	SINAPI	86489	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M2	66,44	13,53	899,07	-	0,00%	-	66,44	15,64	1	19,76	100,00%	1.312,85
03.18.03	CPU	COMPOR.081 / 88487 - SINAPI MA 01 2020	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M2	98,32	10,67	1.066,54	-	0,00%	-	98,32	12,12	1	15,31	100,00%	1.505,27
03.18.04	ORSE-SE	02303ORSE	EMASSAMENTO DE SUPERFÍCIE, COM APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE MASSA A ÓLEO, LIXAMENTO E RETOQUES	M2	24,30	18,20	442,31	-	0,00%	-	24,30	27,39	1	34,60	100,00%	840,78
03.18.05	CPU	COMPOR.083 / 7373911 - SINAPI MA 01 2020	PINTURA ESMALTE ACETINADO EM MADEIRA, DUAS DEMÃOS	M2	24,30	16,36	397,52	-	0,00%	-	24,30	23,69	1	29,93	100,00%	727,29
03.19			SERVIÇOS EXTERNOS E COMPLEMENTARES				6.738,94		0,00							11.213,77
03.19.01	CPU	COMPOR.084 / 94997 - SINAPI MA 01 2020	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESURA 10 CM, ARMADO. AF_07/2016	M2	31,18	85,84	2.676,37	-	0,00%	-	31,18	119,75	1	151,30	100,00%	4.717,53
03.19.02	CPU	COMPOR.019	PLACA DE ACRÍLICO TRANSPARENTE ADESIVADA PARA SINALIZAÇÃO DE AMBIENTES, COM BORDA POLIDA, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	7,00	60,30	422,10	-	0,00%	-	7,00	71,86	1	90,79	100,00%	635,53
03.19.03	CPU	COMPOR.025	PINTURA DE LOGOTIPO	M2	30,00	115,79	3.473,73	-	0,00%	-	30,00	144,56	1	182,65	100,00%	5.479,50
03.19.04	CPU	COMPOR.048	LIMPEZA FINAL DA OBRA	M2	115,87	1,44	168,74	-	0,00%	-	115,87	2,61	1	3,29	100,00%	381,21
04			BALANÇO E CONTROLE				194.342,87		0,00							413.392,80

1022
CPL

SINIFRA
Nº 1022



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA LOCAL: 04 KM DA MARGEM ESQUERDA DA BR 010 KM 10 - FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ - MA. BDI 1: 26,35% BDI 2: 14,02% VALOR DO CONTRATO: 10.705.017,82 VALOR ACUMULADO GERAL: 5.572.647,99 SALDO REMANESCENTE - ATUALIZADO: 9.048.090,28

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN	CONTRATO			QUANT. EXECUTADO			QUANT. A EXECUTAR - VALOR JÁ ATUALIZADO					
					QUANT.	UNITÁRIO	TOTAL	QUANT.	%	VALOR	QUANT.	UNT. S/ BDI	BDI ADOTADO	UNT. C/ BDI	%	VALOR
			SERVIÇOS INICIAIS				1.960,55			0,00						4.067,66
04.01.01	CPU	COMPOR.004	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES	M2	127,94	15,32	1.960,55	-	0,00%	-	127,94	25,29	1	31,95	100,00%	4.067,66
			MOVIMENTAÇÃO DE TERRA				1.232,71			0,00						1.705,91
04.02.01	CPU	COMPOR.107 / 1600400 - SOROS DINT MA 10 2019	LIMPEZA MANUAL DO TERRENO - PREPARO E REGULARIZAÇÃO DE TERRENO IRREGULAR	M²	127,94	4,86	621,79	-	0,00%	-	127,94	4,79	1	6,05	100,00%	774,03
04.02.02	SEINFRA-CE	C0329	ATERRO C/COMPACTAÇÃO MECÂNICA E CONTROLE, MAT. PRODUZIDO (S/TRANSP.)	M3	20,96	29,15	610,92	-	0,00%	-	20,96	35,19	1	44,46	100,00%	931,86
			INFRAESTRUTURA				26.020,64			0,00						47.499,99
04.03.01	CPU	COMPOR.070 / 83534 - SINAPI MA 01 2020	LASTRO DE CONCRETO, PREPARO MECÂNICO, INCLUSOS ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, LANÇAMENTO E ADENSAMENTO	M3	1,35	554,25	748,24	-	0,00%	-	1,35	836,46	1	1.056,66	100,00%	1.426,76
04.03.02	SEINFRA-CE	C1400	FORMA DE TÁBUAS DE 1" DE 3A, FUNDADAÇÕES UTIL. 5 X	M2	24,48	72,58	1.776,81	-	0,00%	-	24,48	80,74	1	102,01	100,00%	2.497,20
04.03.03	SINAPI	94965	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/AREIA MÉDIA BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF. 07/2016	M3	19,35	375,62	7.268,31	-	0,00%	-	19,35	589,52	1	744,85	100,00%	14.412,84
04.03.04	SINAPI	103670	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF. 12/2015	M3	19,35	152,11	2.943,27	-	0,00%	-	19,35	301,25	1	380,62	100,00%	7.364,99
04.03.05	SINAPI	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF. 12/2015	KG	122,00	10,58	1.290,52	-	0,00%	-	122,00	13,12	1	16,57	100,00%	2.021,54
04.03.06	SINAPI	92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF. 12/2015	KG	146,00	9,15	1.336,19	-	0,00%	-	146,00	11,29	1	14,26	100,00%	2.081,96
04.03.07	SINAPI	92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF. 12/2015	KG	243,00	7,70	1.871,10	-	0,00%	-	243,00	10,00	1	12,63	100,00%	3.069,09
04.03.08	SINAPI	92763	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF. 12/2015	KG	871,00	6,32	5.508,20	-	0,00%	-	871,00	8,38	1	10,58	100,00%	9.215,16
04.03.09	SINAPI	92764	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF. 12/2015	KG	376,00	6,38	2.397,00	-	0,00%	-	376,00	8,07	1	10,19	100,00%	3.831,44
04.03.10	CPU	COMPOR.072 / 74105/1 - SINAPI MA 01 2020	IMPERMEABILIZAÇÃO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFÁLTICA, DUAS DEMAS.	M2	89,36	9,86	881,00	-	0,00%	-	89,36	13,99	1	17,67	100,00%	1.578,99
			SUPERESTRUTURA				15.245,03			0,00						27.036,19
04.04.01	SEINFRA-CE	C2627	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA RESINADA, ESP. = 10MM UTIL. 3X	M2	28,19	122,09	3.441,72	-	0,00%	-	28,19	146,22	1	184,74	100,00%	5.207,62
04.04.02	SINAPI	94965	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/AREIA MÉDIA BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF. 07/2016	M3	8,51	325,13	2.766,86	-	0,00%	-	8,51	589,52	1	744,85	100,00%	6.336,67
04.04.03	SINAPI	103670	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF. 12/2015	M3	8,51	152,11	1.294,43	-	0,00%	-	8,51	301,25	1	380,62	100,00%	3.239,07
04.04.04	SINAPI	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF. 12/2015	KG	204,00	9,32	1.900,46	-	0,00%	-	204,00	13,12	1	16,57	100,00%	3.380,28
04.04.05	SINAPI	92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF. 12/2015	KG	44,00	9,15	402,89	-	0,00%	-	44,00	11,29	1	14,26	100,00%	627,44

1025
CPL

Nº SINFRA
11066145/12



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRAMENTO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA
LOCAL: 04 KM DA MARGEM ESQUERDA DA BR 010 KM 10 - FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ - MA.

BDI 1: 26,35%
BDI 2: 14,02%

VALOR DO CONTRATO: 10.705.017,42
VALOR ACUMULADO GERAL: 5.572.647,99
SALDO REMANESCENTE - ATUALIZADO: 9.042.090,28

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN	CONTRATO			QUANT. EXECUTADO			QUANT. A EXECUTAR - VALOR JÁ ATUALIZADO					
					QUANT.	UNITÁRIO	TOTAL	QUANT.	%	VALOR	QUANT.	UNIT. SI BDI	BDI ADOTADO	UNIT. C/ BDI	%	VALOR
04.04.06	SINAPI	92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM, AF. 12/2015	KG	269,00	6,82	1.833,50	-	0,00%	-	269,00	10,00	1	12,63	100,00%	3.397,47
04.04.07	SINAPI	92763	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM, AF. 12/2015	KG	432,00	5,56	2.409,26	-	0,00%	-	432,00	8,38	1	10,56	100,00%	4.570,56
04.04.08	CPU	COMPOR.072 / 741051 - SINAPI MA 01 2020	LAJE PRÉ-MOLDADA P/ FORRO, SOBRECARGA 100KG/M2, VAOS ATÉ 3,50Mx6-8CM, CLAJOTAS E CAP. C/ CONC FCK-20MPA, 3CM, INTER-EDXO 38CM, C/ ESCORAMENTO JREAPR.30 E FERRAGEM NEGATIVA	M2	15,67	76,33	1.196,11	-	0,00%	-	15,67	13,99	1	17,67	100,00%	276,68
04.05			ALVENARIA				4.537,29			0,00						8.921,07
04.05.01	CPU	COMPOR.073 / 87503 - SINAPI MA 01 2020	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² SEM VAOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONDEIRA, AF. 06/2014	M2	74,25	55,60	4.126,60	-	0,00%	-	74,25	66,51	1	109,30	100,00%	8.115,52
04.05.02	SINAPI	105021	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO, AF. 03/2016	M	3,80	28,06	106,63	-	0,00%	-	3,80	25,31	1	31,97	100,00%	121,46
04.05.03	SINAPI	105023	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO, AF. 03/2016	M	7,20	35,50	255,57	-	0,00%	-	7,20	66,15	1	83,56	100,00%	601,77
04.05.04	SINAPI	93184	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA PORTAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO, AF. 03/2016	M	2,20	21,13	46,49	-	0,00%	-	2,20	29,61	1	37,41	100,00%	82,30
04.06			ESQUADRIA E PETORIL				4.509,54			0,00						6.298,14
04.06.01	SINAPI	90847	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 60X210CM, ESPESURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, SEM FECHADURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2019	UN	1,00	895,41	895,41	-	0,00%	-	1,00	1.031,27	1	1.303,00	100,00%	1.303,00
04.06.02	SINAPI	90849	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, SEM FECHADURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2019	UN	1,00	927,93	927,93	-	0,00%	-	1,00	1.075,12	1	1.356,41	100,00%	1.356,41
04.06.03	SINAPI	94562	JANELA DE AÇO DE CORRER COM 4 FOLHAS PARA VIDRO, COM BATENTE, FERRAGENS E PINTURA ANTICORROSIVA, EXCLUSIVE VIDROS, ALIZAR E CONTRAMARCO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2019	M2	2,20	642,40	1.413,27	-	0,00%	-	2,20	626,52	1	791,60	100,00%	1.741,52
04.06.04	SINAPI	94570	JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 2 FOLHAS PARA VIDROS, COM VIDROS, BATENTE, ACABAMENTO COM ACETATO OU BRILHANTE E FERRAGENS, EXCLUSIVE ALIZAR E CONTRAMARCO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2019	M2	1,10	243,88	268,26	-	0,00%	-	1,10	349,21	1	441,22	100,00%	465,34
04.06.05	SEINFRA-CE	C1518	JANELA DE FERRO TIPO CACHILHO DE CORRER OU MAXIMAR	M2	0,36	379,03	136,45	-	0,00%	-	0,36	419,21	1	529,67	100,00%	190,68
04.06.06	CPU	COMPOR.079 / 72116 - SINAPI MA 01 2020	VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESPESURA 6MM, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, INCLUSIVE MASSA PARA VEDAÇÃO	M2	2,56	231,87	593,59	-	0,00%	-	2,56	231,53	1	292,53	100,00%	748,67
04.06.07	SEINFRA-CE	C1869	PETORIL DE GRANITO L= 15 CM	M	3,69	74,43	274,93	-	0,00%	-	3,69	100,86	1	127,46	100,00%	470,32
04.07			COBERTURA				14.365,21			0,00						25.839,89
04.07.01	CPU	COMPOR.007	ESTRUTURA METÁLICA EM TESOUREAS OU TRELIÇAS, VAO LIVRE DE ATÉ 10M, FORNECIMENTO E MONTAGEM, NÃO SENDO CONSIDERADOS OS FECHAMENTOS METÁLICOS, AS COLUNAS, OS SERVIÇOS GERAIS EM ALVENARIA E CONCRETO, AS TELHAS DE COBERTURA E A PINTURA DE ACABAMENTO	M2	127,94	54,22	6.936,40	-	0,00%	-	127,94	83,93	1	106,04	100,00%	13.566,75
04.07.02	SINAPI	94213	TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMÍNIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSIVE JACAMENTO, AF. 07/2019	M2	127,94	51,74	6.619,87	-	0,00%	-	127,94	68,97	1	87,14	100,00%	11.146,69
04.07.03	SEINFRA-CE	C1004	CUMEEIRA DE ALUMÍNIO E=0,8MM	M	12,70	63,70	808,94	-	0,00%	-	12,70	70,08	1	68,54	100,00%	1.124,45
04.08			FORRO				773,50			0,00						1.172,53

1024
CPL

SINAPI
1024



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRAMENTO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA LOCAL: 04 KM DA MARGEM ESQUERDA DA BR 010 KM 10 - FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ - MA. BDI 1: 28,35% VALOR DO CONTRATO: 10.705.017,82 BDI 2: 14,02% VALOR ACUMULADO GERAL: 5.572.847,99 SALDO REMANESCENTE - ATUALIZADO: 9.048.090,28

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN	CONTRATO			QUANT. EXECUTADO			QUANT. A EXECUTAR - VALOR JÁ ATUALIZADO					
					QUANT.	UNITÁRIO	TOTAL	QUANT.	%	VALOR	QUANT.	UNIT. S/ BDI	BDI ADOTADO	UNIT. C/ BDI	%	VALOR
04.08.01	SINAPI	90116	FORRO EM RÉGUAS DE PVC, FRISADO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO. AF_05/2017.P	M2	13,35	57,94	773,50	-	0,00%	-	13,35	69,52	1	87,83	100,00%	1.172,53
04.09			REVESTIMENTOS				4.735,70			0,00						9.015,43
04.09.01	SINAPI	87879	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014	M2	148,50	3,22	478,02	-	0,00%	-	148,50	4,76	1	6,01	100,00%	892,48
04.09.02	SINAPI	87529	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	M2	119,98	24,06	2.895,60	-	0,00%	-	119,98	38,91	1	49,15	100,00%	5.898,21
04.09.03	SINAPI	87553	EMBOÇO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADO MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, PARA AMBIENTE COM ÁREA MAIOR QUE 10M2, ESPESSURA DE 10MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	M2	17,22	13,44	231,49	-	0,00%	-	17,22	24,01	1	30,33	100,00%	522,28
04.09.04	SINAPI	87269	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 25X35 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5 M² NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_06/2014	M2	17,22	60,17	1.036,20	-	0,00%	-	17,22	70,76	1	89,40	100,00%	1.539,46
04.09.05	SINAPI	88648	RODAPE CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 35X35CM. AF_06/2014	M	14,90	6,94	103,39	-	0,00%	-	14,90	8,66	1	10,94	100,00%	163,00
04.10			PISO				11.889,07			0,00						20.333,30
04.10.01	SEINFRA-CE	C1611	LASTRO DE CONCRETO REGULARIZADO ESP=5CM	M2	76,59	35,96	2.756,40	-	0,00%	-	76,59	50,34	1	63,60	100,00%	4.871,12
04.10.02	SINAPI	87246	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 35X35 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MENOR QUE 5 M2. AF_06/2014	M2	12,87	58,80	756,73	-	0,00%	-	12,87	76,49	1	96,64	100,00%	1.243,75
04.10.03	CPU	COMPOR.084 / 94997 - SINAPI MA 01 2020	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 10 CM, ARMADO. AF_07/2016	M2	6,78	91,72	621,85	-	0,00%	-	6,78	119,75	1	151,30	100,00%	1.025,81
04.10.04	CPU	COMPOR.026	EXECUÇÃO DE PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 15 CM, ARMADO	M2	37,74	131,82	4.974,96	-	0,00%	-	37,74	177,49	1	224,25	100,00%	8.463,19
04.10.05	CPU	COMPOR.027	EXECUÇÃO DE PISO RAMPADO DE CONCRETO, COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 15 CM, ARMADO	M2	21,09	131,82	2.780,13	-	0,00%	-	21,09	177,49	1	224,25	100,00%	4.729,43
04.11			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS				6.105,13			0,00						10.754,84
04.11.01	SINAPI	91953	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	1,00	21,27	21,27	-	0,00%	-	1,00	28,60	1	36,36	100,00%	36,36
04.11.02	SINAPI	91959	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	1,00	33,72	33,72	-	0,00%	-	1,00	43,82	1	55,36	100,00%	55,36
04.11.03	SINAPI	91967	INTERRUPTOR SIMPLES (3 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	1,00	46,16	46,16	-	0,00%	-	1,00	58,84	1	74,34	100,00%	74,34
04.11.04	CPU	COMPOR.028	LUMINÁRIA ARANDELA PARA 1 LÂMPADA LED 20W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	4,00	90,00	360,01	-	0,00%	-	4,00	64,56	1	81,60	100,00%	326,40
04.11.05	SEINFRA-CE	C1640	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA C/1 LÂMPADA DE 20W	UN	2,00	78,05	156,10	-	0,00%	-	2,00	85,24	1	107,70	100,00%	215,40
04.11.06	SEINFRA-CE	C1663	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA C/1 LÂMPADA 40W	UN	6,00	73,16	438,96	-	0,00%	-	6,00	86,45	1	109,22	100,00%	655,32
04.11.07	SINAPI	97599	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2017	UN	2,00	52,45	104,90	-	0,00%	-	2,00	17,48	1	22,08	100,00%	44,16
04.11.08	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	300,00	2,77	830,70	-	0,00%	-	300,00	4,88	1	6,16	100,00%	1.848,00

9025
CPL

Nº 2578
11/2017



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRAMENTO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA LOCAL: 04 KM DA MARGEM ESQUERDA DA BR 010 KM 10 - FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ - MA. BDI 1: 28,35% BDI 2: 14,02% VALOR DO CONTRATO: 10.765.017,82 VALOR ACUMULADO GERAL: 5.572.647,99 SALDO REMANESCENTE - ATUALIZADO: 8.042.090,28

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN	CONTRATO			QUANT. EXECUTADO			QUANT. A EXECUTAR - VALOR JÁ ATUALIZADO					
					QUANT.	UNITÁRIO	TOTAL	QUANT.	%	VALOR	QUANT.	UNIT. S/ BDI	BDI ADOTADO	UNIT. C/ BDI	%	VALOR
04.11.09	SINAPI	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	M	27,00	4,49	121,23	-	0,00%	-	27,00	7,62	1	9,62	100,00%	259,74
04.11.10	SEINFRA-CE	C0618	CABO COBRE NU 18MM2	M	12,00	16,22	194,65	-	0,00%	-	12,00	24,10	1	30,45	100,00%	365,40
04.11.11	SINAPI	91996	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P-T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	UN	4,00	25,04	100,16	-	0,00%	-	4,00	34,03	1	42,99	100,00%	171,96
04.11.12	SEINFRA-CE	C2499	TOMADA TRIPOLAR (2P-T) - 32A/380V	UN	1,00	73,43	73,43	-	0,00%	-	1,00	72,35	1	91,41	100,00%	91,41
04.11.13	SINAPI	93653	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 04/2016	UN	3,00	11,47	34,42	-	0,00%	-	3,00	10,88	1	13,74	100,00%	41,22
04.11.14	SINAPI	93656	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 04/2016	UN	1,00	12,70	12,70	-	0,00%	-	1,00	12,67	1	16,00	100,00%	16,00
04.11.15	SINAPI	96985	HASTE DE ATERRAMENTO 5/6 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2017	UN	3,00	49,03	147,08	-	0,00%	-	3,00	82,98	1	104,84	100,00%	314,52
04.11.16	CPU	COMFOR.008	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA HASTE DE ATERRAMENTO C/ TUBO PVC D=300MM TAMPA FOFO	UN	3,00	145,40	436,21	-	0,00%	-	3,00	276,90	1	349,86	100,00%	1.049,58
04.11.17	SINAPI	91852	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	M	65,00	5,84	379,86	-	0,00%	-	65,00	9,16	1	11,57	100,00%	752,05
04.11.18	SINAPI	91854	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	M	6,00	6,50	39,00	-	0,00%	-	6,00	9,92	1	12,53	100,00%	75,18
04.11.19	SINAPI	91865	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	M	12,00	13,41	160,87	-	0,00%	-	12,00	20,37	1	25,73	100,00%	308,76
04.11.20	CPU	COMFOR.009	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 09 DISJUNTORES TERMOMAGNÉTICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO E NEUTRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	113,94	113,94	-	0,00%	-	1,00	158,52	1	200,29	100,00%	200,29
04.11.21	CPU	COMFOR.010	AR-CONDICIONADO FRIO SPLIT HI-WALL (PAREDE) 7000 BTU/H, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	2.007,66	2.007,66	-	0,00%	-	1,00	2.737,22	1	3.458,47	100,00%	3.458,47
04.11.22	SINAPI	90443	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF. 05/2015	M	12,00	9,37	112,39	-	0,00%	-	12,00	7,80	1	9,85	100,00%	118,20
04.11.23	SINAPI	90466	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF. 05/2015	M	12,00	9,52	114,22	-	0,00%	-	12,00	15,70	1	19,83	100,00%	237,96
04.11.24	SICRO	4805750	ESCAVAÇÃO MANUAL EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA	M³	0,45	41,85	18,83	-	0,00%	-	0,45	45,36	1	57,31	100,00%	25,78
04.11.25	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF. 04/2016	M3	0,39	22,18	8,65	-	0,00%	-	0,39	26,32	1	33,25	100,00%	12,96
04.12			INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS				257,61			0,00						452,37
04.12.01	SINAPI	89356	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2014	M	12,00	16,02	192,23	-	0,00%	-	12,00	23,23	1	29,35	100,00%	352,20
04.12.02	SINAPI	89395	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2014	UN	1,00	9,05	9,05	-	0,00%	-	1,00	12,77	1	16,13	100,00%	16,13
04.12.03	SINAPI	89481	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2014	UN	1,00	3,43	3,43	-	0,00%	-	1,00	5,18	1	6,54	100,00%	6,54
04.12.04	SINAPI	90373	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2014	UN	2,00	11,60	23,20	-	0,00%	-	2,00	12,64	1	15,97	100,00%	31,94
04.12.05	SINAPI	90443	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF. 05/2015	M	1,20	9,37	11,24	-	0,00%	-	1,20	7,80	1	9,85	100,00%	11,82
04.12.06	SINAPI	90466	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF. 05/2015	M	1,20	9,52	11,42	-	0,00%	-	1,20	15,70	1	19,83	100,00%	23,79
04.12.07	SICRO	4805750	ESCAVAÇÃO MANUAL EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA	M³	0,11	41,85	4,60	-	0,00%	-	0,11	45,36	1	57,31	100,00%	6,30

10/26
CPL
SINAPI



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA BDI 1: 26,35% VALOR DO CONTRATO: 10.705.017,82
LOCAL: 04 KM DA MARGEM ESQUERDA DA BR 010 KM 10 - FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ - MA. BDI 2: 14,02% VALOR ACUMULADO GERAL: 5.572.647,99
SALDO REMANESCENTE - ATUALIZADO: 8.048.090,28

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN	CONTRATO			QUANT. EXECUTADO			QUANT. A EXECUTAR - VALOR JÁ ATUALIZADO					
					QUANT.	UNITÁRIO	TOTAL	QUANT.	%	VALOR	QUANT.	UMT. S/ BDI	BDI ADOTADO	UMT. C/ BDI	%	VALOR
04.12.06	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	M3	0,11	22,18	2,44	-	0,00%	-	0,11	26,32	1	33,25	100,00%	3,65
04.13			INSTALAÇÕES SANITÁRIAS				5.167,10			0,00						7.837,57
04.13.01	SINAPI	89711	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	M	3,00	14,48	43,44	-	0,00%	-	3,00	20,85	1	26,34	100,00%	79,02
04.13.02	SINAPI	89712	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	M	3,00	21,72	65,17	-	0,00%	-	3,00	26,25	1	33,16	100,00%	99,48
04.13.03	SINAPI	89714	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	M	6,00	42,11	252,66	-	0,00%	-	6,00	36,55	1	46,18	100,00%	277,08
04.13.04	SINAPI	89724	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	2,00	7,55	15,10	-	0,00%	-	2,00	9,86	1	12,45	100,00%	24,90
04.13.05	SINAPI	89744	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	2,00	18,37	36,73	-	0,00%	-	2,00	27,59	1	34,85	100,00%	69,70
04.13.06	SINAPI	89495	RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAIS DE ENCAMINHAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL. AF_12/2014	UN	1,00	8,48	8,48	-	0,00%	-	1,00	20,03	1	26,30	100,00%	25,30
04.15.07	SEINFRA-CE	C0836	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA - 12 TUBO COMUM	M2	1,00	143,76	143,76	-	0,00%	-	1,00	186,18	1	235,23	100,00%	235,23
04.13.08	SINAPI	90443	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M	0,60	9,37	5,62	-	0,00%	-	0,60	7,80	1	9,85	100,00%	5,91
04.13.09	SINAPI	90466	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M	0,60	9,52	5,71	-	0,00%	-	0,60	15,70	1	19,83	100,00%	11,89
04.13.10	SINAPI	98052	TANQUE SÉPTICO CIRCULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIÂMETRO INTERNO = 1,10 M, ALTURA INTERNA = 2,50 M, VOLUME ÚTIL: 2138,2 L (PARA 5 CONTRIBUINTES). AF_05/2016	UN	1,00	1.994,56	1.994,56	-	0,00%	-	1,00	2.217,19	1	2.801,41	100,00%	2.801,41
04.13.11	CPU	COMPOR.016	FILTRO ANAEROBIO, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE *1100* LITROS (NBR 13669), FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	1.156,94	1.156,94	-	0,00%	-	1,00	2.131,44	1	2.693,07	100,00%	2.693,07
04.13.12	CPU	COMPOR.017	SUMIDOURO CONCRETO PRÉ MOLDADO, COMPLETO, PARA 5 CONTRIBUINTES	UN	1,00	1.407,86	1.407,86	-	0,00%	-	1,00	1.150,72	1	1.453,93	100,00%	1.453,93
04.13.13	SINAPI	93368	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2016	M3	0,22	56,82	12,50	-	0,00%	-	0,22	87,77	1	110,89	100,00%	24,39
04.13.14	SINAPI	94342	ATERRO MANUAL DE VALAS COM AREIA PARA ATERRO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_05/2016	M3	0,22	84,30	18,55	-	0,00%	-	0,22	130,48	1	164,86	100,00%	36,26
04.14			INSTALAÇÕES PLUVIAIS				1.528,34			0,00						1.964,20
04.14.01	SINAPI	89578	TUBO PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_12/2014	M	30,00	34,92	1.047,45	-	0,00%	-	30,00	30,78	1	38,89	100,00%	1.166,70
04.14.02	SINAPI	89584	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_12/2014	UN	15,00	32,06	480,93	-	0,00%	-	15,00	43,14	1	54,50	100,00%	817,50
04.15			INSTALAÇÕES COMBATE A INCÊNDIO				1.848,34			0,00						1.827,24
04.15.01	SINAPI	101908	EXTINTOR DE POS 4KG - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	245,44	245,44	-	0,00%	-	1,00	199,30	1	251,81	100,00%	251,81
04.15.02	SINAPI	101907	EXTINTOR DE CO2 6KG - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	843,59	843,59	-	0,00%	-	1,00	646,23	1	816,51	100,00%	816,51
04.15.03	SEINFRA-CE	C4384	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA	UN	2,00	338,83	677,65	-	0,00%	-	2,00	261,80	1	330,78	100,00%	661,56
04.15.04	CPU	COMPOR.018	PLACA DE SINALIZAÇÃO EMERGÊNCIA SAÍDA E EXTINTORES, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	2,00	40,84	81,67	-	0,00%	-	2,00	38,54	1	48,69	100,00%	97,38



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA BDI 1: 28,35% VALOR DO CONTRATO: 10.705.017,82
LOCAL: 04 KM DA MARGEM ESQUERDA DA BR 010 KM 10 - FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ - MA. BDI 2: 14,02% VALOR ACUMULADO GERAL: 5.572.647,99
SALDO REMANESCENTE - ATUALIZADO: 9.048.090,28

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN	CONTRATO			QUANT. EXECUTADO			QUANT. A EXECUTAR - VALOR JÁ ATUALIZADO					
					QUANT.	UNITÁRIO	TOTAL	QUANT.	%	VALOR	QUANT.	UNIT. S/ BOI	BOI ADOTADO	UNIT. C/ BOI	%	VALOR
04.16			INSTALAÇÕES DO SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS				11.461,90			0,00						23.775,83
04.16.01	SINAPI	96973	CORDOALHA DE COBRE NU 35 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	M	100,00	38,77	3.876,50	-	0,00%	-	100,00	77,35	1	97,73	100,00%	9.773,00
04.16.02	SINAPI	96977	CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², ENTERRADA, SEM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	M	80,00	34,12	2.729,60	-	0,00%	-	80,00	68,83	1	86,96	100,00%	6.956,80
04.16.03	SINAPI	91872	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	15,00	11,39	170,79	-	0,00%	-	15,00	19,17	1	24,22	100,00%	363,30
04.16.04	CPU	COMPOR.079 / 7416611 - SINAPI MA 01 2020	CAIXA DE INSPEÇÃO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO DN 60CM COM TAMPA H= 60CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	5,00	334,78	1.673,88	-	0,00%	-	5,00	326,57	1	412,62	100,00%	2.063,10
04.16.05	SEINFRA-CE	C4761	CAIXA DE LIGAÇÃO PVC 4" X 4"	UN	5,00	9,27	46,33	-	0,00%	-	5,00	10,48	1	13,21	100,00%	66,05
04.16.05	SINAPI	98463	SUORTE ISOLADOR PARA CORDOALHA DE COBRE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	UN	50,00	22,66	1.132,90	-	0,00%	-	50,00	26,22	1	33,12	100,00%	1.656,00
04.16.07	CPU	COMPOR.090 / 72315 - SINAPI MA 01 2020	TERMINAL AEREO EM AÇO GALVANIZADO COM BASE DE FIXAÇÃO H= 30CM	UN	8,00	30,96	247,71	-	0,00%	-	8,00	36,93	1	46,66	100,00%	373,28
04.16.08	SINAPI	98986	HASTE DE ATERRAMENTO 3/4 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	UN	5,00	73,29	366,45	-	0,00%	-	5,00	123,84	1	156,47	100,00%	782,35
04.16.09	SINAPI	91174	FIXAÇÃO DE TUBOS VERTICAIS DE PPR DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1 1/2, FIXADA EM PERFILADO DE ALUMINUM. AF_05/2015	M	25,00	2,43	60,68	-	0,00%	-	25,00	7,58	1	9,57	100,00%	239,25
04.16.10	CPU	COMPOR.030	CAIXA DE EQUALIZAÇÃO DE TERRA EMBUTIR COM 9 TERMINAIS	UN	1,00	282,36	282,36	-	0,00%	-	1,00	268,03	1	363,92	100,00%	363,92
04.16.11	SEINFRA-CE	C3009	SOLDA EXOTÉRMICA	UN	10,00	46,49	464,91	-	0,00%	-	10,00	44,26	1	55,92	100,00%	559,20
04.16.12	SICRO	4805750	ESCAVAÇÃO MANUAL EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA	M²	6,40	41,85	267,81	-	0,00%	-	6,40	45,38	1	57,31	100,00%	366,78
04.16.13	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	M3	6,40	22,18	141,95	-	0,00%	-	6,40	26,32	1	33,25	100,00%	212,80
04.17			LOUÇAS, METAIS E BANCADAS				909,53			0,00						1.638,37
04.17.01	SINAPI	86931	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA, INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2 X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00	447,50	447,50	-	0,00%	-	1,00	502,15	1	634,46	100,00%	634,46
04.17.02	SINAPI	86904	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00	131,73	131,73	-	0,00%	-	1,00	144,36	1	182,39	100,00%	182,39
04.17.03	SINAPI	86981	SIFÃO DO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO 1 X 1 1/2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00	111,49	111,49	-	0,00%	-	1,00	258,89	1	327,10	100,00%	327,10
04.17.04	SINAPI	95544	PAPELEIRA DE PAREDE EM METAL CROMADO SEM TAMPAS, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00	51,88	51,88	-	0,00%	-	1,00	70,03	1	88,48	100,00%	88,48
04.17.05	SINAPI	95547	SABONETEIRA PLÁSTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO COM RESERVATÓRIO 800 A 1500 ML, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00	77,27	77,27	-	0,00%	-	1,00	109,34	1	138,15	100,00%	138,15
04.17.06	SINAPI	86915	TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2 OU 3/4, PARA LAVATÓRIO, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00	89,66	89,66	-	0,00%	-	1,00	211,95	1	267,79	100,00%	267,79
04.18			PINTURA				2.368,52			0,00						4.120,70
04.18.01	SINAPI	88497	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, DUAS DEMÃOIS. AF_06/2014	M2	86,74	10,98	952,58	-	0,00%	-	86,74	17,76	1	22,43	100,00%	1.945,57
04.18.02	SINAPI	88489	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOIS. AF_06/2014	M2	69,58	13,53	941,56	-	0,00%	-	69,58	15,64	1	19,76	100,00%	1.374,90
04.18.03	CPU	COMPOR.081 / 88487 - SINAPI MA 01 2020	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA EM PAREDES, DUAS DEMÃOIS. AF_06/2014	M2	17,16	10,87	186,49	-	0,00%	-	17,16	12,12	1	15,31	100,00%	262,71



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA BDI 1: 28,35% VALOR DO CONTRATO: 10.705.017,82
LOCAL: 04 KM DA MARGEM ESQUERDA DA BR 010 KM 10 - FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ - MA. BDI 2: 14,02% VALOR ACUMULADO GERAL: 5.572.647,99
SALDO REMANESCENTE - ATUALIZADO: 9.048.090,28

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN	CONTRATO			QUANT. EXECUTADO			QUANT. A EXECUTAR - VALOR JÁ ATUALIZADO					
					QUANT.	UNITÁRIO	TOTAL	QUANT.	%	VALOR	QUANT.	UNIT. S/ BDI	BDI ADOADO	UNIT. C/ BDI	%	VALOR
04.18.04	ORSE-SE	02303/ORSE	EMASSAMENTO DE SUPERFÍCIE, COM APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE MASSA A ÓLEO, LIGAMENTO E RETOQUES	M2	8,33	18,20	151,62	-	0,00%	-	8,33	27,39	1	34,60	100,00%	288,21
04.18.05	CPU	COMPOR.083 / 73739/1 - SINAPI MA 01 2020	PINTURA ESMALTE ACETINADO EM MADEIRA, DUAS DEMAOS	M2	8,33	16,36	136,27	-	0,00%	-	8,33	23,69	1	29,33	100,00%	249,31
04.19			SERVIÇOS EXTERNOS E COMPLEMENTARES				78.429,12			0,00						208.048,03
04.19.01	CPU	COMPOR.025	PINTURA DE LOGOTIPO	M2	30,00	115,75	3.473,73	-	0,00%	-	30,00	144,56	1	182,65	100,00%	5.479,50
04.19.02	CPU	COMPOR.019	PLACA DE ACRILICO TRANSPARENTE ADESIVADA PARA SINALIZACAO DE AMBIENTES, COM BORDA POLIDA, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00	60,30	120,60	-	0,00%	-	2,00	71,86	1	90,79	100,00%	181,58
04.19.03	CPU	COMPOR.056	MÃO DE OBRA ESPECIALIZADA PARA INSTALAÇÃO DA BALANÇA RODOVIÁRIA ELETRÔNICA 60 T	UN	1,00	9.151,68	9.151,68	-	0,00%	-	1,00	18.000,00	1	22.743,00	100,00%	22.743,00
04.19.04	COTAÇÃO	COTAÇÃO.005	BALANÇA ELETRONICA RODOVIARIA 60T, INCL. ESTRUTURA, EQUIPAMENTOS, FORNECIMENTO	UN	1,00	62.596,30	62.596,30	-	0,00%	-	1,00	151.900,00	2	173.196,38	100,00%	173.196,38
04.19.05	SINAPI	99639	GUARDA-CORPO DE AÇO GALVANIZADO DE 1,10M DE ALTURA, MONTANTES TUBULARES DE 1,12 ESPAÇADOS DE 1,20M, TRAVESSA SUPERIOR DE 2, GRADIL FORMADO POR BARRAS CHATAS EM FERRO DE 32X4,8MM, FIXADO COM CHUMBADORES MECÂNICOS. AF. 04/2019 P	M	11,57	337,31	3.902,70	-	0,00%	-	11,57	483,47	1	610,86	100,00%	7.067,65
04.19.06	CPU	COMPOR.048	LIMPEZA FINAL DA OBRA	M2	127,94	1,44	184,11	-	0,00%	-	127,94	2,61	1	3,29	100,00%	420,92
05			QUARTA				47.802,78			0,00						79.319,12
05.01			SERVIÇOS INICIAIS				572,04			0,00						1.192,89
05.01.01	CPU	COMPOR.004	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES	M2	37,33	15,32	572,04	-	0,00%	-	37,33	25,28	1	31,95	100,00%	1.192,89
05.02			MOVIMENTAÇÃO DE TERRA				546,83			0,00						782,92
05.02.01	CPU	COMPOR.107 / 1600400 - SICRO3 DINT MA 10 2019	LIMPEZA MANUAL DO TERRENO - PREPARO E REGULARIZAÇÃO DE TERRENO IRREGULAR	M²	37,33	4,86	181,42	-	0,00%	-	37,33	4,79	1	6,05	100,00%	225,84
05.02.02	SEINFRA-CE	C0329	ATERRO C/COMPACTAÇÃO MECÂNICA E CONTROLE, MAT. PRODUZIDO (S/TRANSP.)	M3	12,53	29,15	365,21	-	0,00%	-	12,53	35,19	1	44,46	100,00%	557,08
05.03			INFRAESTRUTURA				4.800,47			0,00						8.585,47
05.03.01	CPU	COMPOR.070 / 83634 - SINAPI MA 01 2020	LASTRO DE CONCRETO, PREPARO MECÂNICO, INCLUSOS ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, LANÇAMENTO E ADENSAMENTO	M3	0,20	554,25	110,85	-	0,00%	-	0,20	836,46	1	1.056,86	100,00%	211,37
05.03.02	SEINFRA-CE	C1400	FORMA DE TÁBUAS DE 1" DE 3X. FUNDAMENTOS UTIL. 5 X	M2	3,59	72,58	260,57	-	0,00%	-	3,59	80,74	1	102,01	100,00%	366,21
05.03.03	SINAPI	94865	CONCRETO FCK = 25MPa, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF. 07/2016	M3	2,41	375,62	905,25	-	0,00%	-	2,41	589,52	1	744,85	100,00%	1.795,08
05.03.04	SINAPI	103670	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF. 12/2015	M3	2,41	152,11	366,58	-	0,00%	-	2,41	301,25	1	380,62	100,00%	917,29
05.03.05	SINAPI	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF. 12/2015	KG	34,00	10,58	359,85	-	0,00%	-	34,00	13,12	1	16,57	100,00%	563,38
05.03.06	SINAPI	92782	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF. 12/2015	KG	144,00	8,14	1.172,02	-	0,00%	-	144,00	10,00	1	12,63	100,00%	1.818,72
05.03.07	CPU	COMPOR.072 / 74100/1 - SINAPI MA 01 2020	IMPERMEABILIZACAO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUAS DEMAOS.	M2	164,88	9,86	1.625,55	-	0,00%	-	164,88	13,99	1	17,67	100,00%	2.913,42



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA BDI 1: 28,35% VALOR DO CONTRATO: 10.705.017,82
LOCAL: 04 KM DA MARGEM ESQUERDA DA BR 010 KM 10 - FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ - MA. BDI 2: 14,02% VALOR ACUMULADO GERAL: 5.572.647,99
SALDO REMANESCENTE - ATUALIZADO: 9.048.090,26

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN	CONTRATO			QUANT. EXECUTADO			QUANT. A EXECUTAR - VALOR JÁ ATUALIZADO					
					QUANT.	UNITÁRIO	TOTAL	QUANT.	%	VALOR	QUANT.	UNIT. S/ BDI	BDI ADOTADO	UNIT. C/ BDI	%	VALOR
05.04			SUPERESTRUTURA				8.213,39			0,00						10.680,53
05.04.01	SEINFRA-CE	C2827	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA RESINADA, ESP. = 10MM UTIL. 3X	M2	13,05	134,72	1.758,08	-	0,00%	-	13,05	146,22	1	184,74	100,00%	2.410,85
05.04.02	SINAPI	94965	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/AREIA MÉDIA BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF. 07/2016	M3	4,35	375,62	1.633,96	-	0,00%	-	4,35	589,52	1	744,85	100,00%	3.240,09
05.04.03	SINAPI	103670	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF. 12/2015	M3	4,35	152,11	661,57	-	0,00%	-	4,35	301,25	1	380,62	100,00%	1.655,69
05.04.04	SINAPI	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF. 12/2015	KG	114,00	10,58	1.205,89	-	0,00%	-	114,00	13,12	1	16,57	100,00%	1.888,96
05.04.05	SINAPI	92760	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF. 12/2015	KG	48,00	9,83	471,96	-	0,00%	-	48,00	12,18	1	15,38	100,00%	738,24
05.04.06	SINAPI	92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF. 12/2015	KG	6,00	9,15	54,91	-	0,00%	-	6,00	11,29	1	14,26	100,00%	85,56
05.04.07	SINAPI	92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF. 12/2015	KG	18,00	8,14	146,50	-	0,00%	-	18,00	10,00	1	12,63	100,00%	227,34
05.04.08	SINAPI	92763	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF. 12/2015	KG	41,00	6,84	280,40	-	0,00%	-	41,00	8,38	1	10,58	100,00%	433,78
05.05			ALVENARIA				4.432,54			0,00						8.519,89
05.05.01	CFU	COMPOR.073 / 87503 - SINAPI MA 01 2020	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF. 06/2014	M2	74,25	56,49	4.194,23	-	0,00%	-	74,25	86,51	1	109,30	100,00%	8.115,52
05.05.02	SINAPI	105021	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF. 03/2016	M	3,80	28,06	106,63	-	0,00%	-	3,80	25,31	1	31,97	100,00%	121,48
05.05.03	SINAPI	105023	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF. 03/2016	M	2,40	35,50	85,19	-	0,00%	-	2,40	66,15	1	83,58	100,00%	200,59
05.05.04	SINAPI	93184	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA PORTAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF. 03/2016	M	2,20	21,13	46,49	-	0,00%	-	2,20	29,61	1	37,41	100,00%	82,30
05.06			ESQUADRIA E PEITORIL				4.522,85			0,00						8.217,64
05.06.01	SINAPI	90847	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUIDOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, SEM FECHADURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2019	UN	1,00	895,41	895,41	-	0,00%	-	1,00	1.031,27	1	1.303,00	100,00%	1.303,00
05.06.02	SINAPI	90849	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUIDOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, SEM FECHADURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2019	UN	1,00	927,93	927,93	-	0,00%	-	1,00	1.075,12	1	1.358,41	100,00%	1.358,41
05.06.03	SINAPI	94562	JANELA DE AÇO DE CORRER COM 4 FOLHAS PARA VIDRO, COM BATENTE, FERRAGENS E PINTURA ANTICORROSIVA, EXCLUSIVE VIDROS, ALIZAR E CONTRAMARCO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2019	M2	2,20	667,64	1.468,81	-	0,00%	-	2,20	626,52	1	791,60	100,00%	1.741,52
05.06.04	SINAPI	94570	JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 2 FOLHAS PARA VIDROS, COM VIDROS, BATENTE, ACABAMENTO COM ACETATO OU BRILHANTE E FERRAGENS, EXCLUSIVE ALIZAR E CONTRAMARCO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2019	M2	1,10	244,41	268,85	-	0,00%	-	1,10	349,21	1	441,22	100,00%	465,54
05.06.05	SEINFRA-CE	C1516	JANELA DE FERRO TIPO CAXILHO DE CORRER OU MAXIMAR	M2	0,36	379,03	136,45	-	0,00%	-	0,36	419,21	1	628,67	100,00%	190,68
05.06.06	CFU	COMPOR.076 / 72118 - SINAPI MA 01 2020	VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESPESSURA 6MM, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, INCLUSIVE MASSA PARA VEDAÇÃO	M2	2,56	231,87	593,59	-	0,00%	-	2,56	231,53	1	292,53	100,00%	748,87
05.06.07	SEINFRA-CE	C1869	PEITORIL DE GRANITO L= 15 CM	M	3,06	75,68	231,61	-	0,00%	-	3,06	100,88	1	127,46	100,00%	390,02

No 1080
CPL

SINAPI
1080



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA
LOCAL: 04 KM DA MARGEM ESQUERDA DA BR 010 KM 10 - FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ - MA.

BOI 1: 26,35%
BOI 2: 14,02%

VALOR DO CONTRATO:
VALOR ACUMULADO GERAL: 10.705.017,82
SALDO REMANESCENTE - ATUALIZADO: 5.572.647,99
9.648.090,28

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN	CONTRATO			QUANT. EXECUTADO			QUANT. A EXECUTAR - VALOR JÁ ATUALIZADO					
					QUANT.	UNITÁRIO	TOTAL	QUANT.	%	VALOR	QUANT.	UNIT. S/ BOI	BOI ADOADO	UNIT. C/ BOI	%	VALOR
05.07			REVESTIMENTOS				5.199,85			0,00						9.271,95
05.07.01	SINAPI	87879	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L, AF. 06/2014	M2	148,50	3,22	478,02	-	0,00%	-	148,50	4,76	1	6,01	100,00%	892,48
05.07.02	SINAPI	87529	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS, AF. 06/2014	M2	119,98	26,58	3.189,50	-	0,00%	-	119,98	38,91	1	49,16	100,00%	5.668,21
05.07.03	SINAPI	87553	EMBOCO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADO MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, PARA AMBIENTE COM ÁREA MAIOR QUE 10M2, ESPESSURA DE 10MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS, AF. 06/2014	M2	18,00	13,44	241,97	-	0,00%	-	18,00	24,01	1	30,33	100,00%	545,94
05.07.04	SINAPI	87289	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 25X35 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5 M² NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES, AF. 06/2014	M2	18,00	60,17	1.083,13	-	0,00%	-	18,00	70,76	1	89,40	100,00%	1.609,20
05.07.05	SINAPI	86648	RODAPE CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 35X35CM, AF. 06/2014	M	29,81	6,94	206,97	-	0,00%	-	29,81	8,66	1	10,94	100,00%	326,12
05.08			PISO				4.438,10			0,00						6.925,55
05.08.01	SEINFRA-CE	C1611	LASTRO DE CONCRETO REGULARIZADO ESP. = 5CM	M2	76,59	41,03	3.142,10	-	0,00%	-	76,59	50,34	1	63,60	100,00%	4.871,12
05.08.02	SINAPI	87246	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 35X35 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MENOR QUE 5 M2, AF. 06/2014	M2	12,87	58,80	756,73	-	0,00%	-	12,87	76,49	1	96,64	100,00%	1.243,75
05.08.03	SINAPI	94995	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 8 CM, ARMADO, AF. 07/2016	M2	6,78	79,54	538,27	-	0,00%	-	6,78	94,64	1	119,57	100,00%	810,68
05.09			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS				4.807,40			0,00						8.464,74
05.09.01	SINAPI	91953	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2015	UN	1,00	21,27	21,27	-	0,00%	-	1,00	28,80	1	36,38	100,00%	36,38
05.09.02	SINAPI	91959	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2015	UN	1,00	33,72	33,72	-	0,00%	-	1,00	43,82	1	55,36	100,00%	55,36
05.09.03	CPU	COMPOR.028	LUMINÁRIA ARANDELA, PARA 1 LÂMPADA LED 20W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	4,00	90,00	360,01	-	0,00%	-	4,00	64,59	1	81,60	100,00%	326,40
05.09.04	SEINFRA-CE	C1640	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA COM LÂMPADA DE 20W	UN	2,00	78,05	156,10	-	0,00%	-	2,00	85,24	1	107,70	100,00%	215,40
05.09.05	SINAPI	97599	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 11/2017	UN	1,00	52,45	52,45	-	0,00%	-	1,00	17,48	1	22,08	100,00%	22,08
05.09.06	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2015	M	150,00	2,77	415,35	-	0,00%	-	150,00	4,88	1	6,16	100,00%	924,00
05.09.07	SINAPI	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2015	M	24,00	4,49	107,76	-	0,00%	-	24,00	7,62	1	9,62	100,00%	230,88
05.09.08	SEINFRA-CE	C0518	CABO COBRE NU 16MM2	M	16,00	16,22	259,54	-	0,00%	-	16,00	24,10	1	30,46	100,00%	487,20
05.09.09	SINAPI	91996	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2015	UN	4,00	25,04	100,16	-	0,00%	-	4,00	34,03	1	42,99	100,00%	171,96
05.09.10	SEINFRA-CE	C2489	TOMADA TRIPOLAR (3P+T) - 32A/380V	UN	1,00	73,43	73,43	-	0,00%	-	1,00	72,35	1	91,41	100,00%	91,41
05.09.11	SINAPI	93653	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 04/2016	UN	3,00	11,47	34,42	-	0,00%	-	3,00	10,88	1	13,74	100,00%	41,22
05.09.12	SINAPI	93654	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 04/2016	UN	1,00	11,92	11,92	-	0,00%	-	1,00	10,88	1	13,74	100,00%	13,74

1081

170

SINAPI

Dulcilo José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete, III - SINAPI
CREA-MA Nº 111944603-0
Imperatriz, MA, 25.01.2018



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA
LOCAL: 04 KM DA MARGEM ESQUERDA DA BR 010 KM 10 - FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ - MA.

BDI 1: 26,35%
BDI 2: 14,02%

VALOR DO CONTRATO:
VALOR ACUMULADO GERAL: 10.705.017,82
5.572.647,99
SALDO REMANESCENTE - ATUALIZADO: 9.048.090,28

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN	CONTRATO			QUANT. EXECUTADO			QUANT. A EXECUTAR - VALOR JÁ ATUALIZADO					
					QUANT.	UNITÁRIO	TOTAL	QUANT.	%	VALOR	QUANT.	UNIT. S/ BDI	BDI ADOTADO	UNIT. C/ BDI	%	VALOR
05.09.13	SINAPI	96985	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	UN	3,00	49,03	147,08	-	0,00%	-	3,00	82,98	1	104,84	100,00%	314,52
05.09.14	CPU	COMPOR.008	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA HASTE DE ATERRAMENTO C/TUBO PVC D=300MM TAMPA FOFO	UN	3,00	145,40	436,21	-	0,00%	-	3,00	276,90	1	349,96	100,00%	1.049,98
05.09.15	SINAPI	91852	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	10,00	5,84	58,44	-	0,00%	-	10,00	9,16	1	11,57	100,00%	115,70
05.09.16	SINAPI	91854	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	25,00	6,50	162,50	-	0,00%	-	25,00	9,92	1	12,53	100,00%	313,25
05.09.17	CPU	COMPOR.009	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 08 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00	113,94	113,94	-	0,00%	-	1,00	158,52	1	200,29	100,00%	200,29
05.09.18	CPU	COMPOR.010	AR-CONDICIONADO FRIO SPLIT H-WALL (PAREDE) 7000 BTUH, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	2.007,66	2.007,66	-	0,00%	-	1,00	2.737,22	1	3.458,47	100,00%	3.458,47
05.09.19	SINAPI	90443	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIAMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M	12,00	9,37	112,39	-	0,00%	-	12,00	7,80	1	9,85	100,00%	118,20
05.09.20	SINAPI	90466	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIAMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M	12,00	9,52	114,22	-	0,00%	-	12,00	15,70	1	19,83	100,00%	237,96
05.09.21	SICRO	4805750	ESCAVAÇÃO MANUAL EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA	M³	0,45	41,85	18,83	-	0,00%	-	0,45	45,36	1	57,31	100,00%	25,78
05.09.22	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	M3	0,45	22,18	9,96	-	0,00%	-	0,45	26,32	1	33,25	100,00%	14,96
05.10			INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS				257,81			0,00						452,37
05.10.01	SINAPI	89356	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	M	12,00	16,02	192,23	-	0,00%	-	12,00	23,23	1	29,35	100,00%	362,20
05.10.02	SINAPI	89395	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	1,00	9,05	9,05	-	0,00%	-	1,00	12,77	1	16,13	100,00%	16,13
05.10.03	SINAPI	89481	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	1,00	3,43	3,43	-	0,00%	-	1,00	5,18	1	6,54	100,00%	6,54
05.10.04	SINAPI	90373	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	2,00	11,60	23,20	-	0,00%	-	2,00	12,64	1	15,97	100,00%	31,94
05.10.05	SINAPI	90443	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIAMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M	1,20	9,37	11,24	-	0,00%	-	1,20	7,80	1	9,85	100,00%	11,82
05.10.06	SINAPI	90466	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIAMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M	1,20	9,52	11,42	-	0,00%	-	1,20	15,70	1	19,83	100,00%	23,79
05.10.07	SICRO	4805750	ESCAVAÇÃO MANUAL EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA	M³	0,11	41,85	4,60	-	0,00%	-	0,11	45,36	1	57,31	100,00%	6,30
05.10.08	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	M3	0,11	22,18	2,44	-	0,00%	-	0,11	26,32	1	33,25	100,00%	3,65
05.11			INSTALAÇÕES SANITÁRIAS				5.681,78			0,00						8.357,88
05.11.01	SINAPI	89711	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	M	3,00	14,48	43,44	-	0,00%	-	3,00	20,85	1	26,34	100,00%	79,02
05.11.02	SINAPI	89712	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	M	3,00	21,72	65,17	-	0,00%	-	3,00	26,25	1	33,16	100,00%	99,48
05.11.03	SINAPI	89714	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	M	6,00	42,11	252,66	-	0,00%	-	6,00	36,55	1	46,18	100,00%	277,08

1082
No

Dulcineia José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III SIFRA
CREA-MA nº 11904673-0
Inscrição nº 0527102

SINAPI



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA BDI 1: 28,35% VALOR DO CONTRATO: 10.705.017,82
LOCAL: 04 KM DA MARGEM ESQUERDA DA BR 010 KM 10 - FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ - MA. BDI 2: 14,02% VALOR ALCUMULADO GERAL: 5.572.647,99
SALDO REMANESCENTE - ATUALIZADO: 9.048.090,28

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN	CONTRATO			QUANT. EXECUTADO			QUANT. A EXECUTAR - VALOR JÁ ATUALIZADO					
					QUANT.	UNITÁRIO	TOTAL	QUANT.	%	VALOR	QUANT.	UNIT. S/ BOI	BOI ADOTADO	UNIT. C/ BOI	%	VALOR
05.11.04	SINAPI	89724	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF. 12/2014	UN	2,00	7,55	15,10	-	0,00%	-	2,00	9,86	1	12,45	100,00%	24,90
05.11.05	SINAPI	89744	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF. 12/2014	UN	2,00	18,37	36,73	-	0,00%	-	2,00	27,58	1	34,85	100,00%	69,70
05.11.06	SINAPI	89495	RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAS DE ENCAMINHAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL, AF. 12/2014	UN	1,00	8,48	8,48	-	0,00%	-	1,00	20,03	1	25,30	100,00%	25,30
05.11.07	SEINFRA-CE	C0636	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA - 1/2 TIXOLO COMUM	M2	1,00	143,76	143,76	-	0,00%	-	1,00	186,18	1	235,23	100,00%	235,23
05.11.08	SINAPI	90443	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM, AF. 05/2015	M	0,60	9,37	5,62	-	0,00%	-	0,60	7,80	1	9,85	100,00%	5,91
05.11.09	SINAPI	90466	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM, AF. 05/2015	M	0,60	9,52	5,71	-	0,00%	-	0,60	15,70	1	19,83	100,00%	11,89
05.11.10	SINAPI	98052	TANQUE SÉPTICO CIRCULAR, EM CONCRETO PRE-MOLDADO, DIÂMETRO INTERNO = 1,10 M, ALTURA INTERNA = 2,50 M, VOLUME ÚTIL: 21,36,2 L (PARA 5 CONTRIBUÍNTES), AF. 05/2016	UN	1,00	1.994,56	1.994,56	-	0,00%	-	1,00	2.217,19	1	2.801,41	100,00%	2.801,41
05.11.11	CPU	COMPOR.015	SUMIDOURO CONCRETO PRE MOLDADO, COMPLETO, PARA 50 CONTRIBUÍNTES	UN	1,00	1.156,94	1.156,94	-	0,00%	-	1,00	1.562,53	1	1.974,25	100,00%	1.974,25
05.11.12	CPU	COMPOR.016	FILTRO ANAEROBIO, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE "1100" LITROS (NBR 13969), FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	1.922,48	1.922,48	-	0,00%	-	1,00	2.131,44	1	2.693,07	100,00%	2.693,07
05.11.13	SINAPI	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M, AF. 03/2016	M3	0,22	56,82	12,50	-	0,00%	-	0,22	87,77	1	110,89	100,00%	24,39
05.11.14	SINAPI	94342	ATERRO MANUAL DE VALAS COM AREIA PARA ATERRO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA, AF. 05/2016	M3	0,22	84,30	18,55	-	0,00%	-	0,22	130,48	1	164,86	100,00%	36,26
05.12			INSTALAÇÕES COMBATE À INCÊNDIO				1.223,25			0,00						1.195,98
05.12.01	SINAPI	101907	EXTINTOR DE CO2 8KG - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	843,58	843,58	-	0,00%	-	1,00	646,23	1	816,51	100,00%	816,51
05.12.02	SEINFRA-CE	C4394	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA	UN	1,00	338,83	338,83	-	0,00%	-	1,00	261,80	1	330,78	100,00%	330,78
05.12.03	CPU	COMPOR.018	PLACA DE SINALIZAÇÃO EMERGÊNCIA SAÍDA E EXTINTORES, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	40,84	40,84	-	0,00%	-	1,00	38,54	1	48,89	100,00%	48,89
05.13			LOUÇAS, METAIS E BANCADAS				909,53			0,00						1.838,37
05.13.01	SINAPI	86931	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA, INCLUIDO ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2 X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 01/2020	UN	1,00	447,50	447,50	-	0,00%	-	1,00	502,15	1	634,46	100,00%	634,46
05.13.02	SINAPI	86904	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 01/2020	UN	1,00	131,73	131,73	-	0,00%	-	1,00	144,36	1	182,39	100,00%	182,39
05.13.03	SINAPI	86881	SIFÃO DO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO 1 X 1,1/2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 01/2020	UN	1,00	111,49	111,49	-	0,00%	-	1,00	258,88	1	327,10	100,00%	327,10
05.13.04	SINAPI	95544	PAPELEIRA DE PAREDE EM METAL CROMADO SEM TAMPÃO, INCLUIDO FIXAÇÃO, AF. 01/2020	UN	1,00	51,88	51,88	-	0,00%	-	1,00	70,03	1	88,48	100,00%	88,48
05.13.05	SINAPI	95547	SABONETEIRA PLÁSTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO COM RESERVATÓRIO 800 A 1500 ML, INCLUIDO FIXAÇÃO, AF. 01/2020	UN	1,00	77,27	77,27	-	0,00%	-	1,00	109,34	1	138,15	100,00%	138,15
05.13.06	SINAPI	86915	TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2 OU 3/4, PARA LAVATÓRIO, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 01/2020	UN	1,00	89,66	89,66	-	0,00%	-	1,00	211,95	1	267,79	100,00%	267,79
05.14			PINTURA				2.286,84			0,00						3.978,78
05.14.01	SINAPI	88497	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, DUAS DEMÃO, AF. 06/2014	M2	83,40	10,98	915,90	-	0,00%	-	83,40	17,76	1	22,43	100,00%	1.870,66
05.14.02	SINAPI	88499	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃO, AF. 06/2014	M2	66,24	13,53	896,36	-	0,00%	-	66,24	15,64	1	19,76	100,00%	1.308,90

CPLE
1087
Nº

Paulino José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
Imperatriz - MA - CEP: 65.907-180
19/09/2020



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA LOCAL: 04 KM DA MARGEM ESQUERDA DA BR 010 KM 10 - FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ - MA.

BDI 1: 28,39%
BDI 2: 14,02%

VALOR DO CONTRATO:
VALOR ACUMULADO GERAL: 10.705.917,82
SALDO REMANESCENTE - ATUALIZADO: 5.572.647,99
9.048.090,28

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN	CONTRATO			QUANT. EXECUTADO			QUANT. A EXECUTAR - VALOR JÁ ATUALIZADO					
					QUANT.	UNITÁRIO	TOTAL	QUANT.	%	VALOR	QUANT.	UNIT. S/ BDI	BDI ADOTADO	UNIT. C/ BDI	%	VALOR
05.14.03	GPU	COMPOR.081 / 88487 - SINAPI MA 01.2020	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS, AF_06/2014	M2	17,16	10,87	186,49	-	0,00%	-	17,16	12,12	1	15,31	100,00%	262,71
05.14.04	ORSE-SE	02303ORSE	EMASSAMENTO DE SUPERFÍCIE, COM APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE MASSA A ÓLEO, LIXAMENTO E RETOQUES	M2	8,33	18,23	151,62	-	0,00%	-	8,33	27,39	1	34,60	100,00%	288,21
05.14.05	GPU	COMPOR.063 / 7373911 - SINAPI MA 01.2020	PINTURA ESMALTE ACETINADO EM MADEIRA, DUAS DEMÃOS	M2	8,33	16,36	136,27	-	0,00%	-	8,33	23,69	1	29,93	100,00%	246,31
05.15			SERVIÇOS EXTERNOS E COMPLEMENTARES				1.911,19			0,00						3.044,14
05.15.01	GPU	COMPOR.025	PINTURA DE LOGOTIPO	M2	15,00	115,79	1.736,87	-	0,00%	-	15,00	144,56	1	182,65	100,00%	2.736,75
05.15.02	GPU	COMPOR.019	PLACA DE ACRILICO TRANSPARENTE ADESIVADA PARA SINALIZACAO DE AMBIENTES, COM BORDA POLIDA, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00	60,30	120,60	-	0,00%	-	2,00	71,88	1	90,79	100,00%	161,58
05.15.03	GPU	COMPOR.048	LIMPEZA FINAL DA OBRA	M2	37,33	1,44	53,72	-	0,00%	-	37,33	2,61	1	3,29	100,00%	122,81
06			CENTRAL DE TRIAGEM				685.528,56			0,00						1.497.418,82
06.01			SERVIÇOS INICIAIS				10.726,80			0,00						22.365,00
06.01.01	GPU	COMPOR.004	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO CABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES	M2	700,00	15,32	10.726,80	-	0,00%	-	700,00	25,29	1	31,95	100,00%	22.365,00
06.02			MOVIMENTAÇÃO DE TERRA				7.482,58			0,00						16.459,40
06.02.01	GPU	COMPOR.107 / 1600400 - SICRO3 DNIT MA 10 2019	LIMPEZA MANUAL DO TERRENO - PREPARO E REGULARIZAÇÃO DE TERRENO IRREGULAR	M²	700,00	4,86	3.402,00	-	0,00%	-	700,00	4,79	1	8,05	100,00%	4.235,00
06.02.02	SEINFRA-CE	C0329	ATERRO C/COMPACTAÇÃO MECÂNICA E CONTROLE, MAT. PRODUZIDO (S/TRANSP.)	M3	140,00	29,15	4.080,58	-	0,00%	-	140,00	35,19	1	44,48	100,00%	6.224,40
06.03			INFRAESTRUTURA				33.560,76			0,00						62.855,79
06.03.01	SINAPI	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2016	M3	52,75	56,82	2.987,04	-	0,00%	-	52,75	87,77	1	110,89	100,00%	5.848,44
06.03.02	GPU	COMPOR.086 / 96995 - SINAPI MA 01.2020	REATERRO MANUAL APOIADO COM SOQUETE, AF_10/2017	M3	24,96	34,45	859,82	-	0,00%	-	24,96	53,22	1	67,24	100,00%	1.678,31
06.03.03	GPU	COMPOR.070 / 83534 - SINAPI MA 01.2020	LASTRO DE CONCRETO, PREPARO MECÂNICO, INCLUSOS ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, LANÇAMENTO E ADENSAMENTO	M3	2,15	554,25	1.191,64	-	0,00%	-	2,15	836,46	1	1.056,86	100,00%	2.272,24
06.03.04	SEINFRA-CE	C1400	FORMA DE TÁBUAS DE 1" DE 3A, PIFUNDAÇÕES UTIL. 5 X	M2	31,53	72,58	2.286,51	-	0,00%	-	31,53	80,74	1	102,01	100,00%	3.216,37
06.03.05	SINAPI	94965	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/AREIA MÉDIA BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3	27,79	375,62	10.436,56	-	0,00%	-	27,79	589,52	1	744,85	100,00%	20.690,38
06.03.06	SINAPI	103670	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, AF_12/2015	M3	27,79	152,11	4.227,05	-	0,00%	-	27,79	301,25	1	380,62	100,00%	10.577,42
06.03.07	SINAPI	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM, AF_12/2015	KG	168,00	10,59	1.777,10	-	0,00%	-	168,00	13,12	1	16,57	100,00%	2.783,76
06.03.08	SINAPI	92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM, AF_12/2015	KG	49,00	9,15	448,45	-	0,00%	-	49,00	11,29	1	14,26	100,00%	698,74
06.03.09	SINAPI	92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM, AF_12/2015	KG	526,00	8,14	4.281,11	-	0,00%	-	526,00	10,00	1	12,63	100,00%	6.643,36

1084
CPL

SINAPI Nº 1084
Assessor de Planejamento e Orçamento
CREA Nº 11904603-0
Inscrição nº 95202



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRAMENTO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA
LOCAL: 04 KM DA MARGEM ESQUERDA DA BR 010 KM 10 - FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ - MA.

BOI 1: 26,35%
BOI 2: 14,02%

VALOR DO CONTRATO:
VALOR ACUMULADO GERAL: 10.705.017,82
SALDO REMANESCENTE - ATUALIZADO: 5.572.647,99
9.048.090,28

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN	CONTRATO			QUANT. EXECUTADO			QUANT. A EXECUTAR - VALOR JÁ ATUALIZADO					
					QUANT.	UNITÁRIO	TOTAL	QUANT.	%	VALOR	QUANT.	UNT. S/ BOI	BOI ADOTADO	UNT. C/ BOI	%	VALOR
06.03.10	SINAPI	92763	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF. 12/2015	KG	487,00	6,84	3.300,59	-	0,00%	-	487,00	8,36	1	10,58	100,00%	5.152,46
06.03.11	GPU	COMPOR.072 / 74106/1 - SINAPI MA 01 2020	IMPERMEABILIZAÇÃO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUAS DEMADOS.	M2	174,55	9,86	1.720,89	-	0,00%	-	174,55	13,99	1	17,67	100,00%	3.084,29
06.04			SUPERESTRUTURA				40.848,74			0,00						88.823,00
06.04.01	SEINFRA-CE	C2827	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA RESINADA, ESP.= 10MM UTIL. 3X	M2	125,56	134,72	16.915,32	-	0,00%	-	125,56	146,22	1	184,74	100,00%	23.195,95
06.04.02	SINAPI	94965	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1,2,3,2,7 (CIMENTO/ÁREA MÉDIA BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF. 07/2015	M3	27,01	375,62	10.143,58	-	0,00%	-	27,01	589,52	1	744,85	100,00%	20.118,39
06.04.03	SINAPI	100970	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADEUSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF. 12/2015	M3	27,01	152,11	4.108,41	-	0,00%	-	27,01	301,25	1	380,62	100,00%	10.280,54
06.04.04	SINAPI	92758	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF. 12/2015	KG	218,00	10,58	2.306,00	-	0,00%	-	218,00	13,12	1	16,57	100,00%	3.612,26
06.04.05	SINAPI	92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF. 12/2015	KG	22,00	9,15	201,34	-	0,00%	-	22,00	11,29	1	14,26	100,00%	313,72
06.04.06	SINAPI	92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF. 12/2015	KG	136,00	8,14	1.106,50	-	0,00%	-	136,00	10,00	1	12,63	100,00%	1.717,68
06.04.07	SINAPI	92763	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF. 12/2015	KG	887,00	6,84	6.066,19	-	0,00%	-	887,00	8,36	1	10,58	100,00%	9.384,46
06.05			ALVENARIA				99.389,77			0,00						100.734,21
06.05.01	SEINFRA-CE	C0068	ALVENARIA ESTRUTURAL DE BLOCO DE CONCRETO (14X19X39)CM CARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP=14 CM	M2	721,68	76,23	56.013,67	-	0,00%	-	721,68	101,89	1	128,73	100,00%	92.901,86
06.05.02	GPU	COMPOR.074 / 73774/1 - SINAPI MA 01 2020	DIVISÓRIA EM MARMORITE ESPESURA 35MM, CHUMBAMENTO NO PRISO E PAREDE COM ARGAMASSA DE CIMENTO E ARG. POLIMENTO MANUAL.	M2	12,66	300,91	3.809,48	-	0,00%	-	12,66	430,68	1	544,16	100,00%	6.889,06
06.05.03	SINAPI	105021	EXCLUSIVE FERRAGENS	M	9,00	28,06	252,55	-	0,00%	-	9,00	25,31	1	31,97	100,00%	287,73
06.05.04	SINAPI	105023	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF. 03/2016	M	4,80	35,50	170,38	-	0,00%	-	4,80	66,15	1	83,58	100,00%	401,18
06.05.05	SINAPI	93184	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA PORTAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF. 03/2016	M	6,80	21,13	143,89	-	0,00%	-	6,80	29,61	1	37,41	100,00%	254,38
06.06			ESQUADRIAS E PETORIL				28.879,48			0,00						48.304,05
06.06.01	SINAPI	90849	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, SEM FECHADURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	UN	2,00	927,93	1.855,86	-	0,00%	-	2,00	1.075,12	1	1.358,41	100,00%	2.716,82
06.06.02	SINAPI	90850	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 90X210CM, ESPESURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, SEM FECHADURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	UN	4,00	851,94	3.407,75	-	0,00%	-	4,00	1.185,01	1	1.497,26	100,00%	5.989,04
06.06.03	GPU	COMPOR.005	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, LEVE, PADRÃO MÉDIO, 60X190CM, ESPESURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	6,00	964,81	5.788,86	-	0,00%	-	6,00	1.057,54	1	1.336,20	100,00%	6.017,20
06.06.04	SEINFRA-CE	C1969	PORTA DE AÇO EM CHAPA ONDULADA OU GRADES DE ENROLAR	M2	40,00	238,32	9.532,86	-	0,00%	-	40,00	405,61	1	512,48	100,00%	20.499,20
06.06.05	SINAPI	91341	PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	M2	1,89	478,44	904,25	-	0,00%	-	1,89	701,26	1	886,04	100,00%	1.674,61

SINAPI
Nº 1085
Assessoria de Engenharia
CREA-MARANHÃO Nº 1194603-0
Inscrição nº: 85.0102



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA LOCAL: 04 KM DA MARGEM ESQUERDA DA BR 010 KM 10 - FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ - MA. BOI 1: 26,35% BOI 2: 14,02% VALOR DO CONTRATO: 10.705.017,82 VALOR ACUMULADO GERAL: 5.572.647,99 SALDO REMANESCENTE - ATUALIZADO: 8.044.090,26

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN	CONTRATO			QUANT. EXECUTADO			QUANT. A EXECUTAR - VALOR JÁ ATUALIZADO					
					QUANT.	UNITÁRIO	TOTAL	QUANT.	%	VALOR	QUANT.	UNT. SI BOI	BOI ADOTADO	UNT. CI BOI	%	VALOR
06.06.06	SINAPI	94562	JANELA DE AÇO DE CORRER COM 4 FOLHAS PARA VIDRO, COM BATENTE, FERRAGENS E PINTURA ANTICORROSIVA, EXCLUSIVE VIDROS, ALIZAR E CONTRAMARCO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2019	M2	4,40	667,84	2.937,83	-	0,00%	-	4,40	626,52	1	791,60	100,00%	3.483,04
06.06.07	SINAPI	100705	TARJETA TIPO LIVRE OCUPADO PARA PORTA DE BANHEIRO	UN	6,00	37,43	224,99	-	0,00%	-	6,00	78,98	1	89,79	100,00%	596,74
06.06.08	SEINFRA-CE	C1518	JANELA DE FERRO TIPO CADILHO DE CORRER OU MAXIMAR	M2	4,20	379,03	1.591,93	-	0,00%	-	4,20	419,21	1	529,67	100,00%	2.224,61
06.06.09	GPU	COMPOR.076 / 72118 - SINAPI MA 01 2020	VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESPESSURA 6MM, FORNECIMENTO E INSTALACAO, INCLUSIVE MASSA PARA VEDACAO	M2	8,60	231,87	1.994,10	-	0,00%	-	8,60	231,53	1	282,53	100,00%	2.515,75
06.06.10	SEINFRA-CE	C1869	PEITORIL DE GRANITO L= 15 CM	M	4,59	74,43	341,61	-	0,00%	-	4,59	100,88	1	127,46	100,00%	585,04
06.07			COBERTURA				237.006,82			0,00						347.331,58
06.07.01	GPU	COMPOR.029	ESTRUTURA METALICA EM TESOIRAS OU TRELICAS, VAO LIVRE DE 20M, FORNECIMENTO E MONTAGEM, NAO SENDO CONSIDERADOS OS FECHAMENTOS METALICOS, AS COLUNAS, OS SERVICOS GERAIS EM ALVENARIA E CONCRETO, AS TELHAS DE COBERTURA E A PINTURA DE ACABAMENTO	M2	814,00	81,25	66.140,76	-	0,00%	-	814,00	138,69	1	175,23	100,00%	142.637,22
06.07.02	SINAPI	94216	TELHAMENTO COM TELHA METALICA TERMOACUSTICA E = 30 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSIVE ICAMENTO. AF. 07/2019	M2	814,00	201,11	163.703,54	-	0,00%	-	814,00	188,93	1	238,71	100,00%	194.309,94
06.07.03	SINAPI	94228	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 50 CM, INCLUSIVE TRANSPORTE VERTICAL. AF. 07/2019	M	74,00	58,44	4.324,86	-	0,00%	-	74,00	72,94	1	92,03	100,00%	6.810,22
06.07.04	SEINFRA-CE	C1002	CUMEIRA TERMOACUSTICA	M	37,00	76,67	2.836,86	-	0,00%	-	37,00	76,46	1	96,80	100,00%	3.574,20
06.08			FORRO				4.484,56			0,00						6.798,04
06.08.01	SINAPI	96116	FORRO EM RÉGUAS DE PVC, FRISADO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO. AF. 05/2017 P	M2	77,40	57,94	4.484,56	-	0,00%	-	77,40	89,52	1	87,83	100,00%	6.798,04
06.09			REVESTIMENTOS				11.938,83			0,00						19.521,89
06.09.01	SINAPI	87879	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF. 06/2014	M2	152,49	3,22	490,87	-	0,00%	-	152,49	4,76	1	6,01	100,00%	916,46
06.09.02	SINAPI	87553	EMBOÇO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADO MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, PARA AMBIENTE COM ÁREA MAIOR QUE 10M2, ESPESSURA DE 10MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF. 06/2014	M2	152,49	13,44	2.049,92	-	0,00%	-	152,49	24,01	1	30,33	100,00%	4.625,02
06.09.03	SINAPI	87269	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 25X35 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5 M² NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF. 06/2014	M2	152,49	60,17	9.175,93	-	0,00%	-	152,49	70,76	1	89,40	100,00%	13.832,60
06.09.04	SINAPI	88648	RODAPE CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 35X35CM. AF. 06/2014	M	31,72	6,94	220,11	-	0,00%	-	31,72	8,66	1	10,94	100,00%	347,01
06.10			PISO				140.769,18			0,00						221.324,79
06.10.01	SEINFRA-CE	C1611	LASTRO DE CONCRETO REGULARIZADO ESP = 5CM	M2	671,79	41,03	27.560,18	-	0,00%	-	671,79	50,34	1	63,60	100,00%	42.726,84
06.10.02	GPU	COMPOR.087 / 85662 - SINAPI MA 01 2020	ARMACAO EM TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA Q-82, ACO CA-80, 4,2MM, MALHA 15X15CM	M2	602,02	12,06	7.257,35	-	0,00%	-	602,02	13,17	1	16,64	100,00%	10.017,61
06.10.03	SINAPI	94965	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/AREIA MÉDIA BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF. 07/2015	M3	72,23	375,62	27.131,25	-	0,00%	-	72,23	589,52	1	744,85	100,00%	53.800,51
06.10.04	SEINFRA-CE	C1920	PISO INDUSTRIAL, NATURAL, ESP. = 12MM, INCLUS. POLIMENTO (INTERNO)	M2	602,22	124,07	74.718,04	-	0,00%	-	602,22	141,99	1	179,40	100,00%	108.038,26
06.10.05	SINAPI	87246	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 35X35 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MENOR QUE 5 M2. AF. 06/2014	M2	69,77	58,80	4.102,34	-	0,00%	-	69,77	76,48	1	96,64	100,00%	6.742,51

Handwritten signatures and stamps, including a circular stamp with 'CPLE' and '1986' and a rectangular stamp with 'SINAPI' and 'Assessor de Gabinete'.



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRAMENTO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA LOCAL: 04 KM DA MARGEM ESQUERDA DA BR 010 KM 10 - FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ - MA. BDI 1: 28,35% BDI 2: 14,02% VALOR DO CONTRATO: 10.705.017,82 VALOR ACUMULADO GERAL: 5.572.647,89 SALDO REMANESCENTE - ATUALIZADO: 8.948.090,28

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN	CONTRATO			QUANT. EXECUTADO			QUANT. A EXECUTAR - VALOR JÁ ATUALIZADO					
					QUANT.	UNITÁRIO	TOTAL	QUANT.	%	VALOR	QUANT.	UNIT. S/ BDI	BDI ADOTADO	UNIT. C/ BDI	%	VALOR
			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS				22.788,82			0,00						38.139,10
06.11.01	SINAPI	91953	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	2,00	21,27	42,54	-	0,00%	-	2,00	28,80	1	36,38	100,00%	72,76
06.11.02	SINAPI	91959	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	5,00	33,72	168,56	-	0,00%	-	5,00	43,82	1	55,36	100,00%	276,80
06.11.03	SINAPI	91967	INTERRUPTOR SIMPLES (3 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	1,00	46,16	46,16	-	0,00%	-	1,00	58,84	1	74,34	100,00%	74,34
06.11.04	SEINFRA-CE	C1640	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA C/1 LÂMPADA DE 20W	UN	3,00	78,05	234,14	-	0,00%	-	3,00	85,24	1	107,70	100,00%	323,10
06.11.05	SEINFRA-CE	C1663	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA C/1 LÂMPADA 40W	UN	12,00	79,16	949,91	-	0,00%	-	12,00	86,45	1	109,22	100,00%	1.310,64
06.11.06	CPU	COMPOR.031	LUMINÁRIA LED COMPLETA C/1 LÂMPADA DE 50W	UN	16,00	169,69	2.715,06	-	0,00%	-	16,00	167,45	1	211,57	100,00%	3.365,12
06.11.07	CPU	COMPOR.032	LUMINÁRIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 50 W	UN	8,00	381,42	3.051,34	-	0,00%	-	8,00	77,63	1	98,08	100,00%	784,64
06.11.08	SINAPI	97599	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2017	UN	8,00	52,45	419,59	-	0,00%	-	8,00	17,48	1	22,08	100,00%	176,64
06.11.09	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	1.800,00	2,77	4.984,20	-	0,00%	-	1.800,00	4,88	1	6,16	100,00%	11.088,00
06.11.10	SINAPI	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	60,00	4,48	269,34	-	0,00%	-	60,00	7,62	1	9,52	100,00%	577,20
06.11.11	SEINFRA-CE	C0518	CABO COBRE NU 19MM2	M	45,00	16,22	729,95	-	0,00%	-	45,00	24,10	1	30,45	100,00%	1.370,25
06.11.12	SINAPI	92000	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	7,00	22,55	157,82	-	0,00%	-	7,00	30,17	1	38,11	100,00%	266,77
06.11.13	SINAPI	91996	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	20,00	25,04	500,88	-	0,00%	-	20,00	34,03	1	42,99	100,00%	859,60
06.11.14	SEINFRA-CE	C2489	TOMADA TRIPOLAR (3P+T) - 32A/380V	UN	1,00	73,43	73,43	-	0,00%	-	1,00	72,35	1	91,41	100,00%	91,41
06.11.15	SINAPI	93653	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UN	6,00	11,47	68,84	-	0,00%	-	6,00	10,88	1	13,74	100,00%	82,44
06.11.16	SINAPI	93654	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UN	1,00	11,92	11,92	-	0,00%	-	1,00	10,88	1	13,74	100,00%	13,74
06.11.17	SINAPI	93655	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UN	1,00	12,71	12,71	-	0,00%	-	1,00	11,79	1	14,89	100,00%	14,89
06.11.18	SINAPI	93656	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UN	1,00	12,71	12,71	-	0,00%	-	1,00	12,67	1	16,00	100,00%	16,00
06.11.19	SINAPI	93659	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UN	1,00	21,96	21,96	-	0,00%	-	1,00	23,05	1	29,12	100,00%	29,12
06.11.20	CPU	COMPOR.088 / 741305 - SINAPI MA.01.2020	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 60 A 100A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00	132,98	132,98	-	0,00%	-	1,00	118,71	1	149,99	100,00%	149,99
06.11.21	SINAPI	96985	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	UN	7,00	49,03	343,20	-	0,00%	-	7,00	82,98	1	104,84	100,00%	733,86
06.11.22	CPU	COMPOR.008	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA HASTE DE ATERRAMENTO C/TUBO PVC D=300MM TAMPA FOFO	UN	7,00	145,40	1.017,83	-	0,00%	-	7,00	276,90	1	348,86	100,00%	2.449,02
06.11.23	CPU	COMPOR.089 / 83446 - SINAPI MA 01.2020	CAIXA DE PASSAGEM 30X30X40 COM TAMPA E DRENO BRITA	UN	1,00	151,83	151,83	-	0,00%	-	1,00	236,60	1	298,94	100,00%	298,94
06.11.24	SEINFRA-CE	C0627	CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA PARAFUSADA 150X150X80MM ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FERRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	5,00	43,44	217,18	-	0,00%	-	5,00	54,24	1	68,53	100,00%	342,65
06.11.25	SINAPI	91862	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FERRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	300,00	7,12	2.135,70	-	0,00%	-	300,00	10,03	1	12,67	100,00%	3.801,00
06.11.26	SINAPI	91863	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FERRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	120,00	8,31	996,72	-	0,00%	-	120,00	11,89	1	15,02	100,00%	1.802,40

CPLE
1087
70

SINAPI
Assessoria de Gestão
CREAM/MA nº 119046/3-0
11/02/2020



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA
LOCAL: 04 KM DA MARGEM ESQUERDA DA BR 010 KM 10 - FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ - MA.

BOI 1: 26,35%
BOI 2: 14,02%

VALOR DO CONTRATO:
VALOR ACUMULADO GERAL: 10.705.017,82
BALDO REMANESCENTE - ATUALIZADO: 5.572.647,99
9.048.090,28

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN	CONTRATO			QUANT. EXECUTADO			QUANT. A EXECUTAR - VALOR JÁ ATUALIZADO					
					QUANT.	UNITÁRIO	TOTAL	QUANT.	%	VALOR	QUANT.	UNIT. S/ BOI	BOI ADOTADO	UNIT. C/ BOI	%	VALOR
06.11.27	SINAPI	91865	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	45,00	13,41	603,27	-	0,00%	-	45,00	20,37	1	25,73	100,00%	1.157,85
06.11.28	GPU	COMPOR.009	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 08 DISJUNTORES TERMOMAGNÉTICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO E NEUTRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00	113,94	227,87	-	0,00%	-	2,00	158,52	1	200,29	100,00%	400,58
06.11.29	GPU	COMPOR.012	AR-CONDICIONADO FRIO SPLIT HI-WALL (PAREDE) 12000 BTU/H, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	2.235,99	2.235,99	-	0,00%	-	1,00	3.052,47	1	3.856,79	100,00%	3.856,79
06.11.30	SICRO	4805750	ESCAVAÇÃO MANUAL EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA	M³	3,67	41,85	153,57	-	0,00%	-	3,67	45,36	1	57,31	100,00%	210,32
06.11.31	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	M3	3,67	22,18	81,40	-	0,00%	-	3,67	26,32	1	33,25	100,00%	122,02
06.12			INSTALAÇÕES DO SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS				29.933,42			0,00						58.816,84
06.12.01	SINAPI	96973	CORDOALHA DE COBRE NU 35 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2017	M	300,00	42,55	12.765,60	-	0,00%	-	300,00	77,35	1	97,73	100,00%	29.319,00
06.12.02	SINAPI	96977	CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², ENTERRADA, SEM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2017	M	150,00	34,12	5.118,00	-	0,00%	-	150,00	68,83	1	86,96	100,00%	13.044,00
06.12.03	SINAPI	91872	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	50,00	11,39	569,30	-	0,00%	-	50,00	19,17	1	24,22	100,00%	1.211,00
06.12.04	GPU	COMPOR.079 / 7416641 - SINAPI MA 01 2020	CAXA DE INSPEÇÃO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO DN 60CM COM TAMPA H= 60CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	14,00	334,78	4.686,85	-	0,00%	-	14,00	326,57	1	412,62	100,00%	5.776,88
06.12.05	SEINFRA-CE	C4761	CAXA DE LIGAÇÃO PVC 4" X 4"	UN	14,00	9,27	129,71	-	0,00%	-	14,00	10,48	1	13,21	100,00%	184,94
06.12.06	SINAPI	98463	SUORTE ISOLADOR PARA CORDOALHA DE COBRE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2017	UN	120,00	22,66	2.718,96	-	0,00%	-	120,00	26,22	1	33,12	100,00%	3.974,40
06.12.07	GPU	COMPOR.080 / 72315 - SINAPI MA 01 2020	TERMINAL AEREO EM AÇO GALVANIZADO COM BASE DE FIXAÇÃO H = 30CM	UN	15,00	30,96	464,46	-	0,00%	-	15,00	36,93	1	46,66	100,00%	899,90
06.12.08	SINAPI	95986	HASTE DE ATERRAMENTO 3/4 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2017	UN	14,00	73,29	1.026,05	-	0,00%	-	14,00	123,84	1	156,47	100,00%	2.190,58
06.12.09	SINAPI	91174	FIXAÇÃO DE TUBOS VERTICAIS DE PPR DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1 1/2", FIXADA EM PERFILADO EM ALVENARIA. AF 05/2015	M	42,00	2,43	102,06	-	0,00%	-	42,00	7,58	1	9,57	100,00%	401,94
06.12.10	GPU	COMPOR.030	CAXA DE EQUALIZAÇÃO DE TERRA EMBUTIR COM 9 TERMINAIS	UN	1,00	282,39	282,39	-	0,00%	-	1,00	288,03	1	363,92	100,00%	363,92
06.12.11	SEINFRA-CE	C3609	SOLDA EXOTÉRMICA	UN	28,00	46,49	1.301,75	-	0,00%	-	28,00	44,26	1	55,92	100,00%	1.566,76
06.12.12	SICRO	4805750	ESCAVAÇÃO MANUAL EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA	M³	12,00	41,85	502,14	-	0,00%	-	12,00	45,36	1	57,31	100,00%	687,72
06.12.13	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	M3	12,00	22,18	266,15	-	0,00%	-	12,00	26,32	1	33,25	100,00%	399,00
06.13			INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS				2.296,08			0,00						3.806,57
06.13.01	SINAPI	89356	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	M	42,00	16,02	672,80	-	0,00%	-	42,00	23,23	1	29,35	100,00%	1.232,70
06.13.02	SINAPI	89357	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	M	12,00	23,08	276,90	-	0,00%	-	12,00	31,63	1	40,21	100,00%	482,52
06.13.03	SINAPI	89449	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	M	18,00	15,03	270,61	-	0,00%	-	18,00	17,59	1	22,22	100,00%	399,96
06.13.04	SINAPI	89335	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	UN	10,00	9,05	90,49	-	0,00%	-	10,00	12,77	1	16,13	100,00%	161,30
06.13.05	SEINFRA-CE	C0497	BUCHA REDUÇÃO PVC ROSC. D=1"X3/4" (32X25MM)	UN	3,00	5,67	17,00	-	0,00%	-	3,00	7,86	1	9,93	100,00%	29,79
06.13.06	SEINFRA-CE	C2409	TE REDUÇÃO PVC SOLD. MARROM D=50X32MM (1 1/2"X1")	UN	2,00	26,42	52,84	-	0,00%	-	2,00	31,86	1	40,25	100,00%	80,50

SINAPI Nº 1088
DA
Assessoria de Gabinete do SINAPI
CREMAM Nº 111904603-0
Protocolo Nº: 25.000



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA BDI 1: 28,35% VALOR DO CONTRATO: 10.705.017,82
LOCAL: 04 KM DA MARGEM ESQUERDA DA BR 010 KM 10 - FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ - MA. BDI 2: 14,02% VALOR ACUMULADO GERAL: 5.572.647,99
SALDO REMANESCENTE - ATUALIZADO: 8.048.090,28

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN	CONTRATO			QUANT. EXECUTADO			QUANT. A EXECUTAR - VALOR JÁ ATUALIZADO					
					QUANT.	UNITÁRIO	TOTAL	QUANT.	%	VALOR	QUANT.	UNIT. SI BDI	BDI ADOTADO	UNIT. C/ BDI	%	VALOR
06.13.07	SINAPI	89481	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2014	UN	12,00	3,43	41,16	-	0,00%	-	12,00	5,18	1	6,54	100,00%	78,48
06.13.08	SINAPI	89492	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2014	UN	4,00	5,53	22,12	-	0,00%	-	4,00	7,96	1	10,05	100,00%	40,20
06.13.09	SINAPI	90373	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2014	UN	14,00	11,60	162,41	-	0,00%	-	14,00	12,64	1	15,97	100,00%	223,56
06.13.10	SINAPI	90443	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM, AF. 05/2015	M	35,00	9,37	327,81	-	0,00%	-	35,00	7,80	1	9,85	100,00%	344,75
06.13.11	SINAPI	90466	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM, AF. 05/2015	M	35,00	9,52	333,13	-	0,00%	-	35,00	15,70	1	19,83	100,00%	694,05
06.13.12	SICRO	4805750	ESCAVAÇÃO MANUAL EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA	M²	0,45	41,85	18,83	-	0,00%	-	0,45	45,36	1	57,31	100,00%	25,78
06.13.13	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA, AF. 04/2016	M3	0,45	22,18	9,98	-	0,00%	-	0,45	26,32	1	33,25	100,00%	14,96
06.14			INSTALAÇÕES SANITÁRIAS				15.298,25			0,00						22.035,85
06.14.01	SINAPI	89711	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF. 12/2014	M	21,00	14,48	304,06	-	0,00%	-	21,00	20,85	1	26,34	100,00%	553,14
06.14.02	SINAPI	89712	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF. 12/2014	M	24,00	21,72	521,38	-	0,00%	-	24,00	28,25	1	33,16	100,00%	795,84
06.14.03	SINAPI	89713	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF. 12/2014	M	6,00	33,00	197,98	-	0,00%	-	6,00	32,65	1	41,25	100,00%	247,50
06.14.04	SINAPI	89714	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF. 12/2014	M	36,00	42,11	1.515,96	-	0,00%	-	36,00	36,55	1	46,18	100,00%	1.662,48
06.14.05	SINAPI	89798	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO, AF. 12/2014	M	18,00	9,76	175,64	-	0,00%	-	18,00	12,61	1	15,93	100,00%	286,74
06.14.06	SINAPI	89724	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF. 12/2014	UN	18,00	7,55	135,86	-	0,00%	-	18,00	9,66	1	12,45	100,00%	224,10
06.14.07	SINAPI	89726	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF. 12/2014	UN	8,00	5,42	43,32	-	0,00%	-	8,00	10,07	1	12,72	100,00%	101,76
06.14.08	SINAPI	89731	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF. 12/2014	UN	9,00	8,09	72,81	-	0,00%	-	9,00	15,13	1	18,11	100,00%	171,99
06.14.09	SINAPI	89732	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF. 12/2014	UN	3,00	8,60	25,79	-	0,00%	-	3,00	15,80	1	19,96	100,00%	59,88
06.14.10	SINAPI	89744	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF. 12/2014	UN	6,00	18,37	110,20	-	0,00%	-	6,00	27,59	1	34,85	100,00%	209,10
06.14.11	SINAPI	89825	TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO, AF. 12/2014	UN	11,00	11,34	124,69	-	0,00%	-	11,00	17,45	1	22,04	100,00%	242,44
06.14.12	CPU	COMPOR.013	TE SANITÁRIO, PVC, DN 100 X 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	6,00	47,17	283,03	-	0,00%	-	6,00	64,52	1	81,52	100,00%	489,12

1089
SINAPI
Nº 1089
Assessoria de Planejamento e Orçamento
CREA-TM nº 104603-0
Imperatriz - MA - 65.907-180



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA LOCAL: 64 KM DA MARGEM ESQUERDA DA BR 010 KM 10 - FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ - MA. BDI 1: 28,35% BDI 2: 14,02% VALOR DO CONTRATO: 10.705.017,82 VALOR ACUMULADO GERAL: 5.572.647,89 SALDO REMANESCENTE - ATUALIZADO: 9.048.090,28

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN	CONTRATO			QUANT. EXECUTADO			QUANT. A EXECUTAR - VALOR JÁ ATUALIZADO					
					QUANT.	UNITÁRIO	TOTAL	QUANT.	%	VALOR	QUANT.	UNIT. S/ BDI	BDI ADOTADO	UNIT. C/ BDI	%	VALOR
06.14.13	SINAPI	89465	RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAIS DE ENCAMINHAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL. AF. 12/2014	UN	4,00	8,48	33,93	-	0,00%	-	4,00	20,03	1	25,30	100,00%	101,20
06.14.14	SINAPI	89707	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 12/2014	UN	2,00	25,02	50,04	-	0,00%	-	2,00	51,80	1	65,44	100,00%	130,88
06.14.15	SEINFRA-CE	C0636	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA - 1/2 TIJOLO COMUM	M2	3,00	143,76	431,29	-	0,00%	-	3,00	186,18	1	235,23	100,00%	705,89
06.14.16	SINAPI	98110	CAIXA DE GORDURA PEQUENA (CAPACIDADE: 19 L), CIRCULAR, EM PVC, DIÂMETRO INTERNO= 0,3 M. AF. 05/2018	UN	1,00	441,07	441,07	-	0,00%	-	1,00	447,49	1	565,40	100,00%	565,40
06.14.17	SINAPI	90443	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF. 05/2015	M	15,00	9,37	140,49	-	0,00%	-	15,00	7,80	1	9,85	100,00%	147,75
06.14.18	SINAPI	91222	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM. AF. 05/2015	M	18,00	10,09	181,55	-	0,00%	-	18,00	8,67	1	10,95	100,00%	197,10
06.14.19	SINAPI	90466	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF. 05/2015	M	15,00	9,52	142,77	-	0,00%	-	15,00	15,70	1	18,83	100,00%	297,45
06.14.20	SINAPI	90467	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM. AF. 05/2015	M	18,00	15,06	271,51	-	0,00%	-	18,00	23,64	1	29,86	100,00%	537,46
06.14.21	SINAPI	98067	TANQUE SÉPTICO RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 1,2 X 2,4 X 1,6 M, VOLUME ÚTIL: 3456 L (PARA 13 CONTRIBUINTES). AF. 05/2016	UN	1,00	5.168,31	5.168,31	-	0,00%	-	1,00	6.401,45	1	8.088,23	100,00%	8.088,23
06.14.22	CPU	COMPOR.014	FILTRO ANAEROBIO, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE "5000" LITROS (NRR 13969), FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	2.903,88	2.903,88	-	0,00%	-	1,00	3.205,82	1	4.050,55	100,00%	4.050,55
06.14.23	CPU	COMPOR.015	SUMIDOURO CONCRETO PRE MOLDADO, COMPLETO, PARA 50 CONTRIBUINTES	UN	1,00	1.922,48	1.922,48	-	0,00%	-	1,00	1.562,53	1	1.974,25	100,00%	1.974,25
06.14.24	SINAPI	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF. 03/2015	M3	0,71	56,82	40,34	-	0,00%	-	0,71	87,77	1	110,89	100,00%	78,73
06.14.25	SINAPI	94342	ATERRO MANUAL DE VALAS COM AREIA PARA ATERRO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF. 05/2016	M3	0,71	84,30	59,85	-	0,00%	-	0,71	130,48	1	164,86	100,00%	117,05
06.15			INSTALAÇÕES PLUVIAIS				15.329,70			0,00						20.032,07
06.15.01	SINAPI	89578	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF. 12/2014	M	300,00	34,92	10.474,50	-	0,00%	-	300,00	30,78	1	38,89	100,00%	11.667,00
06.15.02	SINAPI	89584	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF. 12/2014	UN	48,00	32,06	1.538,98	-	0,00%	-	48,00	43,14	1	54,50	100,00%	2.616,00
06.15.03	SEINFRA-CE	C0636	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA - 1/2 TIJOLO COMUM	M2	16,00	143,76	2.300,21	-	0,00%	-	16,00	186,18	1	235,23	100,00%	3.763,68
06.15.04	SINAPI	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF. 03/2015	M3	7,20	56,82	409,08	-	0,00%	-	7,20	87,77	1	110,89	100,00%	798,40
06.15.05	SINAPI	94342	ATERRO MANUAL DE VALAS COM AREIA PARA ATERRO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF. 05/2016	M3	7,20	84,30	606,93	-	0,00%	-	7,20	130,48	1	164,86	100,00%	1.186,98
06.16			LOUÇAS, METAIS E BANCADAS				9.092,99			0,00						14.235,36
06.16.01	SINAPI	95489	VASO SANITÁRIO SIFONADO CONVENCIONAL COM LOUÇA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 01/2020	UN	6,00	200,44	1.202,55	-	0,00%	-	6,00	297,06	1	375,33	100,00%	2.251,98
06.16.02	CPU	COMPOR.020	VASO SANITÁRIO SIFONADO CONVENCIONAL PARA PCO SEM FURO FRONTAL COM LOUÇA BRANCA SEM ASSENTO, INCLUSIVE CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA BACIA SANITÁRIA AJUSTÁVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	763,89	763,89	-	0,00%	-	1,00	764,87	1	966,41	100,00%	966,41
06.16.03	SINAPI	99635	VÁLVULA DE DESCARGA METÁLICA, BASE 1 1/2", ACABAMENTO METÁLICO CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 01/2019	UN	1,00	275,98	275,98	-	0,00%	-	1,00	377,93	1	477,51	100,00%	477,51
06.16.04	SINAPI	86904	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 01/2020	UN	1,00	131,73	131,73	-	0,00%	-	1,00	144,36	1	182,39	100,00%	182,39

SINAPI
1990
CP12
1904503-0
19/03/2020



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA
LOCAL: 04 KM DA MARGEM ESQUERDA DA BR 010 KM 10 - FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ - MA.

BOI 1: 26,35%
BOI 2: 14,02%

VALOR DO CONTRATO:
VALOR ACUMULADO GERAL:
SALDO REMANESCENTE - ATUALIZADO:

10.705.017,82
5.572.647,99
9.048.090,28

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN	CONTRATO			QUANT. EXECUTADO			QUANT. A EXECUTAR - VALOR JÁ ATUALIZADO					
					QUANT.	UNITÁRIO	TOTAL	QUANT.	%	VALOR	QUANT.	UNT. SI/BOI	BOI ADOTADO	UNT. C/BOI	%	VALOR
06.16.05	SINAPI	86881	SIFÃO DO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO 1 X 1,1/2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00	111,49	111,49	-	0,00%	-	1,00	258,89	1	327,10	100,00%	327,10
06.16.06	SINAPI	100858	MICTÓRIO SIFONADO LOUÇA BRANCA PADRÃO MÉDIO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00	590,20	590,20	-	0,00%	-	1,00	724,75	1	915,72	100,00%	915,72
06.16.07	CPU	COMPOR.021	CHUVEIRO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	4,00	29,44	117,75	-	0,00%	-	4,00	82,46	1	78,91	100,00%	315,64
06.16.08	CPU	COMPOR.022	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 80CM, PARA PORTA	UN	2,00	624,36	1.248,72	-	0,00%	-	2,00	544,75	1	688,28	100,00%	1.376,56
06.16.09	CPU	COMPOR.023	BARRA DE APOIO LAVATORIO, EM AÇO INOX POLIDO, 70 X 70 CM	UN	1,00	600,49	600,49	-	0,00%	-	1,00	524,51	1	662,71	100,00%	662,71
06.16.10	CPU	COMPOR.024	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 70CM, PARA VASO SANITÁRIO	UN	2,00	314,78	629,56	-	0,00%	-	2,00	282,37	1	356,77	100,00%	713,54
06.16.11	SINAPI	95544	PAPELEIRA DE PAREDE EM METAL CROMADO SEM TAMPA, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020	UN	6,00	51,88	311,29	-	0,00%	-	6,00	70,03	1	88,48	100,00%	530,88
06.16.12	SINAPI	95547	SABONETEIRA PLÁSTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO COM RESERVATÓRIO 800 A 1500 ML, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00	77,27	154,53	-	0,00%	-	2,00	109,34	1	138,15	100,00%	276,30
06.16.13	SINAPI	86901	CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	7,00	130,59	914,10	-	0,00%	-	7,00	148,50	1	188,89	100,00%	1.322,23
06.16.14	SINAPI	86906	TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2 OU 3/4, PARA LAVATÓRIO, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	7,00	53,08	371,56	-	0,00%	-	7,00	110,07	1	139,07	100,00%	973,49
06.16.15	SEINFRA-CE	C4068	BANCADELA DE GRANITO CINZA E-2CM	M2	4,80	299,27	1.436,46	-	0,00%	-	4,80	407,59	1	514,98	100,00%	2.471,90
06.16.16	SINAPI	86900	CUBA DE EMBUTIR RETANGULAR DE AÇO INOXIDÁVEL, 46 X 30 X 12 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00	187,35	187,35	-	0,00%	-	1,00	244,02	1	308,31	100,00%	308,31
06.16.17	SINAPI	86911	TORNEIRA CROMADA LONGA, DE PAREDE, 1/2 OU 3/4, PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00	44,82	44,82	-	0,00%	-	1,00	128,75	1	162,67	100,00%	162,67
06.17			INSTALAÇÕES COMBATE À INCÊNDIO				6.677,95			0,00						6.634,77
06.17.01	SINAPI	101907	EXTINTOR DE CO2 6KG - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	4,00	843,98	3.374,33	-	0,00%	-	4,00	646,23	1	816,51	100,00%	3.266,04
06.17.02	SINAPI	101908	EXTINTOR DE PQS 4KG - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	4,00	245,44	981,77	-	0,00%	-	4,00	199,30	1	251,81	100,00%	1.007,24
06.17.03	SINAPI	101905	EXTINTOR INCÊNDIO ÁGUA-PRESSURIZADA 10L INCL. SUPORTE PAREDE CARGA COMPLETA FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO	UN	1,00	259,79	259,79	-	0,00%	-	1,00	205,29	1	259,38	100,00%	259,38
06.17.04	SEINFRA-CE	C4394	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA	UN	5,00	338,83	1.694,14	-	0,00%	-	5,00	261,80	1	330,78	100,00%	1.853,90
06.17.05	CPU	COMPOR.018	PLACA DE SINALIZAÇÃO EMERGÊNCIA SAÍDA E EXTINTORES, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	9,00	40,84	367,52	-	0,00%	-	9,00	36,54	1	48,69	100,00%	439,21
06.18			PINTURA				17.204,97			0,00						28.938,86
06.18.01	CPU	COMPOR.050	PINTURA APARENTE EM BLOCO DE CONCRETO COM VERNIZ DUAS DEMÃOS	M2	1.274,21	11,16	14.218,91	-	0,00%	-	1.274,21	14,61	1	18,45	100,00%	23.508,17
06.18.02	ORSE-SE	02303ORSE	EMASSAMENTO DE SUPERFÍCIE, COM APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE MASSA A ÓLEO, LIXAMENTO E RETOQUES	M2	44,88	18,20	816,91	-	0,00%	-	44,88	27,39	1	34,80	100,00%	1.552,84
06.18.03	CPU	COMPOR.063 / 73739/1 - SINAPI MA 01 2020	PINTURA ESMALTE ACETINADO EM MADEIRA, DUAS DEMÃOS	M2	44,88	16,36	734,19	-	0,00%	-	44,88	23,69	1	29,93	100,00%	1.343,25
06.18.04	SINAPI	100722	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO (TIPO ZARCÃO) APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (POR DEMÃO). AF_01/2020	M2	80,00	17,94	1.436,96	-	0,00%	-	80,00	25,07	1	31,67	100,00%	2.533,60
06.19			SERVIÇOS EXTERNOS E COMPLEMENTARES				191.739,88									397.668,45
06.19.01	CPU	COMPOR.025	PINTURA DE LOGOTIPO	M2	30,00	115,79	3.473,73	-	0,00%	-	30,00	144,56	1	182,65	100,00%	5.479,50
06.19.02	CPU	COMPOR.065 / 94999 - SINAPI MA 01 2020	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 12 CM. ARMADO. AF_07/2016	M2	67,44	103,46	6.977,21	-	0,00%	-	67,44	138,10	1	174,48	100,00%	11.766,93
06.19.03	COTAÇÃO	COTAÇÃO.002	PRENSA HIDRÁULICA ENFARDADORA VERTICAL, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00	35.975,55	71.951,10	-	0,00%	-	2,00	48.900,00	2	53.475,38	100,00%	106.950,76

Assessor de Gabinete do SINAPI
Dulcilo José da Silva Almeida
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº: 85.340-2

CPID
1604



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA
LOCAL: 04 KM DA MARGEM ESQUERDA DA BR 010 KM 10 - FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ - MA.

BOI 1: 28,35%
BOI 2: 14,02%

VALOR DO CONTRATO:
VALOR ACUMULADO GERAL: 10.705.017,82
SALDO REMANESCENTE - ATUALIZADO: 5.672.647,99
8.048.090,28

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN	CONTRATO			QUANT. EXECUTADO			QUANT. A EXECUTAR - VALOR JÁ ATUALIZADO					
					QUANT.	UNITÁRIO	TOTAL	QUANT.	%	VALOR	QUANT.	UNT. S/ BOI	BOI ADOTADO	UNT. C/ BOI	%	VALOR
06.19.04	COTAÇÃO	COTAÇÃO.003	ESTEIRA TRANSPORTADORA HORIZONTAL, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00	42.918,20	85.836,40	-	0,00%	-	2,00	102.250,00	2	116.585,45	100,00%	233.170,90
06.19.05	COTAÇÃO	COTAÇÃO.004	BALANCA ELETRONICA DIGITAL, CAPACIDADE DE CARGA: 300 KG, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00	1.621,32	3.242,05	-	0,00%	-	2,00	1.928,82	2	2.199,24	100,00%	4.398,48
06.19.06	CPU	COMPOR.033	ALAMBRADO, ESTRUTURADO POR TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, COM COSTURA, DIN 2440, DIAMETRO 2", COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 14 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM.	M2	137,52	138,99	19.251,29	-	0,00%	-	137,52	193,37	1	244,32	100,00%	33.966,86
06.19.07	CPU	COMPOR.048	LIMPEZA FINAL DA OBRA	M2	700,00	1,44	1.007,30	-	0,00%	-	700,00	2,61	1	3,29	100,00%	2.303,00
07			ABASTECIMENTO DE ÁGUA				430.670,52			345.020,81						198.979,79
07.01			SERVIÇOS INICIAIS				2.793,45			0,00						5.850,50
07.01.01	CPU	COMPOR.092 / 73869/2 - SINAPI MA 01 2020	CAPINA E LIMPEZA MANUAL DE TERRENO	M2	150,00	1,14	171,00	-	0,00%	-	150,00	1,77	1	2,23	100,00%	334,50
07.01.02	CPU	COMPOR.004	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALE TADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES	M2	150,00	15,32	2.298,60	-	0,00%	-	150,00	25,29	1	31,95	100,00%	4.792,50
07.01.03	SINAPI	100576	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO, AF. 11/2019	M2	150,00	1,56	233,85	-	0,00%	-	150,00	2,77	1	3,49	100,00%	523,50
07.02			SISTEMA DE CAPTAÇÃO SUBTERRANEA				340.797,41			322.462,26						30.820,13
07.02.01			CANTEIRO DE POÇOS				2.889,60			2.889,60						
07.02.01.01	SEINFRA-CE	C4990	MOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS EM CAMINHÃO EQUIPADO COM GUINDASTE	KM	52,00	2,71	140,87	52,00	100,00%	140,87						
07.02.01.02	CAEMA / SIESPO	240201	ABRIGO PROVISÓRIO E NIVELAMENTO DA PERFURATRIZ	M2	4,00	393,38	1.573,53	4,00	100,00%	1.573,53						
07.02.01.03	CAEMA / SIESPO	240204	ESCAVAÇÃO DOS TANQUES E CANALETAS DE LAMA	M3	9,37	125,42	1.175,20	9,37	100,00%	1.175,20						
07.02.02			SERVIÇOS DE PERFURAÇÃO				279.316,00			279.316,00						
07.02.02.01	CAEMA / SIESPO	240307	PERF. 18" EM SEDIMENTO (DE 0 A 50 M)	M	50,00	245,92	12.296,05	50,00	100,00%	12.296,05						
07.02.02.02	CAEMA / SIESPO	240312	PERF. 8" EM SEDIMENTO (DE 0 A 50 M)	M	200,00	96,84	19.767,60	200,00	100,00%	19.767,60						
07.02.02.03	CAEMA / SIESPO	240324	PERF. 8" EM SEDIMENTO (DE 50 A 100 M)	M	250,00	103,80	25.949,75	250,00	100,00%	25.949,75						
07.02.02.04	CAEMA / SIESPO	240335	PERF. 8" EM SEDIMENTO (DE 100 A 150 M)	M	250,00	114,18	28.543,75	250,00	100,00%	28.543,75						
07.02.02.05	CAEMA / SIESPO	240342	PERF. 8" EM SEDIMENTO (DE 150 A 200 M)	M	100,00	131,30	13.130,40	100,00	100,00%	13.130,40						
07.02.02.06	CAEMA / SIESPO	240368	PERF. 08" EM BASALTO (DE 150 A 200 M)	M	150,00	328,26	49.239,15	150,00	100,00%	49.239,15						
07.02.02.07	CAEMA / SIESPO	240390	PERF. 08" EM BASALTO (DE 200 A 250 M)	M	50,00	393,90	19.695,05	50,00	100,00%	19.695,05						
07.02.02.08	CAEMA / SIESPO	240392	PERF. 08" EM BASALTO (DE 250 A 300 M)	M	50,00	492,39	24.619,25	50,00	100,00%	24.619,25						
07.02.02.09	CPU	COMPOR.034	REABERTURA EM SEDIMENTOS NO DIAMETRO DE 12 1/4" DE 10 A 300 M	M	1.100,00	78,25	86.075,00	1.100,00	100,00%	86.075,00						
07.02.03			SERVIÇOS DE REVESTIMENTO E COMPLEMENTAÇÃO				26.225,36			26.225,36						
07.02.03.01	CPU	COMPOR.035	FORNECIMENTO DE TUPO PVC TIPO GEOMETRICO REFORÇADO DE 6" E INSTALAÇÃO DO REVESTIMENTO	M	300,00	60,28	18.082,50	300,00	100,00%	18.082,50						
07.02.03.02	CAEMA / SIESPO	240451	CENTRALIZADORES EM AÇO 12" X 6"	UN	30,00	54,97	1.649,19	30,00	100,00%	1.649,19						
07.02.03.03	ORSE-SE	06285/ORSE	TAMPA DE POÇO CAP MACHO REFORÇADO EM 150MM	UN	1,00	254,59	254,59	1,00	100,00%	254,59						
07.02.03.04	CAEMA / SIESPO	240416	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO PRÉ-FILTRO	M3	13,05	408,29	5.328,20	13,05	100,00%	5.328,20						
07.02.03.05	CAEMA / SIESPO	240422	PROTEÇÃO SANITÁRIA	M3	1,32	388,01	512,17	1,32	100,00%	512,17						
07.02.03.06	SINAPI	89509	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO, AF. 12/2014	M	11,00	21,91	241,05	11,00	100,00%	241,05						
07.02.03.07	ORSE-SE	11682/ORSE	LAJE DE PROTEÇÃO DO POÇO EM CONCRETO SIMPLES FABRICADO NA OBRA, FCK=21 MPA LANÇADO E ADENSADO	M3	0,31	508,58	157,66	0,31	100,00%	157,66						
07.02.04			PERFILAGEM DE POÇO				18.305,14			0,00						30.820,13

SINAPI
Dulcílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINAPI
CREA-MA nº 14196-4/03-0
Matrícula nº 85.340-2

1092
CPLE



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA BDI 1: 26,35% VALOR DO CONTRATO: 10.705.017,82
LOCAL: 04 KM DA MARGEM ESQUERDA DA BR 010 KM 10 - FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ - MA. BDI 2: 14,02% VALOR ACUMULADO GERAL: 5.572.647,99
SALDO REMANESCENTE - ATUALIZADO: 9.048.090,28

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN	CONTRATO			QUANT. EXECUTADO			QUANT. A EXECUTAR - VALOR JÁ ATUALIZADO					
					QUANT.	UNITÁRIO	TOTAL	QUANT.	%	VALOR	QUANT.	UNIT. S/ BDI	BDI ADOTADO	UNIT. C/ BDI	%	VALOR
07.02.04.01	ORSE-SE	13005ORSE	PERFILAGEM DE POÇO ARTESIANO (IEL-RESISTIVIDADE E SP, GR-RAIOS GAMA API, BCS-SÔNICO-POROSIDADE, XYC-PERFIL DE CALIPER DE 4 BRAÇOS E MEL-CALIPER E PERFIL DE INTERPRETAÇÃO COMPUTADORIZADO HIDRO-LOG OU SIMILAR ATÉ 200M)	UN	1,00	18.305,14	18.305,14		0,00%	-	1,00	24.392,67	1	30.820,13	100,00%	30.820,13
07.02.05			SERVIÇOS DE LIMPEZA, DESENVOLVIMENTO, TESTE DE PRODUÇÃO E DESINFECÇÃO				14.061,31					14.061,29				
07.02.05.01	CAEMA / SIESPO	240425	LIMPEZA COM COMPRESSOR	H	24,00	178,89	4.293,43	24,00	100,00%	4.293,43						
07.02.05.02	CAEMA / SIESPO	240443	PISTONAMENTO	H	24,00	178,70	4.289,90	24,00	100,00%	4.289,90						
07.02.05.03	CAEMA / SIESPO	240428	DESENVOLVIMENTO COM COMPRESSOR	H	12,00	178,89	2.146,72	12,00	100,00%	2.146,72						
07.02.05.04	CAEMA / SIESPO	240431	TESTE DE PRODUÇÃO COM COMPRESSOR	H	12,00	178,89	2.146,72	12,00	100,00%	2.146,72						
07.02.05.05	CAEMA / SIESPO	240446	DESINFECÇÃO	M3	7,40	62,65	463,60	7,40	100,00%	463,60						
07.02.05.06	CAEMA / SIESPO	240470	ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E BACTERIOLÓGICA ÀS EXPENSAS DO EMPREITEIRO (A MESMA SERÁ ACEITA SE ESTIVER DEVIDAMENTE IDENTIFICADA COM A MATRÍCULA E NOME DO SERVIDOR DA CAEMA QUE EFETUOU A COLETA)	UN	1,00	721,94	721,94	1,00	100,00%	721,94						
07.03			SISTEMA ELEVATÓRIO DE ÁGUA TRATADA				32.625,36					22.528,56				16.768,31
07.03.01			FORNECIMENTO E MONTAGEM DE CONJUNTO MOTOR-BOMBA SUBMERSÍVEL ELÉTRICO MONOFÁSICO				27.693,53					22.528,56				9.805,03
07.03.01.01			MONTAGEM ELETROMECÂNICA				14.703,72					14.703,72				
07.03.01.01.01	GPU	COMPOR_037	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DA BOMBA SUBMERSA PARA FOCOS TUBULARES PROFUNDOS DIÂMETRO DE 6 POLEGADAS, ELÉTRICA, TRIFÁSICA, POTÊNCIA 3,45 HP, 5 ESTAGIOS, BOCAL DE DESCARGA DIÂMETRO DE 2 POLEGADAS, HMQ = 68,5 M / 8,12 M3/H A 39,5 M / 14,04 M3/H	UN	1,00	12.372,45	12.372,45	1,00	100,00%	12.372,45						
07.03.01.01.02	SEINFRA-CE	C2065	QUADRO DE COMANDO DE BOMBAS - COMPLETO	UN	1,00	388,62	388,62	1,00	100,00%	388,62						
07.03.01.01.03	GPU	COMPOR_036	CABO FLEXÍVEL PVC 750 V, 3 CONDUTORES DE 4,0 MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	150,00	12,95	1.942,85	150,00	100,00%	1.942,85						
07.03.01.02			INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS				8.007,27					7.624,84				388,66
07.03.01.02.01	SINAPI	92335	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO RANHURADA, DN 50 (2"), INSTALADO EM PRIMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2015	M	90,00	65,46	5.891,67	90,00	100,00%	5.891,67						
07.03.01.02.02	GPU	COMPOR_035	CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2"	UN	2,00	91,21	182,43		0,00%	-	2,00	145,89	1	184,33	100,00%	369,66
07.03.01.02.03	GPU	COMPOR_040	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2"	UN	1,00	90,76	90,76	1,00	100,00%	90,76						
07.03.01.02.04	GPU	COMPOR_041	TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 2"	UN	1,00	47,99	47,99	1,00	100,00%	47,99						
07.03.01.02.05	GPU	COMPOR_042	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATÃO FORJADO, BITOLA 2" (REF 1509)	UN	2,00	100,38	200,76	2,00	100,00%	200,76						
07.03.01.02.06	GPU	COMPOR_043	NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, DN 50 (2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRIMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	8,00	49,28	394,24	8,00	100,00%	394,24						
07.03.01.02.07	GPU	COMPOR_044	LUA, EM FERRO GALVANIZADO, DN 50 (2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRIMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	18,00	49,27	886,82	18,00	100,00%	886,82						
07.03.01.02.08	SINAPI	99623	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 01/2019	UN	1,00	224,88	224,88	1,00	100,00%	224,88						
07.03.01.02.09	SINAPI	92689	UNIÃO, EM FERRO GALVANIZADO, DN 50 (2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRIMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2015	UN	1,00	87,72	87,72	1,00	100,00%	87,72						
07.03.01.03			RAMAL ELÉTRICO DE ALIMENTAÇÃO				4.942,54					0,00				9.436,37

Assessor de Gabinete W1 SINFRA
CREA-MA nº 11964603-0
Matrícula nº 48-340-2
Dulcino José da Silva Almeida
Nº 1093
CPL



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA BDI 1: 26,33% VALOR DO CONTRATO: 10.705.017,82
LOCAL: 04 KM DA MARGEM ESQUERDA DA BR 010 KM 10 - FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ - MA. BDI 2: 14,02% VALOR ACUMULADO GERAL: 5.572.647,96
SALDO REMANESCENTE - ATUALIZADO: 9.048.090,26

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN	CONTRATO			QUANT. EXECUTADO			QUANT. A EXECUTAR - VALOR JÁ ATUALIZADO					
					QUANT.	UNITÁRIO	TOTAL	QUANT.	%	VALOR	QUANT.	UNT. S/ BDI	BDI ADOTADO	UNT. C/ BDI	%	VALOR
07.03.01.03.01	CPU	COMPOR.045	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA AÉREA MONOFÁSICA 50A COM POSTE DE CONCRETO, INCLUSIVE CABEAMENTO, CAIXA DE PROTEÇÃO PARA MEDIDOR E ATERRAMENTO	UN	1,00	1.701,14	1.701,14	-	0,00%	-	1,00	2.703,11	1	3.415,37	100,00%	3.415,37
07.03.01.03.02	SEINFRA-CE	C0519	CABO COBRE NU 25MM2	M	150,00	21,88	3.281,40	-	0,00%	-	150,00	31,77	1	40,14	100,00%	6.021,00
07.03.02			CUBÍCULO DE PROTEÇÃO DO QUADRO DE COMANDO ELÉTRICO DO CONJ. MOTOR-BOMBA				4.931,83			0,00						8.963,28
07.03.02.01			SERVIÇOS EM TERRA				73,53			0,00						111,52
07.03.02.01.01	SICRO	4805751	ESCAVAÇÃO MANUAL EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA NA PROFUNDIDADE DE ATÉ 2M	M³	1,05	52,31	54,93	-	0,00%	-	1,05	56,70	1	71,64	100,00%	75,22
07.03.02.01.02	CPU	COMPOR.086 / 96995 - SINAPI MA 01 2020	REATERRO MANUAL APLIADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M3	0,54	34,45	18,60	-	0,00%	-	0,54	53,22	1	67,24	100,00%	36,30
07.03.02.02			FUNDAÇÃO				426,85									783,98
07.03.02.02.01	CPU	COMPOR.093 / 95467 - SINAPI MA 01 2020	EMBASAMENTO CPEDRA ARGAMASSADA UTILIZANDO ARG.CIM/AREIA 1:4	M3	1,05	406,52	426,85	-	0,00%	-	1,05	590,94	1	746,65	100,00%	783,98
07.03.02.03			SUPERESTRUTURA				743,16									1.504,94
07.03.02.03.01	SINAPI	92269	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM. AF_12/2015	M2	3,68	96,86	356,43	-	0,00%	-	3,68	170,51	1	215,43	100,00%	792,78
07.03.02.03.02	SINAPI	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	5,12	10,58	54,16	-	0,00%	-	5,12	13,12	1	16,57	100,00%	84,83
07.03.02.03.03	SINAPI	92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	15,58	9,15	142,59	-	0,00%	-	15,58	11,29	1	14,26	100,00%	222,17
07.03.02.03.04	SINAPI	94865	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/AREIA MÉDIA BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3	0,36	375,62	135,22	-	0,00%	-	0,36	589,52	1	744,85	100,00%	268,14
07.03.02.03.05	SINAPI	103670	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_12/2015	M3	0,36	152,11	54,76	-	0,00%	-	0,36	301,25	1	380,62	100,00%	137,02
07.03.02.04			VEDAÇÃO				897,35									1.740,69
07.03.02.04.01	CPU	COMPOR.073 / 87503 - SINAPI MA 01 2020	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014	M2	13,20	56,49	745,64	-	0,00%	-	13,20	86,51	1	109,30	100,00%	1.442,76
07.03.02.04.02	CPU	COMPOR.094 / 739370 - SINAPI MA 01 2020	COBOGO DE CONCRETO (ELEMENTO VAZADO), 7X50X90CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA)	M2	0,40	156,15	62,46	-	0,00%	-	0,40	203,42	1	257,02	100,00%	102,80
07.03.02.04.03	SINAPI	105023	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	M	1,80	35,50	63,89	-	0,00%	-	1,80	66,15	1	83,58	100,00%	150,44
07.03.02.04.04	SINAPI	93184	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA PORTAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	M	1,20	21,13	25,36	-	0,00%	-	1,20	29,61	1	37,41	100,00%	44,86
07.03.02.05			COBERTURA				411,21									714,18
07.03.02.05.01	CPU	COMPOR.095 / 90856 - SINAPI MA 01 2020	CONCRETAGEM DE LAJES EM EDIFICAÇÕES MULTIFAMILIARES FEITAS COM SISTEMA DE FÔRMAS MANUSEÁVEIS, COM CONCRETO USINADO BOMBÁVEL FCK 20 MPA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_06/2015	M3	0,70	587,44	411,21	-	0,00%	-	0,70	807,49	1	1.020,26	100,00%	714,18
07.03.02.06			REVESTIMENTO				786,80									1.456,48

Duênio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III SINIFRA
CREA-MA nº 11794603-0
Matrícula nº 85.340-2

1094
CPLE



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA BDI 1: 26,35% VALOR DO CONTRATO: 10.705.017,82
LOCAL: 04 KM DA MARGEM ESQUERDA DA BR 010 KM 10 - FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ - MA. BDI 2: 14,02% VALOR ACUMULADO GERAL: 5.572.847,99
SALDO REMANESCENTE - ATUALIZADO: 9.048.090,26

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN	CONTRATO			QUANT. EXECUTADO			QUANT. A EXECUTAR - VALOR JÁ ATUALIZADO					
					QUANT.	UNITÁRIO	TOTAL	QUANT.	%	VALOR	QUANT.	UNT. S/ BDI	BDI ADOTADO	UNT. C/ BDI	%	VALOR
07.03.02.06.01	SINAPI	87879	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014	M2	26,40	3,22	84,96	-	0,00%	-	26,40	4,76	1	5,01	100,00%	158,66
07.03.02.06.02	SINAPI	87529	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	M2	26,40	26,58	701,82	-	0,00%	-	26,40	38,91	1	49,16	100,00%	1.297,82
07.03.02.07			PAVIMENTAÇÃO				136,78									249,85
07.03.02.07.01	SINAPI	87745	CONTRAFISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS MOLHADAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ESPESSURA 3CM. AF_06/2014	M2	1,80	41,63	74,94	-	0,00%	-	1,80	57,08	1	72,12	100,00%	129,81
07.03.02.07.02	SINAPI	96680	PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESSURA 3,0 CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA. AF_06/2016	M2	1,80	34,31	61,76	-	0,00%	-	1,80	52,70	1	66,58	100,00%	119,84
07.03.02.08			ESQUADRIAS				814,74									830,97
07.03.02.08.01	SEINFRA-CE	C1958	PORTA DE FERRO COMPACTA EM CHAPA, INCLUS. BATENTES E FERRAGENS	M2	1,68	365,92	614,74	-	0,00%	-	1,68	391,48	1	494,63	100,00%	830,97
07.03.02.09			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS				706,27									1.350,74
07.03.02.09.01	SINAPI	91871	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	8,00	8,85	70,79	-	0,00%	-	8,00	14,87	1	18,78	100,00%	150,24
07.03.02.09.02	SINAPI	91872	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	16,00	11,39	182,18	-	0,00%	-	16,00	19,17	1	24,22	100,00%	367,52
07.03.02.09.03	SINAPI	96885	HASTE DE ATERRAMENTO 3/4 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	UN	1,00	73,29	73,29	-	0,00%	-	1,00	123,84	1	156,47	100,00%	156,47
07.03.02.09.04	SINAPI	91953	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	1,00	21,27	21,27	-	0,00%	-	1,00	28,80	1	36,38	100,00%	36,38
07.03.02.09.05	SINAPI	91997	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	1,00	27,22	27,22	-	0,00%	-	1,00	36,03	1	45,52	100,00%	45,52
07.03.02.09.06	SINAPI	97593	LUMINÁRIA TIPO SPOT, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA DE 15 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2017	UN	1,00	103,47	103,47	-	0,00%	-	1,00	137,90	1	174,23	100,00%	174,23
07.03.02.09.07	CPU	COMPOR.046	CAIXA DE PROTEÇÃO PARA 1 MEDIDOR TRIFÁSICO, EM CHAPA DE AÇO 20 USG (PADRÃO DA CONCESSIONÁRIA LOCAL)	UN	1,00	180,55	180,55	-	0,00%	-	1,00	233,78	1	295,36	100,00%	295,36
07.03.02.09.08	SINAPI	91924	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	25,00	1,90	47,50	-	0,00%	-	25,00	3,33	1	4,20	100,00%	105,00
07.03.02.10			PINTURA				135,22									219,83
07.03.02.10.01	SICRO	4915723	CAIXAÇÃO COM FIXADOR DE CAL	MP	26,40	2,84	74,96	-	0,00%	-	26,40	3,41	1	4,30	100,00%	113,52
07.03.02.10.02	SINAPI	100722	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO (TIPO ZARCÃO) APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (POR DEMÃO). AF_01/2020	M2	3,36	17,94	60,27	-	0,00%	-	3,36	25,07	1	31,67	100,00%	106,41
07.04			RESERVATÓRIO METÁLICO TIPO TAÇA COM CAPACIDADE DE 30.000 L				42.441,46									78.783,48
07.04.01	SICRO	7107377	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE RESERVATÓRIO METÁLICO TIPO TAÇA DE 30.000 LITROS PINTURA INTERNA E EXTERNA COM ESCADA DE ACESSO E BASE DE CONCRETO ARMADO - AREIA E BRITA COMERCIAIS	UN	1,00	42.441,46	42.441,46	-	0,00%	-	1,00	62.353,37	1	78.783,48	100,00%	78.783,48
07.05			REDE DE DISTRIBUIÇÃO				6.430,15									12.919,82
07.05.01	SINAPI	99063	LOCAÇÃO DE REDE DE ÁGUA OU ESGOTO. AF_10/2018	M	250,00	3,37	842,25	-	0,00%	-	250,00	9,08	1	11,47	100,00%	2.867,50

7095
CPLS

SINAPI
Z
Dulcino José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete / SINAPI
CREA-MA nº 11964603-0
Matrícula nº 85.340-2



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA
LOCAL: 04 KM DA MARGEM ESQUERDA DA BR 010 KM 10 - FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ - MA.

BOI 1: 28,35%
BOI 2: 14,02%

VALOR DO CONTRATO:
VALOR ACUMULADO GERAL: 10.705.017,82
SALDO REMANESCENTE - ATUALIZADO: 5.572.647,99
9.048.090,28

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN	CONTRATO			QUANT. EXECUTADO			QUANT. A EXECUTAR - VALOR JÁ ATUALIZADO					
					QUANT.	UNITÁRIO	TOTAL	QUANT.	%	VALOR	QUANT.	UNT. S/ BOI	BOI ADOTADO	UNT. C/ BOI	%	VALOR
07.05.02	SICRO	4805751	ESCAVAÇÃO MANUAL EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA NA PROFUNDIDADE DE ATÉ 2M	M³	20,00	52,31	1.046,20	-	0,00%	-	20,00	56,70	1	71,64	100,00%	1.432,80
07.05.03	COMPOR.096 / 96995 - SINAPI MA 01.2020	SINAPI	REATERRO MANUAL APILADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M3	20,00	34,45	689,95	-	0,00%	-	20,00	53,22	1	67,24	100,00%	1.344,80
07.05.04	COMPOR.093	COMPOR.093	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC PBA PARA REDE DE ÁGUA, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, INSTALADO EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIAS	M	250,00	15,11	3.777,50	-	0,00%	-	250,00	22,69	1	26,66	100,00%	7.166,00
07.05.05	SINAPI	89503	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	2,00	20,11	40,22	-	0,00%	-	2,00	21,65	1	27,36	100,00%	54,70
07.05.06	SINAPI	89625	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	2,00	17,51	35,02	-	0,00%	-	2,00	21,70	1	27,41	100,00%	54,82
07.06			SERVIÇOS COMPLEMENTARES				5.972,89									13.037,75
07.06.01	SINAPI	94991	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016	M3	0,64	609,86	390,31	-	0,00%	-	0,64	837,00	1	1.057,54	100,00%	676,62
07.06.02	COMPOR.096 / 741424 - SINAPI MA 01.2020	COMPOR.096 / 741424 - SINAPI MA 01.2020	CERCA COM MOLDURES DE CONCRETO, RETO, 15X15CM, ESPACAMENTO DE 3M, CRAVADOS 0,5M, ESCORAS DE 10X10CM NOS CANTOS, COM 12 FIOS DE ARAME DE AÇO OVALADO 15X17	M	47,20	55,97	2.641,76	-	0,00%	-	47,20	97,57	1	123,27	100,00%	5.818,34
07.06.03	SEINFRA-CE	C1970	PORTA DE FERRO EM CHAPA	M2	6,44	256,95	1.654,78	-	0,00%	-	6,44	295,14	1	372,90	100,00%	2.401,47
07.06.04	COMPOR.047	COMPOR.047	LASTRO DE SEXO ROLADO	M3	7,50	102,66	769,97	-	0,00%	-	7,50	384,93	1	486,35	100,00%	3.847,62
07.06.05	COMPOR.048	COMPOR.048	LIMPEZA FINAL DA OBRA	M2	150,00	1,44	215,85	-	0,00%	-	150,00	2,61	1	3,29	100,00%	493,50
08			OFICINA				193.686,83									335.321,23
08.01			SERVIÇOS INICIAIS				3.831,00									7.967,50
08.01.01	COMPOR.004	COMPOR.004	LOCALIZAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES	M2	250,00	15,32	3.831,00	-	0,00%	-	250,00	25,29	1	31,95	100,00%	7.967,50
08.02			MOVIMENTAÇÃO DE TERRA				3.823,13									5.185,76
08.02.01	COMPOR.107 / 1600400 - SICRO3 DNIT MA 10 2019	COMPOR.107 / 1600400 - SICRO3 DNIT MA 10 2019	LIMPEZA MANUAL DO TERRENO - PREPARO E REGULARIZAÇÃO DE TERRENO IRREGULAR	M²	250,00	4,86	1.215,00	-	0,00%	-	250,00	4,79	1	6,05	100,00%	1.512,50
08.02.02	SEINFRA-CE	C0329	ATERRO/COMPACTAÇÃO MECÂNICA E CONTROLE, MAT. PRODUZIDO (S/TRANSP.)	M3	82,62	29,15	2.406,13	-	0,00%	-	82,62	35,19	1	44,46	100,00%	3.673,29
08.03			INFRAESTRUTURA				15.901,99									28.642,86
08.03.01	SINAPI	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2015	M3	17,36	56,82	986,33	-	0,00%	-	17,36	87,77	1	110,89	100,00%	1.925,05
08.03.02	COMPOR.086 / 96995 - SINAPI MA 01.2020	COMPOR.086 / 96995 - SINAPI MA 01.2020	REATERRO MANUAL APOIADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M3	4,86	34,45	167,42	-	0,00%	-	4,86	53,22	1	67,24	100,00%	326,78
08.03.03	COMPOR.070 / 83534 - SINAPI MA 01.2020	COMPOR.070 / 83534 - SINAPI MA 01.2020	LASTRO DE CONCRETO, PREPARO MECÂNICO, INCLUSOS ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, LANÇAMENTO E ADENSAMENTO	M3	1,45	554,25	803,66	-	0,00%	-	1,45	836,46	1	1.056,86	100,00%	1.532,44
08.03.04	COMPOR.097 / 95467 - SINAPI MA 01.2020	COMPOR.097 / 95467 - SINAPI MA 01.2020	ALVENARIA EMBASAMENTO E=20 CM BLOCO CONCRETO	M3	1,53	417,26	638,44	-	0,00%	-	1,53	556,52	1	705,69	100,00%	1.079,70
08.03.05	SEINFRA-CE	C1400	FORMA DE TÁBUAS DE 1" DE 3A. PFLUNDAÇÕES UTIL. 5 X	M2	13,85	72,58	1.005,26	-	0,00%	-	13,85	80,74	1	102,01	100,00%	1.412,83
08.03.06	SINAPI	94965	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ÁREIA MÉDIA BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L. AF_07/2016	M3	12,50	363,00	4.537,50	-	0,00%	-	12,50	569,52	1	744,85	100,00%	9.310,62

Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINAPI
CREA-MA nº 11944603-0
Matricula nº 185.340-2

SINAPI
1090
CPL



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRIO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA
LOCAL: 04 KM DA MARGEM ESQUERDA DA BR 010 KM 10 - FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ - MA.

BOI 1: 26,35%
BOI 2: 14,02%

VALOR DO CONTRATO:
VALOR ACUMULADO GERAL: 10.705.017,82
SALDO REMANESCENTE - ATUALIZADO: 5.572.647,99
9.048.090,28

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN	CONTRATO			QUANT. EXECUTADO			QUANT. A EXECUTAR - VALOR JÁ ATUALIZADO					
					QUANT.	UNITÁRIO	TOTAL	QUANT.	%	VALOR	QUANT.	UNIT. S/ BOI	BOI ADOPTADO	UNIT. C/ BOI	%	VALOR
06.03.07	SINAPI	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM, AF. 12/2015	KG	198,34	10,58	2.098,04	-	0,00%	-	198,34	13,12	1	16,57	100,00%	3.286,49
06.03.08	SINAPI	92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM, AF. 12/2015	KG	424,80	7,89	3.351,25	-	0,00%	-	424,80	11,29	1	14,26	100,00%	6.057,64
06.03.09	SINAPI	92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM, AF. 12/2015	KG	225,00	8,13	1.829,03	-	0,00%	-	225,00	10,00	1	12,63	100,00%	2.841,75
06.03.10	CPU	COMPOR.072 / 74106/1 - SINAPI MA.01.2020	IMPERMEABILIZAÇÃO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUAS DEMAOIS.*	M2	49,20	9,86	485,06	-	0,00%	-	49,20	13,99	1	17,67	100,00%	869,36
06.04			SUPERESTRUTURA				14.191,55									24.339,12
06.04.01	CPU	COMPOR.049	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE PILARES PRÉ-FABRICADOS PARA GALPÕES COM ALTURA ATÉ 12M, INCLUSIVE ICAMENTO COM GUINDASTE	M3	4,95	1.885,01	9.330,77	-	0,00%	-	4,95	2.575,79	1	3.254,51	100,00%	16.109,82
06.04.02	SEINFRA-CE	C2827	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA RESINADA, ESP.= 10MM UTIL. 3X	M2	8,10	134,60	1.090,25	-	0,00%	-	8,10	146,22	1	184,74	100,00%	1.496,39
06.04.03	SINAPI	94965	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇÃO 1:2:3:2,7 (CIMENTO/AREIA MÉDIA/BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF. 07/2016	M3	5,28	375,62	1.983,29	-	0,00%	-	5,28	589,52	1	744,85	100,00%	3.932,80
06.04.04	SINAPI	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM, AF. 12/2015	KG	72,23	10,58	764,05	-	0,00%	-	72,23	13,12	1	16,57	100,00%	1.196,65
06.04.05	SINAPI	92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM, AF. 12/2015	KG	111,80	9,15	1.023,19	-	0,00%	-	111,80	11,26	1	14,26	100,00%	1.594,26
06.05			ALVENARIA				12.819,83									21.650,81
06.05.01	SEINFRA-CE	C0068	ALVENARIA ESTRUTURAL DE BLOCO DE CONCRETO (14X19X39)CM	M2	167,81	76,23	12.792,16	-	0,00%	-	167,81	101,89	1	126,73	100,00%	21.602,18
06.05.02	SINAPI	93184	ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP=14 CM	M	1,30	21,13	27,47	-	0,00%	-	1,30	29,61	1	37,41	100,00%	48,63
06.06			ESQUADRIA				922,11									1.246,46
06.06.01	SEINFRA-CE	C1969	PORTA DE FERRO COMPACTA EM CHAPA, INCLUS. BATEDENTES E FERRAGENS	M2	2,52	365,92	922,11	-	0,00%	-	2,52	391,48	1	494,63	100,00%	1.246,46
06.07			COBERTURA				41.250,82									69.850,52
06.07.01	CPU	COMPOR.007	ESTRUTURA METALICA EM TESOURAS OU TRELICAS, VAO LIVRE DE ATÉ 10M, FORNOCIMENTO E MONTAGEM, NAO SENDO CONSIDERADOS OS FECHAMENTOS METALICOS, AS COLUNAS, OS SERVICOS GERAIS EM ALVENARIA E CONCRETO, AS TELHAS DE COBERTURA E A PINTURA DE ACABAMENTO	M2	324,00	54,22	17.565,96	-	0,00%	-	324,00	83,93	1	106,04	100,00%	34.356,96
06.07.02	SINAPI	94213	TELHAMENTO COM TELHA DE AÇOLUMÍNIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSIVE ICAMENTO, AF. 07/2019	M2	324,00	58,05	18.809,17	-	0,00%	-	324,00	68,97	1	87,14	100,00%	28.233,36
06.07.03	SINAPI	94226	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 50 CM, INCLUSIVE TRANSPORTE VERTICAL, AF. 07/2019	M	54,00	58,44	3.155,96	-	0,00%	-	54,00	72,64	1	92,03	100,00%	4.909,62
06.07.04	SEINFRA-CE	C1004	CUMEIEIRA DE ALUMÍNIO E=0,8MM	M	27,00	63,70	1.719,79	-	0,00%	-	27,00	70,08	1	88,54	100,00%	2.390,58
06.08			PRISO				65.862,48									112.723,54
06.08.01	CPU	COMPOR.070 / 83534 - SINAPI MA 01.2020	LASTRO DE CONCRETO, PREPARO MECÂNICO, INCLUSOS ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, LANÇAMENTO E ADENSAMENTO	M3	12,19	554,25	6.756,32	-	0,00%	-	12,19	836,46	1	1.056,66	100,00%	12.883,12

1092
CPLs

SINAPI
Dulcino José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III - SINAPI
CREA-MA nº 111964603-0
Matricula nº: 85.340-2



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA BDI 1: 26,35% VALOR DO CONTRATO: 10.705.017,82
LOCAL: 04 KM DA MARGEM ESQUERDA DA BR 010 KM 10 - FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ - MA. BDI 2: 14,02% VALOR ACUMULADO GERAL: 5.572.647,99
BALDO REMANESCENTE - ATUALIZADO: 9.048.090,28

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN	CONTRATO			QUANT. EXECUTADO			QUANT. À EXECUTAR - VALOR JÁ ATUALIZADO					
					QUANT.	UNITÁRIO	TOTAL	QUANT.	%	VALOR	QUANT.	UNIT. S/ BDI	BDI ADOTADO	UNIT. C/ BDI	%	VALOR
06.08.02	SINAPI	92394	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_12/2015	M2	353,68	60,29	21.322,31		0,00%	-	353,68	96,09	1	121,40	100,00%	42.936,75
06.08.03	GPU	COMPOR.087 / 85662 - SINAPI MA 01.2020	ARMACAO EM TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA Q-92, ACO CA-60, 4,2MM, MALHA 15X15CM	M2	243,95	12,06	2.940,82		0,00%	-	243,95	13,17	1	16,64	100,00%	4.069,32
06.08.04	SINAPI	94965	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1.2.3.2.7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3	12,19	375,62	4.578,84		0,00%	-	12,19	589,52	1	744,85	100,00%	8.079,72
06.08.05	SEINFRA-CE	C1920	PISO INDUSTRIAL NATURAL ESP. = 12MM, INCL.US. POLIMENTO (INTERNO)	M2	243,95	124,06	30.264,19		0,00%	-	243,95	141,99	1	179,40	100,00%	43.764,63
06.09			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS				6.660,79									11.898,79
06.09.01	SINAPI	91959	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	2,00	33,72	67,43		0,00%	-	2,00	43,82	1	55,36	100,00%	110,72
06.09.02	SINAPI	91967	INTERRUPTOR SIMPLES (3 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	1,00	46,16	46,16		0,00%	-	1,00	56,84	1	74,34	100,00%	74,34
06.09.03	SEINFRA-CE	C1666	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA C/2 LÂMPADAS DE 40W	UN	14,00	118,18	1.654,48		0,00%	-	14,00	126,73	1	162,65	100,00%	2.277,10
06.09.04	GPU	COMPOR.032	LUMINÁRIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 50 W	UN	3,00	381,42	1.144,26		0,00%	-	3,00	77,63	1	98,08	100,00%	294,24
06.09.05	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	300,00	2,77	830,70		0,00%	-	300,00	4,88	1	6,16	100,00%	1.849,00
06.09.06	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	330,00	4,49	1.483,02		0,00%	-	330,00	7,62	1	9,62	100,00%	3.174,60
06.09.07	SEINFRA-CE	C0517	CABO COBRE NU 10MM2	M	12,00	11,82	141,78		0,00%	-	12,00	16,39	1	20,70	100,00%	248,40
06.09.08	SEINFRA-CE	C2486	TOMADA TRIPOLAR (3P+T) - 32A/380V	UN	14,00	73,35	1.026,86		0,00%	-	14,00	72,35	1	91,41	100,00%	1.279,74
06.09.09	SINAPI	93653	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UN	1,00	11,47	11,47		0,00%	-	1,00	10,88	1	13,74	100,00%	13,74
06.09.10	SINAPI	93654	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UN	2,00	11,92	23,83		0,00%	-	2,00	10,88	1	13,74	100,00%	27,48
06.09.11	SINAPI	93657	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UN	1,00	13,68	13,68		0,00%	-	1,00	14,16	1	17,89	100,00%	17,89
06.09.12	SINAPI	96985	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	UN	3,00	49,03	147,06		0,00%	-	3,00	62,98	1	104,84	100,00%	314,52
06.09.13	GPU	COMPOR.008	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA HASTE DE ATERRAMENTO C/ TUBO PVC D=300MM TAMPA FOFO	UN	3,00	145,40	436,21		0,00%	-	3,00	276,90	1	349,86	100,00%	1.049,58
06.09.14	GPU	COMPOR.089 / 83446 - SINAPI MA 01.2020	CAIXA DE PASSAGEM 30X30X40 COM TAMPA E DRENO BRITA	UN	1,00	151,83	151,83		0,00%	-	1,00	236,60	1	296,94	100,00%	298,94
06.09.15	SINAPI	91863	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	120,00	8,31	996,72		0,00%	-	120,00	11,89	1	15,02	100,00%	1.802,40
06.09.16	SINAPI	91865	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	12,00	13,41	160,87		0,00%	-	12,00	20,37	1	25,73	100,00%	308,76
06.09.17	GPU	COMPOR.009	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 08 DISJUNTORES TERMOMAGNÉTICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO E NEUTRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	113,94	113,94		0,00%	-	1,00	158,52	1	200,29	100,00%	200,29
06.09.18	SICRO	4605750	ESCAVAÇÃO MANUAL EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA	M³	3,60	41,85	150,64		0,00%	-	3,60	45,36	1	57,31	100,00%	206,31
06.09.19	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	M3	3,60	22,18	79,84		0,00%	-	3,60	28,32	1	33,25	100,00%	119,70
06.10			INSTALAÇÕES DO SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS				18.658,33									38.477,74

CRP
8601
11/01/2016

Nº 1555
Dulcineia José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete
CREA-MA 111964603-0
Matricula nº: 85.340-2



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRIO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA BDI 1: 26,35% VALOR DO CONTRATO: 10.705.017,82
LOCAL: 04 KM DA MARGEM ESQUERDA DA BR 010 KM 10 - FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ - MA. BDI 2: 14,02% VALOR ACUMULADO GERAL: 5.572.847,99
SALDO REMANESCENTE - ATUALIZADO: 9.048.090,26

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN	CONTRATO			QUANT. EXECUTADO			QUANT. A EXECUTAR - VALOR JÁ ATUALIZADO					
					QUANT.	UNITÁRIO	TOTAL	QUANT.	%	VALOR	QUANT.	UNIT. S/ BDI	BDI ADOTADO	UNIT. C/ BDI	%	VALOR
08.10.01	SINAPI	96973	CORDOALHA DE COBRE NU 35 MM, NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	M	200,00	42,55	8.510,40	-	0,00%	-	200,00	77,35	1	97,73	100,00%	19.546,00
08.10.02	SINAPI	96977	CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM, ENTERRADA, SEM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	M	100,00	34,12	3.412,00	-	0,00%	-	100,00	68,83	1	86,96	100,00%	8.696,00
08.10.03	SINAPI	91872	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	20,00	11,39	227,72	-	0,00%	-	20,00	19,17	1	24,22	100,00%	484,40
08.10.04	CPU	COMPOR.079 / 74166/1 - SINAPI MA 01 2020	CAIXA DE INSPEÇÃO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO DN 60CM COM TAMPA H= 60CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	8,00	334,78	2.678,20	-	0,00%	-	8,00	326,57	1	412,62	100,00%	3.300,96
08.10.05	SEINFRA-CE	C4761	CAIXA DE LIGAÇÃO PVC 4" X 4"	UN	8,00	9,27	74,12	-	0,00%	-	8,00	10,48	1	13,21	100,00%	105,68
08.10.06	SINAPI	98463	SUPORTE ISOLADOR PARA CORDOALHA DE COBRE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	UN	100,00	22,66	2.265,80	-	0,00%	-	100,00	26,22	1	33,12	100,00%	3.312,00
08.10.07	CPU	COMPOR.080 / 72315 - SINAPI MA 01 2020	TERMINAL AEREO EM AÇO GALVANIZADO COM BASE DE FIXAÇÃO H = 30CM	UN	12,00	30,96	371,57	-	0,00%	-	12,00	36,93	1	46,65	100,00%	559,92
08.10.08	SINAPI	96986	HASTE DE ATERRAMENTO 3/4 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	UN	8,00	73,29	586,31	-	0,00%	-	8,00	123,94	1	156,47	100,00%	1.251,76
08.10.09	SINAPI	91174	FIXAÇÃO DE TUBOS VERTICAIS DE PPR DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM COM ABRACADURA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1 1/2", FIXADA EM PERFILADO EM ALVENARIA. AF_05/2015	M	40,00	2,43	97,20	-	0,00%	-	40,00	7,58	1	9,57	100,00%	382,80
08.10.10	CPU	COMPOR.030	CAIXA DE EQUALIZAÇÃO DE TERRA EMBUTIR COM 9 TERMINAIS	UN	1,00	282,39	282,39	-	0,00%	-	1,00	288,03	1	363,92	100,00%	363,92
08.10.11	SEINFRA-CE	C3909	SOLDA EXOTÉRMICA	UN	16,00	46,49	743,86	-	0,00%	-	16,00	44,26	1	55,92	100,00%	894,72
08.10.12	SICRO	4805750	ESCAVAÇÃO MANUAL EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA	M³	6,40	41,85	267,81	-	0,00%	-	6,40	45,36	1	57,31	100,00%	365,76
08.10.13	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	M3	6,40	22,18	141,95	-	0,00%	-	6,40	26,32	1	33,25	100,00%	212,80
08.11			INSTALAÇÕES PLUVIAIS				2.864,39									3.841,40
08.11.01	SINAPI	89578	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_12/2014	M	60,00	34,92	2.094,90	-	0,00%	-	60,00	30,78	1	38,89	100,00%	2.333,40
08.11.02	SINAPI	89584	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_12/2014	UN	24,00	32,06	769,49	-	0,00%	-	24,00	43,14	1	54,50	100,00%	1.308,00
08.12			PINTURA				1.962,99									3.255,70
08.12.01	CPU	COMPOR.050	PINTURA APARENTE EM BLOCO DE CONCRETO COM VERNIZ DUAS DEMÃOS	M2	167,81	11,16	1.872,58	-	0,00%	-	167,81	14,61	1	18,45	100,00%	3.096,09
08.12.02	SINAPI	100722	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO (TIPO ZARCÃO) APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (POR DEMÃO). AF_01/2020	M2	5,04	17,94	90,40	-	0,00%	-	5,04	25,07	1	31,67	100,00%	159,61
08.13			SERVIÇOS EXTERNOS E COMPLEMENTARES				2.096,62									3.962,25
08.13.01	CPU	COMPOR.025	PINTURA DE LOGOTIPO	M2	15,00	115,79	1.736,87	-	0,00%	-	15,00	144,56	1	182,65	100,00%	2.736,75
08.13.02	CPU	COMPOR.048	LIMPEZA FINAL DA OBRA	M2	250,00	1,44	359,75	-	0,00%	-	250,00	2,61	1	3,29	100,00%	822,50
09			REDE DE DISTRIBUIÇÃO INTERNA E SUBESTAÇÕES DE ENERGIA ELÉTRICA				140.271,56									244.038,75
09.01			REDE DE DISTRIBUIÇÃO				87.920,22									152.867,38
09.01.01	CPU	COMPOR.051	CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEX XLPE 06/1KV 3X1X35+35MM2, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	1.120,00	19,04	21.319,20	-	0,00%	-	1.120,00	19,66	1	24,84	100,00%	27.820,80
09.01.02	CPU	COMPOR.052	CABO DE ALUMÍNIO COM ALMA DE AÇO, BITOLA 1/0 AWG, FORMAÇÃO 6/1 FIOS - RAVEM	M	1.860,00	8,42	15.661,20	-	0,00%	-	1.860,00	10,34	1	13,06	100,00%	24.291,60

SINAPI
Nº 1369

Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III - SINIFRA
CREA-MA nº 11964603-0
Matricula nº: 85.340-2

CPLA
1099
6694



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRAMENTO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA LOCAL: 04 KM DA MARGEM ESQUERDA DA BR 010 KM 10 - FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ - MA. BDI 1: 26,39% BDI 2: 14,02% VALOR DO CONTRATO: 10.705.017,82 VALOR ACUMULADO GERAL: 5.572.647,99 SALDO REMANESCENTE - ATUALIZADO: 9.048.090,28

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN	CONTRATO			QUANT. EXECUTADO			QUANT. A EXECUTAR - VALOR JÁ ATUALIZADO					
					QUANT.	UNITÁRIO	TOTAL	QUANT.	%	VALOR	QUANT.	UNIT. S/ BDI	BDI ADOTADO	UNIT. C/ BDI	%	VALOR
09.01.03	SEINFRA-CE	C4972	POSTE DE CONCRETO DUPLO T, RESISTÊNCIA NOMINAL 300KG, H=12,00M, PESO APROXIMADO 1.330KG	UN	5,00	1.897,75	8.488,97	-	0,00%	-	5,00	2.941,80	1	3.716,96	100,00%	18.584,80
09.01.04	SEINFRA-CE	C4971	POSTE DE CONCRETO DUPLO T, RESISTÊNCIA NOMINAL 300KG, H=10,00M, PESO APROXIMADO 993KG	UN	3,00	1.337,71	4.013,13	-	0,00%	-	3,00	2.205,45	1	2.791,64	100,00%	8.374,92
09.01.05	SEINFRA-CE	C4976	POSTE DE CONCRETO DUPLO T, RESISTÊNCIA NOMINAL 150KG, H=9,00M, PESO APROXIMADO 470KG	UN	15,00	967,76	14.516,33	-	0,00%	-	15,00	1.530,16	1	1.933,35	100,00%	29.000,25
09.01.06	CPU	COMPOR.062	CRUZETA EM CONCRETO ARMADO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	23,00	103,46	2.379,53	-	0,00%	-	23,00	146,70	1	185,35	100,00%	4.263,05
09.01.07	CPU	COMPOR.063	ISOLADOR TIPO DISCO 175MM DE VIDRO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	69,00	91,65	6.323,92	-	0,00%	-	69,00	95,63	1	120,82	100,00%	6.336,56
09.01.08	CPU	COMPOR.064	OLHAL PARA PARAFUSO DE 5/8", FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	69,00	22,46	1.549,46	-	0,00%	-	69,00	25,79	1	32,58	100,00%	2.249,02
09.01.09	CPU	COMPOR.065	LUMINÁRIA FECHADA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA COMPLETA EM TOPO DE POSTE METÁLICO ATÉ 10 M - 01 LUMINÁRIA IP 85 DE ATÉ 250W DE VAPOR METÁLICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO INCLUINDO LAMPADA, REATOR, BRACO PARA LUMINÁRIA, E RELE FOTOELÉTRICO	UN	21,00	650,88	13.668,48	-	0,00%	-	21,00	1.121,13	1	1.416,54	100,00%	29.747,34
09.02			SUBSTACÃO DE ENERGIA ELÉTRICA				52.351,37									91.372,39
09.02.01	SEINFRA-CE	C4938	SUBSTACÃO AÉREA DE 45 KVA/13.800-380/220V COM QUADRO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO GERAL, INCLUSIVE MALHA DE ATERRAMENTO	UN	1,00	22.455,62	22.455,62	-	0,00%	-	1,00	30.506,37	1	38.544,79	100,00%	38.544,79
09.02.02	SEINFRA-CE	C4940	SUBSTACÃO AÉREA DE 112,5 KVA/13.800-380/220V COM QUADRO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO GERAL, INCLUSIVE MALHA DE ATERRAMENTO	UN	1,00	29.895,75	29.895,75	-	0,00%	-	1,00	41.810,53	1	52.827,60	100,00%	52.827,60
10			URBANIZAÇÃO - PAVIMENTAÇÃO VIAS DE CIRCULAÇÃO INTERNAS				455.578,98									887.069,21
10.01			TERRAPLENAGEM				38.295,44									89.989,43
10.01.01	CPU	COMPOR.098 / 74151/1 - SINAPI MA 01 2020	ESCAVAÇÃO E CARGA MATERIAL 1A CATEGORIA, UTILIZANDO TRATOR DE ESTEIRAS DE 110 A 160HP COM LAMINA, PESO OPERACIONAL * 13T E PA CARREGADEIRA COM 170 HP.	M3	1.477,14	2,99	4.415,17	-	0,00%	-	1.477,14	4,42	1	5,58	100,00%	8.242,44
10.01.02	SICRO	5502978	COMPACTAÇÃO DE ATERROS A 100% DO PROCTOR NORMAL	M3	3.330,01	3,94	13.113,58	-	0,00%	-	3.330,01	5,67	1	7,16	100,00%	23.842,67
10.01.03	SINAPI	93689	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA EM REVESTIMENTO PRIMÁRIO (UNIDADE: M3XKM), AF_ 04/2016	M3XKM	2.403,57	1,26	3.076,57	-	0,00%	-	2.403,57	2,70	1	3,41	100,00%	8.196,17
10.01.04	SINAPI	100575	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA, AF_ 11/2019	M2	10.104,43	0,06	767,94	-	0,00%	-	10.104,43	0,56	1	0,70	100,00%	7.073,10
10.01.05	SINAPI	96388	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE SOLOS DE COMPORTAMENTO LATERÍTICO (ARENOSO) - EXCLUSIVE SOLO, ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE, AF_ 11/2019	M3	2.020,88	7,38	14.922,18	-	0,00%	-	2.020,88	8,87	1	11,20	100,00%	22.633,85
10.02			PAVIMENTAÇÃO TRATAMENTO SUPERFICIAL DUPLO - TSD				240.349,30									324.353,13
10.02.01	SICRO	5914622	TRANSPORTE DE MATERIAL BETUMINOSO COM CAMINHÃO DISTRIBUIDOR - RODOVIA PAVIMENTADA	TKM	10.306,50	1,32	13.594,27	-	0,00%	-	10.306,50	2,21	1	2,79	100,00%	28.755,13
10.02.02	CPU	COMPOR.099 / 96401 - SINAPI MA 01 2020	EXECUÇÃO DE IMPRIMAÇÃO COM ASFALTO DILUÍDO CM-30, AF_ 11/2019	M2	10.104,43	10,04	101.397,96	-	0,00%	-	10.104,43	8,02	1	10,13	100,00%	102.357,87
10.02.03	CPU	COMPOR.100 / 72943 - SINAPI MA 01 2020	PINTURA DE LIGACAO COM EMULSAO RR-2C	M2	10.104,43	2,28	23.038,10	-	0,00%	-	10.104,43	2,40	1	3,03	100,00%	30.616,42
10.02.04	SICRO	5914389	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³ - RODOVIA PAVIMENTADA	TKM	45.116,27	0,51	23.009,30	-	0,00%	-	45.116,27	0,81	1	1,02	100,00%	46.018,59
10.02.05	SICRO	4011367	TRATAMENTO SUPERFICIAL DUPLO COM CAP - BRITA PRODUZIDA	M3	10.104,43	2,60	26.261,41	-	0,00%	-	10.104,43	3,61	1	4,58	100,00%	46.076,20
10.02.06	CPU	COMPOR.101 / 73760/1 - SINAPI MA 01 2020	CAPA SELANTE COMPREENDENDO APLICAÇÃO DE ASFALTO NA PROPORÇÃO DE 0,7 A 1,5L / M2, DISTRIBUIÇÃO DE AGREGADOS DE 5 A 15KG/M2 E COMPACTAÇÃO COM ROLO - COM USO DA EMULSAO RR-2C, INCLUSO APLICAÇÃO E COMPACTAÇÃO	M2	10.104,43	5,25	53.048,26	-	0,00%	-	10.104,43	5,53	1	6,98	100,00%	70.528,92
10.03			DRENAGEM				150.313,50									239.205,57

SINAPI
Dulcino José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete
CREA-MA nº 171964603-0
Matrícula nº: 85.340-2

1700
CPL



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRAMENTO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA
LOCAL: 04 KM DA MARGEM ESQUERDA DA BR 010 KM 10 - FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ - MA

BOI 1: 26,35%
BOI 2: 14,02%

VALOR DO CONTRATO:
VALOR ACUMULADO GERAL: 10.705.017,82
SALDO REMANESCENTE - ATUALIZADO: 5.572.647,99
9.048.090,28

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN	CONTRATO			QUANT. EXECUTADO			QUANT. A EXECUTAR - VALOR JÁ ATUALIZADO					
					QUANT.	UNITÁRIO	TOTAL	QUANT.	%	VALOR	QUANT.	UNIT. S/ BOI	BOI ADOTADO	UNIT. C/ BOI	%	VALOR
10.03.01	SINAPI	94273	ASSENTAMENTO DE GUA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X1300 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VARIADO). AF. 08/2016	M	1.834,68	42,25	77.513,40	-	0,00%	-	1.834,68	53,42	1	67,49	100,00%	123.822,55
10.03.02	SINAPI	94281	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 15 CM ALTURA. AF. 06/2016	M	1.834,68	39,66	72.800,10	-	0,00%	-	1.834,68	49,78	1	62,89	100,00%	115.383,02
10.04			PINTURA				2.855,07								1.660,38	
10.04.01	SINAPI	102498	CAIAÇAO EM MEIO FIO	M2	788,91	3,62	2.855,07	-	0,00%	-	788,91	1,69	1	2,13	100,00%	1.660,38
10.05			SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL				25.765,65								51.841,70	
10.05.01	SEINFRA-CE	C3220	FAXA HORIZONTAL/TINTA REFLETIVAS/RESINA ACRÍLICA	M2	807,05	26,07	21.036,57	-	0,00%	-	807,05	42,74	1	54,00	100,00%	43.580,70
10.05.02	CPU	COMPOR.058	PLACA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL DE VIAS, DIAMETRO DA PLACA 0,40 M	UN	20,00	236,45	4.729,08	-	0,00%	-	20,00	326,91	1	413,05	100,00%	8.261,00
11			TRINCHERAS				5.731.588,31			4.674.134,09					1.880.331,20	
11.01			TERRAPLANAGEM DAS TRINCHERAS				1.451.466,53			1.451.466,53					2,09	
11.01.01	CPU	COMPOR.054	LOCAÇÃO DE LAGOS E TRINCHERAS	M2	65.525,35	0,14	9.108,02	65.525,35	100,00%	9.108,02						
11.01.02	CPU	COMPOR.098 / 74151/1 - SINAPI MA 01 2020	ESCAVAÇÃO E CARGA MATERIAL 1A CATEGORIA, UTILIZANDO TRATOR DE ESTERAS DE 110 A 180HP COM LAMINA, PESO OPERACIONAL * 131 E PA CARREGADEIRA COM 170 HP.	M3	230.496,52	2,99	688.954,10	230.496,52	100,00%	688.954,10						
11.01.03	SINAPI	93689	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA EM REVESTIMENTO PRIMÁRIO (UNIDADE: M300M). AF. 04/2016	M300M	230.496,52	1,28	295.035,55	230.496,52	100,00%	295.035,55						
11.01.04	SIORO	5502978	COMPACTAÇÃO DE ATERROS A 100% DO PROCTOR NORMAL	M²	115.248,25	3,94	453.847,61	115.248,25	100,00%	453.847,61						
11.01.05	SINAPI	100575	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF. 11/2019	M2	65.525,35	0,07	4.521,25	65.522,35	100,00%	4.521,05	3,00	0,56	1	0,70	0,00%	2,09
11.02			IMPERMEABILIZAÇÃO DAS TRINCHERAS				3.793.119,57			3.222.667,76					1.088.550,25	
11.02.01	CPU	COMPOR.103 / 74033/1 - SINAPI MA 01 2020	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM GEOMEMBRANA (MANTA TERMOPLÁSTICA LISA) TIPO PEAD, E=2MM.	M2	65.525,35	49,18	3.222.667,76	65.525,35	100,00%	3.222.667,76						
11.02.02	CPU	COMPOR.069 / 74010/1 - SINAPI MA 01 2020	CARGA E DESCARGA MECÂNICA DE SOLO UTILIZANDO CAMINHÃO BASCULANTE 6,0M3/16T E PA CARREGADEIRA SOBRE PNEUS 128 HP, CAPACIDADE DA CACAMBA 1,7 A 2,8 M3, PESO OPERACIONAL 11632 KG	M3	15.564,40	1,65	25.681,26	-	0,00%	-	15.564,40	2,09	1	2,64	100,00%	41.090,01
11.02.03	SINAPI	93689	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA EM REVESTIMENTO PRIMÁRIO (UNIDADE: M300M). AF. 04/2016	M300M	11.475,75	1,28	14.654,53	-	0,00%	-	11.475,75	2,70	1	3,41	100,00%	30.132,30
11.02.04	SINAPI	100574	ESPALHAMENTO DE MATERIAL COM TRATOR DE ESTERAS. AF. 11/2019	M3	11.475,75	0,97	11.120,00	-	0,00%	-	11.475,75	1,39	1	1,75	100,00%	20.082,56
11.02.05	SEINFRA-CE	C4651	GEOTÊXTEL NÃO-TECIDO 100% POLIÉSTER COM RESISTÊNCIA A TRACÇÃO LONGITUDINAL MÍNIMA DE 7 KNM (BIOM RT-07 OU SIMILAR)	M2	65.525,35	7,28	477.221,12	-	0,00%	-	65.525,35	10,78	1	13,62	100,00%	892.455,29
11.02.06	CPU	COMPOR.061	ANCORAGEM EM CONCRETO PARA MANTA DE GEOTÊXTEL	M3	155,65	298,39	41.774,50	-	0,00%	-	155,65	487,08	1	815,42	100,00%	95.790,12
11.03			DRENAGEM PERCOLADOS DAS TRINCHERAS				360.800,76			0,00					537.540,12	
11.03.01	CPU	COMPOR.104 / 74017/1 - SINAPI MA 01 2020	EXECUÇÃO DE DRENOS DE CHORUME EM TUBOS DRENANTES, PVC, DIAM-100 MM, ENVOLTOS EM BRITA E GEOTÊXTEL	M	2.200,10	53,03	116.699,10	-	0,00%	-	2.200,10	69,68	1	88,04	100,00%	193.696,80
11.03.02	CPU	COMPOR.105 / 74017/2 - SINAPI MA 01 2020	EXECUÇÃO DE DRENOS DE CHORUME EM TUBOS DRENANTES, PVC, DIAM-150 MM, ENVOLTOS EM BRITA E GEOTÊXTEL	M	648,70	72,63	47.117,03	-	0,00%	-	648,70	93,21	1	117,77	100,00%	76.367,39
11.03.03	SIORO	4805750	ESCAVAÇÃO MANUAL EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA	M³	1.462,50	41,85	61.198,31	-	0,00%	-	1.462,50	45,36	1	57,31	100,00%	83.815,87
11.03.04	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF. 04/2016	M3	1.381,25	22,18	30.634,74	-	0,00%	-	1.381,25	26,32	1	33,25	100,00%	45.926,56

Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III SINAPI
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº: 85.340-2

SINAPI
11/2019
CPL



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA LOCAL: 04 KM DA MARGEM ESQUERDA DA BR 010 KM 10 - FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ - MA.

BDI 1: 26,35%
BDI 2: 14,02%

VALOR DO CONTRATO:
VALOR ACUMULADO GERAL: 10.705.017,82
SALDO REMANESCENTE - ATUALIZADO: 5.572.647,99
9.048.090,26

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN	CONTRATO			QUANT. EXECUTADO			QUANT. A EXECUTAR - VALOR JÁ ATUALIZADO					
					QUANT.	UNITÁRIO	TOTAL	QUANT.	%	VALOR	QUANT.	UNT. S/ BDI	BDI ADOTADO	UNT. C/ BDI	%	VALOR
11.03.05	SINAPI	94869	TUBO DE PEAO CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PARA REDE COLETOIRA DE ESGOTO, DN 250 MM, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, INSTALADO EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_05/2016	M	605,00	143,90	87.060,71	-	0,00%	-	605,00	141,25	1	178,48	100,00%	107.968,30
11.03.06	SEINFRA-CE	C0607	CAIXA EM ALVENARIA (80X60X60CM) DE 1 TIJOLO COMUM, LASTRO DE CONCRETO E TAMPAS DE CONCRETO	UN	10,00	634,38	6.343,81	-	0,00%	-	10,00	816,46	1	1.031,59	100,00%	10.315,90
11.03.07	SINAPI	97985	ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA CIRCULAR PARA ESGOTO, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIÂMETRO INTERNO = 1 M. AF_05/2016	M	10,00	1.177,71	11.777,06	-	0,00%	-	10,00	1.536,95	1	1.941,93	100,00%	19.419,30
11.04			DRENO DE GASES DAS TRINCHEIRAS				126.181,45			0,00						234.238,74
11.04.01	SINAPI	94963	CONCRETO FCK = 15MPa, TRAÇO 1:3:4:3,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3	52,02	316,51	16.464,80	-	0,00%	-	52,02	519,97	1	656,98	100,00%	34.176,09
11.04.02	SINAPI	103670	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO O E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_12/2015	M3	52,02	152,11	7.912,61	-	0,00%	-	52,02	301,25	1	380,62	100,00%	19.799,85
11.04.03	GPU	COMPOR.055	EXECUÇÃO DE DRENOS DE CHORUME EM TUBOS DRENANTES DE CONCRETO, DIAM=300MM, ENVOLTOS EM BRITA, GEOTEXIL E TELA DE ARAME GALV QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 2,77 MM (12 BWG), MALHA 10 X 10 CM, H = 2 M	M	360,00	160,41	57.748,68	-	0,00%	-	360,00	229,19	1	289,58	100,00%	104.248,80
11.04.04	GPU	COMPOR.060	QUEIMADOR DE GAS, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	120,00	339,86	40.783,44	-	0,00%	-	120,00	461,79	1	583,47	100,00%	70.016,40
11.04.05	GPU	COMPOR.057	LAJE DE CONCRETO ARMADO PARA TAMPAS DO DRENO COM FURO PARA CHAMINÉ, Ø 120 MM, E= 10 CM	UN	120,00	27,27	3.271,92	-	0,00%	-	120,00	39,56	1	49,98	100,00%	5.997,60
12			SISTEMA DE DRENAGEM PLUVIAL				155.229,08			0,00						330.767,20
12.01	GPU	COMPOR.106 / 73882/5 - SINAPI MA 01 2020	CALHA EM CONCRETO SIMPLES, EM MEIA CANA DE CONCRETO, DIÂMETRO 600 MM	M	1.852,00	63,62	155.229,08	-		-	1.852,00	141,36	1	178,60	100,00%	330.767,20
13			LAGOAS				1.534.932,42			86.501,13						2.636.371,62
13.01			TERRAPLANAGEM DAS LAGOAS				202.903,86			86.501,13						219.750,04
13.01.01	GPU	COMPOR.054	LOCAÇÃO DE LAGOAS E TRINCHEIRAS	M2	32.715,20	0,14	4.547,41	4.225,00	12,91%	587,30	26.490,20	0,17	1	0,21	67,08%	5.962,94
13.01.02	GPU	COMPOR.098 / 74151/1 - SINAPI MA 01 2020	ESCAVAÇÃO E CARGA MATERIAL 1A CATEGORIA, UTILIZANDO TRATOR DE ESTERAS DE 110 A 180HP COM LAMINA, PESO OPERACIONAL * 13T E PA CARREGADEIRA COM 179 HP	M3	40.215,00	2,99	120.202,64	20.125,05	50,04%	60.153,77	20.089,95	4,42	1	5,58	49,96%	112.101,92
13.01.03	SINAPI	93589	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA EM REVESTIMENTO PRIMÁRIO (UNIDADE: M3X90M). AF_04/2016	M3X90M	40.215,00	1,28	51.475,20	20.125,05	50,04%	25.780,06	20.089,95	2,70	1	3,41	49,96%	68.506,72
13.01.04	SICRO	5503041	COMPACTAÇÃO DE ATERROS A 100% DO PROCTOR INTERMEDIÁRIO	M³	3.995,00	6,68	26.678,61	-	0,00%	-	3.995,00	6,57	1	8,30	100,00%	33.158,50
13.02			IMPERMEABILIZAÇÃO DAS LAGOAS				1.146.885,19			0,00						2.022.112,00
13.02.01	GPU	COMPOR.103 / 74033/1 - SINAPI MA 01 2020	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM GEOMEMBRANA (MANTA TERMOPLÁSTICA LISA) TIPO PEAD, E=2MM	M2	22.496,00	50,44	1.134.743,23	-	0,00%	-	22.496,00	70,17	1	88,65	100,00%	1.994.270,40
13.02.02	GPU	COMPOR.061	ANCORAGEM EM CONCRETO PARA MANTA DE GEOTEXIL	M3	45,24	268,30	12.141,96	-	0,00%	-	45,24	487,08	1	615,42	100,00%	27.841,60
13.03			SISTEMA DE DRENAGEM PLUVIAL DAS LAGOAS				185.143,37			0,00						394.509,54
13.03.01	GPU	COMPOR.106 / 73882/5 - SINAPI MA 01 2020	CALHA EM CONCRETO SIMPLES, EM MEIA CANA DE CONCRETO, DIÂMETRO 600 MM	M	2.208,90	83,82	185.143,37	-	0,00%	-	2.208,90	141,36	1	178,60	100,00%	394.509,54
14			SERVIÇOS EXTERNOS E COMPLEMENTARES				21.280,26			18.285,61						2.997,32
14.01			TESTES E ENSAIOS				21.280,26			18.285,61						2.997,32

SINAPI
Assessor de Gabinete III / SINAPI
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº: 85.340-2

Duílio José da Silva Almeida

CPLE
1102



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA
LOCAL: 04 KM DA MARGEM ESQUERDA DA BR 010 KM 10 - FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ - MA.

BDI 1: 26,35%
BDI 2: 14,02%

VALOR DO CONTRATO:
VALOR ACUMULADO GERAL: 10.705.017,82
SALDO REMANESCENTE - ATUALIZADO: 5.572.647,99
9.048.090,28

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN	CONTRATO			QUANT. EXECUTADO			QUANT. A EXECUTAR - VALOR JÁ ATUALIZADO					
					QUANT.	UNITÁRIO	TOTAL	QUANT.	%	VALOR	QUANT.	UNIT. SI BDI	BDI ADOTADO	UNIT. CI BDI	%	VALOR
14.01.01	SINAPI	74022/8	ENSAIO DE LIMITE DE LIQUIDEZ - SOLOS	UN	16,00	78,40	1.254,42	16,00	100,00%	1.254,42						
14.01.02	SINAPI	74022/9	ENSAIO DE LIMITE DE PLASTICIDADE - SOLOS	UN	16,00	79,55	1.128,80	16,00	100,00%	1.128,80						
14.01.03	SINAPI	74022/19	ENSAIO DE ÍNDICE DE SUPORTE CALIFORNIA - AMOSTRAS NÃO TRABALHADAS - ENERGIA NORMAL - SOLOS	UN	20,00	180,31	3.606,14	20,00	100,00%	3.606,14						
14.01.04	SINAPI	74021/3	ENSAIOS DE REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO	M2	10.104,43	0,83	8.376,57	10.104,43	100,00%	8.376,57						
14.01.05	SINAPI	74022/10	ENSAIO DE COMPACTAÇÃO - AMOSTRAS NÃO TRABALHADAS - ENERGIA NORMAL - SOLOS	UN	20,00	148,95	2.979,02	20,00	100,00%	2.979,02						
14.01.06	SINAPI	74022/23	ENSAIO DE TEOR DE UMIDADE - PROCESSO SPEEDY - SOLOS E AGREGADOS MIÚDOS	UN	20,00	47,03	940,66	20,00	100,00%	940,66						
14.01.07	SINAPI	74022/27	ENSAIO DE CONTROLE DE TAXA DE APLICAÇÃO DE LIGANTE BETUMINOSO	UN	16,00	54,87	877,95	-	0,00%	-	16,00	43,47	1	54,92	100,00%	878,72
14.01.08	SINAPI	74022/30	ENSAIO DE RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO SIMPLES - CONCRETO	UN	15,00	141,11	2.116,70	-	0,00%	-	15,00	111,79	1	141,24	100,00%	2.118,60
TOTAL DESTE ORÇAMENTO COM BDI							R\$ 10.705.017,82			R\$ 5.572.647,99						R\$ 9.048.090,28

O valor total desta orçamento com Atualizações dos preços unitários é: R\$ 9.048.090,28 (nove milhões, quarenta e oito mil e noventa reais e vinte e oito centavos).

Duílio José da Silva Almeida

Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº : 85.340-2

Nº 1103
CPL

SINFRA
Nº 1103

10/15



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
7704
CPL

SINFRA
Nº 1747/14

PLANILHA SINTÉTICA

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA

ORDEM	DESCRIÇÃO	VALOR LICITADO	VALOR EXECUTADO		PORCENTAGEM A EXECUTAR	VALOR A EXECUTAR - ATUALIZADO
01	SERVIÇOS INICIAIS	199.747,76	84,96%	169.714,66	15,04%	43.760,98
02	CERCA DE PROTEÇÃO E PORTÃO DE ACESSO / LIMPEZA DA ÁREA	493.150,79	56,57%	278.991,69	43,43%	402.473,17
03	ADMINISTRAÇÃO	221.249,00	0,00%	0,00	100,00%	354.857,57
04	BALANÇA E CONTROLE	194.342,87	0,00%	0,00	100,00%	413.392,30
05	GUARITA	47.802,78	0,00%	0,00	100,00%	79.310,12
06	CENTRAL DE TRIAGEM	885.526,56	0,00%	0,00	100,00%	1.497.418,82
07	ABASTECIMENTO DE ÁGUA	430.670,52	80,11%	345.020,81	19,89%	159.979,79
08	OFICINA	193.666,93	0,00%	0,00	100,00%	335.321,23
09	REDE DE DISTRIBUIÇÃO INTERNA E SUBESTAÇÕES DE ENERGIA ELÉTRICA	140.271,59	0,00%	0,00	100,00%	244.039,75
10	URBANIZAÇÃO - PAVIMENTAÇÃO VIAS DE CIRCULAÇÃO INTERNAS	455.578,96	0,00%	0,00	100,00%	697.069,21
11	TRINCHEIRAS	5.731.568,31	81,55%	4.674.134,09	18,45%	1.860.331,20
12	SISTEMA DE DRENAGEM PLUVIAL	155.229,08	0,00%	0,00	100,00%	330.767,20
13	LAGOAS	1.534.932,42	5,64%	86.501,13	94,36%	2.636.371,62
14	SERVIÇOS EXTERNOS E COMPLEMENTARES	21.280,26	85,93%	18.285,61	14,07%	2.997,32
TOTAL GERAL		10.705.017,82	52,06%	5.572.647,99	47,94%	9.048.090,28

Duílio José da Silva Almeida

Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matricula nº : 85.340-2



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
7705
CPL¹

1 | 3

CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO

SINFRA
Nº
[Handwritten signature]

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA
IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA

ORDEM	DESCRIÇÃO	VALOR A EXECUTAR - ATUALIZADO	1º MÊS	2º MÊS	3º MÊS	4º MÊS
01	SERVIÇOS INICIAIS	43.760,98	18,07%	20,13%	25,40%	5,05%
			7.905,98	8.810,02	11.114,02	2.211,69
02	CERCA DE PROTEÇÃO E PORTÃO DE ACESSO / LIMPEZA DA ÁREA	402.473,17	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%
			80.494,63	80.494,63	80.494,63	80.494,63
03	ADMINISTRAÇÃO	354.857,57	10,00%	10,00%	10,00%	10,00%
			35.485,76	35.485,76	35.485,76	35.485,76
04	BALANÇA E CONTROLE	413.392,30		10,00%	10,00%	10,00%
				41.339,23	41.339,23	41.339,23
05	GUARITA	79.310,12	5,00%	10,00%	10,00%	10,00%
			3.965,51	7.931,01	7.931,01	7.931,01
06	CENTRAL DE TRIAGEM	1.497.418,82	5,00%	10,00%	10,00%	10,00%
			74.870,94	149.741,88	149.741,88	149.741,88
07	ABASTECIMENTO DE ÁGUA	159.979,79		10,00%	10,00%	10,00%
				15.997,98	15.997,98	15.997,98
08	OFICINA	335.321,23	5,00%	10,00%	10,00%	10,00%
			16.766,06	33.532,12	33.532,12	33.532,12
09	REDE DE DISTRIBUIÇÃO INTERNA E SUBESTAÇÕES DE ENERGIA ELÉTRICA	244.039,75			10,00%	10,00%
					24.403,98	24.403,98
10	URBANIZAÇÃO - PAVIMENTAÇÃO VIAS DE CIRCULAÇÃO INTERNAS	687.069,21				
11	TRINCHEIRAS	1.860.331,20	30,00%	30,00%	40,00%	
			558.099,36	558.099,36	744.132,48	
12	SISTEMA DE DRENAGEM PLUVIAL	330.767,20	20,00%	30,00%	30,00%	20,00%
			66.153,44	99.230,16	99.230,16	66.153,44
13	LAGOAS	2.636.371,62	30,00%	30,00%	40,00%	
			790.911,49	790.911,49	1.054.548,65	
14	SERVIÇOS EXTERNOS E COMPLEMENTARES	2.997,32				
	TOTAL GERAL	9.048.090,28	1.634.653,17	1.821.573,64	2.297.951,90	457.291,72
			18,07%	20,13%	25,40%	5,05%
			1.634.653,17	3.456.226,81	5.754.178,70	6.211.470,42
			18,07%	38,20%	63,60%	68,65%

Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matricula nº : 85.340-2

[Handwritten signature]



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
1700
CPL

2 | 3

CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO

SINFRA
Nº 1193
At

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA
IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA

ORDEM	DESCRIÇÃO	VALOR A EXECUTAR - ATUALIZADO	5º MÊS	6º MÊS	7º MÊS	8º MÊS
01	SERVIÇOS INICIAIS	43.760,98	4,32%	3,43%	3,43%	3,43%
			1.890,18	1.498,98	1.498,98	1.501,89
02	CERCA DE PROTEÇÃO E PORTÃO DE ACESSO / LIMPEZA DA ÁREA	402.473,17	20,00%			
			80.494,63			
03	ADMINISTRAÇÃO	354.857,57	10,00%	10,00%	10,00%	10,00%
			35.485,76	35.485,76	35.485,76	35.485,76
04	BALANÇA E CONTROLE	413.392,30	10,00%	10,00%	10,00%	10,00%
			41.339,23	41.339,23	41.339,23	41.339,23
05	GUARITA	79.310,12	10,00%	10,00%	10,00%	10,00%
			7.931,01	7.931,01	7.931,01	7.931,01
06	CENTRAL DE TRIAGEM	1.497.418,82	10,00%	10,00%	10,00%	10,00%
			149.741,88	149.741,88	149.741,88	149.741,88
07	ABASTECIMENTO DE ÁGUA	159.979,79	10,00%	10,00%	10,00%	10,00%
			15.997,98	15.997,98	15.997,98	15.997,98
08	OFICINA	335.321,23	10,00%	10,00%	10,00%	10,00%
			33.532,12	33.532,12	33.532,12	33.532,12
09	REDE DE DISTRIBUIÇÃO INTERNA E SUBESTAÇÕES DE ENERGIA ELÉTRICA	244.039,75	10,00%	10,00%	10,00%	10,00%
			24.403,98	24.403,98	24.403,98	24.403,98
10	URBANIZAÇÃO - PAVIMENTAÇÃO VIAS DE CIRCULAÇÃO INTERNAS	687.069,21				
11	TRINCHEIRAS	1.860.331,20				
12	SISTEMA DE DRENAGEM PLUVIAL	330.767,20				
13	LAGOAS	2.636.371,62				
14	SERVIÇOS EXTERNOS E COMPLEMENTARES	2.997,32				20,00%
						599,46
	TOTAL GERAL	9.048.090,28	390.816,77	309.930,94	309.930,94	310.533,31
			4,32%	3,43%	3,43%	3,43%
			6.602.287,20	6.912.218,13	7.222.149,07	7.532.682,38
			72,97%	76,39%	79,82%	83,25%

Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº : 85.340-2



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
1707
CPL

CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO

SINFRA
Nº
[Handwritten Signature]

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA
IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA

ORDEM	DESCRIÇÃO	VALOR A EXECUTAR - ATUALIZADO	9º MÊS	10º MÊS	11º MÊS	12º MÊS
01	SERVIÇOS INICIAIS	43.760,98	5,72% 2.503,64	5,72% 2.503,64	5,03% 2.200,46	0,28% 121,52
02	CERCA DE PROTEÇÃO E PORTÃO DE ACESSO / LIMPEZA DA ÁREA	402.473,17				
03	ADMINISTRAÇÃO	354.857,57	10,00% 35.485,76	10,00% 35.485,76		
04	BALANÇA E CONTROLE	413.392,30	10,00% 41.339,23	10,00% 41.339,23	10,00% 41.339,23	
05	GUARITA	79.310,12	10,00% 7.931,01	10,00% 7.931,01	5,00% 3.965,51	
06	CENTRAL DE TRIAGEM	1.497.418,82	10,00% 149.741,88	10,00% 149.741,88	5,00% 74.870,94	
07	ABASTECIMENTO DE ÁGUA	159.979,79	10,00% 15.997,98	10,00% 15.997,98	10,00% 15.997,98	
08	OFICINA	335.321,23	10,00% 33.532,12	10,00% 33.532,12	5,00% 16.766,06	
09	REDE DE DISTRIBUIÇÃO INTERNA E SUBESTAÇÕES DE ENERGIA ELÉTRICA	244.039,75	10,00% 24.403,98	10,00% 24.403,98	10,00% 24.403,98	10,00% 24.403,98
10	URBANIZAÇÃO - PAVIMENTAÇÃO VIAS DE CIRCULAÇÃO INTERNAS	687.069,21	30,00% 206.120,76	30,00% 206.120,76	40,00% 274.827,68	
11	TRINCHEIRAS	1.860.331,20				
12	SISTEMA DE DRENAGEM PLUVIAL	330.767,20				
13	LAGOAS	2.636.371,62				
14	SERVIÇOS EXTERNOS E COMPLEMENTARES	2.997,32	20,00% 599,46	20,00% 599,46	20,00% 599,46	20,00% 599,46
	TOTAL GERAL	9.048.090,28	517.655,82 5,72% 8.050.338,20 88,97%	517.655,82 5,72% 8.567.994,02 94,69%	454.971,30 5,03% 9.022.965,32 99,72%	25.124,96 0,28% 9.048.090,28 100,00%

Duílio José da Silva Almeida
Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº : 85.340-2



**ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS**

Nº
1708
CFL 1

SINFRA
Nº 447

QUADRO DE COMPOSIÇÃO DO BDI - SERVIÇOS

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA

Tipo de Obra (Conforme ao Acórdão 2622/2013 - TCU):
Construção de Edifícios (Também para Reformas)

Conforme legislação tributária municipal, o percentual da base de cálculo para o ISS: 40,00 %
Sobre a base de cálculo, definir a respectiva alíquota o ISS (entre 2,00% e 5,00%) 4,00 %

ITENS	SIGLAS	(1º Quartil)	MÉDIA	(3º Quartil)	Taxas Adotadas - %
Taxa de Rateio da Administração Central	AC	3,00%	4,00%	5,50%	3,00%
Taxa de Seguro e Garantia do Empreendimento	S+G	0,80%	0,80%	1,00%	1,00%
Taxa de Risco	R	0,97%	1,27%	1,27%	1,27%
Taxa de Despesas Financeiras	DF	0,59%	1,23%	1,39%	1,00%
Taxa de Lucro	L	6,16%	7,40%	8,96%	7,25%
Taxa de Tributos	PIS (Geralmente 0,65%)				0,65%
	COFINS (Geralmente 3,00%)				3,00%
	ISS (Legislação Municipal)				1,60%
	CPRB (INSS)				4,50%
BDI conforme ao Acórdão 2622/2013 TCU		20,34%	22,12%	25,00%	20,34%
BDI RESULTANTE					26,35%

FORMULA UTILIZADA:

$$BDI = \frac{((1 + AC + S + R + G) (1 + DF) (1 + L))}{(1 - I)} - 1$$

Declaro para os devidos fins que, conforme legislação tributária municipal, a base de cálculo do ISS para Construção de Edifícios (Também para Reformas) é de 40,00% com a respectiva alíquota de 4,00%. Declaramos ainda que adotamos o orçamento Desonerado e que esta é a alternativa mais adequada para a Administração Pública.

Para o tipo de obra "Construção de Edifícios" enquadram-se a construção e reforma de: edifícios, unidades habitacionais, escolas, hospitais, hotéis, restaurantes, armazéns e depósitos, edifícios para uso agropecuário, estações para trens e metropolitanos, estádios esportivos e quadras cobertas, instalações para embarque e desembarque de passageiros (em aeroportos, rodoviárias, portos, etc.), penitenciárias e presídios, a construção de edifícios industriais (fábricas, oficinas, galpões industriais, etc.), conforme classificação 4120-4 do CNAE 2.0. Também enquadram-se pátios, mirantes e outros edifícios de finalidade turística.

Duílio José da Silva Almeida

Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº : 85.340-2



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
7709
CPL

SINFRA
Nº
AMG

QUADRO DE COMPOSIÇÃO DO BDI - MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA

Tipo de Obra (Conforme ao Acórdão 2622/2013 - TCU):

Fornecimento de Materiais e Equipamentos (Aquisição Indireta, em Conjunto com Obras).

Conforme legislação tributária municipal, o percentual da base de cálculo para o ISS: - %
Sobre a base de cálculo, definir a respectiva alíquota o ISS (entre 2,00% e 5,00%) - %

ITENS	SIGLAS	(1º Quartil)	MÉDIA	(3º Quartil)	Taxas Adotadas - %
Taxa de Rateio da Administração Central	AC	1,50%	0,00%	4,49%	3,00%
Taxa de Seguro e Garantia do Empreendimento	S+G	0,30%	0,00%	0,82%	0,60%
Taxa de Risco	R	0,56%	0,00%	0,89%	0,70%
Taxa de Despesas Financeiras	DF	0,85%	0,00%	1,11%	1,00%
Taxa de Lucro	L	3,50%	0,00%	6,22%	4,29%
Taxa de Tributos	PIS (Geralmente 0,65%)				0,65%
	COFINS (Geralmente 3,00%)				3,00%
	ISS (Legislação Municipal)				0,00%
	CPRB (INSS)				0,00%
BDI conforme ao Acórdão 2622/2013 TCU		11,10%	0,00%	16,80%	14,02%
BDI RESULTANTE					14,02%

FORMULA UTILIZADA:

$$BDI = \frac{((1 + AC + S + R + G) \cdot (1 + DF) \cdot (1 + L))}{(1 - I)} \quad -1$$

Declaro para os devidos fins que, conforme legislação tributária municipal, a base de cálculo do ISS para Fornecimento de Materiais e Equipamentos (Aquisição Indireta, em Conjunto com Obras), é de 0,00% com a respectiva alíquota de 0,00%. Declaramos ainda que adotamos o orçamento Desonerado e que esta é a alternativa mais adequada para a Administração Pública.

Enquadram-se como "Fornecimento de Materiais e Equipamentos" especificamente o fornecimento de materiais e equipamentos relevantes de natureza específica, como é o caso de:

- materiais betuminosos para obras rodoviárias;
- tubos de ferro fundido ou PVC para obras de abastecimento de água;
- elevadores e escadas rolantes para obras aeroportuárias.

Duílio José da Silva Almeida

Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº : 85.340-2



Nº
7710
CPL¹

SINFRA
Nº
11114

QUADRO DE COMPOSIÇÃO DOS ENCARGOS SOCIAIS

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA

MARANHÃO

VIGÊNCIA A PARTIR DE: 01/2025

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	HORISTA (%)	MENSALISTA (%)
GRUPO A			
A1	INSS	5,00	5,00
A2	SESI	1,50	1,50
A3	SENAI	1,00	1,00
A4	INCRA	0,20	0,20
A5	SEBRAE	0,60	0,60
A6	SALÁRIO-EDUCAÇÃO	2,50	2,50
A7	SEGURO CONTRA ACIDENTES DE TRABALHO	3,00	3,00
A8	FGTS	8,00	8,00
A9	SECONCI	0,00	0,00
A	TOTAL DOS ENCARGOS SOCIAIS BÁSICOS	21,80	21,80
GRUPO B			
B1	REPOUSO SEMANAL RENUMERADO	17,88	Não incide
B2	FERIADOS	3,95	Não incide
B3	AUXÍLIO - ENFERMIDADE	0,86	0,65
B4	13º SALÁRIO	10,97	8,33
B5	LICENÇA PATERNIDADE	0,07	0,05
B6	FALTAS JUSTIFICADAS	0,73	0,56
B7	DIAS DE CHUVAS	1,56	Não incide
B8	AUXÍLIO ACIDENTE DE TRABALHO	0,10	0,07
B9	FÉRIAS GOZADAS	11,16	8,48
B10	SALÁRIO MATERNIDADE	0,03	0,03
B	TOTAL DE ENCARGOS SOCIAIS QUE RECEBEM INCIDÊNCIAS A	47,31	18,17
GRUPO C			
C1	AVISO PRÉVIO INDENIZADO	4,55	3,46
C2	AVISO PRÉVIO TRABALHADO	0,11	0,08
C3	FÉRIAS INDENIZADAS	3,17	2,41
C4	DÉPOSITO RECISÃO SEM JUSTA CAUSA	2,60	1,98
C5	INDENIZAÇÃO ADICIONAL	0,38	0,29
C	TOTAL DE ENCARGOS SOCIAIS QUE NÃO RECEBEM INCIDÊNCIAS DE A	10,81	8,22
GRUPO D			
D1	REINCIDÊNCIA DE GRUPO A SOBRE GRUPO B	9,77	3,54
D2	REINCIDÊNCIA DE GRUPO A SOBRE AVISO PRÉVIO TRABALHADO E REINCIDÊNCIA DO FGTS SOBRE AVISO PRÉVIO INDENIZADO	0,39	0,29
D	TOTAL DE ENCARGOS DE UM GRUPO SOBRE O OUTRO	10,16	3,83
TOTAL(A+B+C+D)		90,08	52,02

Duílio José da Silva Almeida

Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº : 85.340-2



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
7111
CPL

1 | 12

SINFRA
Nº 1948

COMPOSIÇÕES DE PREÇOS UNITÁRIOS

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA

FONTES	COD.	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO / INSUMO	UN	INDICE	PREÇO	TOTAL
	COMPOR.001	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	MÊS			25.285,96
SINAPI MA 09 2025	93565	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	1,000000	20.267,58	20.267,58
SINAPI MA 09 2025	93572	ENCARREGADO GERAL DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	1,000000	5.018,38	5.018,38
	COMPOR.002	LOCAÇÃO DE CERCA DE ARAME FARPADO	M			1,51
CPU	COMPOR.108 / 99058 - SINAPI MA 01 2020	LOCAÇÃO DE PONTO PARA REFERÊNCIA TOPOGRÁFICA. AF_10/2018	UN	0,200000	7,56	1,51
	COMPOR.003	PORTÃO DE TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE 2" (6,00X2,50)M, INCL... PILARES DE SUSTENTAÇÃO	UN			6.988,36
SEINFRA-I 028.1	10467	CANTONEIRA DE FERRO 1"x 3/16" (L X E) (1,73KG/M)	KG	58,500000	9,40	549,90
SEINFRA-I 028.1	12171	TUBO AÇO GALVANIZADO DE 50MM (2)	M	30,000000	83,25	2.497,50
SEINFRA-I 028.1	12339	FERRO CHATO 2" x 3/16" (1,90KG/M)	KG	15,000000	9,71	145,65
SEINFRA-I 028.1	12364	JOELHO FERRO GALVANIZADO 1"	UN	12,000000	17,75	213,00
SEINFRA-I 028.1	12365	JUNÇÃO 45 PVC COM ROSCA DE 1.1/2"	UN	16,250000	15,08	245,05
SEINFRA-I 028.1	12436	TELA GALVANIZADA MALHA QUADRADA/LOSANGULAR 2" (5X5CM) FIO 10 (3,4MM)	M2	10,800000	70,20	758,16
SEINFRA-CE 028.1	C0216	ARMADURA CA-50A MÉDIA D= 6,3 A 10,0mm	KG	20,400000	15,65	319,26
SEINFRA-CE 028.1	C0218	ARMADURA CA-60 MÉDIA D= 6,4 A 9,5mm	KG	3,040500	14,18	43,11
SEINFRA-CE 028.1	C0840	CONCRETO P/VIBR., FCK 15 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	M3	0,816300	598,61	488,64
SEINFRA-CE 028.1	C1400	FORMA DE TÁBUAS DE 1" DE 3A. P/FUNDAÇÕES UTIL. 5 X	M2	15,000000	80,74	1.211,10
SINAPI MA 09 2025	88245	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	6,000000	27,53	165,18
SINAPI MA 09 2025	88317	SOLDADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	3,000000	28,47	85,41
SINAPI MA 09 2025	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	12,005814	22,19	266,40
	COMPOR.004	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES	M2			25,29
SINAPI-I MA 09 2025	43132	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)	KG	0,020000	23,27	0,46
SINAPI-I MA 09 2025	4491	PONTALETE *7,5 X 7,5* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	M	0,300000	11,46	3,43
SINAPI-I MA 09 2025	5061	PREGO DE AÇO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10)	KG	0,030000	19,98	0,59
SINAPI-I MA 09 2025	6189	TABUA NAO APARELHADA *2,5 X 30* CM, EM MACARANDUBA/MASSARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	M	0,500000	26,81	13,40
SINAPI MA 09 2025	88262	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,150000	27,31	4,09
SINAPI MA 09 2025	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,150000	22,19	3,32
	COMPOR.005	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, LEVE, PADRÃO MÉDIO, 60X190CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN			1.057,54
SINAPI MA 09 2025	90806	BATENTE PARA PORTA DE MADEIRA, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	1,000000	475,72	475,72
SINAPI MA 09 2025	90820	PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-ÓCA (LEVE OU MÉDIA), 60X210CM, ESPESSURA DE 3.5CM. INCLUSO DOBRADIÇAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	1,000000	418,27	418,27
SINAPI-I MA 10 2020	11367	PORTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930), E = *35* MM, NUCLEO COLMEIA, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO MELAMINICO EM PADRAO MADEIRA	M2	1,140000	118,38	134,95
SINAPI MA 09 2025	100659	ALIZAR DE 5X1,5CM PARA PORTA FIXADO COM PREGOS, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	M	2,000000	14,30	28,60

Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº: 85.340-2

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
Rua Y, s/nº - Nova Imperatriz - CEP: 65.907-180
Imperatriz - Maranhão - CNPJ: 06.158.455/0001-16

www.imperatriz.ma.gov.br

FRANKLIN LIMA DA ROCHA
ENG. CIVIL CREA nº 1106614512
SETOR PROJETOS E ORÇAMENTOS



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
1112
CPL

2 | 12

SINFRA
Nº 1112

COMPOSIÇÕES DE PREÇOS UNITÁRIOS

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA

FONTE	COD.	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO / INSUMO	UN	INDICE	PREÇO	TOTAL
	COMPOR.006	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, LEVE, PADRÃO MÉDIO, DUAS FOLHAS, DE ABRIR, 184X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUIDOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN			1.335,73
SINAPI MA 09 2025	90806	BATENTE PARA PORTA DE MADEIRA, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2019	UN	1,000000	475,72	475,72
SINAPI MA 09 2025	90820	PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), 60X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, INCLUSO DOBRADIÇAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2019	UN	1,000000	418,27	418,27
SINAPI-I MA 10 2020	11367	PORTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930), E = *35* MM, NÚCLEO COLMEIA, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO MELAMINICO EM PADRÃO MADEIRA	M2	3,490000	118,38	413,14
SINAPI MA 09 2025	100559	ALIZAR DE 5X1,5CM PARA PORTA FIXADO COM PREGOS, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2019	M	2,000000	14,30	28,60
	COMPOR.007	ESTRUTURA METÁLICA EM TESOURAS OU TRELICAS, VAO LIVRE DE ATÉ 10M, FORNECIMENTO E MONTAGEM, NÃO SENDO CONSIDERADOS OS FECHAMENTOS METÁLICOS, AS COLUNAS, OS SERVIÇOS GERAIS EM ALVENARIA E CONCRETO, AS TELHAS DE COBERTURA E A PINTURA DE ACABAMENTO	M2			83,93
SINAPI-I SP 09 2025	10966	PERFIL "U" SIMPLES, EM CHAPA DOBRADA DE AÇO LAMINADO, E = 8 MM, H = 150 MM, L = 75 MM (16,97 KG/M)	KG	6,000000	9,12	54,72
SINAPI MA 09 2025	88278	MONTADOR DE ESTRUTURAS METÁLICAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,650000	22,76	14,79
SINAPI MA 09 2025	88316	SERVEENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,650000	22,19	14,42
	COMPOR.008	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA HASTE DE ATERRAMENTO C/TUBO PVC D=300MM TAMPA FOFO	UN			276,90
SINAPI MA 09 2025	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,000000	28,05	28,05
SINAPI MA 09 2025	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,000000	23,30	23,30
SEINFRA-I 028.1	18525	TAMPA PARA CAIXA DE INSPEÇÃO DE TERRA EM FERRO FUNDIDO 300mm	UN	1,000000	45,91	45,91
SEINFRA-I 028.1	12460	TUBO PVC RÍGIDO LEVES DN 300	M	0,800000	168,55	134,84
SEINFRA-I 028.1	12461	TUBO PVC RÍGIDO VINILFORT JE DN 100 (NBR-7352)	M	1,000000	44,80	44,80
	COMPOR.009	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 08 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO E NEUTRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN			158,52
SINAPI MA 09 2025	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,000000	28,05	28,05
SINAPI MA 09 2025	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,000000	23,30	23,30
SINAPI-I MA 09 2025	39804	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, EM PVC, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TERRA / NEUTRO, PARA 8 DISJUNTORES NEMA OU 8 DISJUNTORES DIN	UN	1,000000	107,17	107,17
	COMPOR.010	AR-CONDICIONADO FRIO SPLIT HI-WALL (PAREDE) 7000 BTU/H, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN			2.737,22
SINAPI-I MA 09 2025	42424	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 9000 BTU/H, CICLO FRIO, 60HZ, CLASSIFICAÇÃO A (SELO PROCEL), GAS HFC, CONTROLE S/FIO	UN	1,000000	2.633,45	2.633,45
SEINFRA-I 028.1	11506	MANTA EM FELTRO P/ REVESTIMENTO	M2	2,500000	20,97	52,42
SINAPI MA 09 2025	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,000000	28,05	28,05
SINAPI MA 09 2025	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,000000	23,30	23,30
	COMPOR.011	AR-CONDICIONADO FRIO SPLIT HI-WALL (PAREDE) 18000 BTU/H, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN			4.481,22
SINAPI-I MA 09 2025	42422	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 18000 BTU/H, CICLO FRIO, 60HZ, CLASSIFICAÇÃO A (SELO PROCEL), GAS HFC, CONTROLE S/FIO	UN	1,000000	4.377,45	4.377,45
SEINFRA-I 028.1	11506	MANTA EM FELTRO P/ REVESTIMENTO	M2	2,500000	20,97	52,42
SINAPI MA 09 2025	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,000000	28,05	28,05



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
7113
CPL

3 | 12

SINFRA
Nº 750
[Signature]

COMPOSIÇÕES DE PREÇOS UNITÁRIOS

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA

FONTE	COD.	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO / INSUMO	UN	INDICE	PREÇO	TOTAL
SINAPI MA 09 2025	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,000000	23,30	23,30
	COMPOR.012	AR-CONDICIONADO FRIO SPLIT HI-WALL (PAREDE) 12000 BTU/H, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN			3.052,47
SINAPI-I MA 09 2025	42425	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 12000 BTU/H, CICLO FRIO, 60HZ, CLASSIFICACAO A (SELO PROCEL), GAS HFC, CONTROLE S/FIO	UN	1,000000	2.948,70	2.948,70
SEINFRA-I 028.1	11506	MANTA EM FELTRO P/ REVESTIMENTO	M2	2,500000	20,97	52,42
SINAPI MA 09 2025	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,000000	28,05	28,05
SINAPI MA 09 2025	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,000000	23,30	23,30
	COMPOR.013	TE SANITARIO, PVC, DN 100 X 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UN			64,52
SINAPI-I MA 09 2025	11655	TE SANITARIO DE REDUCAO, PVC, DN 100 X 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	1,000000	15,78	15,78
SINAPI-I MA 09 2025	20080	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 175 GR	UN	0,433000	20,09	8,69
SINAPI-I MA 09 2025	20083	SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	UN	0,114000	69,74	7,95
SINAPI-I MA 09 2025	38383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, COR PRETA, GRAO 100	UN	0,097000	2,43	0,23
SINAPI MA 09 2025	88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,646000	22,34	14,43
SINAPI MA 09 2025	88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,646000	27,00	17,44
	COMPOR.014	FILTRO ANAEROBIO, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE *5000* LITROS (NBR 13969), FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN			3.205,82
SINAPI-I MA 09 2025	39366	FILTRO ANAEROBIO, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE *2800* LITROS (NBR 13969)	UN	1,000000	3.151,82	3.151,82
SINAPI MA 09 2025	88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	2,000000	27,00	54,00
	COMPOR.015	SUMIDOURO CONCRETO PRE MOLDADO, COMPLETO, PARA 50 CONTRIBUINTES	UN			1.562,53
SINAPI-I MA 06 2020	11895	SUMIDOURO CONCRETO PRE MOLDADO, COMPLETO, PARA 10 CONTRIBUINTES	UN	1,000000	1.508,53	1.508,53
SINAPI MA 09 2025	88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	2,000000	27,00	54,00
	COMPOR.016	FILTRO ANAEROBIO, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE *1100* LITROS (NBR 13969), FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN			2.131,44
SINAPI-I MA 09 2025	39365	FILTRO ANAEROBIO, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE *1100* LITROS (NBR 13969)	UN	1,000000	2.077,44	2.077,44
SINAPI MA 09 2025	88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	2,000000	27,00	54,00
	COMPOR.017	SUMIDOURO CONCRETO PRE MOLDADO, COMPLETO, PARA 5 CONTRIBUINTES	UN			1.150,72
SINAPI-I MA 06 2020	3282	SUMIDOURO CONCRETO PRE MOLDADO, COMPLETO, PARA 5 CONTRIBUINTES	UN	1,000000	1.096,72	1.096,72
SINAPI MA 09 2025	88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	2,000000	27,00	54,00
	COMPOR.018	PLACA DE SINALIZAÇÃO EMERGÊNCIA SAÍDA E EXTINTORES, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN			38,54
SINAPI-I SP 09 2025	37559	PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, *12 X 40* CM, EM PVC *2* MM ANTI-CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 16820)	UN	1,000000	31,07	31,07
SINAPI MA 09 2025	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,150000	27,72	4,15



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
1174
CPL

4 | 12

SINIFRA
Nº
1174

COMPOSIÇÕES DE PREÇOS UNITÁRIOS

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA

FUNTE	COD.	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO / INSUMO	UN	INDICE	PREÇO	TOTAL
SINAPI MA 09 2025	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,150000	22,19	3,32
	COMPOR.019	PLACA DE ACRILICO TRANSPARENTE ADESIVADA PARA SINALIZACAO DE AMBIENTES, COM BORDA POLIDA, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN			71,86
SINAPI-I SP 09 2025	10851	PLACA DE ACRILICO TRANSPARENTE ADESIVADA PARA SINALIZACAO DE PORTAS, BORDA POLIDA, DE *25 X 8", E = 6 MM (NAO INCLUI ACESSORIOS PARA FIXACAO)	UN	1,000000	64,39	64,39
SINAPI MA 09 2025	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,150000	27,72	4,15
SINAPI MA 09 2025	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,150000	22,19	3,32
	COMPOR.020	VASO SANITARIO SIFONADO CONVENCIONAL PARA PCD SEM FURO FRONTAL COM LOUCA BRANCA SEM ASSENTO, INCLUSO CONJUNTO DE LIGACAO PARA BACIA SANITARIA AJUSTAVEL - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN			764,87
SINAPI-I SP 09 2025	4384	PARAFUSO NIQUELADO COM ACABAMENTO CROMADO PARA FIXAR PECA SANITARIA, INCLUI PORCA CEGA, ARRUELA E BUCHA DE NYLON TAMANHO S-10	UN	2,000000	20,78	41,56
SINAPI-I MA 09 2025	6138	ANEL DE VEDACAO, PVC FLEXIVEL, 100 MM, PARA SAIDA DE BACIA / VASO SANITARIO	UN	1,000000	13,12	13,12
SINAPI-I MA 09 2025	36520	BACIA SANITARIA (VASO) CONVENCIONAL PARA PCD, SEM FURO FRONTAL, DE LOUCA BRANCA (SEM ASSENTO)	UN	1,000000	660,66	660,66
SINAPI-I MA 09 2025	37329	REJUNTE EPOXI, QUALQUER COR	KG	0,146900	127,38	18,71
SINAPI MA 09 2025	88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,780000	27,00	21,06
SINAPI MA 09 2025	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,440000	22,19	9,76
	COMPOR.021	CHUVEIRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN			62,46
SINAPI MA 09 2025	88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,200000	22,34	4,46
SINAPI MA 09 2025	88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,200000	27,00	5,40
SINAPI-I MA 09 2025	11680	BRACO OU HASTE COM CANOPLA PLASTICA, 1/2", PARA CHUVEIRO SIMPLES	UN	1,000000	20,08	20,08
SINAPI-I MA 09 2025	7608	DUCHA / CHUVEIRO PLASTICO SIMPLES, 5", BRANCO, PARA ACOPLAR EM HASTE 1/2", AGUA FRIA	UN	1,000000	13,95	13,95
SINAPI-I MA 09 2025	11718	REGISTRO DE PRESSAO PVC, ROSCAVEL, VOLANTE SIMPLES, DE 3/4"	UN	1,000000	18,57	18,57
	COMPOR.022	BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 80CM, PARA PORTA	UN			544,75
SINAPI MA 09 2025	88243	AJUDANTE ESPECIALIZADO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,000000	23,02	23,02
SINAPI MA 09 2025	88277	MONTADOR (TUBO AÇO/EQUIPAMENTOS) COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,000000	27,67	27,67
SINAPI-I MA 09 2025	36081	BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 80CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM	UN	2,000000	247,03	494,06
	COMPOR.023	BARRA DE APOIO LAVATORIO, EM ACO INOX POLIDO, *70 X 70* CM	UN			524,51
SINAPI MA 09 2025	88243	AJUDANTE ESPECIALIZADO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,000000	23,02	23,02
SINAPI MA 09 2025	88277	MONTADOR (TUBO AÇO/EQUIPAMENTOS) COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,000000	27,67	27,67
SINAPI-I MA 09 2025	36207	BARRA DE APOIO EM "L", EM ACO INOX POLIDO 70 X 70 CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM	UN	1,000000	473,82	473,82
	COMPOR.024	BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 70CM, PARA VASO SANITARIO	UN			282,37
SINAPI MA 09 2025	88243	AJUDANTE ESPECIALIZADO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,000000	23,02	23,02
SINAPI MA 09 2025	88277	MONTADOR (TUBO AÇO/EQUIPAMENTOS) COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,000000	27,67	27,67



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
7115
CPL

5 | 12

SINFRA
Nº 452

COMPOSIÇÕES DE PREÇOS UNITÁRIOS

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA

FUNTE	COD.	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO / INSUMO	UN	INDICE	PREÇO	TOTAL
SINAPI-I MA 09 2025	36205	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 70CM, DIAMETRO MÍNIMO 3 CM	UN	1,000000	231,68	231,68
	COMPOR.025	PINTURA DE LOGOTIPO	M2			144,56
SINAPI MA 09 2025	88311	PINTOR DE LETREIROS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	2,500000	29,94	74,85
SINAPI MA 09 2025	88243	AJUDANTE ESPECIALIZADO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	2,500000	23,02	57,55
ORSE-SE-I 08 2025	02232/ORSE	TINTA PVA LÁTEX PARA INTERIOR CORALMUR OU SIMILAR	L	0,250000	21,51	5,37
SINAPI-I MA 02 2021	5328	CORANTE LÍQUIDO PARA TINTA PVA, BISNAGA 50 ML	UN	0,500000	4,24	2,12
SINAPI-I MA 09 2025	12815	FITA CREPE ROLO DE *25* MM X 50 M	UN	0,250000	14,64	3,66
SINAPI-I MA 09 2025	3787	LIXA EM FOLHA PARA PAREDE OU MADEIRA, NÚMERO 120, COR VERMELHA	UN	1,000000	1,01	1,01
	COMPOR.026	EXECUÇÃO DE PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 15 CM, ARMADO	M2			177,49
SINAPI-I MA 09 2025	3777	LONA PLÁSTICA PESADA PRETA, E = 150 MICRA	M2	1,410000	2,05	2,89
SINAPI-I MA 09 2025	4517	SARRAFO *2,5 X 7,5* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIÃO - BRUTA	M	0,250000	4,01	1,00
SINAPI-I MA 09 2025	6189	TÁBUA NÃO APARELHADA *2,5 X 30* CM, EM MACARANDUBA/MASSARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIÃO - BRUTA	M	0,156250	26,81	4,18
SINAPI-I SP 09 2025	7156	TELA DE AÇO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-196, (3,11 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 5,0 MM, LARGURA = 2,45 M, ESPACAMENTO DA MALHA = 10 X 10 CM	M2	1,403000	22,18	31,11
SINAPI-I MA 09 2025	34492	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, CLASSE DE RESISTÊNCIA C20, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, EXCLUÍ SERVIÇO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	M3	0,150000	580,00	87,00
SINAPI MA 09 2025	88262	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,600000	27,31	16,38
SINAPI MA 09 2025	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,300000	27,72	8,31
SINAPI MA 09 2025	88316	SERVEnte COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,200000	22,19	26,62
	COMPOR.027	EXECUÇÃO DE PISO RAMPADO DE CONCRETO, COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 15 CM, ARMADO	M2			177,49
SINAPI-I MA 09 2025	3777	LONA PLÁSTICA PESADA PRETA, E = 150 MICRA	M2	1,410000	2,05	2,89
SINAPI-I MA 09 2025	4517	SARRAFO *2,5 X 7,5* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIÃO - BRUTA	M	0,250000	4,01	1,00
SINAPI-I MA 09 2025	6189	TÁBUA NÃO APARELHADA *2,5 X 30* CM, EM MACARANDUBA/MASSARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIÃO - BRUTA	M	0,156250	26,81	4,18
SINAPI-I SP 09 2025	7156	TELA DE AÇO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-196, (3,11 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 5,0 MM, LARGURA = 2,45 M, ESPACAMENTO DA MALHA = 10 X 10 CM	M2	1,403000	22,18	31,11
SINAPI-I MA 09 2025	34492	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, CLASSE DE RESISTÊNCIA C20, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, EXCLUÍ SERVIÇO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	M3	0,150000	580,00	87,00
SINAPI MA 09 2025	88262	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,600000	27,31	16,38
SINAPI MA 09 2025	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,300000	27,72	8,31
SINAPI MA 09 2025	88316	SERVEnte COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,200000	22,19	26,62
	COMPOR.028	LUMINÁRIA ARANDELA, PARA 1 LÂMPADA LED 20W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN			64,59
SINAPI-I MA 09 2025	38194	LÂMPADA LED 10 W BIVOLT BRANCA, FORMATO TRADICIONAL (BASE E27)	UN	1,000000	4,48	4,48



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
7176
CPL

6 | 12

SINFRA
Nº 453
10/11

COMPOSIÇÕES DE PREÇOS UNITÁRIOS

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA

FORTE	COD.	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO / INSUMO	UN	INDICE	PREÇO	TOTAL
SINAPI MA 09 2025	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,000000	23,30	23,30
SEINFRA-I 028.1	11374	LUMINARIA PAREDE, TIPO ARANDELA	UN	1,000000	36,81	36,81
	COMPOR.029	ESTRUTURA METALICA EM TESOURAS OU TRELCAS, VAO LIVRE DE 20M, FORNECIMENTO E MONTAGEM, NAO SENDO CONSIDERADOS OS FECHAMENTOS METALICOS, AS COLUNAS, OS SERVICOS GERAIS EM ALVENARIA E CONCRETO, AS TELHAS DE COBERTURA E A PINTURA DE ACABAMENTO	M2			138,69
SINAPI-I SP 09 2025	10966	PERFIL "U" SIMPLES, EM CHAPA DOBRADA DE ACO LAMINADO, E = 8 MM, H = 150 MM, L = 75 MM (16,97 KG/M)	KG	12,000000	9,12	109,44
SINAPI MA 09 2025	88278	MONTADOR DE ESTRUTURAS METALICAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,651000	22,76	14,81
SINAPI MA 09 2025	88316	SERVEANTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,650800	22,19	14,44
	COMPOR.030	CAIXA DE EQUALIZAÇÃO DE TERRA EMBUTIR COM 9 TERMINAIS	UN			288,03
SINAPI MA 09 2025	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,540000	28,05	15,14
SINAPI MA 09 2025	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,547000	23,30	12,74
SEINFRA-I 028.1	18526	CAIXA DE EQUALIZAÇÃO DE TERRA EMBUTIR COM 9 TERMINAIS	UN	1,000000	260,15	260,15
	COMPOR.031	LUMINÁRIA LED COMPLETA C/1 LÂMPADA DE 50W	UN			167,45
SINAPI MA 09 2025	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,000000	28,05	28,05
SINAPI MA 09 2025	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,000000	23,30	23,30
COTAÇÃO	COTAÇÃO.001	LUMINARIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 50 W	UN	1,000000	116,10	116,10
	COMPOR.032	LUMINARIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 50 W	UN			77,63
SINAPI MA 09 2025	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,000000	28,05	28,05
SINAPI MA 09 2025	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,000000	23,30	23,30
SINAPI-I MA 09 2025	39391	LUMINARIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 50 W	UN	1,000000	26,28	26,28
	COMPOR.033	ALAMBRADO, ESTRUTURADO POR TUBOS DE ACO GALVANIZADO, COM COSTURA, DIN 2440, DIAMETRO 2", COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 14 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM	M2			193,37
SINAPI-I MA 09 2025	43130	ARAME GALVANIZADO 12 BWG, D = 2,76 MM (0,048 KG/M) OU 14 BWG, D = 2,11 MM (0,026 KG/M)	KG	0,070000	23,27	1,62
SINAPI-I MA 09 2025	43131	ARAME GALVANIZADO 6 BWG, D = 5,16 MM (0,157 KG/M), OU 8 BWG, D = 4,19 MM (0,101 KG/M), OU 10 BWG, D = 3,40 MM (0,0713 KG/M)	KG	0,150000	27,03	4,05
SINAPI-I SP 09 2025	7167	TELA DE ARAME GALVANIZADA QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 2,11 MM (14 BWG), MALHA 5 X 5 CM, H = 2 M	M2	1,050000	25,60	26,88
SINAPI-I SP 09 2025	7696	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 2", E = *3,65" MM, PESO *5,10" KG/M (NBR 5580)	M	1,680000	74,33	124,87
SINAPI MA 09 2025	88315	SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,500000	27,53	13,76
SINAPI MA 09 2025	88316	SERVEANTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,000000	22,19	22,19
	COMPOR.034	REABERTURA EM SEDIMENTOS NO DIAMETRO DE 12 1/4" DE 10 A 300 M	M			71,83
CAEMA-I 12 2019	D500000010	BROCA TRICONICA EM AÇO 14'	UN	0,000050	5.921,45	0,29
CAEMA-I 12 2019	D500000043	COMANDO DE PERFURAÇÃO EM AÇO DN= 4 X 1/2 "	UN	0,000050	2.912,71	0,14
CAEMA-I 12 2019	D500000052	HASTE DE PERFURAÇÃO EM AÇO DN= 3/8"	UN	0,000050	1.579,12	0,07
CAEMA-I 12 2019	D240000034	ÁGUA	MP	0,127191	6,84	0,86
CAEMA-I 12 2019	D020000054	BETONITA	KG	5,000000	1,33	6,65
SINAPI MA 09 2025	88313	POCEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,500000	18,10	9,05



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS



7 | 12

SINFRA
Nº 459
HA

COMPOSIÇÕES DE PREÇOS UNITÁRIOS

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA

FONTE	COD.	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO / INSUMO	UN	INDICE	PREÇO	TOTAL
SINAPI MA 09 2025	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,500000	22,19	11,09
CAEMA 12 2019	520004	CAMINHÃO PIPA 6.000 A 7.000L. VIDA ÚTIL DE 10.000H	H	0,148000	124,61	18,44
CAEMA 12 2019	520007	PERFURATRIZ ROTATIVA CAP. 300MT.	H	0,148000	170,56	25,24
	COMPOR.035	FORNECIMENTO DE TUPO PVC TIPO GEOMETRICO REFORÇADO DE 6" E INSTALAÇÃO DO REVESTIMENTO	M			220,04
CPOS SP 06 2025	01.28.260	REVESTIMENTO INTERNO DE POÇO PROFUNDO TUBO PVC GEOMECÂNICO NERVURADO STANDARD, DIÂMETRO DE 6" (150 MM)	M	0,500000	440,09	220,04
	COMPOR.037	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DA BOMBA SUBMERSA PARA POCOS TUBULARES PROFUNDOS DIAMETRO DE 6 POLEGADAS, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 3,45 HP, 5 ESTAGIOS, BOCAL DE DESCARGA DIAMETRO DE 2 POLEGADAS, HM/Q = 68,5 M / 6,12 M3/H A 39,5 M / 14,04 M3/H	UN			14.823,60
SINAPI MA 09 2025	88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,150000	27,00	4,05
SINAPI MA 09 2025	88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,150000	22,34	3,35
SINAPI-I SP 09 2025	749	BOMBA SUBMERSA PARA POCOS TUBULARES PROFUNDOS DIAMETRO DE 6 POLEGADAS, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 3,45 HP, 5 ESTAGIOS, BOCAL DE DESCARGA DIAMETRO DE 2 POLEGADAS, HM/Q = 68,5 M / 6,12 M3/H A 39,5 M / 14,04 M3/H	UN	1,000000	14.816,20	14.816,20
	COMPOR.038	CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 3 CONDUTORES DE 4,0 MM2 -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M			24,32
SINAPI MA 09 2025	88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,150000	27,00	4,05
SINAPI MA 09 2025	88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,150000	22,34	3,35
SINAPI-I MA 09 2025	34621	CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 3 CONDUTORES DE 4,0 MM2	M	1,000000	16,92	16,92
	COMPOR.039	CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2"	UN			145,89
SINAPI MA 09 2025	88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,150000	27,00	4,05
SINAPI MA 09 2025	88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,150000	22,34	3,35
SINAPI-I SP 09 2025	1818	CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2"	UN	1,000000	138,49	138,49
	COMPOR.040	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2"	UN			145,17
SINAPI MA 09 2025	88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,150000	27,00	4,05
SINAPI MA 09 2025	88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,150000	22,34	3,35
SINAPI-I SP 09 2025	1790	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2"	UN	1,000000	137,77	137,77
	COMPOR.041	TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 2"	UN			76,55
SINAPI MA 09 2025	88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,150000	27,00	4,05
SINAPI MA 09 2025	88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,150000	22,34	3,35
SINAPI-I SP 09 2025	6298	TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 2"	UN	1,000000	69,15	69,15
	COMPOR.042	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 2" (REF 1509)	UN			93,12
SINAPI MA 09 2025	88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,150000	27,00	4,05
SINAPI MA 09 2025	88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,150000	22,34	3,35
SINAPI-I MA 09 2025	6028	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 2"	UN	1,000000	85,72	85,72
	COMPOR.043	NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, DN 50 (2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN			76,49
SINAPI MA 09 2025	88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,150000	27,00	4,05
SINAPI MA 09 2025	88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,150000	22,34	3,35



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
7118
CPL

8 | 12

SINFRA
Nº 4531

COMPOSIÇÕES DE PREÇOS UNITÁRIOS

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA

FONTE	COD.	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO / INSUMO	UN	INDICE	PREÇO	TOTAL
SINAPI MA 09 2025	92344	NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, DN 50 (2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020	UN	1,000000	69,09	69,09
	COMPOR.044	LUVA, EM FERRO GALVANIZADO, DN 50 (2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN			76,46
SINAPI MA 09 2025	88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,150000	27,00	4,05
SINAPI MA 09 2025	88246	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,150000	22,34	3,35
SINAPI MA 09 2025	92345	LUVA, EM FERRO GALVANIZADO, DN 50 (2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020	UN	1,000000	69,06	69,06
	COMPOR.045	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA AÉREA MONOFÁSICA 50A COM POSTE DE CONCRETO, INCLUSIVE CABEAMENTO, CAIXA DE PROTEÇÃO PARA MEDIDOR E ATERRAMENTO	UN			2.703,11
SINAPI-I SP 09 2025	379	ARRUELA QUADRADA EM AÇO GALVANIZADO, DIMENSAO = 38 MM, ESPESSURA = 3MM, DIAMETRO DO FURO= 18 MM	UN	2,000000	1,43	2,86
SINAPI-I MA 09 2025	420	CINTA CIRCULAR EM AÇO GALVANIZADO DE 150 MM DE DIAMETRO PARA FIXAÇÃO DE CAIXA MEDICAO, INCLUI PARAFUSOS E PORCAS	UN	2,000000	45,87	91,74
SINAPI-I MA 08 2022	985	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVCIA, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 10 MM2	M	36,000000	10,11	363,96
SINAPI-I MA 09 2025	1091	ARMAÇAO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO 3/16", COM 1 ESTRIBO E 1 ISOLADOR	UN	1,000000	43,97	43,97
SINAPI-I MA 09 2025	2396	DISJUNTOR TIPO NEMA, MONOPOLAR 35 ATE 50 A, TENSAO MAXIMA DE 240 V	UN	1,000000	17,41	17,41
SINAPI-I MA 09 2025	2673	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1/2", SEM LUVA	M	2,000000	4,58	9,16
SINAPI-I MA 09 2025	2685	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1", SEM LUVA	M	9,000000	8,91	80,19
SINAPI-I MA 09 2025	3380	HASTE DE ATERRAMENTO EM AÇO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 5/8", REVESTIDA COM BAIXA CAMADA DE COBRE, COM CONECTOR TIPO GRAMPO	UN	1,000000	72,75	72,75
SINAPI-I MA 09 2025	3398	ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO ROLDANA, DIMENSOES DE *72" X *72" MM, PARA USO EM BAIXA TENSAO	UN	1,000000	9,22	9,22
SINAPI-I SP 09 2025	4336	PARAFUSO ZINCADO, SEXTAVADO, COM ROSCA INTEIRA, DIAMETRO 5/8", COMPRIMENTO 3", COM PORCA E ARRUELA DE PRESSAO MEDIA	UN	2,000000	4,85	9,70
SINAPI-I SP 09 2025	5045	POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO CIRCULAR, EXTENSAO DE 11,00 M, RESISTENCIA DE 200 A 300 DAN, TIPO C-14	UN	1,000000	1.460,40	1.460,40
SINAPI-I MA 09 2025	11856	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 10 MM2	UN	2,000000	6,98	13,96
SINAPI-I MA 09 2025	20256	ROLDANA PLASTICA COM PREGO, TAMANHO 30 X 30 MM, PARA INSTALACAO ELETRICA APARENTE	UN	1,000000	0,26	0,26
SINAPI-I SP 09 2025	1062	CAIXA INTERNA/EXTERNA DE MEDICAO PARA 1 MEDIDOR TRIFASICO, COM VISOR, EM CHAPA DE AÇO 18 USG (PADRAO DA CONCESSIONARIA LOCAL)	UN	1,000000	226,09	226,09
SINAPI MA 09 2025	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	6,000000	28,05	168,30
SINAPI MA 09 2025	88316	SERVEnte COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	6,000000	22,19	133,14
	COMPOR.046	CAIXA DE PROTEÇÃO PARA 1 MEDIDOR TRIFASICO, EM CHAPA DE AÇO 20 USG (PADRAO DA CONCESSIONARIA LOCAL)	UN			233,78
SINAPI MA 09 2025	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,150000	28,05	4,20
SINAPI MA 09 2025	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,150000	23,30	3,49
SINAPI-I SP 09 2025	1062	CAIXA INTERNA/EXTERNA DE MEDICAO PARA 1 MEDIDOR TRIFASICO, COM VISOR, EM CHAPA DE AÇO 18 USG (PADRAO DA CONCESSIONARIA LOCAL)	UN	1,000000	226,09	226,09
	COMPOR.047	LASTRO DE SEIXO ROLADO	M3			384,93
SINAPI MA 09 2025	88316	SERVEnte COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,150000	22,19	3,32
SINAPI-I MA 09 2025	4734	SEIXO ROLADO PARA APLICACAO EM CONCRETO (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE)	M3	1,000000	381,61	381,61



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
1119
CPL

9 | 12

SINFRA
Nº 156
14

COMPOSIÇÕES DE PREÇOS UNITÁRIOS

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA

FONTE	COD.	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO / INSUMO	UN	INDICE	PREÇO	TOTAL
	COMPOR.048	LIMPEZA FINAL DA OBRA	M2			2,61
SINAPI- MA 09 2025	3	ACIDO CLORIDRICO / ACIDO MURIATICO, DILUICAO 10% A 12% PARA USO EM LIMPEZA	L	0,050000	16,86	0,84
SINAPI MA 09 2025	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,080000	22,19	1,77
	COMPOR.049	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE PILARES PRÉ-FABRICADOS PARA GALPÕES COM ALTURA ATÉ 12M, INCLUSO IÇAMENTO COM GUINDASTE	M3			2.575,79
SINAPI MA 09 2025	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,300000	27,72	36,03
SINAPI MA 09 2025	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	2,500000	22,19	55,47
SINAPI MA 09 2025	89272	GUINDASTE HIDRÁULICO AUTOPROPELIDO, COM LANÇA TELESCÓPICA 28,80 M, CAPACIDADE MÁXIMA 30 T, POTÊNCIA 97 KW, TRAÇÃO 4 X 4 - CHP DIURNO. AF 11/2014	CHP	0,500000	219,60	109,80
SINAPI MA 09 2025	89273	GUINDASTE HIDRÁULICO AUTOPROPELIDO, COM LANÇA TELESCÓPICA 28,80 M, CAPACIDADE MÁXIMA 30 T, POTÊNCIA 97 KW, TRAÇÃO 4 X 4 - CHI DIURNO. AF 11/2014	CHI	0,300000	107,51	32,25
SINAPI MA 10 2022	95952	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO CONVENCIONAL, PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL MULTIFAMILIAR (PRÉDIO). FCK = 25 MPA. AF 01/2017	M3	1,000000	2.215,18	2.215,18
SINAPI MA 09 2025	89994	GRAUTEAMENTO DE CINTA INTERMEDIÁRIA OU DE CONTRAVERGA EM ALVENARIA ESTRUTURAL. AF 09/2021	M3	0,126000	1.008,45	127,06
	COMPOR.050	PINTURA APARENTE EM BLOCO DE CONCRETO COM VERNIZ DUAS DEMÃOS	M2			14,61
SINAPI MA 09 2025	88310	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,100000	30,54	3,05
SINAPI MA 09 2025	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,100000	22,19	2,21
SEINFRA-I 028.1	12248	VERNIZ ACRÍLICO PARA CONCRETO	L	0,355000	26,35	9,35
	COMPOR.051	CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEX XLPE 06/1KV 3X1X35+35MM2, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M			19,66
SEINFRA-I 028.1	18855	CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEX XLPE 06/1KV 3X1X35+35MM2	M	1,020000	16,77	17,10
SINAPI MA 09 2025	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,050000	23,30	1,16
SINAPI MA 09 2025	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,050000	28,05	1,40
	COMPOR.052	CABO DE ALUMÍNIO COM ALMA DE AÇO, BITOLA 1/0 AWG, FORMAÇÃO 6/1 FIOS - RAVEM	M			10,34
SEINFRA-I 028.1	18158	CABO DE ALUMÍNIO COM ALMA DE AÇO, BITOLA 1/0 AWG, FORMAÇÃO 6/1 FIOS - RAVEM	KM	0,001200	5.201,53	6,24
SINAPI MA 09 2025	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,080000	23,30	1,86
SINAPI MA 09 2025	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,080000	28,05	2,24
	COMPOR.053	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC PBA PARA REDE DE ÁGUA, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, INSTALADO EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIAS	M			22,69
SINAPI MA 09 2025	97124	ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC PBA PARA REDE DE ÁGUA, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, INSTALADO EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF 05/2024	M	1,000000	2,19	2,19
SINAPI- SP 09 2025	36084	TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 50 MM, PARA REDE DE ÁGUA (NBR 5647)	M	1,000000	20,50	20,50
	COMPOR.054	LOCAÇÃO DE LAGOAS E TRINCHEIRAS	M2			0,17
SINAPI-I MA 09 2025	43514	TABUA NAO APARELHADA *2,5 X 15* CM, EM MACARANDUBA/MASSARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	M	0,002886	15,09	0,04
SINAPI MA 09 2025	88253	AUXILIAR DE TOPÓGRAFO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,002000	11,43	0,02
SINAPI MA 09 2025	88288	NIVELADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,002000	16,72	0,03
SINAPI MA 09 2025	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,004000	22,19	0,08

Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matricula nº : 85.340-2



**ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS**

Nº
1120
CPL

10 | 12

COMPOSIÇÕES DE PREÇOS UNITÁRIOS

SINFRA
Nº 151
16

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA

FUNTE	COD.	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO / INSUMO	UN	INDICE	PREÇO	TOTAL
	COMPOR.055	EXECUÇÃO DE DRENOS DE CHORUME EM TUBOS DRENANTES DE CONCRETO, DIAM=300MM, ENVOLTOS EM BRITA, GEOTEXTIL E TELA DE ARAME GALV QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 2,77 MM (12 BWG), MALHA 10 X 10 CM, H = 2 M	M			229,19
SINAPI MA 09 2025	88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,250000	27,00	6,75
SINAPI MA 09 2025	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,950000	22,19	21,08
SINAPI-I SP 09 2025	4021	GEOTEXTIL NAO TECIDO AGULHADO DE FILAMENTOS CONTINUOS 100% POLIESTER, RESITENCIA A TRACAO = 14 KN/M	M2	2,150000	9,92	21,32
SINAPI-I MA 09 2025	4718	PEDRA BRITADA N. 2 (19 A 38 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	M3	0,150000	116,70	17,50
SINAPI-I MA 09 2025	4722	PEDRA BRITADA N 3 (38 A 50 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	M3	0,150000	109,66	16,44
SINAPI-I SP 09 2025	12584	TUBO DE CONCRETO SIMPLES POROSO PARA DRENAGEM (DRENO POROSO), COM ENCAIXE MACHO E FEMEA, DIAMETRO NOMINAL DE 300 MM	M	1,000000	55,13	55,13
SINAPI-I SP 09 2025	10933	TELA DE ARAME GALVANIZADA QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 2,77 MM (12 BWG), MALHA 10 X 10 CM, H = 2 M	M2	4,100000	22,19	90,97
	COTAÇÃO.002	PRESA HIDRÁULICA ENFARDADEIRA VERTICAL, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN			46.900,00
COTAÇÃO	COTAÇÃO.002	PRESA HIDRÁULICA ENFARDADEIRA VERTICAL, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,000000	46.900,00	46.900,00
	COTAÇÃO.003	ESTEIRA TRANSPORTADORA HORIZONTAL, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN			102.250,00
COTAÇÃO	COTAÇÃO.003	ESTEIRA TRANSPORTADORA HORIZONTAL, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,000000	102.250,00	102.250,00
	COTAÇÃO.004	BALANÇA ELETRONICA DIGITAL, CAPACIDADE DE CARGA: 300 KG, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN			1.928,82
COTAÇÃO	COTAÇÃO.004	BALANÇA ELETRONICA DIGITAL, CAPACIDADE DE CARGA: 300 KG, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,000000	1.928,82	1.928,82
	COTAÇÃO.005	BALANÇA ELETRONICA RODOVIÁRIA 60T/80T, INCL. ESTRUTURA, EQUIPAMENTOS, FORNECIMENTO	UN			151.900,00
COTAÇÃO	COTAÇÃO.005	BALANÇA ELETRONICA RODOVIÁRIA 60T/80T, INCL. ESTRUTURA, EQUIPAMENTOS, FORNECIMENTO	UN	1,000000	151.900,00	151.900,00
	COMPOR.056	MÃO DE OBRA ESPECIALIZADA PARA INSTALAÇÃO DA BALANÇA RODOVIÁRIA ELETRÔNICA 60 T	UN			18.000,00
COTAÇÃO	COTAÇÃO.006	MÃO DE OBRA ESPECIALIZADA PARA INSTALAÇÃO DA BALANÇA RODOVIÁRIA ELETRÔNICA 60 T	UN	1,000000	18.000,00	18.000,00
	COMPOR.057	LAJE DE CONCRETO ARMADO PARA TAMPA DO DRENO COM FURO PARA CHAMINÉ, Ø 120 MM, E= 10 CM	UN			39,56
SINAPI-I MA 09 2025	43059	ACO CA-60, 4,2 MM, OU 5,0 MM, OU 6,0 MM, OU 7,0 MM, VERGALHAO	KG	1,440000	6,68	9,61
SINAPI-I MA 09 2025	345	ARAME GALVANIZADO 18 BWG, D = 1,24MM (0,009 KG/M)	KG	0,039000	33,19	1,29
SINAPI-I MA 09 2025	367	AREIA GROSSA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	M3	0,021000	151,96	3,19
SINAPI-I MA 09 2025	1379	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	KG	5,840000	0,90	5,25
SINAPI-I MA 09 2025	4512	SARRAFO *2,5 X 5* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	M	2,500000	2,77	6,92
SINAPI-I MA 09 2025	4718	PEDRA BRITADA N. 2 (19 A 38 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	M3	0,015000	116,70	1,75
SINAPI-I MA 09 2025	5068	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 21 (2 X 11)	KG	0,080000	20,32	1,62
SINAPI MA 09 2025	88245	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,100000	27,53	2,75
SINAPI MA 09 2025	88262	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,100000	27,31	2,73
SINAPI MA 09 2025	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,200000	22,19	4,43

Dulício José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-D
Matricula nº : 85.340-2



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
7121
CPL

11 | 12

SINFRA
Nº 758

COMPOSIÇÕES DE PREÇOS UNITÁRIOS

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA

FONTE	COD.	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO / INSUMO	UN	INDICE	PREÇO	TOTAL
SINAPI MA 09 2025	88830	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - CHP DIURNO. AF_05/2023	CHP	0,014000	2,02	0,02
	COMPOR.058	PLACA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL DE VIAS, DIAMETRO DA PLACA 0,40 M	UN			326,91
SINAPI-I SP 09 2025	34723	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM CHAPA DE AÇO NUM 16 COM PINTURA REFLETIVA	M2	0,125600	924,00	116,05
SINAPI MA 09 2025	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA. AF_09/2024	M3	0,020347	87,77	1,78
SINAPI MA 09 2025	94963	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	M3	0,014459	519,97	7,51
SINAPI-I SP 09 2025	21013	TUBO AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 50 MM (2"), E = 3,00 MM, *4,40* KG/M (NBR 5580)	M	3,000000	67,19	201,57
	COMPOR.060	QUEIMADOR DE GÁS, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN			461,79
SINAPI-I SP 09 2025	21016	TUBO AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 100 MM (4"), E = 3,75 MM, *10,55* KG/M (NBR 5580)	M	2,950000	156,54	461,79
	COMPOR.061	ANCORAGEM EM CONCRETO PARA MANTA DE GEOTEXTIL	M3			487,08
SICRO DNIT MA 07 2025	2004504	ESCAVAÇÃO MECÂNICA DE VALA PARA DRENAGEM COM VALETADEIRA EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA	M³	1,000000	20,96	20,96
SINAPI MA 09 2025	94968	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021	M3	1,000000	466,12	466,12
	COMPOR.062	CRUZETA EM CONCRETO ARMADO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN			146,70
SEINFRA-I 028.1	10914	CRUZETA EM CONCRETO ARMADO-PADRÃO COELCE	UN	1,000000	133,42	133,42
SINAPI MA 09 2025	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,260000	23,30	6,05
SINAPI MA 09 2025	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,258000	28,05	7,23
	COMPOR.063	ISOLADOR TIPO DISCO 175MM DE VIDRO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN			95,63
SEINFRA-I 028.1	11272	ISOLADOR PORCELANA TIPO DISCO 175MM DE VIDRO	UN	1,000000	85,36	85,36
SINAPI MA 09 2025	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,200000	23,30	4,66
SINAPI MA 09 2025	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,200000	28,05	5,61
	COMPOR.064	OLHAL PARA PARAFUSO DE 5/8", FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN			25,79
SEINFRA-I 028.1	11549	OLHAL PARA PARAFUSO DE 5/8"	UN	1,000000	15,52	15,52
SINAPI MA 09 2025	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,200000	23,30	4,66
SINAPI MA 09 2025	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,200000	28,05	5,61
	COMPOR.065	LUMINARIA FECHADA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA COMPLETA EM TOPO DE POSTE METÁLICO ATÉ 10 M - 01 LUMINARIA IP 65: DE ATÉ 250W DE VAPOR METÁLICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO INCLUINDO LAMPADA, REATOR, BRAÇO PARA LUMINÁRIA, E RELÉ FOTOELÉTRICO	UN			1.121,13
SINAPI MA 09 2025	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,800000	28,05	22,44
SINAPI MA 09 2025	88277	MONTADOR (TUBO AÇO/EQUIPAMENTOS) COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,800000	27,67	22,13
SINAPI MA 09 2025	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,800000	23,30	18,64
SINAPI MA 09 2025	101660	LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 240 W ATÉ 350 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2025_PS	UN	1,000000	809,55	809,55
SINAPI MA 09 2025	101637	BRAÇO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO DE 1,50 M, PARA FIXAÇÃO EM POSTE METÁLICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2025_PS	UN	1,000000	134,52	134,52
SINAPI MA 09 2025	101632	RELÉ FOTOELÉTRICO PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 1000 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2025	UN	1,000000	33,32	33,32
SEINFRA-I 028.1	11486	LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 250W/220V	UN	1,000000	78,04	78,04
SINAPI MA 09 2025	5928	GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 9,70 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 16.000 KG, POTÊNCIA DE 189 CV - CHP DIURNO. AF_08/2014	CHP	0,009000	277,00	2,49

Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº: 85.340-2

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
Rua Y, s/nº - Nova Imperatriz - CEP: 65.907-180
Imperatriz - Maranhão - CNPJ: 06.158.455/0001-16

www.imperatriz.ma.gov.br

FRANKLIM LIMA DA ROCHA
ENG. CIVIL CREA nº 1100614512
SETOR PROJETOS E ORÇAMENTOS



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ,
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
7722
CPL

12 | 12

SINFRA
Nº 458

COMPOSIÇÕES DE PREÇOS UNITÁRIOS

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRAMENTO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA

FONTE	COD.	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO / INSUMO	UN	INDICE	PREÇO	TOTAL

Esse serviço / insumo foi atualizado o seu código e/ou descrição: era 73345 - TINTA LATEX PVA PREMIUM, COR BRANCA - L para 02232/ORSE
Esses CÓDIGOS de insumos constituem no SINAPI da sua última atualização, não tendo referência na planilha do SINAPI MA de 09 2025. Que são:
11367 | 11367 | 11895 | 11895 | 3282 | 5328 | 985 | 95952

Esses insumos constituem SINAPI SP de 09 2025, que são:

10966 | 37559 | 10851 | 4384 | 7156 | 7156 | 10966 | 7167 | 7696 | 749 | 1818 | 1790 | 6298 | 379 | 4336 | 5045 | 1062 | 1062 | 36084 | 4021 | 12584 | 10933 | 34723 | 21013 | 21016

Duílio José da Silva Almeida

Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº : 85.340-2



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
118
7723
CPL

118

SINFRA
Nº 460

COMPOSIÇÕES DE PREÇOS UNITÁRIOS

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA

FORTE	COD.	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO / INSUMO	UN	INDICE	PREÇO	TOTAL
COMPOR.067 / 74142/4 - SINAPI MA 01 2020		CERCA COM MOURÕES DE CONCRETO, SECAO "T" PONTA INCLINADA, 10X10CM, ESPACAMENTO DE 3M, CRAVADOS 0,5M, COM 11 FIOS DE ARAME FARPADO Nº 16	M			95,43
SINAPI-I MA 09 2025	340	ARAME FARPADO GALVANIZADO, 16 BWG (1,65 MM), CLASSE 250	M	12,10000	1,28	15,48
SINAPI-I MA 09 2025	345	ARAME GALVANIZADO 18 BWG, D = 1,24MM (0,009 KG/M)	KG	0,11000	33,19	3,65
SINAPI-I MA 09 2025	4111	ESCORA PRE-MOLDADA EM CONCRETO, *10 X 10* CM, H = 2,30M	UN	0,08000	63,59	5,08
SINAPI-I MA 09 2025	4114	MOURAO CONCRETO CURVO, SECAO "T", H = 2,80 M + CURVA COM 0,45 M, COM FUROS PARA FIOS	UN	0,40000	90,27	36,10
SINAPI MA 09 2025	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,30000	27,72	8,31
SINAPI MA 09 2025	88316	SERVEnte COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,60000	22,19	13,31
SINAPI MA 09 2025	94962	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3	0,02880	468,88	13,50

OS SERVIÇOS QUE NÃO CONSTAM MAIS NO BANCO DADOS ATUAL SINAPI MA SET 2025. FOI FEITA UMA COMPOSIÇÃO PARA A ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS DA ÉPOCA, UTILIZANDO A MESMA COMPOSIÇÃO DOS SERVIÇOS, UTILIZADO NA PLANILHA-BASE LICITADA SINAPI MA 01 2020.

COMPOR.068 / 73859/1 - SINAPI MA 01 2020		DESMATAMENTO E LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOCAO DE CAMADA VEGETAL, UTILIZANDO TRATOR DE ESTEIRAS	M2			0,20
SINAPI MA 09 2025	5851	TRATOR DE ESTEIRAS, POTÊNCIA 150 HP, PESO OPERACIONAL 16,7 T, COM RODA MOTRIZ ELEVADA E LÂMINA 3,18 M3 - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHP	0,00056	261,55	0,14
SINAPI MA 09 2025	88316	SERVEnte COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,00300	22,19	0,06

OS SERVIÇOS QUE NÃO CONSTAM MAIS NO BANCO DADOS ATUAL SINAPI MA SET 2025. FOI FEITA UMA COMPOSIÇÃO PARA A ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS DA ÉPOCA, UTILIZANDO A MESMA COMPOSIÇÃO DOS SERVIÇOS, UTILIZADO NA PLANILHA-BASE LICITADA SINAPI MA 01 2020.

COMPOR.069 / 74010/1 - SINAPI MA 01 2020		CARGA E DESCARGA MECANICA DE SOLO UTILIZANDO CAMINHAO BASCULANTE 6,0M3/16T E PA CARREGADEIRA SOBRE PNEUS 128 HP, CAPACIDADE DA CAÇAMBA 1,7 A 2,8 M3, PESO OPERACIONAL 11632 KG	M3			2,09
SINAPI MA 09 2025	5811	CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3, PESO BRUTO TOTAL 16.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 13.071 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHP	0,00300	205,14	0,61
SINAPI MA 09 2025	5940	PA CARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTÊNCIA LÍQUIDA 128 HP, CAPACIDADE DA CAÇAMBA 1,7 A 2,8 M3, PESO OPERACIONAL 11632 KG - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHP	0,00800	164,60	1,31
SINAPI MA 09 2025	88316	SERVEnte COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,00800	22,19	0,17

OS SERVIÇOS QUE NÃO CONSTAM MAIS NO BANCO DADOS ATUAL SINAPI MA SET 2025. FOI FEITA UMA COMPOSIÇÃO PARA A ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS DA ÉPOCA, UTILIZANDO A MESMA COMPOSIÇÃO DOS SERVIÇOS, UTILIZADO NA PLANILHA-BASE LICITADA SINAPI MA 01 2020.

COMPOR.070 / 83534 - SINAPI MA 01 2020		LASTRO DE CONCRETO, PREPARO MECÂNICO, INCLUSOS ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, LANÇAMENTO E ADENSAMENTO	M3			836,46
SINAPI-I MA 09 2025	123	ADITIVO IMPERMEABILIZANTE DE PEGA NORMAL PARA ARGAMASSAS E CONCRETOS SEM ARMACAO, LIQUIDO E ISENTO DE CLORETOS	L	20,00000	8,95	179,00
SINAPI MA 09 2025	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	2,00000	27,72	55,44
SINAPI MA 09 2025	88316	SERVEnte COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	6,00000	22,19	133,14
SINAPI MA 09 2025	94962	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3	1,00000	468,88	468,88

OS SERVIÇOS QUE NÃO CONSTAM MAIS NO BANCO DADOS ATUAL SINAPI MA SET 2025. FOI FEITA UMA COMPOSIÇÃO PARA A ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS DA ÉPOCA, UTILIZANDO A MESMA COMPOSIÇÃO DOS SERVIÇOS, UTILIZADO NA PLANILHA-BASE LICITADA SINAPI MA 01 2020.

COMPOR.072 / 74106/1 - SINAPI MA 01 2020		IMPERMEABILIZACAO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUAS DEMAOs.	M2			13,99
SINAPI-I MA 09 2025	7319	TINTA ASFALTICA IMPERMEABILIZANTE DISPERSA EM AGUA, PARA MATERIAIS CIMENTICIOS	L	0,40000	12,80	5,12
SINAPI MA 09 2025	88316	SERVEnte COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,40000	22,19	8,87

OS SERVIÇOS QUE NÃO CONSTAM MAIS NO BANCO DADOS ATUAL SINAPI MA SET 2025. FOI FEITA UMA COMPOSIÇÃO PARA A ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS DA ÉPOCA, UTILIZANDO A MESMA COMPOSIÇÃO DOS SERVIÇOS, UTILIZADO NA PLANILHA-BASE LICITADA SINAPI MA 01 2020.



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINFRA
Nº 161

COMPOSIÇÕES DE PREÇOS UNITÁRIOS

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA

FONTE	COD.	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO / INSUMO	UN	INDICE	PREÇO	TOTAL
COMPOR.073 / 87503 - SINAPI MA 01 2020		ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA, AF. 09/2014	M2			86,51
SINAPI-MA 09 2025	7271	BLOCO CERÂMICO / TJOLO VAZADO PARA ALVENARIA DE VEDAÇÃO, 8 FUROS NA HORIZONTAL, DE 9 X 19 X 19 CM (L X A X C)	UN	27,93000	0,92	25,69
SINAPI-SP 09 2025	34557	TELA DE AÇO SOLDADA GALVANIZADA/ZINCADA PARA ALVENARIA, FIO D = *1,20 A 1,70* MM, MALHA 15 X 15 MM, (C X L) *50 X 7,5* CM	M	0,42000	1,96	0,82
SINAPI-SP 09 2025	37395	PINO DE AÇO COM FURO, HASTE = 27 MM (AÇO DIRETA)	CENTO	0,00500	41,93	0,20
SINAPI MA 09 2025	87292	ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF. 08/2019	M3	0,00980	677,28	6,63
SINAPI MA 09 2025	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,37000	27,72	37,97
SINAPI MA 09 2025	88316	SERVEnte COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,68500	22,19	15,20
OS SERVIÇOS QUE NÃO CONSTAM MAIS NO BANCO DADOS ATUAL SINAPI MA SET 2025. FOI FEITA UMA COMPOSIÇÃO PARA A ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS DA ÉPOCA, UTILIZANDO A MESMA COMPOSIÇÃO DOS SERVIÇOS, UTILIZADO NA PLANILHA-BASE LICITADA SINAPI MA 01 2020.						
COMPOR.074 / 73774/1 - SINAPI MA 01 2020		DIVISORIA EM MARMORITE ESPESSURA 35MM, CHUMBAMENTO NO PISO E PAREDE COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, POLIMENTO MANUAL, EXCLUSIVE FERRAGENS	M2			430,68
SINAPI-MA 09 2025	387	AREIA GROSSA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	M3	0,01500	151,96	2,27
SINAPI-MA 09 2025	1379	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	KG	6,50000	0,90	5,85
SINAPI-MA 09 2025	1380	CIMENTO BRANCO	KG	13,00000	6,02	78,26
SINAPI-MA 09 2025	4824	GRANILHA/ GRANA/ PEDRISCO OU AGREGADO EM MARMORE/ GRANITO/ QUARTZO E CALCÁRIO, PRETO, CINZA, PALHA OU BRANCO	KG	20,00000	0,94	18,80
SINAPI-MA 09 2025	43053	ACO CA-25, 6,3 MM OU 8,0 MM, VERGALHAO	KG	3,00000	6,78	20,34
SINAPI-MA 09 2025	43132	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,60 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)	KG	0,03000	23,27	0,69
SINAPI MA 09 2025	88274	MARMORISTA/GRANITEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	4,00000	27,59	110,36
SINAPI MA 09 2025	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	3,00000	27,72	83,16
SINAPI MA 09 2025	88316	SERVEnte COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	5,00000	22,19	110,95
OS SERVIÇOS QUE NÃO CONSTAM MAIS NO BANCO DADOS ATUAL SINAPI MA SET 2025. FOI FEITA UMA COMPOSIÇÃO PARA A ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS DA ÉPOCA, UTILIZANDO A MESMA COMPOSIÇÃO DOS SERVIÇOS, UTILIZADO NA PLANILHA-BASE LICITADA SINAPI MA 01 2020.						
COMPOR.076 / 72118 - SINAPI MA 01 2020		VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESPESSURA 6MM, FORNECIMENTO E INSTALACAO, INCLUSIVE MASSA PARA VEDACAO	M2			231,53
SINAPI-MA 09 2025	10498	MASSA PARA VIDRO	KG	1,50000	10,18	15,27
SINAPI-MA 09 2025	10505	VIDRO TEMPERADO INCOLOR E = 6 MM, SEM COLOCACAO	M2	1,00000	193,67	193,67
SINAPI MA 09 2025	88316	SERVEnte COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,50000	22,19	11,09
SINAPI MA 09 2025	88325	VIDRACEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,50000	23,01	11,50
OS SERVIÇOS QUE NÃO CONSTAM MAIS NO BANCO DADOS ATUAL SINAPI MA SET 2025. FOI FEITA UMA COMPOSIÇÃO PARA A ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS DA ÉPOCA, UTILIZANDO A MESMA COMPOSIÇÃO DOS SERVIÇOS, UTILIZADO NA PLANILHA-BASE LICITADA SINAPI MA 01 2020.						
COMPOR.079 / 74166/1 - SINAPI MA 01 2020		CAIXA DE INSPEÇÃO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO DN 80CM COM TAMPA H= 60CM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN			326,57
SINAPI-MA 09 2025	370	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	M3	0,00200	150,00	0,30
SINAPI-MA 09 2025	1379	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	KG	2,00000	0,90	1,80
SINAPI-MA 06 2020	3279	CAIXA INSPECAO, CONCRETO PRE MOLDADO, CIRCULAR, COM TAMPA, D = 60* CM, H= 60* CM	UN	1,00000	200,27	200,27
SINAPI MA 09 2025	88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,00000	22,34	22,34



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
7125
CPL

318

SINFRA
Nº 462

COMPOSIÇÕES DE PREÇOS UNITÁRIOS

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRAMENTO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA

FORTE	COD.	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO / INSUMO	UN	INDICE	PREÇO	TOTAL
SINAPI MA 09 2025	88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,00000	27,00	27,00
SINAPI MA 09 2025	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,50000	27,72	41,58
SINAPI MA 09 2025	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,50000	22,19	33,28

OS SERVIÇOS QUE NÃO CONSTAM MAIS NO BANCO DADOS ATUAL SINAPI MA SET 2025. FOI FEITA UMA COMPOSIÇÃO PARA A ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS DA ÉPOCA, UTILIZANDO A MESMA COMPOSIÇÃO DOS SERVIÇOS, UTILIZADO NA PLANILHA-BASE LICITADA SINAPI MA 01 2020.

COMPOR.080 / 72315 - TERMINAL AEREO EM ACO GALVANIZADO COM BASE DE FIXACAO H = 30CM
SINAPI MA 01 2020

FORTE	COD.	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO / INSUMO	UN	INDICE	PREÇO	TOTAL
SINAPI MA 03 2021	7571	TERMINAL AEREO EM ACO GALVANIZADO DN 5/16". COMPRIMENTO DE 350MM. COM BASE DE FIXACAO HORIZONTAL	UN	1,00000	11,26	11,26
SINAPI MA 09 2025	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,50000	23,30	11,65
SINAPI MA 09 2025	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,50000	28,05	14,02

OS SERVIÇOS QUE NÃO CONSTAM MAIS NO BANCO DADOS ATUAL SINAPI MA SET 2025. FOI FEITA UMA COMPOSIÇÃO PARA A ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS DA ÉPOCA, UTILIZANDO A MESMA COMPOSIÇÃO DOS SERVIÇOS, UTILIZADO NA PLANILHA-BASE LICITADA SINAPI MA 01 2020.

COMPOR.081 / 88487 - APLICACAO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LATEX PVA EM PAREDES, DUAS DEMAO S, AF. 06/2014
SINAPI MA 01 2020

FORTE	COD.	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO / INSUMO	UN	INDICE	PREÇO	TOTAL
ORSE-SE-I 08 2025	02232/ORSE	TINTA PVA LATEX PARA INTERIOR CORALMUR OU SIMILAR	L	0,33000	21,51	7,09
SINAPI MA 09 2025	88310	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,13000	30,54	3,97
SINAPI MA 09 2025	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,04800	22,19	1,06

OS SERVIÇOS QUE NÃO CONSTAM MAIS NO BANCO DADOS ATUAL SINAPI MA SET 2025. FOI FEITA UMA COMPOSIÇÃO PARA A ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS DA ÉPOCA, UTILIZANDO A MESMA COMPOSIÇÃO DOS SERVIÇOS, UTILIZADO NA PLANILHA-BASE LICITADA SINAPI MA 01 2020.

COMPOR.083 / 73739/1 - SINAPI MA 01 2020 PINTURA ESMALTE ACETINADO EM MADEIRA, DUAS DEMAO S

FORTE	COD.	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO / INSUMO	UN	INDICE	PREÇO	TOTAL
SINAPI MA 09 2025	3767	LIXA EM FOLHA PARA PAREDE OU MADEIRA, NUMERO 120 (COR VERMELHA)	UN	0,40000	1,01	0,40
SINAPI MA 09 2025	5318	SOLVENTE DILUENTE A BASE DE AGUARRAS	L	0,04000	22,20	0,88
SINAPI MA 09 2025	7311	TINTA ESMALTE SINTETICO PREMIUM ACETINADO	L	0,16000	36,10	5,77
SINAPI MA 09 2025	88310	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,40000	30,54	12,21
SINAPI MA 09 2025	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,20000	22,19	4,43

OS SERVIÇOS QUE NÃO CONSTAM MAIS NO BANCO DADOS ATUAL SINAPI MA SET 2025. FOI FEITA UMA COMPOSIÇÃO PARA A ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS DA ÉPOCA, UTILIZANDO A MESMA COMPOSIÇÃO DOS SERVIÇOS, UTILIZADO NA PLANILHA-BASE LICITADA SINAPI MA 01 2020.

COMPOR.084 / 94997 - SINAPI MA 01 2020 EXECUCAO DE PASSEIO (CALCADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 10 CM, ARMADO, AF. 07/2016

FORTE	COD.	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO / INSUMO	UN	INDICE	PREÇO	TOTAL
SINAPI MA 09 2025	3777	LONA PLASTICA PESADA PRETA, E = 150 MICRA	M2	1,12800	2,05	2,31
SINAPI MA 09 2025	4460	SARRAFO NAO APARELHADO *2,5 X 10* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	M	0,25000	9,17	2,29
SINAPI MA 09 2025	4517	SARRAFO *2,5 X 7,5* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	M	0,20000	4,01	0,80
SINAPI SP 09 2025	7156	TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-196, (3,11 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 5,0 MM, LARGURA = 2,45 M, ESPACAMENTO DA MALHA = 10 X 10 CM	M2	1,12240	22,18	24,89
SINAPI MA 09 2025	34492	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C20, COM BRITA 0 E 1. SLUMP = 100 +/- 20 MM, EXCLUI SERVIÇO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	M3	0,12130	580,00	70,35
SINAPI MA 09 2025	88262	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,22560	27,31	6,16
SINAPI MA 09 2025	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,15940	27,72	4,41
SINAPI MA 09 2025	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,38500	22,19	8,54

OS SERVIÇOS QUE NÃO CONSTAM MAIS NO BANCO DADOS ATUAL SINAPI MA SET 2025. FOI FEITA UMA COMPOSIÇÃO PARA A ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS DA ÉPOCA,



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
7726
CPL

418

SINBRA
Nº 463
18

COMPOSIÇÕES DE PREÇOS UNITÁRIOS

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA

FUNTE	COD.	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO / INSUMO	UN	INDICE	PREÇO	TOTAL
UTILIZANDO A MESMA COMPOSIÇÃO DOS SERVIÇOS, UTILIZADO NA PLANILHA-BASE LICITADA SINAPI MA 01 2020.						
COMPOR.085 / 94999 - SINAPI MA 01 2020		EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 12 CM, ARMADO, AF_07/2016	M2			138,10
SINAPI-I MA 09 2025	3777	LONA PLASTICA PRETA, E= 150 MICRA	M2	1,12800	2,05	2,31
SINAPI-I MA 09 2025	4517	SARRAFO DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 7,5* CM (1 X 3") PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO	M	0,20000	4,01	0,80
SINAPI-I MA 09 2025	6189	TABUA DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 30* CM, CEDRINHO OU EQUIVALENTE DA REGIAO	M	0,12500	26,81	3,35
SINAPI-I SP 09 2025	7156	TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-196, (3,11 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 5,0 MM, LARGURA = 2,45 M, ESPACAMENTO DA MALHA = 10 X 10 CM	M2	1,12240	22,18	24,89
SINAPI-I MA 09 2025	34492	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C20, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, EXCLUI SERVIÇO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	M3	0,14550	580,00	84,39
SINAPI MA 09 2025	88262	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,27070	27,31	7,39
SINAPI MA 09 2025	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,17990	27,72	4,98
SINAPI MA 09 2025	88316	SERVEnte COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,45060	22,19	9,99
OS SERVIÇOS QUE NÃO CONSTAM MAIS NO BANCO DADOS ATUAL SINAPI MA SET 2025. FOI FEITA UMA COMPOSIÇÃO PARA A ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS DA EPOCA, UTILIZANDO A MESMA COMPOSIÇÃO DOS SERVIÇOS, UTILIZADO NA PLANILHA-BASE LICITADA SINAPI MA 01 2020.						
COMPOR.086 / 96995 - SINAPI MA 01 2020		REATERRO MANUAL APOLOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M3			53,22
SINAPI MA 09 2025	88316	SERVEnte COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	2,38860	22,19	53,22
OS SERVIÇOS QUE NÃO CONSTAM MAIS NO BANCO DADOS ATUAL SINAPI MA SET 2025. FOI FEITA UMA COMPOSIÇÃO PARA A ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS DA EPOCA, UTILIZANDO A MESMA COMPOSIÇÃO DOS SERVIÇOS, UTILIZADO NA PLANILHA-BASE LICITADA SINAPI MA 01 2020.						
COMPOR.087 / 85662 - SINAPI MA 01 2020		ARMAçAO EM TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA Q-92, ACO CA-60, 4,2MM, MALHA 15X15CM	M2			13,17
SINAPI-I SP 09 2025	21141	TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-92, (1,48 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 4,2 MM, LARGURA = 2,45 X 60 M DE COMPRIMENTO, ESPACAMENTO DA MALHA = 15 X 15 CM	M2	1,03000	10,37	10,68
SINAPI-I MA 09 2025	43132	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,60 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)	KG	0,01500	23,27	0,34
SINAPI MA 09 2025	88245	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,03000	27,53	0,82
SINAPI MA 09 2025	88316	SERVEnte COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,06000	22,19	1,33
OS SERVIÇOS QUE NÃO CONSTAM MAIS NO BANCO DADOS ATUAL SINAPI MA SET 2025. FOI FEITA UMA COMPOSIÇÃO PARA A ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS DA EPOCA, UTILIZANDO A MESMA COMPOSIÇÃO DOS SERVIÇOS, UTILIZADO NA PLANILHA-BASE LICITADA SINAPI MA 01 2020.						
COMPOR.088 / 74130/5 - SINAPI MA 01 2020		DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 60 A 100A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN			118,71
SINAPI-I MA 09 2025	2373	DISJUNTOR TIPO NEMA, TRIPOLAR 60 ATE 100 A, TENSÃO MÁXIMA DE 415 V	UN	1,00000	98,17	98,17
SINAPI MA 09 2025	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,40000	23,30	9,32
SINAPI MA 09 2025	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,40000	28,05	11,22
OS SERVIÇOS QUE NÃO CONSTAM MAIS NO BANCO DADOS ATUAL SINAPI MA SET 2025. FOI FEITA UMA COMPOSIÇÃO PARA A ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS DA EPOCA, UTILIZANDO A MESMA COMPOSIÇÃO DOS SERVIÇOS, UTILIZADO NA PLANILHA-BASE LICITADA SINAPI MA 01 2020.						
COMPOR.089 / 83446 - SINAPI MA 01 2020		CAIXA DE PASSAGEM 30X30X40 COM TAMPA E DRENO BRITA	UN			236,60
SINAPI-I MA 09 2025	370	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	M3	0,06530	150,00	9,79
SINAPI-I MA 09 2025	1106	CAL HIDRATADA CH-I PARA ARGAMASSAS	KG	3,00960	1,28	3,85
SINAPI-I MA 09 2025	1358	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA PARA FORMA DE CONCRETO, DE *2,2 X 1,1* M, E = 17 MM	M2	0,06000	52,39	3,14
SINAPI-I MA 09 2025	1379	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	KG	18,50840	0,90	16,65

Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINBRA
CREA-MA nº 111964603-D
Matricula nº : 85.340-2



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS SINFRA

Nº
7727
CPL

518

COMPOSIÇÕES DE PREÇOS UNITÁRIOS

Nº 4641
166

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRAMENTO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA

FUNTE	COD.	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO / INSUMO	UN	INDICE	PREÇO	TOTAL
SINAPI-1 MA 09 2025	4721	PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	M3	0,03650	116,09	4,23
SINAPI-1 MA 09 2025	4722	PEDRA BRITADA N. 3 (38 A 50 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	M3	0,00400	109,66	0,43
SINAPI-1 MA 09 2025	7258	TUJOLO CERAMICO MACICO *5 X 10 X 20* CM	UN	60,48000	0,63	38,10
SINAPI-1 MA 09 2025	43059	ACO CA-60, 4,2 MM, OU 5,0 MM, OU 6,0 MM, OU 7,0 MM, VERGALHAO	KG	2,15600	6,68	14,40
SINAPI MA 09 2025	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,67890	27,72	46,53
SINAPI MA 09 2025	88316	SERVEnte COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	4,48320	22,19	99,48

OS SERVIÇOS QUE NÃO CONSTAM MAIS NO BANCO DADOS ATUAL SINAPI MA SET 2025. FOI FEITA UMA COMPOSIÇÃO PARA A ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS DA ÉPOCA, UTILIZANDO A MESMA COMPOSIÇÃO DOS SERVIÇOS, UTILIZADO NA PLANILHA-BASE LICITADA SINAPI MA 01 2020.

COMPOR.092 / 73859/2 - SINAPI MA 01 2020		DESCRIÇÃO DO SERVIÇO / INSUMO	UN	INDICE	PREÇO	TOTAL
		CAPINA E LIMPEZA MANUAL DE TERRENO	M2			1,77

SINAPI MA 09 2025	88316	SERVEnte COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,08000	22,19	1,77
-------------------	-------	--------------------------------------	---	---------	-------	------

OS SERVIÇOS QUE NÃO CONSTAM MAIS NO BANCO DADOS ATUAL SINAPI MA SET 2025. FOI FEITA UMA COMPOSIÇÃO PARA A ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS DA ÉPOCA, UTILIZANDO A MESMA COMPOSIÇÃO DOS SERVIÇOS, UTILIZADO NA PLANILHA-BASE LICITADA SINAPI MA 01 2020.

COMPOR.093 / 95467 - SINAPI MA 01 2020		DESCRIÇÃO DO SERVIÇO / INSUMO	UN	INDICE	PREÇO	TOTAL
		EMBASAMENTO C/PEDRA ARGAMASSADA UTILIZANDO ARG.CIM/AREIA 1:4	M3			590,94

SINAPI-1 MA 09 2025	4730	PEDRA DE MAO OU PEDRA RACHAO PARA ARRIMO/FUNDAÇÃO (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE)	M3	1,10000	109,11	120,02
---------------------	------	--	----	---------	--------	--------

SINAPI MA 09 2025	87316	ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA GROSSA ÚMIDA) PARA CHAPISCO CONVENCIONAL, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF. 08/2019	M3	0,30000	571,56	171,46
-------------------	-------	---	----	---------	--------	--------

SINAPI MA 09 2025	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	6,00000	27,72	166,32
-------------------	-------	--------------------------------------	---	---------	-------	--------

SINAPI MA 09 2025	88316	SERVEnte COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	6,00000	22,19	133,14
-------------------	-------	--------------------------------------	---	---------	-------	--------

OS SERVIÇOS QUE NÃO CONSTAM MAIS NO BANCO DADOS ATUAL SINAPI MA SET 2025. FOI FEITA UMA COMPOSIÇÃO PARA A ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS DA ÉPOCA, UTILIZANDO A MESMA COMPOSIÇÃO DOS SERVIÇOS, UTILIZADO NA PLANILHA-BASE LICITADA SINAPI MA 01 2020.

COMPOR.094 / 73937/3 - SINAPI MA 01 2020		DESCRIÇÃO DO SERVIÇO / INSUMO	UN	INDICE	PREÇO	TOTAL
		COBOGO DE CONCRETO (ELEMENTO VAZADO), 7X50X50CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA)	M2			203,42

SINAPI-1 MA 09 2025	665	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS *50 X 50 X 7* CM	UN	4,00000	39,31	157,24
---------------------	-----	--	----	---------	-------	--------

SINAPI MA 09 2025	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,85000	27,72	23,56
-------------------	-------	--------------------------------------	---	---------	-------	-------

SINAPI MA 09 2025	88316	SERVEnte COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,85000	22,19	18,86
-------------------	-------	--------------------------------------	---	---------	-------	-------

SINAPI MA 09 2025	88629	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MANUAL AF. 08/2019	M3	0,00480	785,32	3,76
-------------------	-------	--	----	---------	--------	------

OS SERVIÇOS QUE NÃO CONSTAM MAIS NO BANCO DADOS ATUAL SINAPI MA SET 2025. FOI FEITA UMA COMPOSIÇÃO PARA A ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS DA ÉPOCA, UTILIZANDO A MESMA COMPOSIÇÃO DOS SERVIÇOS, UTILIZADO NA PLANILHA-BASE LICITADA SINAPI MA 01 2020.

COMPOR.095 / 90855 - SINAPI MA 01 2020		DESCRIÇÃO DO SERVIÇO / INSUMO	UN	INDICE	PREÇO	TOTAL
		CONCRETAGEM DE LAJES EM EDIFICAÇÕES MULTIFAMILIARES FEITAS COM SISTEMA DE FÓRMAS MANUSEÁVEIS, COM CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL FCK 20 MPA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF. 06/2015	M3			807,49

SINAPI-1 MA 09 2025	39849	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C20. COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 190 +/- 20 MM, INCLUI SERVIÇO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	M3	1,11000	688,48	764,21
---------------------	-------	---	----	---------	--------	--------

SINAPI MA 09 2025	88262	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,18100	27,31	4,94
-------------------	-------	---	---	---------	-------	------

SINAPI MA 09 2025	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,72500	27,72	20,09
-------------------	-------	--------------------------------------	---	---------	-------	-------

SINAPI MA 09 2025	88316	SERVEnte COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,81600	22,19	18,10
-------------------	-------	--------------------------------------	---	---------	-------	-------

SINAPI MA 09 2025	90586	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHP DIURNO. AF. 06/2015	CHP	0,06700	1,41	0,09
-------------------	-------	---	-----	---------	------	------

SINAPI MA 09 2025	90587	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHI DIURNO. AF. 06/2015	CHI	0,11400	0,56	0,06
-------------------	-------	---	-----	---------	------	------

OS SERVIÇOS QUE NÃO CONSTAM MAIS NO BANCO DADOS ATUAL SINAPI MA SET 2025. FOI FEITA UMA COMPOSIÇÃO PARA A ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS DA ÉPOCA, UTILIZANDO A MESMA COMPOSIÇÃO DOS SERVIÇOS, UTILIZADO NA PLANILHA-BASE LICITADA SINAPI MA 01 2020.

Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-6
Matrícula nº : 85.340-2

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
Rua Y, s/nº - Nova Imperatriz - CEP: 65.907-180
Imperatriz - Maranhão - CNPJ: 06.158.455/0001-16

www.imperatriz.ma.gov.br

FRANKLIM LIMA DA ROCHA
ENG. CIVIL CREA nº 1106614512
SETOR PROJETOS E ORÇAMENTOS



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINFRA
Nº 465
Ad

Nº
7128
CPL

COMPOSIÇÕES DE PREÇOS UNITÁRIOS

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA

FONTE	COD.	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO / INSUMO	UN	INDICE	PREÇO	TOTAL
COMPOR.096 / 741424 - SINAPI MA 01 2020		CERCA COM MOUROES DE CONCRETO, RETO, 15X15CM, ESPACAMENTO DE 3M, CRAVADOS 0,5M, ESCORAS DE 10X10CM NOS CANTOS, COM 12 FIOS DE ARAME DE ACO OVALADO 15X17	M			97,57
SINAPI-MA 09 2025	43130	ARAME GALVANIZADO 12 BWG, D = 2,76 MM (0,048 KG/M) OU 14 BWG, D = 2,11 MM (0,026 KG/M)	KG	0,13100	23,27	3,04
SINAPI-MA 09 2025	346	ARAME DE ACO OVALADO 15 X 17 (45,7 KG, 700 KGF), ROLO 1000 M	KG	0,54000	27,56	14,88
SINAPI-MA 09 2025	4107	MOURAO DE CONCRETO RETO, *10 X 10* CM, H= 2,30 M	UN	0,42000	75,78	31,82
SINAPI-MA 09 2025	4111	ESCORRA PRE-MOLDADA EM CONCRETO, *10 X 10* CM, H = 2,30M	UN	0,16000	63,59	10,17
SINAPI MA 09 2025	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,33500	27,72	9,28
SINAPI MA 09 2025	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,67100	22,19	14,88
SINAPI MA 09 2025	94962	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3	0,02880	468,88	13,50

OS SERVIÇOS QUE NÃO CONSTAM MAIS NO BANCO DADOS ATUAL SINAPI MA SET 2025. FOI FEITA UMA COMPOSIÇÃO PARA A ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS DA ÉPOCA, UTILIZANDO A MESMA COMPOSIÇÃO DOS SERVIÇOS, UTILIZADO NA PLANILHA-BASE LICITADA SINAPI MA 01 2020.

COMPOR.097 / 95467 - SINAPI MA 01 2020		ALVENARIA EMBASAMENTO E=20 CM BLOCO CONCRETO	M3			558,52
SINAPI-MA 09 2025	654	BLOCO VEDACAO CONCRETO 19 X 19 X 39 CM (CLASSE C - NBR 6136)	UN	62,50000	5,19	324,37
SINAPI MA 09 2025	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	3,70000	27,72	102,56
SINAPI MA 09 2025	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	3,70000	22,19	82,10
SINAPI MA 09 2025	88631	ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MANUAL. AF_08/2019	M3	0,07000	707,03	49,49

OS SERVIÇOS QUE NÃO CONSTAM MAIS NO BANCO DADOS ATUAL SINAPI MA SET 2025. FOI FEITA UMA COMPOSIÇÃO PARA A ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS DA ÉPOCA, UTILIZANDO A MESMA COMPOSIÇÃO DOS SERVIÇOS, UTILIZADO NA PLANILHA-BASE LICITADA SINAPI MA 01 2020.

COMPOR.098 / 74151/1 - SINAPI MA 01 2020		ESCAVAÇÃO E CARGA MATERIAL 1A CATEGORIA, UTILIZANDO TRATOR DE ESTEIRAS DE 110 A 160HP COM LAMINA, PESO OPERACIONAL * 13T E PA CARREGADEIRA COM 170 HP.	M3			4,42
SINAPI MA 09 2025	5851	TRATOR DE ESTEIRAS, POTÊNCIA 150 HP, PESO OPERACIONAL 16,7 T, COM RODA MOTRIZ ELEVADA E LÂMINA 3,18 M3 - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHP	0,00935	261,55	2,44
SINAPI MA 09 2025	5944	PÁ CARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTÊNCIA 197 HP, CAPACIDADE DA CAÇAMBA 2,5 A 3,5 M3, PESO OPERACIONAL 18338 KG - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHP	0,00542	225,25	1,22
SINAPI MA 09 2025	5946	PÁ CARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTÊNCIA 197 HP, CAPACIDADE DA CAÇAMBA 2,5 A 3,5 M3, PESO OPERACIONAL 18338 KG - CHI DIURNO. AF_06/2014	CHI	0,00393	90,86	0,35
SINAPI MA 09 2025	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,01869	22,19	0,41

OS SERVIÇOS QUE NÃO CONSTAM MAIS NO BANCO DADOS ATUAL SINAPI MA SET 2025. FOI FEITA UMA COMPOSIÇÃO PARA A ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS DA ÉPOCA, UTILIZANDO A MESMA COMPOSIÇÃO DOS SERVIÇOS, UTILIZADO NA PLANILHA-BASE LICITADA SINAPI MA 01 2020.

COMPOR.099 / 96401 - SINAPI MA 01 2020		EXECUÇÃO DE IMPRIMAÇÃO COM ASFALTO DILUÍDO CM-30. AF_11/2019	M2			8,02
SINAPI MA 09 2025	5839	VASSOURA MECÂNICA REBOCÁVEL COM ESCOVA CILÍNDRICA, LARGURA ÚTIL DE VARRIMENTO DE 2,44 M - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHP	0,00200	9,33	0,01
SINAPI MA 09 2025	5841	VASSOURA MECÂNICA REBOCÁVEL COM ESCOVA CILÍNDRICA, LARGURA ÚTIL DE VARRIMENTO DE 2,44 M - CHI DIURNO. AF_06/2014	CHI	0,00400	4,69	0,01
ANP	COTAÇÃO 001 - ANP	ASFALTO DILUÍDO DE PETROLEO CM-30 (COLETADO CAIXA NA ANP ACRESCIDO DE ICMS)	KG	1,20000	5,69	6,82
SINAPI MA 09 2025	83362	ESPARGIDOR DE ASFALTO PRESSURIZADO, TANQUE 6 M3 COM ISOLAÇÃO TÉRMICA, AQUECIDO COM 2 MAÇARICOS, COM BARRA ESPARGIDORA 3,60 M, MONTADO SOBRE CAMINHÃO TOCO, PBT 14.300 KG, POTÊNCIA 185 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015	CHP	0,00100	270,02	0,27
SINAPI MA 09 2025	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,00600	22,19	0,13
SINAPI MA 09 2025	89035	TRATOR DE PNEUS, POTÊNCIA 85 CV, TRAÇÃO 4X4, PESO COM LASTRO DE 4.675 KG - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHP	0,00200	127,58	0,25
SINAPI MA 09 2025	89036	TRATOR DE PNEUS, POTÊNCIA 85 CV, TRAÇÃO 4X4, PESO COM LASTRO DE 4.675 KG - CHI DIURNO. AF_06/2014	CHI	0,00400	45,52	0,18

Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº : 85.340-2



Nº
7129
CPL¹

SINFRA
Nº *Melo*

COMPOSIÇÕES DE PREÇOS UNITÁRIOS

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA

FORTE	COD.	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO / INSUMO	UN	INDICE	PREÇO	TOTAL
SINAPI MA 09 2025	91486	ESPARGIDOR DE ASFALTO PRESSURIZADO, TANQUE 6 M3 COM ISOLAÇÃO TÉRMICA, AQUECIDO COM 2 MAÇARICOS, COM BARRA ESPARGIDORA 3,60 M, MONTADO SOBRE CAMINHÃO TOCO, PBT 14.300 KG, POTÊNCIA 185 CV - CHI DIURNO. AF. 08/2015	CHI	0,00500	71,92	0,35

OS SERVIÇOS QUE NÃO CONSTAM MAIS NO BANCO DADOS ATUAL SINAPI MA SET 2025. FOI FEITA UMA COMPOSIÇÃO PARA A ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS DA ÉPOCA, UTILIZANDO A MESMA COMPOSIÇÃO DOS SERVIÇOS, UTILIZADO NA PLANILHA-BASE LICITADA SINAPI MA 01 2020.

COMPOR.100 / 72943 - SINAPI MA 01 2020		PINTURA DE LIGACAO COM EMULSAO RR-2C	M2			2,40
ANP	COTAÇÃO.002 - ANP	EMULSAO ASFALTICA CATIONICA RR-2C PARA USO EM PAVIMENTACAO ASFALTICA (COLETADO CAIXA NA ANP ACRESCIDO DE ICMS)	KG	0,50000	3,06	1,53
SINAPI MA 09 2025	83362	ESPARGIDOR DE ASFALTO PRESSURIZADO, TANQUE 6 M3 COM ISOLAÇÃO TÉRMICA, AQUECIDO COM 2 MAÇARICOS, COM BARRA ESPARGIDORA 3,60 M, MONTADO SOBRE CAMINHÃO TOCO, PBT 14.300 KG, POTÊNCIA 185 CV - CHP DIURNO. AF. 08/2015	CHP	0,00180	270,02	0,48
SINAPI MA 09 2025	88316	SERVEnte COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,01090	22,19	0,24
SINAPI MA 09 2025	96013	TRATOR DE PNEUS COM POTÊNCIA DE 122 CV, TRACÃO 4X4, COM VASSOURA MECÂNICA ACOPLADA - CHP DIURNO. AF. 02/2017	CHP	0,00040	176,99	0,07
SINAPI MA 09 2025	96014	TRATOR DE PNEUS COM POTÊNCIA DE 122 CV, TRACÃO 4X4, COM VASSOURA MECÂNICA ACOPLADA - CHI DIURNO. AF. 02/2017	CHI	0,00150	56,41	0,08

OS SERVIÇOS QUE NÃO CONSTAM MAIS NO BANCO DADOS ATUAL SINAPI MA SET 2025. FOI FEITA UMA COMPOSIÇÃO PARA A ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS DA ÉPOCA, UTILIZANDO A MESMA COMPOSIÇÃO DOS SERVIÇOS, UTILIZADO NA PLANILHA-BASE LICITADA SINAPI MA 01 2020.

COMPOR.101 / 73780/1 - SINAPI MA 01 2020		CAPA SELANTE COMPREENDENDO APLICAÇÃO DE ASFALTO NA PROPORÇÃO DE 0,7 A 1,5L / M2, DISTRIBUIÇÃO DE AGREGADOS DE 5 A 15KG/M2 E COMPACTAÇÃO COM ROLO - COM USO DA EMULSAO RR-2C, INCLUSO APLICACAO E COMPACTACAO	M2			5,53
SINAPI-1 MA 09 2025	4720	PEDRA BRITADA N. 0. OU PEDRISCO (4,8 A 9,5 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	M3	0,00720	134,02	0,96
SINAPI MA 09 2025	6879	ROLO COMPACTADOR DE PNEUS ESTÁTICO, PRESSÃO VARIÁVEL, POTÊNCIA 111 HP, PESO SEM/COM LASTRO 9,5 / 26 T, LARGURA DE TRABALHO 1,90 M - CHP DIURNO. AF. 07/2014	CHP	0,00017	214,45	0,03
SINAPI MA 09 2025	7030	TANQUE DE ASFALTO ESTACIONÁRIO COM SERPENTINA, CAPACIDADE 30.000 L - CHP DIURNO. AF. 06/2014	CHP	0,00107	266,81	0,28
ANP	COTAÇÃO.002 - ANP	EMULSAO ASFALTICA CATIONICA RR-2C PARA USO EM PAVIMENTACAO ASFALTICA (COLETADO CAIXA NA ANP ACRESCIDO DE ICMS)	KG	1,20000	3,06	3,67
SINAPI MA 09 2025	83362	ESPARGIDOR DE ASFALTO PRESSURIZADO, TANQUE 6 M3 COM ISOLAÇÃO TÉRMICA, AQUECIDO COM 2 MAÇARICOS, COM BARRA ESPARGIDORA 3,60 M, MONTADO SOBRE CAMINHÃO TOCO, PBT 14.300 KG, POTÊNCIA 185 CV - CHP DIURNO. AF. 08/2015	CHP	0,00075	270,02	0,20
SINAPI MA 09 2025	88316	SERVEnte COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,00430	22,19	0,09
SINAPI MA 09 2025	96035	CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA, COM DISTRIBUIDOR DE AGREGADOS ACOPLADO - CHP DIURNO. AF. 02/2017	CHP	0,00107	285,00	0,30

OS SERVIÇOS QUE NÃO CONSTAM MAIS NO BANCO DADOS ATUAL SINAPI MA SET 2025. FOI FEITA UMA COMPOSIÇÃO PARA A ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS DA ÉPOCA, UTILIZANDO A MESMA COMPOSIÇÃO DOS SERVIÇOS, UTILIZADO NA PLANILHA-BASE LICITADA SINAPI MA 01 2020.

COMPOR.103 / 74033/1 - SINAPI MA 01 2020		IMPERMEABILIZACAO DE SUPERFICIE COM GEOMEMBRANA (MANTA TERMOPLASTICA LISA) TIPO PEAD, E=2MM.	M2			70,17
SINAPI-1 SP 09 2025	44509	MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA LISA, E = 2,00 MM (NBR. 15352)	M2	1,05000	57,34	60,20
SINAPI MA 09 2025	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,20000	27,72	5,54
SINAPI MA 09 2025	88316	SERVEnte COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,20000	22,19	4,43

OS SERVIÇOS QUE NÃO CONSTAM MAIS NO BANCO DADOS ATUAL SINAPI MA SET 2025. FOI FEITA UMA COMPOSIÇÃO PARA A ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS DA ÉPOCA, UTILIZANDO A MESMA COMPOSIÇÃO DOS SERVIÇOS, UTILIZADO NA PLANILHA-BASE LICITADA SINAPI MA 01 2020.

COMPOR.104 / 74017/1 - SINAPI MA 01 2020		EXECUCAO DE DRENOS DE CHORUME EM TUBOS DRENANTES, PVC, DIAM=100 MM, ENVOLTOS EM BRITA E GEOTEXTIL	M			69,68
SINAPI-1 SP 09 2025	4021	GEOTEXTIL NAO TECIDO AGULHADO DE FILAMENTOS CONTINUOS 100% POLIESTER, RESISTENCIA A TRACAO = 14 KN/M	M2	2,15000	9,92	21,32
SINAPI-1 MA 09 2025	4718	PEDRA BRITADA N. 3 (38 A 50 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	M3	0,07500	116,70	8,75
SINAPI-1 MA 09 2025	4722	PEDRA BRITADA N. 4 (50 A 75 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	M3	0,07500	109,66	8,22



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
1130
CPL

8 | 8

SINERA
Nº 1462

COMPOSIÇÕES DE PREÇOS UNITÁRIOS

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRAMENTO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA

FORTE	COD.	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO / INSUMO	UN	INDICE	PREÇO	TOTAL
SINAPI-I MA 09 2022	9833	TUBO PVC, FLEXIVEL, CORRUGADO, PERFURADO, DN 110 MM, PARA DRENAGEM, SISTEMA IRRIGACAO	M	1,00000	13,19	13,19
SINAPI MA 09 2025	88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,01750	27,00	0,47
SINAPI MA 09 2025	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,79930	22,19	17,73

OS SERVIÇOS QUE NÃO CONSTAM MAIS NO BANCO DADOS ATUAL SINAPI MA SET 2025. FOI FEITA UMA COMPOSIÇÃO PARA A ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS DA ÉPOCA, UTILIZANDO A MESMA COMPOSIÇÃO DOS SERVIÇOS, UTILIZADO NA PLANILHA-BASE LICITADA SINAPI MA 01 2020.

COMPOR.105 / 74017/2 - SINAPI MA 01 2020		EXECUCAO DE DRENOS DE CHORUME EM TUBOS DRENANTES, PVC, DIAM=150 MM, ENVOLTOS EM BRITA E GEOTEXTIL	M			93,21
SINAPI-I SP 09 2025	4021	GEOTEXTIL NAO TECIDO AGULHADO DE FILAMENTOS CONTINUOS 100% POLIESTER, RESITENCIA A TRACAO = 14 KN/M	M2	2,15000	9,92	21,32
SINAPI-I MA 09 2025	4718	PEDRA BRITADA N. 3 (38 A 50 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	M3	0,07500	116,70	8,75
SINAPI-I MA 09 2025	4722	PEDRA BRITADA N. 4 (50 A 76 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	M3	0,07500	109,66	8,22
SINAPI-I MA 09 2025	9834	TUBO PVC, RIGIDO, CORRUGADO, PERFURADO, DN 150 MM, PARA DRENAGEM, SISTEMA IRRIGACAO	M	1,00000	36,72	36,72
SINAPI MA 09 2025	88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,01750	27,00	0,47
SINAPI MA 09 2025	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,79930	22,19	17,73

OS SERVIÇOS QUE NÃO CONSTAM MAIS NO BANCO DADOS ATUAL SINAPI MA SET 2025. FOI FEITA UMA COMPOSIÇÃO PARA A ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS DA ÉPOCA, UTILIZANDO A MESMA COMPOSIÇÃO DOS SERVIÇOS, UTILIZADO NA PLANILHA-BASE LICITADA SINAPI MA 01 2020.

COMPOR.106 / 73882/5 - SINAPI MA 01 2020		CALHA EM CONCRETO SIMPLES, EM MEIA CANA DE CONCRETO, DIAMETRO 600 MM	M			141,36
SINAPI-I MA 09 2025	370	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	M3	0,00110	150,00	0,16
SINAPI-I MA 09 2025	1379	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	KG	0,11000	0,90	0,09
SINAPI-I SP 09 2025	10544	CALHA/CANALETA DE CONCRETO SIMPLES, TIPO MEIA CANA, D = 60 CM, PARA AGUA PLUVIAL	M	1,05000	92,44	97,06
SINAPI MA 09 2025	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,40000	27,72	11,08
SINAPI MA 09 2025	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,48590	22,19	32,97

OS SERVIÇOS QUE NÃO CONSTAM MAIS NO BANCO DADOS ATUAL SINAPI MA SET 2025. FOI FEITA UMA COMPOSIÇÃO PARA A ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS DA ÉPOCA, UTILIZANDO A MESMA COMPOSIÇÃO DOS SERVIÇOS, UTILIZADO NA PLANILHA-BASE LICITADA SINAPI MA 01 2020.

COMPOR.108 / 99058 - SINAPI MA 01 2020		LOCAÇÃO DE PONTO PARA REFERÊNCIA TOPOGRÁFICA. AF_10/2018	UN			7,56
SINAPI-I MA 09 2025	32	ACO CA-50, 6,3 MM, VERGALHAO	KG	0,07350	7,45	0,54
SEINFRA-I 028.1	10775	LOCAAO DE TEODOLITO ELETRONICO, PRECISAO ANGULAR DE 5 A 7 SEGUNDOS, INCLUINDO TRIPE	H	0,17590	2,25	0,39
SINAPI MA 09 2025	88253	AUXILIAR DE TOPOGRAFO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,11720	11,43	1,33
SINAPI MA 09 2025	90781	TOPOGRAFO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,23450	22,64	5,30

OS SERVIÇOS QUE NÃO CONSTAM MAIS NO BANCO DADOS ATUAL SINAPI MA SET 2025. FOI FEITA UMA COMPOSIÇÃO PARA A ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS DA ÉPOCA, UTILIZANDO A MESMA COMPOSIÇÃO DOS SERVIÇOS, UTILIZADO NA PLANILHA-BASE LICITADA SINAPI MA 01 2020.

Duílio José da Silva Almeida
Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº : 85.340-2



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
7737
CPL

SINFRA
Nº 468

COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIOS

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA

CGCIT		Utilização			Custo Horário		DNIT
SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO		Maranhão					
Custo Unitário de Referência		JULHO / 2025			Produção da equipe		4,300 M2
COMPOR.107 / 1600400 - SICRO3 DNIT MA 10 2019		LIMPEZA MANUAL DO TERRENO - PREPARO E REGULARIZAÇÃO DE TERRENO IRREGULAR					Valores em reais (R\$)
A - EQUIPAMENTOS	Quantidade	Utilização			Custo Horário		Custo
		Operativa	Improdutiva	Produtivo	Improdutivo	Horário Total	
		Custo horário total de equipamentos					-
B - MÃO DE OBRA	Quantidade	Unidade		Custo Horário		Custo Horário Total	
		P9824	SERVENTE	1,00000	H	20,6159	20,6100
					Custo horário total de mão de obra		20,6100
					Custo horário total de execução		20,6100
					Custo unitário de execução		4,7900
				Custo do FIC		-	
				Custo do FIT		-	
C - MATERIAL	Quantidade	Unidade		Preço Unitário		Custo Unitário	
		Custo unitário total de material					-
D - ATIVIDADES AUXILIARES	Quantidade	Unidade		Custo Unitário		Custo Unitário	
		Custo total de atividades auxiliares					-
				Subtotal		4,7900	
E - TEMPO FIXO	Código	Quantidade		Unidade		Custo Unitário	
		Custo unitário total de tempo fixo					-
F - MOMENTO DE TRANSPORTE	Quantidade	Unidade		DMT			Custo Unitário
				LN	RP	P	
		Custo unitário total de transporte					
			Custo unitário direto total			4,79	

Obs.

Duizete José da Silva Almeida
Duizete José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº : 85.340-2



Nº
7132
CPL 1/1

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA

SINFRA
Nº 469

COTAÇÃO DOS PREÇOS DOS MATERIAIS BETUMINOSOS - REGIÃO NORDESTE (CE) -
PRATICADO PELOS DISTRIBUIDORES DE PRODUTOS ASFÁLTICOS

COTAÇÃO.001 - ANP - FORNECIMENTO DE ASFALTO DILUIDO DE PETRÓLEO CM-30					
BANCO DE DADOS	REGIÃO	DATA DE REFERÊNCIA	PREÇO MÉDIO MENSAL PONDERADO PRATICADO PELOS DISTRIBUIDORES DE PRODUTOS ASFÁLTICOS (R\$/KG)	ALÍQUOTA DO ICMS DO ESTADO DE ORIGEM DO INSUMO - CEARÁ	VALOR DO ASFALTO DILUÍDO DE PETRÓLEO CM-30 INCLUINDO ICMS (R\$/KG)
Agência Nacional do Petróleo	NORDESTE	Set.25	4,74688	20,00%	5,69

COTAÇÃO.002 - ANP - FORNECIMENTO EMULSÕES ASFÁLTICAS RR-2C					
BANCO DE DADOS	REGIÃO	DATA DE REFERÊNCIA	PREÇO MÉDIO MENSAL PONDERADO PRATICADO PELOS DISTRIBUIDORES DE PRODUTOS ASFÁLTICOS (R\$/KG)	ALÍQUOTA DO ICMS DO ESTADO DE ORIGEM DO INSUMO - CEARÁ	VALOR DO ASFALTO DILUÍDO DE PETRÓLEO RR-2C INCLUINDO ICMS (R\$/KG)
Agência Nacional do Petróleo	NORDESTE	Set.25	2,55052	20,00%	3,06

Duílio José da Silva Almeida

Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº : 85.340-2



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

CURVA ABC

Nº
1133
CPL

111

SINFR
Nº 470
[Signature]

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	VALOR TOTAL COM BDI (R\$)	PORCENTAGEM (%)	PORCENTAGEM ACUMULADO (%)	FAIXA
COMPOR.103 / 74033/1 - SINAPI MA 01 2020	IMPERMEABILIZACAO DE SUPERFICIE COM GEOMEMBRANA (MANTA TERMOPLASTICA LISA) TIPO PEAD, E=2MM.	M2	1.994.270,40	22,040788%	22,040788%	A
C4651	GEOTÊXTIL NÃO-TECIDO 100% POLIÉSTER COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO LONGITUDINAL MÍNIMA DE 7 KN/M (BIDIM RT-07 OU SIMILAR)	M2	892.455,26	9,863485%	31,904254%	A
COMPOR.106 / 73882/5 - SINAPI MA 01 2020	CALHA EM CONCRETO SIMPLES, EM MEIA CANA DE CONCRETO, DIAMETRO 600 MM	M	725.275,74	8,015799%	39,920053%	A
COTAÇÃO.003	ESTEIRA TRANSPORTADORA HORIZONTAL, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	233.170,90	2,577018%	42,497070%	A
94216	TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA E = 30 MM, COM ATE 2 ÁGUAS, INCLUSIVO ICAMENTO. AF. 07/2019	M2	228.125,59	2,521257%	45,018327%	A
C0068	ALVENARIA ESTRUTURAL DE BLOCO DE CONCRETO (14X19X39)CM CARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP=14 CM	M2	209.659,96	2,317174%	47,335501%	A
COMPOR.104 / 74017/1 - SINAPI MA 01 2020	EXECUCAO DE DRENOS DE CHORUME EM TUBOS DRENANTES, PVC, DIAM=100 MM, ENVOLTOS EM BRITA E GEOTEXTIL	M	193.696,80	2,140748%	49,476249%	A
93589	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA EM REVESTIMENTO PRIMÁRIO (UNIDADE: M3XKM) AF. 04/2016	M3XKM	181.511,21	2,006072%	51,482321%	B
COTAÇÃO.005	BALANÇA ELETRONICA RODOVIARIA 60T, INCL. ESTRUTURA, EQUIPAMENTOS, FORNECIMENTO	UN	173.196,38	1,914176%	53,396497%	B
94965	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇÃO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF. 07/2016	M3	155.390,54	1,717385%	55,113882%	B
COMPOR.069 / 74010/1 - SINAPI MA 01 2020	CARGA E DESCARGA MECANICA DE SOLO UTILIZANDO CAMINHÃO BASCULANTE 6,0M3/16T E PA CARREGADEIRA SOBRE PNEUS 128 HP, CAPACIDADE DA CAÇAMBA 1,7 A 2,8 M3, PESO OPERACIONAL 11632 KG	M3	152.658,25	1,687188%	56,801069%	B
C1920	PISO INDUSTRIAL NATURAL ESP.= 12MM, INCLUS. POLIMENTO (INTERNO)	M2	151.802,89	1,677734%	58,478803%	B
COMPOR.029	ESTRUTURA METALICA EM TESOURAS OU TRELICAS, VAO LIVRE DE 20M, FORNECIMENTO E MONTAGEM, NAO SENDO CONSIDERADOS OS FECHAMENTOS METALICOS, AS COLUNAS, OS SERVICOS GERAIS EM ALVENARIA E CONCRETO, AS TELHAS DE COBERTURA E A PINTURA DE ACABAMENTO	M2	142.637,22	1,576435%	60,055238%	B
94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF. 06/2016	M	123.822,55	1,368494%	61,423732%	B
COMPOR.061	ANCORAGEM EM CONCRETO PARA MANTA DE GEOTEXTIL	M3	123.631,72	1,366385%	62,790116%	B
COMPOR.098 / 74151/1 - SINAPI MA 01 2020	ESCAVACAO E CARGA MATERIAL 1ª CATEGORIA, UTILIZANDO TRATOR DE ESTEIRAS DE 110 A 150HP COM LAMINA, PESO OPERACIONAL * 13T E PA CARREGADEIRA COM 170 HP	M3	120.344,36	1,330053%	64,120169%	B
94281	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 15 CM ALTURA. AF. 06/2016	M	115.383,02	1,275220%	65,395388%	B
94669	TUBO DE PEAD CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PARA REDE COLETORA DE ESGOTO, DN 250 MM, JUNTA ELASTICA INTEGRADA, INSTALADO EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF. 06/2016	M	107.968,30	1,193272%	66,588660%	B
COTAÇÃO.002	PRENSA HIDRÁULICA ENFARDADEIRA VERTICAL, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	106.950,76	1,182026%	67,770686%	B
COMPOR.055	EXECUCAO DE DRENOS DE CHORUME EM TUBOS DRENANTES DE CONCRETO, DIAM=300MM, ENVOLTOS EM BRITA, GEOTEXTIL E TELA DE ARAME GALV QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 2,77 MM (12 BWG), MALHA 10 X 10 CM, H = 2 M	M	104.248,80	1,152164%	68,922850%	B
COMPOR.099 / 96401 - SINAPI MA 01 2020	EXECUÇÃO DE IMPRIMAÇÃO COM ASFALTO DILUÍDO CM-30. AF. 11/2019	M2	102.357,87	1,131265%	70,054114%	B
COMPOR.068 / 73859/1 - SINAPI MA 01 2020	DESMATAMENTO E LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOCAO DE CAMADA VEGETAL, UTILIZANDO TRATOR DE ESTEIRAS	M2	98.610,19	1,089845%	71,143960%	B
4805750	ESCAVAÇÃO MANUAL EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA	M³	86.198,17	0,952667%	72,096627%	B
7107377	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE RESERVATÓRIO METÁLICO TIPO TAÇA DE 30.000 LITROS PINTURA INTERNA E EXTERNA COM ESCADA DE ACESSO E BASE DE CONCRETO ARMADO - AREIA E BRITA COMERCIAIS	UN	78.783,48	0,870719%	72,967346%	B
COMPOR.105 / 74017/2 - SINAPI MA 01 2020	EXECUCAO DE DRENOS DE CHORUME EM TUBOS DRENANTES, PVC, DIAM=150 MM, ENVOLTOS EM BRITA E GEOTEXTIL	M	76.397,39	0,844348%	73,811694%	B
96973	CORDOALHA DE COBRE NU 35 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2017	M	73.297,50	0,810088%	74,621783%	B



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

CURVA ABC

Nº
7134
CPL

2 | 11

SINFRA
Nº 1972

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	VALOR TOTAL COM BDI (R\$)	PORCENTAGEM (%)	PORCENTAGEM ACUMULADO (%)	FAIXA
COMPOR.101 / 73760/1 - SINAPI MA 01 2020	CAPA SELANTE COMPREENDENDO APLICAÇÃO DE ASFALTO NA PROPORÇÃO DE 0,7 A 1,5L / M2, DISTRIBUIÇÃO DE AGREGADOS DE 5 A 15KG/M2 E COMPACTAÇÃO COM ROLO - COM USO DA EMULSAO RR-2C, INCLUSIVE APLICAÇÃO E COMPACTAÇÃO	M2	70.528,92	0,779490%	75,401272%	B
COMPOR.060	QUEIMADOR DE GÁS, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	70.016,40	0,773825%	76,175097%	B
COMPOR.007	ESTRUTURA METÁLICA EM TESOURAS OU TRELIÇAS, VÃO LIVRE DE ATÉ 10M, FORNECIMENTO E MONTAGEM, NÃO SENDO CONSIDERADOS OS FECHAMENTOS METÁLICOS, AS COLUNAS, OS SERVIÇOS GERAIS EM ALVENARIA E CONCRETO, AS TELHAS DE COBERTURA E A PINTURA DE ACABAMENTO	M2	62.945,33	0,695675%	76,870773%	B
103670	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF. 02/2022	M3	60.305,38	0,666498%	77,537271%	B
C1611	LASTRO DE CONCRETO REGULARIZADO ESP = 5CM	M2	59.166,43	0,653911%	78,191182%	B
C4940	SUBESTAÇÃO AÉREA DE 112,5 KVA/13.800-380/220V COM QUADRO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO GERAL, INCLUSIVE MALHA DE ATERRAMENTO	UN	52.827,60	0,583854%	78,775035%	B
93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF. 04/2016	M3	47.304,06	0,522807%	79,297842%	B
4011367	TRATAMENTO SUPERFICIAL DUPLO COM CAP - BRITA PRODUZIDA	M²	46.076,20	0,509237%	79,807079%	B
5914389	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³ - RODOVIA PAVIMENTADA	TKM	46.018,59	0,508600%	80,315679%	C
COMPOR.073 / 87503 - SINAPI MA 01 2020	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF. 06/2014	M2	45.397,74	0,501738%	80,817418%	C
COMPOR.004	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES	M2	44.127,41	0,487699%	81,305116%	C
C3220	FAIXA HORIZONTAL/TINTA REFLETIVA/RESINA ACRÍLICA	M2	43.580,70	0,461656%	81,786772%	C
92394	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 8 CM. AF. 12/2015	M2	42.936,75	0,474539%	82,261312%	C
C2827	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA RESINADA, ESP = 10MM UTIL. 3X	M2	39.390,24	0,435343%	82,696655%	C
94213	TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMÍNIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSIVE ICAMENTO. AF. 07/2019	M2	39.382,05	0,435253%	83,131908%	C
C4938	SUBESTAÇÃO AÉREA DE 45 KVA/13.800-380/220V COM QUADRO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO GERAL, INCLUSIVE MALHA DE ATERRAMENTO	UN	38.544,79	0,425999%	83,557907%	C
96977	CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², ENTERRADA, SEM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2017	M	35.653,60	0,394046%	83,951952%	C
87269	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 25X35 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5 M² NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF. 06/2014	M2	35.347,85	0,390666%	84,342619%	C
94963	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3:4:3,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF. 07/2016	M3	34.176,09	0,377716%	84,720335%	C
COMPOR.033	ALAMBRADO, ESTRUTURADO POR TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, COM COSTURA, DIN 2440, DIÂMETRO 2", COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 14 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM	M2	33.596,88	0,371337%	85,091672%	C
5503041	COMPACTAÇÃO DE ATERRÇOS A 100% DO PROCTOR INTERMEDIÁRIO	M³	33.158,50	0,366470%	85,458141%	C
COMPOR.001	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	MES	31.948,81	0,353100%	85,811241%	C
13005/ORSE	PERFILAGEM DE POÇO ARTESIANO (IEL-RESISTIVIDADE E SP, GR-RAIOS GAMA API, BCS-SÔNICO-POROSIDADE, XYC-PERFIL DE CALIPER DE 4 BRAÇOS E MEL-CALIPER E PERFIL DE INTERPRETAÇÃO COMPUTADORIZADO HIDRO-LOG OU SIMILAR ATÉ 200M	UN	30.820,13	0,340826%	86,151867%	C
COMPOR.100 / 72943 - SINAPI MA 01 2020	PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSAO RR-2C	M2	30.616,42	0,338374%	86,490241%	C
COMPOR.065	LUMINARIA FECHADA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA COMPLETA EM TOPO DE POSTE METÁLICO ATÉ 10 M - 01 LUMINARIA IP 65 - DE ATÉ 250W DE VAPOR METÁLICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO INCLUINDO LAMPADA, REATOR, BRAÇO PARA LUMINÁRIA, E RELE FOTOELÉTRICO	UN	29.747,34	0,328769%	86,819011%	C
C4976	POSTE DE CONCRETO DUPLO T, RESISTÊNCIA NOMINAL 150KG, H= 9,00M, PESO APROXIMADO 470KG	UN	29.000,25	0,320512%	87,139523%	C
92763	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF. 12/2015	KG	28.756,44	0,317818%	87,457341%	C
5914622	TRANSPORTE DE MATERIAL BETUMINOSO COM CAMINHÃO DISTRIBUIDOR - RODOVIA PAVIMENTADA	TKM	28.755,13	0,317803%	87,775144%	C

Dulhilo José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº : 85.340-2



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
7735
CPL

3/11

SINFRA
Nº 1772
18

CURVA ABC

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	VALOR TOTAL COM BDI (R\$)	PORCENTAGEM (%)	PORCENTAGEM ACUMULADO (%)	FAIXA
87529	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	M2	27.823,55	0,307507%	88,082652%	C
COMPOR.051	CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEX XLPE 05/1KV 3X1X35+35MM2, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	27.820,80	0,307477%	88,390129%	C
COMPOR.050	PINTURA APARENTE EM BLOCO DE CONCRETO COM VERNIZ DUAS DEMÃOS	M2	26.605,26	0,294043%	88,684171%	C
COMPOR.052	CABO DE ALUMÍNIO COM ALMA DE AÇO, BITOLA 1/0 AWG, FORMAÇÃO 6/1 FIOS - RAVEM	M	24.291,60	0,268472%	88,952643%	C
5502978	COMPACTAÇÃO DE ATERROS A 100% DO PROCTOR NORMAL	M³	23.842,87	0,263513%	89,216156%	C
92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	23.574,33	0,260545%	89,476701%	C
92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	23.192,85	0,256329%	89,733030%	C
COMPOR.056	MÃO DE OBRA ESPECIALIZADA PARA INSTALAÇÃO DA BALANÇA RODOVIÁRIA ELETRÔNICA 60 T	UN	22.743,00	0,251357%	89,984387%	C
96388	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE SOLOS DE COMPORTAMENTO LATERÍTICO (ARENOSO) - EXCLUSIVE SOLO, ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019	M3	22.633,85	0,250151%	90,234537%	C
COMPOR.067 / 74142/4 - SINAPI MA 01 2020	CERCA COM MOURÕES DE CONCRETO, SECAO "T" PONTA INCLINADA, 10X10CM, ESPACAMENTO DE 3M, CRAVADOS 0,5M, COM 11 FIOS DE ARAME FARPADO Nº 16	M	22.281,33	0,246255%	90,480792%	C
COMPOR.025	PINTURA DE LOGOTIPO	M2	21.918,00	0,242239%	90,723031%	C
C1969	PORTA DE AÇO EM CHAPA ONDULADA OU GRADES DE ENROLAR	M2	20.499,20	0,226558%	90,949589%	C
100574	ESPALHAMENTO DE MATERIAL COM TRATOR DE ESTEIRAS. AF_11/2019	M3	20.082,56	0,221954%	91,171543%	C
92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	19.715,43	0,217896%	91,389439%	C
97985	ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA CIRCULAR PARA ESGOTO, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIÂMETRO INTERNO = 1 M. AF_05/2018	M	19.419,30	0,214623%	91,604062%	C
87246	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 35X35 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MENOR QUE 5 M2. AF_06/2014	M2	19.408,19	0,214500%	91,818562%	C
91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	18.788,00	0,207646%	92,026208%	C
COMPOR.070 / 83534 - SINAPI MA 01 2020	LASTRO DE CONCRETO, PREPARO MECÂNICO, INCLUSOS ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, LANÇAMENTO E ADENSAMENTO	M3	18.738,10	0,207095%	92,233303%	C
C4972	POSTE DE CONCRETO DUPLO T, RESISTÊNCIA NOMINAL 300KG, H=12,00M, PESO APROXIMADO 1.330KG	UN	18.584,80	0,205400%	92,438703%	C
96116	FORRO EM RÉGUAS DE PVC, FRISADO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO. AF_05/2017 P	M2	17.220,82	0,190325%	92,629028%	C
98067	TANQUE SEPTICO RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 1,2 X 2,4 X 1,6 M. VOLUME ÚTIL: 3456 L (PARA 13 CONTRIBUINTES). AF_05/2018	UN	16.176,46	0,178783%	92,807812%	C
COMPOR.049	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE PILARES PRÉ-FABRICADOS PARA GALPÕES COM ALTURA ATÉ 12M, INCLUSIVE IÇAMENTO COM GUINDASTE	M3	16.109,82	0,178047%	92,985858%	C
89578	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_12/2014	M	16.100,46	0,177943%	93,163801%	C
COMPOR.005	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, LEVE, PADRÃO MÉDIO, 60X190CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	16.034,40	0,177213%	93,341014%	C
COMPOR.079 / 74166/1 - SINAPI MA 01 2020	CAIXA DE INSPEÇÃO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO DN 60CM COM TAMPA H= 60CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	14.441,70	0,159610%	93,500625%	C
COMPOR.087 / 85662 - SINAPI MA 01 2020	ARMAÇÃO EM TELA DE AÇO SOLDADA NERVURADA Q-92, AÇO CA-80, 4,2MM, MALHA 15X15CM	M2	14.076,93	0,155579%	93,656204%	C

Dulício José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº : 85.340-2



**ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS**

Nº
2736
CPL

4 | 11

CURVA ABC

Nº 473
16

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	VALOR TOTAL COM BDI (R\$)	PORCENTAGEM (%)	PORCENTAGEM ACUMULADO (%)	FAIXA
COMPOR.074 / 73774/1 - SINAPI MA 01 2020	DIVISORIA EM MARMORITE ESPESURA 35MM, CHUMBAMENTO NO PISO E PAREDE COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, POLIMENTO MANUAL, EXCLUSIVE FERRAGENS	M2	13.778,12	0,152277%	93,808481%	C
C0329	ATERRO C/COMPACTAÇÃO MECÂNICA E CONTROLE, MAT. PRODUZIDO (S/TRANSP.)	M3	13.646,54	0,150822%	93,959303%	C
94562	JANELA DE AÇO DE CORRER COM 4 FOLHAS PARA VIDRO, COM BATENTE, FERRAGENS E PINTURA ANTICORROSIVA. EXCLUSIVE VIDROS, ALIZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2019	M2	12.586,44	0,139106%	94,098409%	C
87553	EMBOÇO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADO MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, PARA AMBIENTE COM ÁREA MAIOR QUE 10M2, ESPESURA DE 10MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF. 06/2014	M2	11.992,17	0,132538%	94,230947%	C
94228	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NUMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 50 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF. 07/2019	M	11.779,84	0,130191%	94,361138%	C
COMPOR.065 / 94999 - SINAPI MA 01 2020	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESURA 12 CM, ARMADO. AF. 07/2016	M2	11.766,93	0,130049%	94,491167%	C
90850	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 90X210CM, ESPESURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, SEM FECHADURA. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2019	UN	10.480,82	0,115835%	94,607022%	C
COMPOR.010	AR-CONDICIONADO FRIO SPLIT HI-WALL (PAREDE) 7000 BTU/H, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	10.375,41	0,114670%	94,721691%	C
98463	SUPORTE ISOLADOR PARA CORDOALHA DE COBRE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2017	UN	10.333,44	0,114206%	94,835897%	C
C0607	CAIXA EM ALVENARIA (60X60X60CM) DE 1 TIJOLO COMUM, LASTRO DE CONCRETO E TAMPA DE CONCRETO	UN	10.315,90	0,114012%	94,949909%	C
COMPOR.072 / 74106/1 - SINAPI MA 01 2020	IMPERMEABILIZAÇÃO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUAS DEMAOS.	M2	9.713,16	0,107350%	95,057260%	C
C1400	FORMA DE TÁBUAS DE 1" DE 3A P/FUNDAÇÕES UTIL 5 X	M2	9.074,78	0,100295%	95,157555%	C
COMPOR.003	PORTÃO DE TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE 2" (6,00X2,50)M, INCL... PILARES DE SUSTENTAÇÃO	UN	8.829,79	0,097587%	95,255142%	C
93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF. 03/2016	M3	8.779,13	0,097027%	95,352169%	C
COMPOR.026	EXECUÇÃO DE PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESURA 15 CM, ARMADO	M2	8.463,19	0,093536%	95,445705%	C
C4971	POSTE DE CONCRETO DUPLO T, RESISTÊNCIA NOMINAL 300KG, H=10,00M, PESO APROXIMADO 993KG	UN	8.374,92	0,092560%	95,538265%	C
COMPOR.063	ISOLADOR TIPO DISCO 175MM DE VIDRO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	8.336,58	0,092136%	95,630401%	C
COMPOR.058	PLACA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL DE VIAS, DIAMETRO DA PLACA 0,40 M	UN	8.261,00	0,091301%	95,721702%	C
90849	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, SEM FECHADURA. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2019	UN	8.150,46	0,090079%	95,811782%	C
COMPOR.014	FILTRO ANAEROBIO, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE "5000" LITROS (NBR 13969). FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	8.101,10	0,089534%	95,901316%	C
COMPOR. 107 / 1600400 - SICRO3 DNIT MA 10 2019	LIMPEZA MANUAL DO TERRENO - PREPARO E REGULARIZAÇÃO DE TERRENO IRREGULAR	M2	7.772,54	0,085903%	95,987218%	C
88497	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, DUAS DEMAOS. AF. 08/2014	M2	7.512,24	0,083026%	96,070244%	C
COMPOR.053	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC PBA PARA REDE DE ÁGUA, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, INSTALADO EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIAS	M	7.165,00	0,079188%	96,149432%	C
100575	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF. 11/2019	M2	7.075,19	0,078195%	96,227627%	C
99839	GUARDA-CORPO DE AÇO GALVANIZADO DE 1,10M DE ALTURA, MONTANTES TUBULARES DE 1.1/2 ESPAÇADOS DE 1,20M, TRAVESSA SUPERIOR DE 2, GRADIL FORMADO POR BARRAS CHATAS EM FERRO DE 32X4,8MM, FIXADO COM CHUMBADOR MECÂNICO. AF. 04/2019_P	M	7.067,65	0,078112%	96,305739%	C
COMPOR.008	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA HASTE DE ATERRAMENTO C/TUBO PVC D=300MM TAMPA FOFO	UN	6.647,34	0,073467%	96,379206%	C
C0519	CABO COBRE NU 25MM2	M	6.021,00	0,066544%	96,445750%	C



Nº
7777
CPL

8/11

SINFRA
474

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

CURVA ABC

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	VALOR TOTAL COM BDI (R\$)	PORCENTAGEM (%)	PORCENTAGEM ACUMULADO (%)	FAIXA
COMPOR.057	LAJE DE CONCRETO ARMADO PARA TAMPA DO DRENO COM FURO PARA CHAMINÉ, Ø 120 MM, E= 10 CM	UN	5.997,60	0,066286%	96,512036%	C
COMPOR.054	LOCAÇÃO DE LAGOAS E TRINCHERAS	M2	5.982,94	0,066124%	96,578160%	C
COMPOR.015	SUMIDOURO CONCRETO PRE MOLDADO, COMPLETO, PARA 50 CONTRIBUÍNTES	UN	5.922,75	0,065459%	96,643619%	C
87879	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF. 06/2014	M2	5.908,95	0,065306%	96,708925%	C
COMPOR.096 / 74142/4 - SINAPI MA 01 2020	CERCA COM MOURÕES DE CONCRETO, RETO, 15X15CM, ESPAÇAMENTO DE 3M, CRAVADOS 0,5M, ESCORAS DE 10X10CM NOS CANTOS, COM 12 FIOS DE ARAME DE AÇO OVALADO 15X17	M	5.818,34	0,064305%	96,773229%	C
COMPOR.084 / 94997 - SINAPI MA 01 2020	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 10 CM, ARMADO. AF. 07/2016	M2	5.743,34	0,063476%	96,836705%	C
89584	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF. 12/2014	UN	5.722,50	0,063245%	96,899950%	C
101907	EXTINTOR DE CO2 6KG - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	5.715,57	0,063169%	96,963119%	C
COMPOR.011	AR-CONDICIONADO FRIO SPLIT HI-WALL (PAREDE) 18000 BTU/H, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	5.662,02	0,062577%	97,025696%	C
C0636	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA - 1/2 TJOLO COMUM	M2	5.645,52	0,062395%	97,088091%	C
96986	HASTE DE ATERRAMENTO 3/4 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2017	UN	5.632,92	0,062255%	97,150346%	C
98052	TANQUE SEPTICÓ CIRCULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIÂMETRO INTERNO = 1,10 M, ALTURA INTERNA = 2,50 M, VOLUME ÚTIL: 2138,2 L (PARA 5 CONTRIBUÍNTES). AF. 05/2018	UN	5.602,82	0,061923%	97,212269%	C
C1002	CUMEEIRA TERMOACÚSTICA	M	5.461,76	0,060364%	97,272632%	C
91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	M	5.396,82	0,059646%	97,332278%	C
COMPOR.016	FILTRO ANAEROBIO, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE *1100* LITROS (NBR 13969), FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	5.386,14	0,059528%	97,391806%	C
C4068	BANCADA DE GRANITO CINZA E=2CM	M2	4.943,80	0,054639%	97,446445%	C
C4996	LOCAÇÃO DE CONTEÍNER BANHEIRO COM 04 VASOS SANITÁRIOS, 02 LAVATÓRIOS, 01 MICTÓRIO CALHA E 04 CHUVEIROS - 6,00 X 2,35M	MÉS	4.758,87	0,052595%	97,499041%	C
COMPOR.027	EXECUÇÃO DE PISO RAMPADO DE CONCRETO, COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 15 CM, ARMADO	M2	4.729,43	0,052270%	97,551311%	C
COMPOR.048	LIMPEZA FINAL DA OBRA	M2	4.543,94	0,050220%	97,601531%	C
95469	VASO SANITÁRIO SIFONADO CONVENCIONAL COM LOUÇA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 01/2020	UN	4.503,96	0,049778%	97,651309%	C
COTAÇÃO.004	BALANÇA ELETRÔNICA DIGITAL, CAPACIDADE DE CARGA: 300 KG, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	4.398,48	0,048612%	97,699921%	C
COMPOR.062	CRUZETA EM CONCRETO ARMADO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	4.263,05	0,047115%	97,747036%	C
C4997	LOCAÇÃO DE CONTEÍNER ESCRITÓRIO COM BANHEIRO (01 VASO SANITÁRIO, 01 LAVATÓRIO E 01 CHUVEIRO), JANELA EM VIDRO, PORTAS, LUMINÁRIAS, TOMADAS, FORRO EM PVC, AR CONDICIONADO E ISOLAMENTO TERMO-ACÚSTICO EM ISOPOR - 6,00 X 2,35M	MÉS	4.079,07	0,045082%	97,792118%	C
102179	VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESPESSURA 6MM, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, INCLUSIVE MASSA PARA VEDACAO	M2	4.061,31	0,044886%	97,837004%	C
C1518	JANELA DE FERRO TIPO CAIXILHO DE CORRER OU MAXIMAR	M2	4.036,07	0,044607%	97,881611%	C
COMPOR.076 / 72118 - SINAPI MA 01 2020	VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESPESSURA 6MM, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, INCLUSIVE MASSA PARA VEDACAO	M2	4.013,49	0,044357%	97,925968%	C
88489	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF. 06/2014	M2	3.996,65	0,044171%	97,970140%	C
C3909	SOLDA EXOTÉRMICA	UN	3.914,40	0,043262%	98,013402%	C
90847	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCÁ (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 60X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, SEM FECHADURA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2019	UN	3.909,00	0,043202%	98,056604%	C
89714	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 12/2014	M	3.879,12	0,042872%	98,099477%	C
COMPOR.012	AR-CONDICIONADO FRIO SPLIT HI-WALL (PAREDE) 12000 BTU/H, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	3.856,79	0,042625%	98,142102%	C
92764	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF. 12/2015	KG	3.831,44	0,042345%	98,184447%	C



**ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS**

CURVA ABC

Nº
7738
CPL

6 | 11

SINFRA
Nº
14734
14

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	VALOR TOTAL COM BDI (R\$)	PORCENTAGEM (%)	PORCENTAGEM ACUMULADO (%)	FAIXA
91862	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCAVEL, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	3.801,00	0,042009%	98,226456%	C
COMPOR.047	LASTRO DE SEIXO ROLADO	M3	3.647,62	0,040314%	98,266770%	C
C4394	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA	UN	3.638,58	0,040214%	98,306984%	C
91863	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCAVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	3.604,80	0,039840%	98,346824%	C
C1004	CUMEEIRA DE ALUMÍNIO E=0,8MM	M	3.515,03	0,038848%	98,385672%	C
90466	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M	3.487,07	0,038539%	98,424212%	C
COMPOR.045	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA AÉREA MONOFÁSICA 50A COM POSTE DE CONCRETO, INCLUSIVE CABEAMENTO, CAIXA DE PROTEÇÃO PARA MEDIDOR E ATERRAMENTO	UN	3.415,37	0,037747%	98,461959%	C
COMPOR.086 / 96995 - SINAPI MA 01 2020	REATERRO MANUAL APOIADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M3	3.386,19	0,037424%	98,499383%	C
COMPOR.031	LUMINÁRIA LED COMPLETA C/1 LÂMPADA DE 50W	UN	3.385,12	0,037413%	98,536795%	C
89356	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	M	3.345,90	0,036979%	98,573775%	C
C1663	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA C/1 LÂMPADA 40W	UN	3.167,38	0,035006%	98,608781%	C
C4994	LOCAÇÃO DE CONTEINER ALMOXARIFADO COM PISO NAVAL - 6,00M X 2,35M	MÉS	2.974,23	0,032871%	98,641652%	C
02303/ORSE	EMASSAMENTO DE SUPERFÍCIE, COM APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE MASSA A ÓLEO, LIXAMENTO E RETOQUES	M2	2.970,04	0,032825%	98,674477%	C
91872	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCAVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	2.954,84	0,032657%	98,707134%	C
99063	LOCAÇÃO DE REDE DE ÁGUA OU ESGOTO. AF 10/2018	M	2.867,50	0,031692%	98,738826%	C
100722	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO (TIPO ZARCÃO) APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (POR DEMÃO). AF 01/2020	M2	2.799,62	0,030942%	98,769767%	C
C0518	CABO COBRE NU 15MM2	M	2.770,95	0,030625%	98,800392%	C
COMPOR.022	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 80CM, PARA PORTA	UN	2.753,16	0,030428%	98,830820%	C
86901	CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020	UN	2.644,46	0,029227%	98,860047%	C
COMPOR.083 / 73739/1 - SINAPI MA 01 2020	PINTURA ESMALTE ACETINADO EM MADEIRA, DUAS DEMAOS	M2	2.569,16	0,028395%	98,888441%	C
C1869	PEITORIL DE GRANITO L= 15 CM	M	2.488,00	0,027498%	98,915939%	C
C1970	PORTA DE FERRO EM CHAPA	M2	2.401,47	0,026541%	98,942480%	C
C1666	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA C/2 LÂMPADAS DE 40W	UN	2.277,10	0,025167%	98,967647%	C
91852	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	2.256,15	0,024935%	98,992582%	C
COMPOR.064	OLHAL PARA PARAFUSO DE 5/8", FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2.248,02	0,024845%	99,017427%	C
74022/30	ENSAIO DE RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO SIMPLES - CONCRETO	UN	2.118,60	0,023415%	99,040842%	C
C1958	PORTA DE FERRO COMPACTA EM CHAPA, INCLUS. BATENTES E FERRAGENS	M2	2.077,43	0,022960%	99,063802%	C
COMPOR.080 / 72315 - SINAPI MA 01 2020	TERMINAL AEREO EM AÇO GALVANIZADO COM BASE DE FIXAÇÃO H = 30CM	UN	2.053,04	0,022690%	99,086492%	C
COMPOR.081 / 88487 - SINAPI MA 01 2020	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA EM PAREDES, DUAS DEMAOS. AF_06/2014	M2	2.030,69	0,022443%	99,108935%	C
96985	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2017	UN	1.991,96	0,022015%	99,130951%	C
86906	TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2 OU 3/4, PARA LAVATÓRIO, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020	UN	1.946,98	0,021518%	99,152469%	C
COMPOR.020	VASO SANITÁRIO SIFONADO CONVENCIONAL PARA PCD SEM FURO FRONTAL COM LOUÇA BRANCA SEM ASSENTO, INCLUSO CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA BACIA SANITÁRIA AJUSTÁVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1.932,82	0,021362%	99,173830%	C
91865	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCAVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	1.929,75	0,021328%	99,195158%	C
100858	MICTÓRIO SIFONADO LOUÇA BRANCA PADRÃO MÉDIO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020	UN	1.831,44	0,020241%	99,215399%	C
89712	TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF 12/2014	M	1.790,64	0,019790%	99,235190%	C

Dunho José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964803-0
Matricula nº : 85.340-2



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
7739
CPL

7/11

CURVA ABC

SINIFRA
Nº 7739
70

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	VALOR TOTAL COM BDI (R\$)	PORCENTAGEM (%)	PORCENTAGEM ACUMULADO (%)	FAIXA
C2489	TOMADA TRIPOLAR (3P-T) - 32A/380V	UN	1.736,79	0,019195%	99,254385%	C
90443	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M	1.732,12	0,019143%	99,273528%	C
COMPOR.006	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, LEVE, PADRÃO MÉDIO, DUAS FOLHAS, DE ABRIR, 184X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1.687,69	0,018652%	99,292181%	C
102498	CAIAÇAO EM MEIO FIO	M2	1.680,38	0,018572%	99,310752%	C
91341	PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	M2	1.674,61	0,018508%	99,329260%	C
105023	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	M	1.638,15	0,018105%	99,347365%	C
91996	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P-T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	1.547,64	0,017105%	99,364470%	C
101908	EXTINTOR DE POS 4KG - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1.510,86	0,016698%	99,381168%	C
4805751	ESCAVAÇÃO MANUAL EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA NA PROFUNDIDADE DE ATÉ 2M	MP	1.508,02	0,016667%	99,397834%	C
94342	ATERRO MANUAL DE VALAS COM AREIA PARA ATERRO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_05/2016	M3	1.493,61	0,016507%	99,414342%	C
COMPOR.030	CAIXA DE EQUALIZAÇÃO DE TERRA EMBUTIR COM 9 TERMINAIS	UN	1.455,68	0,016088%	99,430430%	C
COMPOR.017	SUMIDOURO CONCRETO PRÉ MOLDADO, COMPLETO, PARA 5 CONTRIBUINTES	UN	1.453,93	0,016069%	99,446499%	C
COMPOR.024	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 70CM, PARA VASO SANITÁRIO	UN	1.427,08	0,015772%	99,462271%	C
C1640	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA C/1 LÂMPADA DE 20W	UN	1.400,10	0,015474%	99,477745%	C
COMPOR.023	BARRA DE APOIO LAVATORIO, EM AÇO INOX POLIDO, *70 X 70* CM	UN	1.325,42	0,014649%	99,492394%	C
86881	SIFÃO DO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO 1 X 1.1/2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1.308,40	0,014461%	99,506854%	C
86931	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA, INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2 X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1.288,92	0,014024%	99,520879%	C
89711	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	M	1.264,32	0,013973%	99,534852%	C
95544	PAPELEIRA DE PAREDE EM METAL CROMADO SEM TAMPA, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020	UN	1.238,72	0,013690%	99,548542%	C
91174	FIXAÇÃO DE TUBOS VERTICAIS DE PPR DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1 1/2", FIXADA EM PERFILADO EM ALVENARIA. AF_05/2015	M	1.224,96	0,013538%	99,562081%	C
COMPOR.009	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 08 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1.201,74	0,013282%	99,575362%	C
100705	TARJETA TIPO LIVRE/OCUPADO PARA PORTA DE BANHEIRO. AF_12/2019	UN	1.197,48	0,013235%	99,588597%	C
88648	RÓDAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 35X35CM. AF_06/2014	M	1.162,14	0,012844%	99,601441%	C
98110	CAIXA DE GORDURA PEQUENA (CAPACIDADE: 19 L), CIRCULAR, EM PVC, DIÂMETRO INTERNO= 0,3 M. AF_05/2018	UN	1.130,80	0,012498%	99,613939%	C
COMPOR.097 / 95467 - SINAPI MA 01/2020	ALVENARIA EMBASAMENTO E=20 CM BLOCO CONCRETO	M3	1.079,70	0,011933%	99,625872%	C
COMPOR.032	LUMINARIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 50 W	UN	1.078,88	0,011924%	99,637795%	C
90467	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM. AF_05/2015	M	1.074,96	0,011881%	99,649676%	C
COMPOR.019	PLACA DE ACRILICO TRANSPARENTE ADESIVADA PARA SINALIZACAO DE AMBIENTES, COM BORDA POLIDA, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	998,69	0,011038%	99,660713%	C
COMPOR.013	TE SANITARIO, PVC, DN 100 X 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	978,24	0,010812%	99,671525%	C
94570	JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 2 FOLHAS PARA VIDROS, COM VIDROS, BATENTE, ACABAMENTO COM ACETATO OU BRILHANTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ALIZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	M2	970,68	0,010728%	99,682253%	C
89357	TUBO, PVC, SOLDAVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	M	965,04	0,010666%	99,692919%	C
99635	VÁLVULA DE DESCARGA METÁLICA, BASE 1 1/2", ACABAMENTO METÁLICO CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2019	UN	955,02	0,010555%	99,703474%	C



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
1140
CPL

8 | 11

CURVA ABC

Nº 1140

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	VALOR TOTAL COM BDI (R\$)	PORCENTAGEM (%)	PORCENTAGEM ACUMULADO (%)	FAIXA
74022/27	ENSAIO DE CONTROLE DE TAXA DE APLICACAO DE LIGANTE BETUMINOSO	UN	878,72	0,009712%	99,713185%	C
95547	SABONETEIRA PLASTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LIQUIDO COM RESERVATORIO 800 A 1500 ML, INCLUSO FIXACAO. AF. 01/2020	UN	828,90	0,009181%	99,722346%	C
94995	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 8 CM, ARMADO. AF. 07/2016	M2	810,68	0,008960%	99,731306%	C
89449	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2014	M	799,92	0,008841%	99,740147%	C
93184	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA PORTAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF. 03/2016	M	796,81	0,008806%	99,748953%	C
92269	FABRICAÇÃO DE FÓRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM. AF. 12/2015	M2	792,78	0,008762%	99,757715%	C
COMPOR.093 / 95467 - SINAPI MA 01.2020	EMBASAMENTO C/PEDRA ARGAMASSADA UTILIZANDO ARG.CIM/AREIA 1:4	M3	783,98	0,008665%	99,766380%	C
105021	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF. 03/2016	M	760,87	0,008409%	99,774789%	C
92760	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,3 MM - MONTAGEM. AF. 12/2015	KG	738,24	0,008159%	99,782948%	C
86904	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 01/2020	UN	729,56	0,008063%	99,791011%	C
91959	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	UN	719,68	0,007954%	99,798965%	C
COMPOR.095 / 90856 - SINAPI MA 01.2020	CONCRETAGEM DE LAJES EM EDIFICAÇÕES MULTIFAMILIARES FEITAS COM SISTEMA DE FÓRMAS MANUSEÁVEIS, COM CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL FCK 20 MPA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF. 08/2015	M3	714,18	0,007893%	99,806858%	C
91854	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	M	701,68	0,007755%	99,814613%	C
COMPOR.018	PLACA DE SINALIZAÇÃO EMERGÊNCIA SAÍDA E EXTINTORES, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	681,66	0,007534%	99,822147%	C
94991	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF. 07/2016	M3	676,82	0,007480%	99,829627%	C
COMPOR.028	LUMINÁRIA ARANDELA, PARA 1 LÂMPADA LED 20W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	652,80	0,007215%	99,836842%	C
COMPOR.021	CHUVEIRO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	631,28	0,006977%	99,843819%	C
86900	CUBA DE EMBUTIR RETANGULAR DE AÇO INOXIDÁVEL, 46 X 30 X 12 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 01/2020	UN	616,62	0,006815%	99,850634%	C
92000	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	UN	609,76	0,006739%	99,857373%	C
COMPOR.089 / 83446 - SINAPI MA 01.2020	CAIXA DE PASSAGEM 30X30X40 COM TAMPA E DRENO BRITA	UN	597,88	0,006608%	99,863981%	C
89798	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF. 12/2014	M	573,48	0,006338%	99,870319%	C
89744	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 12/2014	UN	557,60	0,006163%	99,876481%	C
86915	TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2 OU 3/4, PARA LAVATÓRIO, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 01/2020	UN	535,58	0,005919%	99,882401%	C
90373	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2014	UN	527,01	0,005825%	99,888225%	C
100576	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF. 11/2019	M2	523,50	0,005786%	99,894011%	C
89724	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 12/2014	UN	498,00	0,005504%	99,899515%	C
89713	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 12/2014	M	495,00	0,005471%	99,904986%	C
89825	TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF. 12/2014	UN	484,88	0,005359%	99,910345%	C
89395	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2014	UN	467,77	0,005170%	99,915514%	C



**ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS**

Nº
7997
CPL 1

9/11

CURVA ABC

SINFRA
Nº 978/20

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	VALOR TOTAL COM BDI (R\$)	PORCENTAGEM (%)	PORCENTAGEM ACUMULADO (%)	FAIXA
C4781	CAIXA DE LIGAÇÃO PVC 4" X 4"	UN	462,35	0,005110%	99,920624%	C
91222	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM. AF_05/2015	M	394,20	0,004357%	99,924981%	C
COMPOR.039	CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2"	UN	368,66	0,004074%	99,929056%	C
97599	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2017	UN	353,26	0,003904%	99,932960%	C
COMPOR.002	LOCAÇÃO DE CERCA DE ARAME FARPADO	M	351,68	0,003867%	99,936847%	C
89731	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	343,58	0,003802%	99,940648%	C
C0627	CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA PARAFUSADA 150X150X80MM	UN	342,65	0,003787%	99,944435%	C
COMPOR.092 / 73859/2 - SINAPI MA 01 2020	CAPINA E LIMPEZA MANUAL DE TERRENO	M2	334,50	0,003697%	99,948132%	C
91953	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	327,42	0,003619%	99,951751%	C
86911	TORNEIRA CROMADA LONGA, DE PAREDE. 1/2 OU 3/4, PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	325,34	0,003596%	99,955347%	C
91967	INTERRUPTOR SIMPLES (3 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	297,36	0,003286%	99,958633%	C
COMPOR.046	CAIXA DE PROTEÇÃO PARA 1 MEDIDOR TRIFÁSICO, EM CHAPA DE AÇO 20 USG (PADRÃO DA CONCESSIONÁRIA LOCAL)	UN	295,38	0,003265%	99,961898%	C
89707	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	261,76	0,002893%	99,964791%	C
101905	EXTINTOR INCENDIO AGUA-PRESSURIZADA 10L INCL SUPORTE PAREDE CARGA COMPLETA FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO	UN	259,38	0,002867%	99,967657%	C
89495	RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAIS DE ENCAMINHAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL. AF_12/2014	UN	253,00	0,002796%	99,970454%	C
C0517	CABO COBRE NU 10MM2	M	248,40	0,002745%	99,973199%	C
93653	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UN	206,10	0,002278%	99,975477%	C
89726	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	203,52	0,002249%	99,977726%	C
97593	LUMINÁRIA TIPO SPOT, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA DE 15 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2017	UN	174,23	0,001926%	99,979652%	C
89481	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	163,50	0,001807%	99,981459%	C
91871	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	150,24	0,001660%	99,983119%	C
COMPOR.088 / 74130/5 - SINAPI MA 01 2020	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 60 A 100A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	149,99	0,001658%	99,984777%	C
89625	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	137,05	0,001515%	99,986291%	C
87745	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS MOLHADAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ESPESURA 3CM. AF_08/2014	M2	129,81	0,001435%	99,987726%	C
98680	PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESURA 3,0 CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA. AF_06/2018	M2	119,84	0,001324%	99,989051%	C
89732	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	119,76	0,001324%	99,990374%	C
4915723	CAIAÇÃO COM FIXADOR DE CAL	M²	113,52	0,001255%	99,991629%	C
91924	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	105,00	0,001160%	99,992789%	C
COMPOR.094 / 73937/3 - SINAPI MA 01 2020	COBOGO DE CONCRETO (ELEMENTO VAZADO), 7X50X50CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA)	M2	102,80	0,001136%	99,993925%	C
89398	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	89,80	0,000992%	99,994918%	C
93654	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UN	82,44	0,000911%	99,995829%	C
C2409	TÉ REDUÇÃO PVC SOLD. MARROM D=50X32MM (1 1/2"X1")	UN	80,50	0,000890%	99,996719%	C

Duhillo José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº : 85.340-2

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
Rua Y, s/nº - Nova Imperatriz - CEP: 65.907-180
Imperatriz - Maranhão - CNPJ: 06.158.455/0001-16

www.imperatriz.ma.gov.br

FRANKLIM LIMA DA ROCHA
ENG.CIVIL CREA nº 1106614512
SETOR PROJETOS E ORÇAMENTOS



**ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS**

Nº
7792
CPL

10/11

CURVA ABC

SINEXA
Nº 2799
JK

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	VALOR TOTAL COM BDI (R\$)	PORCENTAGEM (%)	PORCENTAGEM ACUMULADO (%)	FAIXA
89503	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2014	UN	54,70	0,000605%	99,997323%	C
91997	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	UN	45,52	0,000503%	99,997826%	C
89492	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2014	UN	40,20	0,000444%	99,998271%	C
93657	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 04/2016	UN	35,78	0,000395%	99,998666%	C
93656	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 04/2016	UN	32,00	0,000354%	99,999020%	C
C0497	BUCHA REDUÇÃO PVC ROSC. D=1"X3/4" (32X25MM)	UN	29,79	0,000329%	99,999349%	C
93655	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 04/2016	UN	29,78	0,000329%	99,999678%	C
93659	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 04/2016	UN	29,12	0,000322%	100,000000%	C
103689	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF. 03/2022. PS	M2	0,00	0,000000%	100,000000%	C
C4990	MOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS EM CAMINHÃO EQUIPADO COM GUINDASTE	KM	0,00	0,000000%	100,000000%	C
240201	ABRIGO PROVISÓRIO E NIVELAMENTO DA PERFURATRIZ	M2	0,00	0,000000%	100,000000%	C
240204	ESCAVAÇÃO DOS TANQUES E CANALÉTAS DE LAMA	M3	0,00	0,000000%	100,000000%	C
240307	PERF. 18" EM SEDIMENTO (DE 0 A 50 M)	M	0,00	0,000000%	100,000000%	C
240312	PERF. 8" EM SEDIMENTO (DE 0 A 50 M)	M	0,00	0,000000%	100,000000%	C
240324	PERF. 8" EM SEDIMENTO (DE 50 A 100 M)	M	0,00	0,000000%	100,000000%	C
240335	PERF. 8" EM SEDIMENTO (DE 100 A 150 M)	M	0,00	0,000000%	100,000000%	C
240342	PERF. 8" EM SEDIMENTO (DE 150 A 200 M)	M	0,00	0,000000%	100,000000%	C
240388	PERF. 08" EM BASALTO (DE 150 A 200 M)	M	0,00	0,000000%	100,000000%	C
240390	PERF. 08" EM BASALTO (DE 200 A 250 M)	M	0,00	0,000000%	100,000000%	C
240392	PERF. 08" EM BASALTO (DE 250 A 300 M)	M	0,00	0,000000%	100,000000%	C
COMPOR.034	REABERTURA EM SEDIMENTOS NO DIÂMETRO DE 12 1/4" DE 10 A 300 M	M	0,00	0,000000%	100,000000%	C
COMPOR.035	FORNECIMENTO DE TUPO PVC TIPO GEOMÉTRICO REFORÇADO DE 6" E INSTALAÇÃO DO REVESTIMENTO	M	0,00	0,000000%	100,000000%	C
240451	CENTRALIZADORES EM AÇO 12" X 8"	UN	0,00	0,000000%	100,000000%	C
06285/ORSE	TAMPA DE POÇO CAP MACHO REFORÇADO EM 150MM	UN	0,00	0,000000%	100,000000%	C
240416	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO PRE-FILTRO	M3	0,00	0,000000%	100,000000%	C
240422	PROTEÇÃO SANITÁRIA	M3	0,00	0,000000%	100,000000%	C
89509	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF. 12/2014	M	0,00	0,000000%	100,000000%	C
11682/ORSE	LAJE DE PROTEÇÃO DO POÇO EM CONCRETO SIMPLES FABRICADO NA OBRA. FCK=21 MPA LANÇADO E ADENSADO	M3	0,00	0,000000%	100,000000%	C
240425	LIMPEZA COM COMPRESSOR	H	0,00	0,000000%	100,000000%	C
240443	PISTONEAMENTO	H	0,00	0,000000%	100,000000%	C
240428	DESENVOLVIMENTO COM COMPRESSOR	H	0,00	0,000000%	100,000000%	C
240431	TESTE DE PRODUÇÃO COM COMPRESSOR	H	0,00	0,000000%	100,000000%	C
240446	DESINFECÇÃO	M3	0,00	0,000000%	100,000000%	C
240470	ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E BACTERIOLÓGICA ÀS EXPENSAS DO EMPREITEIRO (A MESMA SERÁ ACEITA SE ESTIVER DEVIDAMENTE IDENTIFICADA COM A MATRÍCULA E NOME DO SERVIDOR DA CAEMA QUE EFETUOU A COLETA)	UN	0,00	0,000000%	100,000000%	C
COMPOR.037	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DA BOMBA SUBMERSA PARA POCOS TUBULARES PROFUNDOS DIÂMETRO DE 6 POLEGADAS, ELÉTRICA, TRIFÁSICA, POTÊNCIA 3,45 HP, 5 ESTÁGIOS, BOCAL DE DESCARGA DIÂMETRO DE 2 POLEGADAS, HMIQ = 68,5 M / 6,12 M3/H A 39,5 M / 14,04 M3/H	UN	0,00	0,000000%	100,000000%	C
C2065	QUADRO DE COMANDO DE BOMBAS - COMPLETO	UN	0,00	0,000000%	100,000000%	C
COMPOR.038	CABO FLEXÍVEL PVC 750 V, 3 CONDUTORES DE 4,0 MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	0,00	0,000000%	100,000000%	C
92335	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO RANHURADA, DN 50 (2"), INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	M	0,00	0,000000%	100,000000%	C
COMPOR.040	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2"	UN	0,00	0,000000%	100,000000%	C
COMPOR.041	TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 2"	UN	0,00	0,000000%	100,000000%	C
COMPOR.042	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 2" (REF 1509)	UN	0,00	0,000000%	100,000000%	C
COMPOR.043	NIPLÉ, EM FERRO GALVANIZADO, DN 50 (2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	0,00	0,000000%	100,000000%	C
COMPOR.044	LUVA, EM FERRO GALVANIZADO, DN 50 (2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	0,00	0,000000%	100,000000%	C
99623	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 01/2019	UN	0,00	0,000000%	100,000000%	C

Duhillo José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINEXA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº : 85.340-2



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
7743
CFL

11/11

CURVA ABC

SINFRA
Nº 480
16

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	VALOR TOTAL COM BDI (R\$)	PORCENTAGEM (%)	PORCENTAGEM ACUMULADO (%)	FAIXA
92889	UNIÃO, EM FERRO GALVANIZADO, DN 50 (2"). CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	0,00	0,000000%	100,000000%	C
74022/8	ENSAIO DE LIMITE DE LIQUIDEZ - SOLOS	UN	0,00	0,000000%	100,000000%	C
74022/9	ENSAIO DE LIMITE DE PLASTICIDADE - SOLOS	UN	0,00	0,000000%	100,000000%	C
74022/19	ENSAIO DE INDICE DE SUPORTE CALIFORNIA - AMOSTRAS NAO TRABALHADAS - ENERGIA NORMAL - SOLOS	UN	0,00	0,000000%	100,000000%	C
74021/3	ENSAIOS DE REGULARIZACAO DO SUBLEITO	M2	0,00	0,000000%	100,000000%	C
74022/10	ENSAIO DE COMPACTACAO - AMOSTRAS NAO TRABALHADAS - ENERGIA NORMAL - SOLOS	UN	0,00	0,000000%	100,000000%	C
74022/23	ENSAIO DE TEOR DE UMIDADE - PROCESSO SPEEDY - SOLOS E AGREGADOS MIUDOS	UN	0,00	0,000000%	100,000000%	C
TOTAL DESTE ORÇAMENTO COM BDI			9.048.090,28	100,00%		

DIAS, Marco Aurélio P. Administração de Materiais: uma abordagem logística. 7ª Ed. São Paulo: Atlas, 2019.

Duílio José da Silva Almeida

Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº : 85.340-2



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
7744
CPL^

1 | 1

COTAÇÕES DE PREÇOS DE MERCADO

SINFRA
Nº 9824

DESCRIÇÃO DA OBRA: SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA

COTAÇÃO.001	LUMINARIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 50 W	UN			116,10	
	CNPJ	NOME DA EMPRESA FORNECEDORA	TELEFONE	CONTATO	DATA DA COTAÇÃO	PREÇO COTADO
	57.158.057/0010-21	PJNEBLINA - LOJA MATERIAIS ELÉTRICOS	11 3619 1600	WEBSITE	10/11/2025	155,90
	03.400.985/0001-30	POLIGRESS SHOP	48 3433 0456	WEBSITE	10/11/2025	82,71
	49.474.398/0008-83	SANTIL - TUDO EM MATERIAL ELÉTRICO	11 3616 1856	WEBSITE	10/11/2025	116,10
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Lâmpada de LED Bivolt, 50 W.						

COTAÇÃO.002	PRESA HIDRÁULICA ENFARDADEIRA VERTICAL, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN			46.900,00	
	CNPJ	NOME DA EMPRESA FORNECEDORA	TELEFONE	CONTATO	DATA DA COTAÇÃO	PREÇO COTADO
	04.219.976/0001-00	BITTEN INDUSTRIA DE MAQUINAS LTDA - bittentecnologia@gmail.com	(85) 98700 4997	LEILA SIZINO	13/11/2025	50.900,00
	67.981.647/0001-12	TORNEARIA M.V.S. EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA - atandimento@mvspressas.com.br	(11) 3856 0075	VALERIA SILVA	13/11/2025	45.000,00
	12.788.292/0001-58	USITOM INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - adm@usitom.ind.br	(19) 3463 8631	MARCIA	13/11/2025	46.900,00
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Vide Especificações Técnicas.						

COTAÇÃO.003	ESTEIRA TRANSPORTADORA HORIZONTAL, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN			102.250,00	
	CNPJ	NOME DA EMPRESA FORNECEDORA	TELEFONE	CONTATO	DATA DA COTAÇÃO	PREÇO COTADO
	04.219.976/0001-00	BITTEN INDUSTRIA DE MAQUINAS LTDA - bittentecnologia@gmail.com	(85) 98700 4997	LEILA SIZINO	13/11/2025	116.100,00
	48.243.693/0001-70	LEMAQUI EQUIPAMENTOS LTDA	(47) 99126 7564	GLEISON CASAGRANDE	17/11/2025	102.250,00
	01.153.951/0001-63	DEMAKINE - DKN INDUSTRIA E COMERCIO DE MÁQUINAS LTDA	(19) 3033 9397	IGOR ROMANO	18/11/2025	48.200,00
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Vide Especificações Técnicas.						

COTAÇÃO.004	BALANÇA ELETRÔNICA DIGITAL, CAPACIDADE DE CARGA: 300 KG, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN			1.928,82	
	CNPJ	NOME DA EMPRESA FORNECEDORA	DATA DA LICITAÇÃO	CONTATO	DATA DA COTAÇÃO	PREÇO COTADO
	Dispensa de Licitação Nº 90011/2025 / UASG: 791615	COMANDO DA MARINHA	27/05/2025	BANCO DE PREÇOS	14/11/2025	2.400,00
	Nº Pregão: 901272025 UASG: 986291	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS	27/05/2025	BANCO DE PREÇOS	14/11/2025	1.928,82
	Dispensa de Licitação Nº 90029/2025 UASG: 160361	MINISTÉRIO DA DEFESA Comando do Exército Comando Militar do Sul 6ª Divisão de Exército 3ª Brigada de Cavalaria Mecanizada 25º Grupo de Artilharia de Campanha	23/05/2025	BANCO DE PREÇOS	14/11/2025	1.619,95
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Balança digital de solo para pesagem de até 300 kg, medindo aproximadamente, modelo da plataforma com rodas, marca Filizola/Toledo "ou equivalente", "ou similar" e "ou de melhor qualidade" - (Selo ENCE "A ou B").						

COTAÇÃO.005	BALANÇA ELETRÔNICA RODOVIÁRIA 60T/80T, INCL. ESTRUTURA, EQUIPAMENTOS, FORNECIMENTO	UN			151.900,00	
	CNPJ	NOME DA EMPRESA FORNECEDORA	TELEFONE	CONTATO	DATA DA COTAÇÃO	PREÇO COTADO
	46.686.119/0001-60	MARCOS RIBEIRO & CIA. LTDA - vendas01@lilderbalancas.com.br	(18) 2102 5500	PAULO BRITO	18/11/2025	151.900,00
	38.713.574/0001-80	AFTS INDUSTRIA DE BALANÇAS - assistencia@astfbalancas.com.br	(34) 99762-0998	ESTHER	14/11/2025	75.000,00
	59.704.510/0001-92	PRIX - TOLEDO DO BRASIL - INDUSTRIA DE BALANÇAS LTDA	(91) 3182 8903	VICTOR HUGO	18/11/2025	180.600,00
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Vide Especificações Técnicas.						

COTAÇÃO.006	MÃO DE OBRA ESPECIALIZADA PARA INSTALAÇÃO DA BALANÇA RODOVIÁRIA ELETRÔNICA 60 T/80T	UN	26/02/2019		18.000,00	
	CNPJ	NOME DA EMPRESA FORNECEDORA	TELEFONE	CONTATO	DATA DA COTAÇÃO	PREÇO COTADO
	46.686.119/0001-60	MARCOS RIBEIRO & CIA. LTDA - vendas01@lilderbalancas.com.br	(18) 2102 5500	PAULO BRITO	18/11/2025	18.000,00
	38.713.574/0001-80	AFTS INDUSTRIA DE BALANÇAS - assistencia@astfbalancas.com.br	(34) 99762-0998	ESTHER	14/11/2025	45.000,00
	59.704.510/0001-92	PRIX - TOLEDO DO BRASIL - INDUSTRIA DE BALANÇAS LTDA	(91) 3182 8903	VICTOR HUGO	18/11/2025	17.000,00
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Vide Especificações Técnicas.						

Duílio José da Silva Almeida

Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº: 85.340-2



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINERA
Nº 540

Nº
1145
CPLW

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

OBRA

IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA

LOCAL

RODOVIA: 04 KM DA MARGEM ESQUERDA DA BR 010 KM 10

FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA

IMPERATRIZ / MARANHÃO

Imperatriz – Ma



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINFRA
Nº 3437

Nº
1146,1
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

01		SERVIÇOS INICIAIS		
01.01	SINAPI	74209/1	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	M2
Detalhamento:				
• Cabe ao CONSTRUTOR a responsabilidade de instalar no canteiro as placas dos órgãos responsáveis pela obra, conforme detalhamento a ser fornecido pela FISCALIZAÇÃO. As placas deverão ser instaladas em posição de destaque no canteiro de obras, devendo a sua localização ser previamente aprovada pela FISCALIZAÇÃO.				
01.02	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.001	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	MÊS
Detalhamento:				
• A Administração local composta por engenheiro junior residente e o encarregado da obra.				
01.03	SEINFRA-CE	C4996	LOCAÇÃO DE CONTÊINER BANHEIRO COM 04 VASOS SANITÁRIOS, 02 LAVATÓRIOS, 01 MICTÓRIO CALHA E 04 CHUVEIROS - 6,00 X 2,35M	MÊS
Detalhamento:				
• Será feita a locação de contêiner com banheiro com 04 vasos sanitário, com 02 lavatórios, com 01 mictório calha e 04 chuveiros				
01.04	SEINFRA-CE	C4997	LOCAÇÃO DE CONTÊINER ESCRITÓRIO COM BANHEIRO (01 VASO SANITÁRIO, 01 LAVATÓRIO E 01 CHUVEIRO), JANELA EM VIDRO, PORTAS, LUMINÁRIAS, TOMADAS, FORRO EM PVC, AR CONDICIONADO E ISOLAMENTO TERMO-ACÚSTICO EM ISOPOR - 6,00 X 2,35M	MÊS
Detalhamento:				
• Será feita a locação de contêiner para escritório com banheiro com 01 vaso sanitário, com 01 lavatório e 01 chuveiro, com janela em vidro, portas, luminárias, tomadas, forro em PVC, com ar condicionado e isolamento termo-acústico.				
01.05	SEINFRA-CE	C4994	LOCAÇÃO DE CONTEINER ALMOXARIFADO COM PISO NAVAL - 6,00M X 2,35M	MÊS
Detalhamento:				
• Será feita locação de contêiner para almoxarifado com piso naval.				
02		CERCA DE PROTEÇÃO E PORTÃO DE ACESSO / LIMPEZA DA ÁREA		
02.01		CERCA DE PROTEÇÃO E PORTÃO DE ACESSO		
02.01.01	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.002	LOCAÇÃO DE CERCA DE ARAME FARPADO	M
Detalhamento:				
• É responsabilidade do CONSTRUTOR obter junto à Prefeitura Municipal a marcação dos alinhamentos a serem obedecidos quando da locação e marcação da obra. • A locação deverá utilizar instrumentos como teodolito, nível, trena de aço e prumo de centro, ou outros, de modo a que permitam obter a precisão desejada.				
02.01.02	SINAPI	74142/4	CERCA COM MOURÕES DE CONCRETO, SECAO "T" PONTA INCLINADA, 10X10CM, ESPACAMENTO DE 3M, CRAVADOS 0,5M, COM 11 FIOS DE ARAME FARPADO Nº 16	M
Detalhamento:				
• Será feita a colocação de cerca com mourões de concreto, em seção "T", com ponta inclinada, 10x10 cm, com espaçamento de 3m, cravados 0,5m, com 11 fios de arame farpado de nº 16.				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINERA
Nº 342

Nº
1147
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

02.01.03	SEINFRA-CE	C0068	ALVENARIA ESTRUTURAL DE BLOCO DE CONCRETO (14X19X39)CM C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP=14 CM	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Demarcação da alvenaria: materialização dos eixos ortogonais de referência, demarcação das faces das paredes a partir destes eixos, execução da primeira fiada;• Elevação da alvenaria: assentamento dos componentes com a utilização de argamassa aplicada com palheta.				
02.01.04	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.003	PORTÃO DE TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE 2" (6,00X2,50)M, INCL. PILARES DE SUSTENTAÇÃO	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Será colocado portão de tubo de aço galvanizado, incluindo pilares de sustentação				
02.02			LIMPEZA SUPERFICIAL DE ÁREA	
02.02.01	SINAPI	73859/1	DESMATAMENTO E LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOCAO DE CAMADA VEGETAL, UTILIZANDO TRATOR DE ESTEIRAS	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Será feita a limpeza mecanizada de terreno com remoção de camada vegetal, utilizando trator de esteiras.				
02.02.02	SINAPI	72898	CARGA E DESCARGA MECANIZADAS DE ENTULHO EM CAMINHAO BASCULANTE 6 M3	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Será feita a carga e descarga mecanizada de entulho em caminhão basculante com capacidade de 6 m3.				
02.02.03	SINAPI	93589	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA EM REVESTIMENTO PRIMÁRIO (UNIDADE: M3XKM). AF_04/2016	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Após ser carregados com o entulho, será transportado, em caminhão basculante.				
03			ADMINISTRAÇÃO	
03.01			SERVIÇOS INICIAIS	
03.01.01	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.004	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Verifica-se o comprimento do trecho da instalação;• Corta-se o comprimento necessário das peças de madeira;• Com a cavadeira faz-se a escavação no local onde será inserido o pontalete (peça de madeira);• O pontalete é inserido no solo; o nível é verificado durante este procedimento;• Interligam-se os pontaletes com duas tábuas, no seu topo, formando um "L";• Coloca-se travamento de madeira na base de cada pontalete para sustentar a estrutura do gabarito;• No solo, faz-se o chumbamento, com concreto, dos pontaletes;• Em seguida, é feita a pintura da tábua (lado de dentro do gabarito) e da madeira do topo ("L").				
03.02			MOVIMENTAÇÃO DE TERRA	
03.02.01	SICRO	1600400	LIMPEZA MANUAL DO TERRENO - PREPARO E REGULARIZAÇÃO DE TERRENO IRREGULAR	M²
Detalhamento:				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

4
SINERA
Nº 543

Nº
1148
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

• Será feita a limpeza manual do terreno com o preparo e regularização do terreno irregular.				
03.02.02	SEINFRA-CE	C0329	ATERRO C/COMPACTAÇÃO MECÂNICA E CONTROLE, MAT. PRODUZIDO (S/TRANSP.)	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• O solo é transportado entre a jazida e a frente de serviço através de caminhões basculantes que o despejam no local de execução do serviço (o transporte não está incluso na composição).• A motoniveladora percorre todo o trecho espalhando e nivelando o material até atingir a espessura da camada prevista em projeto.• Caso o teor de umidade se apresente abaixo do limite especificado em projeto, procede-se com o umedecimento da camada através do caminhão pipa.• Caso o teor de umidade se apresente acima do limite especificado em projeto, procede-se com a aeração da camada através do trator agrícola com grade de discos.• Com o material dentro do teor de umidade especificado em projeto, executa-se a compactação da camada utilizando-se rolo compactador pé de carneiro, na quantidade de fechas prevista em projeto, a fim de atender as exigências de compactação.• Posterior à compactação procede-se com os ensaios do grau de compactação (não inclusos na composição).				
03.03			INFRAESTRUTURA	
03.03.01	SINAPI	83534	LASTRO DE CONCRETO, PREPARO MECÂNICO, INCLUSOS ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, LANÇAMENTO E ADENSAMENTO	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Lançar e espalhar o concreto sobre solo firme e compactado ou sobre lastro de brita.• Em áreas extensas ou sujeitas a grande solicitação, prever juntas conforme utilização ou previsto em projeto.• Nivelar a superfície final.				
03.03.02	SEINFRA-CE	C1400	FORMA DE TÁBUAS DE 1" DE 3A. P/FUNDAÇÕES UTIL. 5 X	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• A partir dos projetos de fabricação de fôrmas, conferir as medidas e realizar o corte das peças de madeira não aparelhada; em obediência ao projeto, observar perfeita marcação das posições dos cortes, utilizando trena metálica calibrada, esquadro de braços longos, transferidor mecânico ou marcador eletrônico de ângulo, etc;• Com os sarrafos, montar as gravatas de estruturação da fôrma da sapata;• Pregar a tábuas nas gravatas;• Executar demais dispositivos do sistema de fôrmas, conforme projeto de fabricação.• Fazer a marcação das faces para auxílio na montagem das fôrmas.• Posicionar as quatro faces da base da sapata, conforme projeto, e pregá las com prego de cabeça dupla.• Escorar as laterais com sarrafos de madeira apoiados no terreno.• Fixar estrutura de delimitação da altura e abertura do tronco de pirâmide.				
03.03.03	SINAPI	94965	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Lançar parte da água e todo agregado na betoneira, colocando-a em movimento;• Lançar o cimento conforme dosagem indicada;• Após algumas voltas da betoneira, lançar o restante da água;• Respeitar o tempo mínimo de mistura indicado pela normalização técnica e/ou pelo fabricante do equipamento, permitindo a mistura homogênea de todos os materiais.				

A



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINERA
Nº 544

Nº 1149
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

03.03.04	SINAPI	92873	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_12/2015	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Antes do lançamento do concreto, assegurar-se que as armaduras atendem a todas as disposições do projeto estrutural e que todos os embutidos foram adequadamente instalados nas fôrmas (gabaritos para introdução de furos nas vigas e lajes, eletrodutos, caixas de elétrica e outros);• Assegurar-se da correta montagem das fôrmas (geometria dos elementos, nivelamento, estanqueidade etc) e do cimbramento, e verificar a condição de estanqueidade das fôrmas, de maneira a evitar a fuga de pasta de cimento;• Verificar se a resistência característica e/ou o traço declarado corresponde ao pedido de compra, se o concreto está com a trabalhabilidade especificada e se não foi ultrapassado o tempo de início de pega do concreto (tempo decorrido desde a saída da usina até a chegada na obra) – verificações com base na Nota Fiscal / documento de entrega;• Após a verificação da trabalhabilidade (abatimento / "slump") e moldagem de corpos de prova para controle da resistência à compressão do concreto, lançar o material com a utilização de baldes e funil e adensá-lo com uso de vibrador de imersão, de forma a que toda a armadura e os componentes embutidos sejam adequadamente envolvidos na massa de concreto;• Adensar o concreto de forma homogênea, conforme NBR 14931:2004, a fim de não se formarem ninhos, evitando-se vibrações em excesso que venham a causar exsudação da pasta / segregação do material;• Conferir o prumo da estrutura ao final da execução.				
03.03.05	SINAPI	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Com as barras já cortadas e dobradas, executar a montagem da armadura, fixando as diversas partes com arame recozido, respeitando o projeto estrutural;• Dispor os espaçadores plásticos com afastamento de no máximo 50cm e amarrá-los à armadura de forma a garantir o cobrimento mínimo indicado em projeto;• Posicionar a armadura na fôrma e fixá-la de modo que não apresente risco de deslocamento durante a concretagem.				
03.03.06	SINAPI	92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Com as barras já cortadas e dobradas, executar a montagem da armadura, fixando as diversas partes com arame recozido, respeitando o projeto estrutural;• Dispor os espaçadores plásticos com afastamento de no máximo 50cm e amarrá-los à armadura de forma a garantir o cobrimento mínimo indicado em projeto;• Posicionar a armadura na fôrma e fixá-la de modo que não apresente risco de deslocamento durante a concretagem.				
03.03.07	SINAPI	74106/1	IMPERMEABILIZAÇÃO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUAS DEMAOS.	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Será feita a impermeabilização das estruturas enterradas, com tinta asfáltica, com duas demãos.				
03.04			SUPERESTRUTURA	
03.04.01	SEINFRA-CE	C2827	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA RESINADA, ESP.= 10MM UTIL. 3X	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• A partir dos projetos de fabricação de fôrmas, conferir as medidas e realizar o corte das peças de madeira não aparelhada;				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

6
SINERA
Nº 545

Nº
1150
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

em obediência ao projeto, observar perfeita marcação das posições dos cortes, utilizando trena metálica calibrada, esquadro de braços longos, transferidor mecânico ou marcador eletrônico de ângulo, etc;

- Com os sarrafos, montar as gravatas de estruturação da fôrma da sapata;
- Pregar a tábua nas gravatas;
- Executar demais dispositivos do sistema de fôrmas, conforme projeto de fabricação.
- Fazer a marcação das faces para auxílio na montagem das fôrmas.
- Posicionar as quatro faces da base da sapata, conforme projeto, e pregá-las com prego de cabeça dupla.
- Escorar as laterais com sarrafos de madeira apoiados no terreno.
- Fixar estrutura de delimitação da altura e abertura do tronco de pirâmide.

03.04.02	SINAPI	94965	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3
----------	--------	-------	---	----

Detalhamento:

- Lançar parte da água e todo agregado na betoneira, colocando-a em movimento;
- Lançar o cimento conforme dosagem indicada;
- Após algumas voltas da betoneira, lançar o restante da água;
- Respeitar o tempo mínimo de mistura indicado pela normalização técnica e/ou pelo fabricante do equipamento, permitindo a mistura homogênea de todos os materiais.

03.04.03	SINAPI	92873	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_12/2015	M3
----------	--------	-------	--	----

Detalhamento:

- Antes do lançamento do concreto, assegurar-se que as armaduras atendem a todas as disposições do projeto estrutural e que todos os embutidos foram adequadamente instalados nas fôrmas (gabaritos para introdução de furos nas vigas e lajes, eletrodutos, caixas de elétrica e outros);
- Assegurar-se da correta montagem das fôrmas (geometria dos elementos, nivelamento, estanqueidade etc) e do cimbramento, e verificar a condição de estanqueidade das fôrmas, de maneira a evitar a fuga de pasta de cimento;
- Verificar se a resistência característica e/ou o traço declarado corresponde ao pedido de compra, se o concreto está com a trabalhabilidade especificada e se não foi ultrapassado o tempo de início de pega do concreto (tempo decorrido desde a saída da usina até a chegada na obra) – verificações com base na Nota Fiscal / documento de entrega;
- Após a verificação da trabalhabilidade (abatimento / "slump") e moldagem de corpos de prova para controle da resistência à compressão do concreto, lançar o material com a utilização de baldes e funil e adensá-lo com uso de vibrador de imersão, de forma a que toda a armadura e os componentes embutidos sejam adequadamente envolvidos na massa de concreto;
- Adensar o concreto de forma homogênea, conforme NBR 14931:2004, a fim de não se formarem ninhos, evitando-se vibrações em excesso que venham a causar exsudação da pasta / segregação do material;
- Conferir o prumo da estrutura ao final da execução.

03.04.04	SINAPI	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG
----------	--------	-------	--	----

Detalhamento:

- Com as barras já cortadas e dobradas, executar a montagem da armadura, fixando as diversas partes com arame recozido, respeitando o projeto estrutural;
- Dispor os espaçadores plásticos com afastamento de no máximo 50cm e amarrá-los à armadura de forma a garantir o cobrimento mínimo indicado em projeto;
- Posicionar a armadura na fôrma e fixá-la de modo que não apresente risco de deslocamento durante a concretagem.



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

7
SINFRA
Nº 546
AA

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Nº
1151
CPL

03.04.05	SINAPI	92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Com as barras já cortadas e dobradas, executar a montagem da armadura, fixando as diversas partes com arame recozido, respeitando o projeto estrutural;• Dispor os espaçadores plásticos com afastamento de no máximo 50cm e amarrá-los à armadura de forma a garantir o cobrimento mínimo indicado em projeto;• Posicionar a armadura na fôrma e fixá-la de modo que não apresente risco de deslocamento durante a concretagem.				
03.05			ALVENARIA	
03.05.01	SINAPI	87503	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Posicionar os dispositivos de amarração da alvenaria de acordo com as especificações do projeto e fixá-los com uso de resina epóxi;• Demarcar a alvenaria – materialização dos eixos de referência, demarcação das faces das paredes a partir dos eixos ortogonais, posicionamento dos escantilhões para demarcação vertical das fiadas, execução da primeira fiada;• Elevação da alvenaria – assentamento dos blocos com a utilização de argamassa aplicada com palheta ou bisnaga, formando-se dois cordões contínuos;• Execução de vergas e contravergas concomitante com a elevação da alvenaria.				
03.05.02	SINAPI	73774/1	DIVISÓRIA EM MARMORITE ESPESSURA 35MM, CHUMBAMENTO NO PISO E PAREDE COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, POLIMENTO MANUAL, EXCLUSIVE FERRAGENS	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Posicionar os dispositivos de amarração das divisórias de acordo com as especificações do projeto e fixá-los com uso de argamassa;• Demarcar a divisória – materialização dos eixos de referência, demarcação das faces das divisórias a partir dos eixos ortogonais, posicionamento dos escantilhões para demarcação em plumo.				
03.05.03	SINAPI	93182	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Aplicar desmoldante na área de fôrma que ficará em contato com o concreto;• Posicionar os vergalhões de aço com espaçadores, de forma a garantir cobrimento mínimo;• Concretar as peças e realizar a cura das peças;• Após adquirir resistência necessária para desfôrma e utilização, assentar no vão junto com o restante da alvenaria de vedação.				
03.05.04	SINAPI	93183	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Aplicar desmoldante na área de fôrma que ficará em contato com o concreto;• Posicionar os vergalhões de aço com espaçadores, de forma a garantir cobrimento mínimo;• Concretar as peças e realizar a cura das peças;				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

8
SINERA
Nº 547
At

Nº
1152
CPLU

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

• Após adquirir resistência necessária para desfôrma e utilização, assentar no vão junto com o restante da alvenaria de vedação.

03.05.05	SINAPI	93184	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA PORTAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	M
----------	--------	-------	--	---

Detalhamento:

- Aplicar desmoldante na área de fôrma que ficará em contato com o concreto;
- Posicionar os vergalhões de aço com espaçadores, de forma a garantir cobertura mínimo;
- Concretar as peças e realizar a cura das peças;
- Após adquirir resistência necessária para desfôrma e utilização, assentar no vão junto com o restante da alvenaria de vedação.

03.05.06	SINAPI	93185	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA PORTAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	M
----------	--------	-------	--	---

Detalhamento:

- Aplicar desmoldante na área de fôrma que ficará em contato com o concreto;
- Posicionar os vergalhões de aço com espaçadores, de forma a garantir cobertura mínimo;
- Concretar as peças e realizar a cura das peças;
- Após adquirir resistência necessária para desfôrma e utilização, assentar no vão junto com o restante da alvenaria de vedação.

03.06			ESQUADRIA E PEITORIL	
03.06.01	SINAPI	90847	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 60X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, SEM FECHADURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2015	UN

Detalhamento:

- Utilizar gabarito para portas de 60x210cm devidamente no esquadro;
- Pregar a travessa nos dois montantes utilizando os pregos de 18x30;
- Pregar os sarrafos utilizados como travas nos dois ângulos superiores e em dois pontos perpendiculares aos montantes, em ambos os lados do batente, com pregos de 12x12, garantindo o esquadro da estrutura;
- Conferir se o vão deixado pela obra está de acordo com as dimensões da porta, com previsão de folga de 3 cm tanto no topo como nas laterais do vão;
- Em cinco posições equi-espaçadas ao longo dos seus montantes (pernas), executar pré-furos com broca de 3mm e cravar pregos em diagonal, dois a dois, formando um "X"; utilizar pregos galvanizados com cabeça, bitola 19 x 36, cravando dois pregos a 10cm tanto do topo como da base de cada montante;
- Aplicar uma demão de emulsão betuminosa a frio na face externa do marco, formando uma camada de proteção;
- Colocar calços de madeira para apoio e posicionamento do marco no interior do vão;
- Conferir sentido de abertura da porta, cota da soleira, prumo, nível e alinhamento do marco com a face da parede;
- Preencher com argamassa toda a extensão do vão entre o marco/batente e a parede; a argamassa deve ser aplicada com consistência de "farofa" (semi-seca), sendo bem apiloada entre o marco e o contorno do vão;
- No mínimo 24 horas após a aplicação inicial, retirar os calços de madeira e preencher os espaços com argamassa "farofa";
- Medir a travessa superior do marco e recortar o trecho correspondente do alizar com pequena folga;
- Com auxílio de gabarito, executar os cortes a 45° (meia-esquadria) nas extremidades da peça que guarnecerá o topo do marco / batente;
- Verificar a altura dos alizares que serão fixados nos montantes dos batentes e serrar o excedente;
- Apontar dois pregos na parte central da peça anteriormente recortada e posicioná-la exatamente no topo do marco / batente; não promover a fixação definitiva;
- Encaixar na peça pré-fixada os alizares nos montantes do marco / batente (na sua posição final) e riscar com lápis a



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

9
SINERA
Nº 348

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Nº
1153
CPLW

posição do corte a 45°, utilizando como gabarito a peça pré-fixada;

- Promover o corte a 45° das extremidades dos alizares (peças correspondentes aos montantes) e fixar os alizares com pregos sem cabeça, espaçados a cada 20 ou 25cm, iniciando pela peça superior;
- Posicionar a folha de porta no marco / batente para marcar (riscar) os trechos que devem ser ajustados. O ajuste deve ser feito deixando-se folga de 3 mm em relação a todo o contorno do marco / batente e de 8mm em relação ao nível final do piso acabado. Os cortes, se necessários, devem ser feitos com plaina e formão;
- Marcar a posição das dobradiças;
- Marcar, com auxílio do traçador de altura (graminho), a profundidade do corte para a instalação das dobradiças;
- Nas posições marcadas, executar os encaixes das dobradiças com o auxílio de formão bem afiado;
- Parafusar as dobradiças na folha de porta;

03.06.02	SINAPI	90849	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, SEM FECHADURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2015	UN
----------	--------	-------	---	----

Detalhamento:

- Utilizar gabarito para portas de 80x210cm devidamente no esquadro;
- Pregar a travessa nos dois montantes utilizando os pregos de 18x30;
- Pregar os sarrafos utilizados como travas nos dois ângulos superiores e em dois pontos perpendiculares aos montantes, em ambos os lados do batente, com pregos de 12x12, garantindo o esquadro da estrutura;
- Conferir se o vão deixado pela obra está de acordo com as dimensões da porta, com previsão de folga de 3 cm tanto no topo como nas laterais do vão;
- Em cinco posições equi-espaçadas ao longo dos seus montantes (pernas), executar pré-furos com broca de 3mm e cravar pregos em diagonal, dois a dois, formando um "X"; utilizar pregos galvanizados com cabeça, bitola 19 x 36, cravando dois pregos a 10cm tanto do topo como da base de cada montante;
- Aplicar uma demão de emulsão betuminosa a frio na face externa do marco, formando uma camada de proteção;
- Colocar calços de madeira para apoio e posicionamento do marco no interior do vão;
- Conferir sentido de abertura da porta, cota da soleira, prumo, nível e alinhamento do marco com a face da parede;
- Preencher com argamassa toda a extensão do vão entre o marco/batente e a parede; a argamassa deve ser aplicada com consistência de "farofa" (semi-seca), sendo bem apiloada entre o marco e o contorno do vão;
- No mínimo 24 horas após a aplicação inicial, retirar os calços de madeira e preencher os espaços com argamassa "farofa";
- Medir a travessa superior do marco e recortar o trecho correspondente do alizar com pequena folga;
- Com auxílio de gabarito, executar os cortes a 45° (meia-esquadria) nas extremidades da peça que guarnecerá o topo do marco / batente;
- Verificar a altura dos alizares que serão fixados nos montantes dos batentes e serrar o excedente;
- Apontar dois pregos na parte central da peça anteriormente recortada e posicioná-la exatamente no topo do marco / batente; não promover a fixação definitiva;
- Encaixar na peça pré-fixada os alizares nos montantes do marco / batente (na sua posição final) e riscar com lápis a posição do corte a 45°, utilizando como gabarito a peça pré-fixada;
- Promover o corte a 45° das extremidades dos alizares (peças correspondentes aos montantes) e fixar os alizares com pregos sem cabeça, espaçados a cada 20 ou 25cm, iniciando pela peça superior;
- Posicionar a folha de porta no marco / batente para marcar (riscar) os trechos que devem ser ajustados. O ajuste deve ser feito deixando-se folga de 3 mm em relação a todo o contorno do marco / batente e de 8mm em relação ao nível final do piso acabado. Os cortes, se necessários, devem ser feitos com plaina e formão;
- Marcar a posição das dobradiças;
- Marcar, com auxílio do traçador de altura (graminho), a profundidade do corte para a instalação das dobradiças;
- Nas posições marcadas, executar os encaixes das dobradiças com o auxílio de formão bem afiado;
- Parafusar as dobradiças na folha de porta;



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

10
SINERA
Nº 549
/18

Nº
1154
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

03.06.03	SINAPI	90850	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 90X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, SEM FECHADURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2015	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Utilizar gabarito para portas de 90x210cm devidamente no esquadro;• Pregar a travessa nos dois montantes utilizando os pregos de 18x30;• Pregar os sarrafos utilizados como travas nos dois ângulos superiores e em dois pontos perpendiculares aos montantes, em ambos os lados do batente, com pregos de 12x12, garantindo o esquadro da estrutura;• Conferir se o vão deixado pela obra está de acordo com as dimensões da porta, com previsão de folga de 3 cm tanto no topo como nas laterais do vão;• Em cinco posições equi-espaciaadas ao longo dos seus montantes (pernas), executar pré-furos com broca de 3mm e cravar pregos em diagonal, dois a dois, formando um "X"; utilizar pregos galvanizados com cabeça, bitola 19 x 36, cravando dois pregos a 10cm tanto do topo como da base de cada montante;• Aplicar uma demão de emulsão betuminosa a frio na face externa do marco, formando uma camada de proteção;• Colocar calços de madeira para apoio e posicionamento do marco no interior do vão;• Conferir sentido de abertura da porta, cota da soleira, prumo, nível e alinhamento do marco com a face da parede;• Preencher com argamassa toda a extensão do vão entre o marco/batente e a parede; a argamassa deve ser aplicada com consistência de "farofa" (semi-seca), sendo bem apiloada entre o marco e o contorno do vão;• No mínimo 24 horas após a aplicação inicial, retirar os calços de madeira e preencher os espaços com argamassa "farofa";• Medir a travessa superior do marco e recortar o trecho correspondente do alizar com pequena folga;• Com auxílio de gabarito, executar os cortes a 45° (meia-esquadria) nas extremidades da peça que guarnecerá o topo do marco / batente;• Verificar a altura dos alizares que serão fixados nos montantes dos batentes e serrar o excedente;• Apontar dois pregos na parte central da peça anteriormente recortada e posicioná-la exatamente no topo do marco / batente; não promover a fixação definitiva;• Encaixar na peça pré-fixada os alizares nos montantes do marco / batente (na sua posição final) e riscar com lápis a posição do corte a 45°, utilizando como gabarito a peça pré-fixada;• Promover o corte a 45° das extremidades dos alizares (peças correspondentes aos montantes) e fixar os alizares com pregos sem cabeça, espaçados a cada 20 ou 25cm, iniciando pela peça superior;• Posicionar a folha de porta no marco / batente para marcar (riscar) os trechos que devem ser ajustados. O ajuste deve ser feito deixando-se folga de 3 mm em relação a todo o contorno do marco / batente e de 8mm em relação ao nível final do piso acabado. Os cortes, se necessários, devem ser feitos com plaina e formão;• Marcar a posição das dobradiças;• Marcar, com auxílio do traçador de altura (graminho), a profundidade do corte para a instalação das dobradiças;• Nas posições marcadas, executar os encaixes das dobradiças com o auxílio de formão bem afiado;• Parafusar as dobradiças na folha de porta;				
03.06.04	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.005	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, LEVE, PADRÃO MÉDIO, 60X190CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2015	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Utilizar gabarito para portas de 60x190cm devidamente no esquadro;• Pregar a travessa nos dois montantes utilizando os pregos de 18x30;• Pregar os sarrafos utilizados como travas nos dois ângulos superiores e em dois pontos perpendiculares aos montantes,				

AA



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINERA
Nº 530
H

Nº
1155
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

- em ambos os lados do batente, com pregos de 12x12, garantindo o esquadro da estrutura;
- Conferir se o vão deixado pela obra está de acordo com as dimensões da porta, com previsão de folga de 3 cm tanto no topo como nas laterais do vão;
 - Em cinco posições equi-espaçadas ao longo dos seus montantes (pernas), executar pré-furos com broca de 3mm e cravar pregos em diagonal, dois a dois, formando um "X"; utilizar pregos galvanizados com cabeça, bitola 19 x 36, cravando dois pregos a 10cm tanto do topo como da base de cada montante;
 - Aplicar uma demão de emulsão betuminosa a frio na face externa do marco, formando uma camada de proteção;
 - Colocar calços de madeira para apoio e posicionamento do marco no interior do vão;
 - Conferir sentido de abertura da porta, cota da soleira, prumo, nível e alinhamento do marco com a face da parede;
 - Preencher com argamassa toda a extensão do vão entre o marco/batente e a parede; a argamassa deve ser aplicada com consistência de "farofa" (semi-seca), sendo bem apiloada entre o marco e o contorno do vão;
 - No mínimo 24 horas após a aplicação inicial, retirar os calços de madeira e preencher os espaços com argamassa "farofa";
 - Medir a travessa superior do marco e recortar o trecho correspondente do alizar com pequena folga;
 - Com auxílio de gabarito, executar os cortes a 45° (meia-esquadria) nas extremidades da peça que guarnecerá o topo do marco / batente;
 - Verificar a altura dos alizares que serão fixados nos montantes dos batentes e serrar o excedente;
 - Apontar dois pregos na parte central da peça anteriormente recortada e posicioná-la exatamente no topo do marco / batente; não promover a fixação definitiva;
 - Encaixar na peça pré-fixada os alizares nos montantes do marco / batente (na sua posição final) e riscar com lápis a posição do corte a 45°, utilizando como gabarito a peça pré-fixada;
 - Promover o corte a 45° das extremidades dos alizares (peças correspondentes aos montantes) e fixar os alizares com pregos sem cabeça, espaçados a cada 20 ou 25cm, iniciando pela peça superior;
 - Posicionar a folha de porta no marco / batente para marcar (riscar) os trechos que devem ser ajustados. O ajuste deve ser feito deixando-se folga de 3 mm em relação a todo o contorno do marco / batente e de 8mm em relação ao nível final do piso acabado. Os cortes, se necessários, devem ser feitos com plaina e formão;
 - Marcar a posição das dobradiças;
 - Marcar, com auxílio do traçador de altura (graminho), a profundidade do corte para a instalação das dobradiças;
 - Nas posições marcadas, executar os encaixes das dobradiças com o auxílio de formão bem afiado;
 - Parafusar as dobradiças na folha de porta;

03.06.05	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.006	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, LEVE, PADRÃO MÉDIO, DUAS FOLHAS, DE ABRIR, 184X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2015	UN
----------	--------------------	------------	--	----

Detalhamento:

- Utilizar gabarito para portas de 60x190cm devidamente no esquadro;
- Pregar a travessa nos dois montantes utilizando os pregos de 18x30;
- Pregar os sarrafos utilizados como travas nos dois ângulos superiores e em dois pontos perpendiculares aos montantes, em ambos os lados do batente, com pregos de 12x12, garantindo o esquadro da estrutura;
- Conferir se o vão deixado pela obra está de acordo com as dimensões da porta, com previsão de folga de 3 cm tanto no topo como nas laterais do vão;
- Em cinco posições equi-espaçadas ao longo dos seus montantes (pernas), executar pré-furos com broca de 3mm e cravar pregos em diagonal, dois a dois, formando um "X"; utilizar pregos galvanizados com cabeça, bitola 19 x 36, cravando dois pregos a 10cm tanto do topo como da base de cada montante;
- Aplicar uma demão de emulsão betuminosa a frio na face externa do marco, formando uma camada de proteção;
- Colocar calços de madeira para apoio e posicionamento do marco no interior do vão;
- Conferir sentido de abertura da porta, cota da soleira, prumo, nível e alinhamento do marco com a face da parede;
- Preencher com argamassa toda a extensão do vão entre o marco/batente e a parede; a argamassa deve ser aplicada com

H



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINERA
Nº 537
16

Nº
1158
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

- consistência de "farofa" (semi-seca), sendo bem apoiada entre o marco e o contorno do vão;
- No mínimo 24 horas após a aplicação inicial, retirar os calços de madeira e preencher os espaços com argamassa "farofa";
 - Medir a travessa superior do marco e recortar o trecho correspondente do alizar com pequena folga;
 - Com auxílio de gabarito, executar os cortes a 45° (meia-esquadria) nas extremidades da peça que guarnecerá o topo do marco / batente;
 - Verificar a altura dos alizares que serão fixados nos montantes dos batentes e serrar o excedente;
 - Apontar dois pregos na parte central da peça anteriormente recortada e posicioná-la exatamente no topo do marco / batente; não promover a fixação definitiva;
 - Encaixar na peça pré-fixada os alizares nos montantes do marco / batente (na sua posição final) e riscar com lápis a posição do corte a 45°, utilizando como gabarito a peça pré-fixada;
 - Promover o corte a 45° das extremidades dos alizares (peças correspondentes aos montantes) e fixar os alizares com pregos sem cabeça, espaçados a cada 20 ou 25cm, iniciando pela peça superior;
 - Posicionar a folha de porta no marco / batente para marcar (riscar) os trechos que devem ser ajustados. O ajuste deve ser feito deixando-se folga de 3 mm em relação a todo o contorno do marco / batente e de 8mm em relação ao nível final do piso acabado. Os cortes, se necessários, devem ser feitos com plaina e formão;
 - Marcar a posição das dobradiças;
 - Marcar, com auxílio do traçador de altura (graminho), a profundidade do corte para a instalação das dobradiças;
 - Nas posições marcadas, executar os encaixes das dobradiças com o auxílio de formão bem afiado;
 - Parafusar as dobradiças na folha de porta;

03.06.06	SINAPI	74046/2	TARJETA TIPO LIVRE/OCUPADO PARA PORTA DE BANHEIRO	UN
----------	--------	---------	---	----

Detalhamento:

- Fechadura Universal tipo tarjeta livre/ocupado com o corpo em nylon reforçado com fibra de vidro (material de alta resistência mecânica) na cor prata fosca e espelhos de acabamento em policarbonato, impresso nas cores prata.

03.06.07	SINAPI	94562	JANELA DE AÇO DE CORRER COM 4 FOLHAS PARA VIDRO, COM BATENTE, FERRAGENS E PINTURA ANTICORROSIVA. EXCLUSIVE VIDROS, ALIZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	M2
----------	--------	-------	--	----

Detalhamento:

- Manter folga em torno de 3 cm entre todo o contorno do quadro da janela e o vão presente na alvenaria;
- Introduzir no contorno do vão os nichos onde serão chumbadas as grapas da janela, observando a posição e o tamanho adequados;
- Com auxílio de alicate, dobrar as grapas soldadas ou rebitadas nos montantes laterais do quadro da janela, o suficiente para que se alojem perfeitamente nos nichos escarificados na alvenaria;
- Aplicar chapisco em todo o contorno do vão, inclusive no interior dos nichos mencionados;
- Preencher previamente com argamassa os perfis "U" das travessas inferior e superior do quadro da janela, aguardando o endurecimento da massa;
- Com auxílio de calços de madeira, instalados na base e nas laterais do quadro, posicionar a esquadria no vão, mantendo nivelamento com esquadrias laterais do mesmo pavimento e alinhamento com janelas da respectiva prumada do prédio (alinhamento com arames de fachada);
- Facear o quadro da janela com taliscas que delimitarão a espessura do revestimento interno da parede, e imobilizá-la com as cunhas de madeira, após cuidadosa conferência da posição em relação à face da parede, cota do peitoril, esquadro, prumo e nivelamento da esquadria;
- Preencher com argamassa bem compactada todos os nichos onde se encontram as grapas ("chumbamento com argamassa");
- Após secagem do chumbamento, retirar as cunhas de madeira e preencher com argamassa os respectivos vazios e todas as folgas no contorno do quadro;



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

13
SINFRA
Nº 553

Nº
1137
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

• Após cura e secagem da argamassa de revestimento, limpar bem a parede no contorno da janela, retirar as chapas de aglomerado que protegem a janela e verificar seu perfeito funcionamento.				
03.06.08	SEINFRA-CE	C1518	JANELA DE FERRO TIPO CAIXILHO DE CORRER OU MAXIMAR	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Com auxílio de chapas estreitas de aço ou alumínio, posicionar a esquadria no interior do contramarco, mantendo aproximadamente as mesmas folgas nas duas laterais, no topo e na base;• Utilizando como gabarito a própria esquadria, devidamente nivelada e aprumada, marcar no contramarco a posição dos parafusos e proceder à furação correspondente;• Aplicar material vedante em forma de cordão em todo o contorno do contramarco;• Posicionar a esquadria de fora para dentro da edificação, fazendo pressão no material vedante;• Aparafusar a esquadria no contramarco;• Se as folhas estiverem separadas do marco, posicioná-las nos trilhos e testar seu funcionamento.				
03.06.09	SINAPI	72118	VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESPESSURA 6MM, FORNECIMENTO E INSTALACAO, INCLUSIVE MASSA PARA VEDACAO	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Será realizado o fornecimento e a instalação de vidro temperado incolor com espessura de 6 mm, incluindo massa para vedação				
03.06.10	SEINFRA-CE	C1869	PEITORIL DE GRANITO L= 15 CM	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Será colocado peitoril de granito com largura de 15 cm, em toda as janelas.				
03.07			COBERTURA	
03.07.01	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.007	ESTRUTURA METALICA EM TESOURAS OU TRELICAS, VAO LIVRE DE ATÉ 10M, FORNECIMENTO E MONTAGEM, NAO SENDO CONSIDERADOS OS FECHAMENTOS METALICOS, AS COLUNAS, OS SERVICOS GERAIS EM ALVENARIA E CONCRETO, AS TELHAS DE COBERTURA E A PINTURA DE ACABAMENTO	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• A cobertura será com estrutura metálica em tesoura ou treliça, vão livre de 8m, com fornecimento e montagem.• A instalação será de acordo com as normas do fabricante e aprovada pela fiscalização.				
03.07.02	SINAPI	94216	TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA E = 30 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_06/2016	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Na execução dos serviços os trabalhadores deverão estar munidos dos EPI's necessários, sendo que os cintos de segurança trava-quedas deverão estar acoplados, através de cordas, a terças ou ganchos vinculados à estrutura;• Os montadores deverão caminhar sobre tábuas apoiadas sobre as terças, sendo as tábuas providas de dispositivos que impeçam seu escorregamento;• Antes do início dos serviços de colocação das telhas devem ser conferidas as disposições de tesouras, meia-tesouras, terças, elementos de contraventamento e outros. Deve ainda ser verificado o distanciamento entre terças, de forma a se atender ao recobrimento transversal especificado no projeto e/ou ao recobrimento mínimo estabelecido pelo fabricante das telhas;• A colocação deve ser feita por fiadas, com as telhas sempre alinhadas na horizontal (fiadas) e na vertical (faixas). A montagem deve ser iniciada do beiral para a cumeeira, sendo as águas opostas montadas simultaneamente no sentido contrário ao vento predominante (telhas a barlavento recobrem telhas a sotavento);• Fixar as telhas em quatro pontos alinhados, sempre na onda alta da telha, utilizando gancho em ferro galvanizado Ø ¼" ou				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

14
SINFRA
Nº 553
HA

Nº
1158
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

haste de alumínio Ø 5/16";				
<ul style="list-style-type: none">• Na fixação não deve ser dado aperto excessivo, que venha a amassar a telha metálica;• As peças cumeeira devem ser montadas no sentido contrário aos ventos dominantes no local da obra, ou seja, peças a barlavento recobrem peças a sotavento.				
03.07.03	SEINFRA-CE	C1002	CUMEEIRA TERMOACÚSTICA	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Será feita a fornecimento e montagem de cumeeira termoacústica, incluindo içamento.				
03.08			FORRO	
03.08.01	SINAPI	96116	FORRO EM RÉGUAS DE PVC, FRISADO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO. AF_05/2017_P	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Marcar na estrutura periférica (paredes), com o auxílio de uma mangueira ou um nível laser, o local em que será instalado o forro;• Com o auxílio de um cordão de marcação ou fio traçante, marcar a posição exata onde serão fixadas as guias (perfis de acabamento em "U");• Fixar as guias nas paredes (perfis de acabamento em "U");• Com o auxílio do cordão de marcação ou fio traçante, marcar no teto a posição dos eixos dos perfis F-47 e os pontos de fixação dos arames (tirantes);• Observar espaçamento de 1.000 mm entre os arames (tirantes);• Fixar os rebites no teto e prender os arames (tirantes) aos rebites;• Colocar os suportes niveladores nos arames (tirantes);• Encaixar os perfis F-47 (perfis primários) no suporte nivelador, de maneira que fiquem firmes, e ajustar o nível dos perfis na altura correta do rebaixo do teto;• Ajustar o comprimento das régua do forro de PVC, de acordo com as dimensões do ambiente onde serão aplicadas;• Encaixar as régua de PVC já ajustadas no acabamento previamente instalado, deixando uma folga de 5 mm entre o forro e a extremidade do acabamento escolhido;• Fixar as régua de PVC em todas as travessas da estrutura de sustentação;• No último perfil, caso a largura da régua de PVC seja maior que o espaço existente, cortar utilizando um estilete, no lado do encaixe fêmea, de tal maneira que a peça fique com 1 cm a menos que o espaço disponível;• Colocar as duas extremidades da régua dentro do acabamento;• Com a ajuda de uma espátula, encaixar longitudinalmente a régua no acabamento e na régua anterior.				
03.09			REVESTIMENTOS	
03.09.01	SINAPI	87879	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Umedecer a base para evitar ressecamento da argamassa;• Com a argamassa preparada conforme especificado pelo projetista, aplicar com colher de pedreiro vigorosamente, formando uma camada uniforme de espessura de 3 a 5 mm.				
03.09.02	SINAPI	87529	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	M2
Detalhamento:				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

15
SINERA
Nº 554

Nº
1159
CPW

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

- Taliscamento da base e Execução das mestras.
- Lançamento da argamassa com colher de pedreiro.
- Compressão da camada com o dorso da colher de pedreiro.
- Sarrafeamento da camada com a régua metálica, seguindo as mestras executadas, retirando-se o excesso.
- Acabamento superficial: desempenamento com desempenadeira de madeira e posteriormente com desempenadeira com espuma com movimentos circulares.

03.09.03	SINAPI	87553	EMBOÇO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADO MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, PARA AMBIENTE COM ÁREA MAIOR QUE 10M2, ESPESSURA DE 10MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	M2
----------	--------	-------	--	----

Detalhamento:

- Taliscamento da base e Execução das mestras.
- Lançamento da argamassa com colher de pedreiro.
- Compressão da camada com o dorso da colher de pedreiro.
- Sarrafeamento da camada com a régua metálica, seguindo as mestras executadas, retirando-se o excesso.
- Acabamento superficial: desempenamento com desempenadeira de madeira.

03.09.04	SINAPI	87269	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 25X35 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5 M² NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_06/2014	M2
----------	--------	-------	---	----

Detalhamento:

- Aplicar e estender a argamassa de assentamento, sobre uma base totalmente limpa, seca e curada, com o lado liso da desempenadeira formando uma camada uniforme de 3 mm a 4 mm sobre área tal que facilite a colocação das placas cerâmicas e que seja possível respeitar o tempo de abertura, de acordo com as condições atmosféricas e o tipo de argamassa utilizada.
- Aplicar o lado denteado da desempenadeira sobre a camada de argamassa formando sulcos.
- Assentar cada peça cerâmica, comprimindo manualmente ou aplicando pequenos impactos com martelo de borracha. A espessura de juntas especificada para o tipo de cerâmica deverá ser observada podendo ser obtida empregando-se espaçadores previamente gabaritados.
- Após no mínimo 72 horas da aplicação das placas, aplicar a argamassa para rejuntamento com auxílio de uma desempenadeira de EVA ou borracha em movimentos contínuos de vai e vem.
- Limpar a área com pano umedecido.

03.09.05	SINAPI	88648	RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 35X35CM. AF_06/2014	M
----------	--------	-------	---	---

Detalhamento:

- Cortar as placas cerâmicas em faixas de 7cm de altura.
- Aplicar e estender a argamassa de assentamento, sobre uma base totalmente limpa, seca e curada, com o lado liso da desempenadeira, formando uma camada uniforme de 3mm a 4mm sobre área tal que facilite a colocação das placas cerâmicas e que seja possível respeitar o tempo de abertura, de acordo com as condições atmosféricas e o tipo de argamassa utilizada.
- Aplicar o lado denteado da desempenadeira sobre a camada de argamassa formando sulcos.
- Aplicar uma camada de argamassa colante no tardo das peças.
- Assentar cada peça cerâmica, comprimindo manualmente ou aplicando pequenos impactos com martelo de borracha. A espessura de juntas especificada para o tipo de cerâmica deverá ser observada podendo ser obtida empregando-se espaçadores previamente gabaritados.
- Após no mínimo 72 horas da aplicação das placas, aplicar a argamassa para rejuntamento com auxílio de uma



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

16
SINERA
Nº 555
H

Nº
1160
CRU

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

desempenadeira de EVA ou borracha em movimentos contínuos de vai e vem.				
• Limpar a área com pano umedecido.				
03.10			PISO	
03.10.01	SEINFRA-CE	C1611	LASTRO DE CONCRETO REGULARIZADO ESP.= 5CM	M2
Detalhamento:				
• Lançar e espalhar o concreto sobre solo firme e compactado ou sobre lastro de brita.				
• Em áreas extensas ou sujeitas a grande solicitação, prever juntas conforme utilização ou previsto em projeto.				
• Nivelar a superfície final.				
03.10.02	SINAPI	87246	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 35X35 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MENOR QUE 5 M2. AF_06/2014	M2
Detalhamento:				
• Aplicar e estender a argamassa de assentamento, sobre a base totalmente limpa, seca e curada, com o lado liso da desempenadeira formando uma camada uniforme de 3 mm a 4 mm sobre área tal que facilite a colocação das placas cerâmicas e que seja possível respeitar o tempo de abertura, de acordo com as condições atmosféricas e o tipo de argamassa utilizada.				
• Aplicar o lado denteado da desempenadeira sobre a camada de argamassa, formando sulcos.				
• Assentar cada peça cerâmica, comprimindo manualmente ou aplicando pequenos impactos com martelo de borracha. A espessura de juntas especificada para o tipo de cerâmica deverá ser observada podendo ser obtida empregando-se espaçadores previamente gabaritados.				
• Após no mínimo 72 horas da aplicação das placas, aplicar a argamassa para rejuntamento com auxílio de uma desempenadeira de EVA ou borracha em movimentos contínuos de vai e vem.				
• Limpar a área com pano umedecido.				
03.11			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	
03.11.01	SINAPI	91953	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN
Detalhamento:				
• Utilizando os trechos deixados disponíveis nos pontos de fornecimento de energia, ligam-se os cabos aos interruptores (módulos);				
• Em seguida, fixa-se o módulo ao suporte (não contemplado na composição).				
03.11.02	SINAPI	91959	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN
Detalhamento:				
• Utilizando os trechos deixados disponíveis nos pontos de fornecimento de energia, ligam-se os cabos aos interruptores (módulos);				
• Em seguida, fixa-se o módulo ao suporte (não contemplado na composição).				
03.11.03	SINAPI	91967	INTERRUPTOR SIMPLES (3 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN
Detalhamento:				
• Utilizando os trechos deixados disponíveis nos pontos de fornecimento de energia, ligam-se os cabos aos interruptores (módulos);				
• Em seguida, fixa-se o módulo ao suporte (não contemplado na composição).				
03.11.04	SEINFRA-CE	C1640	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA C/1 LÂMPADA	UN



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

17
SINEBA
Nº 556

Nº
1161
CPU

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

			DE 20W	
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Com a luminária já pronta, ligam-se os cabos da rede elétrica ao reator;• Fixa-se a luminária ao teto através de parafusos.				
03.11.05	SEINFRA-CE	C1663	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA C/ 1 LÂMPADA 40W	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Com a luminária já pronta, ligam-se os cabos da rede elétrica ao reator;• Fixa-se a luminária ao teto através de parafusos.				
03.11.06	SINAPI	97599	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2017	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Verifica-se o local de instalação da luminária, próximo a uma tomada;• Fixa-se a luminária de emergência através de parafusos;• Em seguida é feita a conexão do plug da luminária à tomada.				
03.11.07	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Após o eletroduto já estar instalado no local definido, inicia-se o processo de passagem dos cabos;• Faz-se a junção das pontas dos cabos com fita isolante; em trechos longos, recomenda-se a utilização de fita guia;• Com os cabos já preparados, seja com fita isolante ou com fita guia, inicia-se o processo de passagem por dentro dos eletrodutos até chegar à outra extremidade;• Já com os cabos passados de um ponto a outro, deixa-se trechos de cabo para fora dos pontos elétricos para facilitar a futura ligação.				
03.11.08	SINAPI	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Após o eletroduto já estar instalado no local definido, inicia-se o processo de passagem dos cabos;• Faz-se a junção das pontas dos cabos com fita isolante; em trechos longos, recomenda-se a utilização de fita guia;• Com os cabos já preparados, seja com fita isolante ou com fita guia, inicia-se o processo de passagem por dentro dos eletrodutos até chegar à outra extremidade;• Já com os cabos passados de um ponto a outro, deixa-se trechos de cabo para fora dos pontos elétricos para facilitar a futura ligação.				
03.11.09	SEINFRA-CE	C0518	CABO COBRE NU 16MM2	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Verifica-se o comprimento do trecho da instalação;• Corta-se o comprimento necessário do rolo de cabo de cobre;• Posiciona-se a cordoalha nos suportes isoladores previamente instalados.				
03.11.10	SINAPI	92000	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Utilizando os trechos deixados disponíveis nos pontos de fornecimento de energia, ligam-se os cabos às tomadas (módulo);				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

18
SINERA
Nº 557

Nº
1162
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

• Em seguida, fixa-se o módulo ao suporte (não contemplado na composição).				
03.11.11	SINAPI	91996	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN
Detalhamento:				
• Utilizando os trechos deixados disponíveis nos pontos de fornecimento de energia, ligam-se os cabos às tomadas (módulo);				
• Em seguida, fixa-se o módulo ao suporte (não contemplado na composição).				
03.11.12	SEINFRA-CE	C2489	TOMADA TRIPOLAR (3P+T) - 32A/380V	UN
Detalhamento:				
• Utilizando os trechos deixados disponíveis nos pontos de fornecimento de energia, ligam-se os cabos às tomadas (módulo);				
• Em seguida, fixa-se o módulo ao suporte (não contemplado na composição).				
03.11.13	SINAPI	93653	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UN
Detalhamento:				
• Encaixa-se o terminal à extremidade do cabo do circuito a ser ligado;				
• Após o cabo e o terminal estarem prontos, o parafuso do pólo do disjuntor é desencaixado;				
• Coloca-se o terminal no pólo;				
• O parafuso é recolocado, fixando o terminal ao disjuntor.				
03.11.14	SINAPI	93654	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UN
Detalhamento:				
• Encaixa-se o terminal à extremidade do cabo do circuito a ser ligado;				
• Após o cabo e o terminal estarem prontos, o parafuso do pólo do disjuntor é desencaixado;				
• Coloca-se o terminal no pólo;				
• O parafuso é recolocado, fixando o terminal ao disjuntor.				
03.11.15	SINAPI	93655	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UN
Detalhamento:				
• Encaixa-se o terminal à extremidade do cabo do circuito a ser ligado;				
• Após o cabo e o terminal estarem prontos, o parafuso do pólo do disjuntor é desencaixado;				
• Coloca-se o terminal no pólo;				
• O parafuso é recolocado, fixando o terminal ao disjuntor.				
03.11.16	SINAPI	93657	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UN
Detalhamento:				
• Encaixa-se o terminal à extremidade do cabo do circuito a ser ligado;				
• Após o cabo e o terminal estarem prontos, o parafuso do pólo do disjuntor é desencaixado;				
• Coloca-se o terminal no pólo;				
• O parafuso é recolocado, fixando o terminal ao disjuntor.				
03.11.17	SINAPI	96985	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	UN



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

19
SINERA
Nº 558

Nº
1163
CPLW

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Verifica-se o local da instalação;• O solo é molhado para facilitar a entrada da haste;• A haste é posicionada e martelada no solo até alcançar a profundidade ideal.				
03.11.18	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.008	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA HASTE DE ATERRAMENTO C/TUBO PVC D=300MM TAMPA FOFO	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• O serviço é iniciado com a escavação do poço com altura de 50 cm.• Na sequência é feito o preparo do fundo para cravar a haste de aterramento.• Finalizado o preparo, é feito o assentamento da haste para interligar a cordoalha com a haste.				
03.11.19	SINAPI	91852	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Verifica-se o comprimento do trecho da instalação;• Corta-se o comprimento necessário da bobina do eletroduto;• Fixa-se o eletroduto no local definido através de abraçadeiras (os esforços de fixação das abraçadeiras não estão contemplados nesta composição);• As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.				
03.11.20	SINAPI	91854	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Verifica-se o comprimento do trecho da instalação;• Corta-se o comprimento necessário da bobina do eletroduto;• Fixa-se o eletroduto no local definido através de abraçadeiras (os esforços de fixação das abraçadeiras não estão contemplados nesta composição);• As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.				
03.11.21	SINAPI	91865	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Verifica-se o comprimento do trecho da instalação;• Corta-se o comprimento necessário da barra do eletroduto de PVC rígido;• Encaixa-se a tarraxa na extremidade do eletroduto;• Faz-se um giro para direita e ¼ de volta para a esquerda;• Repete-se a operação anterior até atingir a rosca no comprimento desejado;• Fixa-se o eletroduto no local definido através de abraçadeiras (os esforços de fixação das abraçadeiras não estão contemplados nesta composição);• As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.				
03.11.22	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.009	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 08 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Encaixa-se o fundo do quadro de distribuição de luz no local já estabelecido;				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

20
SINFRA
Nº 559

Nº
4164
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

<ul style="list-style-type: none">• Em seguida fixa-se o barramento principal, que serve como suporte para os disjuntores;• Após, fixa-se o barramento de terra e neutro.				
03.11.23	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.010	AR-CONDICIONADO FRIO SPLIT HI-WALL (PAREDE) 7000 BTU/H, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Será fornecimento e instalado ar condicionado frio split Hi-Wall 7000 BTU/H.				
03.11.24	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.011	AR-CONDICIONADO FRIO SPLIT HI-WALL (PAREDE) 18000 BTU/H, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Será fornecimento e instalado ar condicionado frio split Hi-Wall 18000 BTU/H.				
03.11.25	SINAPI	90443	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIAMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Verificação do projeto;• Execução de marcação para rasgo;• Execução do corte da alvenaria de acordo com marcação prévia utilizando marreta e talhadeira;• Os cortes devem ser gabaritados tanto no traçado quanto na profundidade, para que os tubos embutidos não sejam forçados a fazer curvas ou desvios;• No caso de cortes horizontais ou inclinados, recomenda-se que o diâmetro de qualquer tubulação não seja maior do que um terço da largura do bloco.				
03.11.26	SINAPI	90466	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Lançamento da argamassa por sobre o rasgo até sua total cobertura;• Cobrir toda a extensão dos trechos de rasgo de tubulação;• Desempenar as superfícies que sofreram chumbamentos.				
03.11.27	SICRO	4805750	ESCAVAÇÃO MANUAL EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA	M³
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Escavar a vala de acordo com o projeto de engenharia.• A escavação deve atender às exigências da NR 18.				
03.11.28	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Inicia-se, quando necessário, com a umidificação do solo afim de atingir o teor umidade ótima de compactação prevista em projeto.• Escavação da vala de acordo com o projeto de engenharia.• A escavação deve atender às exigências da NR 18.				
03.12			INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS	
03.12.01	SINAPI	89356	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Os tubos devem ser soldados com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

21

SINERA
Nº 560
At

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Nº
1165
CPL

- Limpar a ponta e a bolsa dos tubos com solução limpadora;
- O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa da conexão e na extremidade do tubo. Encaixar a ponta do tubo na bolsa da conexão aplicando $\frac{1}{4}$ de volta. Manter a junta sobre pressão manual por aproximadamente 5 minutos;
- Após soldagem, aguardar 12 horas antes de submeter a tubulação às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.

03.12.02	SINAPI	89357	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	M
----------	--------	-------	---	---

Detalhamento:

- Os tubos devem ser soldados com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;
- Limpar a ponta e a bolsa dos tubos com solução limpadora;
- O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa da conexão e na extremidade do tubo. Encaixar a ponta do tubo na bolsa da conexão aplicando $\frac{1}{4}$ de volta. Manter a junta sobre pressão manual por aproximadamente 5 minutos;
- Após soldagem, aguardar 12 horas antes de submeter a tubulação às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.

03.12.03	SINAPI	89449	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	M
----------	--------	-------	--	---

Detalhamento:

- Os tubos devem ser soldados com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;
- Limpar a ponta e a bolsa dos tubos com solução limpadora;
- O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa da conexão e na extremidade do tubo. Encaixar a ponta do tubo na bolsa da conexão aplicando $\frac{1}{4}$ de volta. Manter a junta sobre pressão manual por aproximadamente 5 minutos;
- Após soldagem, aguardar 12 horas antes de submeter a tubulação às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.

03.12.04	SINAPI	89395	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN
----------	--------	-------	---	----

Detalhamento:

- As conexões devem ser soldadas com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;
- Limpar a ponta e a bolsa com solução limpadora;
- O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa (camada fina) e na ponta do tubo (camada mais espessa). Após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC. Não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos;
- Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter o sistema às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.

03.12.05	SINAPI	89398	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN
----------	--------	-------	---	----

Detalhamento:

- As conexões devem ser soldadas com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;
- Limpar a ponta e a bolsa com solução limpadora;
- O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa (camada fina) e na ponta do tubo (camada mais espessa). Após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC. Não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos;



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINERA
Nº 561

Nº 1166
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

• Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter o sistema às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.				
03.12.06	SINAPI	89625	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• As conexões devem ser soldadas com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;• Limpar a ponta e a bolsa com solução limpadora;• O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa (camada fina) e na ponta do tubo (camada mais espessa). Após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC. Não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos;• Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter o sistema às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.				
03.12.07	SINAPI	89481	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• As conexões devem ser soldadas com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;• Limpar a ponta e a bolsa com solução limpadora;• O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa (camada fina) e na ponta do tubo (camada mais espessa). Após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC. Não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos;• Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter o sistema às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.				
03.12.08	SINAPI	90373	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• As conexões devem ser soldadas com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;• Limpar a ponta e a bolsa com solução limpadora;• O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa (camada fina) e na ponta do tubo (camada mais espessa). Após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC. Não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos;• Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter o sistema às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.				
03.12.09	SINAPI	90443	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIAMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Verificação do projeto;• Execução de marcação para rasgo;• Execução do corte da alvenaria de acordo com marcação prévia utilizando marreta e talhadeira;• Os cortes devem ser gabaritados tanto no traçado quanto na profundidade, para que os tubos embutidos não sejam forçados a fazer curvas ou desvios;• No caso de cortes horizontais ou inclinados, recomenda-se que o diâmetro de qualquer tubulação não seja maior do que				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

23

SINERA
Nº 50

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Nº
1167
CPL

um terço da largura do bloco.				
03.12.10	SINAPI	90466	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Lançamento da argamassa por sobre o rasgo até sua total cobertura;• Cobrir toda a extensão dos trechos de rasgo de tubulação;• Desempenar as superfícies que sofreram chumbamentos.				
03.12.11	SICRO	4805750	ESCAVAÇÃO MANUAL EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA	M³
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Escavar a vala de acordo com o projeto de engenharia.• A escavação deve atender às exigências da NR 18.				
03.12.12	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Inicia-se, quando necessário, com a umidificação do solo afim de atingir o teor umidade ótima de compactação prevista em projeto.• Escavação da vala de acordo com o projeto de engenharia.• A escavação deve atender às exigências da NR 18.				
03.13			INSTALAÇÕES SANITÁRIAS	
03.13.01	SINAPI	89711	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Os tubos devem ser soldados com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;• Limpar a ponta do tubo e a bolsa da conexão com solução limpadora;• O adesivo deve ser aplicado na bolsa da conexão e na ponta do tubo; após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos.• Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter a tubulação às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.				
03.13.02	SINAPI	89712	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Os tubos devem ser soldados com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;• Limpar a ponta do tubo e a bolsa da conexão com solução limpadora;• O adesivo deve ser aplicado na bolsa da conexão e na ponta do tubo; após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos.• Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter a tubulação às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.				
03.13.03	SINAPI	89713	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO.	M



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

24

SINERA
Nº 563

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Nº
1168
CPLW

				AF_12/2014	
Detalhamento:					
<ul style="list-style-type: none">Os tubos devem ser soldados com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;Limpar a ponta do tubo e a bolsa da conexão com solução limpadora;O adesivo deve ser aplicado na bolsa da conexão e na ponta do tubo; após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos.Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter a tubulação às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.					
03.13.04	SINAPI	89714	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014		M
Detalhamento:					
<ul style="list-style-type: none">Os tubos devem ser soldados com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;Limpar a ponta do tubo e a bolsa da conexão com solução limpadora;O adesivo deve ser aplicado na bolsa da conexão e na ponta do tubo; após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos.Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter a tubulação às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.					
03.13.05	SINAPI	89798	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014		M
Detalhamento:					
<ul style="list-style-type: none">Os tubos devem ser soldados com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;Limpar a ponta do tubo e a bolsa da conexão com solução limpadora;O adesivo deve ser aplicado na bolsa da conexão e na ponta do tubo; após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos.Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter a tubulação às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.					
03.13.06	SINAPI	89724	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014		UN
Detalhamento:					
<ul style="list-style-type: none">As conexões devem ser soldadas com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;Limpar a ponta e a bolsa com solução limpadora;O adesivo deve ser aplicado na bolsa (camada fina) e na ponta (camada mais espessa); após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos.Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter o sistema instalado às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.					
03.13.07	SINAPI	89726	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014		UN



SINERA
Nº 564
TH

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Nº
1189
CPL

Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • As conexões devem ser soldadas com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas; • Limpar a ponta e a bolsa com solução limpadora; • O adesivo deve ser aplicado na bolsa (camada fina) e na ponta (camada mais espessa); após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos. • Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter o sistema instalado às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução. 				
03.13.08	SINAPI	89731	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • As conexões devem ser soldadas com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas; • Limpar a ponta e a bolsa com solução limpadora; • O adesivo deve ser aplicado na bolsa (camada fina) e na ponta (camada mais espessa); após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos. • Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter o sistema instalado às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução. 				
03.13.09	SINAPI	89732	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • As conexões devem ser soldadas com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas; • Limpar a ponta e a bolsa com solução limpadora; • O adesivo deve ser aplicado na bolsa (camada fina) e na ponta (camada mais espessa); após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos. <p>Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter o sistema instalado às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.</p>				
03.13.10	SINAPI	89744	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • As conexões devem ser soldadas com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas; • Limpar a ponta e a bolsa com solução limpadora; • O adesivo deve ser aplicado na bolsa (camada fina) e na ponta (camada mais espessa); após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos. • Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter o sistema instalado às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução. 				
03.13.11	SINAPI	89825	TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014	UN



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

26
SINFRA
Nº 565
100

Nº
11701
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• As conexões devem ser soldadas com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;• Limpar a ponta e a bolsa com solução limpadora;• O adesivo deve ser aplicado na bolsa (camada fina) e na ponta (camada mais espessa); após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos.• Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter o sistema instalado às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.				
03.13.12	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.013	TE SANITARIO, PVC, DN 100 X 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• As conexões devem ser soldadas com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;• Limpar a ponta e a bolsa com solução limpadora;• O adesivo deve ser aplicado na bolsa (camada fina) e na ponta (camada mais espessa); após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos.• Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter o sistema instalado às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.				
03.13.13	SINAPI	89495	RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAIS DE ENCAMINHAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL. AF_12/2014	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Limpar o local de instalação do ralo;• Soldar as conexões com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;• Limpar a ponta e a bolsa das conexões com solução limpadora;• Marcar a profundidade da bolsa na ponta;• Fazer um chanfro na ponta para facilitar o encaixe;• Aplicar adesivo na bolsa da conexão (camada fina) e ponta do tubo (camada mais espessa);• Encaixar a ponta chanfrada no fundo da bolsa. Após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos;• Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter a tubulação às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.				
03.13.14	SINAPI	89707	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Limpar o local de instalação da caixa;• Fazer a abertura das entradas com serra copo, no diâmetro de entrada da caixa ou fazendo-se vários furos com uma furadeira, lado a lado, em torno da circunferência interna;• Fazer o acabamento final com lima meia-cana;• Fazer um chanfro na ponta para facilitar o encaixe;• As tubulações de entrada terão junta soldável (utilizar solução limpadora para limpar a ponta e a bolsa e soldar as tubulações com adesivo);• A tubulação de saída pode ser instalada com junta elástica, utilizando anel de borracha e pasta lubrificante.				
03.13.15	SEINFRA-CE	C0636	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA - 1/2 TIJOLO COMUM	M2



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

27
SINRA
Nº 566

Nº
1171
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Detalhamento:				
• Será executada caixa de passage em alvenaria de tijolo maciço, revestida internamente com barra lisa, com lastro de concreto e com tampa pré-moldada de concreto.				
03.13.16	SINAPI	98110	CAIXA DE GORDURA PEQUENA (CAPACIDADE: 19 L), CIRCULAR, EM PVC, DIÂMETRO INTERNO= 0,3 M. AF_05/2018	UN
Detalhamento:				
• Após execução da escavação e, caso seja necessário, da contenção da cava, preparar o fundo com lastro de areia; • Sobre o lastro de areia, posicionar a caixa conforme projeto;				
03.13.17	SINAPI	90443	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M
Detalhamento:				
• Verificação do projeto; • Execução de marcação para rasgo; • Execução do corte da alvenaria de acordo com marcação prévia utilizando marreta e talhadeira; • Os cortes devem ser gabaritados tanto no traçado quanto na profundidade, para que os tubos embutidos não sejam forçados a fazer curvas ou desvios; • No caso de cortes horizontais ou inclinados, recomenda-se que o diâmetro de qualquer tubulação não seja maior do que um terço da largura do bloco.				
03.13.18	SINAPI	91222	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM. AF_05/2015	M
Detalhamento:				
• Verificação do projeto; • Execução de marcação para rasgo; • Execução do corte da alvenaria de acordo com marcação prévia utilizando marreta e talhadeira; • Os cortes devem ser gabaritados tanto no traçado quanto na profundidade, para que os tubos embutidos não sejam forçados a fazer curvas ou desvios; • No caso de cortes horizontais ou inclinados, recomenda-se que o diâmetro de qualquer tubulação não seja maior do que um terço da largura do bloco.				
03.13.19	SINAPI	90466	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M
Detalhamento:				
• Lançamento da argamassa por sobre o rasgo até sua total cobertura; • Cobrir toda a extensão dos trechos de rasgo de tubulação; • Desempenar as superfícies que sofreram chumbamentos.				
03.13.20	SINAPI	90467	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM. AF_05/2015	M
Detalhamento:				
• Lançamento da argamassa por sobre o rasgo até sua total cobertura; • Cobrir toda a extensão dos trechos de rasgo de tubulação; • Desempenar as superfícies que sofreram chumbamentos.				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

28
SINERA
Nº 567

Nº
1179
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

03.13.21	SINAPI	98067	TANQUE SÉPTICO RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 1,2 X 2,4 X 1,6 M, VOLUME ÚTIL: 3456 L (PARA 13 CONTRIBUINTES). AF_05/2018	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Após execução da escavação e, caso seja necessário, da contenção da cava, preparar o fundo com lastro de brita;• Sobre o lastro de brita, montar as fôrmas da laje de fundo do tanque séptico e suas armaduras. E, em seguida, realizar a sua concretagem;• Sobre a laje de fundo, assentar os tijolos com argamassa aplicada com colher, atentando-se para o posicionamento dos tubos de entrada e de saída, até a altura da cinta horizontal;• Executar a cinta sobre a alvenaria com fôrmas, armadura e graute;• Concluída a alvenaria, revestir o fundo e as paredes internamente com chapisco e reboco e externamente somente com chapisco;• Por fim, colocar as peças pré-moldadas de fechamento sobre o tanque séptico.				
03.13.22	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.014	FILTRO ANAERÓBIO, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE *5000* LITROS (NBR 13969), FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Após execução da escavação e, caso seja necessário, da contenção da cava, preparar o fundo com lastro de brita;• Sobre o lastro de brita, montar o filtro anaeróbio.• Continuar o assentamento dos blocos até a altura da próxima cinta horizontal, atentando-se para o posicionamento dos tubos de entrada e de saída;• Executar segunda etapa dos reforços verticais com armadura e graute nos 4 cantos do filtro anaeróbio;• Após o revestimento, colocar a brita do leito filtrante com a retroescavadeira.				
03.13.23	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.015	SUMIDOURO CONCRETO PRE MOLDADO, COMPLETO, PARA 50 CONTRIBUINTES	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Após execução da escavação e, caso seja necessário, da contenção da cava, preparar o fundo com lastro de areia;• Sobre o lastro de areia, assentar os blocos de concreto com argamassa aplicada com colher, deixando 6 cm de abertura vertical entre os blocos, atentando-se para o posicionamento do tubo de entrada, até a altura da cinta horizontal;• Executar os reforços verticais com armadura e graute nos 4 cantos do sumidouro;• Em seguida, executar a cinta sobre a alvenaria com canaletas de concreto, armadura e graute;• Concluída a alvenaria, colocar a brita para compor o fundo drenante com a retroescavadeira;• Por fim, colocar as peças pré-moldadas de fechamento sobre o sumidouro.				
03.13.24	SINAPI	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2016	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Escavar a vala de acordo com o projeto de engenharia.• A escavação deve atender às exigências da NR 18.				
03.13.25	SINAPI	94342	ATERRO MANUAL DE VALAS COM AREIA PARA ATERRO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_05/2016	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Inicia-se, quando necessário, com a umidificação do solo afim de atingir o teor umidade ótima de compactação prevista em projeto.• Escavação da vala de acordo com o projeto de engenharia.• A escavação deve atender às exigências da NR 18.				
03.14			INSTALAÇÕES PLUVIAIS	



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

29
SINERA
Nº 568

Nº
1173
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

03.14.01	SINAPI	89578	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_12/2014	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Os tubos devem ser soldados com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;• Limpar a ponta do tubo e a bolsa da conexão com solução limpadora;• O adesivo deve ser aplicado na bolsa da conexão e na ponta do tubo; após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos.• Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter a tubulação às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.				
03.14.02	SINAPI	89584	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_12/2014	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Limpar a ponta e a bolsa e acomodar o anel de borracha na virola da bolsa;• Marcar a profundidade da bolsa na ponta;• Aplicar a pasta lubrificante no anel de borracha e na ponta;• Fazer um chanfro na ponta para facilitar o encaixe;• Encaixar a ponta chanfrada no fundo da bolsa. Recuar 5 mm no caso de tubulações expostas e 2 mm para tubulações embutidas, tendo como referência a marca previamente feita na ponta, criando-se uma folga para dilatação e movimentação da junta.				
03.15			INSTALAÇÕES COMBATE À INCÊNDIO	
03.15.01	SINAPI	72553	EXTINTOR DE PQS 4KG - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Será fornecido e instalado extintores de PQS de 4 kg.				
03.15.02	SINAPI	72554	EXTINTOR DE CO2 6KG - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Será fornecido e instalado extintores de CO2 de 6 kg.				
03.15.03	SEINFRA-CE	C4394	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Verifica-se o local de instalação da luminária, próximo a uma tomada;• Fixa-se a luminária de emergência através de parafusos;• Em seguida é feita a conexão do plug da luminária à tomada.				
03.15.04	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.018	PLACA DE SINALIZAÇÃO EMERGÊNCIA SAÍDA E EXTINTORES, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Será feita o fornecimento e instalação de placas de sinalização de emergência de saída e indicação de extintores.				
03.16			INSTALAÇÕES DO SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS	
03.16.01	SINAPI	96973	CORDOALHA DE COBRE NU 35 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	M
Detalhamento:				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

30
SINIFRA
Nº 569
TA

Nº
1172
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

<ul style="list-style-type: none">• Verifica-se o comprimento do trecho da instalação;• Corta-se o comprimento necessário do rolo de cabo de cobre;• Posiciona-se a cordoalha nos suportes isoladores previamente instalados.				
03.16.02	SINAPI	96977	CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM ² , ENTERRADA, SEM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Verifica-se o comprimento do trecho da instalação;• Corta-se o comprimento necessário do rolo de cabo de cobre;• Posiciona-se a cordoalha na vala previamente aberta.				
03.16.03	SINAPI	91872	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Verifica-se o comprimento do trecho da instalação;• Corta-se o comprimento necessário da barra do eletroduto de PVC rígido;• Encaixa-se a tarraxa na extremidade do eletroduto;• Faz-se um giro para direita e ¼ de volta para a esquerda;• Repete-se a operação anterior até atingir a rosca no comprimento desejado;• Fixa-se o eletroduto no local definido através de abraçadeiras (os esforços de fixação das abraçadeiras não estão contemplados nesta composição);• As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.				
03.16.04	SINAPI	74166/1	CAIXA DE INSPEÇÃO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO DN 60CM COM TAMPA H= 60CM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Limpar o local de instalação da caixa;• Fazer a abertura das entradas com serra copo, no diâmetro de entrada da caixa ou fazendo-se vários furos com uma furadeira, lado a lado, em torno da circunferência interna;• Fazer o acabamento final com lima tipo "meia-cana";• Fazer um chanfro na ponta para facilitar o encaixe;• Junta soldável para as tubulações de entrada;• Limpar a ponta e a bolsa com solução limpadora;• Soldar as tubulações com adesivo.• Junta elástica pode ser instalada para a tubulação de saída;• Utilizar anel de borracha;• Aplicar pasta lubrificante.				
03.16.05	SEINFRA-CE	C4761	CAIXA DE LIGAÇÃO PVC 4" X 4"	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Limpar o local de instalação da caixa;• Fazer a abertura das entradas com o sentido dos eletrodutos;• Junta soldável para as tubulações de entrada;• Limpar a ponta e a bolsa com solução limpadora;• Soldar as tubulações com adesivo.• Junta elástica pode ser instalada para a tubulação de saída;• Utilizar anel de borracha;• Aplicar pasta lubrificante.				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINERA
Nº 31
570
th

Nº
1175
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

03.16.06	SINAPI	98463	SUORTE ISOLADOR PARA CORDOALHA DE COBRE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Com o suporte isolador posicionado, faz-se a marcação na estrutura da edificação dos dois orifícios;• Com uma furadeira, são feitos os furos na estrutura;• Encaixam-se as buchas;• Em seguida posiciona-se o suporte e a fixação é feita através do parafuso.				
03.16.07	SINAPI	72315	TERMINAL AEREO EM AÇO GALVANIZADO COM BASE DE FIXAÇÃO H = 30CM	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Será instalado terminais aéreo em aço galvanizado com base de fixação com h = 30 cm.				
03.16.08	SINAPI	96986	HASTE DE ATERRAMENTO 3/4 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Verifica-se o local da instalação;• O solo é molhado para facilitar a entrada da haste;• A haste é posicionada e martelada no solo até alcançar a profundidade ideal.				
03.16.09	SINAPI	91174	FIXAÇÃO DE TUBOS VERTICAIS DE PPR DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1 1/2", FIXADA EM PERFILADO EM ALVENARIA. AF_05/2015	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Verificação do projeto;• Posicionamento da tubulação;• Colocação da abraçadeira;• Fechamento através de parafusos.				
03.16.10	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.030	CAIXA DE EQUALIZAÇÃO DE TERRA EMBUTIR COM 9 TERMINAIS	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Será instalado caixa de equalização, de acordo com o projeto de Sistema de proteção contra descargas atmosféricas e com a FISCALIZAÇÃO.				
03.16.11	SEINFRA-CE	C3909	SOLDA EXOTÉRMICA	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Será executado a solda exotérmica para a união dos cabos de cobre NU nas hastes de aterramento, de acordo com o projeto de Sistema de Proteção de Descargas Atmosféricas e com a FISCALIZAÇÃO.				
03.16.12	SINAPI	4805750	ESCAVAÇÃO MANUAL EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA	M³
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Escavar a vala de acordo com o projeto de engenharia.• A escavação deve atender às exigências da NR 18.				
03.16.13	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Inicia-se, quando necessário, com a umidificação do solo afim de atingir o teor umidade ótima de compactação prevista em projeto.• Escavação da vala de acordo com o projeto de engenharia.				



32
SINERA
Nº 571

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
11761
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

• A escavação deve atender às exigências da NR 18.				
03.17			LOUÇAS, METAIS E BANCADAS	
03.17.01	SINAPI	95469	VASO SANITÁRIO SIFONADO CONVENCIONAL COM LOUÇA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2016	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Nivelar o ramal de esgoto com a altura do piso acabado.• Verificar as distâncias mínimas para posicionamento da louça, conforme especificação do fabricante.• Marcar os pontos para furação no piso.• Instalar o vaso sanitário, nivelar a peça e parafusar.• Rejuntar utilizando argamassa industrializada de rejuntamento flexível.				
03.17.02	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.020	VASO SANITÁRIO SIFONADO CONVENCIONAL PARA PCD SEM FURO FRONTAL COM LOUÇA BRANCA SEM ASSENTO, INCLUSO CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA BACIA SANITÁRIA AJUSTÁVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2016	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Nivelar o ramal de esgoto com a altura do piso acabado.• Verificar as distâncias mínimas para posicionamento da louça, conforme especificação do fabricante.• Marcar os pontos para furação no piso.• Instalar o vaso sanitário, nivelar a peça e parafusar.• Rejuntar utilizando argamassa industrializada de rejuntamento flexível.				
03.17.03	SINAPI	99635	VÁLVULA DE DESCARGA METÁLICA, BASE 1 1/2", ACABAMENTO METÁLICO CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2019	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Para iniciar o processo de conexão, o tubo já deve estar preparado, cortado e com a superfície da extremidade limpa.• A instalação deve considerar o correto posicionamento, observando:• O sentido do fluxo de água indicado por uma seta no corpo do registro.• Utilizar adaptadores (de junta soldável para roscável) e fita veda rosca para a junta.				
03.17.04	SINAPI	86904	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Posicionar o conjunto completo (peça e coluna) na posição final, nivelar, marcar os pontos de fixação, em seguida, fazer as furações.• Posicionar a louça, nivelar e parafusar.• Rejuntar utilizando argamassa industrializada de rejuntamento flexível.				
03.17.05	SINAPI	86881	SIFÃO DO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO 1 X 1.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Conectar a entrada do sifão à válvula (pia ou lavatório).• Verificar se a saída do esgoto está desobstruída e se a altura está adequada para a instalação do componente.• Conectar a saída do sifão à conexão de esgoto.				
03.17.06	SINAPI	100858	MICTÓRIO SIFONADO LOUÇA BRANCA PADRÃO MÉDIO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN
Detalhamento:				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

33
SINERA
Nº 572

Nº
1177
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

<ul style="list-style-type: none">• Coloca-se o espude na saída de esgoto do mictório;• O mictório é encaixado à saída de esgoto na parede;• Fixa-se o mictório na parede através dos parafusos;• A válvula de descarga é conectada à parede e em seguida encaixada ao mictório.				
03.17.07	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.021	CHUVEIRO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN
Detalhamento:				
• Será instalado chuveiro para os banheiros.				
03.17.08	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.022	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 80CM, PARA PORTA	UN
Detalhamento:				
• Será instalado barras de apoio reta em material de aço inox polido de comprimento de 80 cm, para porta.				
03.17.09	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.023	BARRA DE APOIO LAVATORIO, EM AÇO INOX POLIDO, *70 X 70* CM	UN
Detalhamento:				
• Será instalado barra de apoio para o lavatório em material de aço inox polido.				
03.17.10	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.024	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 70CM, PARA VASO SANITARIO	UN
Detalhamento:				
• Será instalado barras de apoio reta em material de aço inox polido de comprimento de 70 cm, para porta.				
03.17.11	SINAPI	95544	PAPELEIRA DE PAREDE EM METAL CROMADO SEM TAMPA, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_10/2016	UN
Detalhamento:				
• Vide recomendações da composição auxiliar.				
03.17.12	SINAPI	95547	SABONETEIRA PLASTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LIQUIDO COM RESERVATORIO 800 A 1500 ML, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_10/2016	UN
Detalhamento:				
• Vide recomendações da composição auxiliar.				
03.17.13	SINAPI	86901	CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN
Detalhamento:				
• Fixar a cuba no tampo aplicando-se massa plástica com auxílio de uma espátula.				
03.17.14	SINAPI	86906	TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2" OU 3/4", PARA LAVATÓRIO, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN
Detalhamento:				
• Introduzir o tubo roscado na canopla e instalar o corpo da torneira no orifício da mesa destinado ao seu encaixe. • Fixar por baixo da bancada com a porca.				
03.17.15	SEINFRA-CE	C4068	BANCADA DE GRANITO CINZA E=2CM	M2
Detalhamento:				
• Será feita o fornecimento, instalação e transporte de bancadas de mármore ou granito, de acordo com o projeto arquitetônico.				



SINERA
Nº 573

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº 1178
UN GPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

03.17.16	SINAPI	86900	CUBA DE EMBUTIR DE AÇO INOXIDÁVEL MÉDIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Fixar a cuba no tampo aplicando-se massa plástica com auxílio de uma espátula. 				
03.17.17	SINAPI	86911	TORNEIRA CROMADA LONGA, DE PAREDE, 1/2" OU 3/4", PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Introduzir o tubo roscado na canopla e instalar o corpo da torneira diretamente na saída de água, utilizando fita veda rosca. 				
03.18			PINTURA	
03.18.01	SINAPI	88497	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Observar a superfície: deve estar limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor antes de qualquer aplicação; • Se necessário, amolecer o produto em água potável, conforme fabricante; • Aplicar em camadas finas com espátula ou desempenadeira até obter o nivelamento desejado; • Aguardar a secagem da primeira demão e aplicar a segunda demão de massa; • Aguardar a secagem final para efetuar o lixamento final e remoção do pó. 				
03.18.02	SINAPI	88489	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Observar a superfície: deve estar limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor antes de qualquer aplicação; • Diluir a tinta em água potável, conforme fabricante; • Aplicar duas demãos de tinta com rolo ou trincha. Respeitar o intervalo de tempo entre as duas aplicações. 				
03.18.03	SINAPI	88487	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Observar a superfície: deve estar limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor antes de qualquer aplicação; • Diluir a tinta em água potável, conforme fabricante; • Aplicar duas demãos de tinta com rolo ou trincha. Respeitar o intervalo de tempo entre as duas aplicações. 				
03.18.04	SINAPI	74133/2	EMASSAMENTO COM MASSA A OLEO, DUAS DEMASOS	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Observar a superfície: deve estar limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor antes de qualquer aplicação; • Se necessário, amolecer o produto em água potável, conforme fabricante; • Aplicar em camadas finas com espátula ou desempenadeira até obter o nivelamento desejado; • Aguardar a secagem da primeira demão e aplicar a segunda demão de massa; • Aguardar a secagem final para efetuar o lixamento final e remoção do pó. 				
03.18.05	SINAPI	73739/1	PINTURA ESMALTE ACETINADO EM MADEIRA, DUAS DEMASOS	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Observar a superfície: deve estar limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor antes de qualquer aplicação; • Diluir a tinta em água potável, conforme fabricante; • Aplicar duas demãos de tinta com rolo ou trincha. Respeitar o intervalo de tempo entre as duas aplicações. 				
03.19			SERVIÇOS EXTERNOS E COMPLEMENTARES	



35
SINFRA
Nº 574

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Nº
1179
CPL

03.19.01	SINAPI	94997	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 10 CM, ARMADO. AF_07/2016	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Sobre a camada granular devidamente nivelada e regularizada, montam-se as fôrmas que servem para conter e dar forma ao concreto a ser lançado, coloca-se lona plástica e, sobre ela, são colocadas as telas de armadura; • Finalizada a etapa anterior é feito o lançamento, espalhamento, sarrafeamento e desempenho do concreto; • Para aumentar a rugosidade do pavimento, fazer uma textura superficial por meio de vassouras, aplicadas transversalmente ao eixo da pista com o concreto ainda fresco. • Por último, são feitas as juntas de dilatação. 				
03.19.02	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.019	PLACA DE ACRILICO TRANSPARENTE ADESIVADA PARA SINALIZACAO DE AMBIENTES, COM BORDA POLIDA, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Serão colocadas placas de identificação de ambiente para todos os ambientes. 				
03.19.03	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.025	PINTURA DE LOGOTIPO	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Será feita a pintura do logotipo com tinta acrílica. 				
03.19.04	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.048	LIMPEZA FINAL DA OBRA	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • A CONSTRUTORA deverá ao longo da obra procurar manter o canteiro e os locais em obra organizados e, na medida do possível, limpos, antes da entrega da obra deverá ser elaborada a limpeza geral da área externa. • Para a limpeza, deverá ser usado de um modo geral água e sabão neutro. O uso de detergentes, solventes e removedores químicos, deverá ser restrito e feito de modo a não causar danos às superfícies e peças. Deverão ser utilizados apenas os produtos especificados pelos fabricantes dos materiais e componentes empregados na obra. • Antes de ser utilizado material de limpeza específico, as superfícies deverão ser limpas de respingos de tinta, manchas ou argamassa. • O desentulho da obra deverá ser feito periodicamente e de acordo com as recomendações da FISCALIZAÇÃO, ao término dos serviços, será removido todo o entulho do terreno, sendo cuidadosamente limpos e varridos os acessos. 				
04			BALANÇA E CONTROLE	
04.01			SERVIÇOS INICIAIS	
04.01.01	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.004	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Verifica-se o comprimento do trecho da instalação; • Corta-se o comprimento necessário das peças de madeira; • Com a cavadeira faz-se a escavação no local onde será inserido o pontalete (peça de madeira); • O pontalete é inserido no solo; o nível é verificado durante este procedimento; • Interligam-se os pontaletes com duas tábuas, no seu topo, formando um "L"; • Coloca-se travamento de madeira na base de cada pontalete para sustentar a estrutura do gabarito; • No solo, faz-se o chumbamento, com concreto, dos pontaletes; 				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

36
SINERA
Nº 575

Nº
1180
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

• Em seguida, é feita a pintura da tábua (lado de dentro do gabarito) e da madeira do topo ("L").				
04.02			MOVIMENTAÇÃO DE TERRA	
04.02.01	SICRO	1600400	LIMPEZA MANUAL DO TERRENO - PREPARO E REGULARIZAÇÃO DE TERRENO IRREGULAR	M ²
Detalhamento:				
• Será feita a limpeza manual do terreno com o preparo e regularização do terreno irregular.				
04.02.02	SEINFRA-CE	C0329	ATERRO C/COMPACTAÇÃO MECÂNICA E CONTROLE, MAT. PRODUZIDO (S/TRANSP.)	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• O solo é transportado entre a jazida e a frente de serviço através de caminhões basculantes que o despejam no local de execução do serviço (o transporte não está incluso na composição).• A motoniveladora percorre todo o trecho espalhando e nivelando o material até atingir a espessura da camada prevista em projeto.• Caso o teor de umidade se apresente abaixo do limite especificado em projeto, procede-se com o umedecimento da camada através do caminhão pipa.• Caso o teor de umidade se apresente acima do limite especificado em projeto, procede-se com a aeração da camada através do trator agrícola com grade de discos.• Com o material dentro do teor de umidade especificado em projeto, executa-se a compactação da camada utilizando-se rolo compactador pé de carneiro, na quantidade de fechas prevista em projeto, a fim de atender as exigências de compactação.• Posterior à compactação procede-se com os ensaios do grau de compactação (não inclusos na composição).				
04.03			INFRAESTRUTURA	
04.03.01	SINAPI	83534	LASTRO DE CONCRETO, PREPARO MECÂNICO, INCLUSOS ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, LANÇAMENTO E ADENSAMENTO	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Lançar e espalhar o concreto sobre solo firme e compactado ou sobre lastro de brita.• Em áreas extensas ou sujeitas a grande solicitação, prever juntas conforme utilização ou previsto em projeto.• Nivelar a superfície final.				
04.03.02	SEINFRA-CE	C1400	FORMA DE TÁBUAS DE 1" DE 3A. P/FUNDAÇÕES UTIL. 5 X	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• A partir dos projetos de fabricação de fôrmas, conferir as medidas e realizar o corte das peças de madeira não aparelhada; em obediência ao projeto, observar perfeita marcação das posições dos cortes, utilizando trena metálica calibrada, esquadro de braços longos, transferidor mecânico ou marcador eletrônico de ângulo, etc;• Com os sarrafos, montar as gravatas de estruturação da fôrma da sapata;• Pregar a tábua nas gravatas;• Executar demais dispositivos do sistema de fôrmas, conforme projeto de fabricação.• Fazer a marcação das faces para auxílio na montagem das fôrmas.• Posicionar as quatro faces da base da sapata, conforme projeto, e pregá las com prego de cabeça dupla.• Escorar as laterais com sarrafos de madeira apoiados no terreno.• Fixar estrutura de delimitação da altura e abertura do tronco de pirâmide.				
04.03.03	SINAPI	94965	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3
Detalhamento:				
• Lançar parte da água e todo agregado na betoneira, colocando-a em movimento;				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

37

SINERA
Nº 570

Nº
1181
CPW

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

<ul style="list-style-type: none">• Lançar o cimento conforme dosagem indicada;• Após algumas voltas da betoneira, lançar o restante da água;• Respeitar o tempo mínimo de mistura indicado pela normalização técnica e/ou pelo fabricante do equipamento, permitindo a mistura homogênea de todos os materiais.				
04.03.04	SINAPI	92873	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_12/2015	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Antes do lançamento do concreto, assegurar-se que as armaduras atendem a todas as disposições do projeto estrutural e que todos os embutidos foram adequadamente instalados nas fôrmas (gabaritos para introdução de furos nas vigas e lajes, eletrodutos, caixas de elétrica e outros);• Assegurar-se da correta montagem das fôrmas (geometria dos elementos, nivelamento, estanqueidade etc) e do cimbramento, e verificar a condição de estanqueidade das fôrmas, de maneira a evitar a fuga de pasta de cimento;• Verificar se a resistência característica e/ou o traço declarado corresponde ao pedido de compra, se o concreto está com a trabalhabilidade especificada e se não foi ultrapassado o tempo de início de pega do concreto (tempo decorrido desde a saída da usina até a chegada na obra) – verificações com base na Nota Fiscal / documento de entrega;• Após a verificação da trabalhabilidade (abatimento / "slump") e moldagem de corpos de prova para controle da resistência à compressão do concreto, lançar o material com a utilização de baldes e funil e adensá-lo com uso de vibrador de imersão, de forma a que toda a armadura e os componentes embutidos sejam adequadamente envolvidos na massa de concreto;• Adensar o concreto de forma homogênea, conforme NBR 14931:2004, a fim de não se formarem ninhos, evitando-se vibrações em excesso que venham a causar exsudação da pasta / segregação do material;• Conferir o prumo da estrutura ao final da execução.				
04.03.05	SINAPI	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Com as barras já cortadas e dobradas, executar a montagem da armadura, fixando as diversas partes com arame recozido, respeitando o projeto estrutural;• Dispor os espaçadores plásticos com afastamento de no máximo 50cm e amarrá-los à armadura de forma a garantir o cobrimento mínimo indicado em projeto;• Posicionar a armadura na fôrma e fixá-la de modo que não apresente risco de deslocamento durante a concretagem.				
04.03.06	SINAPI	92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Com as barras já cortadas e dobradas, executar a montagem da armadura, fixando as diversas partes com arame recozido, respeitando o projeto estrutural;• Dispor os espaçadores plásticos com afastamento de no máximo 50cm e amarrá-los à armadura de forma a garantir o cobrimento mínimo indicado em projeto;• Posicionar a armadura na fôrma e fixá-la de modo que não apresente risco de deslocamento durante a concretagem.				
04.03.07	SINAPI	92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG
Detalhamento:				



38
SINERA
Nº 577

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Nº
1182
GPE

<ul style="list-style-type: none">• Com as barras já cortadas e dobradas, executar a montagem da armadura, fixando as diversas partes com arame recozido, respeitando o projeto estrutural;• Dispor os espaçadores plásticos com afastamento de no máximo 50cm e amarrá-los à armadura de forma a garantir o cobrimento mínimo indicado em projeto;• Posicionar a armadura na fôrma e fixá-la de modo que não apresente risco de deslocamento durante a concretagem.				
04.03.08	SINAPI	92763	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG
Detalhamento: <ul style="list-style-type: none">• Com as barras já cortadas e dobradas, executar a montagem da armadura, fixando as diversas partes com arame recozido, respeitando o projeto estrutural;• Dispor os espaçadores plásticos com afastamento de no máximo 50cm e amarrá-los à armadura de forma a garantir o cobrimento mínimo indicado em projeto;• Posicionar a armadura na fôrma e fixá-la de modo que não apresente risco de deslocamento durante a concretagem.				
04.03.09	SINAPI	92764	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG
Detalhamento: <ul style="list-style-type: none">• Com as barras já cortadas e dobradas, executar a montagem da armadura, fixando as diversas partes com arame recozido, respeitando o projeto estrutural;• Dispor os espaçadores plásticos com afastamento de no máximo 50cm e amarrá-los à armadura de forma a garantir o cobrimento mínimo indicado em projeto;• Posicionar a armadura na fôrma e fixá-la de modo que não apresente risco de deslocamento durante a concretagem.				
04.03.10	SINAPI	74106/1	IMPERMEABILIZAÇÃO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUAS DEMAOS.	M2
Detalhamento: <ul style="list-style-type: none">• Será feita a impermeabilização das estrutura enterradas, com tinta asfáltica, com duas demãos.				
04.04			SUPERESTRUTURA	
04.04.01	SEINFRA-CE	C2827	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA RESINADA, ESP.= 10MM UTIL. 3X	M2
Detalhamento: <ul style="list-style-type: none">• A partir dos projetos de fabricação de fôrmas, conferir as medidas e realizar o corte das tábuas e peças de madeira não aparelhada; em obediência ao projeto, observar perfeita marcação das posições dos cortes, utilizando trena metálica calibrada, esquadro de braços longos, transferidor mecânico ou marcador eletrônico de ângulo, etc;• Para a fôrma da lateral da viga, a partir do gabarito, dispor os sarrafos, que comporão a gravata, espaçados a cada 45 cm, e pregar as tabuas nas gravatas até a altura da viga especificada no projeto, deixando 10 cm de sarrafo livres em um dos lados para o futuro travamento das peças;• Para a fôrma de fundo de viga, repetir o mesmo processo deixando a sobra dos dois lados do fundo;• Fazer a marcação das faces para auxílio na montagem das fôrmas.				
04.04.02	SINAPI	94965	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3
Detalhamento: <ul style="list-style-type: none">• Lançar parte da água e todo agregado na betoneira, colocando-a em movimento;• Lançar o cimento conforme dosagem indicada;				



39
SINIFRA
Nº 378

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
1183
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

- Após algumas voltas da betoneira, lançar o restante da água;
- Respeitar o tempo mínimo de mistura indicado pela normalização técnica e/ou pelo fabricante do equipamento, permitindo a mistura homogênea de todos os materiais.

04.04.03	SINAPI	92873	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_12/2015	M3
----------	--------	-------	---	----

- Detalhamento:**
- Antes do lançamento do concreto, assegurar-se que as armaduras atendem a todas as disposições do projeto estrutural e que todos os embutidos foram adequadamente instalados nas fôrmas (gabaritos para introdução de furos nas vigas e lajes, eletrodutos, caixas de elétrica e outros);
 - Assegurar-se da correta montagem das fôrmas (geometria dos elementos, nivelamento, estanqueidade etc) e do cimbramento, e verificar a condição de estanqueidade das fôrmas, de maneira a evitar a fuga de pasta de cimento;
 - Verificar se a resistência característica e/ou o traço declarado corresponde ao pedido de compra, se o concreto está com a trabalhabilidade especificada e se não foi ultrapassado o tempo de início de pega do concreto (tempo decorrido desde a saída da usina até a chegada na obra) – verificações com base na Nota Fiscal / documento de entrega;
 - Após a verificação da trabalhabilidade (abatimento / "slump") e moldagem de corpos de prova para controle da resistência à compressão do concreto, lançar o material com a utilização de baldes e funil e adensá-lo com uso de vibrador de imersão, de forma a que toda a armadura e os componentes embutidos sejam adequadamente envolvidos na massa de concreto;
 - Adensar o concreto de forma homogênea, conforme NBR 14931:2004, a fim de não se formarem ninhos, evitando-se vibrações em excesso que venham a causar exsudação da pasta / segregação do material;
 - Conferir o prumo da estrutura ao final da execução.

04.04.04	SINAPI	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG
----------	--------	-------	--	----

- Detalhamento:**
- Com as barras já cortadas e dobradas, executar a montagem da armadura, fixando as diversas partes com arame recozido, respeitando o projeto estrutural;
 - Dispor os espaçadores plásticos com afastamento de no máximo 50cm e amarrá-los à armadura de forma a garantir o cobrimento mínimo indicado em projeto;
 - Posicionar a armadura na fôrma e fixá-la de modo que não apresente risco de deslocamento durante a concretagem.

04.04.05	SINAPI	92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG
----------	--------	-------	--	----

- Detalhamento:**
- Com as barras já cortadas e dobradas, executar a montagem da armadura, fixando as diversas partes com arame recozido, respeitando o projeto estrutural;
 - Dispor os espaçadores plásticos com afastamento de no máximo 50cm e amarrá-los à armadura de forma a garantir o cobrimento mínimo indicado em projeto;
 - Posicionar a armadura na fôrma e fixá-la de modo que não apresente risco de deslocamento durante a concretagem.

04.04.06	SINAPI	92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG
----------	--------	-------	---	----

- Detalhamento:**
- Com as barras já cortadas e dobradas, executar a montagem da armadura, fixando as diversas partes com arame recozido, respeitando o projeto estrutural;



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

40
SINERA
Nº 578

Nº 1184
GPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

<ul style="list-style-type: none">• Dispor os espaçadores plásticos com afastamento de no máximo 50cm e amarrá-los à armadura de forma a garantir o cobrimento mínimo indicado em projeto;• Posicionar a armadura na fôrma e fixá-la de modo que não apresente risco de deslocamento durante a concretagem.				
04.04.07	SINAPI	92763	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Com as barras já cortadas e dobradas, executar a montagem da armadura, fixando as diversas partes com arame recozido, respeitando o projeto estrutural;• Dispor os espaçadores plásticos com afastamento de no máximo 50cm e amarrá-los à armadura de forma a garantir o cobrimento mínimo indicado em projeto;• Posicionar a armadura na fôrma e fixá-la de modo que não apresente risco de deslocamento durante a concretagem.				
04.04.08	SINAPI	74202/1	LAJE PRE-MOLDADA P/FORRO, SOBRECARGA 100KG/M2, VAOS ATE 3,50M/E=8CM, C/LAJOTAS E CAP.C/CONC FCK=20MPA, 3CM, INTER-EIXO 38CM, C/ESCORAMENTO (REAPR.3X) E FERRAGEM NEGATIVA	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Será feita o fornecimento e instalação da laje pre-moldada para forro.				
04.05			ALVENARIA	
04.05.01	SINAPI	87503	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Posicionar os dispositivos de amarração da alvenaria de acordo com as especificações do projeto e fixá-los com uso de resina epóxi;• Demarcar a alvenaria – materialização dos eixos de referência, demarcação das faces das paredes a partir dos eixos ortogonais, posicionamento dos escantilhões para demarcação vertical das fiadas, execução da primeira fiada;• Elevação da alvenaria – assentamento dos blocos com a utilização de argamassa aplicada com palheta ou bisnaga, formando-se dois cordões contínuos;• Execução de vergas e contravergas concomitante com a elevação da alvenaria.				
04.05.02	SINAPI	93182	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Aplicar desmoldante na área de fôrma que ficará em contato com o concreto;• Posicionar os vergalhões de aço com espaçadores, de forma a garantir cobrimento mínimo;• Concretar as peças e realizar a cura das peças;• Após adquirir resistência necessária para desfôrma e utilização, assentar no vão junto com o restante da alvenaria de vedação.				
04.05.03	SINAPI	93183	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Aplicar desmoldante na área de fôrma que ficará em contato com o concreto;• Posicionar os vergalhões de aço com espaçadores, de forma a garantir cobrimento mínimo;				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

41
SINERA
Nº 380

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Nº
1185
CPL

- Concretar as peças e realizar a cura das peças;
- Após adquirir resistência necessária para desfôrma e utilização, assentar no vão junto com o restante da alvenaria de vedação.

04.05.04	SINAPI	93184	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA PORTAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	M
----------	--------	-------	--	---

Detalhamento:

- Aplicar desmoldante na área de fôrma que ficará em contato com o concreto;
- Posicionar os vergalhões de aço com espaçadores, de forma a garantir cobertura mínimo;
- Concretar as peças e realizar a cura das peças;
- Após adquirir resistência necessária para desfôrma e utilização, assentar no vão junto com o restante da alvenaria de vedação.

04.06			ESQUADRIA E PEITORIL	
04.06.01	SINAPI	90847	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 60X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, SEM FECHADURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2015	UN

Detalhamento:

- Utilizar gabarito para portas de 60x210cm devidamente no esquadro;
- Pregar a travessa nos dois montantes utilizando os pregos de 18x30;
- Pregar os sarrafos utilizados como travas nos dois ângulos superiores e em dois pontos perpendiculares aos montantes, em ambos os lados do batente, com pregos de 12x12, garantindo o esquadro da estrutura;
- Conferir se o vão deixado pela obra está de acordo com as dimensões da porta, com previsão de folga de 3 cm tanto no topo como nas laterais do vão;
- Em cinco posições equi-espaçadas ao longo dos seus montantes (pernas), executar pré-furos com broca de 3mm e cravar pregos em diagonal, dois a dois, formando um "X"; utilizar pregos galvanizados com cabeça, bitola 19 x 36, cravando dois pregos a 10cm tanto do topo como da base de cada montante;
- Aplicar uma demão de emulsão betuminosa a frio na face externa do marco, formando uma camada de proteção;
- Colocar calços de madeira para apoio e posicionamento do marco no interior do vão;
- Conferir sentido de abertura da porta, cota da soleira, prumo, nível e alinhamento do marco com a face da parede;
- Preencher com argamassa toda a extensão do vão entre o marco/batente e a parede; a argamassa deve ser aplicada com consistência de "farofa" (semi-seca), sendo bem apiloada entre o marco e o contorno do vão;
- No mínimo 24 horas após a aplicação inicial, retirar os calços de madeira e preencher os espaços com argamassa "farofa";
- Medir a travessa superior do marco e recortar o trecho correspondente do alizar com pequena folga;
- Com auxílio de gabarito, executar os cortes a 45° (meia-esquadria) nas extremidades da peça que guarnecerá o topo do marco / batente;
- Verificar a altura dos alizares que serão fixados nos montantes dos batentes e serrar o excedente;
- Apontar dois pregos na parte central da peça anteriormente recortada e posicioná-la exatamente no topo do marco / batente; não promover a fixação definitiva;
- Encaixar na peça pré-fixada os alizares nos montantes do marco / batente (na sua posição final) e riscar com lápis a posição do corte a 45°, utilizando como gabarito a peça pré-fixada;
- Promover o corte a 45° das extremidades dos alizares (peças correspondentes aos montantes) e fixar os alizares com pregos sem cabeça, espaçados a cada 20 ou 25cm, iniciando pela peça superior;
- Posicionar a folha de porta no marco / batente para marcar (riscar) os trechos que devem ser ajustados. O ajuste deve ser feito deixando-se folga de 3 mm em relação a todo o contorno do marco / batente e de 8mm em relação ao nível final do piso acabado. Os cortes, se necessários, devem ser feitos com plaina e formão;
- Marcar a posição das dobradiças;
- Marcar, com auxílio do traçador de altura (graminho), a profundidade do corte para a instalação das dobradiças;



SINFRA
Nº 587

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº 1186
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

<ul style="list-style-type: none"> Nas posições marcadas, executar os encaixes das dobradiças com o auxílio de formão bem afiado; Parafusar as dobradiças na folha de porta; 				
04.06.02	SINAPI	90849	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, SEM FECHADURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2015	UN
<p>Detalhamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> Utilizar gabarito para portas de 80x210cm devidamente no esquadro; Pregar a travessa nos dois montantes utilizando os pregos de 18x30; Pregar os sarrafos utilizados como travas nos dois ângulos superiores e em dois pontos perpendiculares aos montantes, em ambos os lados do batente, com pregos de 12x12, garantindo o esquadro da estrutura; Conferir se o vão deixado pela obra está de acordo com as dimensões da porta, com previsão de folga de 3 cm tanto no topo como nas laterais do vão; Em cinco posições equi-espaciaadas ao longo dos seus montantes (pernas), executar pré-furos com broca de 3mm e cravar pregos em diagonal, dois a dois, formando um "X"; utilizar pregos galvanizados com cabeça, bitola 19 x 36, cravando dois pregos a 10cm tanto do topo como da base de cada montante; Aplicar uma demão de emulsão betuminosa a frio na face externa do marco, formando uma camada de proteção; Colocar calços de madeira para apoio e posicionamento do marco no interior do vão; Conferir sentido de abertura da porta, cota da soleira, prumo, nível e alinhamento do marco com a face da parede; Preencher com argamassa toda a extensão do vão entre o marco/batente e a parede; a argamassa deve ser aplicada com consistência de "farofa" (semi-seca), sendo bem apiloada entre o marco e o contorno do vão; No mínimo 24 horas após a aplicação inicial, retirar os calços de madeira e preencher os espaços com argamassa "farofa"; Medir a travessa superior do marco e recortar o trecho correspondente do alizar com pequena folga; Com auxílio de gabarito, executar os cortes a 45° (meia-esquadria) nas extremidades da peça que guarnecerá o topo do marco / batente; Verificar a altura dos alizares que serão fixados nos montantes dos batentes e serrar o excedente; Apontar dois pregos na parte central da peça anteriormente recortada e posicioná-la exatamente no topo do marco / batente; não promover a fixação definitiva; Encaixar na peça pré-fixada os alizares nos montantes do marco / batente (na sua posição final) e riscar com lápis a posição do corte a 45°, utilizando como gabarito a peça pré-fixada; Promover o corte a 45° das extremidades dos alizar es (peças correspondentes aos montantes) e fixar os alizares com pregos sem cabeça, espaçados a cada 20 ou 25cm, iniciando pela peça superior; Posicionar a folha de porta no marco / batente para marcar (riscar) os trechos que devem ser ajustados. O ajuste deve ser feito deixando-se folga de 3 mm em relação a todo o contorno do marco / batente e de 8mm em relação ao nível final do piso acabado. Os cortes, se necessários, devem ser feitos com plaina e formão; Marcar a posição das dobradiças; Marcar, com auxílio do traçador de altura (graminho), a profundidade do corte para a instalação das dobradiças; Nas posições marcadas, executar os encaixes das dobradiças com o auxílio de formão bem afiado; Parafusar as dobradiças na folha de porta; 				
04.06.03	SINAPI	94562	JANELA DE AÇO DE CORRER COM 4 FOLHAS PARA VIDRO, COM BATENTE, FERRAGENS E PINTURA ANTICORROSIVA. EXCLUSIVE VIDROS, ALIZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	M2
<p>Detalhamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> Manter folga em torno de 3 cm entre todo o contorno do quadro da janela e o vão presente na alvenaria; Introduzir no contorno do vão os nichos onde serão chumbadas as grapas da janela, observando a posição e o 				



43

SINERA
Nº 3821

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Nº
11871
CPL

tamanho adequados;

- Com auxílio de alicate, dobrar as grapas soldadas ou rebitadas nos montantes laterais do quadro da janela, o suficiente para que se alojem perfeitamente nos nichos escarificados na alvenaria;
- Aplicar chapisco em todo o contorno do vão, inclusive no interior dos nichos mencionados;
- Preencher previamente com argamassa os perfis "U" das travessas inferior e superior do quadro da janela, aguardando o endurecimento da massa;
- Com auxílio de calços de madeira, instalados na base e nas laterais do quadro, posicionar a esquadria no vão, mantendo nivelamento com esquadrias laterais do mesmo pavimento e alinhamento com janelas da respectiva prumada do prédio (alinhamento com arames de fachada);
- Facear o quadro da janela com taliscas que delimitarão a espessura do revestimento interno da parede, e imobilizá-la com as cunhas de madeira, após cuidadosa conferência da posição em relação à face da parede, cota do peitoril, esquadro, prumo e nivelamento da esquadria;
- Preencher com argamassa bem compactada todos os nichos onde se encontram as grapas ("chumbamento com argamassa");
- Após secagem do chumbamento, retirar as cunhas de madeira e preencher com argamassa os respectivos vazios e todas as folgas no contorno do quadro;
- Após cura e secagem da argamassa de revestimento, limpar bem a parede no contorno da janela, retirar as chapas de aglomerado que protegem a janela e verificar seu perfeito funcionamento.

04.06.04	SINAPI	94570	JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER, 2 FOLHAS, FIXAÇÃO COM PARAFUSO SOBRE CONTRAMARCO (EXCLUSIVE CONTRAMARCO), COM VIDROS PADRONIZADA. AF_07/2016	M2
----------	--------	-------	---	----

Detalhamento:

- Com auxílio de chapas estreitas de aço ou alumínio, posicionar a esquadria no interior do contramarco, mantendo aproximadamente as mesmas folgas nas duas laterais, no topo e na base;
- Utilizando como gabarito a própria esquadria, devidamente nivelada e apumada, marcar no contramarco a posição dos parafusos e proceder à furação correspondente;
- Aplicar material vedante em forma de cordão em todo o contorno do contramarco;
- Posicionar a esquadria de fora para dentro da edificação, fazendo pressão no material vedante;
- Aparafusar a esquadria no contramarco;
- Se as folhas estiverem separadas do marco, posicioná-las nos trilhos e testar seu funcionamento.
- Parafusar as presilhas no contorno do marco e encaixar os alizares / guarnições de acabamento no perímetro da janela.

04.06.05	SEINFRA-CE	C1518	JANELA DE FERRO TIPO CAIXILHO DE CORRER OU MAXIMAR	M2
----------	------------	-------	--	----

Detalhamento:

- Com auxílio de chapas estreitas de aço ou alumínio, posicionar a esquadria no interior do contramarco, mantendo aproximadamente as mesmas folgas nas duas laterais, no topo e na base;
- Utilizando como gabarito a própria esquadria, devidamente nivelada e apumada, marcar no contramarco a posição dos parafusos e proceder à furação correspondente;
- Aplicar material vedante em forma de cordão em todo o contorno do contramarco;
- Posicionar a esquadria de fora para dentro da edificação, fazendo pressão no material vedante;
- Aparafusar a esquadria no contramarco;
- Se as folhas estiverem separadas do marco, posicioná-las nos trilhos e testar seu funcionamento.

*04.06.06	SINAPI	72118	VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESPESSURA 6MM, FORNECIMENTO E INSTALACAO, INCLUSIVE MASSA PARA VEDACAO	M2
-----------	--------	-------	---	----

Detalhamento:

- Será realizado o fornecimento e a instalação de vidro temperado incolor com espessura de 6 mm, incluindo massa para



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

44
SINFRA
Nº 5837

Nº 1188
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

vedação				
04.06.07	SEINFRA-CE	C1869	PEITORIL DE GRANITO L= 15 CM	M
Detalhamento:				
• Será colocado peitoril de granito com largura de 15 cm, em toda as janelas.				
04.07			COBERTURA	
04.07.01	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.007	ESTRUTURA METALICA EM TESOURAS OU TRELICAS, VAO LIVRE DE ATÉ 10M, FORNECIMENTO E MONTAGEM, NAO SENDO CONSIDERADOS OS FECHAMENTOS METALICOS, AS COLUNAS, OS SERVICOS GERAIS EM ALVENARIA E CONCRETO, AS TELHAS DE COBERTURA E A PINTURA DE ACABAMENTO	M2
Detalhamento:				
• A cobertura será com estrutura metálica em tesoura ou treliça, vão livre de até 10m, com fornecimento e montagem. • A instalação será de acordo com as normas do fabricante e aprovada pela fiscalização.				
04.07.02	SINAPI	94213	TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMÍNIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_06/2016	M2
Detalhamento:				
• Na execução dos serviços os trabalhadores deverão estar munidos dos EPI's necessários, sendo que os cintos de segurança trava-quedas deverão estar acoplados, através de cordas, a terças ou ganchos vinculados à estrutura; • Os montadores deverão caminhar sobre tábuas apoiadas sobre as terças, sendo as tábuas providas de dispositivos que impeçam seu escorregamento; • Antes do início dos serviços de colocação das telhas devem ser conferidas as disposições de tesouras, meia-tesouras, terças, elementos de contraventamento e outros. Deve ainda ser verificado o distanciamento entre terças, de forma a se atender ao recobrimento transversal especificado no projeto e/ou ao recobrimento mínimo estabelecido pelo fabricante das telhas; • A colocação deve ser feita por fiadas, com as telhas sempre alinhadas na horizontal (fiadas) e na vertical (faixas). A montagem deve ser iniciada do beiral para a cumeeira, sendo as águas opostas montadas simultaneamente no sentido contrário ao vento predominante (telhas a barlavento recobrem telhas a sotavento); • Fixar as telhas em quatro pontos alinhados, sempre na onda alta da telha, utilizando parafuso autoperfurante (terça em perfil metálico) ou haste reta com gancho em ferro galvanizado (terça em madeira); • Na fixação com parafusos ou hastes com rosca não deve ser dado aperto excessivo, que venha a amassar a telha metálica.				
04.07.03	SEINFRA-CE	C0993	CUMEEIRA DE ALUMÍNIO E=0.8MM	M
Detalhamento:				
• Será feita a fornecimento e montagem de cumeeira em perfil ondulado de alumínio, incluindo içamento.				
04.08			FORRO	
04.08.01	SINAPI	96116	FORRO EM RÉGUAS DE PVC, FRISADO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO. AF_05/2017_P	M2
Detalhamento:				
• Marcar na estrutura periférica (paredes), com o auxílio de uma mangueira ou um nível laser, o local em que será instalado o forro; • Com o auxílio de um cordão de marcação ou fio traçante, marcar a posição exata onde serão fixadas as guias (perfis de acabamento em "U"); • Fixar as guias nas paredes (perfis de acabamento em "U"); • Com o auxílio do cordão de marcação ou fio traçante, marcar no teto a posição dos eixos dos perfis F-47 e os pontos de fixação dos arames (tirantes);				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

45
SINERA
Nº 584

Nº
1189
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

- Observar espaçamento de 1.000 mm entre os arames (tirantes);
- Fixar os rebites no teto e prender os arames (tirantes) aos rebites;
- Colocar os suportes niveladores nos arames (tirantes);
- Encaixar os perfis F-47 (perfis primários) no suporte nivelador, de maneira que fiquem firmes, e ajustar o nível dos perfis na altura correta do rebaixo do teto;
- Ajustar o comprimento das régua do forro de PVC, de acordo com as dimensões do ambiente onde serão aplicadas;
- Encaixar as régua de PVC já ajustadas no acabamento previamente instalado, deixando uma folga de 5 mm entre o forro e a extremidade do acabamento escolhido;
- Fixar as régua de PVC em todas as travessas da estrutura de sustentação;
- No último perfil, caso a largura da régua de PVC seja maior que o espaço existente, cortar utilizando um estilete, no lado do encaixe fêmea, de tal maneira que a peça fique com 1 cm a menos que o espaço disponível;
- Colocar as duas extremidades da régua dentro do acabamento;
- Com a ajuda de uma espátula, encaixar longitudinalmente a régua no acabamento e na régua anterior.

04.09			REVESTIMENTOS	
04.09.01	SINAPI	87879	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014	M2

Detalhamento:

- Umedecer a base para evitar ressecamento da argamassa;
- Com a argamassa preparada conforme especificado pelo projetista, aplicar com colher de pedreiro vigorosamente, formando uma camada uniforme de espessura de 3 a 5 mm.

04.09.02	SINAPI	87529	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	M2
----------	--------	-------	---	----

Detalhamento:

- Taliscamento da base e Execução das mestras.
- Lançamento da argamassa com colher de pedreiro.
- Compressão da camada com o dorso da colher de pedreiro.
- Sarrafeamento da camada com a régua metálica, seguindo as mestras executadas, retirando-se o excesso.
- Acabamento superficial: desempenamento com desempenadeira de madeira e posteriormente com desempenadeira com espuma com movimentos circulares.

04.09.03	SINAPI	87553	EMBOÇO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADO MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, PARA AMBIENTE COM ÁREA MAIOR QUE 10M2, ESPESSURA DE 10MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	M2
----------	--------	-------	--	----

Detalhamento:

- Taliscamento da base e Execução das mestras.
- Lançamento da argamassa com colher de pedreiro.
- Compressão da camada com o dorso da colher de pedreiro.
- Sarrafeamento da camada com a régua metálica, seguindo as mestras executadas, retirando-se o excesso.
- Acabamento superficial: desempenamento com desempenadeira de madeira.



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

46

SINFRA
Nº 585

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Nº 1190
CPL

04.09.04	SINAPI	87269	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 25X35 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5 M² NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_06/2014	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Aplicar e estender a argamassa de assentamento, sobre uma base totalmente limpa, seca e curada, com o lado liso da desempenadeira formando uma camada uniforme de 3 mm a 4 mm sobre área tal que facilite a colocação das placas cerâmicas e que seja possível respeitar o tempo de abertura, de acordo com as condições atmosféricas e o tipo de argamassa utilizada.• Aplicar o lado denteado da desempenadeira sobre a camada de argamassa formando sulcos.• Assentar cada peça cerâmica, comprimindo manualmente ou aplicando pequenos impactos com martelo de borracha. A espessura de juntas especificada para o tipo de cerâmica deverá ser observada podendo ser obtida empregando-se espaçadores previamente gabaritados.• Após no mínimo 72 horas da aplicação das placas, aplicar a argamassa para rejuntamento com auxílio de uma desempenadeira de EVA ou borracha em movimentos contínuos de vai e vem.• Limpar a área com pano umedecido.				
04.09.05	SINAPI	88648	RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 35X35CM. AF_06/2014	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Cortar as placas cerâmicas em faixas de 7cm de altura.• Aplicar e estender a argamassa de assentamento, sobre uma base totalmente limpa, seca e curada, com o lado liso da desempenadeira, formando uma camada uniforme de 3mm a 4mm sobre área tal que facilite a colocação das placas cerâmicas e que seja possível respeitar o tempo de abertura, de acordo com as condições atmosféricas e o tipo de argamassa utilizada.• Aplicar o lado denteado da desempenadeira sobre a camada de argamassa formando sulcos.• Aplicar uma camada de argamassa colante no tardo das peças.• Assentar cada peça cerâmica, comprimindo manualmente ou aplicando pequenos impactos com martelo de borracha. A espessura de juntas especificada para o tipo de cerâmica deverá ser observada podendo ser obtida empregando-se espaçadores previamente gabaritados.• Após no mínimo 72 horas da aplicação das placas, aplicar a argamassa para rejuntamento com auxílio de uma desempenadeira de EVA ou borracha em movimentos contínuos de vai e vem.• Limpar a área com pano umedecido.				
04.10			PISO	
04.10.01	SEINFRA-CE	C1611	LASTRO DE CONCRETO REGULARIZADO ESP. = 5CM	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Lançar e espalhar o concreto sobre solo firme e compactado ou sobre lastro de brita.• Em áreas extensas ou sujeitas a grande solicitação, prever juntas conforme utilização ou previsto em projeto.• Nivelar a superfície final.				
04.10.02	SINAPI	87246	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 35X35 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MENOR QUE 5 M2. AF_06/2014	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Aplicar e estender a argamassa de assentamento, sobre a base totalmente limpa, seca e curada, com o lado liso da desempenadeira formando uma camada uniforme de 3 mm a 4 mm sobre área tal que facilite a colocação das placas cerâmicas e que seja possível respeitar o tempo de abertura, de acordo com as condições atmosféricas e o tipo de argamassa utilizada.				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

A7 SINERA
Nº 586

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Nº 1191
CPL

<ul style="list-style-type: none">• Aplicar o lado denteado da desempenadeira sobre a camada de argamassa, formando sulcos.• Assentar cada peça cerâmica, comprimindo manualmente ou aplicando pequenos impactos com martelo de borracha. A espessura de juntas especificada para o tipo de cerâmica deverá ser observada podendo ser obtida empregando-se espaçadores previamente gabaritados.• Após no mínimo 72 horas da aplicação das placas, aplicar a argamassa para rejuntamento com auxílio de uma desempenadeira de EVA ou borracha em movimentos contínuos de vai e vem.• Limpar a área com pano umedecido.				
04.10.03	SINAPI	94997	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 10 CM, ARMADO. AF_07/2016	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Sobre a camada granular devidamente nivelada e regularizada, montam se as fôrmas que servem para conter e dar forma ao concreto a ser lançado, coloca-se lona plástica e, sobre ela, são colocadas as telas de armadura;• Finalizada a etapa anterior é feito o lançamento, espalhamento, sarrafeamento e desempenho do concreto;• Para aumentar a rugosidade do pavimento, fazer uma textura superficial por meio de vassouras, aplicadas transversalmente ao eixo da pista com o concreto ainda fresco.• Por último, são feitas as juntas de dilatação.				
04.10.04	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.026	EXECUÇÃO DE PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 15 CM, ARMADO	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Sobre a camada granular devidamente nivelada e regularizada, montam se as fôrmas que servem para conter e dar forma ao concreto a ser lançado, coloca-se lona plástica e, sobre ela, são colocadas as telas de armadura;• Finalizada a etapa anterior é feito o lançamento, espalhamento, sarrafeamento e desempenho do concreto;• Para aumentar a rugosidade do pavimento, fazer uma textura superficial por meio de vassouras, aplicadas transversalmente ao eixo da pista com o concreto ainda fresco.• Por último, são feitas as juntas de dilatação.				
04.10.05	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.027	EXECUÇÃO DE PISO RAMPADO DE CONCRETO, COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 15 CM, ARMADO	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Sobre a camada granular devidamente nivelada e regularizada, montam se as fôrmas que servem para conter e dar forma ao concreto a ser lançado, coloca-se lona plástica e, sobre ela, são colocadas as telas de armadura;• Finalizada a etapa anterior é feito o lançamento, espalhamento, sarrafeamento e desempenho do concreto;• Para aumentar a rugosidade do pavimento, fazer uma textura superficial por meio de vassouras, aplicadas transversalmente ao eixo da pista com o concreto ainda fresco.• Por último, são feitas as juntas de dilatação.				
04.11			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	
04.11.01	SINAPI	91953	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Utilizando os trechos deixados disponíveis nos pontos de fornecimento de energia, ligam-se os cabos aos interruptores (módulos);• Em seguida, fixa-se o módulo ao suporte (não contemplado na composição).				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

48
SINERA
Nº 587

Nº 1198
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

04.11.02	SINAPI	91959	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN
Detalhamento: • Utilizando os trechos deixados disponíveis nos pontos de fornecimento de energia, ligam-se os cabos aos interruptores (módulos); • Em seguida, fixa-se o módulo ao suporte (não contemplado na composição).				
04.11.03	SINAPI	91967	INTERRUPTOR SIMPLES (3 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN
Detalhamento: • Utilizando os trechos deixados disponíveis nos pontos de fornecimento de energia, ligam-se os cabos aos interruptores (módulos); • Em seguida, fixa-se o módulo ao suporte (não contemplado na composição).				
04.11.04	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.028	LUMINÁRIA ARANDELA, PARA 1 LÂMPADA LED 20W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN
Detalhamento: • Com a luminária já pronta, ligam-se os cabos da rede elétrica ao reator; • Fixa-se a luminária ao teto através de parafusos.				
04.11.05	SEINFRA-CE	C1640	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA C/1 LÂMPADA DE 20W	UN
Detalhamento: • Com a luminária já pronta, ligam-se os cabos da rede elétrica ao reator; • Fixa-se a luminária ao teto através de parafusos.				
04.11.06	SEINFRA-CE	C1663	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA C/ 1 LÂMPADA 40W	UN
Detalhamento: • Com a luminária já pronta, ligam-se os cabos da rede elétrica ao reator; • Fixa-se a luminária ao teto através de parafusos.				
04.11.07	SINAPI	97599	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2017	UN
Detalhamento: • Verifica-se o local de instalação da luminária, próximo a uma tomada; • Fixa-se a luminária de emergência através de parafusos; • Em seguida é feita a conexão do plug da luminária à tomada.				
04.11.08	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M
Detalhamento: • Após o eletroduto já estar instalado no local definido, inicia-se o processo de passagem dos cabos; • Faz-se a junção das pontas dos cabos com fita isolante; em trechos longos, recomenda-se a utilização de fita guia; • Com os cabos já preparados, seja com fita isolante ou com fita guia, inicia-se o processo de passagem por dentro dos eletrodutos até chegar à outra extremidade; • Já com os cabos passados de um ponto a outro, deixa-se trechos de cabo para fora dos pontos elétricos para facilitar a futura ligação.				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINERA
 N° 588

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

N°
 1193
 CPL

04.11.09	SINAPI	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Após o eletroduto já estar instalado no local definido, inicia-se o processo de passagem dos cabos; • Faz-se a junção das pontas dos cabos com fita isolante; em trechos longos, recomenda-se a utilização de fita guia; • Com os cabos já preparados, seja com fita isolante ou com fita guia, inicia-se o processo de passagem por dentro dos eletrodutos até chegar à outra extremidade; • Já com os cabos passados de um ponto a outro, deixa-se trechos de cabo para fora dos pontos elétricos para facilitar a futura ligação. 				
04.11.10	SEINFRA-CE	C0518	CABO COBRE NU 16MM2	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Verifica-se o comprimento do trecho da instalação; • Corta-se o comprimento necessário do rolo de cabo de cobre; • Posiciona-se a cordoalha nos suportes isoladores previamente instalados. 				
04.11.11	SINAPI	91996	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Utilizando os trechos deixados disponíveis nos pontos de fornecimento de energia, ligam-se os cabos às tomadas (módulo); • Em seguida, fixa-se o módulo ao suporte (não contemplado na composição). 				
04.11.12	SEINFRA-CE	C2489	TOMADA TRIPOLAR (3P+T) - 32A/380V	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Utilizando os trechos deixados disponíveis nos pontos de fornecimento de energia, ligam-se os cabos às tomadas (módulo); • Em seguida, fixa-se o módulo ao suporte (não contemplado na composição). 				
04.11.13	SINAPI	93653	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Encaixa-se o terminal à extremidade do cabo do circuito a ser ligado; • Após o cabo e o terminal estarem prontos, o parafuso do pólo do disjuntor é desencaixado; • Coloca-se o terminal no pólo; • O parafuso é recolocado, fixando o terminal ao disjuntor. 				
04.11.14	SINAPI	93656	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Encaixa-se o terminal à extremidade do cabo do circuito a ser ligado; • Após o cabo e o terminal estarem prontos, o parafuso do pólo do disjuntor é desencaixado; • Coloca-se o terminal no pólo; • O parafuso é recolocado, fixando o terminal ao disjuntor. 				
04.11.15	SINAPI	96985	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	UN
Detalhamento:				





ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

50
SINFRA
Nº 584

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Nº
1192
CPL

<ul style="list-style-type: none">• Verifica-se o local da instalação;• O solo é molhado para facilitar a entrada da haste;• A haste é posicionada e martelada no solo até alcançar a profundidade ideal.				
04.11.16	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.008	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA HASTE DE ATERRAMENTO C/TUBO PVC D=300MM TAMPA FOFO	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• O serviço é iniciado com a escavação do poço com altura de 50 cm.• Na sequência é feito o preparo do fundo para cravar a haste de aterramento.• Finalizado o preparo, é feito o assentamento da haste para interligar a cordoalha com a haste.				
04.11.17	SINAPI	91852	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Verifica-se o comprimento do trecho da instalação;• Corta-se o comprimento necessário da bobina do eletroduto;• Fixa-se o eletroduto no local definido através de abraçadeiras (os esforços de fixação das abraçadeiras não estão contemplados nesta composição);• As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.				
04.11.18	SINAPI	91854	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Verifica-se o comprimento do trecho da instalação;• Corta-se o comprimento necessário da bobina do eletroduto;• Fixa-se o eletroduto no local definido através de abraçadeiras (os esforços de fixação das abraçadeiras não estão contemplados nesta composição);• As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.				
04.11.19	SINAPI	91865	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Verifica-se o comprimento do trecho da instalação;• Corta-se o comprimento necessário da barra do eletroduto de PVC rígido;• Encaixa-se a taraxa na extremidade do eletroduto;• Faz-se um giro para direita e ¼ de volta para a esquerda;• Repete-se a operação anterior até atingir a rosca no comprimento desejado;• Fixa-se o eletroduto no local definido através de abraçadeiras (os esforços de fixação das abraçadeiras não estão contemplados nesta composição);• As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.				
04.11.20	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.009	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 08 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Encaixa-se o fundo do quadro de distribuição de luz no local já estabelecido;• Em seguida fixa-se o barramento principal, que serve como suporte para os disjuntores;				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

51
SINERA
Nº 590

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Nº
1195
CPL

• Após, fixa-se o barramento de terra e neutro.				
04.11.21	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.010	AR-CONDICIONADO FRIO SPLIT HI-WALL (PAREDE) 7000 BTU/H, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN
Detalhamento:				
• Será fornecimento e instalado ar condicionado frio split Hi-Wall 7000 BTU/H.				
04.11.22	SINAPI	90443	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Verificação do projeto;• Execução de marcação para rasgo;• Execução do corte da alvenaria de acordo com marcação prévia utilizando marreta e talhadeira;• Os cortes devem ser gabaritados tanto no traçado quanto na profundidade, para que os tubos embutidos não sejam forçados a fazer curvas ou desvios;• No caso de cortes horizontais ou inclinados, recomenda-se que o diâmetro de qualquer tubulação não seja maior do que um terço da largura do bloco.				
04.11.23	SINAPI	90466	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Lançamento da argamassa por sobre o rasgo até sua total cobertura;• Cobrir toda a extensão dos trechos de rasgo de tubulação;• Desempenar as superfícies que sofreram chumbamentos.				
04.11.24	SICRO	4805750	ESCAVAÇÃO MANUAL EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA	M²
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Escavar a vala de acordo com o projeto de engenharia.• A escavação deve atender às exigências da NR 18.				
04.11.25	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Inicia-se, quando necessário, com a umidificação do solo afim de atingir o teor umidade ótima de compactação prevista em projeto.• Escavação da vala de acordo com o projeto de engenharia.• A escavação deve atender às exigências da NR 18.				
04.12			INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS	
04.12.01	SINAPI	89356	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Os tubos devem ser soldados com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;• Limpar a ponta e a bolsa dos tubos com solução limpadora;• O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa da conexão e na extremidade do tubo. Encaixar a ponta do tubo na bolsa da conexão aplicando ¼ de volta. Manter a junta sobre pressão manual por aproximadamente 5 minutos;• Após soldagem, aguardar 12 horas antes de submeter a tubulação às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

52
SINFRA
Nº 591

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Nº
1196
CPL

04.12.02	SINAPI	89395	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• As conexões devem ser soldadas com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;• Limpar a ponta e a bolsa com solução limpadora;• O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa (camada fina) e na ponta do tubo (camada mais espessa). Após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC. Não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos;• Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter o sistema às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.				
04.12.03	SINAPI	89481	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• As conexões devem ser soldadas com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;• Limpar a ponta e a bolsa com solução limpadora;• O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa (camada fina) e na ponta do tubo (camada mais espessa). Após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC. Não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos;• Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter o sistema às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.				
04.12.04	SINAPI	90373	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• As conexões devem ser soldadas com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;• Limpar a ponta e a bolsa com solução limpadora;• O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa (camada fina) e na ponta do tubo (camada mais espessa). Após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC. Não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos;• Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter o sistema às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.				
04.12.05	SINAPI	90443	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIAMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Verificação do projeto;• Execução de marcação para rasgo;• Execução do corte da alvenaria de acordo com marcação prévia utilizando marreta e talhadeira;• Os cortes devem ser gabaritados tanto no traçado quanto na profundidade, para que os tubos embutidos não sejam forçados a fazer curvas ou desvios;• No caso de cortes horizontais ou inclinados, recomenda-se que o diâmetro de qualquer tubulação não seja maior do que um terço da largura do bloco.				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINERA
 Nº 592
 #

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Nº
 4194
 M CPL

04.12.06	SINAPI	90466	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Lançamento da argamassa por sobre o rasgo até sua total cobertura; • Cobrir toda a extensão dos trechos de rasgo de tubulação; • Desempenar as superfícies que sofreram chumbamentos. 				
04.12.07	SICRO	4805750	ESCAVAÇÃO MANUAL EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA	M³
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Escavar a vala de acordo com o projeto de engenharia. • A escavação deve atender às exigências da NR 18. 				
04.12.08	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Inicia-se, quando necessário, com a umidificação do solo afim de atingir o teor umidade ótima de compactação prevista em projeto. • Escavação da vala de acordo com o projeto de engenharia. • A escavação deve atender às exigências da NR 18. 				
04.13			INSTALAÇÕES SANITÁRIAS	
04.13.01	SINAPI	89711	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Os tubos devem ser soldados com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas; • Limpar a ponta do tubo e a bolsa da conexão com solução limpadora; • O adesivo deve ser aplicado na bolsa da conexão e na ponta do tubo; após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos. • Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter a tubulação às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução. 				
04.13.02	SINAPI	89712	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Os tubos devem ser soldados com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas; • Limpar a ponta do tubo e a bolsa da conexão com solução limpadora; • O adesivo deve ser aplicado na bolsa da conexão e na ponta do tubo; após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos. • Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter a tubulação às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução. 				
04.13.03	SINAPI	89714	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	M



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

54
SINERA
Nº 593
/14

Nº
1198
GPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">Os tubos devem ser soldados com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;Limpar a ponta do tubo e a bolsa da conexão com solução limpadora;O adesivo deve ser aplicado na bolsa da conexão e na ponta do tubo; após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos.Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter a tubulação às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.				
04.13.04	SINAPI	89724	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">As conexões devem ser soldadas com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;Limpar a ponta e a bolsa com solução limpadora;O adesivo deve ser aplicado na bolsa (camada fina) e na ponta (camada mais espessa); após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos.Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter o sistema instalado às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.				
04.13.05	SINAPI	89744	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">As conexões devem ser soldadas com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;Limpar a ponta e a bolsa com solução limpadora;O adesivo deve ser aplicado na bolsa (camada fina) e na ponta (camada mais espessa); após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos.Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter o sistema instalado às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.				
04.13.06	SINAPI	89495	RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAIS DE ENCAMINHAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL. AF_12/2014	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">Limpar o local de instalação do ralo;Soldar as conexões com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;Limpar a ponta e a bolsa das conexões com solução limpadora;Marcar a profundidade da bolsa na ponta;Fazer um chanfro na ponta para facilitar o encaixe;Aplicar adesivo na bolsa da conexão (camada fina) e ponta do tubo (camada mais espessa);Encaixar a ponta chanfrada no fundo da bolsa. Após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos;Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter a tubulação às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

55
SINFRA
Nº 594

Nº
1199
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

04.13.07	SEINFRA-CE	C0636	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA - 1/2 TIJOLO COMUM	M2
Detalhamento:				
• Será executada caixa de passagem em alvenaria de tijolo maciço, revestida internamente com barra lisa, com lastro de concreto e com tampa pré-moldada de concreto.				
04.13.08	SINAPI	90443	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M
Detalhamento:				
• Verificação do projeto; • Execução de marcação para rasgo; • Execução do corte da alvenaria de acordo com marcação prévia utilizando marreta e talhadeira; • Os cortes devem ser gabaritados tanto no traçado quanto na profundidade, para que os tubos embutidos não sejam forçados a fazer curvas ou desvios; • No caso de cortes horizontais ou inclinados, recomenda-se que o diâmetro de qualquer tubulação não seja maior do que um terço da largura do bloco.				
04.13.09	SINAPI	90466	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M
Detalhamento:				
• Lançamento da argamassa por sobre o rasgo até sua total cobertura; • Cobrir toda a extensão dos trechos de rasgo de tubulação; • Desempenar as superfícies que sofreram chumbamentos.				
04.13.10	SINAPI	98052	TANQUE SÉPTICO CIRCULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIÂMETRO INTERNO = 1,10 M, ALTURA INTERNA = 2,50 M, VOLUME ÚTIL: 2138,2 L (PARA 5 CONTRIBUINTES). AF_05/2018	UN
Detalhamento:				
• Após execução da escavação e, caso seja necessário, da contenção da cava, preparar o fundo com lastro de brita; • Sobre o lastro de brita, posicionar a laje de fundo pré-moldada com a retroescavadeira; • Sobre a laje de fundo, posicionar os anéis pré-moldados do balão com a retroescavadeira, assentá los com argamassa e revestir as juntas internamente; • Em seguida, posicionar a laje de transição pré-moldada com a retroescavadeira e assentá-la com argamassa; • Por fim, colocar a tampa pré-moldada.				
04.13.11	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.016	FILTRO ANAERÓBIO, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE *1100* LITROS (NBR 13969), FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN
Detalhamento:				
• Após execução da escavação e, caso seja necessário, da contenção da cava, preparar o fundo com lastro de brita; • Sobre o lastro de brita, montar o filtro anaeróbico. • Continuar o assentamento dos blocos até a altura da próxima cinta horizontal, atentando-se para o posicionamento dos tubos de entrada e de saída; • Executar segunda etapa dos reforços verticais com armadura e graute nos 4 cantos do filtro anaeróbico; • Após o revestimento, colocar a brita do leito filtrante com a retroescavadeira.				
04.13.12	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.017	SUMIDOURO CONCRETO PRE MOLDADO, COMPLETO, PARA 5 CONTRIBUINTES	UN
Detalhamento:				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINERA
 N° 5957

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

N°
 1200
 CPL

<ul style="list-style-type: none"> • Após execução da escavação e, caso seja necessário, da contenção da cava, preparar o fundo com lastro de areia; • Sobre o lastro de areia, assentar os blocos de concreto com argamassa aplicada com colher, deixando 6 cm de abertura vertical entre os blocos, atentando-se para o posicionamento do tubo de entrada, até a altura da cinta horizontal; • Executar os reforços verticais com armadura e graute nos 4 cantos do sumidouro; • Em seguida, executar a cinta sobre a alvenaria com canaletas de concreto, armadura e graute; • Concluída a alvenaria, colocar a brita para compor o fundo drenante com a retroescavadeira; • Por fim, colocar as peças pré-moldadas de fechamento sobre o sumidouro. 				
04.13.13	SINAPI	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2016	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Escavar a vala de acordo com o projeto de engenharia. • A escavação deve atender às exigências da NR 18. 				
04.13.14	SINAPI	94342	ATERRO MANUAL DE VALAS COM AREIA PARA ATERRO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_05/2016	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Inicia-se, quando necessário, com a umidificação do solo afim de atingir o teor umidade ótima de compactação prevista em projeto. • Escavação da vala de acordo com o projeto de engenharia. • A escavação deve atender às exigências da NR 18. 				
04.14			INSTALAÇÕES PLUVIAIS	
04.14.01	SINAPI	89578	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_12/2014	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Os tubos devem ser soldados com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas; • Limpar a ponta do tubo e a bolsa da conexão com solução limpadora; • O adesivo deve ser aplicado na bolsa da conexão e na ponta do tubo; após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos. • Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter a tubulação às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução. 				
04.14.02	SINAPI	89584	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_12/2014	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Limpar a ponta e a bolsa e acomodar o anel de borracha na virola da bolsa; • Marcar a profundidade da bolsa na ponta; • Aplicar a pasta lubrificante no anel de borracha e na ponta; • Fazer um chanfro na ponta para facilitar o encaixe; • Encaixar a ponta chanfrada no fundo da bolsa. Recuar 5 mm no caso de tubulações expostas e 2 mm para tubulações embutidas, tendo como referência a marca previamente feita na ponta, criando-se uma folga para dilatação e movimentação da junta. 				
04.15			INSTALAÇÕES COMBATE À INCÊNDIO	
04.15.01	SINAPI	72553	EXTINTOR DE PQS 4KG - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Será fornecido e instalado extintores de PQS de 4 kg. 				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINFRA
 Nº 596

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Nº
 1201
 UN CPL

04.15.02	SINAPI	72554	EXTINTOR DE CO2 6KG - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN
Detalhamento:				
• Será fornecido e instalado extintores de CO2 de 6 kg.				
04.15.03	SEINFRA-CE	C4394	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA	UN
Detalhamento:				
• Verifica-se o local de instalação da luminária, próximo a uma tomada;				
• Fixa-se a luminária de emergência através de parafusos;				
• Em seguida é feita a conexão do plug da luminária à tomada.				
04.15.04	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.018	PLACA DE SINALIZAÇÃO EMERGÊNCIA SAÍDA E EXTINTORES, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN
Detalhamento:				
• Será feita o fornecimento e instalação de placas de sinalização de emergência de saída e indicação de extintores.				
04.16			INSTALAÇÕES DO SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS	
04.16.01	SINAPI	96973	CORDOALHA DE COBRE NU 35 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	M
Detalhamento:				
• Verifica-se o comprimento do trecho da instalação;				
• Corta-se o comprimento necessário do rolo de cabo de cobre;				
• Posiciona-se a cordoalha nos suportes isoladores previamente instalados.				
04.16.02	SINAPI	96977	CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², ENTERRADA, SEM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	M
Detalhamento:				
• Verifica-se o comprimento do trecho da instalação;				
• Corta-se o comprimento necessário do rolo de cabo de cobre;				
• Posiciona-se a cordoalha nos suportes isoladores previamente instalados.				
04.16.03	SINAPI	91872	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M
Detalhamento:				
• Verifica-se o comprimento do trecho da instalação;				
• Corta-se o comprimento necessário da barra do eletroduto de PVC rígido;				
• Encaixa-se a tarraxa na extremidade do eletroduto;				
• Faz-se um giro para direita e ¼ de volta para a esquerda;				
• Repete-se a operação anterior até atingir a rosca no comprimento desejado;				
• Fixa-se o eletroduto no local definido através de abraçadeiras (os esforços de fixação das abraçadeiras não estão contemplados nesta composição);				
• As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.				
04.16.04	SINAPI	74166/1	CAIXA DE INSPEÇÃO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO DN 60CM COM TAMPA H= 60CM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN
Detalhamento:				
• Limpar o local de instalação da caixa;				
• Fazer a abertura das entradas com serra copo, no diâmetro de entrada da caixa ou fazendo-se vários furos com uma furadeira, lado a lado, em torno da circunferência interna;				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINFRA
 Nº 597

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Nº
 1202
 CPE

<ul style="list-style-type: none"> • Fazer o acabamento final com lima tipo "meia-cana"; • Fazer um chanfro na ponta para facilitar o encaixe; • Junta soldável para as tubulações de entrada; • Limpar a ponta e a bolsa com solução limpadora; • Soldar as tubulações com adesivo. • Junta elástica pode ser instalada para a tubulação de saída; • Utilizar anel de borracha; • Aplicar pasta lubrificante. 				
04.16.05	SEINFRA-CE	C4761	CAIXA DE LIGAÇÃO PVC 4" X 4"	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Limpar o local de instalação da caixa; • Fazer a abertura das entradas com o sentido dos eletrodutos; • Junta soldável para as tubulações de entrada; • Limpar a ponta e a bolsa com solução limpadora; • Soldar as tubulações com adesivo. • Junta elástica pode ser instalada para a tubulação de saída; • Utilizar anel de borracha; • Aplicar pasta lubrificante. 				
04.16.06	SINAPI	98463	SUPORTE ISOLADOR PARA CORDOALHA DE COBRE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Com o suporte isolador posicionado, faz-se a marcação na estrutura da edificação dos dois orifícios; • Com uma furadeira, são feitos os furos na estrutura; • Encaixam-se as buchas; • Em seguida posiciona-se o suporte e a fixação é feita através do parafuso. 				
04.16.07	SINAPI	72315	TERMINAL AEREO EM AÇO GALVANIZADO COM BASE DE FIXAÇÃO H = 30CM	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Será instalado terminais aéreo em aço galvanizado com base de fixação com h = 30 cm. 				
04.16.08	SINAPI	96986	HASTE DE ATERRAMENTO 3/4 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Verifica-se o local da instalação; • O solo é molhado para facilitar a entrada da haste; • A haste é posicionada e martelada no solo até alcançar a profundidade ideal. 				
04.16.09	SINAPI	91174	FIXAÇÃO DE TUBOS VERTICAIS DE PPR DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1 1/2", FIXADA EM PERFILADO EM ALVENARIA. AF_05/2015	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Verifica-se o local da instalação; • O solo é molhado para facilitar a entrada da haste; • A haste é posicionada e martelada no solo até alcançar a profundidade ideal. 				
04.16.10	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.030	CAIXA DE EQUALIZAÇÃO DE TERRA EMBUTIR COM 9 TERMINAIS	UN
Detalhamento:				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

59

SINERA
Nº 598

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Nº
1203
CPL

• Será instalado caixa de equalização, de acordo com o projeto de Sistema de proteção contra descargas atmosféricas e com a FISCALIZAÇÃO.				
04.16.11	SEINFRA-CE	C3909	SOLDA EXOTÉRMICA	UN
Detalhamento:				
• Será executado a solda exotérmica para a união dos cabos de cobre NU nas hastes de aterramento, de acordo com o projeto de Sistema de Proteção de Descargas Atmosféricas e com a FISCALIZAÇÃO.				
04.16.12	SINAPI	4805750	ESCAVAÇÃO MANUAL EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA	M³
Detalhamento:				
• Escavar a vala de acordo com o projeto de engenharia. • A escavação deve atender às exigências da NR 18.				
04.16.13	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	M3
Detalhamento:				
• Inicia-se, quando necessário, com a umidificação do solo afim de atingir o teor umidade ótima de compactação prevista em projeto. • Escavação da vala de acordo com o projeto de engenharia. • A escavação deve atender às exigências da NR 18.				
04.17			LOUÇAS, METAIS E BANCADAS	
04.17.01	SINAPI	86931	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA, INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2 X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN
Detalhamento:				
• Vide recomendações das composições auxiliares.				
04.17.02	SINAPI	86904	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN
Detalhamento:				
• Posicionar o conjunto completo (peça e coluna) na posição final, nivelar, marcar os pontos de fixação, em seguida, fazer as furações. • Posicionar a louça, nivelar e parafusar. • Rejuntar utilizando argamassa industrializada de rejuntamento flexível.				
04.17.03	SINAPI	86881	SIFÃO DO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO 1 X 1.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN
Detalhamento:				
• Conectar a entrada do sifão à válvula (pia ou lavatório). • Verificar se a saída do esgoto está desobstruída e se a altura está adequada para a instalação do componente. • Conectar a saída do sifão à conexão de esgoto.				
04.17.04	SINAPI	95544	PAPELEIRA DE PAREDE EM METAL CROMADO SEM TAMPA, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_10/2016	UN
Detalhamento:				
• Vide recomendações da composição auxiliar.				
04.17.05	SINAPI	95547	SABONETEIRA PLÁSTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO COM RESERVATÓRIO 800 A 1500 ML, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_10/2016	UN



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

60

SINIFRA
Nº 599

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Nº
1204
CPLW

Detalhamento:				
• Vide recomendações da composição auxiliar.				
04.17.06	SINAPI	86915	TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2" OU 3/4", PARA LAVATÓRIO, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN
Detalhamento:				
• Introduzir o tubo roscado na canopla e instalar o corpo da torneira no orifício da mesa destinado ao seu encaixe. • Fixar por baixo da bancada com a porca.				
04.18			PINTURA	
04.18.01	SINAPI	88497	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M2
Detalhamento:				
• Observar a superfície: deve estar limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor antes de qualquer aplicação; • Se necessário, amolecer o produto em água potável, conforme fabricante; • Aplicar em camadas finas com espátula ou desempenadeira até obter o nivelamento desejado; • Aguardar a secagem da primeira demão e aplicar a segunda demão de massa; • Aguardar a secagem final para efetuar o lixamento final e remoção do pó.				
04.18.02	SINAPI	88489	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M2
Detalhamento:				
• Observar a superfície: deve estar limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor antes de qualquer aplicação; • Diluir a tinta em água potável, conforme fabricante; • Aplicar duas demãos de tinta com rolo ou trincha. Respeitar o Intervalo de tempo entre as duas aplicações.				
04.18.03	SINAPI	88487	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M2
Detalhamento:				
• Observar a superfície: deve estar limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor antes de qualquer aplicação; • Diluir a tinta em água potável, conforme fabricante; • Aplicar duas demãos de tinta com rolo ou trincha. Respeitar o intervalo de tempo entre as duas aplicações.				
04.18.04	SINAPI	74133/2	EMASSAMENTO COM MASSA A OLEO, DUAS DEMAOS	M2
Detalhamento:				
• Observar a superfície: deve estar limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor antes de qualquer aplicação; • Se necessário, amolecer o produto em água potável, conforme fabricante; • Aplicar em camadas finas com espátula ou desempenadeira até obter o nivelamento desejado; • Aguardar a secagem da primeira demão e aplicar a segunda demão de massa; • Aguardar a secagem final para efetuar o lixamento final e remoção do pó.				
04.18.05	SINAPI	73739/1	PINTURA ESMALTE ACETINADO EM MADEIRA, DUAS DEMAOS	M2
Detalhamento:				
• Observar a superfície: deve estar limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor antes de qualquer aplicação; • Diluir a tinta em água potável, conforme fabricante; • Aplicar duas demãos de tinta com rolo ou trincha. Respeitar o intervalo de tempo entre as duas aplicações.				
04.19			SERVIÇOS EXTERNOS E COMPLEMENTARES	
04.19.01	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.025	PINTURA DE LOGOTIPO	M2



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINIFRA
 Nº 600

Nº 1205
 CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Detalhamento:				
• Será feita a pintura do logotipo com tinta acrílica.				
04.19.02	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.019	PLACA DE ACRILICO TRANSPARENTE ADESIVADA PARA SINALIZACAO DE AMBIENTES, COM BORDA POLIDA, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN
Detalhamento:				
• Serão colocadas placas de identificação de ambiente para todos os ambientes.				
04.19.03	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.056	MÃO DE OBRA ESPECIALIZADA PARA INSTALAÇÃO DA BALANÇA RODOVIÁRIA ELETRÔNICA 60 T	UN
Detalhamento:				
• Quanto a instalação da balança eletrônica rodoviária para 60 T, será necessário mão de obra especializada para sua instalação.				
04.19.04	COTAÇÃO	COTAÇÃO.004	BALANÇA ELETRONICA RODOVIÁRIA 60T, FORNECIMENTO	UN
Detalhamento:				
• Será feita o fornecimento e instalação de balança eletrônica rodoviária com capacidade de 60T.				
04.19.05	SINAPI	99839	GUARDA-CORPO DE AÇO GALVANIZADO DE 1,10M DE ALTURA, MONTANTES TUBULARES DE 1.1/2 ESPAÇADOS DE 1,20M, TRAVESSA SUPERIOR DE 2, GRADIL FORMADO POR BARRAS CHATAS EM FERRO DE 32X4,8MM, FIXADO COM CHUMBADOR MECÂNICO. AF_04/2019_P	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Conferir medidas na obra; • Cortar e perfurar as peças, conforme projeto; • Lixar perfeitamente todas as linhas de cortes e perfuração executadas nos perfis e chapas, eliminando todas as rebarbas; • Fixar o montante vertical no substrato de concreto através de chumbadores mecânicos, com profundidade mínima de 90 mm, e respeitando a distância mínima de 5cm da borda do concreto; • Soldar as peças horizontais do gradil e em seguida todas as verticais, conforme projeto; • Soldar a travessa superior aos montantes, conforme projeto, e realizar as emendas, se necessário; • Lixar os pontos de solda, eliminando os excessos. 				
04.19.06	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.048	LIMPEZA FINAL DA OBRA	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • A CONSTRUTORA deverá ao longo da obra procurar manter o canteiro e os locais em obra organizados e, na medida do possível, limpos, antes da entrega da obra deverá ser elaborada a limpeza geral da área externa. • Para a limpeza, deverá ser usado de um modo geral água e sabão neutro. O uso de detergentes, solventes e removedores químicos, deverá ser restrito e feito de modo a não causar danos às superfícies e peças. Deverão ser utilizados apenas os produtos especificados pelos fabricantes dos materiais e componentes empregados na obra. • Antes de ser utilizado material de limpeza específico, as superfícies deverão ser limpas de respingos de tinta, manchas ou argamassa. • O desentulho da obra deverá ser feito periodicamente e de acordo com as recomendações da FISCALIZAÇÃO, ao término dos serviços, será removido todo o entulho do terreno, sendo cuidadosamente limpos e varridos os acessos. 				
05			GUARITA	
05.01			SERVIÇOS INICIAIS	



SINFRA
Nº 601

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
1208
GPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

05.01.01	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.004	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Verifica-se o comprimento do trecho da instalação; • Corta-se o comprimento necessário das peças de madeira; • Com a cavadeira faz-se a escavação no local onde será inserido o pontalete (peça de madeira); • O pontalete é inserido no solo; o nível é verificado durante este procedimento; • Interligam-se os pontaletes com duas tábuas, no seu topo, formando um "L"; • Coloca-se travamento de madeira na base de cada pontalete para sustentar a estrutura do gabarito; • No solo, faz-se o chumbamento, com concreto, dos pontaletes; • Em seguida, é feita a pintura da tábua (lado de dentro do gabarito) e da madeira do topo ("L"). 				
05.02			MOVIMENTAÇÃO DE TERRA	
05.02.01	SICRO	1600400	LIMPEZA MANUAL DO TERRENO - PREPARO E REGULARIZAÇÃO DE TERRENO IRREGULAR	M²
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Será feita a limpeza manual do terreno com o preparo e regularização do terreno irregular. 				
05.02.02	SEINFRA-CE	C0329	ATERRO C/COMPACTAÇÃO MECÂNICA E CONTROLE, MAT. PRODUZIDO (S/TRANSP.)	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • O solo é transportado entre a jazida e a frente de serviço através de caminhões basculantes que o despejam no local de execução do serviço (o transporte não está incluso na composição). • A motoniveladora percorre todo o trecho espalhando e nivelando o material até atingir a espessura da camada prevista em projeto. • Caso o teor de umidade se apresente abaixo do limite especificado em projeto, procede-se com o umedecimento da camada através do caminhão pipa. • Caso o teor de umidade se apresente acima do limite especificado em projeto, procede-se com a aeração da camada através do trator agrícola com grade de discos. • Com o material dentro do teor de umidade especificado em projeto, executa-se a compactação da camada utilizando-se rolo compactador pé de carneiro, na quantidade de fechas prevista em projeto, a fim de atender as exigências de compactação. • Posterior à compactação procede-se com os ensaios do grau de compactação (não inclusos na composição). 				
05.03			INFRAESTRUTURA	
05.03.01	SINAPI	83534	LASTRO DE CONCRETO, PREPARO MECÂNICO, INCLUSOS ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, LANÇAMENTO E ADENSAMENTO	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Lançar e espalhar o concreto sobre solo firme e compactado ou sobre lastro de brita. • Em áreas extensas ou sujeitas a grande solicitação, prever juntas conforme utilização ou previsto em projeto. • Nivelar a superfície final. 				
05.03.02	SEINFRA-CE	C1400	FORMA DE TÁBUAS DE 1" DE 3A. P/FUNDAÇÕES UTIL. 5 X	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • A partir dos projetos de fabricação de fôrmas, conferir as medidas e realizar o corte das tábuas e peças de madeira não aparelhada; em obediência ao projeto, observar perfeita marcação das posições dos cortes, utilizando trena metálica calibrada, esquadro de braços longos, transferidor mecânico ou marcador eletrônico de ângulo, etc; • Para a fôrma da lateral da viga, a partir do gabarito, dispor os sarrafos, que comporão a gravata, espaçados a cada 45 cm, e pregar as tabuas nas gravatas até a altura da viga especificada no projeto, deixando 10 cm de sarrafo livres em um dos 				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINFRA
 Nº 602

Nº
 1207
 CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

lados para o futuro travamento das peças; • Para a fôrma de fundo de viga, repetir o mesmo processo deixando a sobra dos dois lados do fundo; • Fazer a marcação das faces para auxílio na montagem das fôrmas.				
05.03.03	SINAPI	94965	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3
Detalhamento: • Lançar parte da água e todo agregado na betoneira, colocando-a em movimento; • Lançar o cimento conforme dosagem indicada; • Após algumas voltas da betoneira, lançar o restante da água; • Respeitar o tempo mínimo de mistura indicado pela normalização técnica e/ou pelo fabricante do equipamento, permitindo a mistura homogênea de todos os materiais.				
05.03.04	SINAPI	92873	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_12/2015	M3
Detalhamento: • Antes do lançamento do concreto, assegurar-se que as armaduras atendem a todas as disposições do projeto estrutural e que todos os embutidos foram adequadamente instalados nas fôrmas (gabaritos para introdução de furos nas vigas e lajes, eletrodutos, caixas de elétrica e outros); • Assegurar-se da correta montagem das fôrmas (geometria dos elementos, nivelamento, estanqueidade etc) e do cimbramento, e verificar a condição de estanqueidade das fôrmas, de maneira a evitar a fuga de pasta de cimento; • Verificar se a resistência característica e/ou o traço declarado corresponde ao pedido de compra, se o concreto está com a trabalhabilidade especificada e se não foi ultrapassado o tempo de início de pega do concreto (tempo decorrido desde a saída da usina até a chegada na obra) – verificações com base na Nota Fiscal / documento de entrega; • Após a verificação da trabalhabilidade (abatimento / "slump") e moldagem de corpos de prova para controle da resistência à compressão do concreto, lançar o material com a utilização de baldes e funil e adensá-lo com uso de vibrador de imersão, de forma a que toda a armadura e os componentes embutidos sejam adequadamente envolvidos na massa de concreto; • Adensar o concreto de forma homogênea, conforme NBR 14931:2004, a fim de não se formarem ninhos, evitando-se vibrações em excesso que venham a causar exsudação da pasta / segregação do material; • Conferir o prumo da estrutura ao final da execução.				
05.03.05	SINAPI	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG
Detalhamento: • Com as barras já cortadas e dobradas, executar a montagem da armadura, fixando as diversas partes com arame recozido, respeitando o projeto estrutural; • Dispor os espaçadores plásticos com afastamento de no máximo 50cm e amarrá-los à armadura de forma a garantir o cobrimento mínimo indicado em projeto; • Posicionar a armadura na fôrma e fixá-la de modo que não apresente risco de deslocamento durante a concretagem.				
05.03.06	SINAPI	92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG
Detalhamento: • Com as barras já cortadas e dobradas, executar a montagem da armadura, fixando as diversas partes com arame recozido, respeitando o projeto estrutural; • Dispor os espaçadores plásticos com afastamento de no máximo 50cm e amarrá-los à armadura de forma a garantir o				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

64 SINFRA
 Nº 603/p
 th

Nº
 1208
 CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

cobrimento mínimo indicado em projeto;				
• Posicionar a armadura na fôrma e fixá-la de modo que não apresente risco de deslocamento durante a concretagem.				
05.03.07	SINAPI	74106/1	IMPERMEABILIZACAO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUAS DEMAOS.	M2
Detalhamento:				
• Será feita a impermeabilização das estruturas enterradas, com tinta asfáltica, com duas demãos.				
05.04			SUPERESTRUTURA	
05.04.01	SEINFRA-CE	C2827	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA RESINADA, ESP.= 10MM UTIL. 3X	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • A partir dos projetos de fabricação de fôrmas, conferir as medidas e realizar o corte das tábuas e peças de madeira não aparelhada; em obediência ao projeto, observar perfeita marcação das posições dos cortes, utilizando trena metálica calibrada, esquadro de braços longos, transferidor mecânico ou marcador eletrônico de ângulo, etc; • Para a fôrma da lateral da viga, a partir do gabarito, dispor os sarrafos, que comporão a gravata, espaçados a cada 45 cm, e pregar as tabuas nas gravatas até a altura da viga especificada no projeto, deixando 10 cm de sarrafo livres em um dos lados para o futuro travamento das peças; • Para a fôrma de fundo de viga, repetir o mesmo processo deixando a sobra dos dois lados do fundo; • Fazer a marcação das faces para auxílio na montagem das fôrmas. 				
05.04.02	SINAPI	94965	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Lançar parte da água e todo agregado na betoneira, colocando-a em movimento; • Lançar o cimento conforme dosagem indicada; • Após algumas voltas da betoneira, lançar o restante da água; • Respeitar o tempo mínimo de mistura indicado pela normalização técnica e/ou pelo fabricante do equipamento, permitindo a mistura homogênea de todos os materiais. 				
05.04.03	SINAPI	92873	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_12/2015	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Antes do lançamento do concreto, assegurar-se que as armaduras atendem a todas as disposições do projeto estrutural e que todos os embutidos foram adequadamente instalados nas fôrmas (gabaritos para introdução de furos nas vigas e lajes, eletrodutos, caixas de elétrica e outros); • Assegurar-se da correta montagem das fôrmas (geometria dos elementos, nivelamento, estanqueidade etc) e do cimbramento, e verificar a condição de estanqueidade das fôrmas, de maneira a evitar a fuga de pasta de cimento; • Verificar se a resistência característica e/ou o traço declarado corresponde ao pedido de compra, se o concreto está com a trabalhabilidade especificada e se não foi ultrapassado o tempo de início de pega do concreto (tempo decorrido desde a saída da usina até a chegada na obra) – verificações com base na Nota Fiscal / documento de entrega; • Após a verificação da trabalhabilidade (abatimento / "slump") e moldagem de corpos de prova para controle da resistência à compressão do concreto, lançar o material com a utilização de baldes e funil e adensá-lo com uso de vibrador de imersão, de forma a que toda a armadura e os componentes embutidos sejam adequadamente envolvidos na massa de concreto; • Adensar o concreto de forma homogênea, conforme NBR 14931:2004, a fim de não se formarem ninhos, evitando-se vibrações em excesso que venham a causar exsudação da pasta / segregação do material; • Conferir o prumo da estrutura ao final da execução. 				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

65
SINERA
Nº 604

Nº
1209
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

05.04.04	SINAPI	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Com as barras já cortadas e dobradas, executar a montagem da armadura, fixando as diversas partes com arame recozido, respeitando o projeto estrutural;• Dispor os espaçadores plásticos com afastamento de no máximo 50cm e amarrá-los à armadura de forma a garantir o cobrimento mínimo indicado em projeto;• Posicionar a armadura na fôrma e fixá-la de modo que não apresente risco de deslocamento durante a concretagem.				
05.04.05	SINAPI	92760	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Com as barras já cortadas e dobradas, executar a montagem da armadura, fixando as diversas partes com arame recozido, respeitando o projeto estrutural;• Dispor os espaçadores plásticos com afastamento de no máximo 50cm e amarrá-los à armadura de forma a garantir o cobrimento mínimo indicado em projeto;• Posicionar a armadura na fôrma e fixá-la de modo que não apresente risco de deslocamento durante a concretagem.				
05.04.06	SINAPI	92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Com as barras já cortadas e dobradas, executar a montagem da armadura, fixando as diversas partes com arame recozido, respeitando o projeto estrutural;• Dispor os espaçadores plásticos com afastamento de no máximo 50cm e amarrá-los à armadura de forma a garantir o cobrimento mínimo indicado em projeto;• Posicionar a armadura na fôrma e fixá-la de modo que não apresente risco de deslocamento durante a concretagem.				
05.04.07	SINAPI	92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Com as barras já cortadas e dobradas, executar a montagem da armadura, fixando as diversas partes com arame recozido, respeitando o projeto estrutural;• Dispor os espaçadores plásticos com afastamento de no máximo 50cm e amarrá-los à armadura de forma a garantir o cobrimento mínimo indicado em projeto;• Posicionar a armadura na fôrma e fixá-la de modo que não apresente risco de deslocamento durante a concretagem.				
05.04.08	SINAPI	92763	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Com as barras já cortadas e dobradas, executar a montagem da armadura, fixando as diversas partes com arame recozido, respeitando o projeto estrutural;				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINFRA
Nº 605

Nº 1210
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

- Dispor os espaçadores plásticos com afastamento de no máximo 50cm e amarrá-los à armadura de forma a garantir o cobrimento mínimo indicado em projeto;
- Posicionar a armadura na fôrma e fixá-la de modo que não apresente risco de deslocamento durante a concretagem.

05.05		ALVENARIA		
05.05.01	SINAPI	87503	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Posicionar os dispositivos de amarração da alvenaria de acordo com as especificações do projeto e fixá-los com uso de resina epóxi; • Demarcar a alvenaria e materialização dos eixos de referência, demarcação das faces das paredes a partir dos eixos ortogonais, posicionamento dos escantilhões para demarcação vertical das fiadas, execução da primeira fiada; • Elevação da alvenaria e assentamento dos blocos com a utilização de argamassa aplicada com palheta ou bisnaga, formando-se dois cordões contínuos; • Execução de vergas e contravergas concomitante com a elevação da alvenaria. 				
05.05.02	SINAPI	93182	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar desmoldante na área de fôrma que ficará em contato com o concreto; • Posicionar os vergalhões de aço com espaçadores, de forma a garantir cobrimento mínimo; • Concretar as peças e realizar a cura das peças; • Após adquirir resistência necessária para desfôrma e utilização, assentar no vão junto com o restante da alvenaria de vedação. 				
05.05.03	SINAPI	93183	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar desmoldante na área de fôrma que ficará em contato com o concreto; • Posicionar os vergalhões de aço com espaçadores, de forma a garantir cobrimento mínimo; • Concretar as peças e realizar a cura das peças; • Após adquirir resistência necessária para desfôrma e utilização, assentar no vão junto com o restante da alvenaria de vedação. 				
05.05.04	SINAPI	93184	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA PORTAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar desmoldante na área de fôrma que ficará em contato com o concreto; • Posicionar os vergalhões de aço com espaçadores, de forma a garantir cobrimento mínimo; • Concretar as peças e realizar a cura das peças; • Após adquirir resistência necessária para desfôrma e utilização, assentar no vão junto com o restante da alvenaria de vedação. 				
05.06		ESQUADRIA		
05.06.01	SINAPI	90847	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 60X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, SEM FECHADURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

67
SINFRA
Nº 606

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Nº
1211
CPL

		AF_08/2015		
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Utilizar gabarito para portas de 60x210cm devidamente no esquadro;• Pregar a travessa nos dois montantes utilizando os pregos de 18x30;• Pregar os sarrafos utilizados como travas nos dois ângulos superiores e em dois pontos perpendiculares aos montantes, em ambos os lados do batente, com pregos de 12x12, garantindo o esquadro da estrutura;• Conferir se o vão deixado pela obra está de acordo com as dimensões da porta, com previsão de folga de 3 cm tanto no topo como nas laterais do vão;• Em cinco posições equi-espaçadas ao longo dos seus montantes (pernas), executar pré-furos com broca de 3mm e cravar pregos em diagonal, dois a dois, formando um "X"; utilizar pregos galvanizados com cabeça, bitola 19 x 36, cravando dois pregos a 10cm tanto do topo como da base de cada montante;• Aplicar uma demão de emulsão betuminosa a frio na face externa do marco, formando uma camada de proteção;• Colocar calços de madeira para apoio e posicionamento do marco no interior do vão;• Conferir sentido de abertura da porta, cota da soleira, prumo, nível e alinhamento do marco com a face da parede;• Preencher com argamassa toda a extensão do vão entre o marco/batente e a parede; a argamassa deve ser aplicada com consistência de "farofa" (semi-seca), sendo bem apiloada entre o marco e o contorno do vão;• No mínimo 24 horas após a aplicação inicial, retirar os calços de madeira e preencher os espaços com argamassa "farofa";• Medir a travessa superior do marco e recortar o trecho correspondente do alizar com pequena folga;• Com auxílio de gabarito, executar os cortes a 45° (meia-esquadria) nas extremidades da peça que guarnecerá o topo do marco / batente;• Verificar a altura dos alizares que serão fixados nos montantes dos batentes e serrar o excedente;• Apontar dois pregos na parte central da peça anteriormente recortada e posicioná-la exatamente no topo do marco / batente; não promover a fixação definitiva;• Encaixar na peça pré-fixada os alizares nos montantes do marco / batente (na sua posição final) e riscar com lápis a posição do corte a 45°, utilizando como gabarito a peça pré-fixada;• Promover o corte a 45° das extremidades dos alizares (peças correspondentes aos montantes) e fixar os alizares com pregos sem cabeça, espaçados a cada 20 ou 25cm, iniciando pela peça superior;• Posicionar a folha de porta no marco / batente para marcar (riscar) os trechos que devem ser ajustados. O ajuste deve ser feito deixando-se folga de 3 mm em relação a todo o contorno do marco / batente e de 8mm em relação ao nível final do piso acabado. Os cortes, se necessários, devem ser feitos com plaina e formão;• Marcar a posição das dobradiças;• Marcar, com auxílio do traçador de altura (graminho), a profundidade do corte para a instalação das dobradiças;• Nas posições marcadas, executar os encaixes das dobradiças com o auxílio de formão bem afiado;• Parafusar as dobradiças na folha de porta;				
05.06.02	SINAPI	90849	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, SEM FECHADURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2015	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Utilizar gabarito para portas de 80x210cm devidamente no esquadro;• Pregar a travessa nos dois montantes utilizando os pregos de 18x30;• Pregar os sarrafos utilizados como travas nos dois ângulos superiores e em dois pontos perpendiculares aos montantes, em ambos os lados do batente, com pregos de 12x12, garantindo o esquadro da estrutura;• Conferir se o vão deixado pela obra está de acordo com as dimensões da porta, com previsão de folga de 3 cm tanto no topo como nas laterais do vão;• Em cinco posições equi-espaçadas ao longo dos seus montantes (pernas), executar pré-furos com broca de 3mm e cravar pregos em diagonal, dois a dois, formando um "X"; utilizar pregos galvanizados com cabeça, bitola 19 x 36, cravando dois				



**ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS**

68

SINERA
Nº 607

Nº 1212
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

pregos a 10cm tanto do topo como da base de cada montante;

- Aplicar uma demão de emulsão betuminosa a frio na face externa do marco, formando uma camada de proteção;
- Colocar calços de madeira para apoio e posicionamento do marco no interior do vão;
- Conferir sentido de abertura da porta, cota da soleira, prumo, nível e alinhamento do marco com a face da parede;
- Preencher com argamassa toda a extensão do vão entre o marco/batente e a parede; a argamassa deve ser aplicada com consistência de "farofa" (semi-seca), sendo bem apiloada entre o marco e o contorno do vão;
- No mínimo 24 horas após a aplicação inicial, retirar os calços de madeira e preencher os espaços com argamassa "farofa";
- Medir a travessa superior do marco e recortar o trecho correspondente do alizar com pequena folga;
- Com auxílio de gabarito, executar os cortes a 45° (meia-esquadria) nas extremidades da peça que guarnecerá o topo do marco / batente;
- Verificar a altura dos alizares que serão fixados nos montantes dos batentes e serrar o excedente;
- Apontar dois pregos na parte central da peça anteriormente recortada e posicioná-la exatamente no topo do marco / batente; não promover a fixação definitiva;
- Encaixar na peça pré-fixada os alizares nos montantes do marco / batente (na sua posição final) e riscar com lápis a posição do corte a 45°, utilizando como gabarito a peça pré-fixada;
- Promover o corte a 45° das extremidades dos alizares (peças correspondentes aos montantes) e fixar os alizares com pregos sem cabeça, espaçados a cada 20 ou 25cm, iniciando pela peça superior;
- Posicionar a folha de porta no marco / batente para marcar (riscar) os trechos que devem ser ajustados. O ajuste deve ser feito deixando-se folga de 3 mm em relação a todo o contorno do marco / batente e de 8mm em relação ao nível final do piso acabado. Os cortes, se necessários, devem ser feitos com plaina e formão;
- Marcar a posição das dobradiças;
- Marcar, com auxílio do traçador de altura (graminho), a profundidade do corte para a instalação das dobradiças;
- Nas posições marcadas, executar os encaixes das dobradiças com o auxílio de formão bem afiado;
- Parafusar as dobradiças na folha de porta;

05.06.03	SINAPI	94562	JANELA DE AÇO DE CORRER COM 4 FOLHAS PARA VIDRO, COM BATENTE, FERRAGENS E PINTURA ANTICORROSIVA. EXCLUSIVE VIDROS, ALIZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	M2
----------	--------	-------	--	----

Detalhamento:

- Manter folga em torno de 3 cm entre todo o contorno do quadro da janela e o vão presente na alvenaria;
- Introduzir no contorno do vão os nichos onde serão chumbadas as grapas da janela, observando a posição e o tamanho adequados;
- Com auxílio de alicate, dobrar as grapas soldadas ou rebitadas nos montantes laterais do quadro da janela, o suficiente para que se alojem perfeitamente nos nichos escarificados na alvenaria;
- Aplicar chapisco em todo o contorno do vão, inclusive no interior dos nichos mencionados;
- Preencher previamente com argamassa os perfis "U" das travessas inferior e superior do quadro da janela, aguardando o endurecimento da massa;
- Com auxílio de calços de madeira, instalados na base e nas laterais do quadro, posicionar a esquadria no vão, mantendo nivelamento com esquadrias laterais do mesmo pavimento e alinhamento com janelas da respectiva prumada do prédio (alinhamento com arames de fachada);
- Facear o quadro da janela com taliscas que delimitarão a espessura do revestimento interno da parede, e imobilizá-la com as cunhas de madeira, após cuidadosa conferência da posição em relação à face da parede, cota do peitoril, esquadro, prumo e nivelamento da esquadria;
- Preencher com argamassa bem compactada todos os nichos onde se encontram as grapas ("chumbamento com argamassa");
- Após secagem do chumbamento, retirar as cunhas de madeira e preencher com argamassa os respectivos vazios e todas as folgas no contorno do quadro;



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINFRA
Nº 608

Nº
1213¹¹
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

<ul style="list-style-type: none"> • Após cura e secagem da argamassa de revestimento, limpar bem a parede no contorno da janela, retirar as chapas de aglomerado que protegem a janela e verificar seu perfeito funcionamento. 				
05.06.04	SINAPI	94570	JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER, 2 FOLHAS, FIXAÇÃO COM PARAFUSO SOBRE CONTRAMARCO (EXCLUSIVE CONTRAMARCO), COM VIDROS PADRONIZADA. AF_07/2016	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Com auxílio de chapas estreitas de aço ou alumínio, posicionar a esquadria no interior do contramarco, mantendo aproximadamente as mesmas folgas nas duas laterais, no topo e na base; • Utilizando como gabarito a própria esquadria, devidamente nivelada e aprumada, marcar no contramarco a posição dos parafusos e proceder à furação correspondente; • Aplicar material vedante em forma de cordão em todo o contorno do contramarco; • Posicionar a esquadria de fora para dentro da edificação, fazendo pressão no material vedante; • Aparafusar a esquadria no contramarco; • Se as folhas estiverem separadas do marco, posicioná-las nos trilhos e testar seu funcionamento. • Parafusar as presilhas no contorno do marco e encaixar os alizares / guarnições de acabamento no perímetro da janela. 				
05.06.05	SEINFRA-CE	C1518	JANELA DE FERRO TIPO CAIXILHO DE CORRER OU MAXIMAR	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Com auxílio de chapas estreitas de aço ou alumínio, posicionar a esquadria no interior do contramarco, mantendo aproximadamente as mesmas folgas nas duas laterais, no topo e na base; • Utilizando como gabarito a própria esquadria, devidamente nivelada e aprumada, marcar no contramarco a posição dos parafusos e proceder à furação correspondente; • Aplicar material vedante em forma de cordão em todo o contorno do contramarco; • Posicionar a esquadria de fora para dentro da edificação, fazendo pressão no material vedante; • Aparafusar a esquadria no contramarco; • Se as folhas estiverem separadas do marco, posicioná-las nos trilhos e testar seu funcionamento. 				
05.06.06	SINAPI	72118	VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESPESSURA 6MM, FORNECIMENTO E INSTALACAO, INCLUSIVE MASSA PARA VEDACAO	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Será realizado o fornecimento e a instalação de vidro temperado incolor com espessura de 6 mm, incluindo massa para vedação 				
05.06.07	SEINFRA-CE	C1869	PEITORIL DE GRANITO L= 15 CM	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Será colocado peitoril de granito com largura de 15 cm, em toda as janelas. 				
05.07			REVESTIMENTOS	
05.07.01	SINAPI	87879	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Umedecer a base para evitar ressecamento da argamassa; • Com a argamassa preparada conforme especificado pelo projetista, aplicar com colher de pedreiro vigorosamente, formando uma camada uniforme de espessura de 3 a 5 mm. 				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

70
SINFRA
Nº 609/14

Nº 1214
CPJ

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

05.07.02	SINAPI	87529	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Taliscamento da base e Execução das mestras.• Lançamento da argamassa com colher de pedreiro.• Compressão da camada com o dorso da colher de pedreiro.• Sarrafeamento da camada com a régua metálica, seguindo as mestras executadas, retirando-se o excesso.• Acabamento superficial: desempenamento com desempenadeira de madeira e posteriormente com desempenadeira com espuma com movimentos circulares.				
05.07.03	SINAPI	87553	EMBOÇO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADO MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, PARA AMBIENTE COM ÁREA MAIOR QUE 10M2, ESPESSURA DE 10MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Taliscamento da base e Execução das mestras.• Lançamento da argamassa com colher de pedreiro.• Compressão da camada com o dorso da colher de pedreiro.• Sarrafeamento da camada com a régua metálica, seguindo as mestras executadas, retirando-se o excesso.• Acabamento superficial: desempenamento com desempenadeira de madeira.				
05.07.04	SINAPI	87269	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 25X35 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5 M² NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_06/2014	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Aplicar e estender a argamassa de assentamento, sobre uma base totalmente limpa, seca e curada, com o lado liso da desempenadeira formando uma camada uniforme de 3 mm a 4 mm sobre área tal que facilite a colocação das placas cerâmicas e que seja possível respeitar o tempo de abertura, de acordo com as condições atmosféricas e o tipo de argamassa utilizada.• Aplicar o lado denteado da desempenadeira sobre a camada de argamassa formando sulcos.• Assentar cada peça cerâmica, comprimindo manualmente ou aplicando pequenos impactos com martelo de borracha. A espessura de juntas especificada para o tipo de cerâmica deverá ser observada podendo ser obtida empregando-se espaçadores previamente gabaritados.• Após no mínimo 72 horas da aplicação das placas, aplicar a argamassa para rejuntamento com auxílio de uma desempenadeira de EVA ou borracha em movimentos contínuos de vai e vem.• Limpar a área com pano umedecido.				
05.07.05	SINAPI	88648	RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 35X35CM. AF_06/2014	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Cortar as placas cerâmicas em faixas de 7cm de altura.• Aplicar e estender a argamassa de assentamento, sobre uma base totalmente limpa, seca e curada, com o lado liso da desempenadeira, formando uma camada uniforme de 3mm a 4mm sobre área tal que facilite a colocação das placas cerâmicas e que seja possível respeitar o tempo de abertura, de acordo com as condições atmosféricas e o tipo de				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

71
SINFRA
Nº 650

Nº
1215
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

argamassa utilizada.				
<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar o lado denteado da desempenadeira sobre a camada de argamassa formando sulcos. • Aplicar uma camada de argamassa colante no tardo das peças. • Assentar cada peça cerâmica, comprimindo manualmente ou aplicando pequenos impactos com martelo de borracha. A espessura de juntas especificada para o tipo de cerâmica deverá ser observada podendo ser obtida empregando-se espaçadores previamente gabaritados. • Após no mínimo 72 horas da aplicação das placas, aplicar a argamassa para rejuntamento com auxílio de uma desempenadeira de EVA ou borracha em movimentos contínuos de vai e vem. • Limpar a área com pano umedecido. 				
05.08			PISO	
05.08.01	SEINFRA-CE	C1611	LASTRO DE CONCRETO REGULARIZADO ESP.= 5CM	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Lançar e espalhar o concreto sobre solo firme e compactado ou sobre lastro de brita. • Em áreas extensas ou sujeitas a grande solicitação, prever juntas conforme utilização ou previsto em projeto. • Nivelar a superfície final. 				
05.08.02	SINAPI	87246	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 35X35 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MENOR QUE 5 M2. AF_06/2014	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar e estender a argamassa de assentamento, sobre a base totalmente limpa, seca e curada, com o lado liso da desempenadeira formando uma camada uniforme de 3 mm a 4 mm sobre área tal que facilite a colocação das placas cerâmicas e que seja possível respeitar o tempo de abertura, de acordo com as condições atmosféricas e o tipo de argamassa utilizada. • Aplicar o lado denteado da desempenadeira sobre a camada de argamassa, formando sulcos. • Assentar cada peça cerâmica, comprimindo manualmente ou aplicando pequenos impactos com martelo de borracha. A espessura de juntas especificada para o tipo de cerâmica deverá ser observada podendo ser obtida empregando-se espaçadores previamente gabaritados. • Após no mínimo 72 horas da aplicação das placas, aplicar a argamassa para rejuntamento com auxílio de uma desempenadeira de EVA ou borracha em movimentos contínuos de vai e vem. • Limpar a área com pano umedecido. 				
05.08.03	SINAPI	94995	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 8 CM, ARMADO. AF_07/2016	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Sobre a camada granular devidamente nivelada e regularizada, montam-se as fôrmas que servem para conter e dar forma ao concreto a ser lançado, coloca-se lona plástica e, sobre ela, são colocadas as telas de armadura; • Finalizada a etapa anterior é feito o lançamento, espalhamento, sarrafeamento e desempenho do concreto; • Para aumentar a rugosidade do pavimento, fazer uma textura superficial por meio de vassouras, aplicadas transversalmente ao eixo da pista com o concreto ainda fresco. • Por último, são feitas as juntas de dilatação. 				
05.09			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	
05.09.01	SINAPI	91953	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Utilizando os trechos deixados disponíveis nos pontos de fornecimento de energia, ligam-se os cabos aos interruptores 				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINFRA
Nº 611
H

Nº
1216
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

(módulos); • Em seguida, fixa-se o módulo ao suporte (não contemplado na composição).				
05.09.02	SINAPI	91959	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN
Detalhamento: • Utilizando os trechos deixados disponíveis nos pontos de fornecimento de energia, ligam-se os cabos aos interruptores (módulos); • Em seguida, fixa-se o módulo ao suporte (não contemplado na composição).				
05.09.03	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.028	LUMINÁRIA ARANDELA, PARA 1 LÂMPADA LED 20W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN
Detalhamento: • Com a luminária já pronta, ligam-se os cabos da rede elétrica ao reator; • Fixa-se a luminária ao teto através de parafusos.				
05.09.04	SEINFRA-CE	C1640	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA C/1 LÂMPADA DE 20W	UN
Detalhamento: • Com a luminária já pronta, ligam-se os cabos da rede elétrica ao reator; • Fixa-se a luminária ao teto através de parafusos.				
05.09.05	SINAPI	97599	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2017	UN
Detalhamento: • Verifica-se o local de instalação da luminária, próximo a uma tomada; • Fixa-se a luminária de emergência através de parafusos; • Em seguida é feita a conexão do plug da luminária à tomada.				
05.09.06	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M
Detalhamento: • Após o eletroduto já estar instalado no local definido, inicia-se o processo de passagem dos cabos; • Faz-se a junção das pontas dos cabos com fita isolante; em trechos longos, recomenda-se a utilização de fita guia; • Com os cabos já preparados, seja com fita isolante ou com fita guia, inicia-se o processo de passagem por dentro dos eletrodutos até chegar à outra extremidade; • Já com os cabos passados de um ponto a outro, deixa-se trechos de cabo para fora dos pontos elétricos para facilitar a futura ligação.				
05.09.07	SINAPI	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M
Detalhamento: • Após o eletroduto já estar instalado no local definido, inicia-se o processo de passagem dos cabos; • Faz-se a junção das pontas dos cabos com fita isolante; em trechos longos, recomenda-se a utilização de fita guia; • Com os cabos já preparados, seja com fita isolante ou com fita guia, inicia-se o processo de passagem por dentro dos eletrodutos até chegar à outra extremidade; • Já com os cabos passados de um ponto a outro, deixa-se trechos de cabo para fora dos pontos elétricos para facilitar a futura ligação.				
05.09.08	SEINFRA-CE	C0518	CABO COBRE NU 16MM2	M



SINFRA
Nº 612
/16

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Nº
1217
CPL

Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Verifica-se o comprimento do trecho da instalação; • Corta-se o comprimento necessário do rolo de cabo de cobre; • Posiciona-se a cordoalha nos suportes isoladores previamente instalados. 				
05.09.09	SINAPI	91996	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Utilizando os trechos deixados disponíveis nos pontos de fornecimento de energia, ligam-se os cabos às tomadas (módulo); • Em seguida, fixa-se o módulo ao suporte (não contemplado na composição). 				
05.09.10	SEINFRA-CE	C2489	TOMADA TRIPOLAR (3P+T) - 32A/380V	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Utilizando os trechos deixados disponíveis nos pontos de fornecimento de energia, ligam-se os cabos às tomadas (módulo); • Em seguida, fixa-se o módulo ao suporte (não contemplado na composição). 				
05.09.11	SINAPI	93653	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Encaixa-se o terminal à extremidade do cabo do circuito a ser ligado; • Após o cabo e o terminal estarem prontos, o parafuso do pólo do disjuntor é desencaixado; • Coloca-se o terminal no pólo; • O parafuso é recolocado, fixando o terminal ao disjuntor. 				
05.09.12	SINAPI	93654	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Encaixa-se o terminal à extremidade do cabo do circuito a ser ligado; • Após o cabo e o terminal estarem prontos, o parafuso do pólo do disjuntor é desencaixado; • Coloca-se o terminal no pólo; • O parafuso é recolocado, fixando o terminal ao disjuntor. 				
05.09.13	SINAPI	96985	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Verifica-se o local da instalação; • O solo é molhado para facilitar a entrada da haste; • A haste é posicionada e martelada no solo até alcançar a profundidade ideal. 				
05.09.14	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.008	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA HASTE DE ATERRAMENTO C/TUBO PVC D=300MM TAMPA FOFO	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • O serviço é iniciado com a escavação do poço com altura de 50 cm. • Na sequência é feito o preparo do fundo para cravar a haste de aterramento. • Finalizado o preparo, é feito o assentamento da haste para interligar a cordoalha com a haste. 				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

74

SINERA
Nº 613

Nº
1218
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

05.09.15	SINAPI	91852	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Verifica-se o comprimento do trecho da instalação;• Corta-se o comprimento necessário da bobina do eletroduto;• Fixa-se o eletroduto no local definido através de abraçadeiras (os esforços de fixação das abraçadeiras não estão contemplados nesta composição);• As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.				
05.09.16	SINAPI	91854	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Verifica-se o comprimento do trecho da instalação;• Corta-se o comprimento necessário da bobina do eletroduto;• Fixa-se o eletroduto no local definido através de abraçadeiras (os esforços de fixação das abraçadeiras não estão contemplados nesta composição);• As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.				
05.09.17	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.009	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 08 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Encaixa-se o fundo do quadro de distribuição de luz no local já estabelecido;• Em seguida fixa-se o barramento principal, que serve como suporte para os disjuntores;• Após, fixa-se o barramento de terra e neutro.				
05.09.18	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.010	AR-CONDICIONADO FRIO SPLIT HI-WALL (PAREDE) 7000 BTU/H, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Será fornecimento e instalado ar condicionado frio split Hi-Wall 7000 BTU/H.				
05.09.19	SINAPI	90443	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIAMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Verificação do projeto;• Execução de marcação para rasgo;• Execução do corte da alvenaria de acordo com marcação prévia utilizando marreta e talhadeira;• Os cortes devem ser gabaritados tanto no traçado quanto na profundidade, para que os tubos embutidos não sejam forçados a fazer curvas ou desvios;• No caso de cortes horizontais ou inclinados, recomenda-se que o diâmetro de qualquer tubulação não seja maior do que um terço da largura do bloco.				
05.09.20	SINAPI	90466	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Lançamento da argamassa por sobre o rasgo até sua total cobertura;				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

75

SINERA
Nº 674

Nº
1219
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

<ul style="list-style-type: none">• Cobrir toda a extensão dos trechos de rasgo de tubulação;• Desempenar as superfícies que sofreram chumbamentos.				
05.09.21	SICRO	4805750	ESCAVAÇÃO MANUAL EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA	M²
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Escavar a vala de acordo com o projeto de engenharia.• A escavação deve atender às exigências da NR 18.				
05.09.22	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Inicia-se, quando necessário, com a umidificação do solo afim de atingir o teor umidade ótima de compactação prevista em projeto.• Escavação da vala de acordo com o projeto de engenharia.• A escavação deve atender às exigências da NR 18.				
05.10			INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS	
05.10.01	SINAPI	89356	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Os tubos devem ser soldados com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;• Limpar a ponta e a bolsa dos tubos com solução limpadora;• O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa da conexão e na extremidade do tubo. Encaixar a ponta do tubo na bolsa da conexão aplicando ¼ de volta. Manter a junta sobre pressão manual por aproximadamente 5 minutos;• Após soldagem, aguardar 12 horas antes de submeter a tubulação às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.				
05.10.02	SINAPI	89395	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• As conexões devem ser soldadas com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;• Limpar a ponta e a bolsa com solução limpadora;• O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa (camada fina) e na ponta do tubo (camada mais espessa). Após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC. Não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos;• Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter o sistema às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.				
05.10.03	SINAPI	89481	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• As conexões devem ser soldadas com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;• Limpar a ponta e a bolsa com solução limpadora;• O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa (camada fina) e na ponta do tubo (camada mais espessa). Após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC. Não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos;				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

76
SINFRA
Nº 615.1
th

Nº
1000
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

• Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter o sistema às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.				
05.10.04	SINAPI	90373	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN
Detalhamento:				
• As conexões devem ser soldadas com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas; • Limpar a ponta e a bolsa com solução limpadora; • O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa (camada fina) e na ponta do tubo (camada mais espessa). Após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC. Não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos; • Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter o sistema às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.				
05.10.05	SINAPI	90443	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M
Detalhamento:				
• Verificação do projeto; • Execução de marcação para rasgo; • Execução do corte da alvenaria de acordo com marcação prévia utilizando marreta e talhadeira; • Os cortes devem ser gabaritados tanto no traçado quanto na profundidade, para que os tubos embutidos não sejam forçados a fazer curvas ou desvios; • No caso de cortes horizontais ou inclinados, recomenda-se que o diâmetro de qualquer tubulação não seja maior do que um terço da largura do bloco.				
05.10.06	SINAPI	90466	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M
Detalhamento:				
• Lançamento da argamassa por sobre o rasgo até sua total cobertura; • Cobrir toda a extensão dos trechos de rasgo de tubulação; • Desempenar as superfícies que sofreram chumbamentos.				
05.10.07	SICRO	4805750	ESCAVAÇÃO MANUAL EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA	M³
Detalhamento:				
• Escavar a vala de acordo com o projeto de engenharia. • A escavação deve atender às exigências da NR 18.				
05.10.08	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	M3
Detalhamento:				
• Inicia-se, quando necessário, com a umidificação do solo afim de atingir o teor umidade ótima de compactação prevista em projeto. • Escavação da vala de acordo com o projeto de engenharia. • A escavação deve atender às exigências da NR 18.				
05.11			INSTALAÇÕES SANITÁRIAS	



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINRA
Nº 616

Nº 1001
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

05.11.01	SINAPI	89711	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">Os tubos devem ser soldados com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;Limpar a ponta do tubo e a bolsa da conexão com solução limpadora;O adesivo deve ser aplicado na bolsa da conexão e na ponta do tubo; após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos.Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter a tubulação às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.				
05.11.02	SINAPI	89712	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">Os tubos devem ser soldados com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;Limpar a ponta do tubo e a bolsa da conexão com solução limpadora;O adesivo deve ser aplicado na bolsa da conexão e na ponta do tubo; após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos.Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter a tubulação às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.				
05.11.03	SINAPI	89714	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">Os tubos devem ser soldados com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;Limpar a ponta do tubo e a bolsa da conexão com solução limpadora;O adesivo deve ser aplicado na bolsa da conexão e na ponta do tubo; após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos.Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter a tubulação às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.				
05.11.04	SINAPI	89724	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">As conexões devem ser soldadas com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;Limpar a ponta e a bolsa com solução limpadora;O adesivo deve ser aplicado na bolsa (camada fina) e na ponta (camada mais espessa); após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos.Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter o sistema instalado às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

78
SINFRA
Nº 017

Nº
1000
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

05.11.05	SINAPI	89744	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN
Detalhamento: <ul style="list-style-type: none">• As conexões devem ser soldadas com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;• Limpar a ponta e a bolsa com solução limpadora;• O adesivo deve ser aplicado na bolsa (camada fina) e na ponta (camada mais espessa); após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos.• Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter o sistema instalado às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.				
05.11.06	SINAPI	89495	RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAIS DE ENCAMINHAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL. AF_12/2014	UN
Detalhamento: <ul style="list-style-type: none">• Limpar o local de instalação do ralo;• Soldar as conexões com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;• Limpar a ponta e a bolsa das conexões com solução limpadora;• Marcar a profundidade da bolsa na ponta;• Fazer um chanfro na ponta para facilitar o encaixe;• Aplicar adesivo na bolsa da conexão (camada fina) e ponta do tubo (camada mais espessa);• Encaixar a ponta chanfrada no fundo da bolsa. Após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos;• Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter a tubulação às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.				
05.11.07	SEINFRA-CE	C0636	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA - 1/2 TIJOLO COMUM	M2
Detalhamento: <ul style="list-style-type: none">• Será executada caixa de passagem em alvenaria de tijolo maciço, revestida internamente com barra lisa, com lastro de concreto e com tampa pré-moldada de concreto.				
05.11.08	SINAPI	90443	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M
Detalhamento: <ul style="list-style-type: none">• Verificação do projeto;• Execução de marcação para rasgo;• Execução do corte da alvenaria de acordo com marcação prévia utilizando marreta e talhadeira;• Os cortes devem ser gabaritados tanto no traçado quanto na profundidade, para que os tubos embutidos não sejam forçados a fazer curvas ou desvios;• No caso de cortes horizontais ou inclinados, recomenda-se que o diâmetro de qualquer tubulação não seja maior do que um terço da largura do bloco.				
05.11.09	SINAPI	90466	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M
Detalhamento:				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

79
SINFRA
Nº 618/16

Nº
1223
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

<ul style="list-style-type: none">• Lançamento da argamassa por sobre o rasgo até sua total cobertura;• Cobrir toda a extensão dos trechos de rasgo de tubulação;• Desempenar as superfícies que sofreram chumbamentos.				
05.11.10	SINAPI	98052	TANQUE SÉPTICO CIRCULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIÂMETRO INTERNO = 1,10 M, ALTURA INTERNA = 2,50 M, VOLUME ÚTIL: 2138,2 L (PARA 5 CONTRIBUINTES), AF_05/2018	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Após execução da escavação e, caso seja necessário, da contenção da cava, preparar o fundo com lastro de brita;• Sobre o lastro de brita, posicionar a laje de fundo pré-moldada com a retroescavadeira;• Sobre a laje de fundo, posicionar os anéis pré-moldados do balão com a retroescavadeira, assentá los com argamassa e revestir as juntas internamente;• Em seguida, posicionar a laje de transição pré-moldada com a retroescavadeira e assentá-la com argamassa;• Por fim, colocar a tampa pré-moldada.				
05.11.11	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.015	SUMIDOURO CONCRETO PRE MOLDADO, COMPLETO, PARA 50 CONTRIBUINTES	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Após execução da escavação e, caso seja necessário, da contenção da cava, preparar o fundo com lastro de areia;• Sobre o lastro de areia, assentar os blocos de concreto com argamassa aplicada com colher, deixando 6 cm de abertura vertical entre os blocos, atentando-se para o posicionamento do tubo de entrada, até a altura da cinta horizontal;• Executar os reforços verticais com armadura e graute nos 4 cantos do sumidouro;• Em seguida, executar a cinta sobre a alvenaria com canaletas de concreto, armadura e graute;• Concluída a alvenaria, colocar a brita para compor o fundo drenante com a retroescavadeira;• Por fim, colocar as peças pré-moldadas de fechamento sobre o sumidouro.				
05.11.12	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.016	FILTRO ANAERÓBIO, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE *1100* LITROS (NBR 13969), FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Após execução da escavação e, caso seja necessário, da contenção da cava, preparar o fundo com lastro de brita;• Sobre o lastro de brita, montar o filtro anaeróbico.• Continuar o assentamento dos blocos até a altura da próxima cinta horizontal, atentando-se para o posicionamento dos tubos de entrada e de saída;• Executar segunda etapa dos reforços verticais com armadura e graute nos 4 cantos do filtro anaeróbico;• Após o revestimento, colocar a brita do leito filtrante com a retroescavadeira.				
05.11.13	SINAPI	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2016	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Escavar a vala de acordo com o projeto de engenharia.• A escavação deve atender às exigências da NR 18.				
05.11.14	SINAPI	94342	ATERRO MANUAL DE VALAS COM AREIA PARA ATERRO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_05/2016	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Inicia-se, quando necessário, com a umidificação do solo afim de atingir o teor umidade ótima de compactação prevista em projeto.• Escavação da vala de acordo com o projeto de engenharia.• A escavação deve atender às exigências da NR 18.				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

80
SINFRA
Nº 619

Nº
1224
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

05.12			INSTALAÇÕES COMBATE À INCÊNDIO	
05.12.01	SINAPI	72554	EXTINTOR DE CO2 6KG - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN
Detalhamento:				
• Será fornecido e instalado extintores de CO2 de 6 kg.				
05.12.02	SEINFRA-CE	C4394	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA	UN
Detalhamento:				
• Verifica-se o local de instalação da luminária, próximo a uma tomada;				
• Fixa-se a luminária de emergência através de parafusos;				
• Em seguida é feita a conexão do plug da luminária à tomada.				
05.12.03	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.018	PLACA DE SINALIZAÇÃO EMERGÊNCIA SAÍDA E EXTINTORES, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN
Detalhamento:				
• Será feita o fornecimento e instalação de placas de sinalização de emergência de saída e indicação de extintores.				
05.13			LOUÇAS, METAIS E BANCADAS	
05.13.01	SINAPI	86931	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA, INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2 X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN
Detalhamento:				
• Vide recomendações das composições auxiliares.				
05.13.02	SINAPI	86904	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN
Detalhamento:				
• Posicionar o conjunto completo (peça e coluna) na posição final, nivelar, marcar os pontos de fixação, em seguida, fazer as furações.				
• Posicionar a louça, nivelar e parafusar.				
• Rejuntar utilizando argamassa industrializada de rejuntamento flexível.				
05.13.03	SINAPI	86881	SIFÃO DO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO 1 X 1.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN
Detalhamento:				
• Conectar a entrada do sifão à válvula (pia ou lavatório).				
• Verificar se a saída do esgoto está desobstruída e se a altura está adequada para a instalação do componente.				
• Conectar a saída do sifão à conexão de esgoto.				
05.13.04	SINAPI	95544	PAPELEIRA DE PAREDE EM METAL CROMADO SEM TAMPA, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_10/2016	UN
Detalhamento:				
• Vide recomendações da composição auxiliar.				
05.13.05	SINAPI	95547	SABONETEIRA PLÁSTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO COM RESERVATÓRIO 800 A 1500 ML, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_10/2016	UN
Detalhamento:				
• Vide recomendações da composição auxiliar.				
05.13.06	SINAPI	86915	TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2" OU 3/4", PARA LAVATÓRIO, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E	UN



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

81
SINERA
Nº 620/14

Nº
1005
CPLA

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

INSTALAÇÃO. AF_12/2013				
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Introduzir o tubo roscado na canopla e instalar o corpo da torneira no orifício da mesa destinado ao seu encaixe.• Fixar por baixo da bancada com a porca.				
05.14			PINTURA	
05.14.01	SINAPI	88497	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Observar a superfície: deve estar limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor antes de qualquer aplicação;• Se necessário, amolecer o produto em água potável, conforme fabricante;• Aplicar em camadas finas com espátula ou desempenadeira até obter o nivelamento desejado;• Aguardar a secagem da primeira demão e aplicar a segunda demão de massa;• Aguardar a secagem final para efetuar o lixamento final e remoção do pó.				
05.14.02	SINAPI	88489	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Observar a superfície: deve estar limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor antes de qualquer aplicação;• Diluir a tinta em água potável, conforme fabricante;• Aplicar duas demãos de tinta com rolo ou trincha. Respeitar o intervalo de tempo entre as duas aplicações.				
05.14.03	SINAPI	88487	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Observar a superfície: deve estar limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor antes de qualquer aplicação;• Diluir a tinta em água potável, conforme fabricante;• Aplicar duas demãos de tinta com rolo ou trincha. Respeitar o intervalo de tempo entre as duas aplicações.				
05.14.04	SINAPI	74133/2	EMASSAMENTO COM MASSA A OLEO, DUAS DEMÃOS	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Observar a superfície: deve estar limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor antes de qualquer aplicação;• Se necessário, amolecer o produto em água potável, conforme fabricante;• Aplicar em camadas finas com espátula ou desempenadeira até obter o nivelamento desejado;• Aguardar a secagem da primeira demão e aplicar a segunda demão de massa;• Aguardar a secagem final para efetuar o lixamento final e remoção do pó.				
05.14.05	SINAPI	73739/1	PINTURA ESMALTE ACETINADO EM MADEIRA, DUAS DEMÃOS	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Observar a superfície: deve estar limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor antes de qualquer aplicação;• Aplicar duas demãos de tinta com rolo ou trincha. Respeitar o intervalo de tempo entre as duas aplicações.				
05.15			SERVIÇOS EXTERNOS E COMPLEMENTARES	
05.15.01	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.025	PINTURA DE LOGOTIPO	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Será feita a pintura do logotipo com tinta acrílica.				
05.15.02	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.019	PLACA DE ACRILICO TRANSPARENTE ADESIVADA PARA SINALIZACAO DE AMBIENTES, COM BORDA POLIDA, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

82

SINFRA
Nº 621

Nº
1226
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Detalhamento:				
• Serão colocadas placas de identificação de ambiente para todos os ambientes.				
05.15.03	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.048	LIMPEZA FINAL DA OBRA	M2
Detalhamento:				
• A CONSTRUTORA deverá ao longo da obra procurar manter o canteiro e os locais em obra organizados e, na medida do possível, limpos, antes da entrega da obra deverá ser elaborada a limpeza geral da área externa.				
• Para a limpeza, deverá ser usado de um modo geral água e sabão neutro. O uso de detergentes, solventes e removedores químicos, deverá ser restrito e feito de modo a não causar danos às superfícies e peças. Deverão ser utilizados apenas os produtos especificados pelos fabricantes dos materiais e componentes empregados na obra.				
• Antes de ser utilizado material de limpeza específico, as superfícies deverão ser limpas de respingos de tinta, manchas ou argamassa.				
• O desentulho da obra deverá ser feito periodicamente e de acordo com as recomendações da FISCALIZAÇÃO, ao término dos serviços, será removido todo o entulho do terreno, sendo cuidadosamente limpos e varridos os acessos.				
06			CENTRAL DE TRIAGEM	
06.01			SERVIÇOS INICIAIS	
06.01.01	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.004	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES	M2
Detalhamento:				
• Verifica-se o comprimento do trecho da instalação;				
• Corta-se o comprimento necessário das peças de madeira;				
• Com a cavadeira faz-se a escavação no local onde será inserido o pontalete (peça de madeira);				
• O pontalete é inserido no solo; o nível é verificado durante este procedimento;				
• Interligam-se os pontaletes com duas tábuas, no seu topo, formando um "L";				
• Coloca-se travamento de madeira na base de cada pontalete para sustentar a estrutura do gabarito;				
• No solo, faz-se o chumbamento, com concreto, dos pontaletes;				
• Em seguida, é feita a pintura da tábua (lado de dentro do gabarito) e da madeira do topo ("L").				
06.02			MOVIMENTAÇÃO DE TERRA	
06.02.01	SICRO	1600400	LIMPEZA MANUAL DO TERRENO - PREPARO E REGULARIZAÇÃO DE TERRENO IRREGULAR	M²
Detalhamento:				
• Será feita a limpeza manual do terreno com o preparo e regularização do terreno irregular.				
06.02.02	SEINFRA-CE	C0329	ATERRO C/COMPACTAÇÃO MECÂNICA E CONTROLE, MAT. PRODUZIDO (S/TRANSP.)	M3
Detalhamento:				
• O solo é transportado entre a jazida e a frente de serviço através de caminhões basculantes que o despejam no local de execução do serviço (o transporte não está incluso na composição).				
• A motoniveladora percorre todo o trecho espalhando e nivelando o material até atingir a espessura da camada prevista em projeto.				
• Caso o teor de umidade se apresente abaixo do limite especificado em projeto, procede-se com o umedecimento da camada através do caminhão pipa.				
• Caso o teor de umidade se apresente acima do limite especificado em projeto, procede-se com a aeração da camada através do trator agrícola com grade de discos.				
• Com o material dentro do teor de umidade especificado em projeto, executa-se a compactação da camada utilizando-se				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

83
SINFRA
Nº 629

Nº
1227
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

rolo compactador pé de carneiro, na quantidade de fechas prevista em projeto, a fim de atender as exigências de compactação.				
• Posterior à compactação procede-se com os ensaios do grau de compactação (não inclusos na composição).				
06.03			INFRAESTRUTURA	
06.03.01	SINAPI	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2016	M3
Detalhamento:				
• Escavar a vala de acordo com o projeto de engenharia.				
• A escavação deve atender às exigências da NR 18.				
06.03.02	SINAPI	96995	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M3
Detalhamento:				
• Lançamento manual do material de reaterro, em camadas, seguido de apiloamento manual com soquete.				
• O reaterro deve atender às exigências da NR 18.				
06.03.03	SINAPI	83534	LASTRO DE CONCRETO, PREPARO MECÂNICO, INCLUSOS ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, LANÇAMENTO E ADENSAMENTO	M3
Detalhamento:				
• Lançar e espalhar o concreto sobre solo firme e compactado ou sobre lastro de brita.				
• Em áreas extensas ou sujeitas a grande solicitação, prever juntas conforme utilização ou previsto em projeto.				
• Nivelar a superfície final.				
06.03.04	SEINFRA-CE	C1400	FORMA DE TÁBUAS DE 1" DE 3A. P/FUNDAÇÕES UTIL. 5 X	M2
Detalhamento:				
• A partir dos projetos de fabricação de fôrmas, conferir as medidas e realizar o corte das peças de madeira não aparelhada; em obediência ao projeto, observar perfeita marcação das posições dos cortes, utilizando trena metálica calibrada, esquadro de braços longos, transferidor mecânico ou marcador eletrônico de ângulo, etc;				
• Com os sarrafos, montar as gravatas de estruturação da fôrma da sapata;				
• Pregar a tábua nas gravatas;				
• Executar demais dispositivos do sistema de fôrmas, conforme projeto de fabricação.				
• Fazer a marcação das faces para auxílio na montagem das fôrmas.				
• Posicionar as quatro faces da base da sapata, conforme projeto, e pregá las com prego de cabeça dupla.				
• Escorar as laterais com sarrafos de madeira apoiados no terreno.				
• Fixar estrutura de delimitação da altura e abertura do tronco de pirâmide.				
06.03.05	SINAPI	94965	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3
Detalhamento:				
• Lançar parte da água e todo agregado na betoneira, colocando-a em movimento;				
• Lançar o cimento conforme dosagem indicada;				
• Após algumas voltas da betoneira, lançar o restante da água;				
• Respeitar o tempo mínimo de mistura indicado pela normalização técnica e/ou pelo fabricante do equipamento, permitindo a mistura homogênea de todos os materiais.				
06.03.06	SINAPI	92873	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_12/2015	M3
Detalhamento:				
• Antes do lançamento do concreto, assegurar-se que as armaduras atendem a todas as disposições do projeto estrutural e				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

84
SINAPI
Nº 623

Nº
1228
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

que todos os embutidos foram adequadamente instalados nas fôrmas (gabaritos para introdução de furos nas vigas e lajes, eletrodutos, caixas de elétrica e outros);

- Assegurar-se da correta montagem das fôrmas (geometria dos elementos, nivelamento, estanqueidade etc) e do cimbramento, e verificar a condição de estanqueidade das fôrmas, de maneira a evitar a fuga de pasta de cimento;
- Verificar se a resistência característica e/ou o traço declarado corresponde ao pedido de compra, se o concreto está com a trabalhabilidade especificada e se não foi ultrapassado o tempo de início de pega do concreto (tempo decorrido desde a saída da usina até a chegada na obra) – verificações com base na Nota Fiscal / documento de entrega;
- Após a verificação da trabalhabilidade (abatimento / "slump") e moldagem de corpos de prova para controle da resistência à compressão do concreto, lançar o material com a utilização de baldes e funil e adensá-lo com uso de vibrador de imersão, de forma a que toda a armadura e os componentes embutidos sejam adequadamente envolvidos na massa de concreto;
- Adensar o concreto de forma homogênea, conforme NBR 14931:2004, a fim de não se formarem ninhos, evitando-se vibrações em excesso que venham a causar exsudação da pasta / segregação do material;
- Conferir o prumo da estrutura ao final da execução.

06.03.07	SINAPI	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG
----------	--------	-------	--	----

Detalhamento:

- Com as barras já cortadas e dobradas, executar a montagem da armadura, fixando as diversas partes com arame recozido, respeitando o projeto estrutural;
- Dispor os espaçadores plásticos com afastamento de no máximo 50cm e amarrá-los à armadura de forma a garantir o cobrimento mínimo indicado em projeto;
- Posicionar a armadura na fôrma e fixá-la de modo que não apresente risco de deslocamento durante a concretagem.

06.03.08	SINAPI	92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG
----------	--------	-------	--	----

Detalhamento:

- Com as barras já cortadas e dobradas, executar a montagem da armadura, fixando as diversas partes com arame recozido, respeitando o projeto estrutural;
- Dispor os espaçadores plásticos com afastamento de no máximo 50cm e amarrá-los à armadura de forma a garantir o cobrimento mínimo indicado em projeto;
- Posicionar a armadura na fôrma e fixá-la de modo que não apresente risco de deslocamento durante a concretagem.

06.03.09	SINAPI	92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG
----------	--------	-------	---	----

Detalhamento:

- Com as barras já cortadas e dobradas, executar a montagem da armadura, fixando as diversas partes com arame recozido, respeitando o projeto estrutural;
- Dispor os espaçadores plásticos com afastamento de no máximo 50cm e amarrá-los à armadura de forma a garantir o cobrimento mínimo indicado em projeto;
- Posicionar a armadura na fôrma e fixá-la de modo que não apresente risco de deslocamento durante a concretagem.

06.03.10	SINAPI	92763	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG
----------	--------	-------	---	----



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINFRA⁸⁵
Nº 6247
700

Nº
1229
CPLW

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Com as barras já cortadas e dobradas, executar a montagem da armadura, fixando as diversas partes com arame recozido, respeitando o projeto estrutural;• Dispor os espaçadores plásticos com afastamento de no máximo 50cm e amarrá-los à armadura de forma a garantir o cobrimento mínimo indicado em projeto;• Posicionar a armadura na fôrma e fixá-la de modo que não apresente risco de deslocamento durante a concretagem.				
06.03.11	SINAPI	74106/1	IMPERMEABILIZAÇÃO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUAS DEMAOS.	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Será feita a impermeabilização das estruturas enterradas, com tinta asfáltica, com duas demãos.				
06.04			SUPERESTRUTURA	
06.04.01	SEINFRA-CE	C2827	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA RESINADA, ESP.= 10MM UTIL. 3X	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• A partir dos projetos de fabricação de fôrmas, conferir as medidas e realizar o corte das peças de madeira não aparelhada; em obediência ao projeto, observar perfeita marcação das posições dos cortes, utilizando trena metálica calibrada, esquadro de braços longos, transferidor mecânico ou marcador eletrônico de ângulo, etc;• Com os sarrafos, montar as gravatas de estruturação da fôrma da sapata;• Pregar a tábua nas gravatas;• Executar demais dispositivos do sistema de fôrmas, conforme projeto de fabricação.• Fazer a marcação das faces para auxílio na montagem das fôrmas.• Posicionar as quatro faces da base da sapata, conforme projeto, e pregá-las com prego de cabeça dupla.• Escorar as laterais com sarrafos de madeira apoiados no terreno.• Fixar estrutura de delimitação da altura e abertura do tronco de pirâmide.				
06.04.02	SINAPI	94965	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Lançar parte da água e todo agregado na betoneira, colocando-a em movimento;• Lançar o cimento conforme dosagem indicada;• Após algumas voltas da betoneira, lançar o restante da água;• Respeitar o tempo mínimo de mistura indicado pela normalização técnica e/ou pelo fabricante do equipamento, permitindo a mistura homogênea de todos os materiais.				
06.04.03	SINAPI	92873	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_12/2015	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Antes do lançamento do concreto, assegurar-se que as armaduras atendem a todas as disposições do projeto estrutural e que todos os embutidos foram adequadamente instalados nas fôrmas (gabaritos para introdução de furos nas vigas e lajes, eletrodutos, caixas de elétrica e outros);• Assegurar-se da correta montagem das fôrmas (geometria dos elementos, nivelamento, estanqueidade etc) e do cimbramento, e verificar a condição de estanqueidade das fôrmas, de maneira a evitar a fuga de pasta de cimento;• Verificar se a resistência característica e/ou o traço declarado corresponde ao pedido de compra, se o concreto está com a trabalhabilidade especificada e se não foi ultrapassado o tempo de início de pega do concreto (tempo decorrido desde a saída da usina até a chegada na obra) – verificações com base na Nota Fiscal / documento de entrega;• Após a verificação da trabalhabilidade (abatimento / "slump") e moldagem de corpos de prova para controle da resistência à compressão do concreto, lançar o material com a utilização de baldes e funil e adensá-lo com uso de vibrador de imersão,				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINIFRA
Nº 623/16

Nº
1230
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

de forma a que toda a armadura e os componentes embutidos sejam adequadamente envolvidos na massa de concreto;				
• Adensar o concreto de forma homogênea, conforme NBR 14931:2004, a fim de não se formarem ninhos, evitando-se vibrações em excesso que venham a causar exsudação da pasta / segregação do material;				
• Conferir o prumo da estrutura ao final da execução.				
06.04.04	SINAPI	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG
Detalhamento:				
• Com as barras já cortadas e dobradas, executar a montagem da armadura, fixando as diversas partes com arame recozido, respeitando o projeto estrutural;				
• Disponer os espaçadores plásticos com afastamento de no máximo 50cm e amarrá-los à armadura de forma a garantir o cobrimento mínimo indicado em projeto;				
• Posicionar a armadura na fôrma e fixá-la de modo que não apresente risco de deslocamento durante a concretagem.				
06.04.05	SINAPI	92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG
Detalhamento:				
• Com as barras já cortadas e dobradas, executar a montagem da armadura, fixando as diversas partes com arame recozido, respeitando o projeto estrutural;				
• Disponer os espaçadores plásticos com afastamento de no máximo 50cm e amarrá-los à armadura de forma a garantir o cobrimento mínimo indicado em projeto;				
• Posicionar a armadura na fôrma e fixá-la de modo que não apresente risco de deslocamento durante a concretagem.				
06.04.06	SINAPI	92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG
Detalhamento:				
• Com as barras já cortadas e dobradas, executar a montagem da armadura, fixando as diversas partes com arame recozido, respeitando o projeto estrutural;				
• Disponer os espaçadores plásticos com afastamento de no máximo 50cm e amarrá-los à armadura de forma a garantir o cobrimento mínimo indicado em projeto;				
• Posicionar a armadura na fôrma e fixá-la de modo que não apresente risco de deslocamento durante a concretagem.				
06.04.07	SINAPI	92763	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG
Detalhamento:				
• Com as barras já cortadas e dobradas, executar a montagem da armadura, fixando as diversas partes com arame recozido, respeitando o projeto estrutural;				
• Disponer os espaçadores plásticos com afastamento de no máximo 50cm e amarrá-los à armadura de forma a garantir o cobrimento mínimo indicado em projeto;				
• Posicionar a armadura na fôrma e fixá-la de modo que não apresente risco de deslocamento durante a concretagem.				
06.05			ALVENARIA	



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINRA
Nº 626

Nº
1231
CPW

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

06.05.01	SINAPI	C0068	ALVENARIA ESTRUTURAL DE BLOCO DE CONCRETO (14X19X39)CM C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP=14 CM	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Demarcação da alvenaria: materialização dos eixos ortogonais de referência, demarcação das faces das paredes a partir destes eixos, execução da primeira fiada;• Elevação da alvenaria: assentamento dos componentes com a utilização de argamassa aplicada com palheta.				
06.05.02	SINAPI	73774/1	DIVISÓRIA EM MARMORITE ESPESSURA 35MM, CHUMBAMENTO NO PISO E PAREDE COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, POLIMENTO MANUAL, EXCLUSIVE FERRAGENS	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Posicionar os dispositivos de amarração das divisórias de acordo com as especificações do projeto e fixá-los com uso de argamassa;• Demarcar a divisória – materialização dos eixos de referência, demarcação das faces das divisórias a partir dos eixos ortogonais, posicionamento dos escantilhões para demarcação em plumo.				
06.05.03	SINAPI	93182	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Aplicar desmoldante na área de fôrma que ficará em contato com o concreto;• Posicionar os vergalhões de aço com espaçadores, de forma a garantir cobertura mínimo;• Concretar as peças e realizar a cura das peças;• Após adquirir resistência necessária para desfôrma e utilização, assentar no vão junto com o restante da alvenaria de vedação.				
06.05.04	SINAPI	93183	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Aplicar desmoldante na área de fôrma que ficará em contato com o concreto;• Posicionar os vergalhões de aço com espaçadores, de forma a garantir cobertura mínimo;• Concretar as peças e realizar a cura das peças;• Após adquirir resistência necessária para desfôrma e utilização, assentar no vão junto com o restante da alvenaria de vedação.				
06.05.05	SINAPI	93184	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA PORTAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Aplicar desmoldante na área de fôrma que ficará em contato com o concreto;• Posicionar os vergalhões de aço com espaçadores, de forma a garantir cobertura mínimo;• Concretar as peças e realizar a cura das peças;• Após adquirir resistência necessária para desfôrma e utilização, assentar no vão junto com o restante da alvenaria de vedação.				
06.06			ESQUADRIA	
06.06.01	SINAPI	90849	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, SEM FECHADURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2015	UN



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SIFRA
Nº 627/f

Nº
1232
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Detalhamento:

- Utilizar gabarito para portas de 80x210cm devidamente no esquadro;
- Pregar a travessa nos dois montantes utilizando os pregos de 18x30;
- Pregar os sarrafos utilizados como travas nos dois ângulos superiores e em dois pontos perpendiculares aos montantes, em ambos os lados do batente, com pregos de 12x12, garantindo o esquadro da estrutura;
- Conferir se o vão deixado pela obra está de acordo com as dimensões da porta, com previsão de folga de 3 cm tanto no topo como nas laterais do vão;
- Em cinco posições equi-espaçadas ao longo dos seus montantes (pernas), executar pré-furos com broca de 3mm e cravar pregos em diagonal, dois a dois, formando um "X"; utilizar pregos galvanizados com cabeça, bitola 19 x 36, cravando dois pregos a 10cm tanto do topo como da base de cada montante;
- Aplicar uma demão de emulsão betuminosa a frio na face externa do marco, formando uma camada de proteção;
- Colocar calços de madeira para apoio e posicionamento do marco no interior do vão;
- Conferir sentido de abertura da porta, cota da soleira, prumo, nível e alinhamento do marco com a face da parede;
- Preencher com argamassa toda a extensão do vão entre o marco/batente e a parede; a argamassa deve ser aplicada com consistência de "farofa" (semi-seca), sendo bem apiloada entre o marco e o contorno do vão;
- No mínimo 24 horas após a aplicação inicial, retirar os calços de madeira e preencher os espaços com argamassa "farofa";
- Medir a travessa superior do marco e recortar o trecho correspondente do alizar com pequena folga;
- Com auxílio de gabarito, executar os cortes a 45° (meia-esquadria) nas extremidades da peça que guarnecerá o topo do marco / batente;
- Verificar a altura dos alizares que serão fixados nos montantes dos batentes e serrar o excedente;
- Apontar dois pregos na parte central da peça anteriormente recortada e posicioná-la exatamente no topo do marco / batente; não promover a fixação definitiva;
- Encaixar na peça pré-fixada os alizares nos montantes do marco / batente (na sua posição final) e riscar com lápis a posição do corte a 45°, utilizando como gabarito a peça pré-fixada;
- Promover o corte a 45° das extremidades dos alizares (peças correspondentes aos montantes) e fixar os alizares com pregos sem cabeça, espaçados a cada 20 ou 25cm, iniciando pela peça superior;
- Posicionar a folha de porta no marco / batente para marcar (riscar) os trechos que devem ser ajustados. O ajuste deve ser feito deixando-se folga de 3 mm em relação a todo o contorno do marco / batente e de 8mm em relação ao nível final do piso acabado. Os cortes, se necessários, devem ser feitos com plaina e formão;
- Marcar a posição das dobradiças;
- Marcar, com auxílio do traçador de altura (graminho), a profundidade do corte para a instalação das dobradiças;
- Nas posições marcadas, executar os encaixes das dobradiças com o auxílio de formão bem afiado;
- Parafusar as dobradiças na folha de porta;

06.06.02	SINAPI	90850	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 90X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, SEM FECHADURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2015	UN
----------	--------	-------	---	----

Detalhamento:

- Utilizar gabarito para portas de 90x210cm devidamente no esquadro;
- Pregar a travessa nos dois montantes utilizando os pregos de 18x30;
- Pregar os sarrafos utilizados como travas nos dois ângulos superiores e em dois pontos perpendiculares aos montantes, em ambos os lados do batente, com pregos de 12x12, garantindo o esquadro da estrutura;
- Conferir se o vão deixado pela obra está de acordo com as dimensões da porta, com previsão de folga de 3 cm tanto no topo como nas laterais do vão;
- Em cinco posições equi-espaçadas ao longo dos seus montantes (pernas), executar pré-furos com broca de 3mm e cravar pregos em diagonal, dois a dois, formando um "X"; utilizar pregos galvanizados com cabeça, bitola 19 x 36, cravando dois pregos a 10cm tanto do topo como da base de cada montante;



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

89
SINFRA
Nº 628

Nº
1233
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

- Aplicar uma demão de emulsão betuminosa a frio na face externa do marco, formando uma camada de proteção;
- Colocar calços de madeira para apoio e posicionamento do marco no interior do vão;
- Conferir sentido de abertura da porta, cota da soleira, prumo, nível e alinhamento do marco com a face da parede;
- Preencher com argamassa toda a extensão do vão entre o marco/batente e a parede; a argamassa deve ser aplicada com consistência de "farofa" (semi-seca), sendo bem apiloada entre o marco e o contorno do vão;
- No mínimo 24 horas após a aplicação inicial, retirar os calços de madeira e preencher os espaços com argamassa "farofa";
- Medir a travessa superior do marco e recortar o trecho correspondente do alizar com pequena folga;
- Com auxílio de gabarito, executar os cortes a 45° (meia-esquadria) nas extremidades da peça que guarnecerá o topo do marco / batente;
- Verificar a altura dos alizares que serão fixados nos montantes dos batentes e serrar o excedente;
- Apontar dois pregos na parte central da peça anteriormente recortada e posicioná-la exatamente no topo do marco / batente; não promover a fixação definitiva;
- Encaixar na peça pré-fixada os alizares nos montantes do marco / batente (na sua posição final) e riscar com lápis a posição do corte a 45°, utilizando como gabarito a peça pré-fixada;
- Promover o corte a 45° das extremidades dos alizares (peças correspondentes aos montantes) e fixar os alizares com pregos sem cabeça, espaçados a cada 20 ou 25cm, iniciando pela peça superior;
- Posicionar a folha de porta no marco / batente para marcar (riscar) os trechos que devem ser ajustados. O ajuste deve ser feito deixando-se folga de 3 mm em relação a todo o contorno do marco / batente e de 8mm em relação ao nível final do piso acabado. Os cortes, se necessários, devem ser feitos com plaina e formão;
- Marcar a posição das dobradiças;
- Marcar, com auxílio do traçador de altura (graminho), a profundidade do corte para a instalação das dobradiças;
- Nas posições marcadas, executar os encaixes das dobradiças com o auxílio de formão bem afiado;
- Parafusar as dobradiças na folha de porta;

06.06.03	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.005	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, LEVE, PADRÃO MÉDIO, 60X190CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2015	UN
----------	--------------------	------------	--	----

Detalhamento:

- Utilizar gabarito para portas de 60x190cm devidamente no esquadro;
- Pregar a travessa nos dois montantes utilizando os pregos de 18x30;
- Pregar os sarrafos utilizados como travas nos dois ângulos superiores e em dois pontos perpendiculares aos montantes, em ambos os lados do batente, com pregos de 12x12, garantindo o esquadro da estrutura;
- Conferir se o vão deixado pela obra está de acordo com as dimensões da porta, com previsão de folga de 3 cm tanto no topo como nas laterais do vão;
- Em cinco posições equi-espaçadas ao longo dos seus montantes (pernas), executar pré-furos com broca de 3mm e cravar pregos em diagonal, dois a dois, formando um "X"; utilizar pregos galvanizados com cabeça, bitola 19 x 36, cravando dois pregos a 10cm tanto do topo como da base de cada montante;
- Aplicar uma demão de emulsão betuminosa a frio na face externa do marco, formando uma camada de proteção;
- Colocar calços de madeira para apoio e posicionamento do marco no interior do vão;
- Conferir sentido de abertura da porta, cota da soleira, prumo, nível e alinhamento do marco com a face da parede;
- Preencher com argamassa toda a extensão do vão entre o marco/batente e a parede; a argamassa deve ser aplicada com consistência de "farofa" (semi-seca), sendo bem apiloada entre o marco e o contorno do vão;
- No mínimo 24 horas após a aplicação inicial, retirar os calços de madeira e preencher os espaços com argamassa "farofa";
- Medir a travessa superior do marco e recortar o trecho correspondente do alizar com pequena folga;
- Com auxílio de gabarito, executar os cortes a 45° (meia-esquadria) nas extremidades da peça que guarnecerá o topo do marco / batente;
- Verificar a altura dos alizares que serão fixados nos montantes dos batentes e serrar o excedente;



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

90
SINFRA
Nº 629

Nº
1234
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

- Apontar dois pregos na parte central da peça anteriormente recortada e posicioná-la exatamente no topo do marco / batente; não promover a fixação definitiva;
- Encaixar na peça pré-fixada os alizares nos montantes do marco / batente (na sua posição final) e riscar com lápis a posição do corte a 45°, utilizando como gabarito a peça pré-fixada;
- Promover o corte a 45° das extremidades dos alizares (peças correspondentes aos montantes) e fixar os alizares com pregos sem cabeça, espaçados a cada 20 ou 25cm, iniciando pela peça superior;
- Posicionar a folha de porta no marco / batente para marcar (riscar) os trechos que devem ser ajustados. O ajuste deve ser feito deixando-se folga de 3 mm em relação a todo o contorno do marco / batente e de 8mm em relação ao nível final do piso acabado. Os cortes, se necessários, devem ser feitos com plaina e formão;
- Marcar a posição das dobradiças;
- Marcar, com auxílio do traçador de altura (graminho), a profundidade do corte para a instalação das dobradiças;
- Nas posições marcadas, executar os encaixes das dobradiças com o auxílio de formão bem afiado;
- Parafusar as dobradiças na folha de porta;

06.06.04	SEINFRA-CE	C1969	PORTA DE AÇO EM CHAPA ONDULADA OU GRADES DE ENROLAR	M2
----------	------------	-------	---	----

Detalhamento:

- Conferir se o vão deixado está de acordo com as dimensões da porta e com a previsão de folga, 2mm no topo e nas laterais do vão;
- Colocar calços de madeira para apoio da porta, intercalando papelão entre os calços e a folha de porta para que a mesma não seja danificada;
- Posicionar a porta no vão e conferir: sentido de abertura da porta, cota da soleira, prumo, nível e alinhamento da porta com a face da parede;
- Marcar com uma ponteira a posição dos furos na parede do vão;
- Retirar a esquadria do vão e executar os furos necessários na alvenaria, utilizando broca de vidia com diâmetro de 10mm;
- Retirar o pó resultante dos furos com auxílio de um pincel ou soprador e encaixar as buchas de nailôn;
- Posicionar novamente a esquadria no vão e parafusá-la no requadramento do vão, repetindo o processo de verificação de prumo, nível e alinhamento;
- Aplicar o selante em toda a volta da esquadria, para garantir a vedação da folga entre o vão e o marco.

06.06.05	SINAPI	91341	PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2015	M2
----------	--------	-------	--	----

Detalhamento:

- Conferir se o vão deixado está de acordo com as dimensões da porta e com a previsão de folga, 2mm no topo e nas laterais do vão;
- Colocar calços de madeira para apoio da porta, intercalando papelão entre os calços e a folha de porta para que a mesma não seja danificada;
- Posicionar a porta no vão e conferir: sentido de abertura da porta, cota da soleira, prumo, nível e alinhamento da porta com a face da parede;
- Marcar com uma ponteira a posição dos furos na parede do vão;
- Retirar a esquadria do vão e executar os furos necessários na alvenaria, utilizando broca de vidia com diâmetro de 10mm;
- Retirar o pó resultante dos furos com auxílio de um pincel ou soprador e encaixar as buchas de nailôn;
- Posicionar novamente a esquadria no vão e parafusá-la no requadramento do vão, repetindo o processo de verificação de prumo, nível e alinhamento;
- Aplicar o selante em toda a volta da esquadria, para garantir a vedação da folga entre o vão e o marco.

06.06.06	SINAPI	94562	JANELA DE AÇO DE CORRER COM 4 FOLHAS PARA VIDRO, COM BATENTE, FERRAGENS E PINTURA ANTICORROSIVA. EXCLUSIVE VIDROS, ALIZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	M2
----------	--------	-------	--	----



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

91
SINERA
Nº 630

Nº
1285
CPLW

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Manter folga em torno de 3 cm entre todo o contorno do quadro da janela e o vão presente na alvenaria;• Introduzir no contorno do vão os nichos onde serão chumbadas as grapas da janela, observando a posição e o tamanho adequados;• Com auxílio de alicate, dobrar as grapas soldadas ou rebitadas nos montantes laterais do quadro da janela, o suficiente para que se alojem perfeitamente nos nichos escarificados na alvenaria;• Aplicar chapisco em todo o contorno do vão, inclusive no interior dos nichos mencionados;• Preencher previamente com argamassa os perfis "U" das travessas inferior e superior do quadro da janela, aguardando o endurecimento da massa;• Com auxílio de calços de madeira, instalados na base e nas laterais do quadro, posicionar a esquadria no vão, mantendo nivelamento com esquadrias laterais do mesmo pavimento e alinhamento com janelas da respectiva prumada do prédio (alinhamento com arames de fachada);• Facear o quadro da janela com taliscas que delimitarão a espessura do revestimento interno da parede, e imobilizá-la com as cunhas de madeira, após cuidadosa conferência da posição em relação à face da parede, cota do peitoril, esquadro, prumo e nivelamento da esquadria;• Preencher com argamassa bem compactada todos os nichos onde se encontram as grapas ("chumbamento com argamassa");• Após secagem do chumbamento, retirar as cunhas de madeira e preencher com argamassa os respectivos vazios e todas as folgas no contorno do quadro;• Após cura e secagem da argamassa de revestimento, limpar bem a parede no contorno da janela, retirar as chapas de aglomerado que protegem a janela e verificar seu perfeito funcionamento.				
06.06.07	SINAPI	74046/2	TARJETA TIPO LIVRE/OCUPADO PARA PORTA DE BANHEIRO	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Fechadura Universal tipo tarjeta livre/ocupado com o corpo em nylon reforçado com fibra de vidro (material de alta resistência mecânica) na cor prata fosca e espelhos de acabamento em policarbonato, impresso nas cores prata.				
06.06.08	SEINFRA-CE	C1518	JANELA DE FERRO TIPO CAIXILHO DE CORRER OU MAXIMAR	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Com auxílio de chapas estreitas de aço ou alumínio, posicionar a esquadria no interior do contramarco, mantendo aproximadamente as mesmas folgas nas duas laterais, no topo e na base;• Utilizando como gabarito a própria esquadria, devidamente nivelada e aprumada, marcar no contramarco a posição dos parafusos e proceder à furação correspondente;• Aplicar material vedante em forma de cordão em todo o contorno do contramarco;• Posicionar a esquadria de fora para dentro da edificação, fazendo pressão no material vedante;• Aparafusar a esquadria no contramarco;• Se as folhas estiverem separadas do marco, posicioná-las nos trilhos e testar seu funcionamento.				
06.06.09	SINAPI	72118	VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESPESSURA 6MM, FORNECIMENTO E INSTALACAO, INCLUSIVE MASSA PARA VEDACAO	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Será realizado o fornecimento e a instalação de vidro temperado incolor com espessura de 6 mm, incluindo massa para vedação				
06.06.10	SEINFRA-CE	C1869	PEITORIL DE GRANITO L= 15 CM	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Será colocado peitoril de granito com largura de 15 cm, em toda as janelas.				
06.07			COBERTURA	



SINERA
Nº 631

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
1236
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

06.07.01	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.029	ESTRUTURA METÁLICA EM TESOURAS OU TRELIÇAS, VÃO LIVRE DE 20M, FORNECIMENTO E MONTAGEM, NÃO SENDO CONSIDERADOS OS FECHAMENTOS METÁLICOS, AS COLUNAS, OS SERVIÇOS GERAIS EM ALVENARIA E CONCRETO, AS TELHAS DE COBERTURA E A PINTURA DE ACABAMENTO	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • A cobertura será com estrutura metálica em tesoura ou treliça, vão livre de até 20 m, com fornecimento e montagem. • A instalação será de acordo com as normas do fabricante aprovada pela fiscalização. 				
06.07.02	SINAPI	94216	TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA E = 30 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_06/2016	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Na execução dos serviços os trabalhadores deverão estar munidos dos EPI's necessários, sendo que os cintos de segurança trava-quedas deverão estar acoplados, através de cordas, a terças ou ganchos vinculados à estrutura; • Os montadores deverão caminhar sobre tábuas apoiadas sobre as terças, sendo as tábuas providas de dispositivos que impeçam seu escorregamento; • Antes do início dos serviços de colocação das telhas devem ser conferidas as disposições de tesouras, meia-tesouras, terças, elementos de contraventamento e outros. Deve ainda ser verificado o distanciamento entre terças, de forma a se atender ao recobrimento transversal especificado no projeto e/ou ao recobrimento mínimo estabelecido pelo fabricante das telhas; • A colocação deve ser feita por fiadas, com as telhas sempre alinhadas na horizontal (fiadas) e na vertical (faixas). A montagem deve ser iniciada do beiral para a cumeeira, sendo as águas opostas montadas simultaneamente no sentido contrário ao vento predominante (telhas a barlavento recobrem telhas a sotavento); • Fixar as telhas em quatro pontos alinhados, sempre na onda alta da telha, utilizando gancho em ferro galvanizado Ø 1/4" ou haste de alumínio Ø 5/16"; • Na fixação não deve ser dado aperto excessivo, que venha a amassar a telha metálica; • As peças cumeeira devem ser montadas no sentido contrário aos ventos dominantes no local da obra, ou seja, peças a barlavento recobrem peças a sotavento. 				
06.07.03	SINAPI	94228	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 50 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_06/2016	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Na execução dos serviços os trabalhadores deverão estar munidos dos EPI's necessários, sendo que os cintos de segurança trava-quedas deverão estar acoplados, através de cordas, a terças ou ganchos vinculados à estrutura (nunca às ripas, que poderão romper ou soltar com certa facilidade); • Os montadores deverão caminhar sobre tábuas apoiadas sobre as terças ou caibros, sendo as tábuas providas de dispositivos que impeçam seu escorregamento; • Observar o fiel cumprimento do projeto da cobertura, atendendo a seção transversal especificada para as calhas e o caimento mínimo de 0,5 % no sentido dos tubos coletores; • Promover a união das peças em aço galvanizado mediante fixação com rebites de repuxo e soldagem com filete contínuo, após conveniente limpeza / aplicação de fluxo nas chapas a serem unidas; • Fixar as peças na estrutura de madeira do telhado por meio de pregos de aço inox regularmente espaçados, rejuntando a cabeça dos pregos com selante a base de poliuretano; 				
06.07.04	SEINFRA-CE	C1002	CUMEEIRA TERMOACÚSTICA	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Será feita a fornecimento e montagem de cumeeira termoacústica, incluindo içamento. 				
06.08			FORRO	



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

93
SINERA
Nº 632

Nº
1237
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

06.08.01	SINAPI	96116	FORRO EM RÉGUAS DE PVC, FRISADO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO. AF_05/2017_P	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Marcar na estrutura periférica (paredes), com o auxílio de uma mangueira ou um nível laser, o local em que será instalado o forro;• Com o auxílio de um cordão de marcação ou fio traçante, marcar a posição exata onde serão fixadas as guias (perfis de acabamento em "U");• Fixar as guias nas paredes (perfis de acabamento em "U");• Com o auxílio do cordão de marcação ou fio traçante, marcar no teto a posição dos eixos dos perfis F-47 e os pontos de fixação dos arames (tirantes);• Observar espaçamento de 1.000 mm entre os arames (tirantes);• Fixar os rebites no teto e prender os arames (tirantes) aos rebites;• Colocar os suportes niveladores nos arames (tirantes);• Encaixar os perfis F-47 (perfis primários) no suporte nivelador, de maneira que fiquem firmes, e ajustar o nível dos perfis na altura correta do rebaixo do teto;• Ajustar o comprimento das régua de PVC, de acordo com as dimensões do ambiente onde serão aplicadas;• Encaixar as régua de PVC já ajustadas no acabamento previamente instalado, deixando uma folga de 5 mm entre o forro e a extremidade do acabamento escolhido;• Fixar as régua de PVC em todas as travessas da estrutura de sustentação;• No último perfil, caso a largura da régua de PVC seja maior que o espaço existente, cortar utilizando um estilete, no lado do encaixe fêmea, de tal maneira que a peça fique com 1 cm a menos que o espaço disponível;• Colocar as duas extremidades da régua dentro do acabamento;• Com a ajuda de uma espátula, encaixar longitudinalmente a régua no acabamento e na régua anterior.				
06.09			REVESTIMENTOS	
06.09.01	SINAPI	87879	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Umedecer a base para evitar ressecamento da argamassa;• Com a argamassa preparada conforme especificado pelo projetista, aplicar com colher de pedreiro vigorosamente, formando uma camada uniforme de espessura de 3 a 5 mm.				
06.09.02	SINAPI	87553	EMBOÇO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADO MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, PARA AMBIENTE COM ÁREA MAIOR QUE 10M2, ESPESSURA DE 10MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Taliscamento da base e Execução das mestras.• Lançamento da argamassa com colher de pedreiro.• Compressão da camada com o dorso da colher de pedreiro.• Sarrafeamento da camada com a régua metálica, seguindo as mestras executadas, retirando-se o excesso.• Acabamento superficial: desempenamento com desempenadeira de madeira.				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINAPI
Nº 6337

Nº
1238
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

06.09.03	SINAPI	87269	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 25X35 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5 M² NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_06/2014	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Aplicar e estender a argamassa de assentamento, sobre uma base totalmente limpa, seca e curada, com o lado liso da desempenadeira formando uma camada uniforme de 3 mm a 4 mm sobre área tal que facilite a colocação das placas cerâmicas e que seja possível respeitar o tempo de abertura, de acordo com as condições atmosféricas e o tipo de argamassa utilizada.• Aplicar o lado denteado da desempenadeira sobre a camada de argamassa formando sulcos.• Assentar cada peça cerâmica, comprimindo manualmente ou aplicando pequenos impactos com martelo de borracha. A espessura de juntas especificada para o tipo de cerâmica deverá ser observada podendo ser obtida empregando-se espaçadores previamente gabaritados.• Após no mínimo 72 horas da aplicação das placas, aplicar a argamassa para rejuntamento com auxílio de uma desempenadeira de EVA ou borracha em movimentos contínuos de vai e vem.• Limpar a área com pano umedecido.				
06.09.04	SINAPI	88648	RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 35X35CM. AF_06/2014	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Cortar as placas cerâmicas em faixas de 7cm de altura.• Aplicar e estender a argamassa de assentamento, sobre uma base totalmente limpa, seca e curada, com o lado liso da desempenadeira, formando uma camada uniforme de 3mm a 4mm sobre área tal que facilite a colocação das placas cerâmicas e que seja possível respeitar o tempo de abertura, de acordo com as condições atmosféricas e o tipo de argamassa utilizada.• Aplicar o lado denteado da desempenadeira sobre a camada de argamassa formando sulcos.• Aplicar uma camada de argamassa colante no tardo das peças.• Assentar cada peça cerâmica, comprimindo manualmente ou aplicando pequenos impactos com martelo de borracha. A espessura de juntas especificada para o tipo de cerâmica deverá ser observada podendo ser obtida empregando-se espaçadores previamente gabaritados.• Após no mínimo 72 horas da aplicação das placas, aplicar a argamassa para rejuntamento com auxílio de uma desempenadeira de EVA ou borracha em movimentos contínuos de vai e vem.• Limpar a área com pano umedecido.				
06.10			PISO	
06.10.01	SEINFRA-CE	C1611	LASTRO DE CONCRETO REGULARIZADO ESP.= 5CM	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Lançar e espalhar o concreto sobre solo firme e compactado ou sobre lastro de brita.• Em áreas extensas ou sujeitas a grande solicitação, prever juntas conforme utilização ou previsto em projeto.• Nivelar a superfície final.				
06.10.02	SINAPI	85662	ARMAÇÃO EM TELA DE AÇO SOLDADA NERVURADA Q-92, AÇO CA-60, 4,2MM, MALHA 15X15CM	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Com as barras já cortadas e dobradas, executar a montagem da armadura, fixando as diversas partes com arame recozido, respeitando o projeto estrutural;• Dispor os espaçadores plásticos com afastamento de no máximo 50cm e amarrá-los à armadura de forma a garantir o cobrimento mínimo indicado em projeto;• Posicionar a armadura na fôrma e fixá-la de modo que não apresente risco de deslocamento durante a concretagem.				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

95

SINFRA
Nº 6347

Nº
1239
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

06.10.03	SINAPI	94965	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Lançar parte da água e todo agregado na betoneira, colocando-a em movimento;• Lançar o cimento conforme dosagem indicada;• Após algumas voltas da betoneira, lançar o restante da água;• Respeitar o tempo mínimo de mistura indicado pela normalização técnica e/ou pelo fabricante do equipamento, permitindo a mistura homogênea de todos os materiais.				
06.10.04	SEINFRA-CE	C1920	PISO INDUSTRIAL NATURAL ESP.= 12MM, INCLUS. POLIMENTO (INTERNO)	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Sobre a camada nivelada de concreto, será instalado o piso industrial de alta resistência, de espessura e 12 mm, incluindo as juntas de dilatação plásticas e o polimento mecanizado.				
06.10.05	SINAPI	87246	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 35X35 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MENOR QUE 5 M2. AF_06/2014	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Aplicar e estender a argamassa de assentamento, sobre a base totalmente limpa, seca e curada, com o lado liso da desempenadeira formando uma camada uniforme de 3 mm a 4 mm sobre área tal que facilite a colocação das placas cerâmicas e que seja possível respeitar o tempo de abertura, de acordo com as condições atmosféricas e o tipo de argamassa utilizada.• Aplicar o lado denteado da desempenadeira sobre a camada de argamassa, formando sulcos.• Assentar cada peça cerâmica, comprimindo manualmente ou aplicando pequenos impactos com martelo de borracha. A espessura de juntas especificada para o tipo de cerâmica deverá ser observada podendo ser obtida empregando-se espaçadores previamente gabaritados.• Após no mínimo 72 horas da aplicação das placas, aplicar a argamassa para rejuntamento com auxílio de uma desempenadeira de EVA ou borracha em movimentos contínuos de vai e vem.• Limpar a área com pano umedecido.				
06.11			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	
06.11.01	SINAPI	91953	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Utilizando os trechos deixados disponíveis nos pontos de fornecimento de energia, ligam-se os cabos aos interruptores (módulos);• Em seguida, fixa-se o módulo ao suporte (não contemplado na composição).				
06.11.02	SINAPI	91959	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Utilizando os trechos deixados disponíveis nos pontos de fornecimento de energia, ligam-se os cabos aos interruptores (módulos);• Em seguida, fixa-se o módulo ao suporte (não contemplado na composição).				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

96

SINFRA
Nº 635

Nº
1240
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

06.11.03	SINAPI	91967	INTERRUPTOR SIMPLES (3 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Utilizando os trechos deixados disponíveis nos pontos de fornecimento de energia, ligam-se os cabos aos interruptores (módulos);• Em seguida, fixa-se o módulo ao suporte (não contemplado na composição).				
06.11.04	SEINFRA-CE	C1640	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA C/1 LÂMPADA DE 20W	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Com a luminária já pronta, ligam-se os cabos da rede elétrica ao reator;• Fixa-se a luminária ao teto através de parafusos.				
06.11.05	SEINFRA-CE	C1663	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA C/ 1 LÂMPADA 40W	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Com a luminária já pronta, ligam-se os cabos da rede elétrica ao reator;• Fixa-se a luminária ao teto através de parafusos.				
06.11.06	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.031	LUMINÁRIA LED COMPLETA C/1 LÂMPADA DE 50W	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Com a luminária já pronta, ligam-se os cabos da rede elétrica ao reator;• Fixa-se a luminária ao teto através de parafusos.				
06.11.07	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.032	LUMINÁRIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 50 W	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Com a luminária já pronta, ligam-se os cabos da rede elétrica ao reator;• Fixa-se a luminária ao teto através de parafusos.				
06.11.08	SINAPI	97599	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2017	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Verifica-se o local de instalação da luminária, próximo a uma tomada;• Fixa-se a luminária de emergência através de parafusos;• Em seguida é feita a conexão do plug da luminária à tomada.				
06.11.09	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Após o eletroduto já estar instalado no local definido, inicia-se o processo de passagem dos cabos;• Faz-se a junção das pontas dos cabos com fita isolante; em trechos longos, recomenda-se a utilização de fita guia;• Com os cabos já preparados, seja com fita isolante ou com fita guia, inicia-se o processo de passagem por dentro dos eletrodutos até chegar à outra extremidade;• Já com os cabos passados de um ponto a outro, deixa-se trechos de cabo para fora dos pontos elétricos para facilitar a futura ligação.				
06.11.10	SINAPI	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

97
SINFRA
Nº 636

Nº
1241
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Após o eletroduto já estar instalado no local definido, inicia-se o processo de passagem dos cabos;• Faz-se a junção das pontas dos cabos com fita isolante; em trechos longos, recomenda-se a utilização de fita guia;• Com os cabos já preparados, seja com fita isolante ou com fita guia, inicia-se o processo de passagem por dentro dos eletrodutos até chegar à outra extremidade;• Já com os cabos passados de um ponto a outro, deixa-se trechos de cabo para fora dos pontos elétricos para facilitar a futura ligação.				
06.11.11	SEINFRA-CE	C0518	CABO COBRE NU 16MM2	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Verifica-se o comprimento do trecho da instalação;• Corta-se o comprimento necessário do rolo de cabo de cobre;• Posiciona-se a cordoalha nos suportes isoladores previamente instalados.				
06.11.12	SINAPI	92000	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Utilizando os trechos deixados disponíveis nos pontos de fornecimento de energia, ligam-se os cabos às tomadas (módulo);• Em seguida, fixa-se o módulo ao suporte (não contemplado na composição).				
06.11.13	SINAPI	91996	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Utilizando os trechos deixados disponíveis nos pontos de fornecimento de energia, ligam-se os cabos às tomadas (módulo);• Em seguida, fixa-se o módulo ao suporte (não contemplado na composição).				
06.11.14	SEINFRA-CE	C2489	TOMADA TRIPOLAR (3P+T) - 32A/380V	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Utilizando os trechos deixados disponíveis nos pontos de fornecimento de energia, ligam-se os cabos às tomadas (módulo);• Em seguida, fixa-se o módulo ao suporte (não contemplado na composição).				
06.11.15	SINAPI	93653	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Encaixa-se o terminal à extremidade do cabo do circuito a ser ligado;• Após o cabo e o terminal estarem prontos, o parafuso do pólo do disjuntor é desencaixado;• Coloca-se o terminal no pólo;• O parafuso é recolocado, fixando o terminal ao disjuntor.				
06.11.16	SINAPI	93654	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Encaixa-se o terminal à extremidade do cabo do circuito a ser ligado;• Após o cabo e o terminal estarem prontos, o parafuso do pólo do disjuntor é desencaixado;• Coloca-se o terminal no pólo;• O parafuso é recolocado, fixando o terminal ao disjuntor.				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

98
SINFRA
Nº 637

Nº
1242
CPW

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

06.11.17	SINAPI	93655	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Encaixa-se o terminal à extremidade do cabo do circuito a ser ligado;• Após o cabo e o terminal estarem prontos, o parafuso do pólo do disjuntor é desencaixado;• Coloca-se o terminal no pólo;• O parafuso é recolocado, fixando o terminal ao disjuntor.				
06.11.18	SINAPI	93656	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Encaixa-se o terminal à extremidade do cabo do circuito a ser ligado;• Após o cabo e o terminal estarem prontos, o parafuso do pólo do disjuntor é desencaixado;• Coloca-se o terminal no pólo;• O parafuso é recolocado, fixando o terminal ao disjuntor.				
06.11.19	SINAPI	93659	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Encaixa-se o terminal à extremidade do cabo do circuito a ser ligado;• Após o cabo e o terminal estarem prontos, o parafuso do pólo do disjuntor é desencaixado;• Coloca-se o terminal no pólo;• O parafuso é recolocado, fixando o terminal ao disjuntor.				
06.11.20	SINAPI	74130/5	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 60 A 100A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Encaixa-se o terminal à extremidade do cabo do circuito a ser ligado;• Após o cabo e o terminal estarem prontos, o parafuso do pólo do disjuntor é desencaixado;• Coloca-se o terminal no pólo;• O parafuso é recolocado, fixando o terminal ao disjuntor.				
06.11.21	SINAPI	96985	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Verifica-se o local da instalação;• O solo é molhado para facilitar a entrada da haste;• A haste é posicionada e martelada no solo até alcançar a profundidade ideal.				
06.11.22	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.008	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA HASTE DE ATERRAMENTO C/TUBO PVC D=300MM TAMPA FOFO	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• O serviço é iniciado com a escavação do poço com altura de 50 cm.• Na sequência é feito o preparo do fundo para cravar a haste de aterramento.• Finalizado o preparo, é feito o assentamento da haste para interligar a cordoalha com a haste.				
06.11.23	SINAPI	83446	CAIXA DE PASSAGEM 30X30X40 COM TAMPA E DRENO BRITA	UN
Detalhamento:				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

99
SINFRA
Nº 638

Nº
1248
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

• Será executada caixa de inspeção em alvenaria de tijolo maciço 30x30x40 cm, revestida internamente com barra lisa, com lastro de brita e com tampa pré-moldada de concreto.				
06.11.24	SEINFRA-CE	C0627	CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA PARAFUSADA 150X150X80MM	UN
Detalhamento:				
• Será executada caixa de passagem com tampa parafusada 150x150x80mm.				
06.11.25	SINAPI	91862	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M
Detalhamento:				
• Verifica-se o comprimento do trecho da instalação; • Corta-se o comprimento necessário da barra do eletroduto de PVC rígido; • Encaixa-se a tarraxa na extremidade do eletroduto; • Faz-se um giro para direita e ¼ de volta para a esquerda; • Repete-se a operação anterior até atingir a rosca no comprimento desejado; • Fixa-se o eletroduto no local definido através de abraçadeiras (os esforços de fixação das abraçadeiras não estão contemplados nesta composição); • As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.				
06.11.26	SINAPI	91863	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M
Detalhamento:				
• Verifica-se o comprimento do trecho da instalação; • Corta-se o comprimento necessário da barra do eletroduto de PVC rígido; • Encaixa-se a tarraxa na extremidade do eletroduto; • Faz-se um giro para direita e ¼ de volta para a esquerda; • Repete-se a operação anterior até atingir a rosca no comprimento desejado; • Fixa-se o eletroduto no local definido através de abraçadeiras (os esforços de fixação das abraçadeiras não estão contemplados nesta composição); • As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.				
06.11.27	SINAPI	91865	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M
Detalhamento:				
• Verifica-se o comprimento do trecho da instalação; • Corta-se o comprimento necessário da barra do eletroduto de PVC rígido; • Encaixa-se a tarraxa na extremidade do eletroduto; • Faz-se um giro para direita e ¼ de volta para a esquerda; • Repete-se a operação anterior até atingir a rosca no comprimento desejado; • Fixa-se o eletroduto no local definido através de abraçadeiras (os esforços de fixação das abraçadeiras não estão contemplados nesta composição); • As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.				
06.11.28	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.009	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 08 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINIFRA
Nº 6397

Nº
1224
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Encaixa-se o fundo do quadro de distribuição de luz no local já estabelecido;• Em seguida fixa-se o barramento principal, que serve como suporte para os disjuntores;• Após, fixa-se o barramento de terra e neutro.				
06.11.29	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.012	AR-CONDICIONADO FRIO SPLIT HI-WALL (PAREDE) 12000 BTU/H, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Será fornecimento e instalado ar condicionado frio split Hi-Wall 12000 BTU/H.				
06.11.30	SICRO	4805750	ESCAVAÇÃO MANUAL EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA	M³
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Escavar a vala de acordo com o projeto de engenharia.• A escavação deve atender às exigências da NR 18.				
06.11.31	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Inicia-se, quando necessário, com a umidificação do solo afim de atingir o teor umidade ótima de compactação prevista em projeto.• Escavação da vala de acordo com o projeto de engenharia.• A escavação deve atender às exigências da NR 18.				
06.12			INSTALAÇÕES DO SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS	
06.12.01	SINAPI	96973	CORDOALHA DE COBRE NU 35 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Verifica-se o comprimento do trecho da instalação;• Corta-se o comprimento necessário do rolo de cabo de cobre;• Posiciona-se a cordoalha nos suportes isoladores previamente instalados.				
06.12.02	SINAPI	96977	CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², ENTERRADA, SEM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Verifica-se o comprimento do trecho da instalação;• Corta-se o comprimento necessário do rolo de cabo de cobre;• Posiciona-se a cordoalha na vala previamente aberta.				
06.12.03	SINAPI	91872	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Verifica-se o comprimento do trecho da instalação;• Corta-se o comprimento necessário da barra do eletroduto de PVC rígido;• Encaixa-se a taraxa na extremidade do eletroduto;• Faz-se um giro para direita e ¼ de volta para a esquerda;• Repete-se a operação anterior até atingir a rosca no comprimento desejado;• Fixa-se o eletroduto no local definido através de abraçadeiras (os esforços de fixação das abraçadeiras não estão contemplados nesta composição);• As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINERA
 Nº 640
 HA

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Nº
 1223
 CPLW

06.12.04	SINAPI	74166/1	CAIXA DE INSPEÇÃO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO DN 60CM COM TAMPA H= 60CM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Limpar o local de instalação da caixa; • Fazer a abertura das entradas com serra copo, no diâmetro de entrada da caixa ou fazendo-se vários furos com uma furadeira, lado a lado, em torno da circunferência interna; • Fazer o acabamento final com lima tipo "meia-cana"; • Fazer um chanfro na ponta para facilitar o encaixe; • Junta soldável para as tubulações de entrada; • Limpar a ponta e a bolsa com solução limpadora; • Soldar as tubulações com adesivo. • Junta elástica pode ser instalada para a tubulação de saída: • Utilizar anel de borracha; • Aplicar pasta lubrificante. 				
06.12.05	SEINFRA-CE	C4761	CAIXA DE LIGAÇÃO PVC 4" X 4"	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Limpar o local de instalação da caixa; • Fazer a abertura das entradas com o sentido dos eletrodutos; • Junta soldável para as tubulações de entrada; • Limpar a ponta e a bolsa com solução limpadora; • Soldar as tubulações com adesivo. • Junta elástica pode ser instalada para a tubulação de saída: • Utilizar anel de borracha; • Aplicar pasta lubrificante. 				
06.12.06	SINAPI	98463	SUORTE ISOLADOR PARA CORDOALHA DE COBRE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Com o suporte isolador posicionado, faz-se a marcação na estrutura da edificação dos dois orifícios; • Com uma furadeira, são feitos os furos na estrutura; • Encaixam-se as buchas; • Em seguida posiciona-se o suporte e a fixação é feita através do parafuso. 				
06.12.07	SINAPI	72315	TERMINAL AEREO EM AÇO GALVANIZADO COM BASE DE FIXACAO H = 30CM	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Será instalado terminais aéreo em aço galvanizado com base de fixação com h = 30 cm. 				
06.12.08	SINAPI	96986	HASTE DE ATERRAMENTO 3/4 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Verifica-se o local da instalação; • O solo é molhado para facilitar a entrada da haste; • A haste é posicionada e martelada no solo até alcançar a profundidade ideal. 				
06.12.09	SINAPI	91174	FIXAÇÃO DE TUBOS VERTICAIS DE PPR DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1 1/2", FIXADA EM PERFILADO EM ALVENARIA. AF_05/2015	M

HA



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

102
SINFRA
Nº 641

Nº
19216
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Verificação do projeto;• Posicionamento da tubulação;• Colocação da abraçadeira;• Fechamento através de parafusos.				
06.12.10	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.030	CAIXA DE EQUALIZAÇÃO DE TERRA EMBUTIR COM 9 TERMINAIS	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Será instalado caixa de equalização, de acordo com o projeto de Sistema de proteção contra descargas atmosféricas e com a FISCALIZAÇÃO.				
06.12.11	SEINFRA-CE	C3909	SOLDA EXOTÉRMICA	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Será executado a solda exotérmica para a união dos cabos de cobre NU nas hastes de aterramento, de acordo com o projeto de Sistema de Proteção de Descargas Atmosféricas e com a FISCALIZAÇÃO.				
06.12.12	SINAPI	4805750	ESCAVAÇÃO MANUAL EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA	M³
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Escavar a vala de acordo com o projeto de engenharia.• A escavação deve atender às exigências da NR 18.				
06.12.13	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Inicia-se, quando necessário, com a umidificação do solo afim de atingir o teor umidade ótima de compactação prevista em projeto.• Escavação da vala de acordo com o projeto de engenharia.• A escavação deve atender às exigências da NR 18.				
06.13			INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS	
06.13.01	SINAPI	89356	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Os tubos devem ser soldados com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;• Limpar a ponta e a bolsa dos tubos com solução limpadora;• O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa da conexão e na extremidade do tubo. Encaixar a ponta do tubo na bolsa da conexão aplicando ¼ de volta. Manter a junta sobre pressão manual por aproximadamente 5 minutos;• Após soldagem, aguardar 12 horas antes de submeter a tubulação às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.				
06.13.02	SINAPI	89357	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Os tubos devem ser soldados com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;• Limpar a ponta e a bolsa dos tubos com solução limpadora;• O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa da conexão e na extremidade do tubo. Encaixar a ponta do tubo na bolsa da conexão aplicando ¼ de volta. Manter a junta sobre pressão manual por aproximadamente 5 minutos;				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

103

SINERA
Nº 642

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Nº 1247
CPL

• Após soldagem, aguardar 12 horas antes de submeter a tubulação às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.

06.13.03	SINAPI	89449	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	M
----------	--------	-------	--	---

Detalhamento:

- Os tubos devem ser soldados com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;
- Limpar a ponta e a bolsa dos tubos com solução limpadora;
- O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa da conexão e na extremidade do tubo. Encaixar a ponta do tubo na bolsa da conexão aplicando ¼ de volta. Manter a junta sobre pressão manual por aproximadamente 5 minutos;
- Após soldagem, aguardar 12 horas antes de submeter a tubulação às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.

06.13.04	SINAPI	89395	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN
----------	--------	-------	---	----

Detalhamento:

- As conexões devem ser soldadas com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;
- Limpar a ponta e a bolsa com solução limpadora;
- O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa (camada fina) e na ponta do tubo (camada mais espessa). Após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC. Não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos;
- Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter o sistema às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.

06.13.05	SEINFRA-CE	C0497	BUCHA REDUÇÃO PVC ROSC. D=1"X3/4" (32X25MM)	UN
----------	------------	-------	---	----

Detalhamento:

- As conexões devem ser soldadas com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;
- Limpar a ponta e a bolsa com solução limpadora;
- O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa (camada fina) e na ponta do tubo (camada mais espessa). Após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC. Não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos;
- Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter o sistema às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.

06.13.06	SEINFRA-CE	C2409	TÊ REDUÇÃO PVC SOLD. MARROM D=50X32MM (1 1/2"X1")	UN
----------	------------	-------	---	----

Detalhamento:

- As conexões devem ser soldadas com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;
- Limpar a ponta e a bolsa com solução limpadora;
- O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa (camada fina) e na ponta do tubo (camada mais espessa). Após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC. Não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos;
- Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter o sistema às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

104
SINERA
Nº 643

Nº
1248
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

06.13.07	SINAPI	89481	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• As conexões devem ser soldadas com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;• Limpar a ponta e a bolsa com solução limpadora;• O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa (camada fina) e na ponta do tubo (camada mais espessa). Após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC. Não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos;• Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter o sistema às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.				
06.13.08	SINAPI	89492	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• As conexões devem ser soldadas com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;• Limpar a ponta e a bolsa com solução limpadora;• O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa (camada fina) e na ponta do tubo (camada mais espessa). Após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC. Não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos;• Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter o sistema às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.				
06.13.09	SINAPI	90373	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• As conexões devem ser soldadas com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;• Limpar a ponta e a bolsa com solução limpadora;• O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa (camada fina) e na ponta do tubo (camada mais espessa). Após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC. Não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos;• Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter o sistema às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.				
06.13.10	SINAPI	90443	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Verificação do projeto;• Execução de marcação para rasgo;• Execução do corte da alvenaria de acordo com marcação prévia utilizando marreta e talhadeira;• Os cortes devem ser gabaritados tanto no traçado quanto na profundidade, para que os tubos embutidos não sejam forçados a fazer curvas ou desvios;• No caso de cortes horizontais ou inclinados, recomenda-se que o diâmetro de qualquer tubulação não seja maior do que um terço da largura do bloco.				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINERA
Nº 405
644

Nº
1849
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

06.13.11	SINAPI	90466	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Lançamento da argamassa por sobre o rasgo até sua total cobertura;• Cobrir toda a extensão dos trechos de rasgo de tubulação;• Desempenar as superfícies que sofreram chumbamentos.				
06.13.12	SICRO	4805750	ESCAVAÇÃO MANUAL EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA	M²
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Escavar a vala de acordo com o projeto de engenharia.• A escavação deve atender às exigências da NR 18.				
06.13.13	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Inicia-se, quando necessário, com a umidificação do solo afim de atingir o teor umidade ótima de compactação prevista em projeto.• Escavação da vala de acordo com o projeto de engenharia.• A escavação deve atender às exigências da NR 18.				
06.14			INSTALAÇÕES SANITÁRIAS	
06.14.01	SINAPI	89711	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Os tubos devem ser soldados com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;• Limpar a ponta do tubo e a bolsa da conexão com solução limpadora;• O adesivo deve ser aplicado na bolsa da conexão e na ponta do tubo; após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos.• Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter a tubulação às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.				
06.14.02	SINAPI	89712	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Os tubos devem ser soldados com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;• Limpar a ponta do tubo e a bolsa da conexão com solução limpadora;• O adesivo deve ser aplicado na bolsa da conexão e na ponta do tubo; após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos.• Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter a tubulação às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.				
06.14.03	SINAPI	89713	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	M



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

106
SINAPI
Nº 645

Nº
1250
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">Os tubos devem ser soldados com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;Limpar a ponta do tubo e a bolsa da conexão com solução limpadora;O adesivo deve ser aplicado na bolsa da conexão e na ponta do tubo; após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos.Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter a tubulação às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.				
06.14.04	SINAPI	89714	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">Os tubos devem ser soldados com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;Limpar a ponta do tubo e a bolsa da conexão com solução limpadora;O adesivo deve ser aplicado na bolsa da conexão e na ponta do tubo; após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos.Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter a tubulação às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.				
06.14.05	SINAPI	89798	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">Os tubos devem ser soldados com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;Limpar a ponta do tubo e a bolsa da conexão com solução limpadora;O adesivo deve ser aplicado na bolsa da conexão e na ponta do tubo; após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos.Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter a tubulação às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.				
06.14.06	SINAPI	89724	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">As conexões devem ser soldadas com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;Limpar a ponta e a bolsa com solução limpadora;O adesivo deve ser aplicado na bolsa (camada fina) e na ponta (camada mais espessa); após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos.Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter o sistema instalado às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.				
06.14.07	SINAPI	89726	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN
Detalhamento:				



107

SINFRA
Nº 646

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Nº
1251
DPL

- As conexões devem ser soldadas com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;
- Limpar a ponta e a bolsa com solução limpadora;
- O adesivo deve ser aplicado na bolsa (camada fina) e na ponta (camada mais espessa); após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos.
- Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter o sistema instalado às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.

06.14.08	SINAPI	89731	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN
----------	--------	-------	---	----

Detalhamento:

- As conexões devem ser soldadas com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;
- Limpar a ponta e a bolsa com solução limpadora;
- O adesivo deve ser aplicado na bolsa (camada fina) e na ponta (camada mais espessa); após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos.
- Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter o sistema instalado às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.

06.14.09	SINAPI	89732	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN
----------	--------	-------	---	----

Detalhamento:

- As conexões devem ser soldadas com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;
- Limpar a ponta e a bolsa com solução limpadora;
- O adesivo deve ser aplicado na bolsa (camada fina) e na ponta (camada mais espessa); após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos.
- Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter o sistema instalado às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.

06.14.10	SINAPI	89744	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN
----------	--------	-------	--	----

Detalhamento:

- As conexões devem ser soldadas com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;
- Limpar a ponta e a bolsa com solução limpadora;
- O adesivo deve ser aplicado na bolsa (camada fina) e na ponta (camada mais espessa); após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos.
- Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter o sistema instalado às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.

06.14.11	SINAPI	89825	TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014	UN
----------	--------	-------	--	----

Detalhamento:



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

S108 INFRA
Nº 647

Nº
1252
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

<ul style="list-style-type: none">• As conexões devem ser soldadas com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;• Limpar a ponta e a bolsa com solução limpadora;• O adesivo deve ser aplicado na bolsa (camada fina) e na ponta (camada mais espessa); após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos.• Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter o sistema instalado às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.				
06.14.12	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.013	TE SANITARIO, PVC, DN 100 X 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• As conexões devem ser soldadas com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;• Limpar a ponta e a bolsa com solução limpadora;• O adesivo deve ser aplicado na bolsa (camada fina) e na ponta (camada mais espessa); após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos.• Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter o sistema instalado às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.				
06.14.13	SINAPI	89495	RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAIS DE ENCAMINHAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL. AF_12/2014	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Limpar o local de instalação do ralo;• Soldar as conexões com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;• Limpar a ponta e a bolsa das conexões com solução limpadora;• Marcar a profundidade da bolsa na ponta;• Fazer um chanfro na ponta para facilitar o encaixe;• Aplicar adesivo na bolsa da conexão (camada fina) e ponta do tubo (camada mais espessa);• Encaixar a ponta chanfrada no fundo da bolsa. Após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos;• Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter a tubulação às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.				
06.14.14	SINAPI	89707	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Limpar o local de instalação da caixa;• Fazer a abertura das entradas com serra copo, no diâmetro de entrada da caixa ou fazendo-se vários furos com uma furadeira, lado a lado, em torno da circunferência interna;• Fazer o acabamento final com lima meia-cana;• Fazer um chanfro na ponta para facilitar o encaixe;• As tubulações de entrada terão junta soldável (utilizar solução limpadora para limpar a ponta e a bolsa e soldar as tubulações com adesivo);• A tubulação de saída pode ser instalada com junta elástica, utilizando anel de borracha e pasta lubrificante.				
06.14.15	SEINFRA-CE	C0636	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA - 1/2 TIJOLO COMUM	M2
Detalhamento:				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINERA
 Nº 1253

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Nº
1253
 CPLW

<ul style="list-style-type: none"> • Será executada caixa de passagem em alvenaria de tijolo maciço, revestida internamente com barra lisa, com lastro de concreto e com tampa pré-moldada de concreto. 				
06.14.16	SINAPI	98110	CAIXA DE GORDURA PEQUENA (CAPACIDADE: 19 L), CIRCULAR, EM PVC, DIÂMETRO INTERNO= 0,3 M. AF_05/2018	UN
Detalhamento: <ul style="list-style-type: none"> • Após execução da escavação e, caso seja necessário, da contenção da cava, preparar o fundo com lastro de areia; • Sobre o lastro de areia, posicionar a caixa conforme projeto; 				
06.14.17	SINAPI	90443	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M
Detalhamento: <ul style="list-style-type: none"> • Verificação do projeto; • Execução de marcação para rasgo; • Execução do corte da alvenaria de acordo com marcação prévia utilizando marreta e talhadeira; • Os cortes devem ser gabaritados tanto no traçado quanto na profundidade, para que os tubos embutidos não sejam forçados a fazer curvas ou desvios; • No caso de cortes horizontais ou inclinados, recomenda-se que o diâmetro de qualquer tubulação não seja maior do que um terço da largura do bloco. 				
06.14.18	SINAPI	91222	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM. AF_05/2015	M
Detalhamento: <ul style="list-style-type: none"> • Verificação do projeto; • Execução de marcação para rasgo; • Execução do corte da alvenaria de acordo com marcação prévia utilizando marreta e talhadeira; • Os cortes devem ser gabaritados tanto no traçado quanto na profundidade, para que os tubos embutidos não sejam forçados a fazer curvas ou desvios; • No caso de cortes horizontais ou inclinados, recomenda-se que o diâmetro de qualquer tubulação não seja maior do que um terço da largura do bloco. 				
06.14.19	SINAPI	90466	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M
Detalhamento: <ul style="list-style-type: none"> • Lançamento da argamassa por sobre o rasgo até sua total cobertura; • Cobrir toda a extensão dos trechos de rasgo de tubulação; • Desempenar as superfícies que sofreram chumbamentos. 				
06.14.20	SINAPI	90467	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM. AF_05/2015	M
Detalhamento: <ul style="list-style-type: none"> • Lançamento da argamassa por sobre o rasgo até sua total cobertura; • Cobrir toda a extensão dos trechos de rasgo de tubulação; • Desempenar as superfícies que sofreram chumbamentos. 				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

110
SINERA
Nº 649
7/11

Nº
19524
CPLW

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

06.14.21	SINAPI	98067	TANQUE SÉPTICO RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 1,2 X 2,4 X 1,6 M, VOLUME ÚTIL: 3456 L (PARA 13 CONTRIBUINTES). AF_05/2018	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Após execução da escavação e, caso seja necessário, da contenção da cava, preparar o fundo com lastro de brita;• Sobre o lastro de brita, montar as fôrmas da laje de fundo do tanque séptico e suas armaduras. E, em seguida, realizar a sua concretagem;• Sobre a laje de fundo, assentar os tijolos com argamassa aplicada com colher, atentando-se para o posicionamento dos tubos de entrada e de saída, até a altura da cinta horizontal;• Executar a cinta sobre a alvenaria com fôrmas, armadura e graute;• Concluída a alvenaria, revestir o fundo e as paredes internamente com chapisco e reboco e externamente somente com chapisco;• Por fim, colocar as peças pré-moldadas de fechamento sobre o tanque séptico.				
06.14.22	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.014	FILTRO ANAERÓBIO, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE *5000* LITROS (NBR 13969), FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Após execução da escavação e, caso seja necessário, da contenção da cava, preparar o fundo com lastro de brita;• Sobre o lastro de brita, montar o filtro anaeróbio.• Continuar o assentamento dos blocos até a altura da próxima cinta horizontal, atentando-se para o posicionamento dos tubos de entrada e de saída;• Executar segunda etapa dos reforços verticais com armadura e graute nos 4 cantos do filtro anaeróbio;• Após o revestimento, colocar a brita do leito filtrante com a retroescavadeira.				
06.14.23	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.015	SUMIDOURO CONCRETO PRE MOLDADO, COMPLETO, PARA 50 CONTRIBUINTES	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Após execução da escavação e, caso seja necessário, da contenção da cava, preparar o fundo com lastro de areia;• Sobre o lastro de areia, assentar os blocos de concreto com argamassa aplicada com colher, deixando 6 cm de abertura vertical entre os blocos, atentando-se para o posicionamento do tubo de entrada, até a altura da cinta horizontal;• Executar os reforços verticais com armadura e graute nos 4 cantos do sumidouro;• Em seguida, executar a cinta sobre a alvenaria com canaletas de concreto, armadura e graute;• Concluída a alvenaria, colocar a brita para compor o fundo drenante com a retroescavadeira;• Por fim, colocar as peças pré-moldadas de fechamento sobre o sumidouro.				
06.14.24	SINAPI	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2016	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Escavar a vala de acordo com o projeto de engenharia.• A escavação deve atender às exigências da NR 18.				
06.14.25	SINAPI	94342	ATERRO MANUAL DE VALAS COM AREIA PARA ATERRO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_05/2016	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Inicia-se, quando necessário, com a umidificação do solo afim de atingir o teor umidade ótima de compactação prevista em projeto.• Escavação da vala de acordo com o projeto de engenharia.• A escavação deve atender às exigências da NR 18.				
06.15			INSTALAÇÕES PLUVIAIS	



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

111
SINFRA
Nº 650

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Nº
1255
GPL

06.15.01	SINAPI	89578	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_12/2014	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">Os tubos devem ser soldados com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;Limpar a ponta do tubo e a bolsa da conexão com solução limpadora;O adesivo deve ser aplicado na bolsa da conexão e na ponta do tubo; após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos.Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter a tubulação às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.				
06.15.02	SINAPI	89584	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_12/2014	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">Limpar a ponta e a bolsa e acomodar o anel de borracha na virola da bolsa;Marcar a profundidade da bolsa na ponta;Aplicar a pasta lubrificante no anel de borracha e na ponta;Fazer um chanfro na ponta para facilitar o encaixe;Encaixar a ponta chanfrada no fundo da bolsa. Recuar 5 mm no caso de tubulações expostas e 2 mm para tubulações embutidas, tendo como referência a marca previamente feita na ponta, criando-se uma folga para dilatação e movimentação da junta.				
06.15.03	SEINFRA-CE	C0636	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA - 1/2 TIJOLO COMUM	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">Será executada caixa de passagem em alvenaria de tijolo maciço, revestida internamente com barra lisa, com lastro de concreto e com tampa pré-moldada de concreto.				
06.15.04	SINAPI	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2016	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">Escavar a vala de acordo com o projeto de engenharia.A escavação deve atender às exigências da NR 18.				
06.15.05	SINAPI	94342	ATERRO MANUAL DE VALAS COM AREIA PARA ATERRO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_05/2016	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">Inicia-se, quando necessário, com a umidificação do solo afim de atingir o teor umidade ótima de compactação prevista em projeto.Escavação da vala de acordo com o projeto de engenharia.A escavação deve atender às exigências da NR 18.				
06.16			LOUÇAS, METAIS E BANCADAS	
06.16.01	SINAPI	95469	VASO SANITARIO SIFONADO CONVENCIONAL COM LOUÇA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2016	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">Nivelar o ramal de esgoto com a altura do piso acabado.Verificar as distâncias mínimas para posicionamento da louça, conforme especificação do fabricante.				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

112
SINFRA
Nº 651

Nº
1256
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

<ul style="list-style-type: none">• Marcar os pontos para furação no piso.• Instalar o vaso sanitário, nivelar a peça e parafusar.• Rejuntar utilizando argamassa industrializada de rejuntamento flexível.				
06.16.02	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.020	VASO SANITARIO SIFONADO CONVENCIONAL PARA PCD SEM FURO FRONTAL COM LOUÇA BRANCA SEM ASSENTO, INCLUSO CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA BACIA SANITÁRIA AJUSTÁVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2016	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Nivelar o ramal de esgoto com a altura do piso acabado.• Verificar as distâncias mínimas para posicionamento da louça, conforme especificação do fabricante.• Marcar os pontos para furação no piso.• Instalar o vaso sanitário, nivelar a peça e parafusar.• Rejuntar utilizando argamassa industrializada de rejuntamento flexível.				
06.16.03	SINAPI	99365	VÁLVULA DE DESCARGA METÁLICA, BASE 1 1/2", ACABAMENTO METALICO CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2019	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Para iniciar o processo de conexão, o tubo já deve estar preparado, cortado e com a superfície da extremidade limpa.• A instalação deve considerar o correto posicionamento, observando:• O sentido do fluxo de água indicado por uma seta no corpo do registro.• Utilizar adaptadores (de junta soldável para roscável) e fita veda rosca para a junta.				
06.16.04	SINAPI	86904	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE. PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Posicionar o conjunto completo (peça e coluna) na posição final, nivelar, marcar os pontos de fixação, em seguida, fazer as furações.• Posicionar a louça, nivelar e parafusar.• Rejuntar utilizando argamassa industrializada de rejuntamento flexível.				
06.16.05	SINAPI	86881	SIFÃO DO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO 1 X 1.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Conectar a entrada do sifão à válvula (pia ou lavatório).• Verificar se a saída do esgoto está desobstruída e se a altura está adequada para a instalação do componente.• Conectar a saída do sifão à conexão de esgoto.				
06.16.06	SINAPI	100858	MICTÓRIO SIFONADO LOUÇA BRANCA PADRÃO MÉDIO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Coloca-se o espude na saída de esgoto do mictório;• O mictório é encaixado à saída de esgoto na parede;• Fixa-se o mictório na parede através dos parafusos;• A válvula de descarga é conectada à parede e em seguida encaixada ao mictório.				
06.16.07	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.021	CHUVEIRO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN
Detalhamento:				



SINFRA
Nº 652/H

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Nº
1057
CPL

• Será instalado chuveiro para os banheiros.				
06.16.08	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.022	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 80CM, PARA PORTA	UN
Detalhamento:				
• Será instalado barras de apoio reta em material de aço inox polido de comprimento de 80 cm, para porta.				
06.16.09	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.023	BARRA DE APOIO LAVATORIO, EM AÇO INOX POLIDO, *70 X 70* CM	UN
Detalhamento:				
• Será instalado barra de apoio para o lavatório em material de aço inox polido.				
06.16.10	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.024	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 70CM, PARA VASO SANITARIO	UN
Detalhamento:				
• Será instalado barras de apoio reta em material de aço inox polido de comprimento de 70 cm, para porta.				
06.16.11	SINAPI	95544	PAPELEIRA DE PAREDE EM METAL CROMADO SEM TAMPA, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_10/2016	UN
Detalhamento:				
• Vide recomendações da composição auxiliar.				
06.16.12	SINAPI	95547	SABONETEIRA PLASTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LIQUIDO COM RESERVATORIO 800 A 1500 ML, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_10/2016	UN
Detalhamento:				
• Vide recomendações da composição auxiliar.				
06.16.13	SINAPI	86901	CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN
Detalhamento:				
• Fixar a cuba no tampo aplicando-se massa plástica com auxílio de uma espátula.				
06.16.14	SINAPI	86906	TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2" OU 3/4", PARA LAVATÓRIO, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN
Detalhamento:				
• Introduzir o tubo roscado na canopla e instalar o corpo da torneira no orifício da mesa destinado ao seu encaixe. • Fixar por baixo da bancada com a porca.				
06.16.15	SEINFRA-CE	C4068	BANCADA DE GRANITO CINZA E=2CM	M2
Detalhamento:				
• Será feita o fornecimento, instalação e transporte de bancadas de mármore ou granito, de acordo com o projeto arquitetônico.				
06.16.16	SINAPI	86900	CUBA DE EMBUTIR DE AÇO INOXIDÁVEL MÉDIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UM
Detalhamento:				
• Fixar a cuba no tampo aplicando-se massa plástica com auxílio de uma espátula.				
06.16.17	SINAPI	86911	TORNEIRA CROMADA LONGA, DE PAREDE, 1/2" OU 3/4", PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINFRA
 Nº 653

Nº
 1258
 CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Detalhamento:				
• Introduzir o tubo roscado na canopla e instalar o corpo da torneira diretamente na saída de água, utilizando fita veda rosca.				
06.17			INSTALAÇÕES COMBATE À INCÊNDIO	
06.17.01	SINAPI	72554	EXTINTOR DE CO2 6KG - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN
Detalhamento:				
• Será fornecido e instalado extintores de CO2 de 6 kg.				
06.17.02	SINAPI	72553	EXTINTOR DE PQS 4KG - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN
Detalhamento:				
• Será fornecido e instalado extintores de PQS de 4 kg.				
06.17.03	SINAPI	73775/2	EXTINTOR INCENDIO AGUA-PRESSURIZADA 10L INCL SUPORTE PAREDE CARGA COMPLETA FORNECIMENTO E COLOCACAO	UN
Detalhamento:				
• Será fornecido e instalado extintores de Água pressurizada de 10 L.				
06.17.04	SEINFRA-CE	C4394	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA	UN
Detalhamento:				
• Verifica-se o local de instalação da luminária, próximo a uma tomada;				
• Fixa-se a luminária de emergência através de parafusos;				
• Em seguida é feita a conexão do plug da luminária à tomada.				
06.17.05	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.018	PLACA DE SINALIZAÇÃO EMERGÊNCIA SAÍDA E EXTINTORES, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN
Detalhamento:				
• Será feita o fornecimento e instalação de placas de sinalização de emergência de saída e indicação de extintores.				
06.18			PINTURA	
06.18.01	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.050	PINTURA APARENTE EM BLOCO DE CONCRETO COM VERNIZ DUAS DEMÃOS	M2
Detalhamento:				
• Observar a superfície: deve estar limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor antes de qualquer aplicação;				
• Aplicar duas demãos de tinta com rolo ou trincha. Respeitar o intervalo de tempo entre as duas aplicações.				
06.18.02	SINAPI	74133/2	EMASSAMENTO COM MASSA A OLEO, DUAS DEMAOS	M2
Detalhamento:				
• Observar a superfície: deve estar limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor antes de qualquer aplicação;				
• Se necessário, amolecer o produto em água potável, conforme fabricante;				
• Aplicar em camadas finas com espátula ou desempenadeira até obter o nivelamento desejado;				
• Aguardar a secagem da primeira demão e aplicar a segunda demão de massa;				
• Aguardar a secagem final para efetuar o lixamento final e remoção do pó.				
06.18.03	SINAPI	73739/1	PINTURA ESMALTE ACETINADO EM MADEIRA, DUAS DEMAOS	M2
Detalhamento:				
• Observar a superfície: deve estar limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor antes de qualquer aplicação;				
• Aplicar duas demãos de tinta com rolo ou trincha. Respeitar o intervalo de tempo entre as duas aplicações.				
06.18.04	SINAPI	100722	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO (TIPO ZARCÃO) APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO	M2



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

115

SINERA
Nº 65411

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Nº
1259
GPL

EM OBRA (POR DEMÃO). AF_01/2020				
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Limpeza da peça manualmente para remoção de pó e outros detritos;• Preparação da tinta com diluição conforme orientação do fabricante;• Aplicação de uma demão de tinta na superfície metálica com pincel ou rolo.				
06.19			SERVIÇOS EXTERNOS E COMPLEMENTARES	
06.19.01	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.025	PINTURA DE LOGOTIPO	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Será feita a pintura do logotipo com tinta acrílica.				
06.19.02	SINAPI	94999	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 12 CM, ARMADO. AF_07/2016	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Sobre a camada granular devidamente nivelada e regularizada, montam-se as fôrmas que servem para conter e dar forma ao concreto a ser lançado, coloca-se lona plástica e, sobre ela, são colocadas as telas de armadura;• Finalizada a etapa anterior é feito o lançamento, espalhamento, sarrafeamento e desempeno do concreto;• Para aumentar a rugosidade do pavimento, fazer uma textura superficial por meio de vassouras, aplicadas transversalmente ao eixo da pista com o concreto ainda fresco.• Por último, são feitas as juntas de dilatação.				
06.19.03	COTAÇÃO	COTAÇÃO.002	PRESA HIDRÁULICA ENFARDADEIRA VERTICAL, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Será feito o fornecimento e instalação de prensa hidráulica, elétrica, pneumática, enfardadeira vertical com capacidade entre 12 T e 15 T.				
06.19.04	COTAÇÃO	COTAÇÃO.003	ESTEIRA TRANSPORTADORA HORIZONTAL, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Será feito o fornecimento e instalação de esteira automatizada, transportadora horizontal de 9 m.				
06.19.05	COTAÇÃO	COTAÇÃO.004	BALANÇA ELETRÔNICA DIGITAL, CAPACIDADE DE CARGA: 300 KG, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Será feito o fornecimento e instalação de balança eletrônica digital com capacidade de carga 300 kg.				
06.19.06	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.033	ALAMBRADO, ESTRUTURADO POR TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, COM COSTURA, DIN 2440, DIÂMETRO 2", COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 14 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Será feita a instalação de alambrado estruturado por tubos de aço galvanizado, com costura, com tela de arame galvanizado, fio 14 BWG, e malha quadrada 5x5 cm.				
06.19.07	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.048	LIMPEZA FINAL DA OBRA	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• A CONSTRUTORA deverá ao longo da obra procurar manter o canteiro e os locais em obra organizados e, na medida do possível, limpos, antes da entrega da obra deverá ser elaborada a limpeza geral da área externa.				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINFRA
 Nº 655

Nº
 1260
 CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

- Para a limpeza, deverá ser usado de um modo geral água e sabão neutro. O uso de detergentes, solventes e removedores químicos, deverá ser restrito e feito de modo a não causar danos às superfícies e peças. Deverão ser utilizados apenas os produtos especificados pelos fabricantes dos materiais e componentes empregados na obra.
- Antes de ser utilizado material de limpeza específico, as superfícies deverão ser limpas de respingos de tinta, manchas ou argamassa.
- O desentulho da obra deverá ser feito periodicamente e de acordo com as recomendações da FISCALIZAÇÃO, ao término dos serviços, será removido todo o entulho do terreno, sendo cuidadosamente limpos e varridos os acessos.

07			ABASTECIMENTO DE ÁGUA	
07.01			SERVIÇOS INICIAIS	
07.01.01	SINAPI	73859/2	CAPINA E LIMPEZA MANUAL DE TERRENO	M2
Detalhamento:				
• Será feita a capina do local e limpeza manual do terreno.				
07.01.02	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.004	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Verifica-se o comprimento do trecho da instalação; • Corta-se o comprimento necessário das peças de madeira; • Com a cavadeira faz-se a escavação no local onde será inserido o pontalete (peça de madeira); • O pontalete é inserido no solo; o nível é verificado durante este procedimento; • Interligam-se os pontaletes com duas tábuas, no seu topo, formando um "L"; • Coloca-se travamento de madeira na base de cada pontalete para sustentar a estrutura do gabarito; • No solo, faz-se o chumbamento, com concreto, dos pontaletes; • Em seguida, é feita a pintura da tábua (lado de dentro do gabarito) e da madeira do topo ("L"). 				
07.01.03	SINAPI	72961	REGULARIZACAO E COMPACTACAO DE SUBLEITO ATE 20 CM DE ESPESSURA	M2
Detalhamento:				
• Será feita a regularização e a compactação da área.				
07.02			SISTEMA DE CAPTAÇÃO SUBTERRANEA	
07.02.01			CANTEIRO DE POÇOS	
07.02.01.01	SEINFRA	C4990	MOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS EM CAMINHÃO EQUIPADO COM GUINDASTE	KM
Detalhamento:				
• Será feita a mobilização de equipamento de equipamentos em caminhão equipado com guindaste.				
07.02.01.02	CAEMA / SIESPO	240201	ABRIGO PROVISÓRIO E NIVELAMENTO DA PERFURATRIZ	M2
Detalhamento:				
• Será feito o abrigo provisório e o nivelamento da perfuratriz para a perfuração do poço.				
07.02.01.03	CAEMA / SIESPO	240204	ESCAVAÇÃO DOS TANQUES E CANALETAS DE LAMA	M3
Detalhamento:				
• Será feita a escavação dos tanques e canaleta de lama para a perfuração do poço.				
07.02.02			SERVIÇOS DE PERFURAÇÃO	



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

117
SINERA
Nº 656

Nº
1261
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

07.02.02.01	CAEMA / SIESPO	240307	PERF. 18" EM SEDIMENTO (DE 0 A 50 M)	M
Detalhamento:				
• Será feita inicialmente a perfuração do poço com o diâmetro de 18" em sedimento na altura de 10 m.				
07.02.02.02	CAEMA / SIESPO	240312	PERF. 8" EM SEDIMENTO (DE 0 A 50 M)	M
Detalhamento:				
• Será feita a perfuração do poço com o diâmetro de 8" em sedimento de 10 m à 50 m.				
07.02.02.03	CAEMA / SIESPO	240324	PERF. 8" EM SEDIMENTO (DE 50 A 100 M)	M
Detalhamento:				
• Será feita a perfuração do poço com o diâmetro de 8" em sedimento de 50 m à 100 m.				
07.02.02.04	CAEMA / SIESPO	240335	PERF. 8" EM SEDIMENTO (DE 100 A 150 M)	M
Detalhamento:				
• Será feita a perfuração do poço com o diâmetro de 8" em sedimento de 100 m à 150 m.				
07.02.02.05	CAEMA / SIESPO	240342	PERF. 8" EM SEDIMENTO (DE 150 A 200 M)	M
Detalhamento:				
• Será feita a perfuração do poço com o diâmetro de 8" em sedimento de 150 m à 180 m.				
07.02.02.06	CAEMA / SIESPO	240388	PERF. 08" EM BASALTO (DE 150 A 200 M)	M
Detalhamento:				
• Será feita a perfuração do poço com o diâmetro de 8" em basalto de 180 m à 200 m.				
07.02.02.07	CAEMA / SIESPO	240390	PERF. 08" EM BASALTO (DE 200 A 250 M)	M
Detalhamento:				
• Será feita a perfuração do poço com o diâmetro de 8" em basalto de 200 m à 250 m.				
07.02.02.08	CAEMA / SIESPO	240392	PERF. 08" EM BASALTO (DE 250 A 300 M)	M
Detalhamento:				
• Será feita a perfuração do poço com o diâmetro de 8" em basalto de 250 m à 300 m.				
07.02.02.09	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.034	REABERTURA EM SEDIMENTOS NO DIÂMETRO DE 12 1/4" DE 10 A 180 M	M
Detalhamento:				
• Será feita a reabertura do poço no diâmetro de 12 1/4" em sedimentos de 10 m à 180 m.				
07.02.03			SERVIÇOS DE REVESTIMENTO E COMPLEMENTAÇÃO	
07.02.03.01	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.035	FORNECIMENTO DE TUPO PVC TIPO GEOMETRICO REFORÇADO DE 6" E INSTALAÇÃO DO REVESTIMENTO	M
Detalhamento:				
• Será feita o fornecimento do tubo de PVC tipo geométrico reforçado de 6", e feita a instalação do revestimento.				
07.02.03.02	CAEMA / SIESPO	240451	CENTRALIZADORES EM AÇO 12" X 6"	UN
Detalhamento:				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

118
SINFRA
Nº 657/14

Nº
1262
DPE

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

• Será feita a instalação de centralizadores em intervalos previamente estabelecidos para evitar que a coluna entre em contato com a parede de perfuração.				
07.02.03.03	ORSE	6285/ORSE	TAMPA DE POÇO CAP MACHO REFORÇADO EM 150MM	UN
Detalhamento:				
• Será feita a instalação da tampa de poço CAP macho reforçado em 150 mm.				
07.02.03.04	CAEMA / SIESPO	240416	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO PRÉ-FILTRO	M3
Detalhamento:				
• Será feita a instalação de filtros que deverão ser instalados em posições frontais aos aquíferos do perfil da região.				
07.02.03.05	CAEMA / SIESPO	240422	PROTEÇÃO SANITÁRIA	M3
Detalhamento:				
• Será feita a proteção sanitária a redor do poço perfurado.				
07.02.03.06	SINAPI	89509	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_12/2014	M
Detalhamento:				
• Os tubos devem ser soldados com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;				
• Limpar a ponta do tubo e a bolsa da conexão com solução limpadora;				
• O adesivo deve ser aplicado na bolsa da conexão e na ponta do tubo; após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos;				
• Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter a tubulação às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.				
07.02.03.07	ORSE	11682/ORSE	LAJE DE PROTEÇÃO DO POÇO EM CONCRETO SIMPLES FABRICADO NA OBRA, FCK=21 MPA LANÇADO E ADENSADO	M3
Detalhamento:				
• Depois de concluído todos os serviços do poço, deverá ser construída uma laje de concreto armada, fundida no local, envolvendo tubo de edutor. A mesma deverá apresentar inclinações do centro da borda a fim de evitar infiltrações de águas superficiais.				
07.02.04			PERFILAGEM DE POÇO	
07.02.04.01	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.036	PERFILAGEM DE POÇO ARTESIANO (IEL-RESISTIVIDADE E SP, GR-RAIOS GAMA API, BCS-SÔNICO-POROSIDADE, XYC-PERFIL DE CALIPER DE 4 BRAÇOS E MEL-CALIPER E PERFIL DE INTERPRETAÇÃO COMPUTADORIZADO HIDRO-LOG OU SIMILAR ATÉ 200M	UN
Detalhamento:				
• Será feita a perfilagem do poço artesiano.				
07.02.05			SERVIÇOS DE LIMPEZA, DESENVOLVIMENTO, TESTE DE PRODUÇÃO E DESINFECÇÃO	
07.02.05.01	CAEMA / SIESPO	240425	LIMPEZA COM COMPRESSOR	H
Detalhamento:				
• Deverá ser realizada com o uso de compressor de alta pressão (sistema air lift), a limpeza inicial para a retirada de sólidos e partículas não desejadas.				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

119
SINFRA
Nº 658

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Nº
1863
CPL

07.02.05.02	CAEMA / SIESPO	240443	PISTONEAMENTO	H
Detalhamento:				
• Será feita o pistoneamento que consiste em na limpeza com um embolo para provocação da pressão negativa no interior do poço.				
07.02.05.03	CAEMA / SIESPO	240428	DESENVOLVIMENTO COM COMPRESSOR	H
Detalhamento:				
• O desenvolvimento deverá ser executado pelo método, "air-lift", com utilização de dispersantes químicos para limpeza de filtros e fraturas. Será dado como concluído quando a água estiver isenta de pedras, pedriscos e a turbidez for menor que 1 NTU (unidade nefelométrica de turbidez) e a produção de areia inferior a 10 (dez) mg/l.				
07.02.05.04	CAEMA / SIESPO	240431	TESTE DE PRODUÇÃO COM COMPRESSOR	H
Detalhamento:				
• Ainda com o compressor será feito o teste de vazão após a limpeza e desenvolvimento, por um período mínimo de 24hs de bombeamento ininterrupto, quando se fará o monitoramento da bomba a ser instalada. • Indicado quando o bombeamento realizado por ocasião do desenvolvimento apontar uma vazão máxima de exploração inferior a 20.000 l/h. O teste deverá ter duração de 24hs. Caso completadas as 24hs de teste e o nível dinâmico não esteja estabilizado durante as últimas 6hs, a vazão deverá ser reduzida de 20% sem que haja interrupção do bombeamento e o teste terá que se prolongar por mais 12hs. Em qualquer situação, o teste só poderá ser dado por concluído quando a estabilização do nível dinâmico completar 6hs. Para poços com vazões inferiores a 5.000 l/h a duração do teste poderá ser de 12hs, desde que o nível do poço se estabilize por pelo menos 6hs.				
07.02.05.05	CAEMA / SIESPO	240446	DESINFECÇÃO	M3
Detalhamento:				
• Antes de colocar a rede de distribuição em serviço às tubulações devem ser lavadas e desinfetadas com uma quantidade de cloro que produza uma solução de concentração mínima de 50 mg/l. Essa solução deverá ser mantida em contato com as paredes internas dos tubos durante no mínimo 24 horas. No fim destas 24 horas a água deverá conter no mínimo 25 mg/l de cloro ao longo da tubulação. A desinfecção deve ser sempre o que o exame bacteriológico assim o indicar.				
07.02.05.06	CAEMA / SIESPO	240470	ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E BACTERIOLÓGICA ÀS EXPENSAS DO EMPREITEIRO (A MESMA SERÁ ACEITA SE ESTIVER DEVIDAMENTE IDENTIFICADA COM A MATRÍCULA E NOME DO SERVIDOR DA CAEMA QUE EFETUOU A COLETA)	UN
Detalhamento:				
• Deverá a contratada realizar todos os testes relativos a capacidade do aquífero e a produção do poço tubular segundo as determinações do DRH com vistas a outorga do mesmo, inclusive análises físico-químicas.				
07.03			SISTEMA ELEVATÓRIO DE ÁGUA TRATADA	
07.03.01			FORNECIMENTO E MONTAGEM DE CONJUNTO MOTOR-BOMBA SUBMERSÍVEL ELÉTRICO MONOFÁSICO	
07.03.01.01			MONTAGEM ELETROMECÂNICA	



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

120
SINFRA
Nº 659

Nº
1264
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

07.03.01.01.01	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.037	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DA BOMBA SUBMERSA PARA POCOS TUBULARES PROFUNDOS DIAMETRO DE 6 POLEGADAS, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 3,45 HP, 5 ESTAGIOS, BOCAL DE DESCARGA DIAMETRO DE 2 POLEGADAS, HM/Q = 68,5 M / 6,12 M3/H A 39,5 M / 14,04 M3/H	UN
Detalhamento:				
• Será feito o fornecimento e a instalação da bomba submersa para poço tubular.				
07.03.01.01.02	SEINFRA	C2065	QUADRO DE COMANDO DE BOMBAS - COMPLETO	UN
Detalhamento:				
• Será feita a aquisição e a instalação do quadro de comando de bomba completo com todos os acessórios.				
07.03.01.01.03	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.038	CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 3 CONDUTORES DE 4,0 MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M
Detalhamento:				
• Será feito a instalação do cabo flexível do tipo PP com 3 condutores de 4,0 mm2.				
07.03.01.02			INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS	
07.03.01.02.01	SINAPI	92335	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO RANHURADA, DN 50 (2"), INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M
Detalhamento:				
• Verifica-se o comprimento de tubulação do trecho a ser instalado, como indicado no projeto;				
• Corta-se o comprimento necessário da barra do tubo de aço;				
• Retiram-se as arestas que ficaram após o corte;				
• Realiza-se uma ranhura em cada extremidade do tubo com o auxílio de uma máquina.				
• Limpa-se a extremidade do tubo;				
• Aplica-se pasta lubrificante na região ranhurada;				
• Fixa-se o tubo no local definido em projeto;				
• As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.				
07.03.01.02.02	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.039	CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2"	UN
Detalhamento:				
• Para iniciar o processo de conexão, o tubo já deve estar preparado, cortado e com a superfície da extremidade limpa.				
• A instalação deve considerar o correto posicionamento, observando o sentido do fluxo de água indicado por uma seta no corpo do registro.				
• Utilizar adaptadores (de junta soldável para roscável) e fita veda rosca para a junta.				
07.03.01.02.03	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.040	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2"	UN
Detalhamento:				
• Para iniciar o processo de conexão, o tubo já deve estar preparado, cortado e com a superfície da extremidade limpa.				
• A instalação deve considerar o correto posicionamento, observando o sentido do fluxo de água indicado por uma seta no corpo do registro.				
• Utilizar adaptadores (de junta soldável para roscável) e fita veda rosca para a junta.				
07.03.01.02.04	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.041	TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 2"	UN
Detalhamento:				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

121

SINFRA
Nº 660

Nº 1265
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

<ul style="list-style-type: none">• Para iniciar o processo de conexão, o tubo já deve estar preparado, cortado e com a superfície da extremidade limpa.• A instalação deve considerar o correto posicionamento, observando o sentido do fluxo de água indicado por uma seta no corpo do registro.• Utilizar adaptadores (de junta soldável para roscável) e fita veda rosca para a junta.				
07.03.01.02.05	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.042	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 2" (REF 1509)	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Para iniciar o processo de conexão, o tubo já deve estar preparado, cortado e com a superfície da extremidade limpa.• A instalação deve considerar o correto posicionamento, observando o sentido do fluxo de água indicado por uma seta no corpo do registro.• Utilizar adaptadores (de junta soldável para roscável) e fita veda rosca para a junta.				
07.03.01.02.06	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.043	NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, DN 50 (2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Para iniciar o processo de conexão, o tubo já deve estar preparado, cortado e com a superfície da extremidade limpa.• A instalação deve considerar o correto posicionamento, observando o sentido do fluxo de água indicado por uma seta no corpo do registro.• Utilizar adaptadores (de junta soldável para roscável) e fita veda rosca para a junta.				
07.03.01.02.07	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.044	LUVA, EM FERRO GALVANIZADO, DN 50 (2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Para iniciar o processo de conexão, o tubo já deve estar preparado, cortado e com a superfície da extremidade limpa.• A instalação deve considerar o correto posicionamento, observando o sentido do fluxo de água indicado por uma seta no corpo do registro.• Utilizar adaptadores (de junta soldável para roscável) e fita veda rosca para a junta.				
07.03.01.02.08	SINAPI	99623	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2019	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Para iniciar o processo de conexão, o tubo já deve estar preparado, cortado e com a superfície da extremidade limpa.• A instalação deve considerar o correto posicionamento, observando o sentido do fluxo de água indicado por uma seta no corpo do registro.• Utilizar adaptadores (de junta soldável para roscável) e fita veda rosca para a junta.				
07.03.01.02.09	SINAPI	92889	UNIÃO, EM FERRO GALVANIZADO, DN 50 (2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Para iniciar o processo de conexão, o tubo já deve estar preparado, cortado e com a superfície da extremidade ranhurada;• A extremidade da conexão também deve estar limpa;• A conexão deve ser encaixada no tubo;• As peças são rosqueadas por meio de chave grifo até a completa vedação.				
07.03.01.03			RAMAL ELÉTRICO DE ALIMENTAÇÃO	
07.03.01.03.01	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.045	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA AÉREA MONOFÁSICA 50A COM POSTE DE CONCRETO, INCLUSIVE CABEAMENTO, CAIXA DE PROTEÇÃO PARA MEDIDOR E	UN





ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

122
SINERA
Nº 661

Nº
1266
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

			ATERRAMENTO.	
Detalhamento:				
• Será feita a instalação da rede de distribuição rural primária com tensão de 13,8 KV.				
07.03.01.03.02	SEINFRA-CE	C0519	CABO COBRE NU 25MM2	M
Detalhamento:				
• Será feito o fornecimento e a instalação do cabo de cobre nu de 25 mm2.				
07.03.02			CUBÍCULO DE PROTEÇÃO DO QUADRO DE COMANDO ELÉTRICO DO CONJ. MOTOR-BOMBA	
07.03.02.01			SERVIÇOS EM TERRA	
07.03.02.01.01	SICRO	4805751	ESCAVAÇÃO MANUAL EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA NA PROFUNDIDADE DE ATÉ 2M	M²
Detalhamento:				
• Escavar da vala de acordo com o projeto de engenharia.				
• A escavação deve atender às exigências da NR 18.				
07.03.02.01.02	SINAPI	96995	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M3
Detalhamento:				
• Lançamento manual do material de reaterro, em camadas, seguido de apiloamento manual com soquete.				
• O reaterro deve atender às exigências da NR 18.				
07.03.02.02			FUNDAÇÃO	
07.03.02.02.01	SINAPI	95467	EMBASAMENTO C/PEDRA ARGAMASSADA UTILIZANDO ARG.CIM/AREIA 1:4	M3
Detalhamento:				
• Será feita o embasamento com pedra argamassa utilizado argamassa de cimento e areia na proporção de 1:4.				
07.03.02.03			SUPERESTRUTURA	
07.03.02.03.01	SINAPI	92269	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM. AF_12/2015	M2
Detalhamento:				
• A partir dos projetos de fabricação de fôrmas, conferir as medidas e realizar o corte das tábuas e peças de madeira não aparelhada; em obediência ao projeto, observar perfeita marcação das posições dos cortes, utilizando trena metálica calibrada, esquadro de braços longos, transferidor mecânico ou marcador eletrônico de ângulo, etc;				
• Para as faces dos pilares, a partir do gabarito, dispor os sarrafos, que comporão a gravata, espaçados a cada 45 cm, e pregar as tabuas nas gravatas, deixando 10 cm de sarrafo livres em ambos os lados para o futuro travamento das peças;				
• Fazer a marcação das faces para auxílio na montagem das fôrmas.				
07.03.02.03.02	SINAPI	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG
Detalhamento:				
• Com as barras já cortadas e dobradas, executar a montagem da armadura, fixando as diversas partes com arame recozido, respeitando o projeto estrutural;				



123
SINFRA
Nº 662

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Nº
1267
CPIU

<ul style="list-style-type: none">• Dispor os espaçadores plásticos com afastamento de no máximo 50cm e amarrá-los à armadura de forma a garantir o cobrimento mínimo indicado em projeto;• Posicionar a armadura na fôrma e fixá-la de modo que não apresente risco de deslocamento durante a concretagem.				
07.03.02.03.03	SINAPI	92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Com as barras já cortadas e dobradas, executar a montagem da armadura, fixando as diversas partes com arame recozido, respeitando o projeto estrutural;• Dispor os espaçadores plásticos com afastamento de no máximo 50cm e amarrá-los à armadura de forma a garantir o cobrimento mínimo indicado em projeto;• Posicionar a armadura na fôrma e fixá-la de modo que não apresente risco de deslocamento durante a concretagem.				
07.03.02.03.04	SINAPI	94965	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Lançar parte da água e todo agregado na betoneira, colocando-a em movimento;• Lançar o cimento conforme dosagem indicada;• Após algumas voltas da betoneira, lançar o restante da água;• Respeitar o tempo mínimo de mistura indicado pela normalização técnica e/ou pelo fabricante do equipamento, permitindo a mistura homogênea de todos os materiais.				
07.03.02.03.05	SINAPI	92873	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_12/2015	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Antes do lançamento do concreto, assegurar-se que as armaduras atendem a todas as disposições do projeto estrutural e que todos os embutidos foram adequadamente instalados nas fôrmas (gabaritos para introdução de furos nas vigas e lajes, eletrodutos, caixas de elétrica e outros);• Assegurar-se da correta montagem das fôrmas (geometria dos elementos, nivelamento, estanqueidade etc) e do cimbramento, e verificar a condição de estanqueidade das fôrmas, de maneira a evitar a fuga de pasta de cimento;• Verificar se a resistência característica e/ou o traço declarado corresponde ao pedido de compra, se o concreto está com a trabalhabilidade especificada e se não foi ultrapassado o tempo de início de pega do concreto (tempo decorrido desde a saída da usina até a chegada na obra) – verificações com base na Nota Fiscal / documento de entrega;• Após a verificação da trabalhabilidade (abatimento / "slump") e moldagem de corpos de prova para controle da resistência à compressão do concreto, lançar o material com a utilização de baldes e funil e adensá-lo com uso de vibrador de imersão, de forma a que toda a armadura e os componentes embutidos sejam adequadamente envolvidos na massa de concreto;• Adensar o concreto de forma homogênea, conforme NBR 14931:2004, a fim de não se formarem ninhos, evitando-se vibrações em excesso que venham a causar exsudação da pasta / segregação do material;• Conferir o prumo da estrutura ao final da execução.				
07.03.02.04			VEDAÇÃO	
07.03.02.04.01	SINAPI	87503	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014	M2
Detalhamento:				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

124
SINAPI
Nº 663

Nº
1268
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

<ul style="list-style-type: none">• Posicionar os dispositivos de amarração da alvenaria de acordo com as especificações do projeto e fixá-los com uso de resina epóxi;• Demarcar a alvenaria – materialização dos eixos de referência, demarcação das faces das paredes a partir dos eixos ortogonais, posicionamento dos escantilhões para demarcação vertical das fiadas, execução da primeira fiada;• Elevação da alvenaria – assentamento dos blocos com a utilização de argamassa aplicada com palheta ou bisnaga, formando-se dois cordões contínuos;• Execução de vergas e contravergas concomitante com a elevação da alvenaria.				
07.03.02.04.02	SINAPI	73937/3	COBOGO DE CONCRETO (ELEMENTO VAZADO), 7X50X50CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA)	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Aplicar argamassa nas alvenarias que ficará em contato com o cobogo;• Posicionar o cobogo e alinhar, de forma a garantir cobertura mínimo;				
07.03.02.04.03	SINAPI	93183	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Aplicar desmoldante na área de fôrma que ficará em contato com o concreto;• Posicionar os vergalhões de aço com espaçadores, de forma a garantir cobertura mínimo;• Concretar as peças e realizar a cura das peças;• Após adquirir resistência necessária para desfôrma e utilização, assentar no vão junto com o restante da alvenaria de vedação.				
07.03.02.04.04	SINAPI	93184	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA PORTAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Aplicar desmoldante na área de fôrma que ficará em contato com o concreto;• Posicionar os vergalhões de aço com espaçadores, de forma a garantir cobertura mínimo;• Concretar as peças e realizar a cura das peças;• Após adquirir resistência necessária para desfôrma e utilização, assentar no vão junto com o restante da alvenaria de vedação.				
07.03.02.05			COBERTURA	
07.03.02.05.01	SINAPI	90856	CONCRETAGEM DE LAJES EM EDIFICAÇÕES MULTIFAMILIARES FEITAS COM SISTEMA DE FÔRMAS MANUSEÁVEIS, COM CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL FCK 20 MPA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_06/2015	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Antes do lançamento do concreto, assegurar-se que as armaduras atendem a todas as disposições do projeto estrutural e que todos os embutidos foram adequadamente instalados nas fôrmas (negativos de portas e janelas, eletrodutos, caixas de elétrica e outros);• Antes do lançamento do concreto assegurar-se da correta montagem das fôrmas (geometria dos elementos, nivelamento, estanqueidade, etc.) e do escoramento;• Antes do lançamento, verificar se o traço declarado corresponde ao pedido de compra, se o concreto está com a trabalhabilidade especificada e se não foi ultrapassado o tempo de início de pega do cimento (tempo decorrido desde a saída da usina até a chegada na obra) – verificações com base na Nota Fiscal / documento de entrega;• Lançar o concreto e adensá-lo com uso de vibrador de imersão de forma que toda a armadura e os componentes embutidos sejam adequadamente envolvidos na massa de concreto.				
07.03.02.06			REVESTIMENTO	



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

125
SINFRA
Nº 664

Nº
1269
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

07.03.02.06.01	SINAPI	87879	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Umedecer a base para evitar ressecamento da argamassa;• Com a argamassa preparada conforme especificado pelo projetista, aplicar com colher de pedreiro vigorosamente, formando uma camada uniforme de espessura de 3 a 5 mm.				
07.03.02.06.02	SINAPI	87529	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Taliscamento da base e Execução das mestras.• Lançamento da argamassa com colher de pedreiro.• Compressão da camada com o dorso da colher de pedreiro.• Sarrafeamento da camada com a régua metálica, seguindo as mestras executadas, retirando-se o excesso.• Acabamento superficial: desempenamento com desempenadeira de madeira e posteriormente com desempenadeira com espuma com movimentos circulares.				
07.03.02.07			PAVIMENTAÇÃO	
07.03.02.07.01	SINAPI	87745	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS MOLHADAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ESPESSURA 3CM. AF_06/2014	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Limpar a base, incluindo lavar e molhar.• Definir os níveis do contrapiso.• Assentar taliscas.• Camada de aderência: aplicar o adesivo diluído e misturado com cimento.• Argamassa de contrapiso: envolve lançamento, espalhamento e compactação, definição preliminar de mestras e posterior atuação no resto do ambiente.• Acabamento superficial sarrafeado, desempenado ou alisado.				
07.03.02.07.02	SINAPI	98680	PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESSURA 3,0 CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA. AF_06/2018	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Sobre o contrapiso limpo e nivelado, definir os pontos de nível e assentar as juntas plásticas com a própria argamassa do piso;• Lançar e espalhar a argamassa traço 1:3, procurando obter o máximo de adensamento contra a base;• Nivelar com sarrafo e desempenar com desempenadeira de madeira, efetuar o polvilhamento de cimento e alisar com desempenadeira de aço, de modo a obter uma camada superficial de pasta de cimento de 1mm.				
07.03.02.08			ESQUADRIAS	
07.03.02.08.01	SEINFRA-CE	C1958	PORTA DE FERRO COMPACTA EM CHAPA, INCLUS. BATENTES E FERRAGENS	M2
Detalhamento:				





ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

126

SINFRA
Nº 665Nº
1270
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

• Será fornecido e instalado porta de ferro no cubículo.				
07.03.02.09			INSTALAÇÕES ELETRICAS	
07.03.02.09.01	SINAPI	91871	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Verifica-se o comprimento do trecho da instalação;• Corta-se o comprimento necessário da barra do eletroduto de PVC rígido;• Encaixa-se a tarraxa na extremidade do eletroduto;• Faz-se um giro para direita e ¼ de volta para a esquerda;• Repete-se a operação anterior até atingir a rosca no comprimento desejado;• Fixa-se o eletroduto no local definido através de abraçadeiras (os esforços de fixação das abraçadeiras não estão contemplados nesta composição);• As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.				
07.03.02.09.02	SINAPI	91872	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Verifica-se o comprimento do trecho da instalação;• Corta-se o comprimento necessário da barra do eletroduto de PVC rígido;• Encaixa-se a tarraxa na extremidade do eletroduto;• Faz-se um giro para direita e ¼ de volta para a esquerda;• Repete-se a operação anterior até atingir a rosca no comprimento desejado;• Fixa-se o eletroduto no local definido através de abraçadeiras (os esforços de fixação das abraçadeiras não estão contemplados nesta composição);• As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.				
07.03.02.09.03	SINAPI	96986	HASTE DE ATERRAMENTO 3/4 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Verifica-se o local da instalação;• O solo é molhado para facilitar a entrada da haste;• A haste é posicionada e martelada no solo até alcançar a profundidade ideal.				
07.03.02.09.04	SINAPI	91953	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Utilizando os trechos deixados disponíveis nos pontos de fornecimento de energia, ligam-se os cabos aos interruptores (módulos);• Em seguida, fixa-se o módulo ao suporte (não contemplado na composição).				
07.03.02.09.05	SINAPI	91997	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Utilizando os trechos deixados disponíveis nos pontos de fornecimento de energia, ligam-se os cabos as tomadas (módulos);• Em seguida, fixa-se o módulo ao suporte (não contemplado na composição).				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

127

SINIFRA
Nº 666/11

Nº
1271
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

07.03.02.09.06	SINAPI	97593	LUMINÁRIA TIPO SPOT, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA DE 15 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2017	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Encaixa-se a lâmpada ao soquete da luminária;• Com os cabos da rede elétrica já instalados, eles são conectados ao spot;• Fixa-se a luminária ao teto através de parafusos.				
07.03.02.09.07	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.046	CAIXA DE PROTEÇÃO PARA 1 MEDIDOR TRIFÁSICO, EM CHAPA DE AÇO 20 USG (PADRÃO DA CONCESSIONÁRIA LOCAL)	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Será fornecida e instalada caixa de proteção para medidor trifásico em chapa de aço – padrão da concessionária local.				
07.03.02.09.08	SINAPI	91924	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Após o eletroduto já estar instalado no local definido, inicia-se o processo de passagem dos cabos;• Faz-se a junção das pontas dos cabos com fita isolante; em trechos longos, recomenda-se a utilização de fita guia;• Com os cabos já preparados, seja com fita isolante ou com fita guia, inicia-se o processo de passagem por dentro dos eletrodutos até chegar à outra extremidade;• Já com os cabos passados de um ponto a outro, deixa-se trechos de cabo para fora dos pontos elétricos para facilitar a futura ligação.				
07.03.02.10			PINTURA	
07.03.02.10.01	SICRO	4915723	CAIAÇÃO COM FIXADOR DE CAL	M²
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Será feita a caiação com fixador de cal no cubículo.				
07.03.02.10.02	SINAPI	79498/1	PINTURA A OLEO BRILHANTE SOBRE SUPERFÍCIE METÁLICA, UMA DEMÃO INCLUSO UMA DEMÃO DE FUNDO ANTICORROSIVO	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• A superfície deve estar limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor antes de qualquer aplicação;• A tinta deve ser utilizada de acordo com recomendações do fabricante;• Aplicar uma demão de fundo anticorrosivo conforme orientação do fabricante.				
07.04			RESERVATÓRIO METÁLICO TIPO TAÇA COM CAPACIDADE DE 30.000 L	
07.04.01	SICRO	7107377	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE RESERVATÓRIO METÁLICO TIPO TAÇA DE 30.000 LITROS PINTURA INTERNA E EXTERNA COM ESCADA DE ACESSO E BASE DE CONCRETO	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Será feito o fornecimento e instalação de reservatório metálico tipo taça com capacidade de 30.000 L, incluindo pintura interna e externa, escada de acesso, e base de concreto armado.				
07.05			REDE DE DISTRIBUIÇÃO	
07.05.01	SINAPI	99063	LOCAÇÃO DE REDE DE ÁGUA OU ESGOTO. AF_10/2018	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Verifica-se o comprimento do trecho da instalação;• Corta-se o comprimento necessário das peças de madeira;				





ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

128

SINFRA
Nº 667

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Nº
1272
CPL

<ul style="list-style-type: none">• Com a cavadeira faz-se a escavação no local onde será inserido o pontalete (peça de madeira);• O pontalete é inserido no solo; o nível é verificado durante este procedimento;• Interligam-se os pontaletes com uma tábua de madeira;• Em seguida, é feita a pintura de todo o cavalete;• Verificam-se as medidas do cavalete instalado com o projeto;• Faz-se a marcação dos pontos com pregos.				
07.05.02	SICRO	4805751	ESCAVAÇÃO MANUAL EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA NA PROFUNDIDADE DE ATÉ 2M	M³
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Escavar da vala de acordo com o projeto de engenharia.• A escavação deve atender às exigências da NR 18.				
07.05.03	SINAPI	96995	REATERRO MANUAL APOILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Lançamento manual do material de reaterro, em camadas, seguido de apiloamento manual com soquete.• O reaterro deve atender às exigências da NR 18.				
07.05.04	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.053	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC PBA PARA REDE DE ÁGUA, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, INSTALADO EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIAS	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Será feita o fornecimento e assentamento de tubo de PVC PBA para a rede de água, com o diâmetro de 50 mm.				
07.05.05	SINAPI	89503	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• As conexões devem ser soldadas com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;• Limpar a ponta e a bolsa com solução limpadora;• O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa (camada fina) e na ponta do tubo (camada mais espessa). Após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC. Não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos;• Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter o sistema às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.				
07.05.06	SINAPI	89625	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• As conexões devem ser soldadas com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;• Limpar a ponta e a bolsa com solução limpadora;• O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa (camada fina) e na ponta do tubo (camada mais espessa). Após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC. Não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos;• Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter o sistema às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.				
07.06			SERVIÇOS COMPLEMENTARES	





129

SINAPI
Nº 668

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
1273
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

07.06.01	SINAPI	94991	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> Sobre a camada granular devidamente nivelada e regularizada, montam-se as fôrmas que servem para conter e dar forma ao concreto a ser lançado; Finalizada a etapa anterior é feito o lançamento, espalhamento, sarrafeamento e desempeno do concreto; Para aumentar a rugosidade do pavimento, fazer uma textura superficial por meio de vassouras, aplicadas transversalmente ao eixo da pista com o concreto ainda fresco. Por último, são feitas as juntas de dilatação. 				
07.06.02	SINAPI	74143/1	CERCA COM MOURÕES DE CONCRETO, RETO, 15X15CM, ESPACAMENTO DE 3M, CRAVADOS 0,5M, ESCORAS DE 10X10CM NOS CANTOS, COM 12 FIOS DE ARAME DE AÇO OVALADO 15X17	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> Será executado cerca com mourões de concreto com espaçamento de 3 metros, com 12 fios de arame de aço, incluindo chumbamento. 				
07.06.03	SINAPI	74100/1	PORTÃO DE FERRO COM VARA 1/2", COM REQUADRO	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> Será feita a instalação do portão de ferro com vara de 1/2", com requadro. 				
07.06.04	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.047	LASTRO DE SEIXO ROLADO	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> Será colocado um lastro de seixo rolado em todo o terreno a fim de ter uma camada drenante. 				
07.06.05	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.048	LIMPEZA FINAL DA OBRA	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> A CONSTRUTORA deverá ao longo da obra procurar manter o canteiro e os locais em obra organizados e, na medida do possível, limpos, antes da entrega da obra deverá ser elaborada a limpeza geral da área externa. Para a limpeza, deverá ser usado de um modo geral água e sabão neutro. O uso de detergentes, solventes e removedores químicos, deverá ser restrito e feito de modo a não causar danos às superfícies e peças. Deverão ser utilizados apenas os produtos especificados pelos fabricantes dos materiais e componentes empregados na obra. Antes de ser utilizado material de limpeza específico, as superfícies deverão ser limpas de respingos de tinta, manchas ou argamassa. O desentulho da obra deverá ser feito periodicamente e de acordo com as recomendações da FISCALIZAÇÃO, ao término dos serviços, será removido todo o entulho do terreno, sendo cuidadosamente limpos e varridos os acessos. 				
08			OFICINA	
08.01			SERVIÇOS INICIAIS	
08.01.01	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.004	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> Verifica-se o comprimento do trecho da instalação; Corta-se o comprimento necessário das peças de madeira; 				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

130

SINERA
Nº 069

Nº
1274
CPLW

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

<ul style="list-style-type: none">• Com a cavadeira faz-se a escavação no local onde será inserido o pontalete (peça de madeira);• O pontalete é inserido no solo; o nível é verificado durante este procedimento;• Interligam-se os pontaletes com duas tábuas, no seu topo, formando um "L";• Coloca-se travamento de madeira na base de cada pontalete para sustentar a estrutura do gabarito;• No solo, faz-se o chumbamento, com concreto, dos pontaletes;• Em seguida, é feita a pintura da tábua (lado de dentro do gabarito) e da madeira do topo ("L").				
08.02			MOVIMENTAÇÃO DE TERRA	
08.02.01	SICRO	1600400	LIMPEZA MANUAL DO TERRENO - PREPARO E REGULARIZAÇÃO DE TERRENO IRREGULAR	M²
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Será feita a limpeza manual do terreno com o preparo e regularização do terreno irregular.				
08.02.02	SEINFRA-CE	C0329	ATERRO C/COMPACTAÇÃO MECÂNICA E CONTROLE, MAT. PRODUZIDO (S/TRANSP.)	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• O solo é transportado entre a jazida e a frente de serviço através de caminhões basculantes que o despejam no local de execução do serviço (o transporte não está incluso na composição).• A motoniveladora percorre todo o trecho espalhando e nivelando o material até atingir a espessura da camada prevista em projeto.• Caso o teor de umidade se apresente abaixo do limite especificado em projeto, procede-se com o umedecimento da camada através do caminhão pipa.• Caso o teor de umidade se apresente acima do limite especificado em projeto, procede-se com a aeração da camada através do trator agrícola com grade de discos.• Com o material dentro do teor de umidade especificado em projeto, executa-se a compactação da camada utilizando-se rolo compactador pé de carneiro, na quantidade de fechas prevista em projeto, a fim de atender as exigências de compactação.• Posterior à compactação procede-se com os ensaios do grau de compactação (não inclusos na composição).				
08.03			INFRAESTRUTURA	
08.03.01	SINAPI	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2016	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Escavar a vala de acordo com o projeto de engenharia.• A escavação deve atender às exigências da NR 18.				
08.03.02	SINAPI	96995	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Lançamento manual do material de reaterro, em camadas, seguido de apiloamento manual com soquete.• O reaterro deve atender às exigências da NR 18.				
08.03.03	SINAPI	83534	LASTRO DE CONCRETO, PREPARO MECÂNICO, INCLUSOS ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, LANÇAMENTO E ADENSAMENTO	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Lançar e espalhar o concreto sobre solo firme e compactado ou sobre lastro de brita.• Em áreas extensas ou sujeitas a grande solicitação, prever juntas conforme utilização ou previsto em projeto.• Nivelar a superfície final.				
08.03.04	SINAPI	83518	ALVENARIA EMBASAMENTO E=20 CM BLOCO CONCRETO	M3
Detalhamento:				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINAPI
 Nº 6707

Nº
 1278
 GPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Será feita o embasamento com alvenaria com bloco de concreto E=20 cm.				
08.03.05	SEINFRA-CE	C1400	FORMA DE TÁBUAS DE 1" DE 3A. P/FUNDAÇÕES UTIL. 5 X	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • A partir dos projetos de fabricação de fôrmas, conferir as medidas e realizar o corte das tábuas e peças de madeira não aparelhada; em obediência ao projeto, observar perfeita marcação das posições dos cortes, utilizando trena metálica calibrada, esquadro de braços longos, transferidor mecânico ou marcador eletrônico de ângulo, etc; • Para a fôrma da lateral da viga, a partir do gabarito, dispor os sarrafos, que comporão a gravata, espaçados a cada 45 cm, e pregar as tabuas nas gravatas até a altura da viga especificada no projeto, deixando 10 cm de sarrafo livres em um dos lados para o futuro travamento das peças; • Para a fôrma de fundo de viga, repetir o mesmo processo deixando a sobra dos dois lados do fundo; • Fazer a marcação das faces para auxílio na montagem das fôrmas. 				
08.03.06	SINAPI	94965	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Lançar parte da água e todo agregado na betoneira, colocando-a em movimento; • Lançar o cimento conforme dosagem indicada; • Após algumas voltas da betoneira, lançar o restante da água; • Respeitar o tempo mínimo de mistura indicado pela normalização técnica e/ou pelo fabricante do equipamento, permitindo a mistura homogênea de todos os materiais. 				
08.03.07	SINAPI	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Com as barras já cortadas e dobradas, executar a montagem da armadura, fixando as diversas partes com arame recozido, respeitando o projeto estrutural; • Dispor os espaçadores plásticos com afastamento de no máximo 50cm e amarrá-los à armadura de forma a garantir o cobrimento mínimo indicado em projeto; • Posicionar a armadura na fôrma e fixá-la de modo que não apresente risco de deslocamento durante a concretagem. 				
08.03.08	SINAPI	92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Com as barras já cortadas e dobradas, executar a montagem da armadura, fixando as diversas partes com arame recozido, respeitando o projeto estrutural; • Dispor os espaçadores plásticos com afastamento de no máximo 50cm e amarrá-los à armadura de forma a garantir o cobrimento mínimo indicado em projeto; • Posicionar a armadura na fôrma e fixá-la de modo que não apresente risco de deslocamento durante a concretagem. 				
08.03.09	SINAPI	92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Com as barras já cortadas e dobradas, executar a montagem da armadura, fixando as diversas partes com arame recozido, respeitando o projeto estrutural; 				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

132
SINERA
Nº 672

Nº
1276
GPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

<ul style="list-style-type: none">• Dispor os espaçadores plásticos com afastamento de no máximo 50cm e amarrá-los à armadura de forma a garantir o cobrimento mínimo indicado em projeto;• Posicionar a armadura na fôrma e fixá-la de modo que não apresente risco de deslocamento durante a concretagem.				
08.03.10	SINAPI	74106/1	IMPERMEABILIZAÇÃO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUAS DEMAOS.	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Será feita a impermeabilização das estruturas enterradas, com tinta asfáltica, com duas demãos.				
08.04			SUPERESTRUTURA	
08.04.01	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.049	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE PILARES PRÉ-FABRICADOS PARA GALPÕES COM ALTURA ATÉ 12M, INCLUSO IÇAMENTO COM GUINDASTE.	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Será feita o fornecimento e montagem de pilares pré-fabricados para galpões com altura até 12m, incluindo içamento com guindaste.				
08.04.02	SEINFRA-CE	C2827	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA RESINADA, ESP.= 10MM UTIL. 3X	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• A partir dos projetos de fabricação de fôrmas, conferir as medidas e realizar o corte das tábuas e peças de madeira não aparelhada; em obediência ao projeto, observar perfeita marcação das posições dos cortes, utilizando trena metálica calibrada, esquadro de braços longos, transferidor mecânico ou marcador eletrônico de ângulo, etc;• Para a fôrma da lateral da viga, a partir do gabarito, dispor os sarrafos, que comporão a gravata, espaçados a cada 45 cm, e pregar as tabuas nas gravatas até a altura da viga especificada no projeto, deixando 10 cm de sarrafo livres em um dos lados para o futuro travamento das peças;• Para a fôrma de fundo de viga, repetir o mesmo processo deixando a sobra dos dois lados do fundo;• Fazer a marcação das faces para auxílio na montagem das fôrmas.				
08.04.03	SINAPI	• 94965	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Lançar parte da água e todo agregado na betoneira, colocando-a em movimento;• Lançar o cimento conforme dosagem indicada;• Após algumas voltas da betoneira, lançar o restante da água;• Respeitar o tempo mínimo de mistura indicado pela normalização técnica e/ou pelo fabricante do equipamento, permitindo a mistura homogênea de todos os materiais.				
08.04.04	SINAPI	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Com as barras já cortadas e dobradas, executar a montagem da armadura, fixando as diversas partes com arame recozido, respeitando o projeto estrutural;• Dispor os espaçadores plásticos com afastamento de no máximo 50cm e amarrá-los à armadura de forma a garantir o cobrimento mínimo indicado em projeto;• Posicionar a armadura na fôrma e fixá-la de modo que não apresente risco de deslocamento durante a concretagem.				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINERA
 Nº 672
 AB

Nº
 1277
 CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

08.04.05	SINAPI	92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Com as barras já cortadas e dobradas, executar a montagem da armadura, fixando as diversas partes com arame recozido, respeitando o projeto estrutural; • Disponer os espaçadores plásticos com afastamento de no máximo 50cm e amarrá-los à armadura de forma a garantir o cobrimento mínimo indicado em projeto; • Posicionar a armadura na fôrma e fixá-la de modo que não apresente risco de deslocamento durante a concretagem. 				
08.05			ALVENARIA	
08.05.01	SINAPI	C0068	ALVENARIA ESTRUTURAL DE BLOCO DE CONCRETO (14X19X39)CM C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP=14 CM	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Demarcação da alvenaria: materialização dos eixos ortogonais de referência, demarcação das faces das paredes a partir destes eixos, execução da primeira fiada; • Elevação da alvenaria: assentamento dos componentes com a utilização de argamassa aplicada com palheta. 				
08.05.02	SINAPI	93184	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA PORTAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar desmoldante na área de fôrma que ficará em contato com o concreto; • Posicionar os vergalhões de aço com espaçadores, de forma a garantir cobrimento mínimo; • Concretar as peças e realizar a cura das peças; • Após adquirir resistência necessária para desfôrma e utilização, assentar no vão junto com o restante da alvenaria de vedação. 				
08.06			ESQUADRIA	
08.06.01	SEINFRA-CE	C1958	PORTA DE FERRO COMPACTA EM CHAPA, INCLUS. BATENTES E FERRAGENS	M2
Detalhamento:				
Será fornecido e instalado porta de ferro no almoxarifado da oficina.				
08.07			COBERTURA	
08.07.01	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.007	ESTRUTURA METALICA EM TESOURAS OU TRELICAS, VAO LIVRE DE ÁTE 10M, FORNECIMENTO E MONTAGEM, NAO SENDO CONSIDERADOS OS FECHAMENTOS METALICOS, AS COLUNAS, OS SERVICOS GERAIS EM ALVENARIA E CONCRETO, AS TELHAS DE COBERTURA E A PINTURA DE ACABAMENTO	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • A cobertura será com estrutura metálica em tesoura ou treliça, vão livre de até 10 m, com fornecimento e montagem. • A instalação será de acordo com as normas do fabricante aprovada pela fiscalização. 				
08.07.02	SINAPI	94213	TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMÍNIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_06/2016	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Na execução dos serviços os trabalhadores deverão estar munidos dos EPI's necessários, sendo que os cintos de segurança trava-quedas deverão estar acoplados, através de cordas, a terças ou ganchos vinculados à estrutura; 				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINERA
 Nº 673/16

Nº
 1278
 CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

<ul style="list-style-type: none"> • Os montadores deverão caminhar sobre tábuas apoiadas sobre as terças, sendo as tábuas providas de dispositivos que impeçam seu escorregamento; • Antes do início dos serviços de colocação das telhas devem ser conferidas as disposições de tesouras, meia-tesouras, terças, elementos de contraventamento e outros. Deve ainda ser verificado o distanciamento entre terças, de forma a se atender ao recobrimento transversal especificado no projeto e/ou ao recobrimento mínimo estabelecido pelo fabricante das telhas; • A colocação deve ser feita por fiadas, com as telhas sempre alinhadas na horizontal (fiadas) e na vertical (faixas). A montagem deve ser iniciada do beiral para a cumeeira, sendo as águas opostas montadas simultaneamente no sentido contrário ao vento predominante (telhas a barlavento recobrem telhas a sotavento); • Fixar as telhas em quatro pontos alinhados, sempre na onda alta da telha, utilizando parafuso autoperfurante (terça em perfil metálico) ou haste reta com gancho em ferro galvanizado (terça em madeira); • Na fixação com parafusos ou hastes com rosca não deve ser dado aperto excessivo, que venha a amassar a telha metálica. 				
08.07.03	SINAPI	94228	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 50 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_06/2016	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Na execução dos serviços os trabalhadores deverão estar munidos dos EPI's necessários, sendo que os cintos de segurança trava-quedas deverão estar acoplados, através de cordas, a terças ou ganchos vinculados à estrutura (nunca às ripas, que poderão romper ou soltar com certa facilidade); • Os montadores deverão caminhar sobre tábuas apoiadas sobre as terças ou caibros, sendo as tábuas providas de dispositivos que impeçam seu escorregamento; • Observar o fiel cumprimento do projeto da cobertura, atendendo a seção transversal especificada para as calhas e o caimento mínimo de 0,5 % no sentido dos tubos coletores; • Promover a união das peças em aço galvanizado mediante fixação com rebites de repuxo e soldagem com filete contínuo, após conveniente limpeza / aplicação de fluxo nas chapas a serem unidas; • Fixar as peças na estrutura de madeira do telhado por meio de pregos de aço inox regularmente espaçados, rejuntando a cabeça dos pregos com selante a base de poliuretano; 				
08.07.04	SEINFRA-CE	C0993	CUMEEIRA DE ALUMÍNIO E=0.8MM	M
Detalhamento:				
• Será feita a fornecimento e montagem de cumeeira em perfil ondulado de alumínio, incluindo içamento.				
08.08			PISO	
08.08.01	SINAPI	83534	LASTRO DE CONCRETO, PREPARO MECÂNICO, INCLUSOS ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, LANÇAMENTO E ADENSAMENTO	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Lançar e espalhar o concreto sobre solo firme e compactado ou sobre lastro de brita. • Em áreas extensas ou sujeitas a grande solicitação, prever juntas conforme utilização ou previsto em projeto. • Nivelar a superfície final. 				
08.08.02	SINAPI	92394	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_12/2015	M2
Detalhamento:				
Após a execução e aprovação dos serviços de preparo da base, ou subbase e base (atividades não contempladas nesta composição), inicia-se a execução do pavimento intertravado com a camada de assentamento, que é feita pelas seguintes atividades sequencialmente:				
<ul style="list-style-type: none"> • Lançamento e espalhamento da areia na área do pavimento; • Execução das mestras paralelamente a contenção principal nivelando-as na espessura da camada conforme 				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

135

SINERA
Nº 674

Nº
1279
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

especificação de projeto;				
• Nivelamento do material da camada de assentamento com régua metálica;				
Terminada a camada de assentamento na sequência dá-se início a camada de revestimento que é formada pelas seguintes atividades:				
• Marcação para o assentamento, feito por linhas-guia ao longo da frente de serviço;				
• Assentamento das peças de concreto conforme o padrão definido no projeto;				
• Ajustes e arremates do canto com a colocação de blocos cortados;				
• Rejuntamento, utilizando pó de pedra;				
• Compactação final que proporciona o acomodamento das peças na camada de assentamento.				
08.08.03	SINAPI	85662	ARMAÇAO EM TELA DE AÇO SOLDADA NERVURADA Q-92, AÇO CA-60, 4,2MM, MALHA 15X15CM	M2
Detalhamento:				
Com as barras já cortadas e dobradas, executar a montagem da armadura, fixando as diversas partes com arame recozido, respeitando o projeto estrutural;				
Disponer os espaçadores plásticos com afastamento de no máximo 50cm e amarrá-los à armadura de forma a garantir o cobrimento mínimo indicado em projeto;				
Posicionar a armadura na fôrma e fixá-la de modo que não apresente risco de deslocamento durante a concretagem.				
08.08.04	SINAPI	94965	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3
Detalhamento:				
• Lançar parte da água e todo agregado na betoneira, colocando-a em movimento;				
• Lançar o cimento conforme dosagem indicada;				
• Após algumas voltas da betoneira, lançar o restante da água;				
• Respeitar o tempo mínimo de mistura indicado pela normalização técnica e/ou pelo fabricante do equipamento, permitindo a mistura homogênea de todos os materiais.				
08.08.05	SEINFRA-CE	C1920	PISO INDUSTRIAL NATURAL ESP. = 12MM, INCLUS. POLIMENTO (INTERNO)	M2
Detalhamento:				
• Sobre a camada nivelada de concreto, será instalado o piso industrial de alta resistência, de espessura e 12 mm, incluindo as juntas de dilatação plásticas e o polimento mecanizado.				
08.09			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	
08.09.01	SINAPI	91959	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN
Detalhamento:				
• Utilizando os trechos deixados disponíveis nos pontos de fornecimento de energia, ligam-se os cabos aos interruptores (módulos);				
• Em seguida, fixa-se o módulo ao suporte (não contemplado na composição).				
08.09.02	SINAPI	91967	INTERRUPTOR SIMPLES (3 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN
Detalhamento:				
• Utilizando os trechos deixados disponíveis nos pontos de fornecimento de energia, ligam-se os cabos aos interruptores (módulos);				
• Em seguida, fixa-se o módulo ao suporte (não contemplado na composição).				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINERA
 Nº 075
[Handwritten signature]

Nº
 1280
 W
 GPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

08.09.03	SEINFRA-CE	C1666	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA C/2 LÂMPADAS DE 40W	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Com a luminária já pronta, ligam-se os cabos da rede elétrica ao reator; • Fixa-se a luminária ao teto através de parafusos. 				
08.09.04	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.032	LUMINARIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 50 W	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Com a luminária já pronta, ligam-se os cabos da rede elétrica ao reator; • Fixa-se a luminária ao teto através de parafusos. 				
08.09.05	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Após o eletroduto já estar instalado no local definido, inicia-se o processo de passagem dos cabos; • Faz-se a junção das pontas dos cabos com fita isolante; em trechos longos, recomenda-se a utilização de fita guia; • Com os cabos já preparados, seja com fita isolante ou com fita guia, inicia-se o processo de passagem por dentro dos eletrodutos até chegar à outra extremidade; • Já com os cabos passados de um ponto a outro, deixa-se trechos de cabo para fora dos pontos elétricos para facilitar a futura ligação. 				
08.09.06	SINAPI	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Após o eletroduto já estar instalado no local definido, inicia-se o processo de passagem dos cabos; • Faz-se a junção das pontas dos cabos com fita isolante; em trechos longos, recomenda-se a utilização de fita guia; • Com os cabos já preparados, seja com fita isolante ou com fita guia, inicia-se o processo de passagem por dentro dos eletrodutos até chegar à outra extremidade; • Já com os cabos passados de um ponto a outro, deixa-se trechos de cabo para fora dos pontos elétricos para facilitar a futura ligação. 				
08.09.07	SEINFRA-CE	C0517	CABO COBRE NU 10MM2	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Verifica-se o comprimento do trecho da instalação; • Corta-se o comprimento necessário do rolo de cabo de cobre; • Posiciona-se a cordoalha nos suportes isoladores previamente instalados. 				
08.09.08	SEINFRA-CE	C2489	TOMADA TRIPOLAR (3P+T) - 32A/380V	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Utilizando os trechos deixados disponíveis nos pontos de fornecimento de energia, ligam-se os cabos às tomadas (módulo); • Em seguida, fixa-se o módulo ao suporte (não contemplado na composição). 				
08.09.09	SINAPI	93653	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Encaixa-se o terminal à extremidade do cabo do circuito a ser ligado; • Após o cabo e o terminal estarem prontos, o parafuso do pólo do disjuntor é desencaixado; 				

[Handwritten signature]



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

137
SINERA
Nº 676

Nº
1281
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

<ul style="list-style-type: none">• Coloca-se o terminal no pólo;• O parafuso é recolocado, fixando o terminal ao disjuntor.				
08.09.10	SINAPI	93654	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Encaixa-se o terminal à extremidade do cabo do circuito a ser ligado;• Após o cabo e o terminal estarem prontos, o parafuso do pólo do disjuntor é desencaixado;• Coloca-se o terminal no pólo;• O parafuso é recolocado, fixando o terminal ao disjuntor.				
08.09.11	SINAPI	93657	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Encaixa-se o terminal à extremidade do cabo do circuito a ser ligado;• Após o cabo e o terminal estarem prontos, o parafuso do pólo do disjuntor é desencaixado;• Coloca-se o terminal no pólo;• O parafuso é recolocado, fixando o terminal ao disjuntor.				
08.09.12	SINAPI	96985	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Verifica-se o local da instalação;• O solo é molhado para facilitar a entrada da haste;• A haste é posicionada e martelada no solo até alcançar a profundidade ideal.				
08.09.13	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.008	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA HASTE DE ATERRAMENTO C/TUBO PVC D=300MM TAMPA FOFO	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• O serviço é iniciado com a escavação do poço com altura de 50 cm.• Na sequência é feito o preparo do fundo para cravar a haste de aterramento.• Finalizado o preparo, é feito o assentamento da haste para interligar a cordoalha com a haste.				
08.09.14	SINAPI	83446	CAIXA DE PASSAGEM 30X30X40 COM TAMPA E DRENO BRITA	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Será executada caixa de inspeção em alvenaria de tijolo maciço 30x30x40 cm, revestida internamente com barra lisa, com lastro de brita e com tampa pré-moldada de concreto.				
08.09.15	SINAPI	91863	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Verifica-se o comprimento do trecho da instalação;• Corta-se o comprimento necessário da barra do eletroduto de PVC rígido;• Encaixa-se a tarrafa na extremidade do eletroduto;• Faz-se um giro para direita e ¼ de volta para a esquerda;• Repete-se a operação anterior até atingir a rosca no comprimento desejado;• Fixa-se o eletroduto no local definido através de abraçadeiras (os esforços de fixação das abraçadeiras não estão contemplados nesta composição);• As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

S138 JERA
Nº 677/16

Nº
1282
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

08.09.16	SINAPI	91865	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Verifica-se o comprimento do trecho da instalação;• Corta-se o comprimento necessário da barra do eletroduto de PVC rígido;• Encaixa-se a tarraxa na extremidade do eletroduto;• Faz-se um giro para direita e ¼ de volta para a esquerda;• Repete-se a operação anterior até atingir a rosca no comprimento desejado;• Fixa-se o eletroduto no local definido através de abraçadeiras (os esforços de fixação das abraçadeiras não estão contemplados nesta composição);• As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.				
08.09.17	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.009	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 08 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Encaixa-se o fundo do quadro de distribuição de luz no local já estabelecido;• Em seguida fixa-se o barramento principal, que serve como suporte para os disjuntores;• Após, fixa-se o barramento de terra e neutro.				
08.09.18	SICRO	4805750	ESCAVAÇÃO MANUAL EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA	M³
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Escavar a vala de acordo com o projeto de engenharia.• A escavação deve atender às exigências da NR 18.				
08.09.19	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Inicia-se, quando necessário, com a umidificação do solo afim de atingir o teor umidade ótima de compactação prevista em projeto.• Escavação da vala de acordo com o projeto de engenharia.• A escavação deve atender às exigências da NR 18.				
08.10			INSTALAÇÕES DO SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS	
08.10.01	SINAPI	96973	CORDOALHA DE COBRE NU 35 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Verifica-se o comprimento do trecho da instalação;• Corta-se o comprimento necessário do rolo de cabo de cobre;• Posiciona-se a cordoalha nos suportes isoladores previamente instalados.				
08.10.02	SINAPI	96977	CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², ENTERRADA, SEM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Verifica-se o comprimento do trecho da instalação;• Corta-se o comprimento necessário do rolo de cabo de cobre;• Posiciona-se a cordoalha nos suportes isoladores previamente instalados.				





ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

139
SINERA
Nº 678/16

Nº
1283
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

08.10.03	SINAPI	91872	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Verifica-se o comprimento do trecho da instalação;• Corta-se o comprimento necessário da barra do eletroduto de PVC rígido;• Encaixa-se a tarraxa na extremidade do eletroduto;• Faz-se um giro para direita e ¼ de volta para a esquerda;• Repete-se a operação anterior até atingir a rosca no comprimento desejado;• Fixa-se o eletroduto no local definido através de abraçadeiras (os esforços de fixação das abraçadeiras não estão contemplados nesta composição);• As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.				
08.10.04	SINAPI	74166/1	CAIXA DE INSPEÇÃO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO DN 60CM COM TAMPA H= 60CM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Limpar o local de instalação da caixa;• Fazer a abertura das entradas com serra copo, no diâmetro de entrada da caixa ou fazendo-se vários furos com uma furadeira, lado a lado, em torno da circunferência interna;• Fazer o acabamento final com lima tipo "meia-cana";• Fazer um chanfro na ponta para facilitar o encaixe;• Junta soldável para as tubulações de entrada:• Limpar a ponta e a bolsa com solução limpadora;• Soldar as tubulações com adesivo.• Junta elástica pode ser instalada para a tubulação de saída:• Utilizar anel de borracha;• Aplicar pasta lubrificante.				
08.10.05	SEINFRA-CE	C4761	CAIXA DE LIGAÇÃO PVC 4" X 4"	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Limpar o local de instalação da caixa;• Fazer a abertura das entradas com o sentido dos eletrodutos;• Junta soldável para as tubulações de entrada:• Limpar a ponta e a bolsa com solução limpadora;• Soldar as tubulações com adesivo.• Junta elástica pode ser instalada para a tubulação de saída:• Utilizar anel de borracha;• Aplicar pasta lubrificante.				
08.10.06	SINAPI	98463	SUORTE ISOLADOR PARA CORDOALHA DE COBRE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none">• Com o suporte isolador posicionado, faz-se a marcação na estrutura da edificação dos dois orifícios;• Com uma furadeira, são feitos os furos na estrutura;• Encaixam-se as buchas;• Em seguida posiciona-se o suporte e a fixação é feita através do parafuso.				
08.10.07	SINAPI	72315	TERMINAL AEREO EM ACO GALVANIZADO COM BASE DE FIXACAO H = 30CM	UN
Detalhamento:				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

140
SINERA
Nº 679
16

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Nº
1284
CPL

• Será instalado terminais aéreo em aço galvanizado com base de fixação com h = 30 cm.				
08.10.08	SINAPI	96986	HASTE DE ATERRAMENTO 3/4 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	UN
Detalhamento:				
• Verifica-se o local da instalação; • O solo é molhado para facilitar a entrada da haste; • A haste é posicionada e martelada no solo até alcançar a profundidade ideal.				
08.10.09	SINAPI	91174	FIXAÇÃO DE TUBOS VERTICAIS DE PPR DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1 1/2", FIXADA EM PERFILADO EM ALVENARIA. AF_05/2015	M
Detalhamento:				
• Verificação do projeto; • Posicionamento da tubulação; • Colocação da abraçadeira; • Fechamento através de parafusos.				
08.10.10	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.030	CAIXA DE EQUALIZAÇÃO DE TERRA EMBUTIR COM 9 TERMINAIS	UN
Detalhamento:				
• Será instalado caixa de equalização, de acordo com o projeto de Sistema de proteção contra descargas atmosféricas e com a FISCALIZAÇÃO.				
08.10.11	SEINFRA-CE	C3909	SOLDA EXOTÉRMICA	UN
Detalhamento:				
• Será executado a solda exotérmica para a união dos cabos de cobre NU nas hastes de aterramento, de acordo com o projeto de Sistema de Proteção de Descargas Atmosféricas e com a FISCALIZAÇÃO.				
08.10.12	SINAPI	4805750	ESCAVAÇÃO MANUAL EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA	M³
Detalhamento:				
• Escavar a vala de acordo com o projeto de engenharia. • A escavação deve atender às exigências da NR 18.				
08.10.13	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	M3
Detalhamento:				
• Inicia-se, quando necessário, com a umidificação do solo afim de atingir o teor umidade ótima de compactação prevista em projeto. • Escavação da vala de acordo com o projeto de engenharia. • A escavação deve atender às exigências da NR 18.				
08.11			INSTALAÇÕES PLUVIAIS	
08.11.01	SINAPI	89578	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_12/2014	M
Detalhamento:				
• Os tubos devem ser soldados com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas; • Limpar a ponta do tubo e a bolsa da conexão com solução limpadora; • O adesivo deve ser aplicado na bolsa da conexão e na ponta do tubo; após a junção das peças, deve-se remover o				



141
SINFRA
Nº 6807

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
1285
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos.				
• Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter a tubulação às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.				
08.11.02	SINAPI	89584	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_12/2014	UN
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Limpar a ponta e a bolsa e acomodar o anel de borracha na virola da bolsa; • Marcar a profundidade da bolsa na ponta; • Aplicar a pasta lubrificante no anel de borracha e na ponta; • Fazer um chanfro na ponta para facilitar o encaixe; • Encaixar a ponta chanfrada no fundo da bolsa. Recuar 5 mm no caso de tubulações expostas e 2 mm para tubulações embutidas, tendo como referência a marca previamente feita na ponta, criando-se uma folga para dilatação e movimentação da junta. 				
08.12			PINTURA	
08.12.01	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.050	PINTURA APARENTE EM BLOCO DE CONCRETO COM VERNIZ DUAS DEMÃOS	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Observar a superfície: deve estar limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor antes de qualquer aplicação; • Aplicar duas demãos de tinta com rolo ou trincha. Respeitar o intervalo de tempo entre as duas aplicações. 				
08.12.02	SINAPI	100722	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO (TIPO ZARCÃO) APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (POR DEMÃO). AF_01/2020	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Limpeza da peça manualmente para remoção de pó e outros detritos; • Preparação da tinta com diluição conforme orientação do fabricante; • Aplicação de uma demão de tinta na superfície metálica com pincel ou rolo. 				
08.13			SERVIÇOS EXTERNOS E COMPLEMENTARES	
08.13.01	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.025	PINTURA DE LOGOTIPO	M2
Detalhamento:				
• Será feita a pintura do logotipo com tinta acrílica.				
08.13.02	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.048	LIMPEZA FINAL DA OBRA	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • A CONSTRUTORA deverá ao longo da obra procurar manter o canteiro e os locais em obra organizados e, na medida do possível, limpos, antes da entrega da obra deverá ser elaborada a limpeza geral da área externa. • Para a limpeza, deverá ser usado de um modo geral água e sabão neutro. O uso de detergentes, solventes e removedores químicos, deverá ser restrito e feito de modo a não causar danos às superfícies e peças. Deverão ser utilizados apenas os produtos especificados pelos fabricantes dos materiais e componentes empregados na obra. • Antes de ser utilizado material de limpeza específico, as superfícies deverão ser limpas de respingos de tinta, manchas ou argamassa. • O desentulho da obra deverá ser feito periodicamente e de acordo com as recomendações da FISCALIZAÇÃO, ao término dos serviços, será removido todo o entulho do terreno, sendo cuidadosamente limpos e varridos os acessos. 				
09			REDE DE DISTRIBUIÇÃO INTERNA E SUBESTAÇÕES DE	



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

142

SINERA
Nº 681

Nº
1286
GPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

ENERGIA ELÉTRICA				
09.01			REDE DE DISTRIBUIÇÃO	
09.01.01	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.051	CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEX XLPE 06/1KV 3X1X35+35MM2, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M
Detalhamento:				
• Após já estar instalado os postes definido, inicia-se o processo de passagem dos cabos de alumínio multiplex 06/1 kv				
09.01.02	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.052	CABO DE ALUMÍNIO COM ALMA DE AÇO, BITOLA 1/0 AWG, FORMAÇÃO 6/1 FIOS - RAVEM	M
Detalhamento:				
• Será feita o fornecimento e instalação de cabo de alumínio com alma de aço, bitola 1/0 AWG.				
09.01.03	SEINFRA-CE	C4972	POSTE DE CONCRETO DUPLO T, RESISTÊNCIA NOMINAL 300KG, H=12,00M, PESO APROXIMADO 1.330KG	UN
Detalhamento:				
• Será feito o fornecimento e instalação de poste de concreto, resistência nominal de 300 kg, H = 12,00 m.				
09.01.04	SEINFRA-CE	C4971	POSTE DE CONCRETO DUPLO T, RESISTÊNCIA NOMINAL 300KG, H=10,00M, PESO APROXIMADO 993KG	UN
Detalhamento:				
• Será feito o fornecimento e instalação de poste de concreto, resistência nominal de 300 kg, H = 9,00 m.				
09.01.05	SEINFRA-CE	C4976	POSTE DE CONCRETO DUPLO T, RESISTÊNCIA NOMINAL 150KG, H= 9,00M, PESO APROXIMADO 470KG	UN
Detalhamento:				
• Será feito o fornecimento e instalação de poste de concreto, resistência nominal de 300 kg, H = 9,00 m.				
09.01.06	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.062	CRUZETA EM CONCRETO ARMADO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN
Detalhamento:				
• Será feita o fornecimento e instalação de cruzeta de concreto armado.				
09.01.07	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.063	ISOLADOR TIPO DISCO 175MM DE VIDRO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN
Detalhamento:				
• Será feita o fornecimento e instalação de isoladores tipo disco 175 mm de vidro.				
09.01.08	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.064	OLHAL PARA PARAFUSO DE 5/8", FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN
Detalhamento:				
• Será feita o fornecimento e instalação de olhal para parafusos de 5/8".				
09.01.09	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.065	LUMINARIA FECHADA PARA ILUMINACAO PUBLICA COMPLETA EM TOPO DE POSTE METALICO ATE 10 M - 01 LUMINARIA IP 65: DE ATÉ 250W DE VAPOR METALICO - FORNECIMENTO E INSTALACAO INCLUINDO LAMPADA, REATOR, BRAÇO PARA LUMINÁRIA, E RELÉ FOTOELÉTRICO	UN
Detalhamento:				
• Serão instaladas luminárias fechadas para iluminação pública completa em topo de poste, compondo com luminárias IP 65: de até 250 W, para vapor metálico, incluindo reator, relé fotoelétrico e lâmpada, braço para luminária, de acordo com o projeto elétrico.				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

143
SINFRA
Nº 682

Nº
1287
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

09.02			SUBSTACÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	
09.02.01	SEINFRA-CE	C4938	SUBSTACÃO AÉREA DE 45 KVA/13.800-380/220V COM QUADRO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO GERAL, INCLUSIVE MALHA DE ATERRAMENTO	UN
Detalhamento: Será feita o fornecimento e instalação de subestação aérea de 45 KVA completa com acessórios.				
09.02.02	SEINFRA-CE	C4940	SUBSTACÃO AÉREA DE 112,5 KVA/13.800-380/220V COM QUADRO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO GERAL, INCLUSIVE MALHA DE ATERRAMENTO	UN
Detalhamento: Será feita o fornecimento e instalação de subestação aérea de 45 KVA completa com acessórios.				
10			URBANIZAÇÃO - PAVIMENTAÇÃO VIAS DE CIRCULAÇÃO INTERNAS	
10.01			TERRAPLENAGEM	
10.01.01	SINAPI	74151/1	ESCAVAÇÃO E CARGA MATERIAL 1A CATEGORIA, UTILIZANDO TRATOR DE ESTEIRAS DE 110 A 160HP COM LAMINA, PESO OPERACIONAL * 13T E PA CARREGADEIRA COM 170 HP.	M³
Detalhamento: • Será feita a escavação e carga de material de jazida com trator de 110 A 160 HP e PA Carregadeira com 170 HP.				
10.01.02	SICRO	5502978	COMPACTAÇÃO DE ATERROS A 100% DO PROCTOR NORMAL	M³
Detalhamento: Será feita a compactação de aterro a 100% Proctor normal.				
10.01.03	SINAPI	93589	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA EM REVESTIMENTO PRIMÁRIO (UNIDADE: M3XKM). AF_04/2016	M3XKM
Detalhamento: • Após ser carregados com o entulho, será transportado, em caminhão basculante.				
10.01.04	SINAPI	100575	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_11/2019	M2
Detalhamento: • A superfície sobre a qual irá se executar a regularização deve estar totalmente limpa e sem excessos de umidade. • A motoniveladora realiza a regularização e nivelamento da superfície.				
10.01.05	SINAPI	96388	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE SOLOS DE COMPORTAMENTO LATERÍTICO (ARENOSO) - EXCLUSIVE SOLO, ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019	M3
Detalhamento: • A camada sob a qual irá se executar a base ou sub-base deve estar totalmente concluída, limpa, desempenada e sem excessos de umidade. • O solo, atendendo aos parâmetros de qualidade previstos em projeto, é transportado entre a jazida e a frente de serviço através de caminhões basculantes que o despejam no local de execução do serviço (o transporte não está incluso na composição). • A motoniveladora percorre todo o trecho espalhando e nivelando o material até atingir a espessura da camada				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINERA
 Nº 683

Nº
 1288
 CPE

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

prevista em projeto.				
<ul style="list-style-type: none"> • Caso o teor de umidade se apresente abaixo do limite especificado em projeto, procede-se com o umedecimento da camada através do caminhão pipa. • Com o material dentro do teor de umidade especificado em projeto, executa-se a compactação da camada utilizando-se o rolo compactador de pneus e o rolo compactador liso vibratório, na quantidade de fechas previstas em projeto, a fim de atender as exigências de compactação. 				
10.02			PAVIMENTAÇÃO TRATAMENTO SUPERFICIAL DUPLO - TSD	
10.02.01	SICRO	5914622	TRANSPORTE DE MATERIAL BETUMINOSO COM CAMINHÃO DISTRIBUIDOR - RODOVIA PAVIMENTADA	TKM
Detalhamento:				
• Será feita o transporte de material betuminoso com caminhão distribuidor transitando em rodovia pavimentada.				
10.02.02	SINAPI	96401	EXECUÇÃO DE IMPRIMAÇÃO COM ASFALTO DILUÍDO CM-30. AF_09/2017	M2
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • A camada sob a qual irá se executar a imprimação asfáltica deve estar totalmente concluída, limpa, desempenada e sem excessos de umidade. • A aplicação da emulsão asfáltica é realizada em uma única vez, com caminhão distribuidor de emulsão asfáltica com barra espargidora de distribuição. • Nos locais inacessíveis à barra, a aplicação é realizada em uma única vez com a mangueira de operação manual para aspersão (caneta). 				
10.02.03	SINAPI	72943	PINTURA DE LIGACAO COM EMULSAO RR-2C	M2
Detalhamento:				
• Será feita a pintura de ligação com emulsão RR-2C em toda área de pavimentação.				
10.02.04	SICRO	5914389	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³ - RODOVIA PAVIMENTADA	TKM
Detalhamento:				
• Será feita o transporte de material em caminhão basculante de 10 m³ transitando em rodovia pavimentada.				
10.02.05	SICRO	4011367	TRATAMENTO SUPERFICIAL DUPLO COM CAP - BRITA PRODUZIDA	M²
Detalhamento:				
• Será feita o tratamento superficial duplo com cap – com brita produzida em toda área de pavimentação.				
10.02.06	SINAPI	73760/1	CAPA SELANTE COMPREENDENDO APLICAÇÃO DE ASFALTO NA PROPORÇÃO DE 0,7 A 1,5L / M2, DISTRIBUIÇÃO DE AGREGADOS DE 5 A 15KG/M2 E COMPACTAÇÃO COM ROLO - COM USO DA EMULSAO RR-2C, INCLUSIVE APLICACAO E COMPACTACAO	M2
Detalhamento:				
• Será colocado capa selante na pavimentação compreendendo aplicação de asfalto na proporção de 0,7 a 1,5 L / m2, distribuição de agregados de 5 a 15kg/m2 e compactação com rolo - com uso da emulsão, incluso aplicação e compactação				
10.03			DRENAGEM	
10.03.01	SINAPI	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	M
Detalhamento:				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINERA
 Nº 6841/16

Nº
 12891
 CPE

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

<ul style="list-style-type: none"> • Execução do alinhamento e marcação das cotas com o uso de estacas e linha. • Regularização do solo natural e execução da base de assentamento em areia. • Assentamento das guias pré-fabricadas. • Rejuntamento dos vãos entre as peças pré-fabricadas com argamassa. 				
10.03.02	SINAPI	94281	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 15 CM ALTURA. AF_06/2016	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Execução do alinhamento e marcação das cotas com o uso de estacas e linha. • Regularização do solo e execução da base sobre a qual a sarjeta será executada. • Instalação das formas de madeira. • Lançamento e adensamento do concreto. • Sarrafeamento da superfície da sarjeta. • Execução das juntas. 				
10.04			PINTURA	
10.04.01	SINAPI	83693	CAIAÇÃO DE MEIO FIO	M
Detalhamento:				
• Será executado a caiação no meio fio.				
10.05			SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL	
10.05.01	SEINFRA-CE	C3220	FAIXA.HORIZONTAL/TINTA REFLETIVA/RESINA ACRÍLICA	M2
Detalhamento:				
Será feita a pintura de faixa contínua, e tracejada, no meio da pista pavimentada com o TSD.				
10.05.02	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.058	PLACA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL DE VIAS, DIAMETRO DA PLACA 0,40 M	UN
Detalhamento:				
Será feita a produção de placas de sinalização vertical, de acordo com a legislação em vigor.				
11			TRINCHEIRAS	
11.01			TERRAPLANAGEM DAS TRINCHEIRAS	
11.01.01	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.054	LOCAÇÃO DE LAGOAS E TRINCHEIRAS	M2
Detalhamento:				
• Será feita a locação das lagoas e das trincheiras com a utilização de equipamentos topográficos.				
11.01.02	SINAPI	74151/1	ESCAVAÇÃO E CARGA MATERIAL 1A CATEGORIA, UTILIZANDO TRATOR DE ESTEIRAS DE 110 A 160HP COM LAMINA, PESO OPERACIONAL * 13T E PA CARREGADEIRA COM 170 HP.	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Escavação dos materiais 1a categoria, utilizando trator de esteira; • Carga os materiais utilizando Pa Carregadeira de acordo com o projeto de engenharia. 				
11.01.03	SINAPI	93589	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA EM REVESTIMENTO PRIMÁRIO (UNIDADE: M3XKM). AF_04/2016	M3XKM
Detalhamento:				
• Após ser carregados com o entulho, será transportado, em caminhão basculante.				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

146
SINFRA
Nº 685

Nº
1290
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

11.01.04	SICRO	5502978	COMPACTAÇÃO DE ATERROS A 100% DO PROCTOR NORMAL	M3
Detalhamento:				
• Será feita a compactação de aterro a 100% proctor normal.				
11.01.05	SINAPI	100575	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_11/2019	M2
Detalhamento:				
• A superfície sobre a qual irá se executar a regularização deve estar totalmente limpa e sem excessos de umidade.				
• A motoniveladora realiza a regularização e nivelamento da superfície.				
11.02			IMPERMEABILIZAÇÃO DAS TRINCHEIRAS	
11.02.01	SINAPI	74033/1	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM GEOMEMBRANA (MANTA TERMOPLÁSTICA LISA) TIPO PEAD, E=2MM.	M2
Detalhamento:				
• Será feita a impermeabilização de superfície com geomembrana (manta termoplástica lisa) tipo PEAD de espessura de 2mm.				
11.02.02	SINAPI	74010/1	CARGA E DESCARGA MECÂNICA DE SOLO UTILIZANDO CAMINHÃO BASCULANTE 6,0M3/16T E PA CARREGADEIRA SOBRE PNEUS 128 HP, CAPACIDADE DA CAÇAMBA 1,7 A 2,8 M3, PESO OPERACIONAL 11632 KG	M3
Detalhamento:				
Será feita a carga e descarga mecanizada de solo utilizando:				
• Pá carregadeira sobre pneus 128 HP;				
• Caminhão basculante de 6,0 M3.				
11.02.03	SINAPI	93589	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA EM REVESTIMENTO PRIMÁRIO (UNIDADE: M3XKM). AF_04/2016	M3XKM
Detalhamento:				
• Após ser carregados com o entulho, será transportado, em caminhão basculante.				
11.02.04	SINAPI	100574	ESPALHAMENTO DE MATERIAL COM TRATOR DE ESTEIRAS. AF_11/2019	M3
Detalhamento:				
• O material é transportado através de caminhões basculantes que o despeja na frente de serviço (o transporte não está incluso na composição).				
• O trator de esteiras espalha o material até atingir a espessura prevista em projeto.				
11.02.05	SEINFRA-CE	C4651	GEOTÊXTIL NÃO-TECIDO 100% POLIÉSTER COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO LONGITUDINAL MÍNIMA DE 7 KN/M (BIDIM RT-07 OU SIMILAR)	M2
Detalhamento:				
• Será feita o fornecimento e instalação de manta geotêxtil não-tecido 100% poliéster com resistência a tração longitudinal mínima de 7 kn/m (bidim rt-07 ou similar)				
11.02.06	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.061	ANCORAGEM EM CONCRETO PARA MANTA DE GEOTÊXTIL	M3
Detalhamento:				
Será feita a ancoragem da manta de geotêxtil com concreto não estrutural.				
11.03			DRENAGEM PERCOLADOS DAS TRINCHEIRAS	
11.03.01	SINAPI	74017/1	EXECUÇÃO DE DRENOS DE CHORUME EM TUBOS	M



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

147
SINERA
Nº 686

Nº
1291
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

			DRENANTES, PVC, DIAM=100 MM, ENVOLTOS EM BRITA E GEOTEXTIL	
Detalhamento:				
• Será feita a execução de drenos de chorume em tubos drenantes de pvc, tubo secundário, com diâmetro de 100 mm, envoltos (camisado) em brita e geotêxtil				
11.03.02	SINAPI	74017/2	EXECUCAO DE DRENOS DE CHORUME EM TUBOS DRENANTES, PVC, DIAM=150 MM, ENVOLTOS EM BRITA E GEOTEXTIL	M
Detalhamento:				
• Será feita a execução de drenos de chorume em tubos drenantes de pvc, tubo primário, com diâmetro de 150 mm, envoltos (camisado) em brita e geotêxtil				
11.03.03	SICRO	4805750	ESCAVAÇÃO MANUAL EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA	M3
Detalhamento:				
• Escavar a vala de acordo com o projeto de engenharia. • A escavação deve atender às exigências da NR 18.				
11.03.04	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	M3
Detalhamento:				
• Inicia-se, quando necessário, com a umidificação do solo afim de atingir o teor umidade ótima de compactação prevista em projeto. • Escavação da vala de acordo com o projeto de engenharia. • A escavação deve atender às exigências da NR 18.				
11.03.05	SINAPI	94869	TUBO DE PEAD CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PARA REDE COLETORA DE ESGOTO, DN 250 MM, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, INSTALADO EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_06/2016	M
Detalhamento:				
• Antes de iniciar o assentamento dos tubos, o fundo da vala deve estar regularizado e com a declividade prevista em projeto. • Limpar o anel, a ponta e a bolsa dos tubos. • Transportar o tubo para dentro da vala, com cuidado para não danificar a peça (deve-se impedir o arrasto dos tubos no chão). • Aplicar a pasta lubrificante na bolsa do tubo e na parte aparente do anel. • Após o posicionamento correto da ponta do tubo junto à bolsa do tubo já assentado, realizar o encaixe empurrando o tubo. • Deve-se verificar o alinhamento da tubulação. • O sentido de montagem dos trechos deve ser, de preferência, caminhando-se das pontas dos tubos para as bolsas, ou seja, cada tubo assentado deve ter como extremidade livre uma bolsa, onde deve ser acoplada a ponta do tubo subsequente.				
11.03.06	SEINFRA-CE	C0607	CAIXA EM ALVENARIA (60X60X60CM) DE 1 TIJOLO COMUM, LASTRO DE CONCRETO E TAMPA DE CONCRETO	UN
Detalhamento:				
• Limpar o local de instalação da caixa; • Fazer a abertura das entradas com serra copo, no diâmetro de entrada da caixa ou fazendo-se vários furos com uma furadeira, lado a lado, em torno da circunferência interna; • Fazer o acabamento final com lima tipo "meia-cana"; • Fazer um chanfro na ponta para facilitar o encaixe;				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINFRA
 Nº 687
[Handwritten signature]

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

Nº
 1292
 CPLW

<ul style="list-style-type: none"> • Junta soldável para as tubulações de entrada: • Limpar a ponta e a bolsa com solução limpadora; • Soldar as tubulações com adesivo. • Junta elástica pode ser instalada para a tubulação de saída: • Utilizar anel de borracha; • Aplicar pasta lubrificante 				
11.03.07	SINAPI	97985	ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA CIRCULAR PARA ESGOTO, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIÂMETRO INTERNO = 1 M. AF_05/2018	M
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Sobre a alvenaria da base do poço, assentar os tijolos com argamassa aplicada com colher, até a altura da cinta horizontal (a ser executada a cada 2 m de acréscimo na altura); • Executar as cintas com fôrmas, armadura e graute; • Continuar o assentamento dos tijolos até a altura da cinta horizontal da parte superior do balão; • Concluída a alvenaria do balão do poço, revestir as paredes externa e internamente com chapisco e reboco. 				
11.04			DRENO DE GASES DAS TRINCHEIRAS	
11.04.01	SINAPI	94963	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Lançar parte da água e todo agregado na betoneira, colocando-a em movimento; • Lançar o cimento conforme dosagem indicada; • Após algumas voltas da betoneira, lançar o restante da água; • Respeitar o tempo mínimo de mistura indicado pela normalização técnica e/ou pelo fabricante do equipamento, permitindo a mistura homogênea de todos os materiais. 				
11.04.02	SINAPI	92873	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_12/2015	M3
Detalhamento:				
<ul style="list-style-type: none"> • Antes do lançamento do concreto, assegurar-se que as armaduras atendem a todas as disposições do projeto estrutural e que todos os embutidos foram adequadamente instalados nas fôrmas (gabaritos para introdução de furos nas vigas e lajes, eletrodutos, caixas de elétrica e outros); • Assegurar-se da correta montagem das fôrmas (geometria dos elementos, nivelamento, estanqueidade etc) e do cimbramento, e verificar a condição de estanqueidade das fôrmas, de maneira a evitar a fuga de pasta de cimento; • Verificar se a resistência característica e/ou o traço declarado corresponde ao pedido de compra, se o concreto está com a trabalhabilidade especificada e se não foi ultrapassado o tempo de início de pega do concreto (tempo decorrido desde a saída da usina até a chegada na obra) – verificações com base na Nota Fiscal / documento de entrega; • Após a verificação da trabalhabilidade (abatimento / "slump") e moldagem de corpos de prova para controle da resistência à compressão do concreto, lançar o material com a utilização de baldes e funil e adensá-lo com uso de vibrador de imersão, de forma a que toda a armadura e os componentes embutidos sejam adequadamente envolvidos na massa de concreto; • Adensar o concreto de forma homogênea, conforme NBR 14931:2004, a fim de não se formarem ninhos, evitando-se vibrações em excesso que venham a causar exsudação da pasta / segregação do material; • Conferir o prumo da estrutura ao final da execução. 				
11.04.03	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.055	EXECUCAO DE DRENOS DE CHORUME EM TUBOS DRENANTES DE CONCRETO, DIAM=300MM, ENVOLTOS EM BRITA, GEOTEXTIL E TELA DE ARAME GALV QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 2,77 MM (12 BWG), MALHA 10 X 10 CM, H = 2 M	M
Detalhamento:				

[Handwritten signature]



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

149
SINAPI
Nº 688

Nº
1293
CPL

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

• Será executado drenos de chorume em tudo drenates de concreto com diâmetro de 300 mm, (camisado) envoltos em britas, manta geotêxtil e tela de arame galvanizado.				
11.04.04	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.060	QUEIMADOR DE GÁS, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN
Detalhamento:				
• Será feita o fornecimento e instalação de queimador de gás.				
11.04.05	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.057	LAJE DE CONCRETO ARMADO PARA TAMPA DO DRENO COM FURO PARA CHAMINÉ, Ø 120 MM, E= 10 CM	UN
Detalhamento:				
• Será confeccionada a laje de concreto armado para a tampa do dreno com furo para chaminé.				
12			SISTEMA DE DRENAGEM PLUVIAL	
12.01	SINAPI	73882/5	CALHA EM CONCRETO SIMPLES, EM MEIA CANA DE CONCRETO, DIAMETRO 600 MM	M
Detalhamento:				
• Será executado nos pontos indicado pelo projeto executivo, para ser condutores das águas pluviais, devidamente especificados. Devendo ter sempre cuidados especiais para evitar vazamentos principalmente nas emendas, e estas devem ser evitadas ao máximo, e quando for possível serão feitas rigorosamente de acordo com a técnica adequada. Na utilização e montagem deverão ser observadas as instruções dos fabricantes.				
13			LAGOAS	
13.01			TERRAPLENAGEM DAS LAGOAS	
13.01.01	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.054	LOCAÇÃO DE LAGOAS E TRINCHEIRAS	M2
Detalhamento:				
• Será feita a locação das lagoas e das trincheiras com a utilização de equipamentos topográficos.				
13.01.02	SINAPI	74151/1	ESCAVAÇÃO E CARGA MATERIAL 1A CATEGORIA, UTILIZANDO TRATOR DE ESTEIRAS DE 110 A 160HP COM LAMINA, PESO OPERACIONAL * 13T E PA CARREGADEIRA COM 170 HP.	M3
Detalhamento:				
• Escavação dos materiais 1a categoria, utilizando trator de esteira; • Carga os materiais utilizando Pa Carregadeira de acordo com o projeto de engenharia.				
13.01.03	SINAPI	93589	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA EM REVESTIMENTO PRIMÁRIO (UNIDADE: M3XKM). AF_04/2016	M3XKM
Detalhamento:				
• Após ser carregados com o entulho, será transportado, em caminhão basculante.				
13.01.04	SINCRO	5503041	COMPACTAÇÃO DE ATERROS A 100% DO PROCTOR INTERMEDIÁRIO	M3
Detalhamento:				
Será feita a compactação de aterros a 100% proctor intermediário.				
13.02			IMPERMEABILIZAÇÃO DAS LAGOAS	
13.02.01	SINAPI	74033/1	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM GEOMEMBRANA (MANTA TERMOPLÁSTICA LISA) TIPO PEAD, E=2MM.	M2
Detalhamento:				



SINIFRA
Nº 689

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
1294
CPLU

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

• Será feita a impermeabilização de superfície com geomembrana (manta termoplástica lisa) tipo PEAD de espessura de 2mm.				
13.02.02	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	COMPOR.061	ANCORAGEM EM CONCRETO PARA MANTA DE GEOTEXTIL	M3
Detalhamento:				
• Será feita a ancoragem da manta de geotêxtil com concreto não estrutural.				
13.03			SISTEMA DE DRENAGEM DAS LAGOAS	
13.03.01	SINAPI	73882/5	CALHA EM CONCRETO SIMPLES, EM MEIA CANA DE CONCRETO, DIAMETRO 600 MM	M
Detalhamento:				
• Será executado nos pontos indicado pelo projeto executivo, para ser condutores das águas pluviais, devidamente especificados. Devendo ter sempre cuidados especiais para evitar vazamentos principalmente nas emendas, e estas devem ser evitadas ao máximo, e quando for possível serão feitas rigorosamente de acordo com a técnica adequada. Na utilização e montagem deverão ser observadas as instruções dos fabricantes.				
14			SERVIÇOS EXTERNOS E COMPLEMENTARES	
14.01			TESTES E ENSAIOS	
14.01.01	SINAPI	74022/8	ENSAIO DE LIMITE DE LIQUIDEZ - SOLOS	UN
Detalhamento:				
• Será executado ensaio de limite de liquidez – solos.				
14.01.02	SINAPI	74022/9	ENSAIO DE LIMITE DE PLASTICIDADE – SOLOS	UN
Detalhamento:				
• Será executado ensaio de limite de plasticidade – solos.				
14.01.03	SINAPI	74022/19	ENSAIO DE INDICE DE SUPORTE CALIFORNIA - AMOSTRAS NAO TRABALHADAS - ENERGIA NORMAL - SOLOS	UN
Detalhamento:				
• Será executado ensaio de indice de suporte california – amostras não trabalhadas – energia normal – solos, vai ser uma amostra por mês durante o período da obra.				
14.01.04	SINAPI	74021/3	ENSAIOS DE REGULARIZACAO DO SUBLEITO	M2
Detalhamento:				
• Será feita os ensaios de regularização do subleito em todo o perímetro da pavimentação em TSD.				
14.01.05	SINAPI	74022/10	ENSAIO DE COMPACTACAO - AMOSTRAS NAO TRABALHADAS - ENERGIA NORMAL – SOLOS	UN
Detalhamento:				
• Será feito o ensaio de compactação, com as amostras não trabalhadas – energia normal – solos.				
14.01.06	SINAPI	74022/23	ENSAIO DE TEOR DE UMIDADE - PROCESSO SPEEDY - SOLOS E AGREGADOS MIUDOS	UN
Detalhamento:				
• Será feito o ensaio de teor de umidade – processo speedy – em solos e agregados miúdos.				
14.01.07	SINAPI	74022/27	ENSAIO DE CONTROLE DE TAXA DE APLICACAO DE LIGANTE BETUMINOSO	UN
Detalhamento:				
• Será feito o ensaio de controle de taxa de aplicação de ligante betuminoso.				



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
1295
CPLW

151
SINFRA
Nº 690

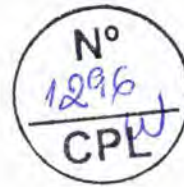
Nº
1295
CPLW

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS

14.01.08	SINAPI	74022/30	ENSAIO DE RESISTENCIA A COMPRESSAO SIMPLES - CONCRETO	UN
Detalhamento:				
• Será feito o ensaio de resistência a compressão simples – concreto.				

Arthur Vinícius Ramos Teixeira

Arthur Vinícius R. Teixeira
Assessor de Gabinete III/SINFRA
CREA-MA nº 111776266-1
Matricula nº 85.338-5



I
SINERA
Nº 691
[Signature]

**ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS**



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

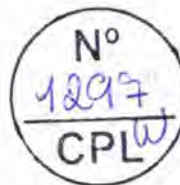
OBRA

IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA

LOCAL

RODOVIA: 04 KM DA MARGEM ESQUERDA DA BR 010 KM 10
FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA
IMPERATRIZ / MARANHÃO

Imperatriz - Ma



2
SINERA
Nº 692
th



**ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS**

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

LUMINARIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 50 W

Lâmpada de LED Bivolt, 50 W.

PRENSA HIDRÁULICA ENFARDADEIRA VERTICAL, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Sistema de Segurança Composto por Relés de Controle de Simultaneidade CS-D e Relés de Parada de Emergência CP-D. Categoria 4.

O Controle de Simultaneidade CS-D possui duas entradas em sistema duplo canal com proteção anti-burla. Uma das entradas prevê acionamento com sinal positivo e outra com sinal negativo (não podem ser jampeadas).

O Relés de Parada de Emergência CP-D foi desenvolvido para elevar o nível de segurança do sistema de parada de emergência de máquinas.

Uma das entradas prevê acionamento com sinal positivo e outra com sinal negativo (não podem ser jampeadas). Este controle supervisiona os contatos de botões de emergência. O CP-D possui entrada de alimentação de 24Vdc/ac e fornece alimentação de 24Vdc para circuito eletrônico interno. Sistema Hidráulico com Válvula Limitadora de Pressão, garantindo estabilidade e segurança no Processo. Ajustada a 150 Bar.

Máquina composta de 3 portas, possuindo Chaveador Eletrônico Digital (Sensor e Atuador) codificados com função de segurança em cada uma delas. Garantindo que a máquina não funcione, em caso de abertura de umas das portas. Painel de Comando em Atendimento as Normas NR10 e NR12.

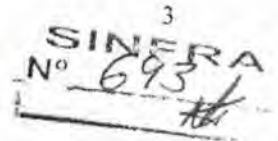
Portas com Sistema de Segurança com Sensores indutivos.

Sensores codificados, à prova de fraude, impedindo o funcionamento caso alguma porta esteja aberta. Botoeira Bi-manual com Controle de Simultaneidade 0,5s Duplo Canal (NBR 14152) e Auto Teste.

Todo sistema é acionado por 2 botões (com as duas mãos), para evitar acionamento acidental da Prensa. Botão de Emergência com sistema de monitoramento, interrompe instantaneamente o funcionamento da Prensa.

Posicionado no Painel de Comando e na Botoeira Bi-Manual. Botão Rearme. Mangueiras de Pressão do Cilindro Hidráulico são fixadas prensadas com Terminais de Aço e abraçadeira de Aço, evitando deslocamento demasiado da mesma, numa eventual ruptura, causado por desgaste, exposição a agentes químicos e/ou corrosivos, temperatura do óleo acima de 90°. Manômetro: Medidor para verificar a pressão da mesa compactadora sobre o material. Demonstra que a Prensa Enfardadeira está funcionando adequadamente. Visor Nível de óleo.

Sistema saca-fardos (semi-automático). Serve para expulsão do fardo e evita o manuseio do fardo dentro do Equipamento. Chave Geral com trava para o uso de Cadeado.



**ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS**



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

ESTEIRA TRANSPORTADORA HORIZONTAL, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Esteira Transportadora horizontal com 9 m - Incluindo sistema de segurança que atende as Normas NR-10 e NR-12 do MET.

BALANÇA ELETRONICA DIGITAL, CAPACIDADE DE CARGA: 300 KG, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Balança digital de solo para pesagem de até 300 kg, medindo aproximadamente 400x400 mm, modelo da plataforma com rodas, marca Filizola/Toledo "ou equivalente", "ou similar" e "ou de melhor qualidade" - (Selo ENCE "A ou B"),

BALANÇA ELETRONICA RODOVIÁRIA 60T, FORNECIMENTO

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

Classe de exatidão

Classe III, conforme portaria 236/94 do INMETRO.

Estrutura

A plataforma de pesagem é composta por vigas longitudinais paralelas em perfil "I" de aço ASTM A572 GRAU 50 com 530mm de altura e peso de 66kg por metro, certificado por empresa especializada, com pontaletes soldados nas laterais e chapas de fechamento soldados nas partes frontais.

Plataforma com baixo custo de manutenção

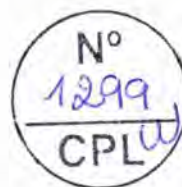
O sistema de oscilação da plataforma é feito diretamente nas células de carga digitais, sem elos, representando menor custo de manutenção. O sistema de acopladores e célula de carga digital, propiciam a oscilação mais suave possível da plataforma, mesmo em condições de freadas bruscas em cima da balança.

Acabamento

As estruturas metálicas da Líder Balanças são pintadas conforme padrão AS 2.1/2, e aplicando-se duas demãos de epóxi Alcatrão de Hulha para revestimento de alta resistência química e a unidade. Caracteriza-se também por sua excelente resistência a abrasão.

Comprimento dos cabos

10,0m ou outros comprimentos*, conforme necessidade e/ou solicitação.



SINERA⁴
Nº 694



**ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS**

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PLATAFORMA

Resistência do concreto

A Lider elaborará e fornecerá os projetos estruturais detalhados, com as resistências mínimas de

Concreto Estrutural Armado de acordo com o projeto elaborado em consonância, com as especificações do fabricante e as Normas Técnicas vigentes:

Rampas de concreto armado com o fck=30, de acordo com o Projeto;

Fundações utilizarão o concreto armado com o fck = 30 MPa (300kgf/cm²);

Normas técnicas

O projeto, fabricação e teste dos equipamentos estão de acordo com as normas de Projeto e Fabricação de Equipamentos similares da norma ABNT e aprovadas pela portaria 236/94 do INMETRO sob. N. 120/2004

Observações

Por ocasião de realização da obra civil da balança, conforme acordo comercial realizado, a Lider Balanças poderá fornecer as plantas da fundação, rampas de entrada e saída, esquema elétrico de aterramento e instalações elétricas da cabine de pesagem bem como manuais de operação e instruções técnicas para os operadores.

CÉLULAS

Tipo de célula: Rocker Pin

Sistema de trabalho: Compressão

Material: Aço inoxidável polido

Grau de proteção: IP69

(Totalmente blindadas contra poeira, umidade e corrosão)

Erro máximo: < 0,03% FS

Sobrecarga sem danos/capacidade nominal: 150%

Sobrecarga de ruptura: 300%

EMI (Electromagnetic Interference): Imune

RFI (Radio Frequency Interference): Imune

Acoplador de sustentação: Em inox com Sistema anti-giro;

Selagem: Seladas a Laser

Resistência de isolamento: > 5000 Megaohms

Nota: Conforme a necessidade da balança, podem ser utilizadas de quatro a quatorze células de carga de 350 ohms ou até 28 células de carga, usando o modo mestre/escravo com dois terminais (indicados).



5
SINERA
Nº 695



**ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS**

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Sistema de proteção

Sistema de proteção contra descargas eletrostáticas padrão Nema 5-15.

Sistema interno, o qual em paralelo com um bom aterramento, possibilita o desvio da descarga para o solo, protegendo o equipamento de danos elétricos

EQUIPAMENTO INDICADOR DE PESAGEM

Especificações Gerais

Classe de exatidão

Classe III, conforme portaria 236/94 do INMETRO.

Display: Display de LED vermelho, com dígito de 14,2mm, de alta intensidade, 6 caracteres, com função de redução de brilho do display.

Acabamento: Em ABS ou Aço Inoxidável* 304

Grau de Proteção: IP50 ou IP65* (NBR6146): Alimentação Universal (90 ~ 240Vca, 50/60Hz) ou 8 ~ 30Vdc*

Consumo máximo: 2,5W no modelo padrão e 7W no modelo com bateria quando a mesma estiver sob carga.

Bateria: Autonomia de bateria de 30h em uso contínuo e 10h com utilização de RF*

Cabo de força: Conforme NBR14136, com dois pinos para produto com gabinete em ABS e 3 pinos para o produto com gabinete em aço inoxidável.

Montagem: Suporte de coluna, mesa ou parede.

Aprovação: Lacre de segurança emitido pelo INMETRO.

Comunicação e impressão

Comunicação: PC, Display Remoto e Impressora.

Portas: RS232, RS422*, RS485*, Ethernet* (10/100Mbps), Wifi*, RF* e Bluetooth*. Velocidade, Stop bit e paridade, todas configuráveis.



Nº
1301
CPL

SINFRA
Nº 696

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS



MEMORIAL DESCRITIVO DO EMPREENDIMENTO

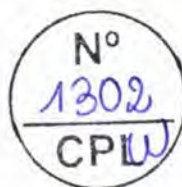
OBRA

IMPLANTAÇÃO DE ATERRO SANITÁRIO PARA RESÍDUOS SÓLIDOS
URBANOS DE ORIGEM DOMICILIAR, DISPOSITIVOS E OBRAS ANEXAS
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ-MA

LOCAL

POVOADO LAGOA VERDE
IMPERATRIZ / MA

Imperatriz – MA



SINFRA
Nº 697



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

1. CARACTERIZAÇÃO DA OBRA.....	7
2. CONSIDERAÇÕES GERAIS.....	8
3. OBJETIVO.....	9
4. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.....	9
4.1. Serviços preliminares.....	9
4.1.1. Instalações do canteiro de obra.....	9
4.2. Limpeza da área.....	10
4.3. GUARITA.....	10
4.3.1. Locação.....	10
4.3.2. Fundação.....	11
4.3.3. Estrutura.....	12
4.3.4. Alvenaria.....	13
4.3.5. Pisos.....	14
4.3.6. Revestimento.....	15
4.3.7. Cobertura.....	17
4.3.8. Instalações Hidráulicas.....	17
4.3.9. Instalações Sanitárias.....	17
4.3.10. Instalações Elétricas / Telefônicas.....	18
4.3.11. Iluminação Externa.....	20
4.3.12. Caixilhos e portas metálicas / Janelas em Vidro Temperado.....	20
4.3.13. Pintura.....	22
4.3.14. Instalações de Combate a Incêndio.....	23
4.3.15. Limpeza final.....	24
5. EDIFICAÇÃO DO CONTROLE E DA BALANÇA.....	25
5.1. Locação.....	25
5.2. Fundação.....	26
5.3. Estrutura.....	27
5.4. Alvenaria.....	28
5.5. Pisos.....	29
5.6. Revestimento.....	30
5.7. Cobertura.....	32
5.8. Instalações Hidráulicas.....	32



SINERA
Nº 698



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

5.9.	Instalações Sanitárias e Pluviais	33
5.10.	Instalações Elétricas / Telefônicas.....	34
5.11.	Caixilhos e portas metálicas / Janelas em Vidro Temperado	35
5.12.	Forro	37
5.13.	Pintura	38
5.14.	Instalações de Combate a Incêndio.....	39
5.15.	Limpeza final.....	40
6.	BALANÇA.	41
6.1.	Locação	41
6.2.	Pintura	42
7.	SETOR ADMINISTRATIVO.....	42
7.1.	Locação	42
7.2.	Fundação	43
7.3.	Estrutura	44
7.4.	Alvenaria.....	45
7.5.	Pisos.....	46
7.6.	Revestimento	47
7.7.	Cobertura	48
7.8.	Instalações Hidráulicas	49
7.9.	Instalações Sanitárias	49
8.	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS / TELEFÔNICAS / LÓGICA	50
9.	ESQUADRIAS / JANELAS EM VIDRO TEMPERADO	52
10.	FORRO	54
11.	PINTURA	54
12.	LIMPEZA FINAL	55
13.	GALPÃO TRIAGEM.	57
13.1.	Locação	57
13.2.	Fundação	57
13.3.	Estrutura em concreto armado	59
13.4.	Alvenaria / Vedação	59
13.5.	Pisos.....	60
13.6.	Revestimento.....	61

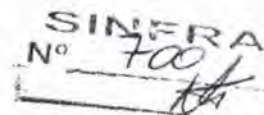
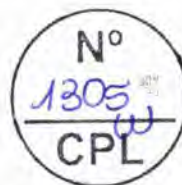


SINERA
Nº 699
/



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

13.7.	Cobertura.....	63
13.8.	Rufos e calhas de alumínio.....	64
14.	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS.....	64
15.	INSTALAÇÕES SANITÁRIAS.....	65
16.	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS / TELEFÔNICAS / LÓGICA.....	66
17.	INSTALAÇÕES DO SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS.....	67
18.	ESQUADRIAS.....	68
18.1.	Forro.....	69
18.2.	Pintura.....	70
18.3.	Combate a Incêndio.....	71
18.4.	Limpeza final.....	72
19.	OFICINA.....	73
19.1.	Locação.....	73
19.2.	Fundação.....	74
19.3.	Estrutura.....	75
19.4.	Alvenaria.....	76
19.5.	Pisos.....	77
19.6.	Cobertura.....	78
19.7.	Instalações Pluviais.....	78
19.8.	Instalações Elétricas / Telefônicas.....	78
19.9.	Instalações Do Sistema De Proteção Contra Descargas Atmosféricas.....	80
19.10.	Esquadrias.....	80
19.11.	Pintura.....	81
19.12.	Instalações de Combate a Incêndio.....	82
19.13.	Limpeza final.....	83
20.	CERCAMENTO DA ÁREA / PORTÃO DE ENTRADA.....	84
20.1.	PORTÃO DE ENTRADA.....	85
21.	SISTEMA DE DRENAGEM DAS ÁGUAS PLUVIAIS.....	85
22.	CANALETAS DE CONCRETO.....	86
23.	DESCIDA DO TALUDE COM CANALETA GEOCÉLULA.....	86
24.	DESCIDA DO TALUDE COM CANALETA DE CONCRETO.....	87
24.1.	Caixas de passagem.....	87



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

24.2.	Caixa de dissipação de energia.....	88
25.	PÁTIO DE COMPOSTAGEM.....	88
26.	RESERVATÓRIO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA.....	89
27.	SISTEMA DE CAPTAÇÃO DE ÁGUA SUBTERRÂNEA.....	89
28.	MONITORAMENTO DO AQUÍFERO.....	90
29.	MONITORAMENTO DE GASES.....	90
30.	EXECUÇÃO DE ATERRO.....	92
30.1.	Compactação do solo e preparo de subleito.....	92
30.2.	Impermeabilização da trincheira.....	94
30.3.	Camada de Proteção.....	96
31.	DRENAGEM DO PERCOLADO.....	97
32.	LAGOAS DE TRATAMENTO.....	99
32.1.	Lagoa Anaeróbia.....	99
32.2.	Lagoa Facultativa.....	100
33.	SISTEMA VIÁRIO.....	102
33.1.	Preparo do terreno.....	102
33.2.	Pavimentação Tratamento Superficial Duplo – TSD.....	102
33.3.	Materiais.....	102
33.4.	Dimensões:.....	103
33.5.	Acabamentos:.....	103
33.6.	Resistência.....	103
33.7.	Preparo, lançamento e acabamento do concreto.....	103
33.8.	Juntas.....	104
33.9.	Controle tecnológico.....	104
34.	PAISAGISMO.....	104
34.1.	Gramma tipo Batatais em Placas.....	104
34.2.	Cobertura vegetal / proteção superficial com grama.....	104
34.3.	Plantio de Mudas.....	105
35.	REDE DE DISTRIBUIÇÃO INTERNA E SUBESTAÇÕES DE ENERGIA ELÉTRICA.....	106
36.	DADOS PARA DIMENSIONAMENTO.....	106
36.1.	ESTIMATIVA POPULACIONAL DE IMPERATRIZ PARA 10 ANOS.....	106
36.2.	DIMENSIONAMENTO DE CÉLULAS PARA POPULAÇÃO EM 10 ANOS.....	106



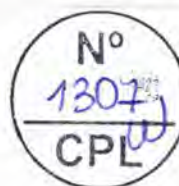
Nº
1306
CPL

SINFRA
Nº 702
tk

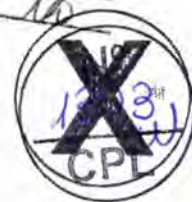
Nº
1306
CPL

**ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS**

- 36.3. QUANTIDADE DE LIXO A SER ENTERRADA AO LONGO DA VIDA ÚTIL DO ATERRO
(10 ANOS) 107
- 36.4. ÁREA NECESSÁRIA PARA ACONDICIONAMENTO DO LIXO + MATERIAL DE
COBERTURA (10 ANOS) 107



SINFRA
Nº 702
10



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

1. CARACTERIZAÇÃO DA OBRA

O Aterro Sanitário de Resíduos Sólidos Urbanos (RSU) é uma instalação de destinação final dos resíduos sólidos através de sua adequada disposição no solo, sob controles técnicos e operacionais permanentes, de modo a que nem os resíduos, nem os seus efluentes líquidos e gasosos, venham a causar danos à saúde pública e/ou meio ambiente.

O empreendimento aqui caracterizado está localizado na zona rural do município de Imperatriz-MA, com área de pastagem consolidada, localizada à 04 km da margem esquerda da BR-010, a altura do Povoado Lagoa Verde, km 10 sentido Imperatriz/Belém. O acesso rápido ao local destinado ao aterro é feito seguindo pela BR-010 até o Posto Boa Viagem no Povoado Lagoa Verde, seguindo à esquerda em estrada vicinal até a bifurcação com área da Eletronorte, seguindo à esquerda mais 2,5 km até o local da fazenda. Distante de Imperatriz aproximados 15 km.

Trata-se de imóvel uma Gleba de Terras neste município, denominada "Fazenda Nossa Senhora Aparecida", lote 10, Loteamento Lagoa Verde, Zona Urbana e Expansão, com área de 76.88.74 ha (setenta e seis hectares, oitenta e oito ares e setenta e quatro centímetros).

Para o distanciamento de aeródromos, no caso de Imperatriz o município, através da Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Recursos Hídricos – SEM-MARH, realizou uma consulta na INFRAERO no mês de agosto/2017, verificando qual a distância mínima a construção do aterro sanitário deveria respeitar do aeroporto de Imperatriz, a resposta veio através do Ofício nº 304/DOP-AGRF/2378, Protocolo COMAER nº 67012.002387/2017-27 em setembro/2017, informando que a distância deveria ser maior que 10 quilômetros.



**ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS**



2. CONSIDERAÇÕES GERAIS

A locação dos elementos a construir deverá ser executada rigorosamente de acordo com as cotas e alinhamentos definidos no projeto.

Caberá à Construtora toda a obrigação de proceder necessárias modificações, demolições e reposições que ocorram por problemas de locação.

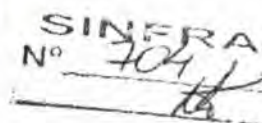
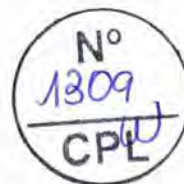
A execução dos serviços obedecerá rigorosamente ao projeto em sua forma, dimensões, concepção arquitetônica, ao presente memorial.

Se as circunstâncias ou condições locais tornarem, porventura, aconselhável a substituição de alguns dos materiais e serviços, por outros equivalentes, esta substituição só poderá ser efetuada mediante autorização do responsável técnico da Prefeitura Municipal de Imperatriz/MA.

Os serviços serão rigorosamente executados de acordo com os projetos apresentados e as Normas de especificações do presente memorial. Qualquer divergência que se verificar entre os projetos e o presente caderno Técnico deverá ser esclarecida pelo projetista.

As normas aprovadas, as recomendações, as especificações, os métodos de ensaio, os padrões da ABNT, referentes aos materiais, mão de obra e execução dos serviços, especificados, serão rigorosamente exigidos e acompanhados pela Fiscalização da Prefeitura Municipal. O termo *Similar* será aceito pela Fiscalização desde que tenha a mesma característica e qualidade do especificado, e deve atender as normas, ensaios e métodos da ABNT.

Todos os materiais a serem empregados na obra serão de primeira qualidade, e deverão ser submetidos à aprovação da Fiscalização antes da sua aplicação, deverão atender todas as normas da ABNT. Deverão ser transportados, estocados e manuseados de acordo com as recomendações expressas de cada fabricante, seguindo também as determinações dos projetos específicos e seus complementares.



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS



As obras de construção deverão obedecer às posturas municipais, notadamente as que versam sobre aprovação de projeto (Prefeitura Municipal de Imperatriz/MA, CREA, Corpo de Bombeiros, tapumes ligações provisórias de água e energia).

A execução da obra deverá ser realizada com a adição de todas as medidas relativas à proteção dos trabalhadores e pessoas ligadas à atividade da obra, observadas as normas e leis em vigor.

3. OBJETIVO

O Presente Caderno Técnico tem por objetivo estabelecer as condições que presidirão o desenvolvimento da referida obra. O acompanhamento técnico da obra será efetuado diretamente por um representante da Prefeitura Municipal de Imperatriz/MA.

4. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

4.1. Serviços preliminares

4.1.1. Instalações do canteiro de obra

A instalação do canteiro de obras ficará por conta da Empresa responsável pela execução da obra, todas as instalações provisórias necessárias ao seu bom funcionamento, tais como: escritório local, sanitários, água, energia elétrica e todos os meios e segurança.

Serão utilizados contêineres na seguinte distribuição:

- Locação de contêiner banheiro com 04 vasos sanitários, 02 lavatórios, 01 mic-tório calha e 04 chuveiros - 6,00 x 2,35m;



SINFRA
Nº 705
th



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

- Locação de contêiner escritório com banheiro (01 vaso sanitário, 01 lavatório e 01 chuveiro), janela em vidro, portas, luminárias, tomadas, forro em PVC, ar condicionado e isolamento termo acústico em isopor - 6,00 x 2,35m;
- Locação de contêiner almoxarifado com piso naval - 6,00m x 2,35m.

A instalação do canteiro de obras deverá ser previamente aprovada pela FISCALIZAÇÃO DA PREFEITURA MUNICIPAL.

4.2. Limpeza da área

A limpeza da área consiste na remoção de todo o entulho e material de origem vegetal das áreas de implantação do aterro, áreas de apoio, acessos, áreas de empréstimo, incluindo onde necessário as operações de desmatamento, destocamento e raspagem, com profundidade suficiente para a remoção dos detritos de origem vegetal.

Os trabalhos de limpeza serão iniciados somente após aprovação do setor de Fiscalização da Prefeitura Municipal de Imperatriz/MA.

Cabe ao CONSTRUTOR a responsabilidade de instalar no canteiro as placas dos órgãos responsáveis pela obra, conforme detalhamento a ser fornecido pela FISCALIZAÇÃO. As placas deverão ser instaladas em posição de destaque no canteiro de obras, devendo a sua localização ser previamente aprovada pela FISCALIZAÇÃO.

4.3. GUARITA.

4.3.1. Locação

É responsabilidade do CONSTRUTOR obter junto à Prefeitura Municipal a marcação dos alinhamentos a serem obedecidos quando da locação e marcação da obra.

A locação deverá utilizar instrumentos como teodolito, nível, trena de aço e prumo de centro, ou outros, de modo a que permitam obter a precisão desejada.



SINERA
Nº 706
[Signature]

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS



A confecção da banqueta do gabarito deverá observar o total nivelamento do mesmo, empregando tábuas de 1" x 4" e pontaletes com 1,20 m de comprimento.

Após proceder a locação planialtimétrica da obra, marcação dos diferentes alinhamentos e pontos de nível, o CONSTRUTOR fará a competente comunicação à FISCALIZAÇÃO, que procederá as verificações e aferições que julgar oportunas.

A ocorrência de erro na locação da obra projetada implicará para o CONSTRUTOR na obrigação de proceder, por sua conta e nos prazos estipulados, as modificações, demolições e reposições que se tornarem necessárias, a juízo da FISCALIZAÇÃO, ficando, além disso, sujeito às sanções, multas e penalidades aplicáveis em cada caso particular, de acordo com o Contrato.

4.3.2. Fundação

A execução das fundações deverá satisfazer às normas da ABNT atinentes ao assunto, especialmente à NB-51 / ABNT e ao Código de Fundações e Escavações.

A execução das fundações implicará na responsabilidade integral do CONSTRUTOR, pela resistência das mesmas e pela estabilidade da obra. Correrá por conta da CONTRATADA a execução de todos os escoramentos julgados necessários.

Os serviços de fundações só poderão ser iniciados após a devida aprovação, pela FISCALIZAÇÃO, da locação da obra e das respectivas escavações.

As operações de colocação de armaduras e concretagem dos elementos de fundação serão realizadas dentro dos requisitos do Projeto e de perfeita conformidade com a Prática de Construção de Estruturas de Concreto, tanto quanto às dimensões e locações, quanto às características de resistência dos materiais utilizados.

As barras de aço não deverão apresentar ferrugem, manchas de óleo, argamassa aderente ou qualquer outra substância que impeça uma perfeita

[Signature]



SINERA
Nº 707
1/0



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

aderência ao concreto. Os aços utilizados serão os da classe CA-50 e CA-60B, com concreto Fck 25 MPa.

Nenhum conjunto de elementos estruturais como sapatas, pilares, vigas, cintas, etc., poderá ser concretado sem a minuciosa verificação por parte do CONSTRUTOR e da FISCALIZAÇÃO, atestando a perfeita disposição, dimensões, ligações e escoramentos das formas e armaduras correspondentes, bem como sem o prévio exame da correta colocação de canalizações elétricas, hidráulicas e outras.

A execução das fôrmas, dos escoramentos e da armadura, as tolerâncias a serem respeitados, o preparo do concreto, a concretagem, a cura, a retirada das fôrmas e do escoramento, o controle da resistência do concreto e a aceitação da estrutura obedecerão ao projeto estrutural apresentado e ao estipulado na 3.^a parte da NBR-6118/2014/ABNT.

Os elementos de fundação receberão impermeabilização com tinta asfáltica, duas demãos.

Alvenaria de embasamento com tijolos comuns devidamente impermeabilizados.

4.3.3. Estrutura

Na leitura e interpretação do projeto estrutural e respectiva memória de cálculo, será sempre levado em conta que os mesmos obedecerão às normas da ABNT aplicáveis a cada caso, na sua forma mais recente.

A execução da estrutura deverá satisfazer plenamente as normas da ABNT acima referidas, como NBR- 6118 (NB- 1), NBR-6120 (NB- 5), e demais normas, no que couber.

Serão observadas rigorosamente todas as particularidades dos Projetos de Arquitetura e Estrutural.

A execução de qualquer parte da estrutura implicará na integral responsabilidade do CONSTRUTOR por sua resistência e estabilidade.



SINFRA
Nº 708
to



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

A resistência do concreto e o tipo de aço serão aqueles definidos no Projeto.

As barras de aço não deverão apresentar ferrugem, manchas de óleo, argamassa aderente ou qualquer outra substância que impeça uma perfeita aderência ao concreto.

As perfurações para a passagem de canalizações através de vigas e outros elementos estruturais, quando inteiramente inevitáveis, serão asseguradas por buchas adaptadas nas formas, de acordo com o projeto. A localização de tais furos serão objetos de atento estudo por parte do CONSTRUTOR, no sentido de evitar o enfraquecimento da peça, com prejuízo da estrutura. Nos casos em que não haja indicações precisas no projeto estrutural, os furos deverão ser situados, tanto quanto possível, fora da zona de trabalho das peças de concreto, devendo ainda ser consultado o profissional responsável pelo projeto. Deve-se evitar ao máximo a quebra ou demolição de trechos já concretados para posterior passagem de tubulações.

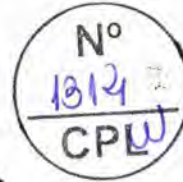
A fim de se evitar qualquer variação de coloração ou textura, deverão ser empregados materiais de origem, natureza e qualidade rigorosamente uniformes.

A execução das fôrmas, dos escoramentos e da armadura, as tolerâncias a serem respeitados, o preparo do concreto, a concretagem, a cura, a retirada das fôrmas e do escoramento, o controle da resistência do concreto e a aceitação da estrutura obedecerão ao projeto estrutural apresentado e ao estipulado na 3.^a parte da NBR-6118/2014/ABNT.

Serão em concreto armado seguindo as Normas da ABNT especificamente para pilares, vigas e lajes. Formas de madeira convencional, armação com aço CA-50/60 e concreto Fck 25 MPa.

4.3.4. Alvenaria

As alvenarias serão executadas com tijolos furados e obedecerão às dimensões e alinhamentos indicados no Projeto de Execução.



SINERA
Nº 709
16

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS



Os tijolos serão do tipo cerâmico, de dimensões 09 x 19 x 19 cm, devendo apresentar arestas vivas e faces regulares. Deverão ser bem queimados, sonoros à percussão, apresentar boa resistência quanto à quebra, e sem variação de suas dimensões.

No assentamento de cada fiada os tijolos ou blocos devem ser colocados alternadamente, de modo que as juntas fiquem colocadas em linhas horizontais contínuas e verticais descontínuas (amarração).

As juntas terão espessura de até 10mm e serão rebaixadas a ponto de colher para que o emboço tenha boa aderência.

Nas esquadrias serão executadas vergas e contra vergas de concreto armado, de modo a evitar futuros trincas e fissuras em paredes.

Saliências maiores que 40 mm deverão ser preenchidas com alvenaria e não com argamassa.

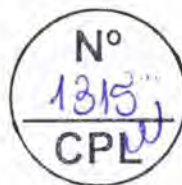
4.3.5. Pisos

O solo deverá ser previamente drenado, regularizado e bem apiloado de modo a constituir uma infraestrutura de resistência uniforme.

O lastro de concreto deverá ser executado em "concreto magro" no traço volumétrico 1:3:5 (Cimento, areia grossa e seixo), na espessura mínima de 5 cm sobre substrato molhado e perfeitamente nivelado.

Após executado o lastro o piso deverá ser regularizado de forma adequada para receber o piso em placas cerâmica tipo esmaltada extra dimensões 35x35 cm PEI-4.

Aplicar e estender a argamassa de assentamento, sobre a base totalmente limpa, seca e curada, com o lado liso da desempenadeira formando uma camada uniforme de 3 mm a 4 mm sobre área tal que facilite a colocação das placas



SINFRA
Nº 710
th

**ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS**



cerâmicas e que seja possível respeitar o tempo de abertura, de acordo com as condições atmosféricas e o tipo de argamassa utilizada.

Aplicar o lado denteado da desempenadeira sobre a camada de argamassa formando sulcos.

Assentar cada peça cerâmica, comprimindo manualmente ou aplicando pequenos impactos com martelo de borracha. A espessura de juntas especificada para o tipo de cerâmica deverá ser observada podendo ser obtida empregando-se espaçadores previamente gabaritados.

Após no mínimo 72 horas da aplicação das placas, aplicar a argamassa para rejuntamento com auxílio de uma desempenadeira de EVA ou borracha em movimentos contínuos de vai e vem.

Limpar a área com pano umedecido.

4.3.6. Revestimento

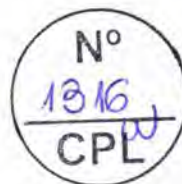
Os revestimentos apresentarão paramentos perfeitamente desempenados e apumados.

O revestimento de cada pano de parede só será iniciado depois de embutidas todas as canalizações que por ele estejam previstas passar.

Em todas as alvenarias, pilares, vigas e lajes, exceto as peças aparentes, serão aplicadas uma camada irregular de chapisco.

Depois de convenientemente limpas, as superfícies a revestir serão umedecidas e uniformemente chapiscadas com argamassa de cimento e areia no traço 1:3, de modo a garantir uma maior aderência do revestimento final.

O emboço (traço 1:2:8 de cimento, cal e areia) deverá ser executado com a finalidade de cobrir e regularizar a superfície da base, propiciando uma superfície que permita receber o revestimento cerâmico. Espessura de 20 mm com execução de taliscas.



SINFRA
Nº 7/14
7/16

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS



O reboco (traço 1:2:8 de cimento, cal e areia) deverá ser regularizado e desempenado à régua desempenadeira de aço, e alisado com esponja. Deverá apresentar superfície não áspera, aspecto uniforme, com paramento perfeitamente plano, não sendo aceita qualquer ondulação, desigualdade de alinhamento da superfície ou falhas. Espessura de 20 mm com execução de taliscas.

Serão verificadas todas as etapas do processo executivo, desde a preparação das argamassas, alinhamentos dos panos, arestas, acabamento e a regularidade final da superfície.

O banheiro da guarita receberá revestimento cerâmico até a altura de 3,00m (altura de forro).

O assentamento do revestimento cerâmico deverá ser executado com argamassa de cimento colante, devendo posteriormente ser rejuntado com argamassa pré-fabricada própria para tal fim, onde indicado no projeto. Seu assentamento será com juntas a prumo.

As peças cerâmicas deverão ser de primeira escolha tipo esmaltada extra dimensões 35x35 cm PEI-4, homogêneas e uniformes, com arestas bem definidas, apresentando esmalte perfeitamente liso sobre superfície plana, dificilmente riscável por ponta de aço. Terão a mesma característica (PEI-4) e dimensões das cerâmicas aplicadas no piso.

Serão assentados rodapés cerâmicos de 7 cm de altura com placas cerâmica tipo esmaltada extra dimensões 35x35 cm PEI-4, com rejuntamento, nos locais indicados no projeto.

Não serão admitidas peças apresentando deformações, empenamentos ou escamas.



SINFRA
Nº 712
th



**ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS**

4.3.7. Cobertura

A cobertura será executada em laje de concreto armado 25 Mpa, impermeabilizada, inclinação mínima de 2%, obedecendo aos critérios adotados para a superestrutura já citados.

O plano de cobertura será construído de forma a garantir o rápido escoamento das águas pluviais

Receberá manta asfáltica para a adequada impermeabilização.

4.3.8. Instalações Hidráulicas

O projeto executivo elaborado obedece ao projeto arquitetônico, às especificações, às normas da ABNT, em especial a NBR- 5626, e aos critérios das concessionárias locais.

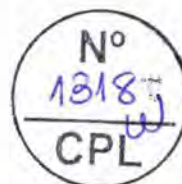
A distribuição de água será através de reservatório central do aterro (reservatório metálico tipo taça de 30.000 l), o qual alimenta o sistema de abastecimento. O ramal que irá abastecer o banheiro possui seu próprio registro de seccionamento facilitando a operação e manutenção.

Serão utilizados tubos e conexões de PVC rígido soldável para instalações de água fria, com todos os serviços obedecendo a melhor técnica vigente.

As conexões joelho PVC 90° azul diâmetro 20x1/2" com rosca metálica serão instaladas em todos os pontos de alimentação final da água (torneiras de lavatórios, vasos, etc.) por serem mais resistentes ao movimento de torção.

4.3.9. Instalações Sanitárias

O projeto executivo elaborado obedece ao projeto arquitetônico, às especificações, às normas da ABNT, em especial a NBR- 8160, e aos critérios das concessionárias locais.



SINFRA
Nº 713
10



**ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS**

O sistema de esgotamento sanitário será independente do sistema de águas pluviais. Dos diversos pontos de consumo, através de tubos de PVC horizontais ou verticais, até as caixas sifonadas, e em seguida as caixas de gordura e de inspeção, são coletadas as águas servidas e enviadas à fossa séptica, onde serão tratadas, enviadas ao filtro anaeróbio e posteriormente ao sumidouro. Assim caracterizados:

- Tanque séptico circular, em concreto pré-moldado, diâmetro interno = 1,10 m, altura interna = 2,50 m, volume útil: 2138,2 l (para 5 contribuintes). Af_05/2018;
- Sumidouro em concreto pré-moldado diâmetro interno de 1,50 m, dimensionado para 05 contribuintes;
- Filtro anaeróbio, em polietileno de alta densidade (PEAD), capacidade 1.100 l (NBR 13969).

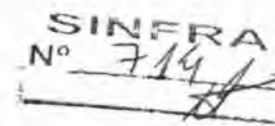
Serão utilizados tubos e conexões de PVC série normal para instalações de esgoto predial, com todos os serviços obedecendo à melhor técnica vigente.

Estar prevista caixa de inspeção para receber todas as águas servidas, executadas em alvenaria com revestimento interno direcionando o fluxo, e tampa de concreto armado. Sua utilização e localização estão detalhadas no projeto de instalações de esgoto sanitário.

4.3.10. Instalações Elétricas / Telefônicas

A execução dos serviços de Instalações Elétricas e Eletrônicas deve atender todas as necessidades do prédio, garantindo confiabilidade, seletividade e segurança. Deve satisfazer às prescrições da ABNT, particularmente a NB- 5410, aos regulamentos das concessionárias locais.

O emprego de eletrodutos flexíveis corrugados obedecerão ao indicado em projeto para sua instalação (paredes e lajes), serão em PVC DN 20 mm (1/2") e 3/4" para circuitos terminais. Obedecerão a norma NBR 15465 – Eletroduto



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS



Corrugado, garantindo proteção contra a umidade e isolamento térmica para fiação embutidas de baixa tensão.

Serão aplicados de acordo com variação de cores:

- Amarelo: Para Paredes de alvenaria ou Dry Wall que exijam um leve esforço mecânico, para trabalhos até 320 N/5 cm de compressão.
- Laranja: Ideal para lajes ou pisos de concreto, em locais que exijam maior esforço mecânico, para trabalhos até 750 N/5 cm de compressão.

Os eletrodutos poderão ser cortados à serra, porém, deverão ser escareados à lima para remoção de rebarbas.

A tubulação deverá ser instalada embutida na alvenaria de modo a não formar cotovelos ou depressões onde possa acumular água, devendo assim, apresentar ligeira e contínua declividade no sentido das caixas de passagem.

As caixas de interruptores ou tomadas, quando localizadas próximas das portas, deverão prever um afastamento mínimo de 0,10 m destas.

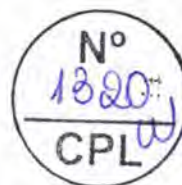
A fim de facilitar a enfição dos condutores, utilizar sempre o arame galvanizado como guias.

O desencapeamento dos condutores para efetuar emendas deverá ser cauteloso, e só será permitido em pontos localizados nas caixas de passagem.

Os fios deverão ser limpos e revestidos com fita isolante de borracha apropriada.

Os pontos de luz nos tetos serão perfeitamente centralizados, ou alinhados nos respectivos ambientes, perfeitamente de acordo com a disposição constante do Projeto de Instalações Elétricas.

As fiações e cabeações telefônicas serão executadas com condutores de cobre estanhado, isolados em PVC, e com capa externa em PVC na cor cinza, de acordo com a NBR 13300 – Redes Telefônicas Internas em Prédios.



SINFRA
Nº 715
/to

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS



As tomadas de todos os pontos de telefone a serem instaladas obedecerão aos padrões da Telebrás.

Todos os serviços a serem executados deverão seguir rigorosamente os projetos de instalações elétricas e telefônicas.

4.3.11. Iluminação Externa

Devido ao funcionamento contínuo do aterro sanitário, é essencial a implantação de um sistema de iluminação onde favoreça o trabalho em horários noturnos por toda a extensão do complexo.

O arruamento interno do aterro receberá posteamento com lâmpadas de vapor de mercúrio com potência de 150W, ao longo do trecho que compreende o sistema viário do aterro, desde a balança de entrada de veículos pesados até as unidades de disposição final de resíduos sólidos.

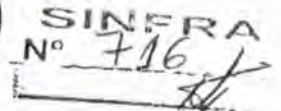
As luminárias contarão com relé fotoelétrico para a automatização do sistema, facilitando a operação e reduzindo custos de funcionamento da rede elétrica do aterro sanitário.

4.3.12. Caixilhos e portas metálicas / Janelas em Vidro Temperado

As esquadrias de madeira e metálicas (portas, janelas e basculantes, etc.) deverão obedecer rigorosamente, quanto às dimensões, localização e execução, às indicações do projeto arquitetônico.

Todas as esquadrais de alumínio a serem empregadas deverão ser isentas de defeitos que comprometam sua finalidade, tais como falhas, empenamentos, respingos de argamassa, etc.

O assentamento de marcos de portas será executado depois de tirados os pontos de revestimentos das paredes adjacentes; caso necessário serão utilizadas peças especiais para se assegurar que a largura delas seja sempre de acordo com os detalhes do projeto.



**ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS**

Serão empregados tantos grampos quanto necessários para garantir a perfeita fixação.

Os serviços de assentamento das esquadrias de alumínio serão realizados com a maior perfeição, mediante emprego de mão-de-obra especializada de primeira qualidade e de acordo com as normas técnicas. O material a empregar deverá ser novo, limpo, perfeitamente desempenado e sem defeito de fabricação. As esquadrias deverão ser dimensionadas adequadamente para resistir às cargas verticais resultantes do seu próprio peso e dos vidros. As esquadrias não serão jamais forçadas em rasgos fora do esquadro ou de escassas dimensões. As esquadrias só poderão ser assentadas depois de examinadas e aprovadas, pela fiscalização, todas as condições de execução das mesmas.

As portas deverão receber conjunto de ferragens apropriadas para salas ou banheiros, conforme sua utilização.

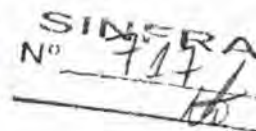
As ferragens utilizadas serão em latão cromado, de acabamento brilhante, devendo ser novas e em perfeitas condições de funcionamento.

Todas as esquadrias deverão obedecer rigorosamente às dimensões e localizações do projeto, devendo-se observar o tipo de janela especificada na legenda do projeto arquitetônico.

Quando do assentamento nos caixilhos, as chapas de vidro temperado das janelas não deverão ficar em contato direto com nenhum elemento de sustentação estrutural, sendo para tal fim, colocadas utilizadas perfis de alumínio apropriado para a correta fixação.

Os serviços de vidraçaria serão executados rigorosamente de acordo com o projeto arquitetônico.

A espessura dos vidros é normalmente determinada em função da área das aberturas das esquadrias, altura em relação ao solo, e exposição a ventos fortes dominantes. Não podendo, entretanto, ter espessura inferior a 6 mm.



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS



Os peitoris a serem empregados serão em granito largura de 15 cm, observando que os mesmos deverão sobressair das paredes em no mínimo 1,5cm para cada lado, tanta da espessura das paredes e da largura das janelas. Deverão possuir sulcos (mínimo de 5mm de profundidade) em sua parte inferior às proximidades das suas bordas laterais.

4.3.13. Pintura

As superfícies a serem pintadas deverão ser examinadas, limpas e corrigidas de quaisquer imperfeições de revestimento antes do início do serviço.

Todas as paredes deverão ser emassadas e devidamente lixadas para recebimento da pintura.

A eliminação da poeira deverá ser completa. As superfícies só deverão ser pintadas quando estiverem perfeitamente secas.

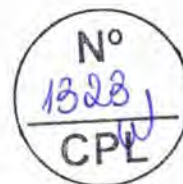
A segunda demão da pintura só poderá ser aplicada decorridas 24 (vinte e quatro horas) da aplicação da primeira.

As tintas deverão ser aprovadas pela FISCALIZAÇÃO nas embalagens originais de fábrica antes de sua aplicação.

Deverão ser evitados escorrimentos ou respingos de tintas nas superfícies não destinadas a pinturas, tais como concreto aparente, ferragens, aparelhos de iluminação; quando aconselhável, tais superfícies deverão ser protegidas com papel, fita celulose ou materiais equivalentes.

Os respingos que não poderem ser evitados deverão ser removidos com solvente adequado, enquanto a tinta estiver fresca.

Os trabalhos de pintura externa ou em locais mal abrigados não deverão ser realizados em dias de chuva.



SINFRA
Nº 718



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Todas as portas, portões, grades e gradis metálicos serão pintadas e devem aplicar duas demãos de pintura, no mínimo, com tinta esmalte sintético de alto brilho, até conseguir perfeita cobertura da superfície.

Todas as peças metálicas previstas para tratamento com pintura em esmalte sintético, receberão fundo primer anticorrosivo.

As paredes externas receberão pintura látex acrílico duas demãos após aplicação de selador. Paredes internas com pintura látex PVA duas demãos.

Todas as cores de tinta obedecerão às especificações do padrão municipal.

4.3.14. Instalações de Combate a Incêndio

Deverão obedecer rigorosamente aos locais determinados em projeto, com os seguintes equipamentos:

- Extintor de CO 2 6kg - fornecimento e instalação;
- Luminária de emergência;
- Placa de sinalização de segurança contra incêndio, fotoluminescente, retangular, *12 x 40* cm, em pvc *2* mm antichamas (símbolos, cores e pictogramas conforme NBR 13434).

A sinalização apropriada deve ser instalada em local visível e a uma altura mínima de 1,80 m, medida do piso acabado à base da sinalização, próxima ao risco isolado ou distribuída ao longo da área de risco generalizado. Conforme Item 5.1.2 NBR13434-1.

A Iluminação de emergência deve:

- Ter potência mínima 16 w com recarga automática na fonte de energia;
- Ter autonomia mínima de 2:00 hs;
- Ser localizada nas rotas de fuga



SINFRA
Nº 719 /
76

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS



- As luminárias devem ser constituídas de materiais que resistem a 70° c por pelo menos 1:00 h seguida
- Não utilizar os eletrodutos dos condutores da iluminação de emergência para outros fins.

4.3.15. Limpeza final

Na execução dos serviços de limpeza deverão ser tomadas todas as precauções no sentido de se evitar danos aos materiais de acabamento.

A CONSTRUTORA deverá ao longo da obra procurar manter o canteiro e os locais em obra organizados e, na medida do possível, limpos.

Antes da entrega da obra deverá ser elaborada a limpeza geral dos pisos, parede, vidros, equipamentos e áreas externas.

As peças em granito deverão ser protegidas no fornecimento e assim que instalados deverão receber no mínimo uma demão de cera.

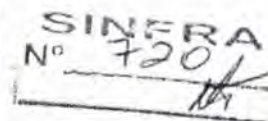
Para a limpeza, deverá ser usado de um modo geral água e sabão neutro. O uso de detergentes, solventes e removedores químicos, deverá ser restrito e feito de modo a não causar danos as superfícies e peças. Deverão ser utilizados apenas os produtos especificados pelos fabricantes dos materiais e componentes empregados na obra.

Antes de ser utilizado material de limpeza específico, as superfícies deverão ser limpas de respingos de tinta, manchas ou argamassa.

Concluídos os serviços em cada área, estas deverão ser limpas para facilitar a verificação por parte da fiscalização e, sempre que possível vedado o acesso.

O desentulho da obra deverá ser feito periodicamente e de acordo com as recomendações da FISCALIZAÇÃO.

Ao término dos serviços, será removido todo o entulho do terreno, sendo cuidadosamente limpos e varridos os acessos.



**ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS**

A limpeza de todas as superfícies revestidas ou pavimentadas com material cerâmico, deverá ser feita com água e sabão ou com o emprego de outros materiais recomendados pela FISCALIZAÇÃO.

Ao término dos serviços, a obra deverá ser totalmente limpa tomando cuidado para não danificar os materiais e serviços executados, ficando toda a área totalmente livre de entulhos e restos de materiais utilizados durante os serviços.

5. EDIFICAÇÃO DO CONTROLE E DA BALANÇA.

5.1. Locação

É responsabilidade do CONSTRUTOR obter junto à Prefeitura Municipal a marcação dos alinhamentos a serem obedecidos quando da locação e marcação da obra.

A locação deverá utilizar instrumentos como teodolito, nível, trena de aço e prumo de centro, ou outros, de modo a que permitam obter a precisão desejada.

A confecção da banquetas do gabarito deverá observar o total nivelamento do mesmo, empregando tábuas de 1" x 4" e pontaletes com 1,20 m de comprimento.

Após proceder a locação planialtimétrica da obra, marcação dos diferentes alinhamentos e pontos de nível, o CONSTRUTOR fará a competente comunicação à FISCALIZAÇÃO, que procederá as verificações e aferições que julgar oportunas.

A ocorrência de erro na locação da obra projetada implicará para o CONSTRUTOR na obrigação de proceder, por sua conta e nos prazos estipulados, as modificações, demolições e reposições que se tornarem necessárias, a juízo da FISCALIZAÇÃO, ficando, além disso, sujeito às sanções, multas e penalidades aplicáveis em cada caso particular, de acordo com o Contrato.



SINERA
Nº 721



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

5.2. Fundação

A execução das fundações deverá satisfazer às normas da ABNT atinentes ao assunto, especialmente à NB-51 / ABNT e ao Código de Fundações e Escavações.

As estacas a serem executadas terão as seguintes características:

- Em concreto circular Ø 20 cm;
- Capacidade de carga em combinações permanentes: 30.0 t;
- Capacidade de carga em combinações acidentais: 30.0 t.

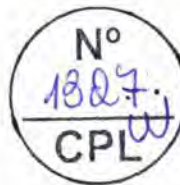
A execução das fundações implicará na responsabilidade integral do CONSTRUTOR, pela resistência das mesmas e pela estabilidade da obra. Correrá por conta da CONTRATADA a execução de todos os escoramentos julgados necessários.

Os serviços de fundações só poderão ser iniciados após a devida aprovação, pela FISCALIZAÇÃO, da locação da obra e das respectivas escavações.

As operações de colocação de armaduras e concretagem dos elementos de fundação serão realizadas dentro dos requisitos do Projeto e de perfeita conformidade com a Prática de Construção de Estruturas de Concreto, tanto quanto às dimensões e locações, quanto às características de resistência dos materiais utilizados.

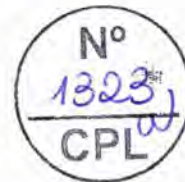
As barras de aço não deverão apresentar ferrugem, manchas de óleo, argamassa aderente ou qualquer outra substância que impeça uma perfeita aderência ao concreto. Os aços utilizados serão os da classe CA-50 e CA-60B, com concreto Fck 25 MPa.

Nenhum conjunto de elementos estruturais como estacas, sapatas, pilares, vigas, cintas, etc., poderá ser concretado sem a minuciosa verificação por parte do CONSTRUTOR e da FISCALIZAÇÃO, atestando a perfeita disposição, dimensões, ligações e escoramentos das formas e armaduras correspondentes,



SINERA
Nº 722
/h

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS



bem como sem o prévio exame da correta colocação de canalizações elétricas, hidráulicas e outras.

A execução das fôrmas, dos escoramentos e da armadura, as tolerâncias a serem respeitados, o preparo do concreto, a concretagem, a cura, a retirada das fôrmas e do escoramento, o controle da resistência do concreto e a aceitação da estrutura obedecerão ao estipulado na 3.^a parte da NBR-6118/2014/ABNT.

Os elementos de fundação receberão impermeabilização com tinta asfáltica, duas demãos.

Alvenaria de embasamento com tijolos comuns devidamente impermeabilizados.

5.3. Estrutura

Na leitura e interpretação do projeto estrutural e respectiva memória de cálculo, será sempre levado em conta que os mesmos obedecerão às normas da ABNT aplicáveis a cada caso, na sua forma mais recente.

A execução da estrutura deverá satisfazer plenamente as normas da ABNT acima referidas, como NBR- 6118 (NB- 1), NBR-6120 (NB- 5), e demais normas, no que couber.

Serão observadas rigorosamente todas as particularidades dos Projetos de Arquitetura e Estrutural.

A execução de qualquer parte da estrutura implicará na integral responsabilidade do CONSTRUTOR por sua resistência e estabilidade.

A resistência do concreto e o tipo de aço serão aqueles definidos no Projeto.

As barras de aço não deverão apresentar ferrugem, manchas de óleo, argamassa aderente ou qualquer outra substância que impeça uma perfeita aderência ao concreto.

As perfurações para a passagem de canalizações através de vigas e outros elementos estruturais, quando inteiramente inevitáveis, serão asseguradas por

27



Nº
1328
CPL

SINERA
Nº 723

Nº
1328
CPL

**ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS**

buchas adaptadas nas formas, de acordo com o projeto. A localização de tais furos serão objetos de atento estudo por parte do CONSTRUTOR, no sentido de evitar o enfraquecimento da peça, com prejuízo da estrutura. Nos casos em que não haja indicações precisas no projeto estrutural, os furos deverão ser situados, tanto quanto possível, fora da zona de trabalho das peças de concreto, devendo ainda ser consultado o profissional responsável pelo projeto. Deve-se evitar ao máximo a quebra ou demolição de trechos já concretados para posterior passagem de tubulações.

A fim de se evitar qualquer variação de coloração ou textura, deverão ser empregados materiais de origem, natureza e qualidade rigorosamente uniformes.

A execução das fôrmas, dos escoramentos e da armadura, as tolerâncias a serem respeitados, o preparo do concreto, a concretagem, a cura, a retirada das fôrmas e do escoramento, o controle da resistência do concreto e a aceitação da estrutura obedecerão ao estipulado na 3.ª parte da NBR-6118/2014/ABNT.

A laje será pré-moldada p/forro, sobrecarga 100kg/m², vãos até 3,50m/e=8cm, c/lajotas e capeamento c/concreto fck=25 MPA, 3cm, inter-eixo 38cm, c/escoramento (reapr.3x) e ferragem negativa

Serão em concreto armado seguindo as Normas da ABNT especificamente para pilares, vigas e lajes. Formas de madeira convencional, armação com aço CA-50/60 e concreto Fck 25 MPa.

5.4. Alvenaria

As alvenarias serão executadas com tijolos furados e obedecerão às dimensões e alinhamentos indicados no Projeto de Execução.

Os tijolos serão do tipo cerâmico, de dimensões 09 x 19 x 19 cm, devendo apresentar arestas vivas e faces regulares. Deverão ser bem queimados, sonoros à



SINERA
Nº 724
16



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

percussão, apresentar boa resistência quanto à quebra, e sem variação de suas dimensões.

No assentamento de cada fiada os tijolos ou blocos devem ser colocados alternadamente, de modo que as juntas fiquem colocadas em linhas horizontais contínuas e verticais descontínuas (amarração).

As juntas terão espessura de até 10mm e serão rebaixadas a ponto de colher para que o emboço tenha boa aderência.

Nas esquadrias serão executadas vergas e contra vergas de concreto armado, de modo a evitar futuros trincas e fissuras em paredes.

Saliências maiores que 40 mm deverão ser preenchidas com alvenaria e não com argamassa.

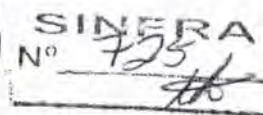
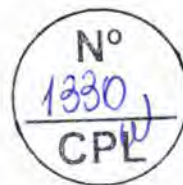
5.5. Pisos

O solo deverá ser previamente drenado, regularizado e bem apiloado de modo a constituir uma infraestrutura de resistência uniforme.

O lastro de concreto deverá ser executado em "concreto magro" no traço volumétrico 1:3:5 (Cimento, areia grossa e seixo), na espessura mínima de 5 cm sobre substrato molhado e perfeitamente nivelado.

Após executado o lastro o piso deverá ser regularizado de forma adequada para receber o piso em placas cerâmica tipo esmaltada extra dimensões 35x35 cm PEI-4.

Aplicar e estender a argamassa de assentamento, sobre a base totalmente limpa, seca e curada, com o lado liso da desempenadeira formando uma camada uniforme de 3 mm a 4 mm sobre área tal que facilite a colocação das placas cerâmicas e que seja possível respeitar o tempo de abertura, de acordo com as condições atmosféricas e o tipo de argamassa utilizada.



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Aplicar o lado denteado da desempenadeira sobre a camada de argamassa formando sulcos.

Assentar cada peça cerâmica, comprimindo manualmente ou aplicando pequenos impactos com martelo de borracha. A espessura de juntas especificada para o tipo de cerâmica deverá ser observada podendo ser obtida empregando-se espaçadores previamente gabaritados.

Após no mínimo 72 horas da aplicação das placas, aplicar a argamassa para rejuntamento com auxílio de uma desempenadeira de EVA ou borracha em movimentos contínuos de vai e vem.

Limpar a área que com pano umedecido após o assentamento do piso cerâmico. Será executada execução de passeio (calçada) ou piso de concreto com concreto moldado in loco, usinado, acabamento convencional, espessura 10 cm, armado. af_07/2016.

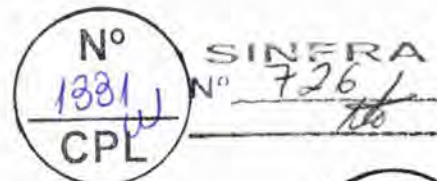
As rampas de acesso serão em concreto moldado in loco, usinado, acabamento convencional, espessura 15 cm, armado em tela de aço soldada nervurada, ca-60, q-196, (3,11 kg/m²), diâmetro do fio = 5,0 mm, largura = 2,45 m, espaçamento da malha = 10 x 10 cm.

5.6. Revestimento

Os revestimentos apresentarão paramentos perfeitamente desempenados e aprumados.

O revestimento de cada pano de parede só será iniciado depois de embutidas todas as canalizações que por ele estejam previstas passar.

Em todas as alvenarias, pilares, vigas e lajes, exceto as peças aparentes, serão aplicadas uma camada irregular de chapisco.



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS



Depois de convenientemente limpas, as superfícies a revestir serão umedecidas e uniformemente chapiscadas com argamassa de cimento e areia no traço 1:3, de modo a garantir uma maior aderência do revestimento final.

O emboço (traço 1:2:8 de cimento, cal e areia) deverá ser executado com a finalidade de cobrir e regularizar a superfície da base, propiciando uma superfície que permita receber o revestimento cerâmico. Espessura de 20 mm com execução de taliscas.

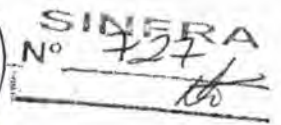
O reboco (traço 1:2:8 de cimento, cal e areia) deverá ser regularizado e desempenado à régua desempenadeira de aço, e alisado com esponja. Deverá apresentar superfície não áspera, aspecto uniforme, com paramento perfeitamente plano, não sendo aceita qualquer ondulação, desigualdade de alinhamento da superfície ou falhas. Espessura de 20 mm com execução de taliscas.

Serão verificadas todas as etapas do processo executivo, desde a preparação das argamassas, alinhamentos dos panos, arestas, acabamento e a regularidade final da superfície.

O banheiro receberá revestimento cerâmico até a altura de 3,00m (altura de forro).

O assentamento do revestimento cerâmico deverá ser executado com argamassa de cimento colante, devendo posteriormente ser rejuntado com argamassa pré-fabricada própria para tal fim, onde indicado no projeto. Seu assentamento será com juntas a prumo.

As peças cerâmicas deverão ser de primeira escolha tipo esmaltada extra dimensões 35x35 cm PEI-4, homogêneas e uniformes, com arestas bem definidas, apresentando esmalte perfeitamente liso sobre superfície plana, dificilmente riscável por ponta de aço. Terão a mesma característica (PEI-4) e dimensões das cerâmicas aplicadas no piso.



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Serão assentados rodapés cerâmicos de 7 cm de altura com placas cerâmica tipo esmaltada extra dimensões 35x35 cm PEI-4, com rejuntamento, nos locais indicados no projeto.

Não serão admitidas peças apresentando deformações, empenamentos ou escamas.

5.7. Cobertura

Os planos de cobertura serão construídos de forma a garantir o rápido escoamento das águas pluviais, com inclinação adequada para telha metálica zincada (ondulada/trapezoidal), com vedação satisfatória e permitindo a fácil manutenção dos telhados.

Deverá utilizar materiais que possam atender as necessidades básicas de proteção contra as intempéries e garantia de um melhor isolamento térmico.

Toda cobertura será em estrutura de metálica treliçada apropriada para telha metálica, devendo-se observar quanto a seu tipo e forma, conforme o projeto.

A cobertura deverá receber cumeeira metálica zincada.

A estrutura metálica em treliças da cobertura deverá receber pintura de proteção anticorrosiva (zarcão) e posteriormente esmalte sintético.

A execução de qualquer parte da estrutura implica a integral responsabilidade da CONTRATADA pôr sua resistência e estabilidade.

5.8. Instalações Hidráulicas

O projeto executivo elaborado obedece ao projeto arquitetônico, às especificações, às normas da ABNT, em especial a NBR- 5626, e aos critérios das concessionárias locais.

A distribuição de água será através de reservatório central do aterro (reservatório metálico tipo taça de 30.000 l), o qual alimenta o sistema de abastecimento. O



SINFRA
Nº 728



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

ramal que irá abastecer o banheiro possui seu próprio registro de seccionamento facilitando a operação e manutenção.

Serão utilizados tubos e conexões de PVC rígido soldável para instalações de água fria, com todos os serviços obedecendo a melhor técnica vigente.

As conexões joelho PVC 90° azul diâmetro 20x1/2" com rosca metálica serão instaladas em todos os pontos de alimentação final da água (torneiras de lavatórios, vasos, etc.) por serem mais resistentes ao movimento de torção.

5.9. Instalações Sanitárias e Pluviais

O projeto executivo elaborado obedece ao projeto arquitetônico, às especificações, às normas da ABNT, em especial a NBR- 8160, e aos critérios das concessionárias locais.

O sistema de esgotamento sanitário será independente do sistema de águas pluviais. Dos diversos pontos de consumo, através de tubos de PVC horizontais ou verticais, até as caixas sifonadas, e em seguida as caixas de gordura e de inspeção, são coletadas as águas servidas e enviadas à fossa séptica, onde serão tratadas, enviadas ao filtro anaeróbio e posteriormente ao sumidouro. Assim caracterizados:

- Tanque séptico circular, em concreto pré-moldado, diâmetro interno = 1,10 m, altura interna = 2,50 m, volume útil: 2138,2 l (para 5 contribuintes). Af_05/2018;
- Sumidouro em concreto pré-moldado diâmetro interno de 1,50 m, dimensionado para 05 contribuintes;
- Filtro anaeróbio, em polietileno de alta densidade (PEAD), capacidade 1.100 l (NBR 13969).

Serão utilizados tubos e conexões de PVC série normal para instalações de esgoto predial, com todos os serviços obedecendo à melhor técnica vigente.



SINERA
Nº 729
/

**ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS**



Estar prevista caixa de inspeção para receber todas as águas servidas, executadas em alvenaria com revestimento interno direcionando o fluxo, e tampa de concreto armado. Sua utilização e localização estão detalhadas no projeto de instalações de esgoto sanitário.

As Instalações pluviais utilizarão:

- Tubo PVC, série R, água pluvial, DN 100 mm, fornecido e instalado em condutores verticais de águas pluviais. af_12/2014;
- Joelho 90 graus, PVC, série R, água pluvial, DN 100 mm, junta elástica, fornecido e instalado em condutores verticais de águas pluviais. af_12/2014.

5.10. Instalações Elétricas / Telefônicas

A execução dos serviços de Instalações Elétricas e Eletrônicas deve atender todas as necessidades do prédio, garantindo confiabilidade, seletividade e segurança. Deve satisfazer às prescrições da ABNT, particularmente a NB- 5410, aos regulamentos das concessionárias locais.

O emprego de eletrodutos flexíveis corrugados obedecerão ao indicado em projeto para sua instalação (paredes e lajes), serão em PVC DN 20 mm (1/2") e 3/4" para circuitos terminais. Obedecerão a norma NBR 15465 – Eletroduto Corrugado, garantindo proteção contra a umidade e isolamento térmica para fiação embutidas de baixa tensão.

Serão aplicados de acordo com variação de cores:

- Amarelo: Para Paredes de alvenaria ou Dry Wall que exijam um leve esforço mecânico, para trabalhos até 320 N/5 cm de compressão.
- Laranja: Ideal para lajes ou pisos de concreto, em locais que exijam maior esforço mecânico, para trabalhos até 750 N/5 cm de compressão.

Os eletrodutos poderão ser cortados à serra, porém, deverão ser escareados à lima para remoção de rebarbas.



SINERA
Nº 730
tb



**ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS**

A tubulação deverá ser instalada embutida na alvenaria de modo a não formar cotovelos ou depressões onde possa acumular água, devendo assim, apresentar ligeira e contínua declividade no sentido das caixas de passagem.

As caixas de interruptores ou tomadas, quando localizadas próximas das portas, deverão prever um afastamento mínimo de 0,10 m destas.

A fim de facilitar a enfição dos condutores, utilizar sempre o arame galvanizado como guias.

O desencapeamento dos condutores para efetuar emendas deverá ser cauteloso, e só será permitido em pontos localizados nas caixas de passagem.

Os fios deverão ser limpos e revestidos com fita isolante de borracha apropriada.

Os pontos de luz nos tetos serão perfeitamente centralizados, ou alinhados nos respectivos ambientes, perfeitamente de acordo com a disposição constante do Projeto de Instalações Elétricas.

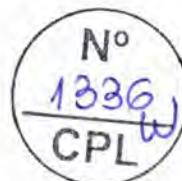
As fiações e cabeações telefônicas serão executadas com condutores de cobre estanhado, isolados em PVC, e com capa externa em PVC na cor cinza, de acordo com a NBR 13300 – Redes Telefônicas Internas em Prédios.

As tomadas de todos os pontos de telefone a serem instaladas obedecerão aos padrões da Telebrás.

Todos os serviços a serem executados deverão seguir rigorosamente os projetos de instalações elétricas e telefônicas.

5.11. Caixilhos e portas metálicas / Janelas em Vidro Temperado

As esquadrias de madeira e de alumínio (portas, janelas, basculantes, etc.) deverão obedecer rigorosamente, quanto às dimensões, localização e execução, às indicações do projeto arquitetônico.



SINERA
Nº 731

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS



Todas as esquadrais a serem empregadas deverão ser isentas de defeitos que comprometam sua finalidade, tais como falhas, empenamentos, respingos de argamassas, etc.

O assentamento de marcos de portas será executado depois de tirados os pontos de revestimentos das paredes adjacentes; caso necessário serão utilizadas peças especiais para se assegurar que a largura delas seja sempre de acordo com os detalhes do projeto.

Serão empregados tantos grampos quanto necessários para garantir a perfeita fixação.

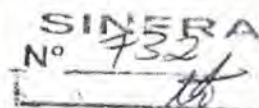
Os serviços de assentamento das esquadrias de alumínio serão realizados com a maior perfeição, mediante emprego de mão-de-obra especializada de primeira qualidade e de acordo com as normas técnicas. O material a empregar deverá ser novo, limpo, perfeitamente desempenado e sem defeito de fabricação. As esquadrias deverão ser dimensionadas adequadamente para resistir às cargas verticais resultantes do seu próprio peso e dos vidros. As esquadrias não serão jamais forçadas em rasgos fora do esquadro ou de escassas dimensões. As esquadrias só poderão ser assentadas depois de examinadas e aprovadas, pela fiscalização, todas as condições de execução das mesmas.

As portas deverão receber conjunto de ferragens apropriadas para salas ou banheiros, conforme sua utilização.

As ferragens utilizadas serão em latão cromado, de acabamento brilhante, devendo ser novas e em perfeitas condições de funcionamento.

Todas as esquadrias deverão obedecer rigorosamente às dimensões e localizações do projeto, devendo-se observar o tipo de janela especificada na legenda do projeto arquitetônico.

Quando do assentamento nos caixilhos, as chapas de vidro temperado das janelas não deverão ficar em contato direto com nenhum elemento de sustentação



**ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS**



estrutural, sendo para tal fim, colocadas utilizadas perfis de alumínio apropriado para a correta fixação.

Os serviços de vidraçaria serão executados rigorosamente de acordo com o projeto arquitetônico.

A espessura dos vidros é normalmente determinada em função da área das aberturas das esquadrias, altura em relação ao solo, e exposição a ventos fortes dominantes. Não podendo, entretanto, ter espessura inferior a 6 mm.

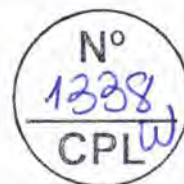
Os peitoris a serem empregados serão em granito largura de 15 cm, observando que os mesmos deverão sobressair das paredes em no mínimo 1,5cm para cada lado, tanta da espessura das paredes e da largura das janelas. Deverão possuir sulcos (mínimo de 5mm de profundidade) em sua parte inferior às proximidades das suas bordas laterais.

5.12. Forro

Perfil extrudado, a partir de PVC de alto impacto (Policloreto de vinil rígido). O forro de PVC pode ser rígido ou flexível. Ambos são compostos por painéis lineares, que se encaixam entre si pelo sistema macho-fêmea, não aparecendo emendas.

O forro de PVC tem peso reduzido, aplicação simples e rápida com grampos ou parafusos. O forro de PVC resiste perfeitamente à maioria dos agentes químicos, detergentes usuais, gases industriais, óleos e graxas, bem como a bactérias. Permanece inalterável aos fenômenos da corrosão do ar do mar e dos fungos.

Devido ao baixo peso e alta resistência das chapas de PVC, serão fixados nas estruturas da cobertura por meio de perfis metálicos (metalon) perfeitamente nivelados, e a estes fixados por meio de rebites metálicos. O forro será de PVC 200x6000mm. Será executado nos seguintes ambientes: sala de controle e lavabo.



SINERA
Nº 733



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Forros assentados com manchas, recortes aparentes e furos em locais impróprios não serão aceitos pela fiscalização.

5.13. Pintura

As superfícies a serem pintadas deverão ser examinadas, limpas e corrigidas de quaisquer imperfeições de revestimento antes do início do serviço.

Todas as paredes deverão ser emassadas e devidamente lixadas para recebimento da pintura.

A eliminação da poeira deverá ser completa. As superfícies só deverão ser pintadas quando estiverem perfeitamente secas.

A segunda demão da pintura só poderá ser aplicada decorridas 24 (vinte e quatro horas) da aplicação da primeira.

As tintas deverão ser aprovadas pela FISCALIZAÇÃO nas embalagens originais de fábrica antes de sua aplicação.

Deverão ser evitados escorrimentos ou respingos de tintas nas superfícies não destinadas a pinturas, tais como concreto aparente, ferragens, aparelhos de iluminação; quando aconselhável, tais superfícies deverão ser protegidas com papel, fita celulose ou materiais equivalentes.

Os respingos que não poderem ser evitados deverão ser removidos com solvente adequado, enquanto a tinta estiver fresca.

Os trabalhos de pintura externa ou em locais mal abrigados não deverão ser realizados em dias de chuva.

Todas as portas, portões, grades e gradis metálicos serão pintadas e devem aplicar duas demãos de pintura, no mínimo, com tinta esmalte sintético de alto brilho, até conseguir perfeita cobertura da superfície.



SINERA
Nº 734



**ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS**

Todas as peças metálicas inclusive as estruturais da cobertura previstas para tratamento com pintura em esmalte sintético, receberão fundo primer anticorrosivo.

As paredes externas receberão pintura látex acrílico duas demãos após aplicação de selador. Paredes internas com pintura látex PVA duas demãos.

Todas as cores de tinta obedecerão às especificações do padrão municipal.

5.14. Instalações de Combate a Incêndio

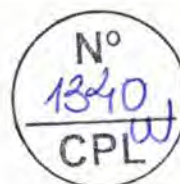
Deverão obedecer rigorosamente aos locais determinados em projeto, com os seguintes equipamentos:

- Extintor de CO 2 6kg - fornecimento e instalação;
- Luminária de emergência;
- Placa de sinalização de segurança contra incêndio, fotoluminescente, retangular, *12 x 40* cm, em pvc *2* mm antichamas (símbolos, cores e pictogramas conforme NBR 13434).

A sinalização apropriada deve ser instalada em local visível e a uma altura mínima de 1,80 m, medida do piso acabado à base da sinalização, próxima ao risco isolado ou distribuída ao longo da área de risco generalizado. Conforme Item 5.1.2 NBR13434-1.

A Iluminação de emergência deve:

- Ter potência mínima 16 w com recarga automática na fonte de energia;
- Ter autonomia mínima de 2:00 hs;
- Ser localizada nas rotas de fuga
- As luminárias devem ser constituídas de materiais que resistem a 70° c por pelo menos 1:00 h seguida



SINERA
Nº 735
th



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

- Não utilizar os eletrodutos dos condutores da iluminação de emergência para outros fins.

5.15. Limpeza final

Na execução dos serviços de limpeza deverão ser tomadas todas as precauções no sentido de se evitar danos aos materiais de acabamento.

A CONSTRUTORA deverá ao longo da obra procurar manter o canteiro e os locais em obra organizados e, na medida do possível, limpos.

Antes da entrega da obra deverá ser elaborada a limpeza geral dos pisos, parede, vidros, equipamentos e áreas externas.

As peças em granito deverão ser protegidas no fornecimento e assim que instalados deverão receber no mínimo uma demão de cera.

Para a limpeza, deverá ser usado de um modo geral água e sabão neutro. O uso de detergentes, solventes e removedores químicos, deverá ser restrito e feito de modo a não causar danos as superfícies e peças. Deverão ser utilizados apenas os produtos especificados pelos fabricantes dos materiais e componentes empregados na obra.

Antes de ser utilizado material de limpeza específico, as superfícies deverão ser limpas de respingos de tinta, manchas ou argamassa.

Concluídos os serviços em cada área, estas deverão ser limpas para facilitar a verificação por parte da fiscalização e, sempre que possível vedado o acesso.

O desentulho da obra deverá ser feito periodicamente e de acordo com as recomendações da FISCALIZAÇÃO.

Ao término dos serviços, será removido todo o entulho do terreno, sendo cuidadosamente limpos e varridos os acessos.



SINERA
Nº 736
th



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

A limpeza de todas as superfícies revestidas ou pavimentadas com material cerâmico, deverá ser feita com água e sabão ou com o emprego de outros materiais recomendados pela FISCALIZAÇÃO.

Ao término dos serviços, a obra deverá ser totalmente limpa tomando cuidado para não danificar os materiais e serviços executados, ficando toda a área totalmente livre de entulhos e restos de materiais utilizados durante os serviços.

6. BALANÇA.

6.1. Locação

É responsabilidade do CONSTRUTOR obter junto à Prefeitura Municipal a marcação dos alinhamentos a serem obedecidos quando da locação e marcação da obra.

A locação deverá utilizar instrumentos como teodolito, nível, trena de aço e prumo de centro, ou outros, de modo a que permitam obter a precisão desejada.

A confecção da banqueta do gabarito deverá observar o total nivelamento do mesmo, empregando tábuas de 1" x 4" e pontaletes com 1,20 m de comprimento.

Após proceder a locação planialtimétrica da obra, marcação dos diferentes alinhamentos e pontos de nível, o CONSTRUTOR fará a competente comunicação à FISCALIZAÇÃO, que procederá as verificações e aferições que julgar oportunas.

A ocorrência de erro na locação da obra projetada implicará para o CONSTRUTOR na obrigação de proceder, por sua conta e nos prazos estipulados, as modificações, demolições e reposições que se tornarem necessárias, a juízo da FISCALIZAÇÃO, ficando, além disso, sujeito às sanções, multas e penalidades aplicáveis em cada caso particular, de acordo com o Contrato.



SINERA
Nº 737
th



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

6.2. Pintura

Todas as peças metálicas previstas para tratamento com pintura em esmalte sintético, receberão fundo primer anticorrosivo.

Atenderá integralmente as normas de instalações do fabricante e todas as normas construtivas.

7. SETOR ADMINISTRATIVO.

7.1. Locação

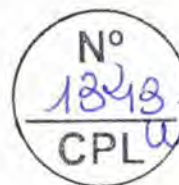
É responsabilidade do CONSTRUTOR obter junto à Prefeitura Municipal a marcação dos alinhamentos a serem obedecidos quando da locação e marcação da obra.

A locação deverá utilizar instrumentos como teodolito, nível, trena de aço e prumo de centro, ou outros, de modo a que permitam obter a precisão desejada.

A confecção da banquetta do gabarito deverá observar o total nivelamento do mesmo, empregando tábuas de 1" x 4" e pontaletes com 1,20 m de comprimento.

Após proceder a locação planialtimétrica da obra, marcação dos diferentes alinhamentos e pontos de nível, o CONSTRUTOR fará a competente comunicação à FISCALIZAÇÃO, que procederá as verificações e aferições que julgar oportunas.

A ocorrência de erro na locação da obra projetada implicará para o CONSTRUTOR na obrigação de proceder, por sua conta e nos prazos estipulados, as modificações, demolições e reposições que se tornarem necessárias, a juízo da FISCALIZAÇÃO, ficando, além disso, sujeito às sanções, multas e penalidades aplicáveis em cada caso particular, de acordo com o Contrato.



SINERA
Nº 738
100

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS



7.2. Fundação

A execução das fundações deverá satisfazer às normas da ABNT atinentes ao assunto, especialmente à NB-51 / ABNT e ao Código de Fundações e Escavações.

A execução das fundações implicará na responsabilidade integral do CONSTRUTOR, pela resistência das mesmas e pela estabilidade da obra. Correrá por conta da CONTRATADA a execução de todos os escoramentos julgados necessários.

Os serviços de fundações só poderão ser iniciados após a devida aprovação, pela FISCALIZAÇÃO, da locação da obra e das respectivas escavações.

As operações de colocação de armaduras e concretagem dos elementos de fundação serão realizadas dentro dos requisitos do Projeto e de perfeita conformidade com a Prática de Construção de Estruturas de Concreto, tanto quanto às dimensões e locações, quanto às características de resistência dos materiais utilizados.

As barras de aço não deverão apresentar ferrugem, manchas de óleo, argamassa aderente ou qualquer outra substância que impeça uma perfeita aderência ao concreto. Os aços utilizados serão os da classe CA-50 e CA-60B, com concreto Fck 25 MPa.

Nenhum conjunto de elementos estruturais como estacas, sapatas, pilares, vigas, cintas, etc., poderá ser concretado sem a minuciosa verificação por parte do CONSTRUTOR e da FISCALIZAÇÃO, atestando a perfeita disposição, dimensões, ligações e escoramentos das formas e armaduras correspondentes, bem como sem o prévio exame da correta colocação de canalizações elétricas, hidráulicas e outras.

A execução das fôrmas, dos escoramentos e da armadura, as tolerâncias a serem respeitados, o preparo do concreto, a concretagem, a cura, a retirada das fôrmas e do escoramento, o controle da resistência do concreto e a aceitação da estrutura obedecerão ao estipulado na 3.ª parte da NBR-6118/2014/ABNT.



SINERA
Nº 737
tb



**ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS**

Os elementos de fundação receberão impermeabilização com tinta asfáltica, duas demãos.

Alvenaria de embasamento com tijolos comuns devidamente impermeabilizados.

7.3. Estrutura

Na leitura e interpretação do projeto estrutural e respectiva memória de cálculo, será sempre levado em conta que os mesmos obedecerão às normas da ABNT aplicáveis a cada caso, na sua forma mais recente.

A execução da estrutura deverá satisfazer plenamente as normas da ABNT acima referidas, como NBR- 6118 (NB- 1), NBR-6120 (NB- 5), e demais normas, no que couber.

Serão observadas rigorosamente todas as particularidades dos Projetos de Arquitetura e Estrutural.

A execução de qualquer parte da estrutura implicará na integral responsabilidade do CONSTRUTOR por sua resistência e estabilidade.

A resistência do concreto e o tipo de aço serão aqueles definidos no Projeto.

As barras de aço não deverão apresentar ferrugem, manchas de óleo, argamassa aderente ou qualquer outra substância que impeça uma perfeita aderência ao concreto.

As perfurações para a passagem de canalizações através de vigas e outros elementos estruturais, quando inteiramente inevitáveis, serão asseguradas por buchas adaptadas nas formas, de acordo com o projeto. A localização de tais furos serão objetos de atento estudo por parte do CONSTRUTOR, no sentido de evitar o enfraquecimento da peça, com prejuízo da estrutura. Nos casos em que não haja indicações precisas no projeto estrutural, os furos deverão ser situados, tanto quanto possível, fora da zona de trabalho das peças de concreto, devendo ainda ser consultado o profissional responsável pelo projeto. Deve-se evitar ao



SINGRA
Nº 740
/h

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS



máximo a quebra ou demolição de trechos já concretados para posterior passagem de tubulações.

A fim de se evitar qualquer variação de coloração ou textura, deverão ser empregados materiais de origem, natureza e qualidade rigorosamente uniformes.

A execução das fôrmas, dos escoramentos e da armadura, as tolerâncias a serem respeitados, o preparo do concreto, a concretagem, a cura, a retirada das fôrmas e do escoramento, o controle da resistência do concreto e a aceitação da estrutura obedecerão ao estipulado na 3.^a parte da NBR-6118/2014/ABNT.

Serão em concreto armado seguindo as Normas da ABNT especificamente para pilares, vigas e lajes. Formas de madeira convencional, armação com aço CA-50/60 e concreto Fck 25 MPa.

7.4. Alvenaria

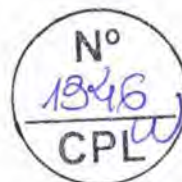
As alvenarias serão executadas com tijolos furados e obedecerão às dimensões e alinhamentos indicados no Projeto de Execução.

Os tijolos serão do tipo cerâmico, de dimensões 09 x 19 x 19 cm, devendo apresentar arestas vivas e faces regulares. Deverão ser bem queimados, sonoros à percussão, apresentar boa resistência quanto à quebra, e sem variação de suas dimensões.

No assentamento de cada fiada os tijolos ou blocos devem ser colocados alternadamente, de modo que as juntas fiquem colocadas em linhas horizontais contínuas e verticais descontínuas (amarração).

As juntas terão espessura de até 10mm e serão rebaixadas a ponto de colher para que o emboço tenha boa aderência.

Acima das esquadrias serão executadas vergas de concreto estrutural, de modo a garantir a integridade das esquadrias.



SINERA
Nº 741

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS



Saliências maiores que 40 mm deverão ser preenchidas com alvenaria e não com argamassa.

7.5. Pisos

O solo deverá ser previamente drenado, regularizado e bem apiloado de modo a constituir uma infraestrutura de resistência uniforme.

O lastro de concreto deverá ser executado em "concreto magro" no traço volumétrico 1:3:5 (Cimento, areia grossa e seixo), na espessura mínima de 5 cm sobre substrato molhado e perfeitamente nivelado.

Após executado o lastro o piso deverá ser regularizado de forma adequada para receber o piso em placas cerâmica tipo esmaltada extra dimensões 35x35 cm PEI-4.

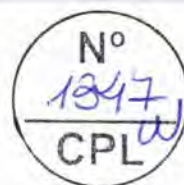
Aplicar e estender a argamassa de assentamento, sobre a base totalmente limpa, seca e curada, com o lado liso da desempenadeira formando uma camada uniforme de 3 mm a 4 mm sobre área tal que facilite a colocação das placas cerâmicas e que seja possível respeitar o tempo de abertura, de acordo com as condições atmosféricas e o tipo de argamassa utilizada.

Aplicar o lado denteado da desempenadeira sobre a camada de argamassa formando sulcos.

Assentar cada peça cerâmica, comprimindo manualmente ou aplicando pequenos impactos com martelo de borracha. A espessura de juntas especificada para o tipo de cerâmica deverá ser observada podendo ser obtida empregando-se espaçadores previamente gabaritados.

Após no mínimo 72 horas da aplicação das placas, aplicar a argamassa para rejuntamento com auxílio de uma desempenadeira de EVA ou borracha em movimentos contínuos de vai e vem.

Limpar a área que com pano umedecido após o assentamento do piso cerâmico.



SINERA
Nº 742
[Signature]

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS



Será executada execução de passeio (calçada) ou piso de concreto com concreto moldado in loco, usinado, acabamento convencional, espessura 10 cm, armado. af_07/2016.

7.6. Revestimento

Os revestimentos apresentarão paramentos perfeitamente desempenados e apumados.

O revestimento de cada pano de parede só será iniciado depois de embutidas todas as canalizações que por ele estejam previstas passar.

Em todas as alvenarias, pilares, vigas e lajes, exceto as peças aparentes, serão aplicadas uma camada irregular de chapisco.

Depois de convenientemente limpas, as superfícies a revestir serão umedecidas e uniformemente chapiscadas com argamassa de cimento e areia no traço 1:3, de modo a garantir uma maior aderência do revestimento final.

O emboço (traço 1:2:8 de cimento, cal e areia) deverá ser executado com a finalidade de cobrir e regularizar a superfície da base, propiciando uma superfície que permita receber o revestimento cerâmico. Espessura de 20 mm com execução de taliscas.

O reboco (traço 1:2:8 de cimento, cal e areia) deverá ser regularizado e desempenado à régua desempenadeira de aço, e alisado com esponja. Deverá apresentar superfície não áspera, aspecto uniforme, com paramento perfeitamente plano, não sendo aceita qualquer ondulação, desigualdade de alinhamento da superfície ou falhas. Espessura de 20 mm com execução de taliscas.

Serão verificadas todas as etapas do processo executivo, desde a preparação das argamassas, alinhamentos dos panos, arestas, acabamento e a regularidade final da superfície.



SINFRA
Nº 743
/



**ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS.**

O banheiro receberá revestimento cerâmico até a altura de 3,00m (altura de forro).

O assentamento do revestimento cerâmico deverá ser executado com argamassa de cimento colante, devendo posteriormente ser rejuntado com argamassa pré-fabricada própria para tal fim, onde indicado no projeto. Seu assentamento será com juntas a prumo.

As peças cerâmicas deverão ser de primeira escolha tipo esmaltada extra dimensões 35x35 cm PEI-4, homogêneas e uniformes, com arestas bem definidas, apresentando esmalte perfeitamente liso sobre superfície plana, dificilmente riscável por ponta de aço. Terão a mesma característica (PEI-4) e dimensões das cerâmicas aplicadas no piso.

Serão assentados rodapés cerâmicos de 7 cm de altura com placas cerâmica tipo esmaltada extra dimensões 35x35 cm PEI-4, com rejuntamento, nos locais indicados no projeto.

Não serão admitidas peças apresentando deformações, empenamentos ou es-camas.

7.7. Cobertura

Os planos de cobertura serão construídos de forma a garantir o rápido escoamento das águas pluviais, com inclinação de 12% adequada para telha metálica termo acústica, com vedação satisfatória e permitindo a fácil manutenção dos telhados.

Deverá utilizar materiais que possam atender as necessidades básicas de proteção contra as intempéries e garantia de um melhor isolamento térmico.

Toda cobertura será em estrutura de metálica treliçada apropriada para telha metálica, devendo-se observar quanto a seu tipo e forma, conforme o projeto.

A cobertura deverá receber cumeeira também do tipo termo acústica.



SINERA
Nº 744



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

A estrutura metálica em treliças da cobertura deverá receber pintura de proteção anticorrosiva (zarcão) e posteriormente esmalte sintético.

A execução de qualquer parte da estrutura implica a integral responsabilidade da CONTRATADA pôr sua resistência e estabilidade.

7.8. Instalações Hidráulicas

O projeto executivo elaborado obedece ao projeto arquitetônico, às especificações, às normas da ABNT, em especial a NBR- 5626, e aos critérios das concessionárias locais.

A distribuição de água será através de reservatório central do aterro (reservatório metálico tipo taça de 30.000 l), o qual alimenta o sistema de abastecimento. O ramal em PVC DN 50 soldável que irá abastecer esta edificação possui seu próprio registro de seccionamento facilitando a operação e manutenção.

Serão utilizados tubos e conexões de PVC rígido soldável para instalações de água fria, com todos os serviços obedecendo a melhor técnica vigente.

As conexões joelho PVC 90° azul diâmetro 20x1/2" e 25x1/2" com rosca metálica serão instaladas em todos os pontos de alimentação final da água (torneiras de lavatórios, vasos, etc.) por serem mais resistentes ao movimento de torção.

7.9. Instalações Sanitárias

O projeto executivo elaborado obedece ao projeto arquitetônico, às especificações, às normas da ABNT, em especial a NBR- 8160, e aos critérios das concessionárias locais.

O sistema de esgotamento sanitário será independente do sistema de águas pluviais. Dos diversos pontos de consumo, através de tubos de PVC horizontais ou verticais, até as caixas sifonadas, caixas de gordura e de inspeção, são



SINERA
Nº 775



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

coletadas as águas servidas e enviadas à fossa séptica, onde serão tratadas, enviadas ao filtro anaeróbio e posteriormente ao sumidouro. Assim caracterizados:

- Tanque séptico retangular, em alvenaria com tijolos cerâmicos maciços, dimensões internas: 1,2 x 2,4 x 1,6 m, volume útil: 3456 l (para 13 contribuintes). af_05/2018;
- Sumidouro em concreto pré-moldado diâmetro interno de 1,50 m, dimensionado para 50 contribuintes;
- Filtro anaeróbio, em polietileno de alta densidade (PEAD), capacidade *5000* litros (NBR 13969), fornecimento e instalação.

Serão utilizados tubos e conexões de PVC série normal para instalações de esgoto predial, com todos os serviços obedecendo à melhor técnica vigente.

Estar prevista caixa de inspeção para receber todas as águas servidas, executadas em alvenaria com revestimento interno direcionando o fluxo, e tampa de concreto armado. Sua utilização e localização estão detalhadas no projeto de instalações de esgoto sanitário.

As Instalações pluviais utilizarão:

- Tubo PVC, série R, água pluvial, DN 100 mm, fornecido e instalado em condutores verticais de águas pluviais. af_12/2014;
- Joelho 90 graus, PVC, série R, água pluvial, DN 100 mm, junta elástica, fornecido e instalado em condutores verticais de águas pluviais. af_12/2014.

8. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS / TELEFÔNICAS / LÓGICA

A execução dos serviços de Instalações Elétricas e Eletrônicas deve atender todas as necessidades do prédio, garantindo confiabilidade, seletividade e segurança. Deve satisfazer às prescrições da ABNT, particularmente a NB- 5410, aos regulamentos das concessionárias locais.



SINERA
Nº 776
/



**ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS**

O emprego de eletrodutos flexíveis corrugados obedecerão ao indicado em projeto para sua instalação (paredes e lajes), serão em PVC DN 20 mm (1/2") e 3/4" para circuitos terminais. Obedecerão a norma NBR 15465 – Eletroduto Corrugado, garantindo proteção contra a umidade e isolamento térmica para fiação embutidas de baixa tensão.

Serão aplicados de acordo com variação de cores:

- Amarelo: Para Paredes de alvenaria ou Dry Wall que exijam um leve esforço mecânico, para trabalhos até 320 N/5 cm de compressão.
- Laranja: Ideal para lajes ou pisos de concreto, em locais que exijam maior esforço mecânico, para trabalhos até 750 N/5 cm de compressão.

Os eletrodutos poderão ser cortados à serra, porém, deverão ser escareados à lima para remoção de rebarbas.

A tubulação deverá ser instalada embutida na alvenaria de modo a não formar cotovelos ou depressões onde possa acumular água, devendo assim, apresentar ligeira e contínua declividade no sentido das caixas de passagem.

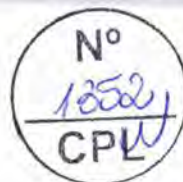
As caixas de interruptores ou tomadas, quando localizadas próximas das portas, deverão prever um afastamento mínimo de 0,10 m destas.

A fim de facilitar a enfição dos condutores, utilizar sempre o arame galvanizado como guias.

O desencapeamento dos condutores para efetuar emendas deverá ser cauteloso, e só será permitido em pontos localizados nas caixas de passagem.

Os fios deverão ser limpos e revestidos com fita isolante de borracha apropriada.

Os pontos de luz nos tetos serão perfeitamente centralizados, ou alinhados nos respectivos ambientes, perfeitamente de acordo com a disposição constante do Projeto de Instalações Elétricas.



SINERA
Nº 777



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

As fiações e cabeações telefônicas serão executadas com condutores de cobre estanhado, isolados em PVC, e com capa externa em PVC na cor cinza, de acordo com a NBR 13300 – Redes Telefônicas Internas em Prédios.

As tomadas de todos os pontos de telefone a serem instaladas obedecerão aos padrões da Telebrás.

Todos os serviços a serem executados deverão seguir rigorosamente os projetos de instalações elétricas e telefônicas.

9. ESQUADRIAS / JANELAS EM VIDRO TEMPERADO

As esquadrias de madeira e de alumínio (portas, janelas, basculantes, etc.) deverão obedecer rigorosamente, quanto às dimensões, localização e execução, às indicações do projeto arquitetônico.

Todas as esquadrias a serem empregadas deverão ser isentas de defeitos que comprometam sua finalidade, tais como falhas, empenamentos, respingos de argamassas, etc.

O assentamento de marcos de portas será executado depois de tirados os pontos de revestimentos das paredes adjacentes; caso necessário serão utilizadas peças especiais para se assegurar que a largura delas seja sempre de acordo com os detalhes do projeto.

Serão empregados tantos grampos quanto necessários para garantir a perfeita fixação.

Os serviços de assentamento das esquadrias de alumínio serão realizados com a maior perfeição, mediante emprego de mão-de-obra especializada de primeira qualidade e de acordo com as normas técnicas. O material a empregar deverá ser novo, limpo, perfeitamente desempenado e sem defeito de fabricação. As esquadrias deverão ser dimensionadas adequadamente para resistir às cargas verticais resultantes do seu próprio peso e dos vidros. As esquadrias não serão



SINFRA
Nº 748
lv



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

jamais forçadas em rasgos fora do esquadro ou de escassas dimensões. As esquadrias só poderão ser assentadas depois de examinadas e aprovadas, pela fiscalização, todas as condições de execução das mesmas.

As portas deverão receber conjunto de ferragens apropriadas para salas ou banheiros, conforme sua utilização.

As ferragens utilizadas serão em latão cromado, de acabamento brilhante, devendo ser novas e em perfeitas condições de funcionamento.

Todas as esquadrias deverão obedecer rigorosamente às dimensões e localizações do projeto, devendo-se observar o tipo de janela especificada na legenda do projeto arquitetônico.

Quando do assentamento nos caixilhos, as chapas de vidro temperado das janelas não deverão ficar em contato direto com nenhum elemento de sustentação estrutural, sendo para tal fim, colocadas utilizadas perfis de alumínio apropriado para a correta fixação.

Os serviços de vidraçaria serão executados rigorosamente de acordo com o projeto arquitetônico.

A espessura dos vidros é normalmente determinada em função da área das aberturas das esquadrias, altura em relação ao solo, e exposição a ventos fortes dominantes. Não podendo, entretanto, ter espessura inferior a 6 mm.

Os peitoris a serem empregados serão em granito largura de 15 cm, observando que os mesmos deverão sobressair das paredes em no mínimo 1,5cm para cada lado, tanta da espessura das paredes e da largura das janelas. Deverão possuir sulcos (mínimo de 5mm de profundidade) em sua parte inferior às proximidades das suas bordas laterais.



SINERA
Nº 749
16

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS



10. FORRO

Perfil extrudado, a partir de PVC de alto impacto (Policloreto de vinil rígido). O forro de PVC pode ser rígido ou flexível. Ambos são compostos por painéis lineares, que se encaixam entre si pelo sistema macho-fêmea, não aparecendo emendas.

O forro de PVC tem peso reduzido, aplicação simples e rápida com grampos ou parafusos. O forro de PVC resiste perfeitamente à maioria dos agentes químicos, detergentes usuais, gases industriais, óleos e graxas, bem como a bactérias. Permanece inalterável aos fenômenos da corrosão do ar do mar e dos fungos.

Devido ao baixo peso e alta resistência das chapas de PVC, serão fixados nas estruturas da cobertura por meio de perfis metálicos (metalon) perfeitamente nivelados, e a estes fixados por meio de rebites metálicos. O forro será de PVC 200x6000mm. Será executado nos seguintes ambientes: sala de controle e lavabo.

Forros assentados com manchas, recortes aparentes e furos em locais impróprios não serão aceitos pela fiscalização.

11. PINTURA

As superfícies a serem pintadas deverão ser examinadas, limpas e corrigidas de quaisquer imperfeições de revestimento antes do início do serviço.

Todas as paredes deverão ser emassadas e devidamente lixadas para recebimento da pintura.

A eliminação da poeira deverá ser completa. As superfícies só deverão ser pintadas quando estiverem perfeitamente secas.

A segunda demão da pintura só poderá ser aplicada decorridas 24 (vinte e quatro horas) da aplicação da primeira.



SINERA
Nº 750
[Handwritten signature]

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
1355
CPLW

As tintas deverão ser aprovadas pela FISCALIZAÇÃO nas embalagens originais de fábrica antes de sua aplicação.

Deverão ser evitados escorrimentos ou respingos de tintas nas superfícies não destinadas a pinturas, tais como concreto aparente, ferragens, aparelhos de iluminação; quando aconselhável, tais superfícies deverão ser protegidas com papel, fita celulose ou materiais equivalentes.

Os respingos que não poderem ser evitados deverão ser removidos com solvente adequado, enquanto a tinta estiver fresca.

Os trabalhos de pintura externa ou em locais mal abrigados não deverão ser realizados em dias de chuva.

Todas as portas, portões, grades e gradis metálicos serão pintadas e devem aplicar duas demãos de pintura, no mínimo, com tinta esmalte sintético de alto brilho, até conseguir perfeita cobertura da superfície.

Todas as peças metálicas previstas para tratamento com pintura em esmalte sintético, receberão fundo primer anticorrosivo.

As paredes externas receberão pintura látex acrílico três demãos após aplicação de selador e fundo da laje verniz.

Todas as cores de tinta obedecerão às especificações do padrão municipal.

12. LIMPEZA FINAL

Na execução dos serviços de limpeza deverão ser tomadas todas as precauções no sentido de se evitar danos aos materiais de acabamento.

A CONSTRUTORA deverá ao longo da obra procurar manter o canteiro e os locais em obra organizados e, na medida do possível, limpos.

Antes da entrega da obra deverá ser elaborada a limpeza geral dos pisos, parede, vidros, equipamentos e áreas externas.

[Handwritten signature]



SINERA
Nº 751
[Handwritten signature]

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
1356
CPL

As peças em granito deverão ser protegidas no fornecimento e assim que instalados deverão receber no mínimo uma demão de cera.

Para a limpeza, deverá ser usado de um modo geral água e sabão neutro. O uso de detergentes, solventes e removedores químicos, deverá ser restrito e feito de modo a não causar danos as superfícies e peças. Deverão ser utilizados apenas os produtos especificados pelos fabricantes dos materiais e componentes empregados na obra.

Antes de ser utilizado material de limpeza específico, as superfícies deverão ser limpas de respingos de tinta, manchas ou argamassa.

Concluídos os serviços em cada área, estas deverão ser limpas para facilitar a verificação por parte da fiscalização e, sempre que possível vedado o acesso.

O desentulho da obra deverá ser feito periodicamente e de acordo com as recomendações da FISCALIZAÇÃO.

Ao término dos serviços, será removido todo o entulho do terreno, sendo cuidadosamente limpos e varridos os acessos.

A limpeza de todas as superfícies revestidas ou pavimentadas com material cerâmico, deverá ser feita com água e sabão ou com o emprego de outros materiais recomendados pela FISCALIZAÇÃO.

Ao término dos serviços, a obra deverá ser totalmente limpa tomando cuidado para não danificar os materiais e serviços executados, ficando toda a área totalmente livre de entulhos e restos de materiais utilizados durante os serviços.

[Handwritten signature]



SINFRA
Nº 752

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
1857
CPL

13. GALPÃO TRIAGEM.

13.1. Locação

É responsabilidade do CONSTRUTOR obter junto à Prefeitura Municipal a marcação dos alinhamentos a serem obedecidos quando da locação e marcação da obra.

A locação deverá utilizar instrumentos como teodolito, nível, trena de aço e prumo de centro, ou outros, de modo a que permitam obter a precisão desejada.

A confecção da banqueta do gabarito deverá observar o total nivelamento do mesmo, empregando tábuas de 1" x 4" e pontaletes com 1,20 m de comprimento.

Após proceder a locação planialtimétrica da obra, marcação dos diferentes alinhamentos e pontos de nível, o CONSTRUTOR fará a competente comunicação à FISCALIZAÇÃO, que procederá as verificações e aferições que julgar oportunas.

A ocorrência de erro na locação da obra projetada implicará para o CONSTRUTOR na obrigação de proceder, por sua conta e nos prazos estipulados, as modificações, demolições e reposições que se tornarem necessárias, a juízo da FISCALIZAÇÃO, ficando, além disso, sujeito às sanções, multas e penalidades aplicáveis em cada caso particular, de acordo com o Contrato.

13.2. Fundação

A execução das fundações deverá satisfazer às normas da ABNT atinentes ao assunto, especialmente à NB-51 / ABNT e ao Código de Fundações e Escavações.

A execução das fundações implicará na responsabilidade integral do CONSTRUTOR, pela resistência das mesmas e pela estabilidade da obra. Correrá por conta da CONTRATADA a execução de todos os escoramentos julgados necessários.



SINERA
Nº 753
H

Nº
1358
CPLU

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Os serviços de fundações só poderão ser iniciados após a devida aprovação, pela FISCALIZAÇÃO, da locação da obra e das respectivas escavações.

As operações de colocação de armaduras e concretagem dos elementos de fundação serão realizadas dentro dos requisitos do Projeto e de perfeita conformidade com a Prática de Construção de Estruturas de Concreto, tanto quanto às dimensões e locações, quanto às características de resistência dos materiais utilizados.

As barras de aço não deverão apresentar ferrugem, manchas de óleo, argamassa aderente ou qualquer outra substância que impeça uma perfeita aderência ao concreto. Os aços utilizados serão os da classe CA-50 e CA-60B, com concreto Fck 25 MPa.

Nenhum conjunto de elementos estruturais como estacas, sapatas, pilares, vigas, cintas, etc., poderá ser concretado sem a minuciosa verificação por parte do CONSTRUTOR e da FISCALIZAÇÃO, atestando a perfeita disposição, dimensões, ligações e escoramentos das formas e armaduras correspondentes, bem como sem o prévio exame da correta colocação de canalizações elétricas, hidráulicas e outras.

A execução das fôrmas, dos escoramentos e da armadura, as tolerâncias a serem respeitados, o preparo do concreto, a concretagem, a cura, a retirada das fôrmas e do escoramento, o controle da resistência do concreto e a aceitação da estrutura obedecerão ao estipulado na 3.^a parte da NBR-6118/2014/ABNT.

Os elementos de fundação receberão impermeabilização com tinta asfáltica, duas demãos.

Alvenaria de embasamento com tijolos comuns devidamente impermeabilizados.



SINERA
Nº 754

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
1359
CPL

13.3. Estrutura em concreto armado

Na leitura e interpretação do projeto estrutural e respectiva memória de cálculo, será sempre levado em conta que os mesmos obedecerão às normas da ABNT aplicáveis a cada caso, na sua forma mais recente.

A execução da estrutura deverá satisfazer plenamente as normas da ABNT acima referidas, como NBR- 6118 (NB- 1), NBR-6120 (NB- 5), e demais normas, no que couber.

Serão observadas rigorosamente todas as particularidades dos Projetos de Arquitetura e Estrutural.

A execução de qualquer parte da estrutura implicará na integral responsabilidade do CONSTRUTOR por sua resistência e estabilidade.

A resistência do concreto e o tipo de aço serão aqueles definidos no Projeto.

As barras de aço não deverão apresentar ferrugem, manchas de óleo, argamassa aderente ou qualquer outra substância que impeça uma perfeita aderência ao concreto.

A fim de se evitar qualquer variação de coloração ou textura, deverão ser empregados materiais de origem, natureza e qualidade rigorosamente uniformes.

Serão em concreto armado seguindo as Normas da ABNT especificamente para pilares e vigas. Formas de madeira convencional, armação com aço CA-50/60 e concreto Fck 25 MPa.

13.4. Alvenaria / Vedação

Os painéis de fechamento serão executados em alvenaria de blocos vazados em concreto 14x19x39 cm, (espessura 9 cm), com argamassa de assentamento preparada em betoneira.

Os assentamentos das alvenarias obedecerão às dimensões e alinhamentos indicados no Projeto de Execução.



SINERA
Nº 755

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
1860
CPL

Devendo apresentar arestas vivas e faces regulares. Apresentar boa resistência quanto à quebra, e sem variação de suas dimensões.

No assentamento de cada fiada os blocos devem ser colocados alternadamente, de modo que as juntas fiquem colocadas em linhas horizontais contínuas e verticais descontínuas (amarração).

As juntas terão espessura de até 10mm e serão rebaixadas a ponto de colher para que o emboço tenha boa aderência.

Serão executadas esquadrias vergas e contra vergas de concreto estrutural, de modo a garantir a integridade das esquadrias, evitando possíveis trincas e fissuras em paredes.

Nos boxes dos banheiros serão executadas divisórias em granito branco polido, esp. = 3cm, assentado com argamassa traço 1:4, arremate em cimento branco, inclusive ferragens.

FECHAMENTO ACIMA DAS PAREDES DO PERÍMETRO DO GALPÃO

Este fechamento será executado em alambrado estruturado por tubos de aço galvanizado, com costura DIN 2440, diâmetro 2" - com tela de arame galvanizado, fio 14 BWG e malha quadrada 5 x 5 cm.

13.5. Pisos

13.5.1. Piso do galpão

O solo deverá ser previamente drenado, regularizado e bem apiloado de modo a constituir uma infraestrutura de resistência uniforme.

O lastro de concreto deverá ser executado em "concreto magro" no traço volumétrico 1:3:5 (cimento, areia grossa e seixo), na espessura mínima de 5 cm sobre substrato molhado e perfeitamente nivelado. Receberá armação em tela de aço soldada nervurada q-92, aço ca-60, 4,2mm, malha 15x15cm adequada para



SINERA
Nº 756

Nº
1361...
CPL

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

carregamentos, admitindo-se a entrada de caminhões específicos ao interior do galpão.

O piso será tipo industrial alta resistência, espessura de 8 mm, incluso junta de dilatação plástica e polimento mecanizado.

13.5.2. Piso das administrativas

Após executado o lastro o piso deverá ser regularizado de forma adequada para receber o piso em placas cerâmica tipo esmaltada dimensões 35x35 cm PEI-4.

Aplicar e estender a argamassa de assentamento, sobre a base totalmente limpa, seca e curada, com o lado liso da desempenadeira formando uma camada uniforme de 3 mm a 4 mm sobre área tal que facilite a colocação das placas cerâmicas e que seja possível respeitar o tempo de abertura, de acordo com as condições atmosféricas e o tipo de argamassa utilizada.

Aplicar o lado denteado da desempenadeira sobre a camada de argamassa formando sulcos.

Assentar cada peça cerâmica, comprimindo manualmente ou aplicando pequenos impactos com martelo de borracha. A espessura de juntas especificada para o tipo de cerâmica deverá ser observada podendo ser obtida empregando-se espaçadores previamente gabaritados.

Após no mínimo 72 horas da aplicação das placas, aplicar a argamassa para rejuntamento com auxílio de uma desempenadeira de EVA ou borracha em movimentos contínuos de vai e vem.

Limpar a área com pano umedecido.

13.6. Revestimento

Os revestimentos para paredes das áreas molhadas deverão apresentar paramentos perfeitamente desempenados e aprumados.



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINERA
Nº 757

Nº
1362
CPL

O revestimento de cada pano de parede só será iniciado depois de embutidas todas as canalizações que por ele estejam previstas passar.

Em todas as alvenarias, pilares, vigas e lajes, exceto as peças aparentes, serão aplicadas uma camada irregular de chapisco.

Depois de convenientemente limpas, as superfícies a revestir serão umedecidas e uniformemente chapiscadas com argamassa de cimento e areia no traço 1:3, de modo a garantir uma maior aderência do revestimento final.

O emboço (traço 1:3:3 de cimento, areia e saibro) deverá ser executado com a finalidade de cobrir e regularizar a superfície da base, propiciando uma superfície que permita receber o revestimento cerâmico.

Serão verificadas todas as etapas do processo executivo, desde a preparação das argamassas, alinhamentos dos panos, arestas, acabamento e a regularidade final da superfície.

As paredes das áreas molhadas (banheiros, copa) receberão revestimento cerâmico até a altura de forro.

O assentamento do revestimento cerâmico deverá ser executado com argamassa de cimento colante, devendo posteriormente ser rejuntado com argamassa pré-fabricada própria para tal fim, onde indicado no projeto. Seu assentamento será com juntas a prumo.

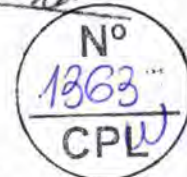
As peças cerâmicas deverão ser de primeira escolha, homogêneas e uniformes, com arestas bem definidas, apresentando esmalte perfeitamente liso sobre superfície plana, dificilmente riscável por ponta de aço. Terão a mesma característica (PEI-4) e dimensões das cerâmicas aplicadas no piso.

Será instalado rodapé cerâmico de 7cm de altura com placas tipo esmaltada extra de dimensões 35x35cm. af_06/2014 com rejuntamento, nos locais indicados no projeto.



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINERA
Nº 758



Não serão admitidas peças apresentando deformações, empenamentos ou escamas.

13.7. Cobertura

Deverá utilizar materiais que possam atender as necessidades básicas de proteção contra as intempéries e garantia de um melhor isolamento térmico.

Toda cobertura será em estrutura de metálica treliçada apropriada para telha metálica, devendo-se observar quanto a seu tipo e forma, conforme o projeto.

A cobertura deverá receber cumeeira também do tipo termo acústica.

A estrutura metálica em treliças da cobertura deverá receber pintura de proteção anticorrosiva (zarcão) e posteriormente esmalte sintético.

As telhas termo acústicas deverão ser produzidas com chapas de aço galvanizado ou alumínio. Para a perfeita utilização das telhas deverão ser seguidas rigorosamente as informações de aplicação contidas no catálogo técnico do produto editado pelo fabricante. Para fixação das telhas deverão ser utilizados Parafuso auto perfurante 14 x 1 1/2" com conjunto de vedação 25mm em estrutura metálica, Parafuso auto atarrachante 14 x 1 1/2" com conjunto de vedação 25mm em estrutura de madeira e o Fixador de Abas 14 x 1 1/4" com conjunto de vedação 25mm. No caso de apoio da telha sobre a superfície de uma terça de concreto, deverá ser criado um suporte intermediário fixado em toda a extensão da terça onde será fixada a telha. Deverão ser observados os cuidados na manipulação e transporte durante a montagem de modo a evitar danos e possíveis empenamentos ou falhas na estrutura de apoio das telhas. A cumeeira é a peça de arremate entre duas águas e é fixada com Parafuso Fixador de Abas a cada 36 cm.



SINERA
Nº 759
10

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
1004
CPLW

13.8. Rufos e calhas de alumínio

Os rufos e calhas devem ser utilizadas no encontro de dois telhados ou quando usadas no encontro do telhado com a platibanda uma de suas abas pode ser chumbada na parede. Devem ser confeccionadas em chapa de alumínio com espessura mínima 0,8mm, conforme especificação ABNT e desenvolvimento de até 100cm; as dobras não devem apresentar fissuras e a espessura deve ser uniforme. Deverão ser utilizados pregos de aço inox, rebites de alumínio, parafusos galvanizados, buchas plásticas e silicone para sua fixação e vedação. Nos vãos entre tesouras poderão ser utilizados suportes construídos em ferro chato galvanizado ou latão.

14. INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

O projeto executivo elaborado obedece ao projeto arquitetônico, às especificações, às normas da ABNT, em especial a NBR- 5626, e aos critérios das concessionárias locais.

A distribuição de água será através de reservatório central do aterro (reservatório metálico tipo taça de 30.000 l), o qual alimenta o sistema de abastecimento. O ramal em PVC DN 50 soldável que irá abastecer esta edificação possui seu próprio registro de seccionamento facilitando a operação e manutenção.

Serão utilizados tubos e conexões de PVC rígido soldável para instalações de água fria, com todos os serviços obedecendo a melhor técnica vigente.

As conexões joelho PVC 90° azul diâmetro 20x1/2" e 25x1/2" com rosca metálica serão instaladas em todos os pontos de alimentação final da água (torneiras de lavatórios, vasos, etc.) por serem mais resistentes ao movimento de torção.



SINFRA
Nº 760
th

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
1305
CPL

15. INSTALAÇÕES SANITÁRIAS

O projeto executivo elaborado obedece ao projeto arquitetônico, às especificações, às normas da ABNT, em especial a NBR- 8160, e aos critérios das concessionárias locais.

O sistema de esgotamento sanitário será independente do sistema de águas pluviais. Dos diversos pontos de consumo, através de tubos de PVC horizontais ou verticais, até as caixas sifonadas, caixas de gordura e de inspeção, são coletadas as águas servidas e enviadas à fossa séptica, onde serão tratadas, enviadas ao filtro anaeróbio e posteriormente ao sumidouro. Assim caracterizados:

- Tanque séptico retangular, em alvenaria com tijolos cerâmicos maciços, dimensões internas: 1,2 x 2,4 x 1,6 m, volume útil: 3456 l (para 13 contribuintes). af_05/2018;
- Sumidouro em concreto pré-moldado diâmetro interno de 1,50 m, dimensionado para 50 contribuintes;
- Filtro anaeróbio, em polietileno de alta densidade (pead), capacidade *5000* litros (NBR 13969), fornecimento e instalação.

Serão utilizados tubos e conexões de PVC série normal para instalações de esgoto predial, com todos os serviços obedecendo à melhor técnica vigente.

Estão previstas caixas de inspeção, passagem e de gordura para receber todas as águas servidas, executadas em alvenaria com revestimento interno direcionando o fluxo, e tampa de concreto armado. Sua utilização e localização estão detalhadas no projeto de instalações de esgoto sanitário.

As Instalações pluviais utilizarão:

- Tubo PVC, série R, água pluvial, DN 100 mm, fornecido e instalado em condutores verticais de águas pluviais. af_12/2014;
- Joelho 90 graus, PVC, série R, água pluvial, DN 100 mm, junta elástica, fornecido e instalado em condutores verticais de águas pluviais. af_12/2014;

th



**ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS**

SINFRA
Nº 76
th

Nº
1366
CPL

- Caixa de passagem em alvenaria - ½ tijolo comum.

16. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS / TELEFÔNICAS / LÓGICA

A execução dos serviços de Instalações Elétricas e Eletrônicas deve atender todas as necessidades do prédio, garantindo confiabilidade, seletividade e segurança. Deve satisfazer às prescrições da ABNT, particularmente a NB- 5410, aos regulamentos das concessionárias locais.

O emprego de eletrodutos flexíveis corrugados obedecerão ao indicado em projeto para sua instalação (paredes e lajes), serão em PVC DN 20 mm (1/2") e 3/4" para circuitos terminais. Obedecerão a norma NBR 15465 – Eletroduto Corrugado, garantindo proteção contra a umidade e isolamento térmica para fiação embutidas de baixa tensão.

Serão aplicados de acordo com variação de cores:

- Amarelo: Para Paredes de alvenaria ou Dry Wall que exijam um leve esforço mecânico, para trabalhos até 320 N/5 cm de compressão.
- Laranja: Ideal para lajes ou pisos de concreto, em locais que exijam maior esforço mecânico, para trabalhos até 750 N/5 cm de compressão.

Os eletrodutos poderão ser cortados à serra, porém, deverão ser escareados à lima para remoção de rebarbas.

A tubulação deverá ser instalada embutida na alvenaria de modo a não formar cotovelos ou depressões onde possa acumular água, devendo assim, apresentar ligeira e contínua declividade no sentido das caixas de passagem.

As caixas de interruptores ou tomadas, quando localizadas próximas das portas, deverão prever um afastamento mínimo de 0,10 m destas.

A fim de facilitar a enfição dos condutores, utilizar sempre o arame galvanizado como guias.



SINERA
Nº 762
thc

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
1367
CPL

O desencapeamento dos condutores para efetuar emendas deverá ser cauteloso, e só será permitido em pontos localizados nas caixas de passagem.

Os fios deverão ser limpos e revestidos com fita isolante de borracha apropriada.

Os pontos de luz nos tetos serão perfeitamente centralizados, ou alinhados nos respectivos ambientes, perfeitamente de acordo com a disposição constante do Projeto de Instalações Elétricas.

As fiações e cabeaços telefônicas serão executadas com condutores de cobre estanhado, isolados em PVC, e com capa externa em PVC na cor cinza, de acordo com a NBR 13300 – Redes Telefônicas Internas em Prédios.

As tomadas de todos os pontos de telefone a serem instaladas obedecerão aos padrões da Telebrás.

Todos os serviços a serem executados deverão seguir rigorosamente os projetos de instalações elétricas e telefônicas.

**17. INSTALAÇÕES DO SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS
ATMOSFÉRICAS**

As instalações do sistema de proteção contra descargas atmosféricas serão dotadas dos seguintes dispositivos:

- Cordoalha de cobre nu de 35 mm² e 50 mm², não enterrada, com isolador - fornecimento e instalação. af_12/2017;
- Eletroduto rígido roscável, PVC, DN 32 mm (1"), para circuitos terminais, instalado em parede - fornecimento e instalação. af_12/2015;
- Caixa de inspeção em concreto pré-moldado DN 60cm com tampa h= 60cm - fornecimento e instalação;
- Caixa de ligação 4x4;



SINFRA
Nº 763

Nº
1368
CPL

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

- Suporte isolador para cordoalha de cobre - fornecimento e instalação. af_12/2017;
- Terminal aéreo em aço galvanizado com base de fixação h = 30cm;
- Haste de aterramento 3/4 para SPDA - fornecimento e instalação. af_12/2017;
- Caixa de equalização de terra com 9 terminais.

18. ESQUADRIAS

As esquadrias de madeira e de alumínio (portas, janelas, basculantes, etc.) deverão obedecer rigorosamente, quanto às dimensões, localização e execução, às indicações do projeto arquitetônico.

Todas as esquadrias a serem empregadas deverão ser isentas de defeitos que comprometam sua finalidade, tais como falhas, empenamentos, respingos de argamassas, etc.

O assentamento de marcos de portas será executado depois de tirados os pontos de revestimentos das paredes adjacentes; caso necessário serão utilizadas peças especiais para se assegurar que a largura delas seja sempre de acordo com os detalhes do projeto.

Serão empregados tantos grampos quanto necessários para garantir a perfeita fixação.

Os serviços de assentamento das esquadrias de alumínio serão realizados com a maior perfeição, mediante emprego de mão-de-obra especializada de primeira qualidade e de acordo com as normas técnicas. O material a empregar deverá ser novo, limpo, perfeitamente desempenado e sem defeito de fabricação. As esquadrias deverão ser dimensionadas adequadamente para resistir às cargas verticais resultantes do seu próprio peso e dos vidros. As esquadrias não serão jamais forçadas em rasgos fora do esquadro ou de escassas dimensões. As



SINFRA
Nº 764

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
1389
CPL

esquadrias só poderão ser assentadas depois de examinadas e aprovadas, pela fiscalização, todas as condições de execução das mesmas.

As portas deverão receber conjunto de ferragens apropriadas para salas ou banheiros, conforme sua utilização.

As ferragens utilizadas serão em latão cromado, de acabamento brilhante, devendo ser novas e em perfeitas condições de funcionamento.

Todas as esquadrias deverão obedecer rigorosamente às dimensões e localizações do projeto, devendo-se observar o tipo de janela especificada na legenda do projeto arquitetônico.

Quando do assentamento nos caixilhos, as chapas de vidro temperado das janelas não deverão ficar em contato direto com nenhum elemento de sustentação estrutural, sendo para tal fim, colocadas utilizadas perfis de alumínio apropriado para a correta fixação.

Os serviços de vidraçaria serão executados rigorosamente de acordo com o projeto arquitetônico.

A espessura dos vidros é normalmente determinada em função da área das aberturas das esquadrias, altura em relação ao solo, e exposição a ventos fortes dominantes. Não podendo, entretanto, ter espessura inferior a 6 mm.

Os peitoris a serem empregados serão em granito largura de 15 cm, observando que os mesmos deverão sobressair das paredes em no mínimo 1,5cm para cada lado, tanta da espessura das paredes e da largura das janelas. Deverão possuir sulcos (mínimo de 5mm de profundidade) em sua parte inferior às proximidades das suas bordas laterais.

18.1. Forro

Receberão forro em PVC os ambientes indicados no projeto arquitetônico.



SINERA
Nº 765
14

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
1340
CPL

Perfil extrudado, a partir de PVC de alto impacto (Policloreto de vinil rígido). O forro de PVC pode ser rígido ou flexível. Ambos são compostos por painéis lineares, que se encaixam entre si pelo sistema macho-fêmea, não aparecendo emendas.

O forro de PVC tem peso reduzido, aplicação simples e rápida com grampos ou parafusos. O forro de PVC resiste perfeitamente à maioria dos agentes químicos, detergentes usuais, gases industriais, óleos e graxas, bem como a bactérias. Permanece inalterável aos fenômenos da corrosão do ar do mar e dos fungos.

Devido ao baixo peso e alta resistência das chapas de PVC, serão fixados nas estruturas da cobertura por meio de perfis metálicos (metalon) perfeitamente nivelados, e a estes fixados por meio de rebites metálicos. O forro será de PVC 200x6000mm.

Forros assentados com manchas, recortes aparentes e furos em locais impróprios não serão aceitos pela fiscalização.

18.2. Pintura

As superfícies a serem pintadas deverão ser examinadas, limpas e corrigidas de quaisquer imperfeições de revestimento antes do início do serviço.

Todas as paredes em blocos de concreto deverão receber retirada de excessos e respingos da argamassa de assentamento. Serviço posterior será a pintura à base de verniz duas demãos.

A eliminação da poeira deverá ser completa. As superfícies só deverão ser pintadas quando estiverem perfeitamente secas.

A segunda demão da pintura só poderá ser aplicada decorridas 24 (vinte e quatro horas) da aplicação da primeira.

As tintas deverão ser aprovadas pela FISCALIZAÇÃO nas embalagens originais de fábrica antes de sua aplicação.

70



SINERA
Nº 766
16

Nº
1371
CPL

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Deverão ser evitados escorrimentos ou respingos de tintas nas superfícies não destinadas a pinturas, tais como concreto aparente, ferragens, aparelhos de iluminação; quando aconselhável, tais superfícies deverão ser protegidas com papel, fita celulose ou materiais equivalentes.

Os respingos que não poderem ser evitados deverão ser removidos com solvente adequado, enquanto a tinta estiver fresca.

Os trabalhos de pintura externa ou em locais mal abrigados não deverão ser realizados em dias de chuva.

Todas as portas, portões, grades e gradis metálicos serão pintadas e devem aplicar duas demãos de pintura, no mínimo, com tinta esmalte sintético de alto brilho, até conseguir perfeita cobertura da superfície.

Todas as peças metálicas previstas para tratamento com pintura em esmalte

Todas as cores de tinta obedecerão às especificações do padrão municipal.

18.3. Combate a Incêndio

Deverão obedecer rigorosamente aos locais determinados em projeto, com os seguintes equipamentos:

- Extintor de CO 2 6kg - fornecimento e instalação;
- Luminária de emergência;
- Placa de sinalização de segurança contra incêndio, fotoluminescente, retangular, *12 x 40* cm, em pvc *2* mm antichamas (símbolos, cores e pictogramas conforme NBR 13434).

A sinalização apropriada deve ser instalada em local visível e a uma altura mínima de 1,80 m, medida do piso acabado à base da sinalização, próxima ao risco isolado ou distribuída ao longo da área de risco generalizado. Conforme Item 5.1.2 NBR13434-1.



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINERA
Nº 767

Nº
1372
CPL

A Iluminação de emergência deve:

- Ter potência mínima 16 w com recarga automática na fonte de energia;
- Ter autonomia mínima de 2:00 hs;
- Ser localizada nas rotas de fuga
- As luminárias devem ser constituídas de materiais que resistem a 70° c por pelo menos 1:00 h seguida
- Não utilizar os eletrodutos dos condutores da iluminação de emergência para outros fins.

18.4. Limpeza final

Na execução dos serviços de limpeza deverão ser tomadas todas as precauções no sentido de se evitar danos aos materiais de acabamento.

A CONSTRUTORA deverá ao longo da obra procurar manter o canteiro e os locais em obra organizados e, na medida do possível, limpos.

Antes da entrega da obra deverá ser elaborada a limpeza geral dos pisos, parede, vidros, equipamentos e áreas externas.

As peças em granito deverão ser protegidas no fornecimento e assim que instalados deverão receber no mínimo uma demão de cera.

Para a limpeza, deverá ser usado de um modo geral água e sabão neutro. O uso de detergentes, solventes e removedores químicos, deverá ser restrito e feito de modo a não causar danos as superfícies e peças. Deverão ser utilizados apenas os produtos especificados pelos fabricantes dos materiais e componentes empregados na obra.

Antes de ser utilizado material de limpeza específico, as superfícies deverão ser limpas de respingos de tinta, manchas ou argamassa.



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINFRA
Nº 768

Nº
1378
CPL

Concluídos os serviços em cada área, estas deverão ser limpas para facilitar a verificação por parte da fiscalização e, sempre que possível vedado o acesso.

O desentulho da obra deverá ser feito periodicamente e de acordo com as recomendações da FISCALIZAÇÃO.

Ao término dos serviços, será removido todo o entulho do terreno, sendo cuidadosamente limpos e varridos os acessos.

A limpeza de todas as superfícies revestidas ou pavimentadas com material cerâmico, deverá ser feita com água e sabão ou com o emprego de outros materiais recomendados pela FISCALIZAÇÃO.

Ao término dos serviços, a obra deverá ser totalmente limpa tomando cuidado para não danificar os materiais e serviços executados, ficando toda a área totalmente livre de entulhos e restos de materiais utilizados durante os serviços.

19. OFICINA

19.1. Locação

É responsabilidade do CONSTRUTOR obter junto à Prefeitura Municipal a marcação dos alinhamentos a serem obedecidos quando da locação e marcação da obra.

A locação deverá utilizar instrumentos como teodolito, nível, trena de aço e prumo de centro, ou outros, de modo a que permitam obter a precisão desejada.

A confecção da banquetta do gabarito deverá observar o total nivelamento do mesmo, empregando tábuas de 1" x 4" e pontaletes com 1,20 m de comprimento.

Após proceder a locação planialtimétrica da obra, marcação dos diferentes alinhamentos e pontos de nível, o CONSTRUTOR fará a competente comunicação



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINERA
Nº 769
file

Nº
1374
CPL

à FISCALIZAÇÃO, que procederá as verificações e aferições que julgar oportunas.

A ocorrência de erro na locação da obra projetada implicará para o CONSTRUTOR na obrigação de proceder, por sua conta e nos prazos estipulados, as modificações, demolições e reposições que se tornarem necessárias, a juízo da FISCALIZAÇÃO, ficando, além disso, sujeito às sanções, multas e penalidades aplicáveis em cada caso particular, de acordo com o Contrato.

19.2. Fundação

A execução das fundações deverá satisfazer às normas da ABNT atinentes ao assunto, especialmente à NB-51 / ABNT e ao Código de Fundações e Escavações.

A execução das fundações implicará na responsabilidade integral do CONSTRUTOR, pela resistência das mesmas e pela estabilidade da obra. Correrá por conta da CONTRATADA a execução de todos os escoramentos julgados necessários.

Os serviços de fundações só poderão ser iniciados após a devida aprovação, pela FISCALIZAÇÃO, da locação da obra e das respectivas escavações.

As operações de colocação de armaduras e concretagem dos elementos de fundação serão realizadas dentro dos requisitos do Projeto e de perfeita conformidade com a Prática de Construção de Estruturas de Concreto, tanto quanto às dimensões e locações, quanto às características de resistência dos materiais utilizados.

As barras de aço não deverão apresentar ferrugem, manchas de óleo, argamassa aderente ou qualquer outra substância que impeça uma perfeita aderência ao concreto. Os aços utilizados serão os da classe CA-50 e CA-60B, com concreto Fck 25 MPa.



SINERA
Nº 770
[Handwritten signature]

**ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS**

Nº
1375
CPL

Nenhum conjunto de elementos estruturais como estacas, sapatas, pilares, vigas, cintas, etc., poderá ser concretado sem a minuciosa verificação por parte do CONSTRUTOR e da FISCALIZAÇÃO, atestando a perfeita disposição, dimensões, ligações e escoramentos das formas e armaduras correspondentes, bem como sem o prévio exame da correta colocação de canalizações elétricas, hidráulicas e outras.

A execução das fôrmas, dos escoramentos e da armadura, as tolerâncias a serem respeitados, o preparo do concreto, a concretagem, a cura, a retirada das fôrmas e do escoramento, o controle da resistência do concreto e a aceitação da estrutura obedecerão ao estipulado na 3.ª parte da NBR-6118/2014/ABNT.

Os elementos de fundação receberão impermeabilização com tinta asfáltica, duas demãos.

Alvenaria de embasamento com tijolos comuns devidamente impermeabilizados.

19.3. Estrutura

Na leitura e interpretação do projeto estrutural e respectiva memória de cálculo, será sempre levado em conta que os mesmos obedecerão às normas da ABNT aplicáveis a cada caso, na sua forma mais recente.

A execução da estrutura deverá satisfazer plenamente as normas da ABNT acima referidas, como NBR- 6118 (NB- 1), NBR-6120 (NB- 5), e demais normas, no que couber.

Serão observadas rigorosamente todas as particularidades dos Projetos de Arquitetura e Estrutural.

A execução de qualquer parte da estrutura implicará na integral responsabilidade do CONSTRUTOR por sua resistência e estabilidade.

A resistência do concreto e o tipo de aço serão aqueles definidos no Projeto.



SINERA
Nº 774

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
1376
CPLW

As barras de aço não deverão apresentar ferrugem, manchas de óleo, argamassa aderente ou qualquer outra substância que impeça uma perfeita aderência ao concreto.

As perfurações para a passagem de canalizações através de vigas e outros elementos estruturais, quando inteiramente inevitáveis, serão asseguradas por buchas adaptadas nas formas, de acordo com o projeto. A localização de tais furos serão objetos de atento estudo por parte do CONSTRUTOR, no sentido de evitar o enfraquecimento da peça, com prejuízo da estrutura. Nos casos em que não haja indicações precisas no projeto estrutural, os furos deverão ser situados, tanto quanto possível, fora da zona de trabalho das peças de concreto, devendo ainda ser consultado o profissional responsável pelo projeto. Deve-se evitar ao máximo a quebra ou demolição de trechos já concretados para posterior passagem de tubulações.

A fim de se evitar qualquer variação de coloração ou textura, deverão ser empregados materiais de origem, natureza e qualidade rigorosamente uniformes.

A execução das fôrmas, dos escoramentos e da armadura, as tolerâncias a serem respeitados, o preparo do concreto, a concretagem, a cura, a retirada das fôrmas e do escoramento, o controle da resistência do concreto e a aceitação da estrutura obedecerão ao estipulado na 3.^a parte da NBR-6118/2014/ABNT.

Serão em concreto armado seguindo as Normas da ABNT especificamente para pilares, vigas e lajes. Formas de madeira convencional, armação com aço CA-50/60 e concreto Fck 25 MPa.

19.4. Alvenaria

Os painéis de fechamento serão executados em alvenaria de blocos vazados em concreto 14x19x39 cm, (espessura 9 cm), com argamassa de assentamento preparada em betoneira.



SINERA
Nº 772

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
1397
CPL

Os assentamentos das alvenarias obedecerão às dimensões e alinhamentos indicados no Projeto de Execução.

Devendo apresentar arestas vivas e faces regulares. Apresentar boa resistência quanto à quebra, e sem variação de suas dimensões.

No assentamento de cada fiada os blocos devem ser colocados alternadamente, de modo que as juntas fiquem colocadas em linhas horizontais contínuas e verticais descontínuas (amarração).

As juntas terão espessura de até 10mm e serão rebaixadas a ponto de colher para que o emboço tenha boa aderência.

Serão executadas esquadrias vergas e contra vergas de concreto estrutural, de modo a garantir a integridade das esquadrias, evitando possíveis trincas e fissuras em paredes.

19.5. Pisos

O solo deverá ser previamente drenado, regularizado e bem apiloado de modo a constituir uma infraestrutura de resistência uniforme.

O lastro de concreto deverá ser executado em "concreto magro" no traço volumétrico 1:3:5 (cimento, areia grossa e seixo), na espessura mínima de 5 cm sobre substrato molhado e perfeitamente nivelado. Receberá armação em tela de aço soldada nervurada Q-92, aço ca-60, 4,2mm, malha 15x15cm adequada para carregamentos, admitindo-se a entrada de caminhões específicos ao interior do galpão.

O piso será tipo industrial alta resistência, espessura de 12 mm, incluso junta de dilatação plástica e polimento mecanizado.

O pátio externo receberá pavimentação em piso intertravado, com bloco sextavado de 25 x 25 cm, espessura 10 cm. af_12/2015.



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINERBA
Nº 773



19.6. Cobertura

Os planos de cobertura serão construídos de forma a garantir o rápido escoamento das águas pluviais, com inclinação adequada para telha metálica zincada (ondulada/trapezoidal), com vedação satisfatória e permitindo a fácil manutenção dos telhados.

Deverá utilizar materiais que possam atender as necessidades básicas de proteção contra as intempéries e garantia de um melhor isolamento térmico.

Toda cobertura será em estrutura de metálica treliçada apropriada para telha metálica, devendo-se observar quanto a seu tipo e forma, conforme o projeto.

A cobertura deverá receber cumeeira metálica zincada.

A estrutura metálica em treliças da cobertura deverá receber pintura de proteção anticorrosiva (zarcão) e posteriormente esmalte sintético.

A execução de qualquer parte da estrutura implica a integral responsabilidade da CONTRATADA pôr sua resistência e estabilidade.

19.7. Instalações Pluviais

As Instalações pluviais utilizarão:

- Tubo PVC, série R, água pluvial, DN 100 mm, fornecido e instalado em condutores verticais de águas pluviais. af_12/2014;
- Joelho 90 graus, PVC, série R, água pluvial, DN 100 mm, junta elástica, fornecido e instalado em condutores verticais de águas pluviais. af_12/2014.

19.8. Instalações Elétricas / Telefônicas

A execução dos serviços de Instalações Elétricas e Eletrônicas deve atender todas as necessidades do prédio, garantindo confiabilidade, seletividade e segurança. Deve satisfazer às prescrições da ABNT, particularmente a NB- 5410, aos regulamentos das concessionárias locais.



SINERA
Nº 774
[Handwritten signature]

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
1379
CPLW

O emprego de eletrodutos flexíveis corrugados obedecerão ao indicado em projeto para sua instalação (paredes e lajes), serão em PVC DN 20 mm (1/2") e 3/4" para circuitos terminais. Obedecerão a norma NBR 15465 – Eletroduto Corrugado, garantindo proteção contra a umidade e isolamento térmica para fiação embutidas de baixa tensão.

Serão aplicados de acordo com variação de cores:

- Amarelo: Para Paredes de alvenaria ou Dry Wall que exijam um leve esforço mecânico, para trabalhos até 320 N/5 cm de compressão.
- Laranja: Ideal para lajes ou pisos de concreto, em locais que exijam maior esforço mecânico, para trabalhos até 750 N/5 cm de compressão.

Os eletrodutos poderão ser cortados à serra, porém, deverão ser escareados à lima para remoção de rebarbas.

A tubulação deverá ser instalada embutida na alvenaria de modo a não formar cotovelos ou depressões onde possa acumular água, devendo assim, apresentar ligeira e contínua declividade no sentido das caixas de passagem.

As caixas de interruptores ou tomadas, quando localizadas próximas das portas, deverão prever um afastamento mínimo de 0,10 m destas.

A fim de facilitar a enfição dos condutores, utilizar sempre o arame galvanizado como guias.

O desencapamento dos condutores para efetuar emendas deverá ser cauteloso, e só será permitido em pontos localizados nas caixas de passagem.

Os fios deverão ser limpos e revestidos com fita isolante de borracha apropriada.

Os pontos de luz nos tetos serão perfeitamente centralizados, ou alinhados nos respectivos ambientes, perfeitamente de acordo com a disposição constante do Projeto de Instalações Elétricas.

[Handwritten mark]



SINERA
Nº 775

Nº
1380
CPL

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

19.9. Instalações Do Sistema De Proteção Contra Descargas Atmosféricas

As instalações do sistema de proteção contra descargas atmosféricas serão dotadas dos seguintes dispositivos:

- Cordoalha de cobre nu de 35 mm² e 50 mm², não enterrada, com isolador - fornecimento e instalação. af_12/2017;
- Eletroduto rígido roscável, PVC, DN 32 mm (1"), para circuitos terminais, instalado em parede - fornecimento e instalação. af_12/2015;
- Caixa de inspeção em concreto pré-moldado DN 60cm com tampa h= 60cm - fornecimento e instalação;
- Caixa de ligação 4x4;
- Suporte isolador para cordoalha de cobre - fornecimento e instalação. af_12/2017;
- Terminal aéreo em aço galvanizado com base de fixação h = 30cm;
- Haste de aterramento 3/4 para SPDA - fornecimento e instalação. af_12/2017;
- Caixa de equalização de terra com 9 terminais.

19.10. Esquadrias

As esquadrias metálicas (portão) deverão obedecer rigorosamente, quanto às dimensões, localização e execução, às indicações do projeto arquitetônico.

Todas as esquadrias a serem empregadas deverão ser isentas de defeitos que comprometam sua finalidade, tais como falhas, empenamentos, respingos de argamassas, etc.

O assentamento de marcos de portas será executado depois de tirados os pontos de revestimentos das paredes adjacentes; caso necessário serão utilizadas peças especiais para se assegurar que a largura delas seja sempre de acordo com os detalhes do projeto.



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINERA
Nº 776

Nº
1381
CPL

Serão empregados tantos grampos quanto necessários para garantir a perfeita fixação.

Os serviços de assentamento das esquadrias de metálicas serão realizados com a maior perfeição, mediante emprego de mão-de-obra especializada de primeira qualidade e de acordo com as normas técnicas. O material a empregar deverá ser novo, limpo, perfeitamente desempenado e sem defeito de fabricação. As esquadrias deverão ser dimensionadas adequadamente para resistir às cargas verticais resultantes do seu próprio peso. As esquadrias não serão jamais forçadas em rasgos fora do esquadro ou de escassas dimensões. As esquadrias só poderão ser assentadas depois de examinadas e aprovadas, pela fiscalização, todas as condições de execução das mesmas.

19.11. Pintura

As superfícies a serem pintadas deverão ser examinadas, limpas e corrigidas de quaisquer imperfeições de revestimento antes do início do serviço.

Todas as paredes deverão ser emassadas e devidamente lixadas para recebimento da pintura.

A eliminação da poeira deverá ser completa. As superfícies só deverão ser pintadas quando estiverem perfeitamente secas.

A segunda demão da pintura só poderá ser aplicada decorridas 24 (vinte e quatro horas) da aplicação da primeira.

As tintas deverão ser aprovadas pela FISCALIZAÇÃO nas embalagens originais de fábrica antes de sua aplicação.

Deverão ser evitados escorrimentos ou respingos de tintas nas superfícies não destinadas a pinturas, tais como concreto aparente, ferragens, aparelhos de iluminação; quando aconselhável, tais superfícies deverão ser protegidas com papel, fita celulose ou materiais equivalentes.



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINTRA
Nº 777

Nº
1382
CPLW

Os respingos que não poderem ser evitados deverão ser removidos com solvente adequado, enquanto a tinta estiver fresca.

Os trabalhos de pintura externa ou em locais mal abrigados não deverão ser realizados em dias de chuva.

Todas as grades metálicas serão pintadas e devem aplicar duas demãos de pintura, no mínimo, com tinta esmalte sintético de alto brilho, até conseguir perfeita cobertura da superfície.

Todas as peças metálicas inclusive as estruturais da cobertura previstas para tratamento com pintura em esmalte sintético, receberão fundo primer anticorrosivo.

Todas as cores de tinta obedecerão às especificações do padrão municipal.

19.12. Instalações de Combate a Incêndio

Deverão obedecer rigorosamente aos locais determinados em projeto, com os seguintes equipamentos:

- Extintor de CO 2 6kg - fornecimento e instalação;
- Luminária de emergência;
- Placa de sinalização de segurança contra incêndio, fotoluminescente, retangular, *12 x 40* cm, em PVC *2* mm antichamas (símbolos, cores e pictogramas conforme NBR 13434).

A sinalização apropriada deve ser instalada em local visível e a uma altura mínima de 1,80 m, medida do piso acabado à base da sinalização, próxima ao risco isolado ou distribuída ao longo da área de risco generalizado. Conforme Item 5.1.2 NBR13434-1.

A Iluminação de emergência deve:

- Ter potência mínima 16 w com recarga automática na fonte de energia;



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINERA
Nº 778
[Handwritten signature]

Nº
1383
CPL
[Handwritten initials]

- Ter autonomia mínima de 2:00 horas;
- Ser localizada nas rotas de fuga
- As luminárias devem ser constituídas de materiais que resistem a 70° c por pelo menos 1:00 h seguida
- Não utilizar os eletrodutos dos condutores da iluminação de emergência para outros fins.

19.13. Limpeza final

Na execução dos serviços de limpeza deverão ser tomadas todas as precauções no sentido de se evitar danos aos materiais de acabamento.

A CONSTRUTORA deverá ao longo da obra procurar manter o canteiro e os locais em obra organizados e, na medida do possível, limpos.

Antes da entrega da obra deverá ser elaborada a limpeza geral dos pisos, parede, vidros, equipamentos e áreas externas.

As peças em granito deverão ser protegidas no fornecimento e assim que instalados deverão receber no mínimo uma demão de cera.

Para a limpeza, deverá ser usado de um modo geral água e sabão neutro. O uso de detergentes, solventes e removedores químicos, deverá ser restrito e feito de modo a não causar danos as superfícies e peças. Deverão ser utilizados apenas os produtos especificados pelos fabricantes dos materiais e componentes empregados na obra.

Antes de ser utilizado material de limpeza específico, as superfícies deverão ser limpas de respingos de tinta, manchas ou argamassa.

Concluídos os serviços em cada área, estas deverão ser limpas para facilitar a verificação por parte da fiscalização e, sempre que possível vedado o acesso.

[Handwritten signature]



SINERA
Nº 779

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
1384
CPL

O desentulho da obra deverá ser feito periodicamente e de acordo com as recomendações da FISCALIZAÇÃO.

Ao término dos serviços, será removido todo o entulho do terreno, sendo cuidadosamente limpos e varridos os acessos.

A limpeza de todas as superfícies revestidas ou pavimentadas com material cerâmico, deverá ser feita com água e sabão ou com o emprego de outros materiais recomendados pela FISCALIZAÇÃO.

Ao término dos serviços, a obra deverá ser totalmente limpa tomando cuidado para não danificar os materiais e serviços executados, ficando toda a área totalmente livre de entulhos e restos de materiais utilizados durante os serviços.

20. CERCAMENTO DA ÁREA / PORTÃO DE ENTRADA

CERCA COM MOUROES DE CONCRETO, SECAO "T" PONTA INCLINADA, 10X10CM, ESPACAMENTO DE 3M, CRAVADOS 0,5M, COM 11 FIOS DE ARAME FARPADO Nº 16

A locação e implantação da cerca devem obedecer ao projeto de urbanização.

Devem ser implantados marcos topográficos no terreno para permitir a conferência do alinhamento da cerca.

A base entre estacas será executada em 01 fiada em alvenaria de blocos vazados em concreto 14x19x39 cm, (espessura 9 cm), com argamassa de assentamento preparada em betoneira.

Os assentamentos das alvenarias obedecerão às dimensões e alinhamentos indicados no Projeto de Execução.

A cerca será executada com mourões de concreto pré-moldados com dimensões de 0,10x0,10x3,00m, enterrados com profundidade mínima de 0,50 m e espaçados de no máximo 3,00m, fixados através de enchimento de concreto não estrutural com consumo mínimo 150 kg de cimento por metro cúbico.



SINERA
Nº 780
td

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
1385
CPL
w

A altura útil da cerca será de 2,50m, a partir do nível do terreno; a parte inclinada do mourão, tem 0,50m de altura.

A vedação será feita com cerca de arame farpado nº 16 (58 WG 4 x 4) convenientemente fixados nos mourões.

A parte inclinada do mourão, será complementada com fios de arame farpado com bitola de 16 BWG, convenientemente fixados nos mourões.

Nos pontos de mudança de direção, interrupção e intermediários de trechos longos (no máximo 25 m), os mourões deverão ser reforçados com escoras de concreto colocadas inclinadas com ângulo de 45°.

Deverá ser observado o alinhamento entre as faces dos mourões, bem como, a sua verticalidade.

A pintura dos mourões será executada conforme especificação do projeto ou a critério da Fiscalização.

20.1. PORTÃO DE ENTRADA

No local indicado no projeto, será instalado portão de tubo de aço galvanizado de 2" (6,00x2,50) m, inclusive pilares de sustentação pintado com tinta anticorrosiva e esmalte sintético, inclusive ferragens e pilares de apoio de concreto armado.

21. SISTEMA DE DRENAGEM DAS ÁGUAS PLUVIAIS

Atualmente os projetos de drenagem de águas pluviais contemplam a coleta e encaminhamento destas aos corpos d'água receptor, através de tubulações.

Para o Aterro de Imperatriz/MA, procurou-se minimizar o sistema de drenagem das águas através da utilização de canaletas de concreto pré-moldado, tipo meia cana, as mesmas irão escoar através de canaletas de geocélula e concreto, para



SINERA
Nº 781
/

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
1386
CPL

descida nos taludes e serão conduzidas a um dissipador de energia, onde escoarão superficialmente por canaleta em terra a céu aberto, conforme indicado no projeto.

O local é dotado de declividade suficiente para condução das águas, sem causar nem velocidade excessiva nem baixa, evitando-se erosões acentuadas.

A drenagem pluvial da área ocupada pelo Aterro propriamente dito será realizada através de canaletas implantadas nas bermas do aterro, após a finalização do patamar, com caixas de passagem e tubulações descendentes de concreto, com Ø 0,80m e Ø 0,60m, para a condução dessas águas até a calha do vale.

22. CANALETAS DE CONCRETO

Para direcionamento e interligação das caixas de passagem das águas pluviais, serão utilizadas canaletas de concreto tipo meia cana pré-moldadas, diâmetro de 800 mm e 600 mm, serão assentadas sobre berço de brita.

A vala será escavada mecanicamente e o material excedente transportado para bota fora. Serão rejuntadas com argamassa de cimento e areia na proporção 1:3. Deverá ser executado reaterro nas laterais de conformação.

23. DESCIDA DO TALUDE COM CANALETA GEOCÉLULA

As descidas das águas nos taludes oriundas das canaletas de 500 mm do alto do aterro, para as canaletas de 600 mm no pé do talude conforme indicado no projeto, serão feitas através de canaletas com secção trapezoidal de geocélula.

Para execução dos serviços, deverão ser observados os critérios estabelecidos no projeto.



SINERA
Nº 782

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
1887
CPL

24. DESCIDA DO TALUDE COM CANALETA DE CONCRETO

Para direcionamento das águas das canaletas de 600 mm até a caixa do dissipador de energia, a descida no talude, será feita através de canaleta de concreto, com secção retangular com dimensões e especificações adequadas ao volume requerido.

24.1. Caixas de passagem

Sempre que ocorrer mudanças de direção ou confluência de canaletas de drenagem, deverão ser instaladas caixas de passagem com as características apropriadas.

As caixas de passagem terão suas lajes de fundo executadas em concreto e as paredes em alvenaria estrutural de blocos de concreto revestidas internamente com argamassa de cimento e areia. Sempre que necessário nas caixas de passagem será previstos degraus de dissipação de energia para adequação do fluxo.

As caixas de passagem serão construídas concomitantemente com as canaletas e com os mesmos métodos empregados na construção destas.

Para interligação das caixas de passagem, em travessias de vias será utilizado tubo de concreto diâmetro 600 mm. Escavação manual, executada com pá de corte, picareta, etc. em locais onde não há condições de acesso de máquinas. Os tubos serão rejuntados externamente com argamassa de cimento e areia no traço 1;3, antes da conexão com a bolsa, deve ser colocada argamassa sobre a parte interna da gola, com espessura mínima de 2,0 cm, até um terço da altura, medida a partir da geratriz inferior.

Para direcionamento das águas da caixa de passagem até o dissipador, será utilizado, canaletas de concreto com dimensões apropriadas para a vazão requerida.



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
1888
CPL

SINERA
Nº 783

24.2. Caixa de dissipação de energia

Deverão ser executados os serviços de escavação manual e mecânica. Sobre o fundo fortemente apiloado, deverá ser executado um lastro com concreto magro, na espessura de 8 cm. As paredes em alvenaria estrutural de blocos de concreto revestidas internamente com argamassa de cimento e areia na proporção 1:3, espessura de 5 cm.

25. PÁTIO DE COMPOSTAGEM

O processo de compostagem é um processo biológico aeróbio e controlado de transformação de resíduos orgânicos em resíduos estabilizados, com propriedades e características completamente diferentes do material que lhe deu origem (BIDONE, 1999). A compostagem ocorre devido à ação de microrganismos variados que decompõe a matéria orgânica através da quebra de moléculas maiores em compostos estabilizados. Na Figura 9 é descrito, resumidamente, o processo:

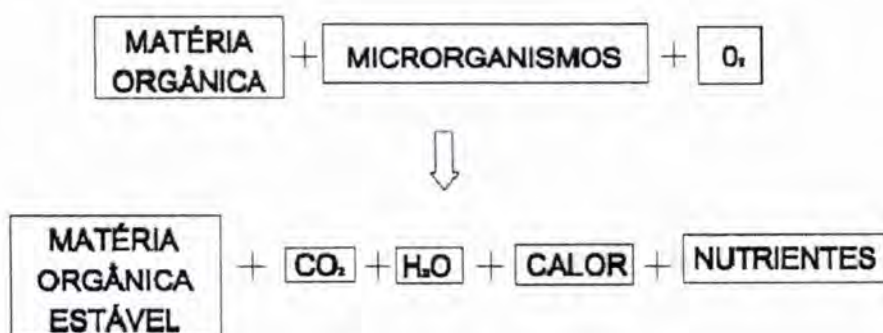


Figura 1. Esquema simplificado do processo compostagem Adaptado de: FERNANDES & SILVA (1999)



SINERA
Nº 704

Nº
1389
CPL

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

O pátio de compostagem necessita principalmente, de ser impermeável e resistente a cargas geradas pela movimentação de equipamentos e veículos utilizados para o despejo ou reviramento do material orgânico a ser compostado.

Devido à impermeabilidade e resistência do concreto serem propriedades bastante conhecidas e estudadas, este material é amplamente utilizado na confecção dos pátios de compostagem.

A execução do pátio de concreto é realizada de forma análoga à execução de pátios comuns de estacionamento e pisos em geral: executa-se a gabaritação do local, seguido do nivelamento do terreno, execução de fôrmas, execução de um fundo de brita seguindo-se à concretagem do pátio. A concretagem é realizada em etapas a fim de permitir a execução de juntas de dilatação, geralmente, a cada 2 m nas direções horizontal e vertical.

26. RESERVATÓRIO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

No local indicado no projeto, será instalado, reservatório de água, tipo taça, metálico, com capacidade de 30.000 litros, incluindo instalações hidráulicas, sustentado por fundação de concreto armado e escada de acesso, seguindo as Normas da ABNT. Na execução dos serviços de fundação, deverão ser observados os critérios estabelecidos no projeto.

A rede de distribuição para as unidades de consumo será em tubo de PVC PBA para rede de água, DN 50 mm, junta elástica integrada, instalado em local com nível baixo de interferências.

27. SISTEMA DE CAPTAÇÃO DE ÁGUA SUBTERRÂNEA

O Sistema de Captação de Água Subterrânea será composto pelos seguintes dispositivos:

- Poço tubular profundo de 300 m;



SINERA
Nº 785
[Handwritten signature]

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
1390
CPLW

- Serviços de limpeza, desenvolvimento, teste de produção e desinfecção;
- Fornecimento e montagem de conjunto motor-bomba submersível elétrico monofásico;
- Ramal de alimentação;
- Cubículo de proteção;
- Reservatório metálico tipo taça, capacidade de 30.000 litros.

Os serviços de instalação do poço tubular profundo serão de responsabilidade de empresa especializada, seguindo as especificações das Normas para este tipo de serviço. Este deve possuir profundidade de 300 m, feito com compressor de ar acoplado a motor elétrico ou a diesel com capacidade de 77 m³ de ar efetivo e pressão de trabalho com 12,3 kgf/cm² e medidor de nível, fio de eletrodo marcado em intervalos de 1,00 m.

28. MONITORAMENTO DO AQUÍFERO

O objetivo do monitoramento do aterro é fornecer subsídios para avaliar a influência dessa obra sobre o meio ambiente, mais especificamente sobre a qualidade das águas subterrâneas.

O plano de monitoramento da qualidade das águas subterrâneas consiste da realização de amostragem e análise semestral das águas dos quatro poços de monitoramento, a serem implantados na área, conforme ABNT-NBR-15495-1:2007 (Corrigida em 2009), obedecendo aos locais especificados em projeto próximos a trincheira para disposição de resíduos.

29. MONITORAMENTO DE GASES

O sistema de drenagem dos gases produzidos pela degradação biológica da fração orgânica putrescível dos resíduos será constituído por linhas de tubos

[Handwritten signature]



SINERA
Nº 786

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
1391
CPLJ

perfurados, sobrepostos e envoltos por uma camisa de brita 4, atravessando verticalmente a massa de resíduos aterrados, desde a base da trincheira até a superfície superior, como chaminés. O dimensionado foi realizado com base em experiências anteriores, uma vez que, até o momento, não existem modelos de geração de biogás padronizados e comprovados. Estabelecendo-se para o projeto, a utilização de tubos de concreto perfurados com diâmetro de 0,30m. Ao redor dos tubos será colocada uma camada de brita 4, formando uma camisa com diâmetro total de 1,20m limitado por tela metálica. O espaçamento entre os drenos será de no máximo 30m. Na base do dreno será confeccionado laje de concreto de acordo com projeto técnico. Na extremidade final será instalado queimadores (flaire) para combustão dos gases drenados.

Detalhe
Sistema de Drenagem de Gases

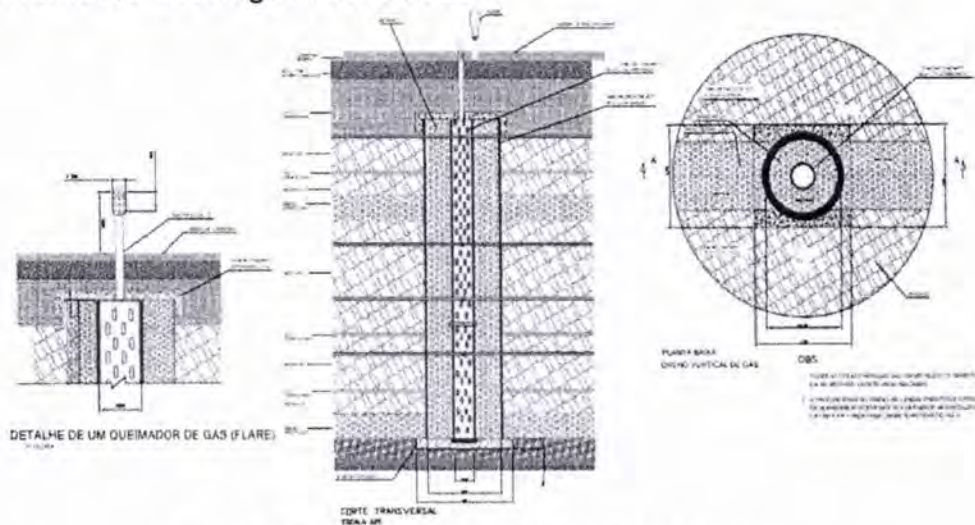


Figura 02 – Sistema de drenagem de gases.



SINERA
Nº 787

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
1392
CPLW

30. EXECUÇÃO DE ATERRO

30.1. Compactação do solo e preparo de subleito

Especificação Técnica

Após a execução de todos os serviços de limpeza e escavação, será implantada uma camada de solo compactado em toda a área de implantação do Aterro Sanitário, com espessura indicada nos desenhos do projeto, para a impermeabilização da fundação.

Cada camada deverá ser executada lançando espessuras de material solto não superior a 30 cm. O material lançado será espalhado e nivelado de modo a ser obtida uma superfície plana e de espessura uniforme, garantindo as declividades adequadas para continuidade dos serviços. Na sequência, o solo lançado deverá ser tratado por meio de grade de discos para assegurar que ao longo de sua espessura seja obtido um material homogêneo quanto ao teor da umidade e textura.

O material a ser empregado no corpo do aterro deverá ser essencialmente argiloso, devendo-se garantir um coeficiente de permeabilidade inferior a 10^{-7} cm/s. Estes solos deverão ser isentos de matérias orgânicas e micáceas (máx. de 5% de material micáceo). Argilas orgânicas não deverão ser empregadas, e não será permitido também o uso de solos que tenham baixa capacidade de suporte e expansão maior que 4%. Estes materiais terrosos não devem apresentar uma incidência de pedregulhos maior que 5% e uma fração de finos (silte e argila) maior que 40%. Estes solos somente deverão ser transportados para a praça de lançamento, espalhamento e compactação em condições onde a sua umidade natural (h) esteja no seguinte intervalo de tolerância:

- $h \leq \text{hot} + 5\%$.
- $LL < 60\%$
- $LP < 30\%$



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SIAFRA
Nº 788

Nº
1393
CPLW

- $IP \leq 18\%$
- γ_s máx. referido ao P.N. $\geq 1,6 \text{ t/m}^3$
- (%) passante # nº 200 $\leq 55\%$

No caso da inexistência de solos com essas características, deverão ser tomadas eventuais medidas técnicas complementares que garantam esse limite.

Esses tratamentos específicos deverão ser feitos, preferencialmente, nas praças de lançamento, de modo a ser obtida a qualidade requerida.

A seguir, o solo será compactado por meio de rolos compactadores adequados, de forma a ser obtido um grau de compactação mínimo de 95% e teor de umidade dentro da faixa de 0 a + 2% da umidade ótima, ambos referidos ao Ensaio Proctor-Normal (NBR-7182). Para o lançamento de uma nova camada sobre uma já executada, deverá ser feita uma escarificação superficial da camada existente de modo a assegurar uma boa ligação entre camadas.

A espessura da camada, o tipo e o número de passagens do equipamento de compactação poderão ser alterados pela fiscalização da prefeitura Municipal em função de observações feitas durante os trabalhos iniciais e baseadas em ensaios de controle de compactação.

Os ensaios de controle de compactação consistirão, basicamente, em 3 (três) ensaios de determinação de umidade e de densidade para cada camada lançada.

Deverão ser executados os serviços de preparo de fundação, espalhamento, homogeneização compactação, adequação da umidade, controle topográfico e tecnológico, levando em conta os critérios estabelecidos no projeto.



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINERA
Nº 789

Nº
1394
CPLW

30.2. Impermeabilização da trincheira

Após a preparação do subleito com a compactação, inclinações, preparo de o canal do dreno principal proceder a instalação das camadas impermeabilizantes com os seguintes materiais:

- Geocomposto Impermeabilizante - GCL

O GCL (Geosynthetic Clay Liner) 3,6kg/m² é utilizado como barreira hidráulica manufaturada consistindo de uma camada bentonítica, em geral bentonita sódica ou cálcica, a qual exhibe baixa condutividade hidráulica e elevado potencial de expansão, ligada a uma geomembrana ou envolvida por dois geotêxtis.

A função primordial do geocomposto bentônico é de atuar como uma barreira impermeabilizante, se assemelhando a uma camada de argila compactada, dado à propriedade da bentonita ser expansiva ao entrar em contato com o percolado. O processo de expansão, no momento em que o produto se encontra confinado, gera uma diminuição do Índice de vazios do meio, garantindo índices baixíssimos de permeabilidade (entre 10⁻⁹ a 10⁻¹² cm/s – dependendo do tipo de bentonita e fabricante do geocomposto).

Neste projeto o GCL servirá de uma barreira secundária, abaixo da manta de PEAD, que será importante no caso de ocorrer um dano ou falha na instalação da geomembrana. Considerando que a manta não possui capacidade de auto selagem, surge uma forte tendência do percolado se encaminhar em direção ao dano e atravessar o plano da manta. Devido a esse fato é importante sempre a previsão de camadas complementares às geomembranas, que possam garantir estanqueidade do sistema.

As principais vantagens da utilização do GCL são a fácil e rápida instalação, elimina a necessidade de exploração de jazidas e execução de grandes camadas de solo argiloso compactado, bom comportamento a recalques diferenciais, capacidade de expansão e auto selagem, pequena espessura e fácil reparo na fase de instalação.



SINERA
Nº 790/

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
1395
CPL

O Geocomposto Impermeabilizante (GCL) deverá atender as especificações descritas no Quadro 1.

Propriedades do material	Método do teste	Frequência (m ²)	Resultados Requeridos
Índice de Inchamento da bentonita	ASTM D 5890	1/50ton	24ml/2g (mín)
Perda de fluidos da bentonita	ASTM D 5891	1/50ton	18ml (máx)
Massa de bentonita/área	ASTM D 5993	4.000m ²	3,6kg/m ² (mín)
Resistência ao arrancamento	ASTM D 6768	20.000m ²	53N/cm
Resistência a pelagem	ASTM D 6496	4.000m ²	6,1N/cm
Índice de fluidez	ASTM D 5887	Semanalmente	1x10 ⁻⁸ m ³ /m ² seg (máx)
Condutividade hidráulica	ASTM D 5887	Semanalmente	5x10 ⁻⁹ cm/seg (máx)
Forças internas de cisalhamento do GCL hidratado	ASTM D 5321 ASTM D 6243	Periódico	24kPa

Quadro 1 - Especificações do Geocomposto Impermeabilizante - GCL.

A camada de GCL não será aplicada na parte inclinada correspondente ao talude da trincheira (Figura 05)

• Manta de PEAD

A manta de PEAD será utilizada como mecanismo primário para impermeabilização, devendo evitar a migração de líquidos para o subsolo. Na interface entre os resíduos confinados e a geomembrana de PEAD será executada uma camada de solo para proteção termomecânica, visando à redução dos riscos de perfuração e rasgos na manta.

O material de impermeabilização a ser aplicado será uma geomembrana sintética negra, sem reforço, flexível, de polietileno de alta densidade (PEAD) com 2 mm de espessura. A fornecedora deverá possuir um sistema de controle de qualidade do material durante a fabricação da geomembrana, como parte de seu plano de CQ/GQ (Controle de Qualidade / Garantia de Qualidade).

A geomembrana deverá ser ensaiada de acordo como as especificações da ASTM e os resultados destes ensaios deverão se situar dentro dos limites indicados no Quadro 2.



SINFRA
Nº 793

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

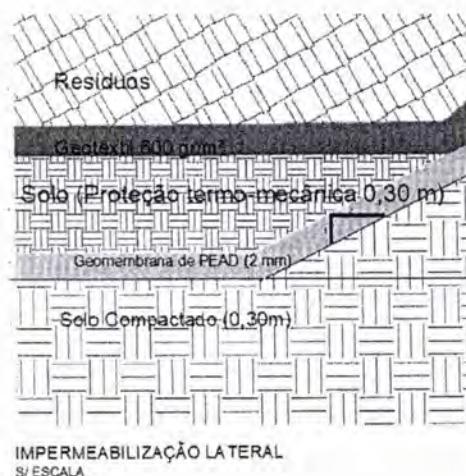
Nº
1396
CPL

Propriedade	Método de Ensaio	Valor	Frequência Mínima dos Testes
Espessura	ASTM D5199	2 mm (-10%) ⁽¹⁾	a cada 9 ton
Densidade (*)	ASTM D792 (método A)	0,940 g/cm ³	a cada 90 ton
Propriedades Mecânicas	ASTM D638 Tipo IV		a cada 9 ton
1. Resistividade de Escoamento		29 KN/m - mínimo ⁽²⁾	
2. Alongamento no Escoamento		12 % - mínimo ⁽²⁾	
3. Resistência na Ruptura		53 KN/m - mínimo ⁽²⁾	
4. Alongamento na Ruptura		700 % - mínimo ⁽²⁾	
Resistência de Rompimento	ASTM D1004	249 N - mínimo	a cada 20 ton
Resistência ao Puncionamento	ASTM D4833	640 N - mínimo	a cada 20 ton

Quadro 2. - Especificações para geomembrana de PEAD.

30.3. Camada de Proteção

Acima da membrana de GCL e da Manta PEAD será lançada uma camada de 0,20 m de solo (mesmas especificações do solo utilizado no preparo do subleito). Essa camada tem por finalidade a proteção mecânica das camadas impermeabilizantes. Concluindo o sistema de impermeabilização será lançada camada de geotêxtil (600g/m²) recobrendo toda a camada de solo aplicado.





SINERA
Nº 792

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
1397
CPLU

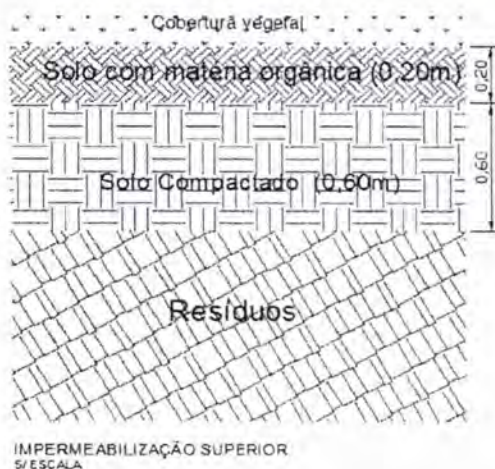


Figura 03 – Sistema de impermeabilização da trincheira.

31. DRENAGEM DO PERCOLADO

As águas provenientes da precipitação direta sobre área da trincheira do Aterro de Sanitário, bem como as provenientes do próprio material aterrado, tendem a infiltrar através do maciço de resíduos, carreando poluentes que, juntamente com o chorume e gases oriundos do processo de decomposição dos resíduos depositados, constituem material de alta carga poluidora. Para permitir a dissipação e coleta dos gases, bem como a drenagem do chorume formado nas células do Aterro Sanitário, deverão ser executados drenos de chorume e gás, conforme indicado nos desenhos de projeto e neste Memorial. Esses dispositivos serão constituídos por drenos na fundação, drenos horizontais de chorume e drenos verticais de gás e chorume.

Os drenos para líquidos percolados serão constituídos por drenos sem tubo condutor (dreno cego) para poder suportar toda carga do aterro e ainda assim apresentar eficiência e resistência, uma vez que, estarão localizados na base da trincheira

O dreno principal de chorume será instalado na fundação e será constituído por um canal com 0,50 X 0,50 m escavado no sentido longitudinal da trincheira com declividade de 2%, será revestido com os mesmo material utilizado para a





SINERA
Nº 793
16/

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
1398
CPL

impermeabilização da trincheira (GCL 36kg/m² e Manta PEAD 2 mm) e, além disso, receberá camada de Geotêxtil (600g/m²) na sua conformação em toda a extensão com 4 m de largura. Posterior a isso será preenchida com brita 4 até 0,50 m acima do nível de fundo da trincheira. Na sequência o Geotêxtil excedente envelopará essa brita depositada no dreno principal, revestindo completamente a camada de brita. Esse dreno conduzirá todo o líquido percolado para o ponto de acúmulo onde será recirculado por bombas e mangueiras até os pontos de infiltração na massa de resíduos para novo ciclo de percolação.

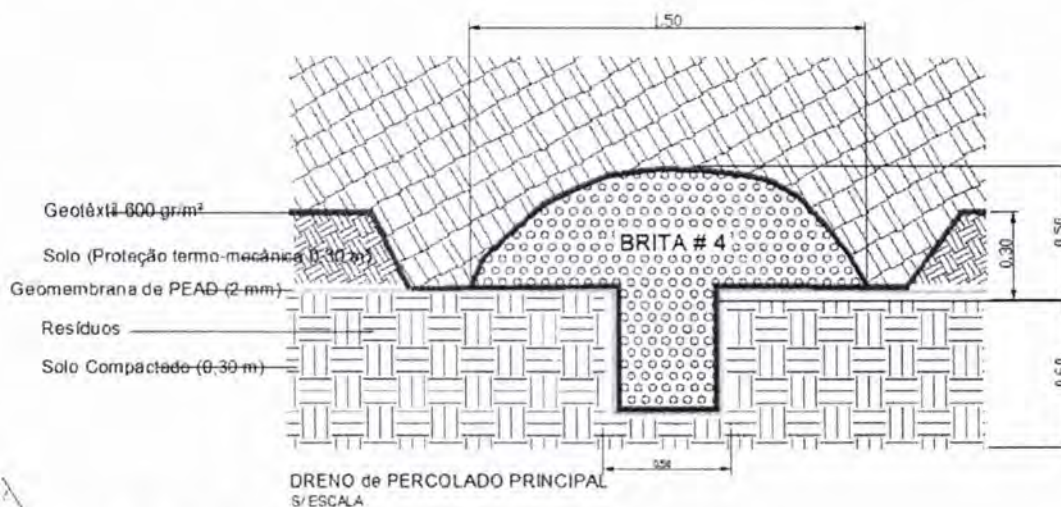


Figura 4: Sistema de Dreno Principal

Os drenos secundários, em espinha de peixe, serão construídos de forma semelhante, porém, não haverá escavação no leito da trincheira, serão confeccionados sobre o revestimento impermeabilizante do fundo da trincheira. Terão dimensões aproximadas de 1,00 X 0,50 m e também serão envoltos por geotêxtil 600g/m².



SINERA
Nº 7914

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
1399
CPL

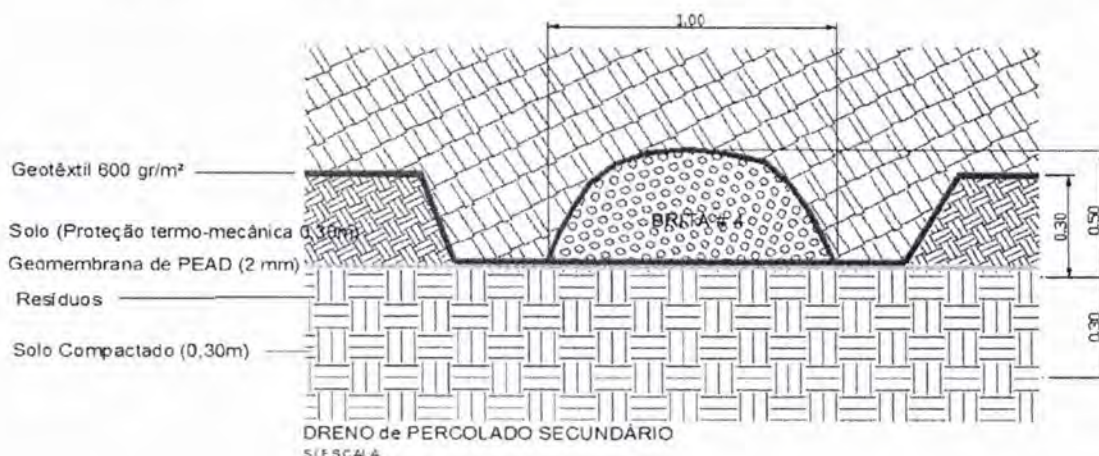


Figura 4.2: Sistema de Dreno Secundário

32. LAGOAS DE TRATAMENTO

32.1. Lagoa Anaeróbia

O objetivo da lagoa anaeróbia é o mesmo, porém é utilizada quando a carga de DBO (demanda bioquímica de oxigênio) é relativamente alta. A eficiência da remoção de DBO, na lagoa anaeróbia, pode chegar aos 70%, sendo necessária uma segunda unidade para completar o tratamento, na qual, geralmente, é utilizada uma lagoa facultativa. Esse arranjo formado por lagoa anaeróbia e facultativa é chamado de sistema australiano.

A lagoa anaeróbia é caracterizada por utilizar uma área pequena, se comparada à lagoa facultativa, e por todo processo de digestão de matéria orgânica ocorrer em ambiente anaeróbio, ou seja, na ausência de oxigênio.

Esse estado é alcançado devido ao consumo de oxigênio ter taxa superior ao de produção dentro da lagoa. A rearação atmosférica e fenômenos de fotossíntese exercem pouca influência nesse balanço.



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINERA
Nº 795
tt

Nº
1400
CPLU

Como as reações anaeróbias geram energia em taxas menores do que as reações aeróbias, o processo de remoção da matéria orgânica se torna mais lento nesse ambiente.

A estrutura de uma lagoa anaeróbia é geralmente simples, sendo mais profunda do que a lagoa facultativa, na ordem de 3 a 5 metros, dependendo dos critérios de dimensionamento, e ocupando área menor. A profundidade da lagoa é que garante a ausência de fotossíntese, impedindo que a luz solar adentre completamente na lagoa.

O processo de tratamento do esgoto envolve a liquefação e formação de ácidos, etapa realizada pelas bactérias acidogênicas, e geração de metano (metanogênese), através das bactérias metanogênicas. O processo de liquefação e formação de ácidos é caracterizado pela transformação da matéria orgânica em compostos mais simples e, posteriormente na metanogênese, em gás metano, havendo a remoção da DBO, sendo o carbono removido na forma de gás metano, que escapa para a atmosfera.

Após o tempo de detenção o efluente segue, parcialmente tratado, para a lagoa facultativa.

32.2. Lagoa Facultativa

A lagoa facultativa tem uma configuração simples e de fácil gestão, pois se utiliza apenas de fenômenos naturais de degradação microbiológica, porém precisa de constante monitoramento, por existirem padrões ambientais específicos para que o tratamento possa ocorrer de forma eficiente e que não inutilize a lagoa. Esta lagoa precisa ficar exposta ao ar livre para que os processos de oxidação ocorram em uma faixa de sua superfície e ao mesmo tempo ter profundidade para que não seja comprometida a degradação anaeróbia.



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINERA
Nº 706
H

Nº
1401
CPLW

A lagoa facultativa pode ser primária, quando recebe diretamente o esgoto bruto após o tratamento preliminar, ou secundária, quando, por exemplo, for seguida por uma lagoa anaeróbia.

No processo de tratamento, o esgoto entra e sai continuamente da lagoa, e nesse processo, da entrada à saída, que dura diversos dias, é quando ocorre o tratamento da matéria orgânica presente no esgoto, ou seja, sua estabilização. A estabilização consiste em uma condição na qual a matéria orgânica é decomposta até seus compostos mais simples pelas bactérias.

Ao fim desse processo, parte da matéria orgânica foi decomposta e o esgoto está em melhores condições para seguir para outro nível de tratamento ou mesmo ser lançado no corpo receptor, se estiver enquadrado na legislação que trata da qualidade dos efluentes.

Tem de 1,5 a 3 metros de profundidade. O termo "facultativo" refere-se à mistura de condições aeróbias e anaeróbias (com e sem oxigenação). Em lagoas facultativas, as condições aeróbias são mantidas nas camadas superiores das águas, enquanto as condições anaeróbias predominam em camadas próximas ao fundo da lagoa.

Embora parte do oxigênio necessário para manter as camadas superiores aeróbias seja fornecido pelo ambiente externo, a maior parte vem da fotossíntese das algas, que crescem naturalmente em águas com grandes quantidades de nutrientes e energia da luz solar.

As bactérias que vivem nas lagoas utilizam o oxigênio produzido pelas algas para oxidar a matéria orgânica. Um dos produtos finais desse processo é o gás carbônico, que é utilizado pelas algas na sua fotossíntese.



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINERA
N° 797

N°
1402
CPLW

33. SISTEMA VIÁRIO

33.1. Preparo do terreno.

A regularização do terreno deverá abranger a área ocupada pelas guias e sarjetas e mais 0,15 cm, (quinze centímetros). O terreno de fundação será fortemente apilado com soquete mecânico ou rolo compressor, em camadas de até 0,10m (dez centímetros) caso houver necessidade de aterro para o nivelamento.

33.2. Pavimentação Tratamento Superficial Duplo – TSD

O sistema viário receberá a pavimentação em TSD obedecendo as normas técnicas vigentes. Compreende os seguintes serviços:

- Execução de imprimação com asfalto diluído cm-30. af_09/2017;
- Pintura de ligação com emulsão RR-2C;
- Tratamento superficial duplo com CAP - brita produzida;
- Capa selante compreendendo aplicação de asfalto na proporção de 0,7 a 1,5l / m², distribuição de agregados de 5 a 15kg/m² e compactação com rolo - com uso da emulsão RR-2C, incluso aplicação e compactação.

33.3. Materiais

As guias e sarjetas de concreto serão executadas com cimento Portland, areia e pedregulho ou pedra britada. Esses materiais deverão seguir as seguintes normas:

Cimento Portland - NBR 5732

Agregados - NBR 7211/83

Obs.: A água utilizada no concreto deverá ser isenta de teores prejudiciais. Se o concreto utilizado for usinado, deverá ser adquirido por resistência.



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

SINERA
Nº 798

Nº
1403
CPL

33.4. Dimensões:

As dimensões das sarjetas deverão ser de 30,0 x 8,0 cm e meio-fio 100 x 15 x 13 x 30 cm. Os serviços incluem escavação e acerto do terreno de uma faixa de 45,0 cm. Os valores apresentados abaixo estão de acordo com as pranchas do projeto técnico. As dimensões das guias e sarjetas serão as constantes do croqui padronizado para pavimentação de ruas e/ou avenidas conforme Projeto Técnico.

33.5. Acabamentos:

As guias e sarjetas deverão apresentar as superfícies lisas, bem como serem isentas de fendilamentos. Uma régua apropriada ao longo do piso não poderá acusar flecha superior a 4 mm.

33.6. Resistência

O concreto das guias e sarjetas deverá apresentar resistência mínima de 20 Mpa no ensaio de compressão simples aos 28 dias de idade.

33.7. Preparo, lançamento e acabamento do concreto.

O concreto deverá ter plasticidade e umidade tais que possa ser facilmente lançado nas formas onde, convenientemente apiloado e alisado deverá constituir uma massa compacta sem buracos ou nichos. A mistura deverá ser executada por processo mecânico. As guias e sarjetas deverão ser executadas através de extrusão (máquina de guias e sarjetas) com perfil compatível com o especificado do projeto.



SINERA
Nº 799



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

33.8. Juntas

As juntas serão do tipo "Seção enfraquecida de 4 a 6 metros. A altura das juntas deverá estar compreendida entre 1/3 e 1/4 da espessura da sarjeta e, sua largura não deverá exceder a 1 (um) centímetro.

33.9. Controle tecnológico

Durante a concretagem deverão ser moldados de acordo com MB 2/74 da ABNT. 4 (quatro) corpos de prova para cada 200 metros lineares de guias e sarjetas e ensaiadas de acordo com a MB 3/74 da ABNT.

Nas esquinas a guia deverá ser rebaixada para acesso de cadeiras de rodas para deficientes.

34. PAISAGISMO

34.1. Grama tipo Batatais em Placas

As laterais dos taludes serão protegidas com a fixação de grama em leivas ou placas poderá ser feita através de ripas de madeira ou bambu, grampos de ferro, estacas de madeira, etc., após cobertura com uma camada de terra, devidamente compactada levemente com soquete de madeira ou de ferro.

34.2. Cobertura vegetal / proteção superficial com grama

Os serviços de proteção vegetal dos taludes consistem no plantio de grama com a finalidade de proteger superficialmente as áreas expostas dos taludes (cortes, aterros encostas), proporcionando condições de resistência à erosão superficial e preservando, quando possível, as características da paisagem natural vizinha.

A proteção vegetal será constituída por grama. Será utilizado o sistema de leivas, que consistem em placas de gramas já desenvolvidas e que são transportadas para plantio no local desejado. Para o bom desenvolvimento vegetal há



SINERA
Nº 800

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
1405
CPL

necessidade de se espalhar sobre o talude a ser protegido uma camada de pelo menos 5 cm de solo de regularização. Quando necessário, a utilização de adubos e corretivos só deverá ser feita através de fórmulas obtidas após a análise química do solo e Receituário Agrônomo.

Deverão ser utilizadas leivas e/ou sementes gramíneas de porte baixo, de sistema radicular profundo e abundante, de preferência nativas ou adaptadas à região. No caso de emprego de leivas, estas deverão ter dimensões uniformes, sendo extraídas por processo manual ou mecânico. O plantio deverá ser preferencialmente feito 2 (dois) meses antes do período de chuvas e ser seguido por irrigação.

Quando houver período de estiagem deverá ser feita irrigação com equipamento aspersor, não sendo admitidos métodos que possam comprometer a estabilidade dos maciços. A irrigação será processada à medida que as placas forem implantadas.

34.3. Plantio de Mudas

Ainda como forma de isolamento da área do aterro, está prevista a execução de uma faixa de isolamento composta por árvores e arbustos (cortina vegetal).

Este isolamento tem como função impedir a visão da área operacional, melhorando a estética do local, minimizando o efeito da alteração da paisagem natural por meio de sua visualização por parte das comunidades de entorno, bem como possíveis incômodos inerentes a operação do aterro. O plantio seguirá orientação técnica específica, ou seja: aquisição de mudas de Sansão do Campo de boa procedência, tamanho 15 cm, realizar coveamento, adubação e plantio. Deverá ter acompanhamento até pleno pegamento e desenvolvimento inicial, principalmente no controle do ataque de formigas cortadeiras e períodos de stress hídrico.



SINERA
N° 801

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

N°
1406
CPL

35. REDE DE DISTRIBUIÇÃO INTERNA E SUBESTAÇÕES DE ENERGIA ELÉTRICA

Esta etapa compreenderá:

- Toda a rede de distribuição de energia com cabos, posteamentos, acessórios e todo o sistema de iluminação apropriado (os serviços de operação de aterro são ininterruptos, necessitando de boa iluminação no período noturno);
- Instalação de 02 (duas) subestações, sendo uma de subestação aérea de 45 KVA/13.800-380/220V com quadro de medição e proteção geral, inclusive malha de aterramento e outra de 112,5 KVA/13.800-380/220V com quadro de medição e proteção geral, inclusive malha de aterramento.

36. DADOS PARA DIMENSIONAMENTO

36.1. ESTIMATIVA POPULACIONAL DE IMPERATRIZ PARA 10 ANOS

CRESCIMENTO POPULACIONAL DE IMPERATRIZ PARA 10 ANOS

DADOS	ANO	PREV 1 ANO	TX ANUAL CRESC (%) (1)	TX ANUAL CRESC 10 anos (%)	PREV 10 ANOS
POPULAÇÃO ANTERIOR (estimativa IBGE)	2010	247.505,00			
POPULAÇÃO ESTMD EM 10 ANOS	2018	258.016,00	0,80%	8,00%	278.657,28

Fontes:

(1) Banco Mundial - Google

36.2. DIMENSIONAMENTO DE CÉLULAS PARA POPULAÇÃO EM 10 ANOS

DIMENSIONAMENTO DE CÉLULAS PARA POPULAÇÃO EM 10 ANOS

DADOS	UND	VALOR	PREV 1 ANO	PREV 10 ANOS
POPULAÇÃO ATUAL (estimativa IBGE)	UND	278.657,28		
VIDA ÚTIL DO ATERRO (ANOS)	ANOS	10,00		

106

SINFRA
Nº 802

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
12107
CPL

MASSA ESPECIFICA DE RESIDUOS (TON/M3)	TON/M3	0,70		
GERAÇÃO PER CAPITA	KG/HAB/DIA	1,271		
ALTURA DE EMPILHAMENTO DE RESÍDUOS	M	5,000		
ÍNDICE DE REAPROVEITAMENTO DE RESÍDUOS (2)	%	35,00%		
INDICE DE DISPONIVEL PARA ATERRO	%	65,00%		
GERAÇÃO TOTAL MUNICIPIO	TON/DIA	354,17		
ADOTAR GERAÇÃO TOTAL MUNICIPIO / DIA	TON/DIA	354,17		
PREVISAO PARA 01 ANO E 10 ANOS			127.502,43	1.275.024,25
ADOTAR PREVISOES			127.502,43	1.275.024,25

Fontes:

(2) Análise Gravimétricas do PMGRS - Imperatriz-MA 2018

36.3. QUANTIDADE DE LIXO A SER ENTERRADA AO LONGO DA VIDA ÚTIL DO ATERRO (10 ANOS)

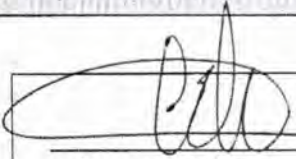
QUANTIDADE DE LIXO A SER ENTERRADA AO LONGO DA VIDA ÚTIL DO ATERRO (10 ANOS)							
PREV 10 ANOS (TON)	INDC DIS-PONV. PIATERRO 65 %	P.ESP RESID (TON/M3)	VOL.P/10ANOS (M3)	% PARA ATERRO COBERTURA	VOL ATERRO COBERTURA	VOL.PIATERRAR EM 10 ANOS (M3)	VOL.PIATERRAR EM 01 ANO (M3/ANO)
1.275.024,25	828.765,76	0,70	1.183.951,09	20,00%	236.790,22	1.420.741,31	142.074,13

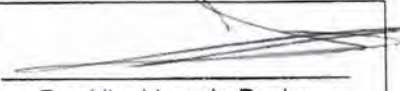
36.4. ÁREA NECESSÁRIA PARA ACONDICIONAMENTO DO LIXO + MATERIAL DE COBERTURA (10 ANOS)

ÁREA NECESSÁRIA PARA ACONDICIONAMENTO DO LIXO + MATERIAL DE COBERTURA (10 ANOS)

1 CÉLULA

ÁREA NECESSÁRIA PARA ACONDICIONAMENTO DO LIXO + MATERIAL DE COBERTURA							
VOL.PIATERRAR EM 10 ANOS (M3)	ALTURA PREVISTA (M)	ÁREA NECESSÁRIA (M2)	ÁREA HÁ EM M2	ÁREA NECESSÁRIA EM HA	DIMENSAO A (M)	DIMENSAO B (M)	DIMENSAO C (M)
1.420.741,31	5,00	284.148,26	10.000,00	28,41	600,00	473,58	5,00
ADOTAR					VIDE PANILHA DE CÁLCULO		


Carlos Elpidio Lago Cunha
Eng. Civil / Seg. Trabalho
Reg. Geral 110323376-9


Franklim Lima da Rocha
Eng. Civil
Reg. Geral 110061543-2

107

Nº
12108
CPL

SINERA
Nº 803

OBRA

SERVIÇO DE EXECUÇÃO PARA CONCLUSÃO DA
IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ - MA

LOCAL

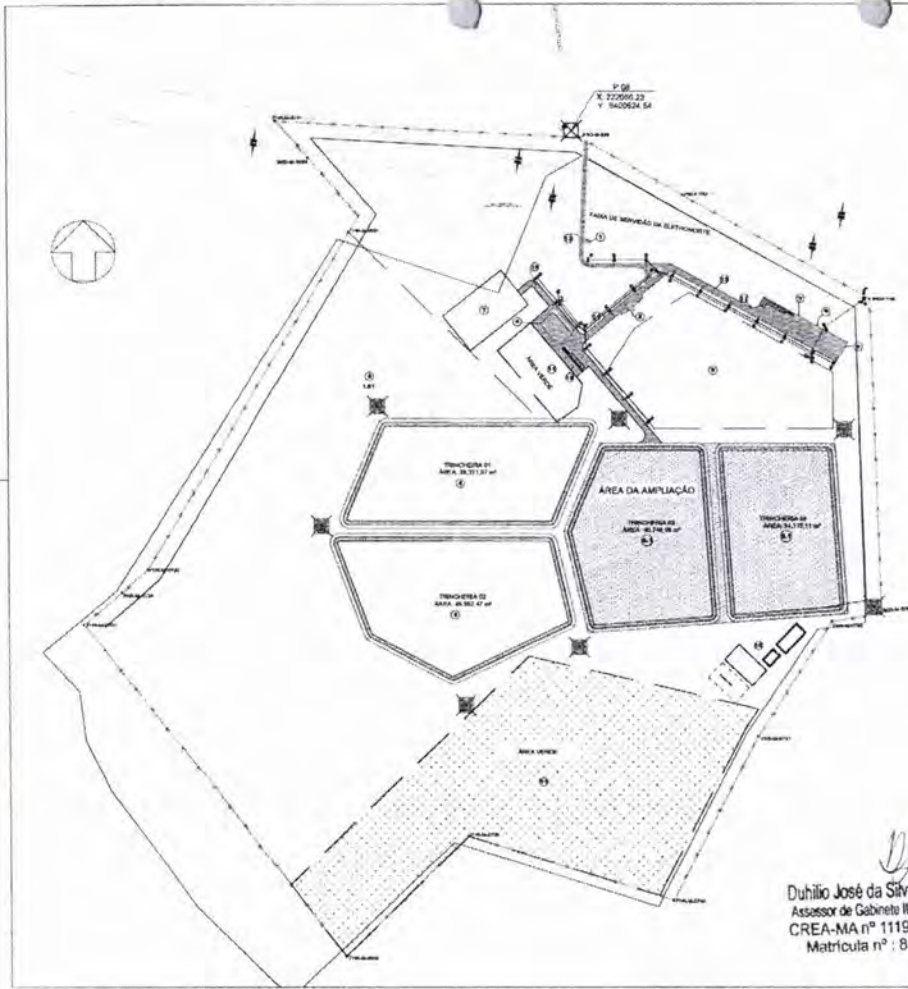
RODOVIA: 04 KM DA MARGEM ESQUERDA DA BR 010 KM 10
FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA
IMPERATRIZ / MARANHÃO

PROJETOS

IMPERATRIZ / MA

Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINIRA
CREA-MA nº 11964603-0
Matrícula nº 85.340-2





ITEM	ÁREA		UTILIZAÇÃO	ÁREA DA	ÁREA DE
	CONTEÚDO	OPCIONAL			
	M²	M²	M²	M²	M²
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					

- Substituição de energia
- Borda de Estacionamento de Longo
- Tanques
- Tanque para Resíduos
- Linhas de Furo
- Sistema Vento
- Cerca de arame torçado e recorte de concreto (LIMITE DE TERRENO)
- Cerca de Arame
- Pique de Manutenção
- Cerca Verde - Ipi
- Vegetação
- Rede de água fria
- Área à ser pavimentada

PREFEITURA DE IMPERATRIZ

PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO

OBRA INSTITUCIONAL

PROJETO: ARQUITETÔNICO / IMPLANTAÇÃO/ACESSO AO ATERRO SANITÁRIO

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ

ENDEREÇO DA OBRA: FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA IMPERATRIZ, MA

ARQUITETO: _____

PROJETO ARQUITETÔNICO: _____

PROJETO BÁSICO: _____

CONTÉUDO: PLANTA BAIXA, PLANTA DE SITUAÇÃO, QUADRO DE ÁREAS E LEGENDA.

DESENHISTA: TEC. EXP. RELEVANDO LIMA SILVA

PRIMEIRA: _____

ÁREA: ÁREA TOTAL: 77.7100 m² PERÍMETRO: 3.702,00 m

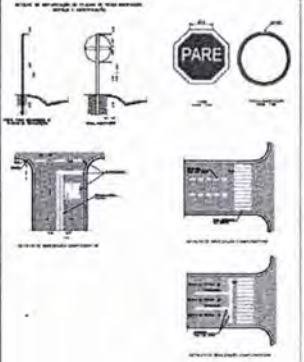
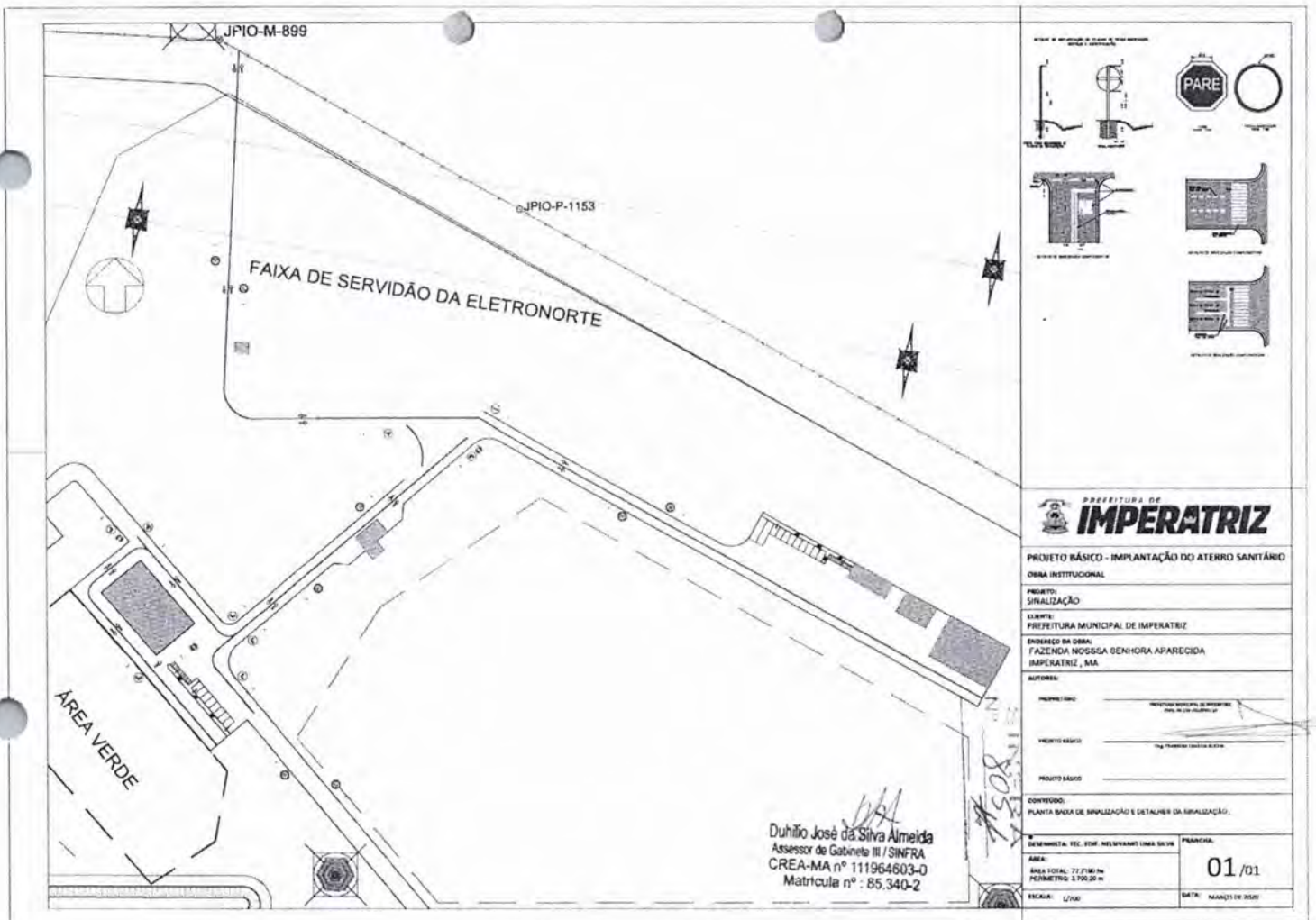
ESCALA: 1/250

DATA: MARÇO DE 2020

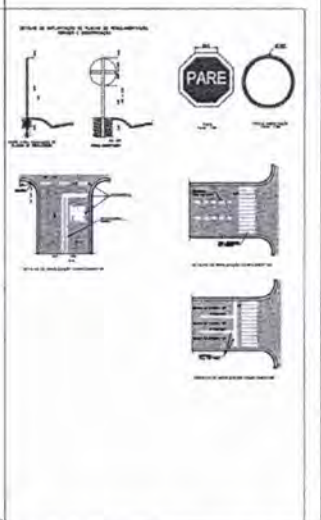
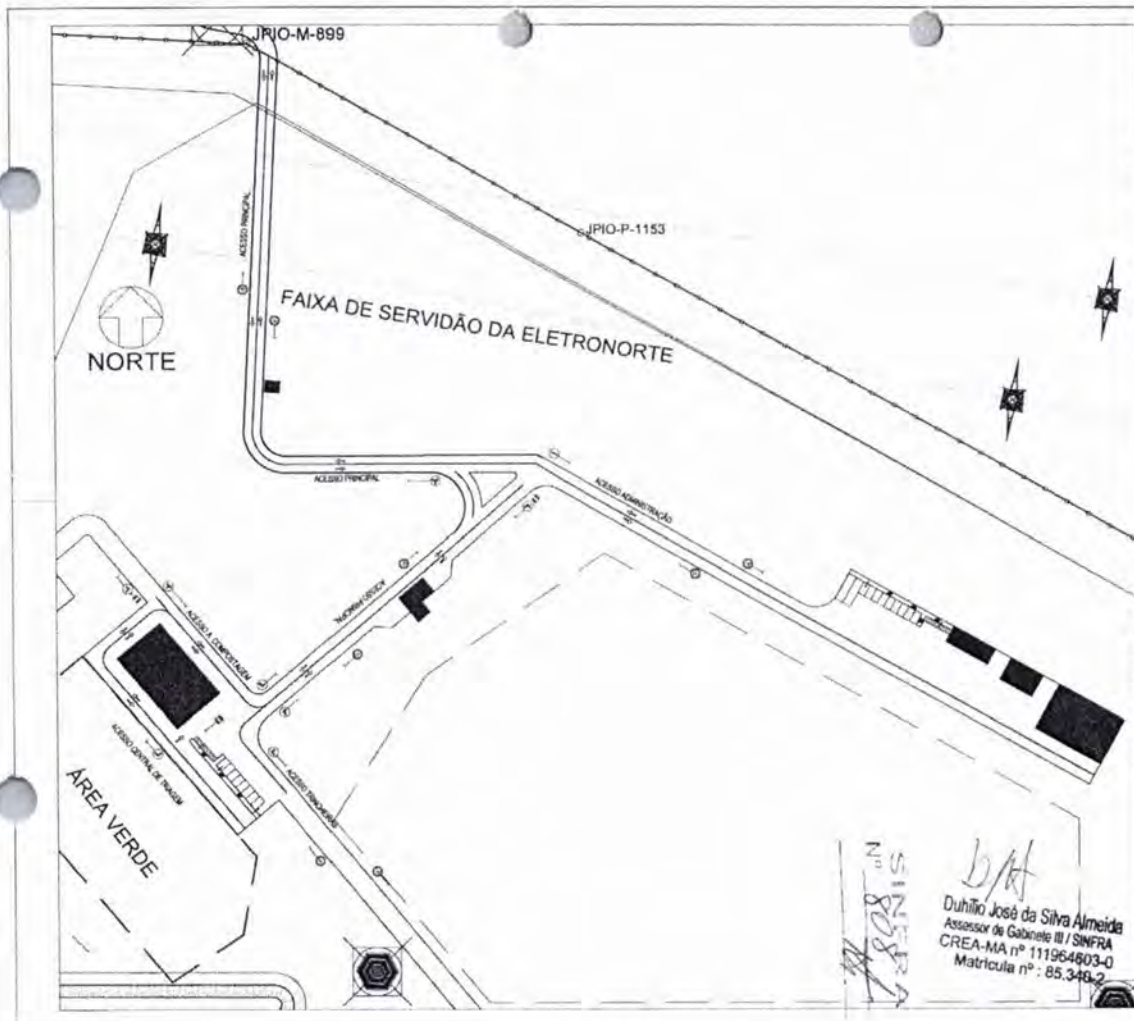
01/01

Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº: 85.340-2

SINFRAS
1409



PREFEITURA DE IMPERATRIZ	
PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO	
OBRA INSTITUCIONAL	
PROJETO: SINALIZAÇÃO	
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ	
ENDEREÇO DA OBRA: FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA IMPERATRIZ, MA	
AUTORES:	
PROJETO EXECUTIVO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ - PROJ. DE SINALIZAÇÃO
PROJETO BÁSICO:	Eng. Duílio José da Silva Almeida
PROJETO BÁSICO	
CONTÉUDO: PLANTA BÁSICA DE SINALIZAÇÃO E DETALHES DE SINALIZAÇÃO.	
DESENVOLVIDA POR: ENG. RESPONSÁVEL: DUÍLIO JOSÉ DA SILVA	PARCIAL
ÁREA: 77.2190 m ² PERÍMETRO: 3.700,00 m	01 / 01
ESCALA: 1/100	DATA: MARÇO DE 2007



PREFEITURA DE IMPERATRIZ

PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO

OBRA INSTITUCIONAL

PRÊMIO: SINALIZAÇÃO

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ

ENDEREÇO DA OBRA: FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA IMPERATRIZ, MA

AUTORIA:

PROFESSOR: _____

PROF. MÁXIMO: _____

PROF. MÁXIMO: _____

CONTÉUDO: PLANTA BÁSICA DE SINALIZAÇÃO E DETALHES DE SINALIZAÇÃO.

DESENHISTA: TFC. SOMP. ALEXANDRE LIMA SILVA

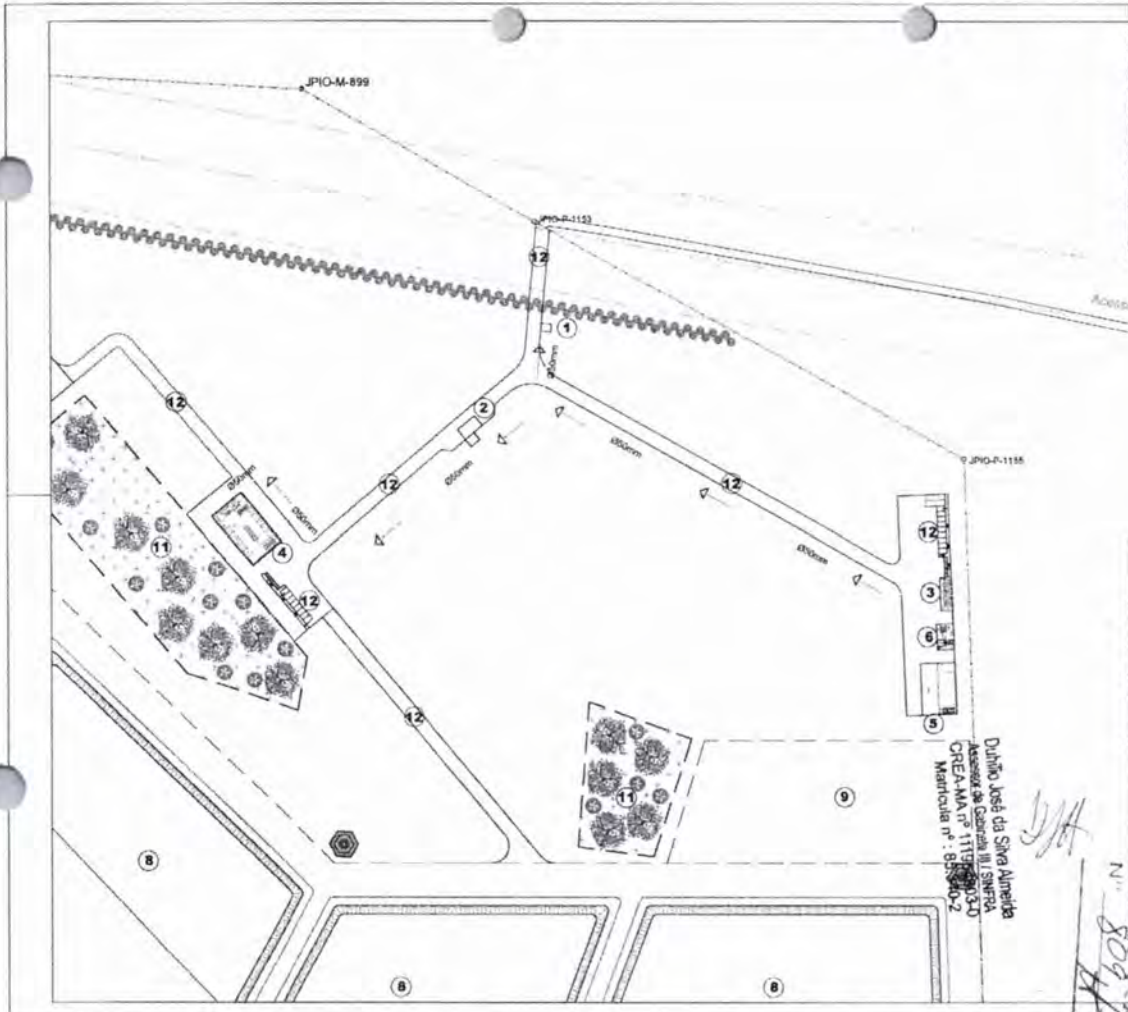
ÁREA: ÁREA TOTAL: 77.770 m² PERÍMETRO: 3.740,30 m

ESCALA: 1/500

PÁGINA: 01/01

DATA: MARÇO DE 2010

SINFRAS
Nº 8538
D/At
Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964803-0
Matricula nº: 85.348-2



QUANTIDADE DE ÁREAS		ÁREA TOTAL	VALOR TOTAL
CLASSIFICAÇÃO	QUANTIDADE	ÁREA (m²)	VALOR (R\$)
1	1	100,00	100,00
2	1	100,00	100,00
3	1	100,00	100,00
4	1	100,00	100,00
5	1	100,00	100,00
6	1	100,00	100,00
7	1	100,00	100,00
8	1	100,00	100,00
9	1	100,00	100,00
10	1	100,00	100,00
11	1	100,00	100,00
12	1	100,00	100,00
TOTAL	12	1200,00	1200,00

LEGENDA

- Subestação de energia
- Sinalização de Exaustão de Lixo
- Válvulas
- Talo com Grade
- Linhas de Perfil
- Válvula Elétrica
- Cerca de arame farpado e muro de concreto
- Cerca de Arame
- Ponto de Monitoramento
- Cerca verde - Ipê
- Vegetação
- Rede de alta tensão
- Tubulação de pro-rígido Ø80mm

Duílio José da Silva Almeida
 Assessor de Engenharia
 CREA-MA nº 11198/2013
 Matrícula nº 85800-2

PREFEITURA DE IMPERATRIZ

PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO

ÓRGÃO INSTITUCIONAL:

PROJETO: REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA / IMPLANTAÇÃO

ALIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ

ENDEREÇO DA OBRA: FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ - MA

ATIVIDADES:

PROJETO BÁSICO:

CONTÉUDO: PLANTA BASE, QUADRO DE ÁREAS E LEGENDA

DESENVOLVIDA POR: [Handwritten Signature]

PRONAL: 01/01

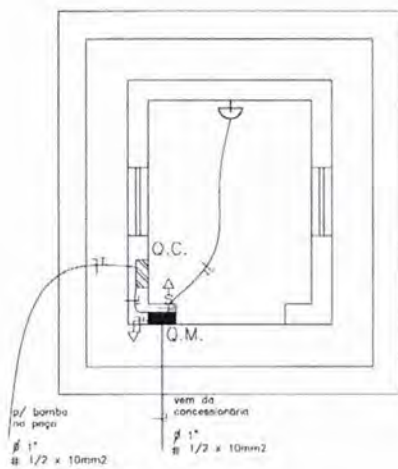
DATA: FEVEREIRO DE 2020

CONVENÇÕES DA INSTALAÇÃO ELÉTRICA

eletroduto de pvc rígido soldável embutido na parede
 eletroduto de pvc rígido soldável com fios fase, neutro, retorno e terra no interior do eletroduto
 aterramento com de cobre tipo "cooperweld", completa de 15mmx2,40m
 quadro de medição monofásico altura e padrão da concessionária
 quadro de comando completo para controle da bomba submersa, de embutir e com porta
 panto de luz na parede com lâmpada fluor. tipo econômica, a 1,80m do piso acabado.
 tomada baixa universal a 0,30m do piso acabado com cx. metálico de 4x2" e tampa cor clara
 interruptor simples a 1,30 do piso acabado com cx. metálico de 4x2" e tampa cor clara
 eletroduto de pvc rígido soldável embutido no piso

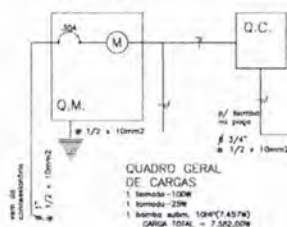
OBSERVAÇÕES

todos os condutores serão de cobre com isolamento termoplástico e com diâmetro mínimo de 1,5mm, quando não dimensionada em planta toda eletroduto não cotado será de Ø 1/2"



PLANTA BAIXA
 ESCALA 1/25

DIAGRAMA UNIFILAR



LEGENDA

- ELETRICIDADE
- FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA
- ATERRAMENTO
- QUADRO DE CARGA
- QUADRO DE MEDIÇÃO
- LÂMPADA
- TOMADA
- INTERRUPTOR

QUADRO GERAL DE CARGAS

- 1 tomador - 100W
- 1 tomador - 25W
- 1 lâmpada autof. 10W (1-45/70)
- CARGA TOTAL = 7.502,00W

Duílio José da Silva Almeida
 Assessor do Gabinete III / SINFR
 CREA-MA nº 111964603-0
 Matrícula nº : 85.340-2



PROJETO BÁSICO
 IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO
 OBRA INSTITUCIONAL
 PROJETO
 INSTALAÇÃO ELÉTRICA DO
 RESERVATÓRIO E SUBESTAÇÃO
 FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA
 IMPERATRIZ, MA.

PROJETO BÁSICO
 Eng. SAULO RAFAEL MARTINS BARROSO
 CREA-MA: 11370277-0

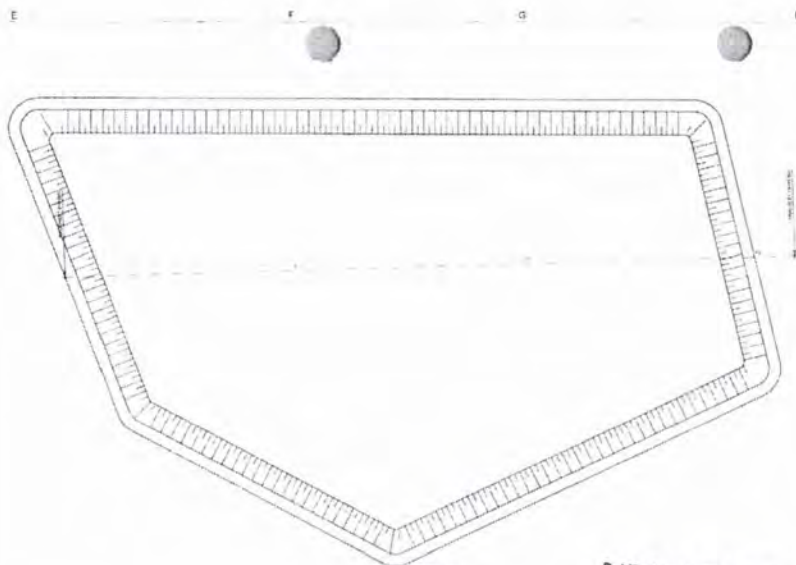
PROPRIETÁRIO:
 PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
 CNPJ: 06.158.455/0001-36

CONTEÚDO:
 PLANTA BAIXA,
 DETALHES E LEGENDA.

ÁREA DO TERRENO: 18.000 M²
 ÁREA DA CONSTRUÇÃO: 18,00 M²
 DATA: FEVEREIRO DE 2018
 DESENHISTA: TEC. EM EDIF. IRENEIDE THAHO

FOLHA:
 01/03

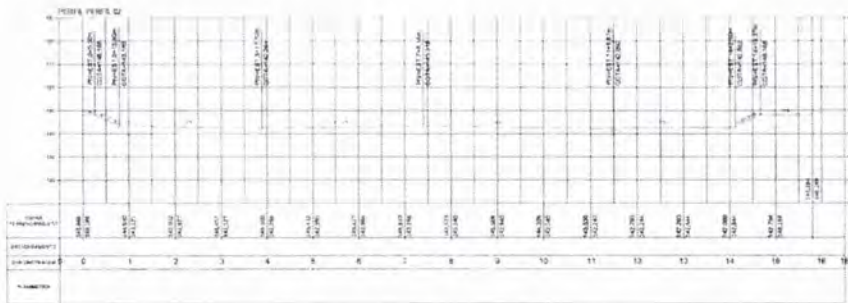
ESCALA: INDICADA



TRINCHEIRA 02
ESC. 1:1000

Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964803-0
Matrícula nº : 85.340-2

YH



LEGENDA:

- NÍVEL DE COTA DO TERRENO NATURAL
- NÍVEL DE COTA DO GRAIDE



PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO
OBRA INSTITUCIONAL

PROJETO GEOMÉTRICO

CLIENTE:
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
ENDEREÇO DA OBRA:
FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA
IMPERATRIZ, MA

AUTORES:

PROJETO EXECUTIVO: [Signature]
PROJETO BÁSICO: [Signature]
PROJETO MENSUR: [Signature]

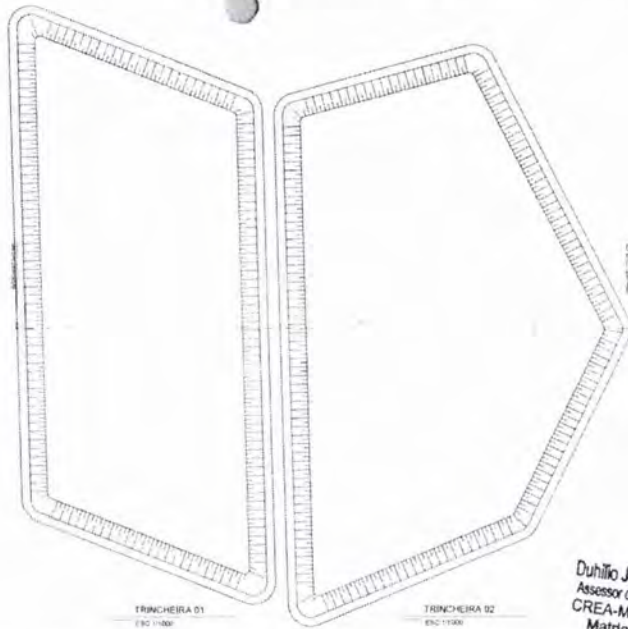
CONTÉUDO:
PLANTA PLANIMÉTRICA, TRINCHEIRA 2 E CONTE LONGITUDINAL

DESENHISTA: TEC. ALESSON COSTA R. LIMA PRONCHA

ÁREA:
ÁREA TOTAL: 77,3136 m²
PERÍMETRO: 2.750,20 m

ESCALA:
1:750

SINFR
Nº 8128



Duílio José da Silva Almeida
Assessor do Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matricula nº : 85.340-2

DJA

LEGENDA:

- NIVEL DE COTA DO TERRENO NATURAL
- NIVEL DE COTA DO GRAIDE



PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO
OBRA INSTITUCIONAL

PROJETO GEOMÉTRICO

CLIENTE:
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ

ENDEREÇO DA OBRA:
FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA
IMPERATRIZ, MA

AUTORES:

PROJETO BÁSICO: [Signature]
PROJETO GEOMÉTRICO: [Signature]
PROJETO EXECUTIVO: [Signature]

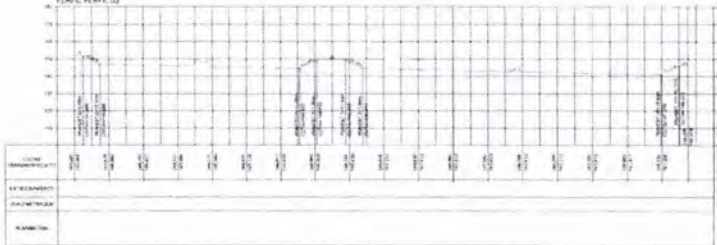
CONTEÚDO:
PLANTA PLANALIMÉTRICA, TRINCHIEIRA 1 E 2 COM CORTE LONGITUDINAL

DESENHISTA: TEC. ALBISON COSTA B. LIMA PRANCHIA

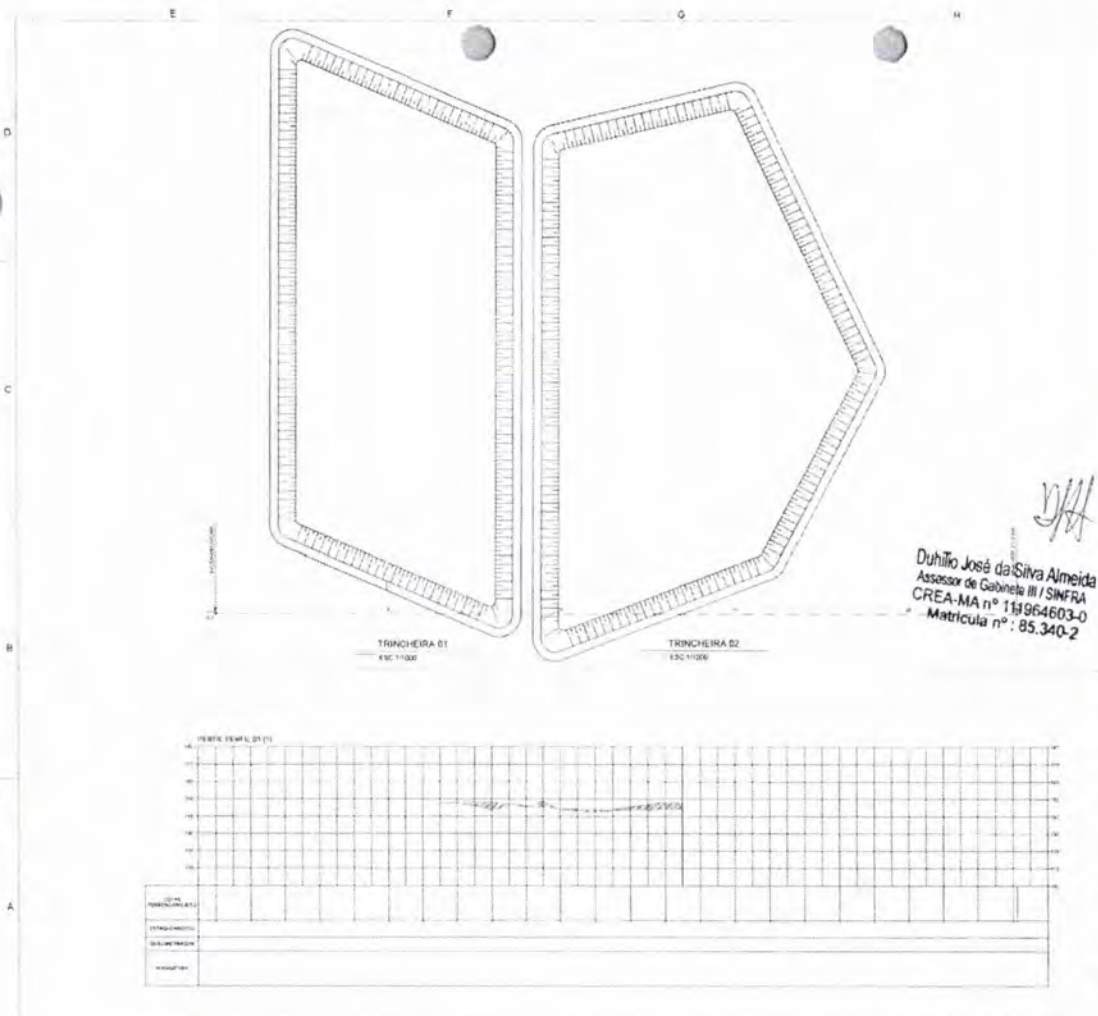
ÁREA:
ÁREA TOTAL: 77.119,04 m²
PERÍMETRO: 3.750,20 m
ESCALA:
1:1000

03/03

PERFIL VERG. 03



SINFRAS



LEGENDA:

— NÍVEL DE COTA DO TERRENO NATURAL
 — NÍVEL DE COTA DO GRAIDE
 ▨ ÁREA DE ATERRO
 ▩ ÁREA DE CORTE

Duílio José da Silva Almeida
 Assessor de Gabinete III / SINFRA
 CREA-MA nº 118964603-0
 Matrícula nº: 85.340-2



PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO
 OBRA INSTITUCIONAL

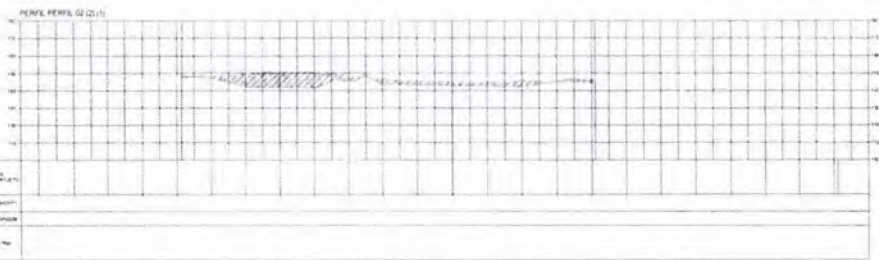
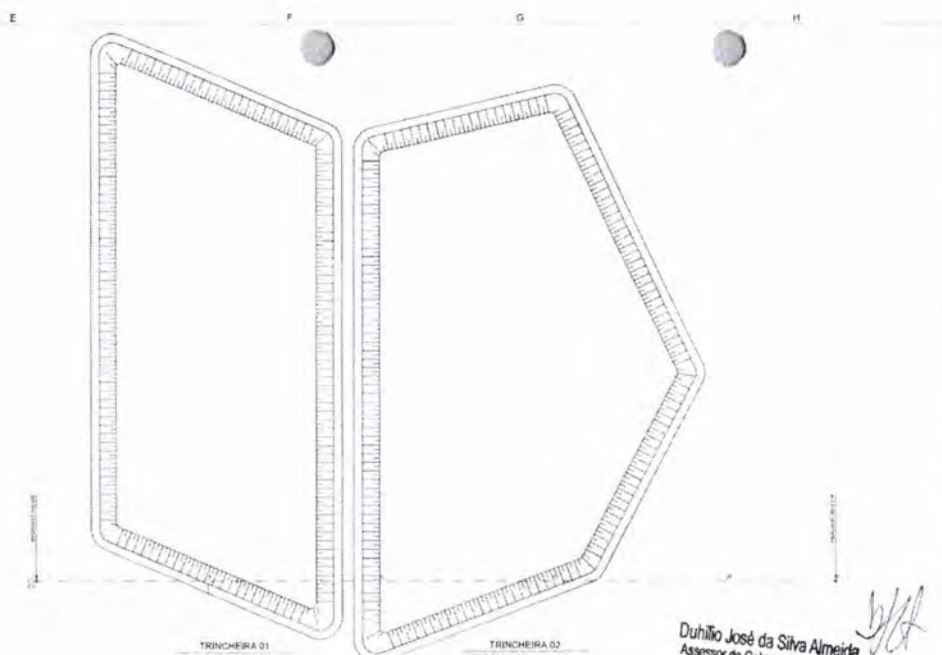
PROJETO GEOMÉTRICO
 CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
 ENDEREÇO DA OBRA: FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ, MA
 AUTORES:

PROJETO BÁSICO
 PROJETO GEOMÉTRICO
 PROJETO EXECUTIVO

CONTEÚDO:
 PERFIL, PLANTA PLANEJADA, TÍPOLOGIA E PERFIL CONSTRUTIVO

DESENHISTA: TFC. ALISSON COSTA B. LIMA PAÇOÇA
 ÁREA: 77.719,74
 ESCALA: 1:1000

SINFRA Nº 1419



Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº: 85.340-2

- LEGENDA:**
- NÍVEL DE COTA DO TERRENO NATURAL
 - NÍVEL DE COTA DO GRAIDE
 - ÁREA DE ATERRO
 - ÁREA DE CORTE

PREFEITURA DE IMPERATRIZ

PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO
OBRA INSTITUCIONAL

PROJETO GEOMÉTRICO

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ

ENDEREÇO DA OBRA: FAZENDA NOBISA SENHORA APARECIDA IMPERATRIZ, MA

ALFABETIZADO:

PROJETO MAIO:

CONTEÚDO: PERFIL DO PLANTA-PLANO, TÁMETRICO E PERFIL LONGITUDINAL

DESENHISTA: TIC ALISSON COSTA & LIMA PRANCHAS:

ÁREA:

ÁREA TOTAL: 11.770,00

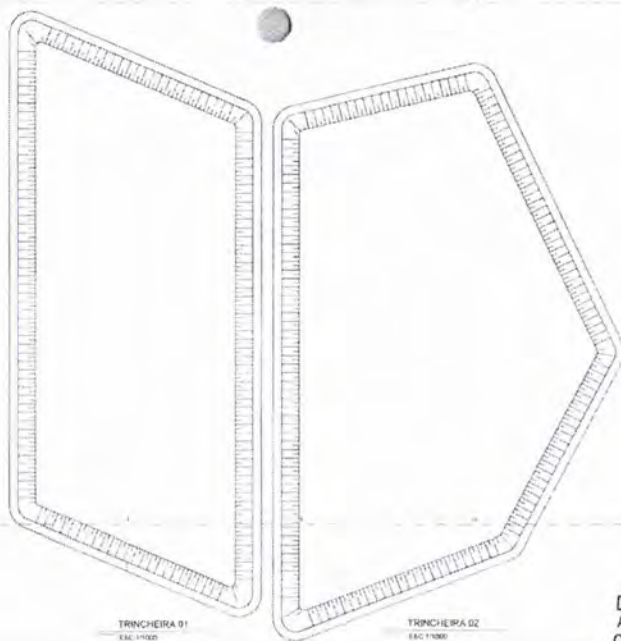
PERÍMETRO: 3.760,00

ESCALA:

1:1000

02/17



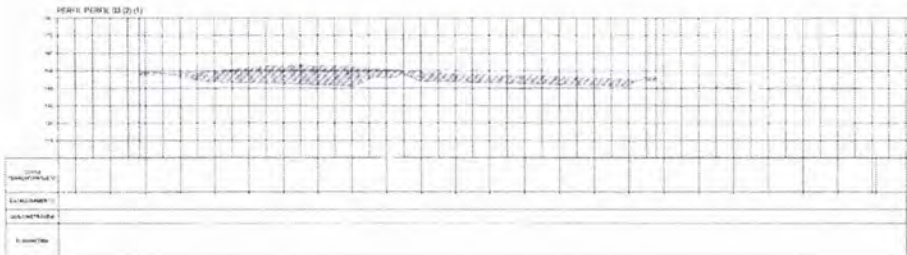


TRINCHEIRA 01
EAC 1:1000

TRINCHEIRA 02
EAC 1:1000

Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº: 85.340-2

DM



ESCALA:	
PROJEÇÃO:	
DATA:	
PROJETO:	
REVISÃO:	



LEGENDA:

- NÍVEL DE COTA DO TERRENO NATURAL
- NÍVEL DE COTA DO GRAIDE
- ÁREA DE ATERRO
- ÁREA DE CORTE



PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO
OBRA INSTITUCIONAL

PROJETO GEOMÉTRICO

CIDADE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ

ENDEREÇO DA OBRA: FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA
IMPERATRIZ, MA

AUTORES:

PROJETO BÁSICO:

PROJETO BÁSICO:

CONTEÚDO:

PERFIL 03, PLANTA PLANA, MÉTRICO E PERFIL LONGITUDINAL

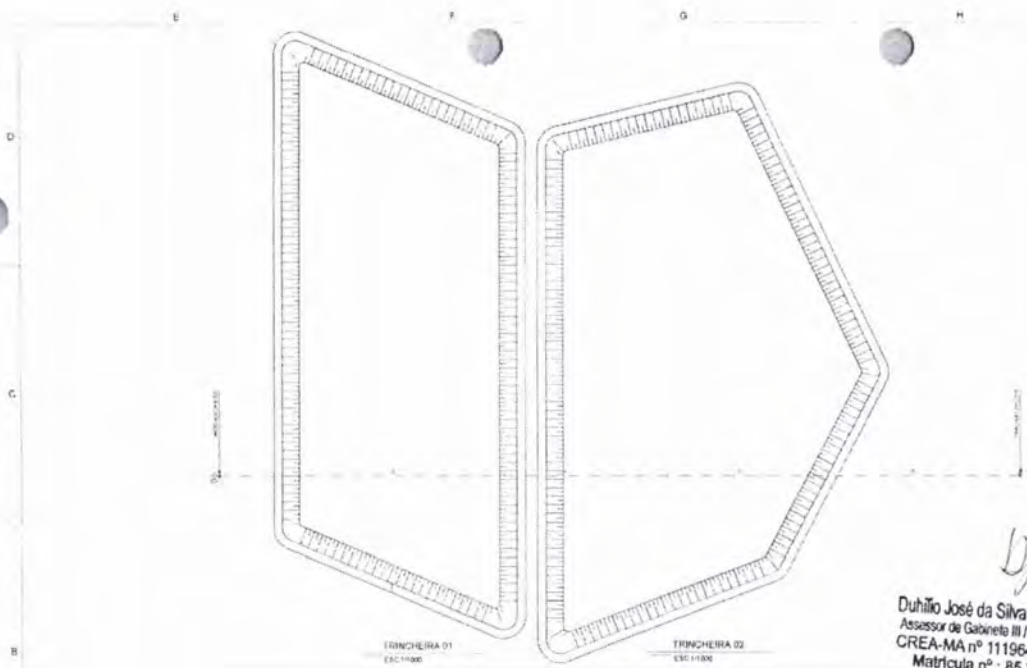
DESENHISTA: TFC. AUSTON COSTA B. LIMA

ÁREA: 03/17

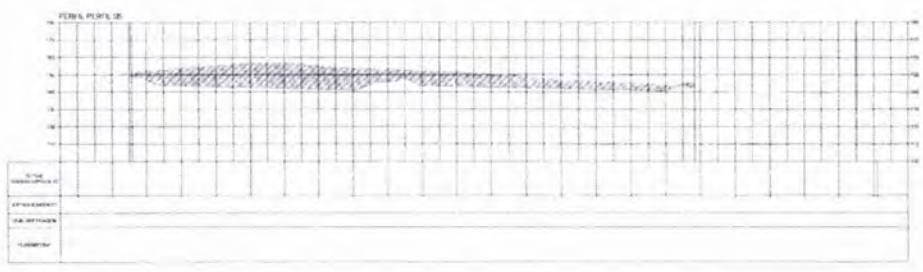
ESCALA: 1:1000

1:1000

SINFRAS
Nº 1421



DJA
Dulcio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº: 85.340-2



LEGENDA:
 NÍVEL DE COTA DO TERRENO NATURAL
 NÍVEL DE COTA DO GRAIDE
 ÁREA DE ATERRO
 ÁREA DE CORTE



PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO
OBRA INSTITUCIONAL

PROJETO GEOMÉTRICO
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ

ENDEREÇO DA OBRA: FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ, MA

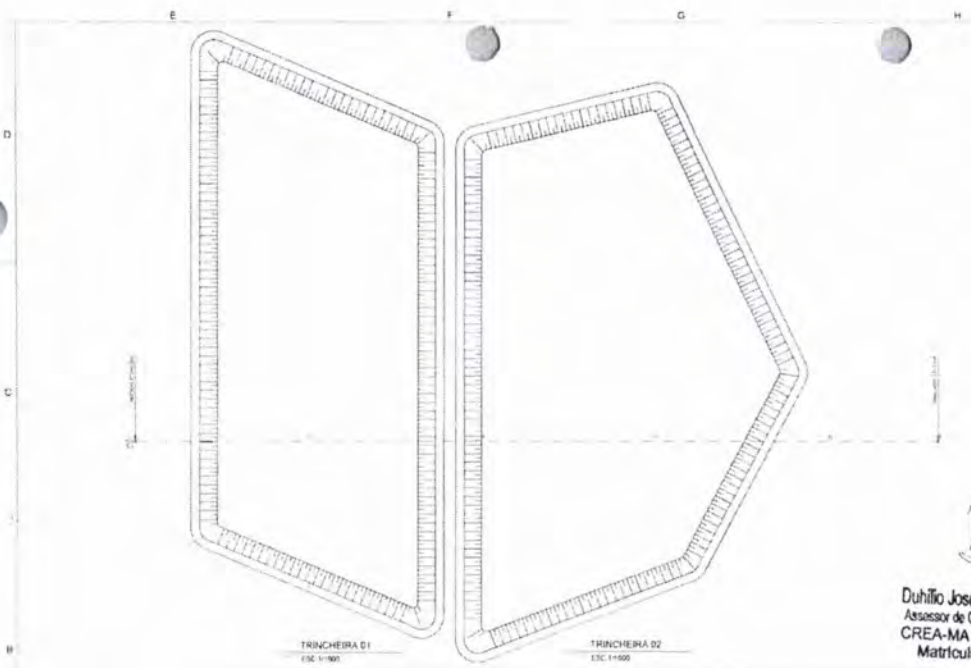
AUTORES: [Handwritten signature]

PROJETO GEOMÉTRICO: [Handwritten signature]

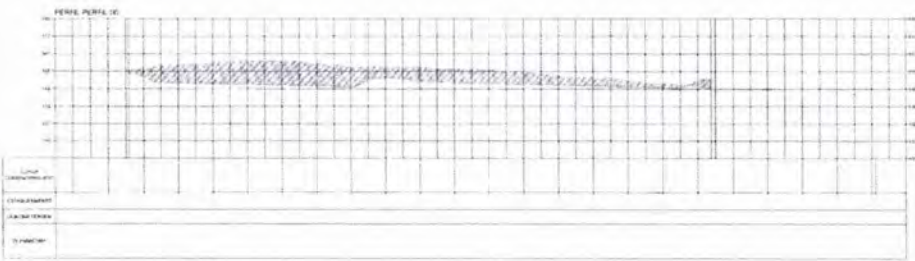
CONTÉUDO: PERFIL DE PLANTA PLANOALTIMÉTRICO E PERFIL LONGITUDINAL

DESENHISTA: TEC. ALESSON COSTA E LIMA
 ÁREA: 17.7196 m²
 PERÍMETRO: 3.700,20 m
 ESCALA: 1:1000

Nº
1424
CPLW



bjf
Dulício José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº : 85.340-2



LEGENDA:
 NÍVEL DE COTA DO TERRENO NATURAL
 NÍVEL DE COTA DO GRAIDE
 ÁREA DE ATERRO
 ÁREA DE CORTE

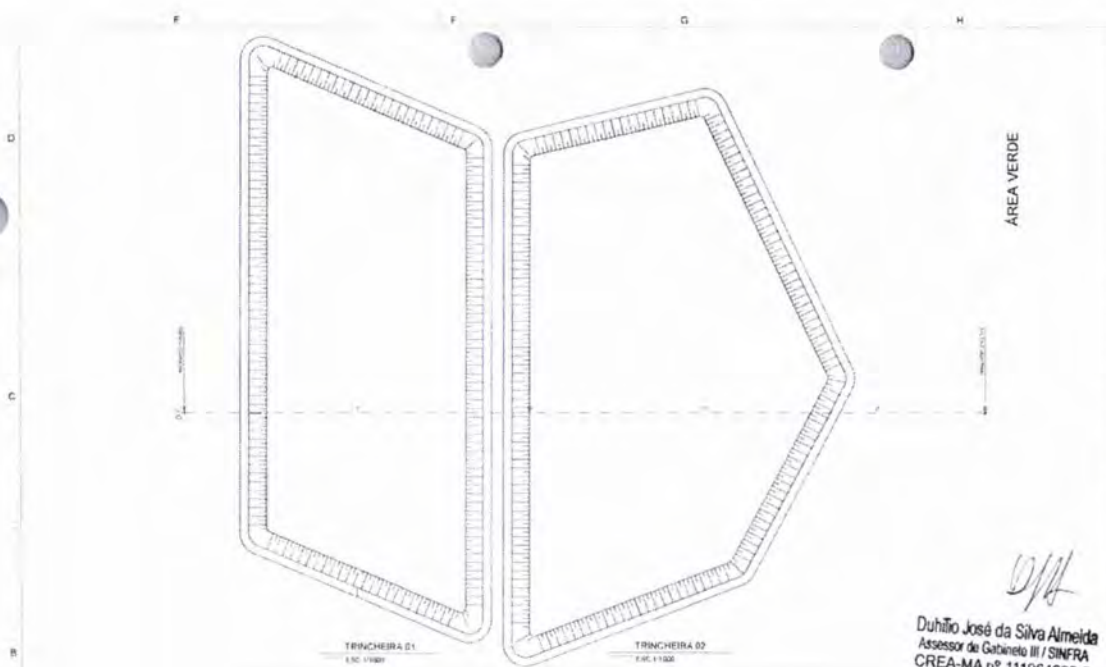


PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO
 OBRA INSTITUCIONAL

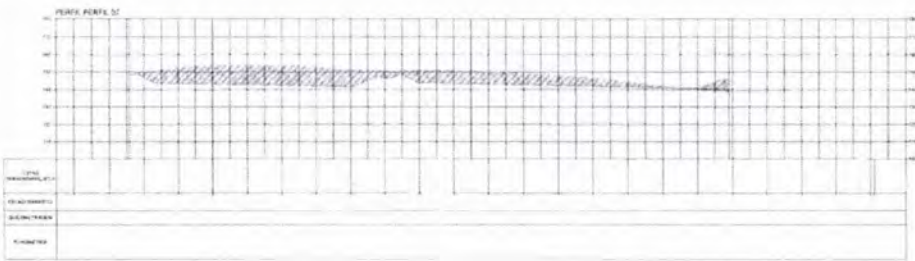
PROJETO GEOMÉTRICO
 CLIENTE:
 PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
 ENDEREÇO DA OBRA:
 FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA
 IMPERATRIZ, MA
 AUTORES:

PROJETO BÁSICO
 PROJETO GEOMÉTRICO
 CONTEÚDO:
 PERFIL DE PLANTA PLANOIMÉTRICO E PERFIL LONGITUDINAL
 DESENHISTA: TEC. ALISSON COSTA & LIMA
 FRANCHA:
 ÁREA:
 ÁREA TOTAL: 77.7100 m²
 PERÍMETRO: 8.750,20 m
 ESCALA:
 1:1000

06/17



DJA
Dulcino José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº : 85.340-2



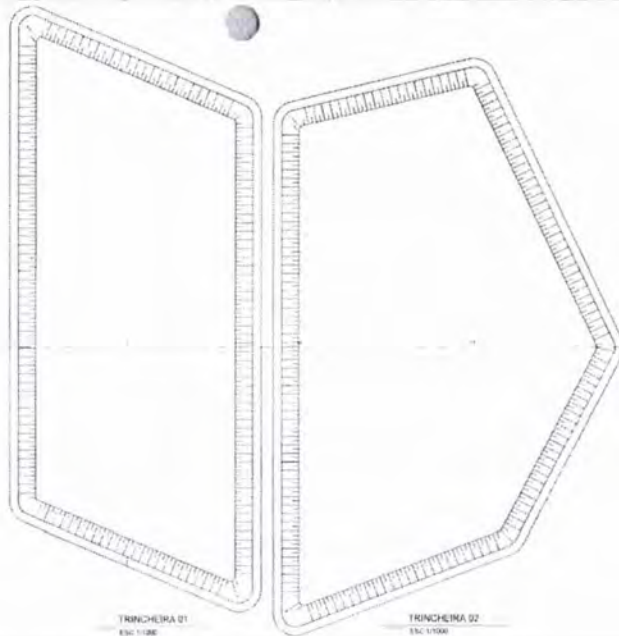
- LEGENDA:**
- NÍVEL DE COTA DO TERRENO NATURAL
 - NÍVEL DE COTA DO GRAIDE
 - ▨ ÁREA DE ATERRO
 - ▩ ÁREA DE CORTE



PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO
 OBRA INSTITUCIONAL
 PROJETO GEOMÉTRICO
 CLIENTE:
 PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
 ENDEREÇO DA OBRA:
 FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA
 IMPERATRIZ, MA
 AUTORES:
 IMPERATRIZ
 PROJETO BÁSICO
 IMPERATRIZ
 CONFÉSSÃO:
 PERFIL 02, PLANTA PLANA, TÍMETRICO E PERFIL 1 DIMENSIONAL
 DESENHISTA: TFC AUBSON COSTA B. LIMA PRONAL
 ÁREA:
 ÁREA TOTAL 77,7182 m²
 PERÍMETRO 3,70125 m
 ESCALA:
 1:1000

07/11

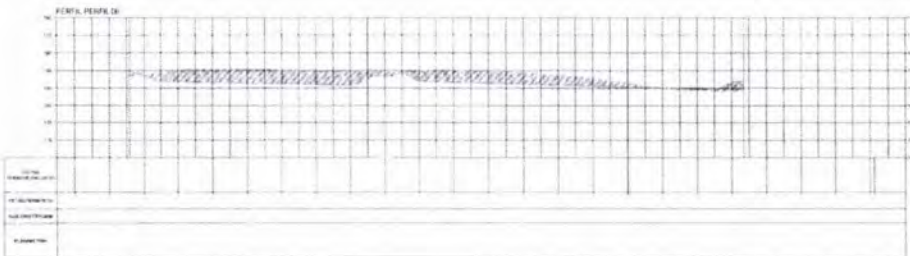
SINFRA
 07/11



TRINCHEIRA 01
ESC: 1:100

TRINCHEIRA 02
ESC: 1:100

Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matricula nº : 85.340-2



LEGENDA:

- NÍVEL DE COTA DO TERRENO NATURAL
- NÍVEL DE COTA DO GRAIDE
- ÁREA DE ATERRO
- ÁREA DE CORTE



PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO
OBRA INSTITUCIONAL

PROJETO GEOMÉTRICO

CLIENTE:
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
ENDEREÇO DA OBRA:
FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA
IMPERATRIZ, MA

AUTORES:
PROJETO: [Signature]

PROJETO EXECUTIVO: [Signature]

CONTÉUDO:
PERFIL DE PLANTA PLANEJADA TIPOLOGIA E PERFIL LONGITUDINAL

DESENHISTA: TEC. ALBISON COSTA R LIMA

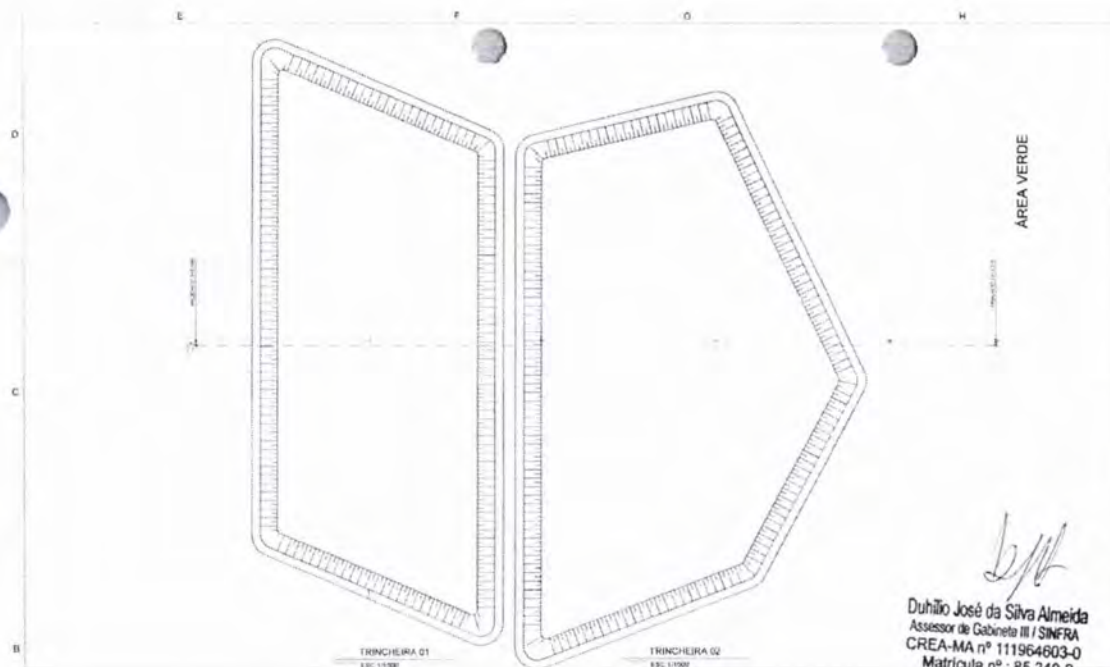
ÁREA:
ÁREA TOTAL: 77,7100m²
PERÍMETRO: 3,1000m

ESCALA:
1:1000

08/12

SINFRAS
Nº 1406

Nº
1427
CPL



Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº : 85.340-2

- LEGENDA:**
- NÍVEL DE COTA DO TERRENO NATURAL
 - NÍVEL DE COTA DO GRAIDE
 - ÁREA DE ATERRO
 - ÁREA DE CORTE



PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO
OBRA INSTITUCIONAL

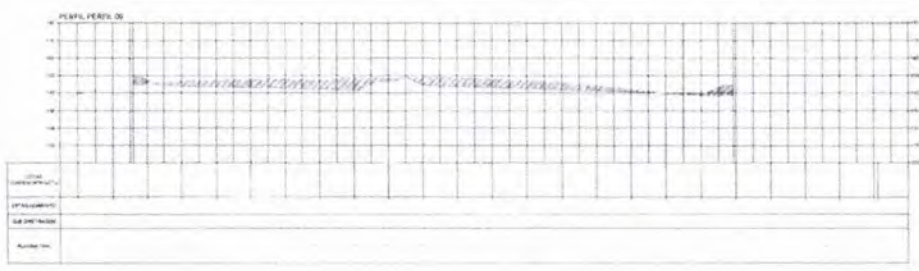
PROJETO GEOMÉTRICO
CLIENTE:
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
ENDEREÇO DA OBRA:
FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA
IMPERATRIZ, MA

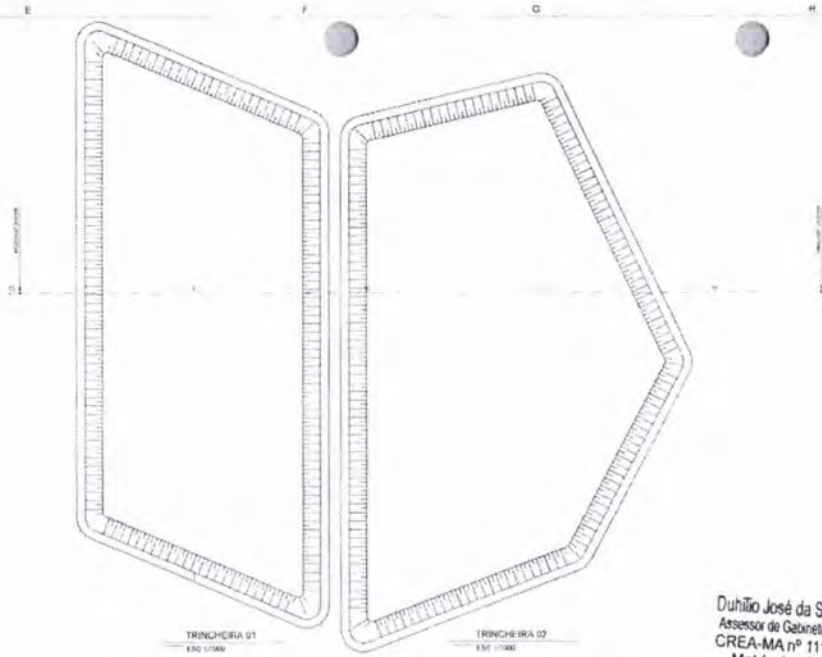
AUTORES:
PROJETISTA: [Signature]
PROJETO BÁSICO: [Signature]
ARQUITETO: [Signature]

CONTÉUDO:
PERFIL DE PLANTA PLURAL SIMÉTRICO E PERFIL LONGITUDINAL

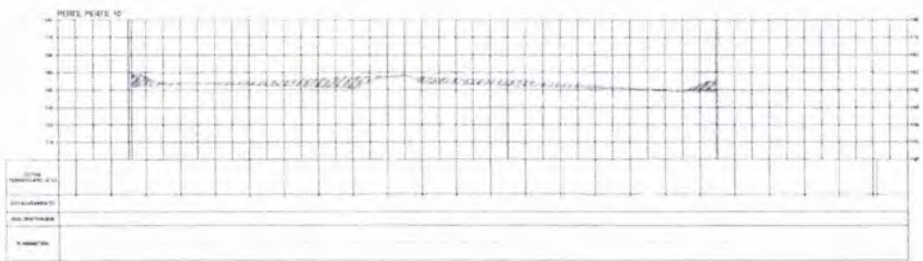
DESENHISTA: TEC. ALISSON COSTA E LIMA
FRANCA:
ÁREA: [Signature]
ÁREA TOTAL: 77.7100 m²
PERÍMETRO: 2.090,20 m
ESCALA:
1/1000

09/17





Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matricula nº: 85.340-2



- LEGENDA:**
- NÍVEL DE COTA DO TERRENO NATURAL
 - NÍVEL DE COTA DO GRAIDE
 - ▨ ÁREA DE ATERRO
 - ▩ ÁREA DE CORTE



PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO
OBRA INSTITUCIONAL

PROJETO GEOMÉTRICO

CLIENTE:
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
ENDEREÇO DA OBRA:
FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA
IMPERATRIZ, MA

AUTORES:

PROJETO BÁSICO: [Signature]

PROJETO GEOMÉTRICO: [Signature]

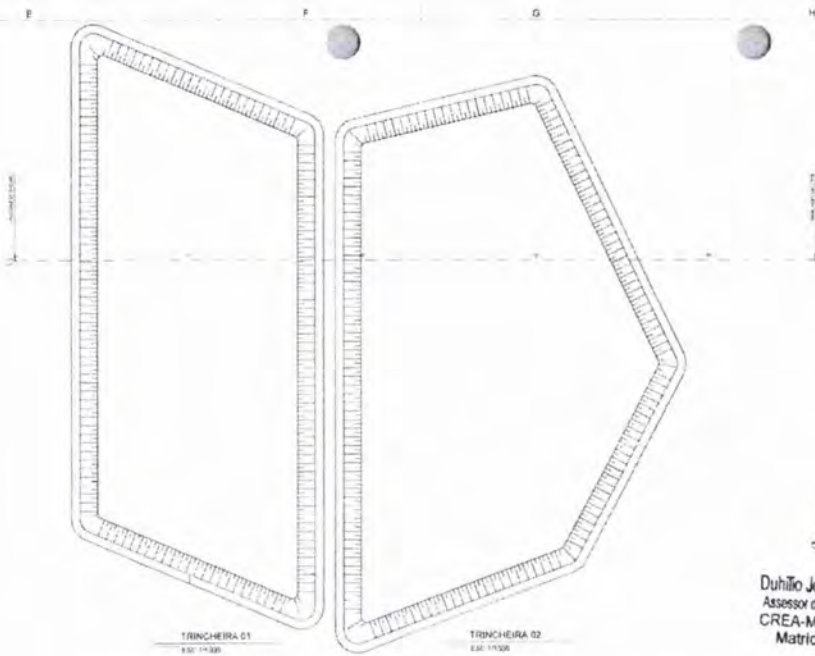
PROJETO EXECUTIVO: [Signature]

CONTÉUDO:
PERFIL, 10 PLANTA PLANALTIMÉTRICO E PERFIL LONGITUDINAL

DESENHISTA: TEC. ALISSON COSTA R LIMA PRONACIA:

ÁREA:
ÁREA TOTAL: 77.716m²
PERÍMETRO: 3.742,00m
ESCALA:
1:1000

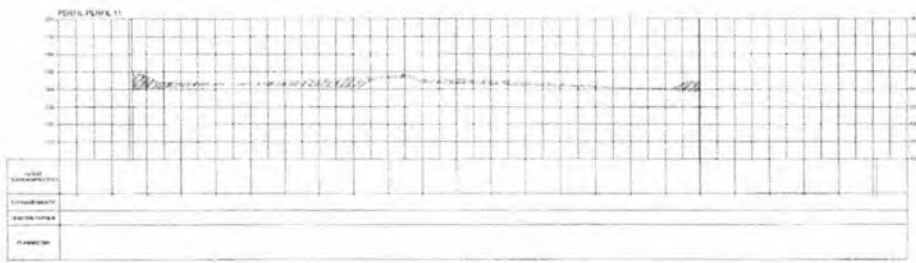
SINFRA
Nº 1428



TRINCHIEIRA 01
E.S. 14/33

TRINCHIEIRA 02
E.S. 14/33

b/p
Dulcio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matricula nº: 85.340-2



TIPO DE	
CONSTRUTIVO	
DESCRIÇÃO	
PROFUNDIDADE	
PLANO DE	

LEGENDA:

- NÍVEL DE COTA DO TERRENO NATURAL
- NÍVEL DE COTA DO GRAIDE
- ÁREA DE ATERRO
- ÁREA DE CORTE



PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO
OBRA INSTITUCIONAL

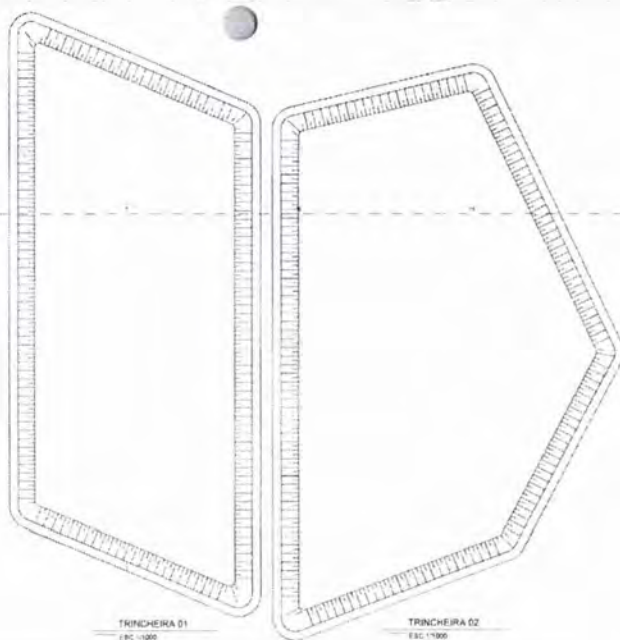
PROJETO GEOMÉTRICO

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
ENDEREÇO DA OBRA: FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ, MA
AUTOR: [Signature]

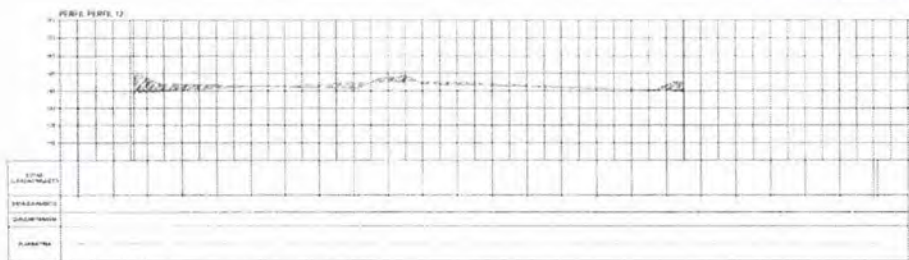
PROJETO BÁSICO: [Signature]
CONTEÚDO: PERFE 11 - PLANTA PLANALIMÉTRICA E PERFIL LONGITUDINAL

DESENHISTA: TEC. ALESSANDRO COSTA E LIMA
FRANCA: [Signature]
ÁREA: ÁREA TOTAL: 72,100 m²
PERÍMETRO: 3,700,25 m
ESCALA: 1:1000

Nº
1430
CPL



DJA
Dulcilo José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matricula nº : 85.340-2



LEGENDA:

- NÍVEL DE COTA DO TERRENO NATURAL
- NÍVEL DE COTA DO GRAIDE
- ÁREA DE ATERRO
- ÁREA DE CORTE



PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO
UBRA INSTITUCIONAL

PROJETO GEOMÉTRICO

ELABORADO POR:
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
ENDEREÇO DA OBRA:
FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA
IMPERATRIZ, MA

AUTORES:
PROPRIETÁRIO:
PROJETO BÁSICO:
PROJETO GEOMÉTRICO:

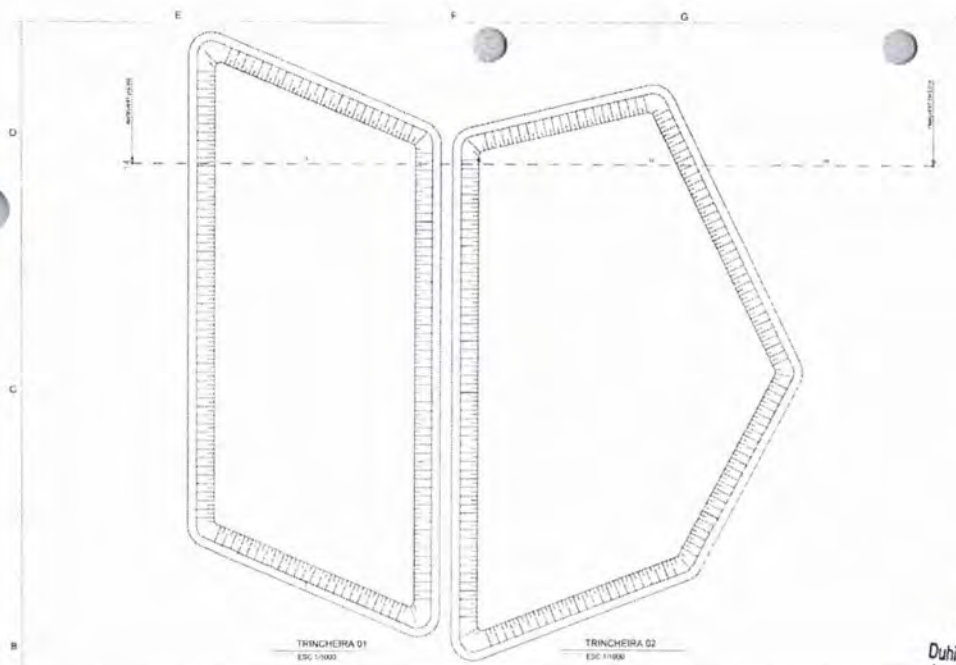
CONTEÚDO:
PERFIL, 12, PLANTA PLANALTIMÉTRICA E PERFIL LONGITUDINAL

DESENHISTA: FÉLIX ALONSO COSTA B. LIMA

ÁREA:
ÁREA TOTAL: 77,7196m²
PERÍMETRO: 3,0822m
ESCALA:
1:500

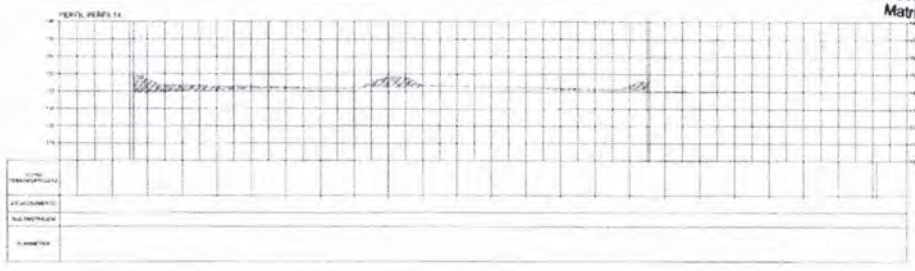
FRANCA
12/17

SINFRAS
Nº 8134



TRINCHEIRA 01
ESC: 1/1000

TRINCHEIRA 02
ESC: 1/1000



PROJETO	
DESENVOLVIDOR	
APROVADO	
REVISADO	
ELABORADO	
PROJETA	

DA
Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SIN-FRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº: 85.340-2

- LEGENDA:**
- NÍVEL DE COTA DO TERRENO NATURAL
 - NÍVEL DE COTA DO GRAIDE
 - ▨ ÁREA DE ATERRO
 - ▨ ÁREA DE CORTE

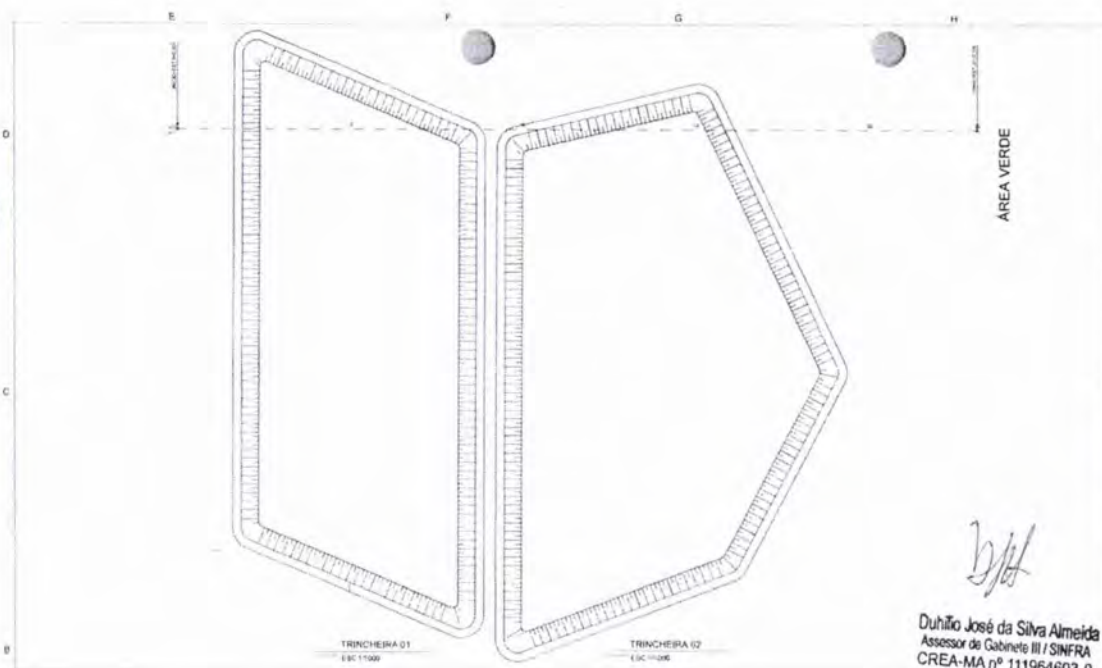


PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO
ORBA INSTITUCIONAL

PROJETO GEOMÉTRICO
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
ENDEREÇO DA OBRA: FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ, MA

AUTORES:
PROJETA: [Signature]
PROJETO BÁSICO: [Signature]
PROJETO GEOMÉTRICO: [Signature]

CONTEÚDO:
PERFIL, PLANTA PLANALTIMÉTRICA E PERFIL LONGITUDINAL
DESENHISTA: TEC. AURISON COSTA B. LIMA
FRANCA: [Signature]
ÁREA: ÁREA TOTAL: 27.7700 m²
FUNDEADO: 2.7000 m²
ESCALA: 1:1000



- LEGENDA:**
- NÍVEL DE COTA DO TERRENO NATURAL
 - NÍVEL DE COTA DO GRAIDE
 - ÁREA DE ATERRO
 - ÁREA DE CORTE



Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº: 85.340-2

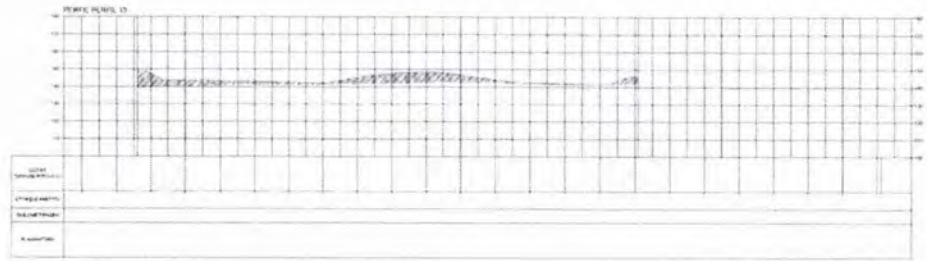
PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO

OBRA INSTITUCIONAL
PROJETO GEOMETRICO
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
ENDEREÇO DA OBRA: FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA IMPERATRIZ, MA

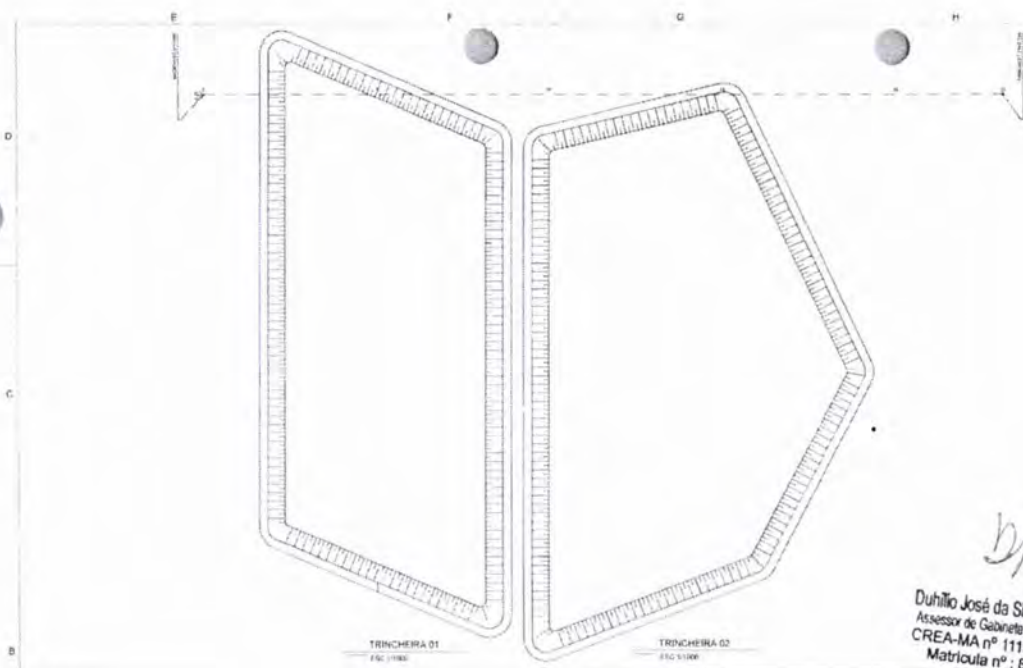
AUTORES:
PROJETO: [Signature]
PROJETO EXECUTIVO: [Signature]

CONTEUDO: PERFIL 15, PLANTA PLANALTIMETRICO E PERFIL LONGITUDINAL

DESENHISTA: TEC. ALESSANDRO COSTA B. LIMA PRANCHAS:
ÁREA: ÁREA TOTAL: 27.718m²
PERÍMETRO: 3.750,25m
ESCALA:
1/1000



LEGENDA	
ÁREA DE ATERRO	
ÁREA DE CORTE	
ÁREA VERDE	



LEGENDA:
 NÍVEL DE COTA DO TERRENO NATURAL
 NÍVEL DE COTA DO GRAIDE
 ÁREA DE ATERRO
 ÁREA DE CORTE

Duílio José da Silva Almeida
 Assessor de Gabinete III / SINFRA
 CREA-MA nº 111964603-0
 Matrícula nº: 85.340-2



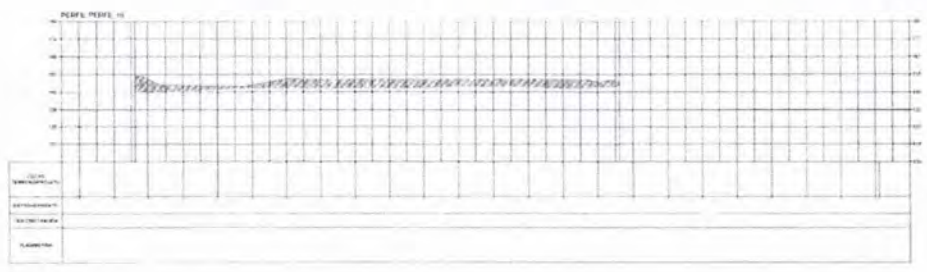
PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO
 OBRA INSTITUCIONAL:

PROJETO GEOMÉTRICO
 CLIENTE:
 PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
 ENDEREÇO DA OBRA:
 FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA
 IMPERATRIZ, MA

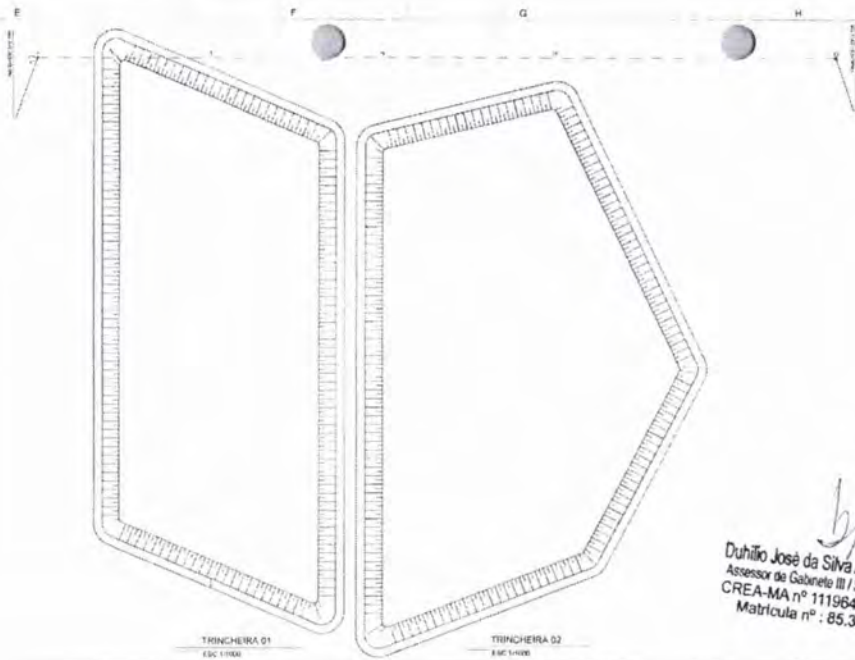
AUTORES:
 PROJELETORES: [Handwritten signatures]
 PROJETO ARQUITETÔNICO: [Handwritten signature]
 PROJETO MECÂNICO: [Handwritten signature]

CONTEÚDO:
 PERFIL 16 - PLANTA PLANALTIMÉTRICA E PERFIL LONGITUDINAL

DESENHISTA: TFC. ALISSON COSTA & LIMA
 FINANÇA:
 ÁREA: 73.2196 m²
 PERÍMETRO: 3.740,20 m
 ESCALA:
 1:1000



Nº
1435
CPL



b/AA
Dulcilo José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº : 85.340-2

LEGENDA:
 NÍVEL DE COTA DO TERRENO NATURAL
 NÍVEL DE COTA DO GRAIDE
 ÁREA DE ATERRO
 ÁREA DE CORTE

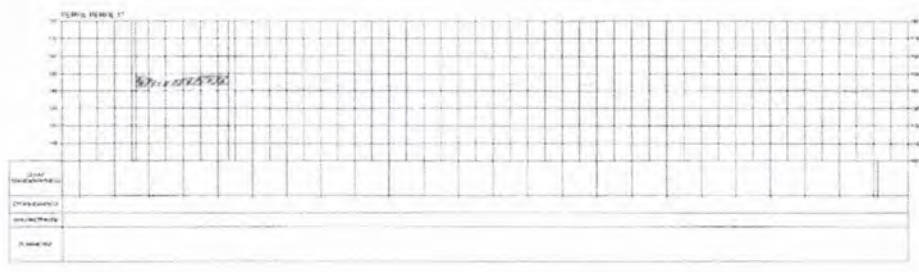


PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO
 OBRA INSTITUCIONAL

PROJETO GEOMÉTRICO
 CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
 ENDEREÇO DA OBRA: FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ, MA

AUTORES:
 PROPOSTOR: MUNICÍPIO MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
 PROJETO ARQUITETÔNICO: [Signature]
 PROJETO MECÂNICO: [Signature]
 PROJETO ELÉTRICO: [Signature]

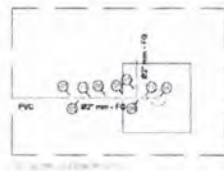
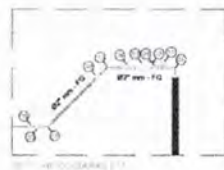
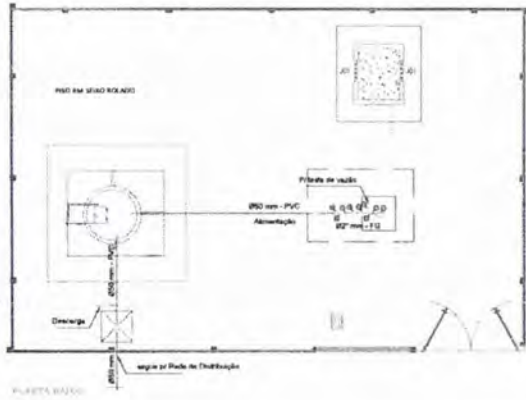
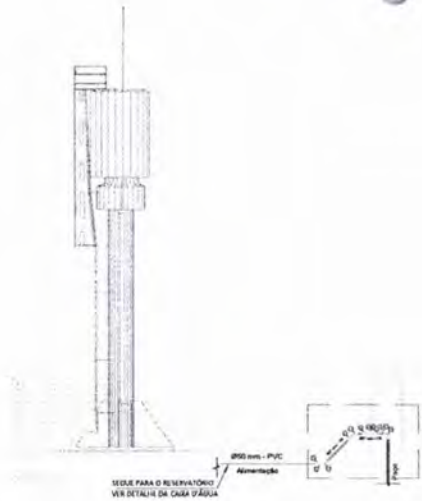
CONTÉUDO:
 PERFIL 17, PLANTA PL ANAII ISOMÉTRICO E PERFI. LONGITUDINAL
 DESENHISTA: TEC. ALISSON COSTA S LIMA - FRANCHA
 ÁREA: 77.2190 m²
 PERÍMETRO: 3.700,00 m
 ESCALA: 1/1000
 17/17



QUANT.	
UNIDADE	
VALOR UNITÁRIO	
TOTAL	

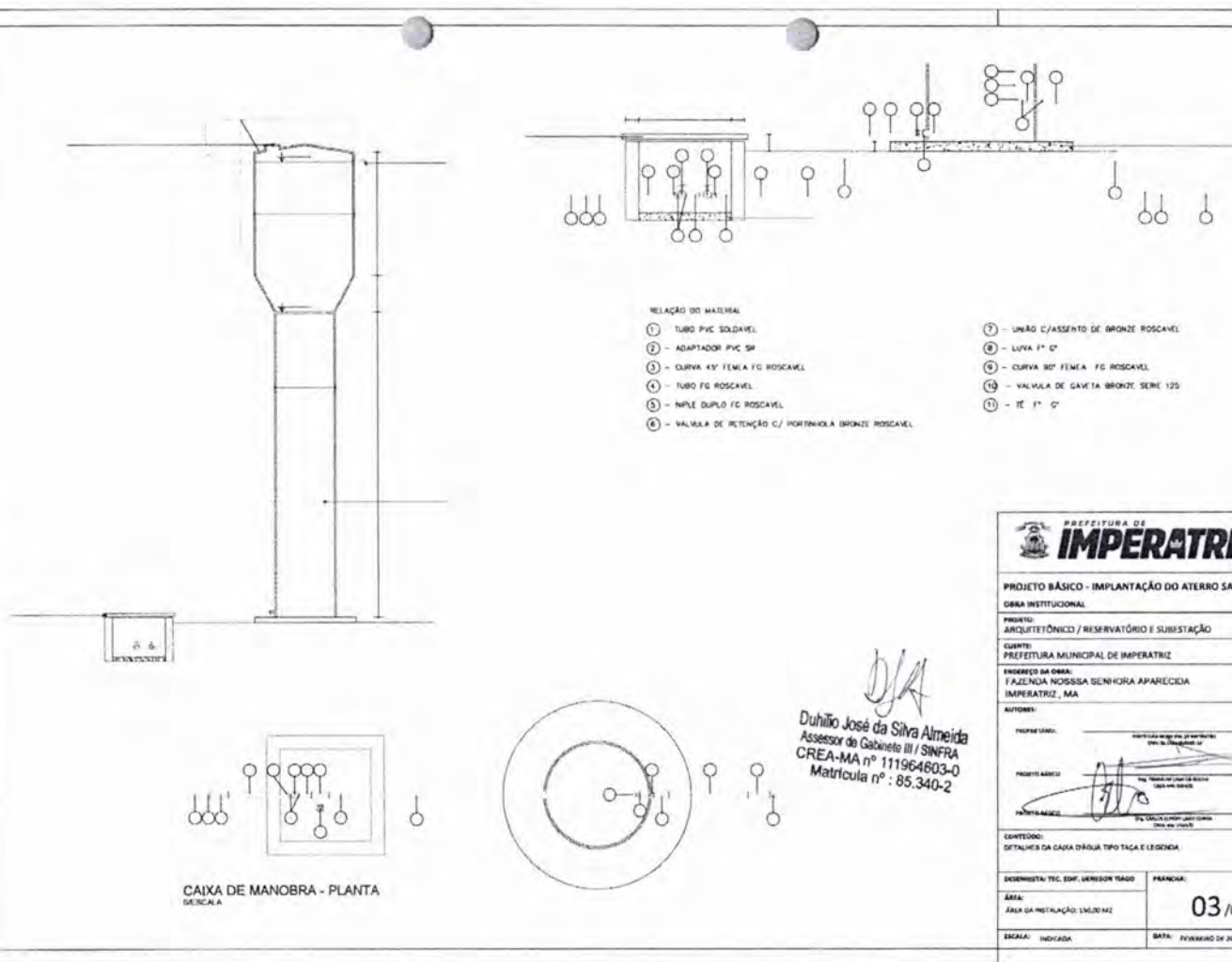
Nº ESPECIFICAÇÃO

01. TUBA DE 30" PVC RIGIDO
02. REFORÇADOR DE PVC 30" X 30" X 100CM
03. TUBO DE TUBO CALÇAMENTO 2" 1/2" 3000LITROS DE 3000CM
04. TUBA 100" 100" 2" 1/2" 3000LITROS DE 3000CM
05. TUBO 100" 100" 1" 1/2" 3000LITROS DE 3000CM
06. MANEIRA DE INSTALAÇÃO DE TUBO 100" 100" 1" 1/2" 3000LITROS DE 3000CM
07. TUBO 100" 100" 1" 1/2" 3000LITROS DE 3000CM
08. TUBO 100" 100" 1" 1/2" 3000LITROS DE 3000CM
09. TUBO 100" 100" 1" 1/2" 3000LITROS DE 3000CM
10. TUBO 100" 100" 1" 1/2" 3000LITROS DE 3000CM
11. MANEIRA DE 2" 1/2" 3000LITROS DE 3000CM
12. TUBA 100" 100" 1" 1/2" 3000LITROS DE 3000CM
13. TUBA 100" 100" 1" 1/2" 3000LITROS DE 3000CM



Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFR
CREA-MA nº 111964603-0
Matricula nº : 85.340-2

PREFEITURA DE IMPERATRIZ	
PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO	
OBRA INSTITUCIONAL	
PROJETO: ARQUITETÔNICO / RESERVATÓRIO E SUBESTAÇÃO	
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ	
ENDEREÇO DA OBRA: FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA IMPERATRIZ, MA	
AUTORES:	
PROJETADEIRO:	PROF. DR. JOSÉ DA SILVA ALMEIDA
PROJETO BÁSICO:	PROF. DR. JOSÉ DA SILVA ALMEIDA
PROJETO EXECUTIVO:	PROF. DR. JOSÉ DA SILVA ALMEIDA
CONTÉUDO: PLANTA BARRA, CORTES AA, DETALHE E LEGENDA.	
DESENHISTA: TEC. ENM. GENESEAN TASSO	FRANCO:
ÁREA: ÁREA DA INSTALAÇÃO: ENGENHEIRO	02/03
ESCALA: INDICADA	DATA: FEVEREIRO DE 2004



DJA
Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964803-0
Matrícula nº : 85.340-2

 PREFEITURA DE IMPERATRIZ	
PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO	
OBRA INSTITUCIONAL	
PROJETO: ARQUITETÔNICO / RESERVATÓRIO E SUBESTAÇÃO	
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ	
ENDEREÇO DA OBRA: FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA IMPERATRIZ, MA	
AUTORES:	
PROJETAU: _____	PROJETAU: _____
PROJETAU: _____	PROJETAU: _____
CONTÉUDO: DETALHES DA CAIXA D'ÁGUA, TIPO TAÇA E LEGENDA	
DESENHISTA: TEC. EDF. UERISON TRAGO	PRONOME: _____
ÁREA: _____	03/03
ÁREA DA INSTALAÇÃO: 1,50x2,42	
ESCALA: INDICADA	DATA: FEVEREIRO DE 2018

SINFRA Nº 85340-2

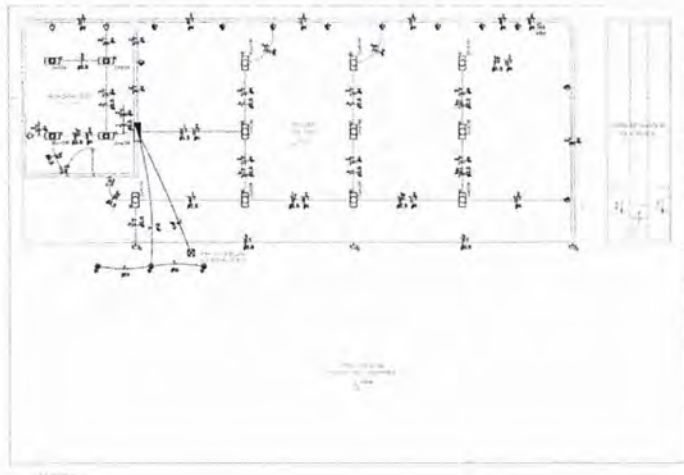
Nº
1488
CPL

Quantidade

Item	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1	1	1.000,00	1.000,00
2	1	1.000,00	1.000,00
3	1	1.000,00	1.000,00
4	1	1.000,00	1.000,00
5	1	1.000,00	1.000,00
6	1	1.000,00	1.000,00
7	1	1.000,00	1.000,00
8	1	1.000,00	1.000,00
9	1	1.000,00	1.000,00
10	1	1.000,00	1.000,00
11	1	1.000,00	1.000,00
12	1	1.000,00	1.000,00
13	1	1.000,00	1.000,00
14	1	1.000,00	1.000,00
15	1	1.000,00	1.000,00
16	1	1.000,00	1.000,00
17	1	1.000,00	1.000,00
18	1	1.000,00	1.000,00
19	1	1.000,00	1.000,00
20	1	1.000,00	1.000,00
21	1	1.000,00	1.000,00
22	1	1.000,00	1.000,00
23	1	1.000,00	1.000,00
24	1	1.000,00	1.000,00
25	1	1.000,00	1.000,00
26	1	1.000,00	1.000,00
27	1	1.000,00	1.000,00
28	1	1.000,00	1.000,00
29	1	1.000,00	1.000,00
30	1	1.000,00	1.000,00
31	1	1.000,00	1.000,00
32	1	1.000,00	1.000,00
33	1	1.000,00	1.000,00
34	1	1.000,00	1.000,00
35	1	1.000,00	1.000,00
36	1	1.000,00	1.000,00
37	1	1.000,00	1.000,00
38	1	1.000,00	1.000,00
39	1	1.000,00	1.000,00
40	1	1.000,00	1.000,00
41	1	1.000,00	1.000,00
42	1	1.000,00	1.000,00
43	1	1.000,00	1.000,00
44	1	1.000,00	1.000,00
45	1	1.000,00	1.000,00
46	1	1.000,00	1.000,00
47	1	1.000,00	1.000,00
48	1	1.000,00	1.000,00
49	1	1.000,00	1.000,00
50	1	1.000,00	1.000,00
51	1	1.000,00	1.000,00
52	1	1.000,00	1.000,00
53	1	1.000,00	1.000,00
54	1	1.000,00	1.000,00
55	1	1.000,00	1.000,00
56	1	1.000,00	1.000,00
57	1	1.000,00	1.000,00
58	1	1.000,00	1.000,00
59	1	1.000,00	1.000,00
60	1	1.000,00	1.000,00
61	1	1.000,00	1.000,00
62	1	1.000,00	1.000,00
63	1	1.000,00	1.000,00
64	1	1.000,00	1.000,00
65	1	1.000,00	1.000,00
66	1	1.000,00	1.000,00
67	1	1.000,00	1.000,00
68	1	1.000,00	1.000,00
69	1	1.000,00	1.000,00
70	1	1.000,00	1.000,00
71	1	1.000,00	1.000,00
72	1	1.000,00	1.000,00
73	1	1.000,00	1.000,00
74	1	1.000,00	1.000,00
75	1	1.000,00	1.000,00
76	1	1.000,00	1.000,00
77	1	1.000,00	1.000,00
78	1	1.000,00	1.000,00
79	1	1.000,00	1.000,00
80	1	1.000,00	1.000,00
81	1	1.000,00	1.000,00
82	1	1.000,00	1.000,00
83	1	1.000,00	1.000,00
84	1	1.000,00	1.000,00
85	1	1.000,00	1.000,00
86	1	1.000,00	1.000,00
87	1	1.000,00	1.000,00
88	1	1.000,00	1.000,00
89	1	1.000,00	1.000,00
90	1	1.000,00	1.000,00
91	1	1.000,00	1.000,00
92	1	1.000,00	1.000,00
93	1	1.000,00	1.000,00
94	1	1.000,00	1.000,00
95	1	1.000,00	1.000,00
96	1	1.000,00	1.000,00
97	1	1.000,00	1.000,00
98	1	1.000,00	1.000,00
99	1	1.000,00	1.000,00
100	1	1.000,00	1.000,00

QD-1

Item	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1	1	1.000,00	1.000,00
2	1	1.000,00	1.000,00
3	1	1.000,00	1.000,00
4	1	1.000,00	1.000,00
5	1	1.000,00	1.000,00
6	1	1.000,00	1.000,00
7	1	1.000,00	1.000,00
8	1	1.000,00	1.000,00
9	1	1.000,00	1.000,00
10	1	1.000,00	1.000,00
11	1	1.000,00	1.000,00
12	1	1.000,00	1.000,00
13	1	1.000,00	1.000,00
14	1	1.000,00	1.000,00
15	1	1.000,00	1.000,00
16	1	1.000,00	1.000,00
17	1	1.000,00	1.000,00
18	1	1.000,00	1.000,00
19	1	1.000,00	1.000,00
20	1	1.000,00	1.000,00
21	1	1.000,00	1.000,00
22	1	1.000,00	1.000,00
23	1	1.000,00	1.000,00
24	1	1.000,00	1.000,00
25	1	1.000,00	1.000,00
26	1	1.000,00	1.000,00
27	1	1.000,00	1.000,00
28	1	1.000,00	1.000,00
29	1	1.000,00	1.000,00
30	1	1.000,00	1.000,00
31	1	1.000,00	1.000,00
32	1	1.000,00	1.000,00
33	1	1.000,00	1.000,00
34	1	1.000,00	1.000,00
35	1	1.000,00	1.000,00
36	1	1.000,00	1.000,00
37	1	1.000,00	1.000,00
38	1	1.000,00	1.000,00
39	1	1.000,00	1.000,00
40	1	1.000,00	1.000,00
41	1	1.000,00	1.000,00
42	1	1.000,00	1.000,00
43	1	1.000,00	1.000,00
44	1	1.000,00	1.000,00
45	1	1.000,00	1.000,00
46	1	1.000,00	1.000,00
47	1	1.000,00	1.000,00
48	1	1.000,00	1.000,00
49	1	1.000,00	1.000,00
50	1	1.000,00	1.000,00
51	1	1.000,00	1.000,00
52	1	1.000,00	1.000,00
53	1	1.000,00	1.000,00
54	1	1.000,00	1.000,00
55	1	1.000,00	1.000,00
56	1	1.000,00	1.000,00
57	1	1.000,00	1.000,00
58	1	1.000,00	1.000,00
59	1	1.000,00	1.000,00
60	1	1.000,00	1.000,00
61	1	1.000,00	1.000,00
62	1	1.000,00	1.000,00
63	1	1.000,00	1.000,00
64	1	1.000,00	1.000,00
65	1	1.000,00	1.000,00
66	1	1.000,00	1.000,00
67	1	1.000,00	1.000,00
68	1	1.000,00	1.000,00
69	1	1.000,00	1.000,00
70	1	1.000,00	1.000,00
71	1	1.000,00	1.000,00
72	1	1.000,00	1.000,00
73	1	1.000,00	1.000,00
74	1	1.000,00	1.000,00
75	1	1.000,00	1.000,00
76	1	1.000,00	1.000,00
77	1	1.000,00	1.000,00
78	1	1.000,00	1.000,00
79	1	1.000,00	1.000,00
80	1	1.000,00	1.000,00
81	1	1.000,00	1.000,00
82	1	1.000,00	1.000,00
83	1	1.000,00	1.000,00
84	1	1.000,00	1.000,00
85	1	1.000,00	1.000,00
86	1	1.000,00	1.000,00
87	1	1.000,00	1.000,00
88	1	1.000,00	1.000,00
89	1	1.000,00	1.000,00
90	1	1.000,00	1.000,00
91	1	1.000,00	1.000,00
92	1	1.000,00	1.000,00
93	1	1.000,00	1.000,00
94	1	1.000,00	1.000,00
95	1	1.000,00	1.000,00
96	1	1.000,00	1.000,00
97	1	1.000,00	1.000,00
98	1	1.000,00	1.000,00
99	1	1.000,00	1.000,00
100	1	1.000,00	1.000,00



- LEGENDA:
- [] - FUSÍVEL/INTERRUPTOR 2500V
 - [] - FUSÍVEL/INTERRUPTOR 2500V AO 10 TO (EMBUICADO)
 - S₁ - INTERRUPTOR DUPLO
 - S₂ - INTERRUPTOR TRIPLO
 - D - RELETOR LED 20W
 - ⊕ - TOMADA 1 150W
 - ⊖ - TOMADA 250VA 200W
 - ⊞ - CASA DE DISTRIBUIÇÃO
 - ⊞ - CASA COM ATERRAMENTO 1 FASE 2/ TAMPA DE P/
 - ⊞ - CASA DE PASSAGEM NO PISO
 - ⊞ - ELÉTRICO AO PISO
 - ⊞ - ELÉTRICO AO TETO
 - ⊞ - RIGID LINE
 - ⊞ - NEUTRO, FASE, RETORNO, TERMO

Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº : 85.340-2

PREFEITURA DE IMPERATRIZ

PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO

OBRA INSTITUCIONAL

PROJETO: ELÉTRICO - OFICINA

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ

ENDEREÇO DA OBRA: FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA IMPERATRIZ, MA

AUTORES:

PROJETADO: []

PROJETO BÁSICO: []

PROJETO EXECUTIVO: []

CONTEÚDO: PLANTA BARRA, QUADROS DE CARGAS, DIAGRAMAS, DETALHES E SIMBOLOGIA

DESENHISTA: HELMOTA

PRELIMINAR: 01/04

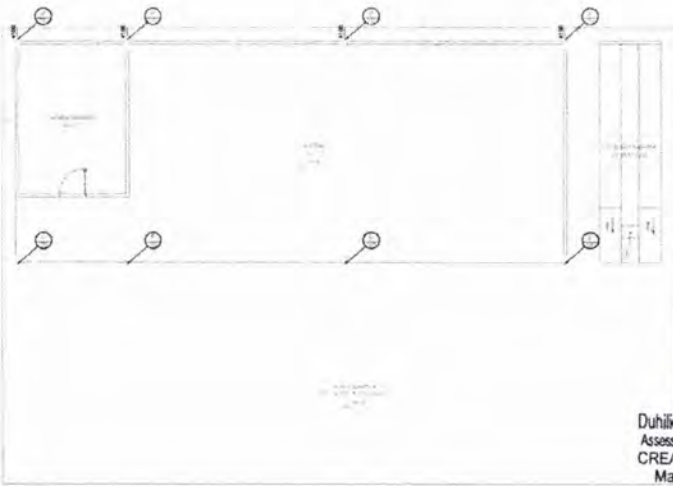
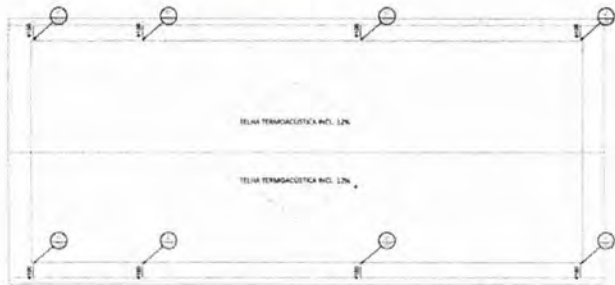
ÁREA DE CONSTRUÇÃO: 200,00 M²

ESCALA: 1:500

DATA: FEVEREIRO DE 2013

SINFRAS

Nº
1439
CPL



DJA
 Duílio José da Silva Almeida
 Assessor de Gabinete III / SINFRA
 CREA-MA nº 111964603-0
 Matrícula nº : 85.340-2

PREFEITURA DE
IMPERATRIZ

PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO

OBRA INSTITUCIONAL

PROJETO

PLUVIAL - OFICINA

CLIENTE

PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ

ENDEREÇO DA OBRA:

FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA

IMPERATRIZ, MA

AUTORIA:

PROJETO ARQ:

PROJETO MEC:

PROJETO ELT:

COPRÍNGO:

PLANTA BASE E PLANTA DA COBERTURA

DESEMNHATA: NEM NETA

ÁREA:

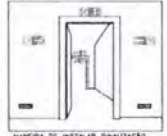
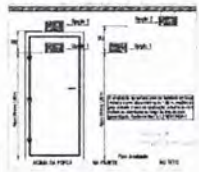
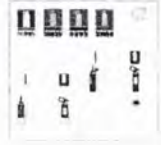
ÁREA DE CONSTRUÇÃO: 250,00 M²

ENVAL: INDICADA

DATA: FEVEREIRO DE 2013

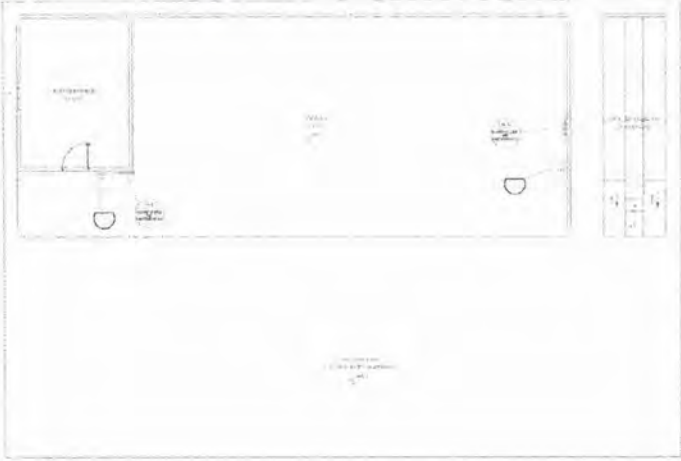
02/04





Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matriculn nº : 85.340-2

DJA



MEMÓRIA DE CÁLCULO DO ATERRO SANITÁRIO E PLANTA DE IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO

1. OBJETIVO DO PROJETO: O presente projeto tem por objetivo a implantação de um aterro sanitário para o município de Imperatriz, MA, visando a destinação adequada dos resíduos sólidos urbanos e a proteção ambiental.

2. LEGISLAÇÃO APLICÁVEL: Este projeto foi elaborado de acordo com as normas técnicas e legais vigentes, incluindo o Decreto Estadual nº 12.242/2008 e o Decreto Municipal nº 1.234/2009.

3. LOCALIZAÇÃO: O aterro sanitário será implantado no sítio denominado Fazenda Nossa Senhora Aparecida, situado no município de Imperatriz, MA.

4. CARACTERÍSTICAS DO SÍTIO: O terreno possui uma área total de 250.000 m², com declividade favorável para a implantação do aterro sanitário.

5. METODOLOGIA: O projeto foi elaborado com base em levantamentos topográficos e geotécnicos realizados no local.

6. RESULTADOS: O projeto apresenta a planta básica de implantação do aterro sanitário, com as dimensões e localização das células de aterro, bem como as estruturas de contenção e drenagem.

7. CONSIDERAÇÕES: Este projeto é um documento técnico que deve ser utilizado como referência para a execução das obras de implantação do aterro sanitário.

OPORTUNIDADES

PREFEITURA DE
IMPERATRIZ

PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO

OBRA INSTITUCIONAL

PROJETO: COMBATE A INCÊNDIO - OFICINA

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ

ENDEREÇO DA OBRA: FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA IMPERATRIZ, MA

AUTORES:

PROJETO BÁSICO: Eng. Duílio José da Silva Almeida

PROJETO BÁSICO: Eng. Duílio José da Silva Almeida

CONTÉUDO: PLANTA BÁSICA, DETALHES E SIMBIOLOGIA.

DESENVOLVIDA PELA BOMBA

ÁREA: 250.000 m²

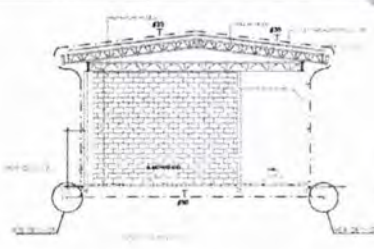
ENCARGO: ENGENHEIRO

INDICADA

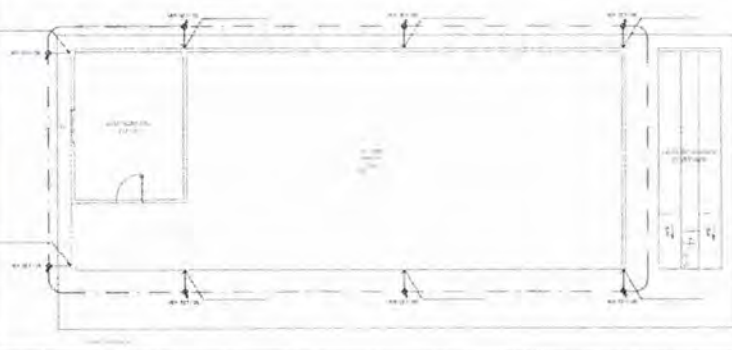
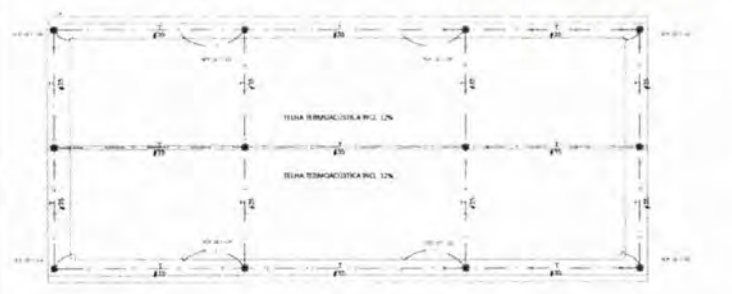
PRINCIPAL: 03/04

DATA: DEZEMBRO DE 2009

SINFRA



Duílio José da Silva Almeida
Assessor do Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº : 85.340-2



LEGENDA

1 - TUBO DE CIMENTO PORTLAND TIPO 40, DIÂMETRO 100 MM, COM 3000 MM DE COMPRIMENTO.

2 - TUBO DE CIMENTO PORTLAND TIPO 40, DIÂMETRO 100 MM, COM 3000 MM DE COMPRIMENTO.

3 - TUBO DE CIMENTO PORTLAND TIPO 40, DIÂMETRO 100 MM, COM 3000 MM DE COMPRIMENTO.

4 - TUBO DE CIMENTO PORTLAND TIPO 40, DIÂMETRO 100 MM, COM 3000 MM DE COMPRIMENTO.

5 - TUBO DE CIMENTO PORTLAND TIPO 40, DIÂMETRO 100 MM, COM 3000 MM DE COMPRIMENTO.

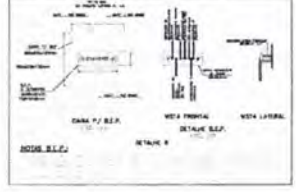
6 - TUBO DE CIMENTO PORTLAND TIPO 40, DIÂMETRO 100 MM, COM 3000 MM DE COMPRIMENTO.

7 - TUBO DE CIMENTO PORTLAND TIPO 40, DIÂMETRO 100 MM, COM 3000 MM DE COMPRIMENTO.

8 - TUBO DE CIMENTO PORTLAND TIPO 40, DIÂMETRO 100 MM, COM 3000 MM DE COMPRIMENTO.

9 - TUBO DE CIMENTO PORTLAND TIPO 40, DIÂMETRO 100 MM, COM 3000 MM DE COMPRIMENTO.

10 - TUBO DE CIMENTO PORTLAND TIPO 40, DIÂMETRO 100 MM, COM 3000 MM DE COMPRIMENTO.



Legenda de Símbolos para o Projeto de Implantação do Aterro Sanitário

- 1 - TUBO DE CIMENTO PORTLAND TIPO 40, DIÂMETRO 100 MM, COM 3000 MM DE COMPRIMENTO.
- 2 - TUBO DE CIMENTO PORTLAND TIPO 40, DIÂMETRO 100 MM, COM 3000 MM DE COMPRIMENTO.
- 3 - TUBO DE CIMENTO PORTLAND TIPO 40, DIÂMETRO 100 MM, COM 3000 MM DE COMPRIMENTO.
- 4 - TUBO DE CIMENTO PORTLAND TIPO 40, DIÂMETRO 100 MM, COM 3000 MM DE COMPRIMENTO.
- 5 - TUBO DE CIMENTO PORTLAND TIPO 40, DIÂMETRO 100 MM, COM 3000 MM DE COMPRIMENTO.
- 6 - TUBO DE CIMENTO PORTLAND TIPO 40, DIÂMETRO 100 MM, COM 3000 MM DE COMPRIMENTO.
- 7 - TUBO DE CIMENTO PORTLAND TIPO 40, DIÂMETRO 100 MM, COM 3000 MM DE COMPRIMENTO.
- 8 - TUBO DE CIMENTO PORTLAND TIPO 40, DIÂMETRO 100 MM, COM 3000 MM DE COMPRIMENTO.
- 9 - TUBO DE CIMENTO PORTLAND TIPO 40, DIÂMETRO 100 MM, COM 3000 MM DE COMPRIMENTO.
- 10 - TUBO DE CIMENTO PORTLAND TIPO 40, DIÂMETRO 100 MM, COM 3000 MM DE COMPRIMENTO.

NOTAS

- 1 - O PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DO ATERRAMENTO SANITÁRIO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO BÁSICO DE IMPLANTAÇÃO DO ATERRAMENTO SANITÁRIO.
- 2 - O PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DO ATERRAMENTO SANITÁRIO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO BÁSICO DE IMPLANTAÇÃO DO ATERRAMENTO SANITÁRIO.
- 3 - O PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DO ATERRAMENTO SANITÁRIO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO BÁSICO DE IMPLANTAÇÃO DO ATERRAMENTO SANITÁRIO.
- 4 - O PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DO ATERRAMENTO SANITÁRIO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO BÁSICO DE IMPLANTAÇÃO DO ATERRAMENTO SANITÁRIO.
- 5 - O PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DO ATERRAMENTO SANITÁRIO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO BÁSICO DE IMPLANTAÇÃO DO ATERRAMENTO SANITÁRIO.

PREFEITURA DE IMPERATRIZ

PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRAMENTO SANITÁRIO

OBRA INSTITUCIONAL

PROJETO: OFICINA

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ

ENDEREÇO DA OBRA: FAZENDA NOBUSA SENHORA APARECIDA IMPERATRIZ, MA

AUTORES:

PROJETO BÁSICO: Prof. Duílio José da Silva Almeida

PROJETO EXECUTIVO: Duílio José da Silva Almeida

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA, PLANTA DE COORDENADAS, PLANTA TRANSVERSAL, DETALHES E MEMÓRIAS.

DESEMPENHA: PELA NOTA

PRESENÇA: 04/04

ÁREA: Área de Construção: 1000 m²

ESCALA: 1:100

DATA: 10/08/2011

SINFR

LEGENDA:

- ARMADILHA LED C
- FLUORESCENTE 20W
- ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - BLOCO AUTÔNOMO
- INTERRUPTOR DUPLO
- INTERRUPTOR SIMPLES
- TOMADA 130CM
- TOMADA PARA AR CONDICIONADO SPLIT - 1000 BTU/S
- CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO
- CAIXA COM ATERRAMENTO 1 HASTE C/ TAMPA DE P
- ELETRODUTO NO PISO
- SOLID LINE
- ELETRODUTO NO TETO
- NEUTRO FASE, RETORNO, TERMA



PLANTA BAIXA

QD-1

1/8" x 3/4"



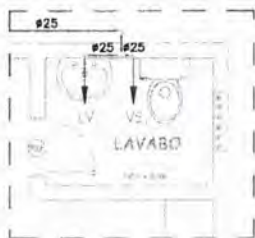
Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº: 85.349-2

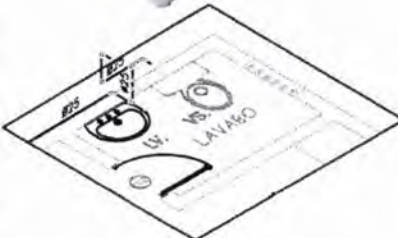


PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO	
OBRA INSTITUCIONAL	
PROJETO: ELÉTRICO / GUARITA	
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ	
ENDEREÇO DA OBRA: FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA IMPERATRIZ, MA	
AUTORES:	
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ CNPJ: 06.104.400/0001-16
PROJETO BÁSICO:	Eng. SAULO TORRES MARTINS BARROSO CREA-MA: 111792177-0
PROJETO BÁSICO:	
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA, QUADRO DE CARGAS, DIAGRAMA, DETALHES E SIMBOLOGIA	
DESENHISTA: NIEL MOTA	PRANCHA:
ÁREA: ÁREA DA CONSTRUÇÃO: 15,67 M2	01/05
ESCALA: INDICADA	DATA: FEVEREIRO DE 2019

SINFRAS

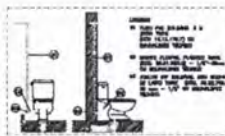


DETALHE 01
ESCALA: 1/25



DETALHE ISO - 01
ESCALA: 1/25

CORRESPONDÊNCIA DE DIÂMETROS



PONTOS DE UTILIZAÇÃO

PONTOS	APROXIMAÇÃO	ALTURA
VALVO SÂNIÁRIO	VS	33 cm
DUCHA	DC	33 cm
LAVABO	LV	80 cm
PIA DOZINA	PA	110 cm
TANQUE	TC	110 cm
REGISTRO DE PRESSÃO	RP	120 cm
REGISTRO DE QUANTA	RQ	180 cm
VALVA DE DESCARGA	VD	100 cm
FLETO DE PARADA	FP	110 cm
CRADONDO	CR	210 cm
TORNEIRA DE JARDIM	TJ	50 cm



PLANTA BAIXA

- LEGENDA
- DC - DUCHA
 - VS - SÂNIÁRIO
 - LV - TORNEIRA DE LAVABO
 - PA - PIA DOZINA
 - RP - REGISTRO DE PRESSÃO
 - RQ - REGISTRO DE QUANTA
 - TC - TANQUE
 - VD - VALVA DE DESCARGA
 - FP - FLETO DE PARADA
 - CR - CRADONDO
 - TJ - TORNEIRA DE JARDIM

Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº: 85.340-2



PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO
OBRA INSTITUCIONAL

PROJETO: HIDRÁULICO / GUARITA

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ

ENDEREÇO DA OBRA: FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA
IMPERATRIZ, MA

AUTORES:

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
CNPJ Nº 15.814.400/01-16

PROJETO BÁSICO: Eng. FRANCISCA LARA DA ROCHA
CREA-MA 6564/0

PROJETO BÁSICO: Eng. CARLOS ELFINO LACERDA DINIZ
CREA-MA 3385/0

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA, DETALHES E SIMBOLOGIA

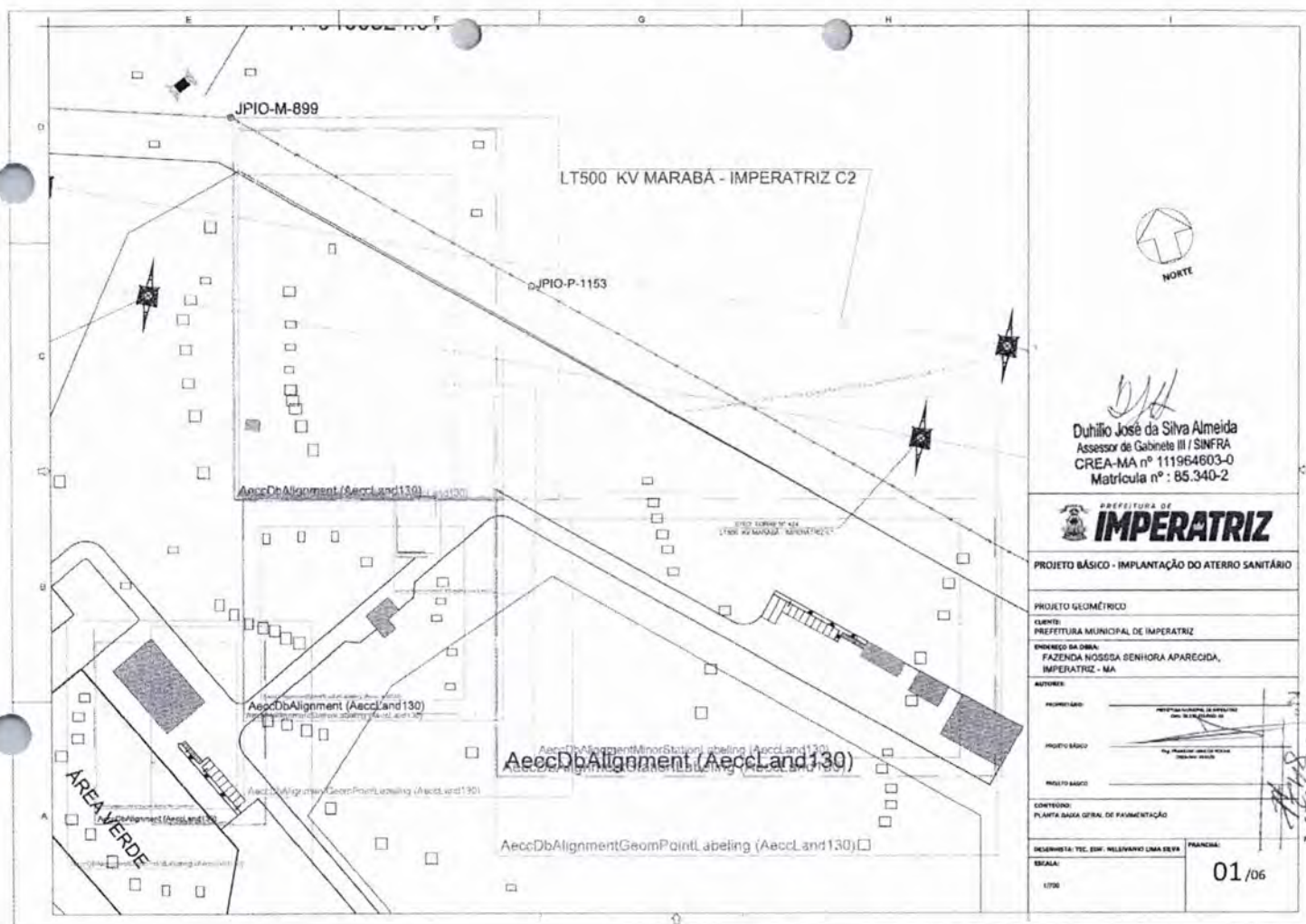
DESENHISTA: HIEL MOTA

PRANCHA:

ÁREA: 02/05
ÁREA DA CONSTRUÇÃO: 15,67 M²

ESCALA: INDICADA

DATA: FEVEREIRO DE 2019

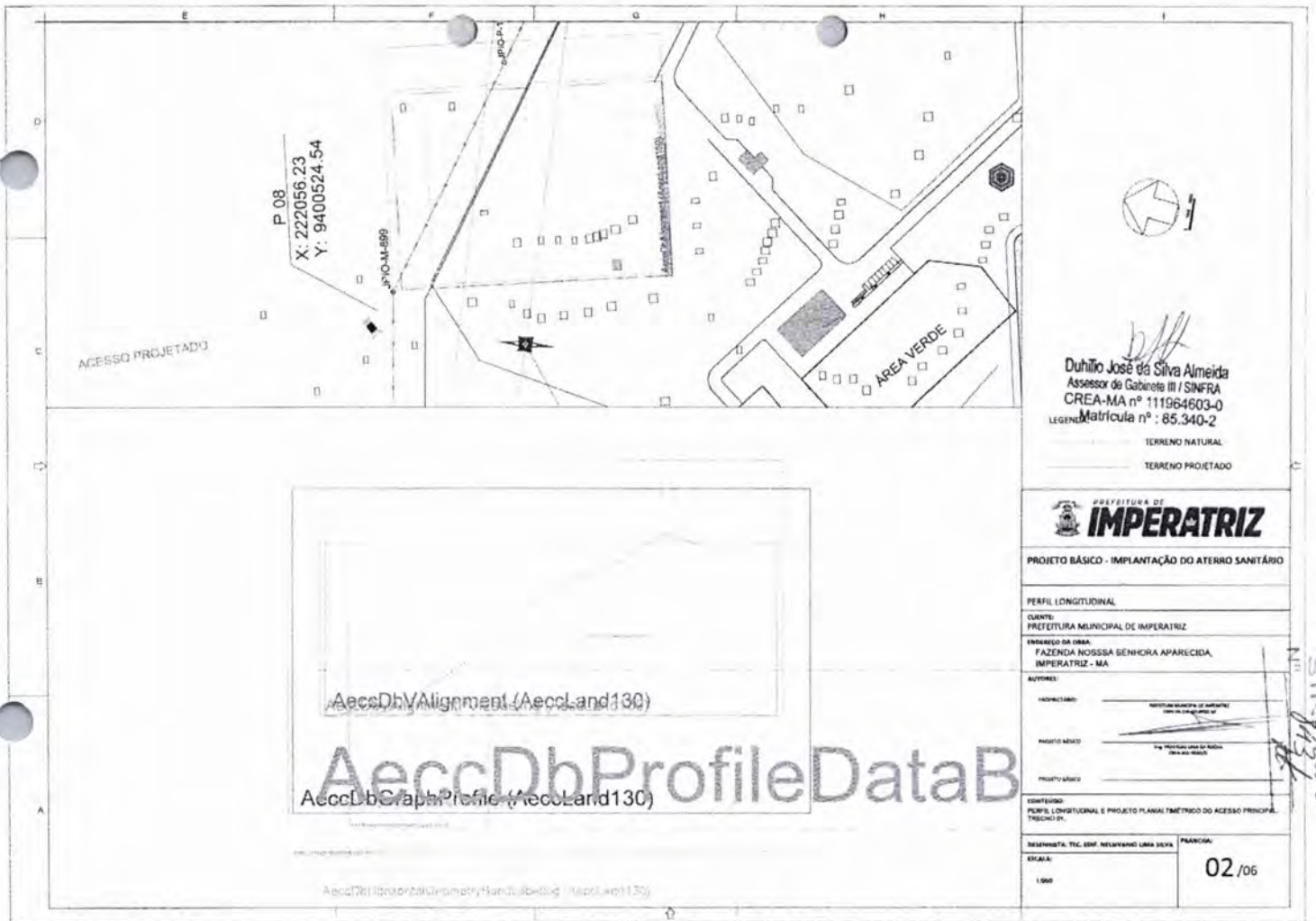


DJA
 Duílio José da Silva Almeida
 Assessor de Gabinete III / SINFRA
 CREA-MA nº 111964603-0
 Matrícula nº : 85.340-2



PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO	
PROJETO GEOMÉTRICO	
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ	
ENGENHEIRO DA OBRA: FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ - MA	
AUTORES:	
PROJETAÇÃO:	PROJETAÇÃO DE ALINHAMENTO
PROJETO BÁSICO:	Proj. Geométrico de Alinhamento
PROJETO BÁSICO:	
CONTÉUDO: PLANTA BARRA GERAL DE PAVIMENTAÇÃO	
DESENHISTA: TEC. ENF. NELSONINO LIMA SILVA	FRANCO:
ESCALA:	01/06
LITON:	

Nº
1448
CPLW



duhilo
 Duílio José da Silva Almeida
 Assessor do Gabinete III / SINFRA
 CREA-MA nº 111964603-0
 Matrícula nº : 85.340-2

LEGENDA
 --- TERRENO NATURAL
 --- TERRENO PROJETADO

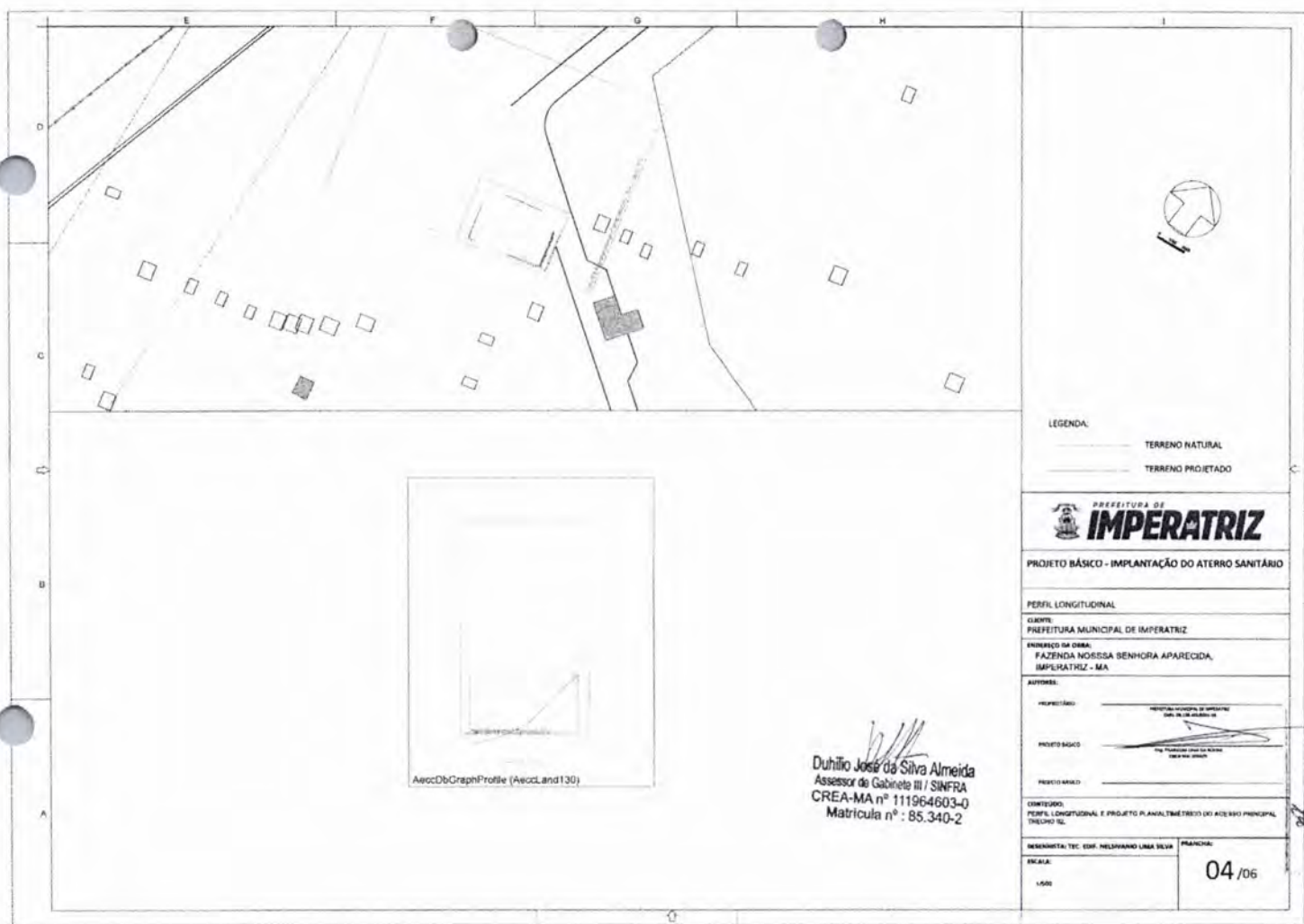
PREFEITURA DE IMPERATRIZ
 PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO

PERFIL LONGITUDINAL
 CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
 ENDEREÇO DA OBRA: FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ - MA

AUTORES:
 EXECUTANTE: INSTITUTO MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
 PROJETO EXECUTIVO: Eng. Duílio José da Silva Almeida
 PROJETO BÁSICO: Eng. Duílio José da Silva Almeida

DEFINIÇÃO: PERFIL LONGITUDINAL E PROJETO PLANIMÉTRICO DO ACESSO PRINCIPAL, TERRENO D1.
 RESPOSTA: THE. EMP. RELACIONADO LIMA SILVA
 ESCALA: 1:500
 DATA: 02/06

SINFR
 1448



[Signature]
 Duílio José da Silva Almeida
 Assessor do Gabinete III / SINFRA
 CREA-MA nº 111964603-0
 Matrícula nº : 85.340-2

LEGENDA:

—— TERRENO NATURAL
 - - - - TERRENO PROJETADO

PREFEITURA DE IMPERATRIZ

PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO

PERFIL LONGITUDINAL

CLIENTE:
 PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ

ENDEREÇO DA OBRA:
 FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA,
 IMPERATRIZ - MA

AUTORES:

PROJETADO: _____
PROJ. DE ATERRO SANITÁRIO

PROJETO BÁSICO: _____
Proj. Fundação para Sanitarização do Meio Ambiente (FASMA)

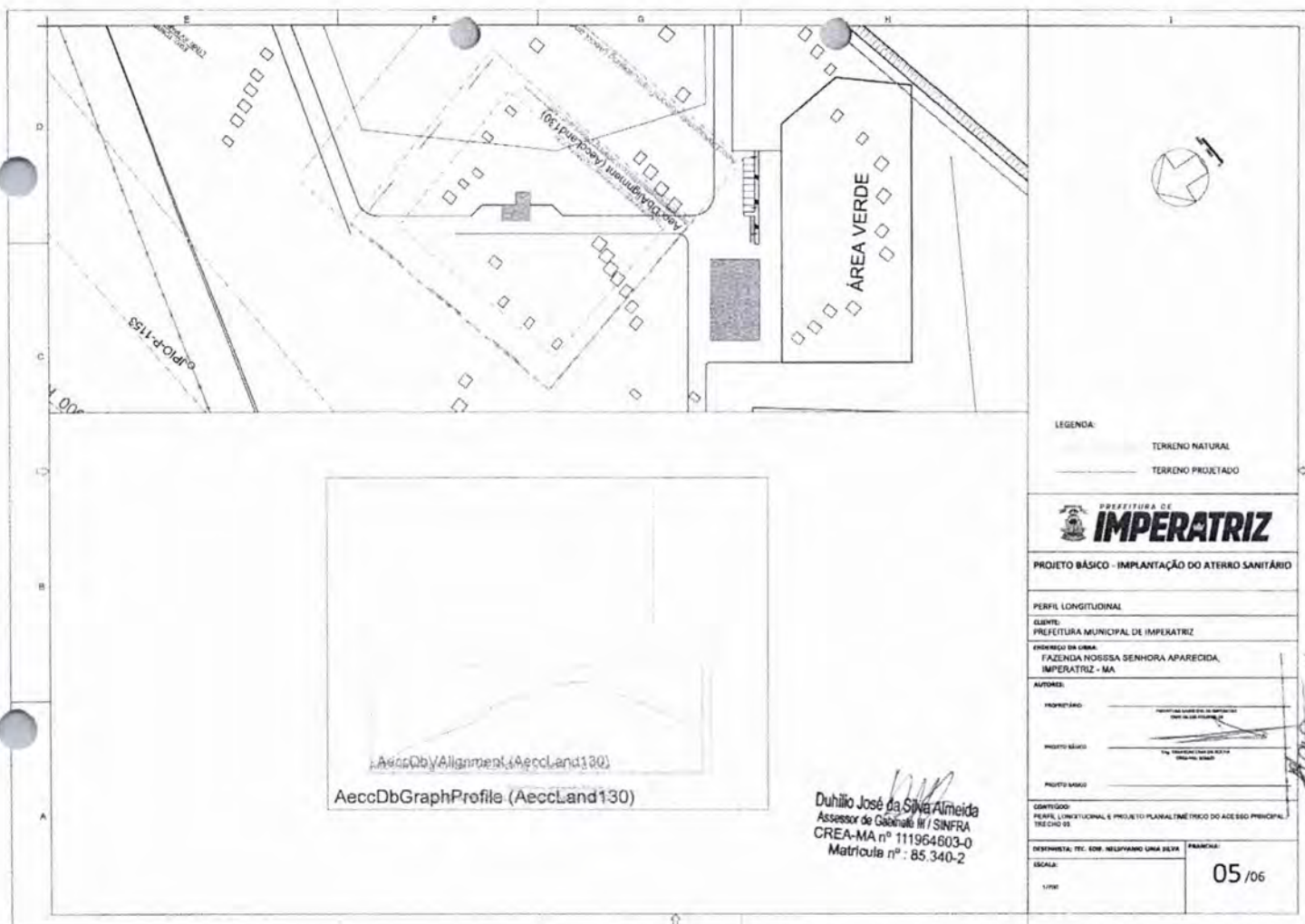
PROJETO ARQUITETÔNICO: _____

CONTÉUDO:
 PERFIL LONGITUDINAL E PROJETO PLANIMÉTRICO DO ACESSO PRINCIPAL
 TÍTULO Nº 12

ENGENHEIRO: TEC. EDIF. HELSIVIANO LIMA SILVA PISCINA:

ESCALA: 1:500 04/06

SINFRAS



LEGENDA:
 — TERRENO NATURAL
 — TERRENO PROJETADO



PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO

PERFIL LONGITUDINAL

CLIENTE:
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ

ENDEREÇO DA OBRA:
FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA,
IMPERATRIZ - MA

AUTORES:

PROJETADO: _____
 PROJETO BÁSICO: _____
 PROJETO EXECUTIVO: _____

IDENTIFICADOR:
PERFIL LONGITUDINAL E PROJETO PLANIMÉTRICO DO ACESSO PRINCIPAL
TRECHO 05

DESEMNHISTA TEC. SOB. NESTORIANO OLIVEIRA SILVA

FRANCO

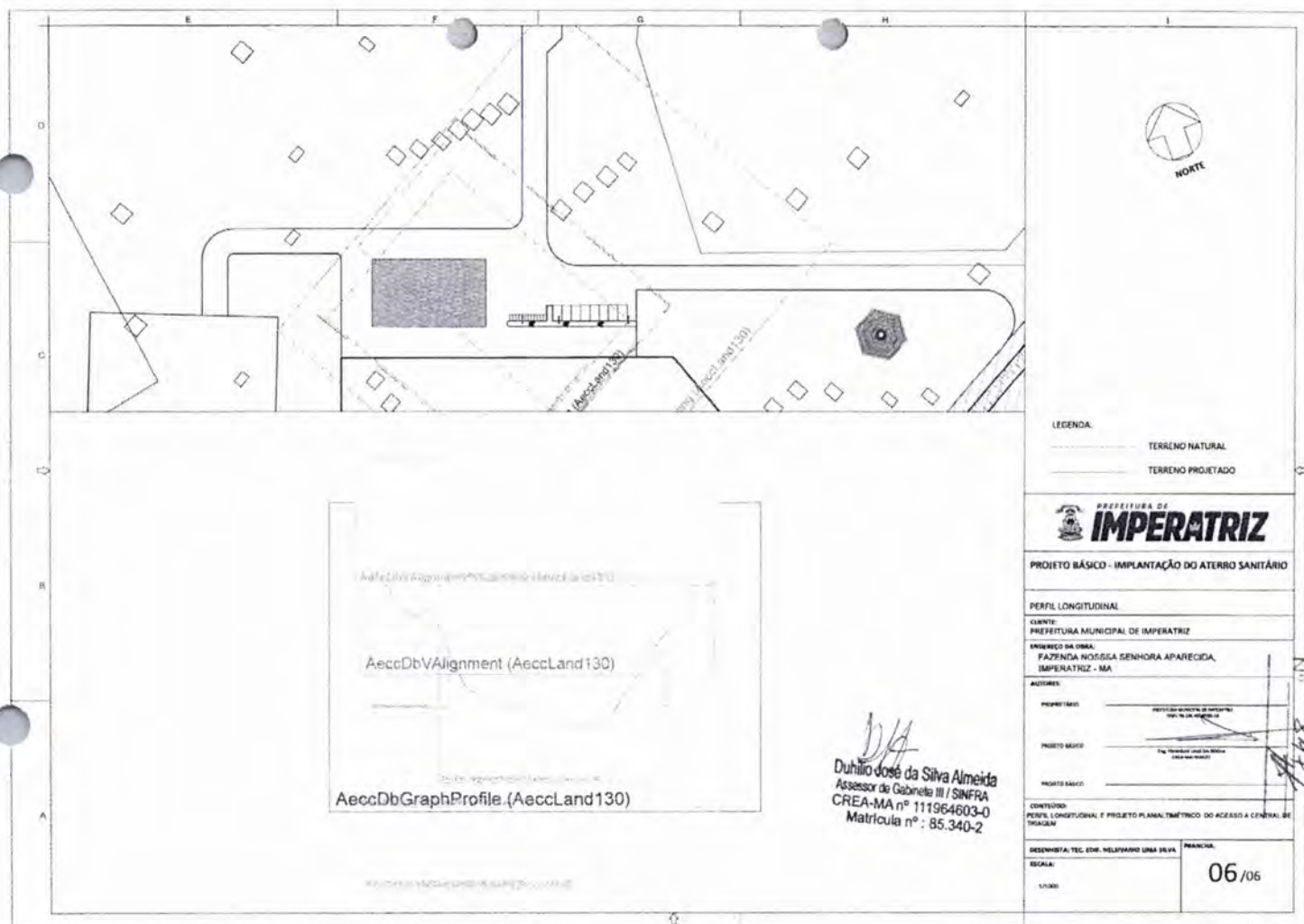
ESCALA:
1/500

05/06

AeccDbYAlignment (AeccLand130)
 AeccDbGraphProfile (AeccLand130)

Duílio José da Silva Almeida
 Assessor de Gabinete III / SINFRA
 CREA-MA nº 111964803-0
 Matrícula nº : 85.340-2

IMPERATRIZ
 8467
 1451



LEGENDA:
 --- TERRENO NATURAL
 --- TERRENO PROJETADO

PREFEITURA DE IMPERATRIZ

PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO

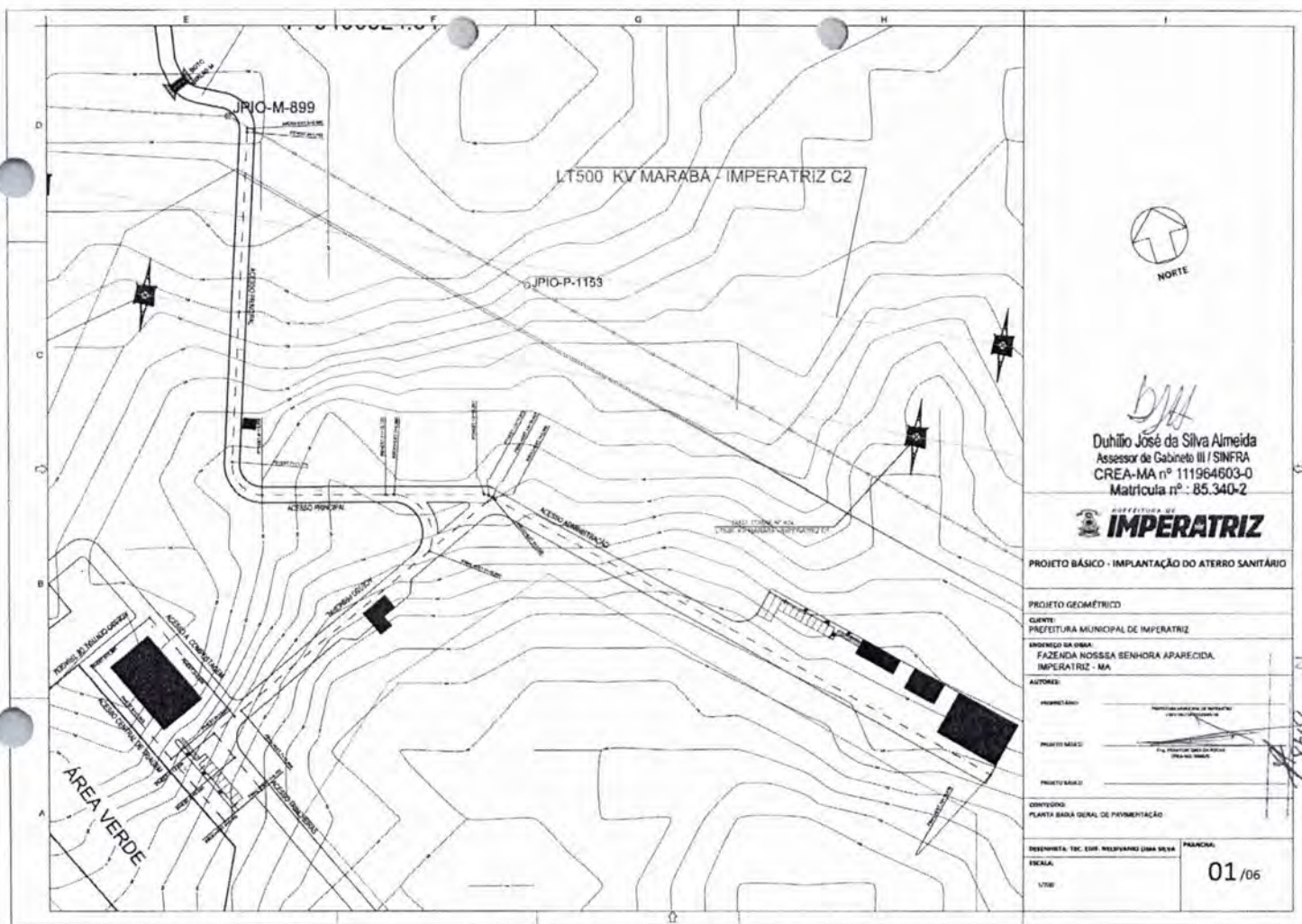
PERFIL LONGITUDINAL
 CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
 ENCOMENDADO NA OBRA: FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ - MA

ACTORES:
 PROJETISTA: [assinatura]
 PROJETO EXEC: [assinatura]
 PROJETO BÁSICO: [assinatura]

CONTÉUDO: PERFIL LONGITUDINAL E PROJETO PLANIMÉTRICO DO ACESSO A CENTRAL DE TRÁFICO

DESENHISTA: TEC. EDN. HELFRYANO LIMA SILVA
 ESCALA: 1:1000
 PÁGINA: 06/06

DA
 Duílio José da Silva Almeida
 Assessor do Gabinete III / SINFRA
 CREA-MA nº 111964603-0
 Matrícula nº : 85.340-2



DJA
Dulício José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº: 85.340-2



PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO

PROJETO GEOMÉTRICO

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ

ENDEREÇO NA OBRA: FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ - MA

AUTORES:

PROJETO BÁSICO: _____
 PROJETO GEOMÉTRICO: _____
 PROJETO BÁSICO: _____

CONTENHIDOS:

PLANTA BAIXA GERAL DE PAVIMENTAÇÃO

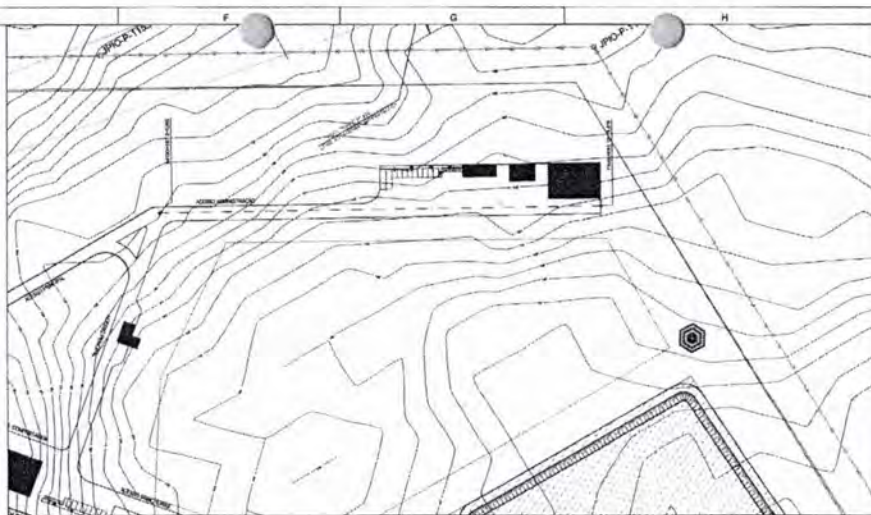
DESENHISTA: TEC. EDI. NEILSONIANO LIMA SILVA

PARCIAL:

ESCALA:

01/06

LITRO:



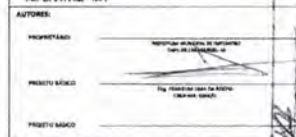
Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matricula nº : 85.340-2

LEGENDA:
 TERRENO NATURAL
 TERRENO PROJETADO



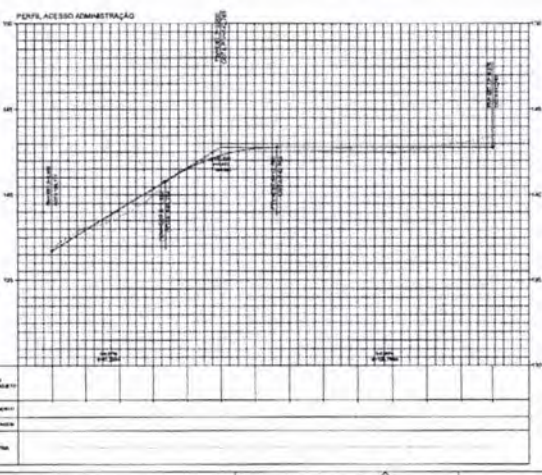
PROJETO DO ATERRO SANITÁRIO DE IMPERATRIZ-MA

PERFIL LONGITUDINAL
 CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
 ENDEREÇO DA OBRA: FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ - MA



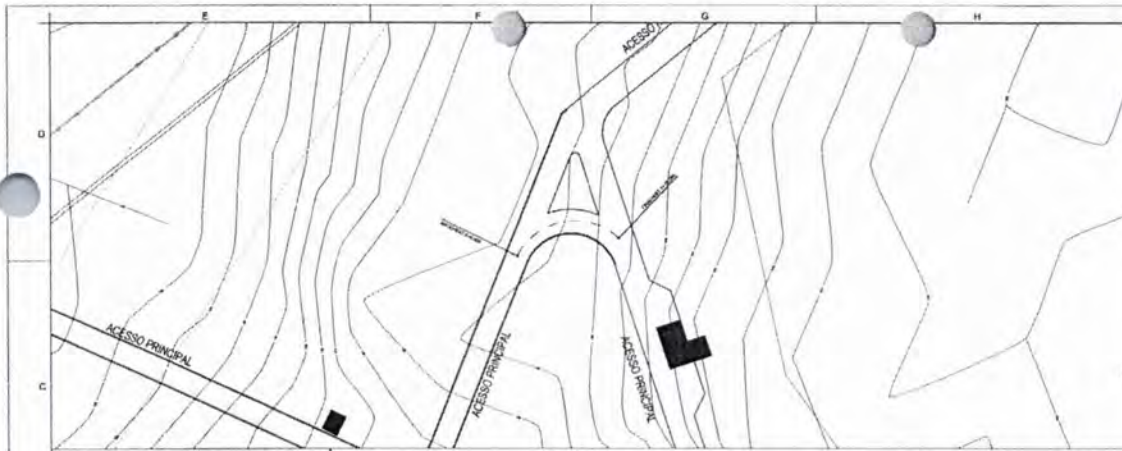
CONTÉUDO: PERFIL LONGITUDINAL E PROJETO PLANIMÉTRICO DO ACESSO À ADMINISTRAÇÃO

DESENHISTA: TFC. EDIV. WILSON LIMA DA SILVA
 ESCALA: 1/500
 DATA: 03/06

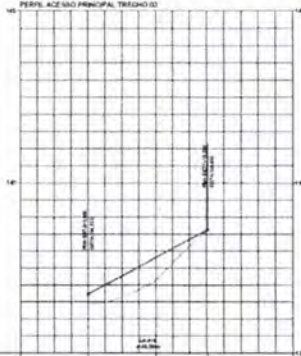


LOCAL	IMPERATRIZ
EMPRESA	IMPERATRIZ
PROJETO	IMPERATRIZ
PLANO	IMPERATRIZ

Nº
1456
CPL



PERFIL ACESSO PRINCIPAL TRECHO 02



CITE	
PROPOSTA	
APROVADA	
REVISADA	
OUTROS	

DJA
Dulcio José da Silva Almeida
Assessor do Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº : 85.340-2



LEGENDA:
 ——— TERRENO NATURAL
 - - - - - TERRENO PROJETADO



PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO

PERFIL LONGITUDINAL

CLIENTE:
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ

ENDEREÇO DA OBRA:
FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA,
IMPERATRIZ - MA

AUTORES:



CONTÉUDO:
PERFIL LONGITUDINAL E PROJETO PLANIMÉTRICO DO ACESSO PRINCIPAL
TRECHO 02.

DESENHISTA: TEL. EDW. WELBYRANI LIMA SILVA

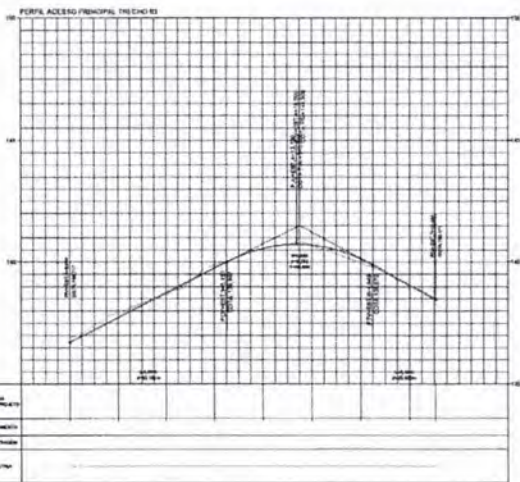
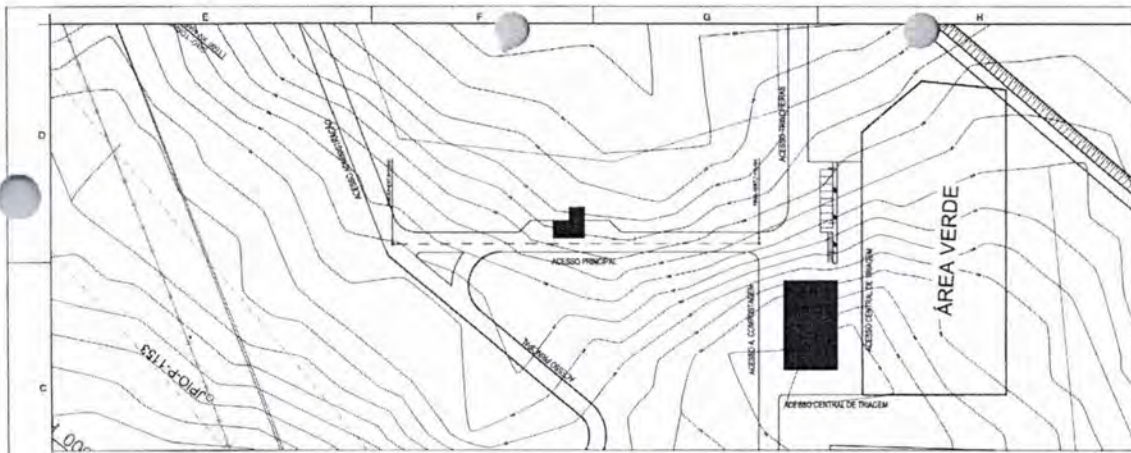
ESCALA:

1:200

PRONTO:

04/06

SINFRAS



DATA	
PROJETADE	
APROVADO	
PROJETADE	
PROJETADE	

DJA
Dulcio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964803-0
Matricula nº : 85.340-2



LEGENDA:
 — TERRENO NATURAL
 — TERRENO PROJETADO



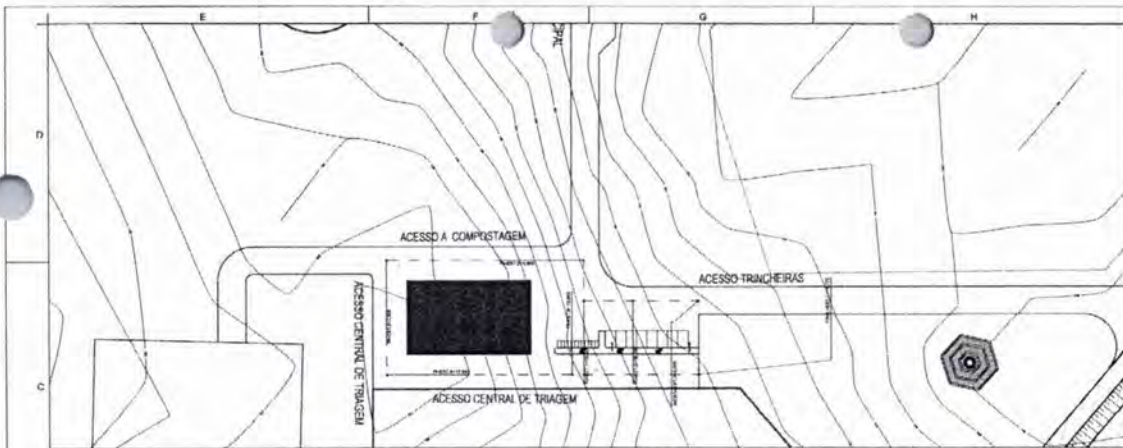
PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO

PERFIL LONGITUDINAL:
 CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
 ENDEREÇO DA OBRA: FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ - MA

AUTORES:
 PROJETISTA: [Signature]
 PROJETO BÁSICO: [Signature]
 PROJETO EXECUTIVO: [Signature]

CONTÉUDO:
 PERFIL LONGITUDINAL E PROJETO PLANIMÉTRICO DO ACESSO PRINCIPAL TRECHO 02
 ESCALA: 1/700
 DATA: 05/06

SINFRA Nº 0558



LEGENDA

— TERRENO NATURAL

— TERRENO PROJETADO



PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO

PERFIL LONGITUDINAL

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ

ENDEREÇO DA OBRA: FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA, IMPERATRIZ - MA

AUTORES:

PROPOSTANTE: Prefeitura Municipal de Imperatriz - MA

PROJETO BÁSICO: Implantação do Aterro Sanitário

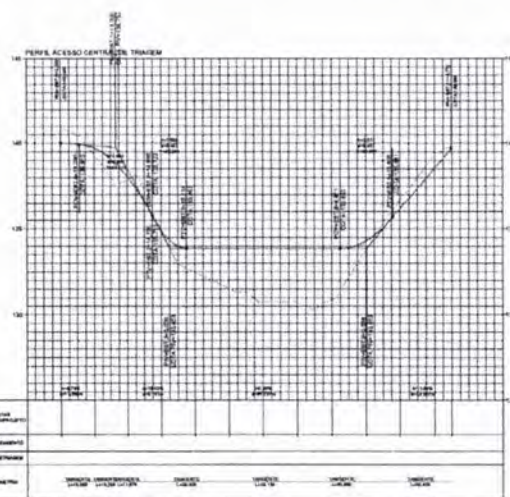
PROJETO BÁSICO: Perfil Longitudinal e Projeto Planimétrico do Acesso à Central de Triagem

CONTEÚDO: PERFIL LONGITUDINAL E PROJETO PLANIMÉTRICO DO ACESSO À CENTRAL DE TRIAGEM

DESENHISTA: TEC. CIVIL HELIVANNO LIMA SILVA

ESCALA: 1:100

FRANQUIA: 06/06



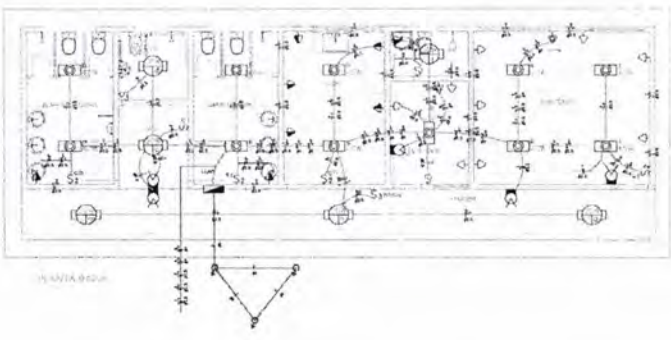
DMA
Dulcio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111954603-0
Matricula nº : 85.340-2

SINFRAS
Nº 8534

PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DO ATERRAMENTO SANITÁRIO
 PLANTA BAIXA

00-1

1/20,0/6mm2



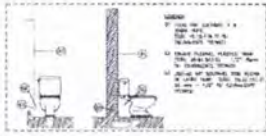
LEGENDA

- INTERRUPTOR SIMPLES
- INTERRUPTOR DUPLO
- INTERRUPTOR TRIPLO
- TOMADA SIMPLES
- TOMADA DUPLA
- TOMADA TRIPLA
- CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO
- CAIXA COM ATERRAMENTO
- ELETRODUTO NO PISO
- ELETRODUTO NO TETO
- TUBO COND
- NEUTRO FASE NEUTRO TERRA

WJA
 Duílio José da Silva Almeida
 Assessor de Gabinete III / SINFRA
 CREA-MA nº 111964603-0
 Matrícula nº : 85.340-2

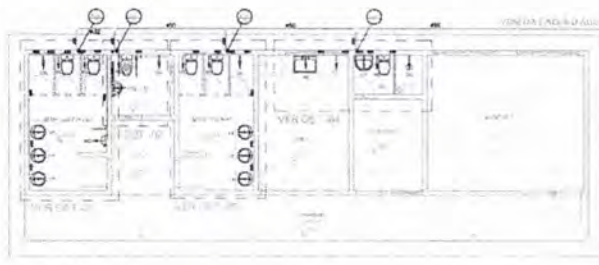
PREFEITURA DE IMPERATRIZ	
PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRAMENTO SANITÁRIO	
OBRA INSTITUCIONAL	
PROJETO: ELÉTRICO / ADMINISTRAÇÃO	
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ	
ENGENHEIRO DA OBRA: FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA IMPERATRIZ, MA	
AUTORES:	
PROFICIONADO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
PROJETO BÁSICO:	TRABALHO REALIZADO POR
CONTÉUDO: PLANTA BAIXA, QUADRO DE CARGAS, DIMENSÃO, SIMBOLOGIA E LEGENDA.	
ENGENHEIRO FIEL NOTA:	PRINCIPAL:
ÁREA DE CONSTRUÇÃO 113,93M²	01/07
ESCALA: INDICADA	DATA: FEVEREIRO DE 2018

SINFRAN Nº 85340-2



ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30



ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40

Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINDRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº : 85.340-2



PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO
OBRA INSTITUCIONAL

PROJETO: HIDRÁULICO / ADMINISTRAÇÃO

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ

ENDEREÇO DA OBRA: FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA
IMPERATRIZ, MA

AUTORES:

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
CPL Nº 128-414/2015

PROJETO BÁSICO: ENR. FRANCISCA OLIVEIRA DA SILVA
CREA-MA 85802

PROJETO BÁSICO: ENR. CARLOS EDUARDO OLIVEIRA
CREA-MA 53652

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA, DETALHES E SIMBOLOGIA

DESENHISTA: HIEL MOTA

ÁREA: 115,93 M2

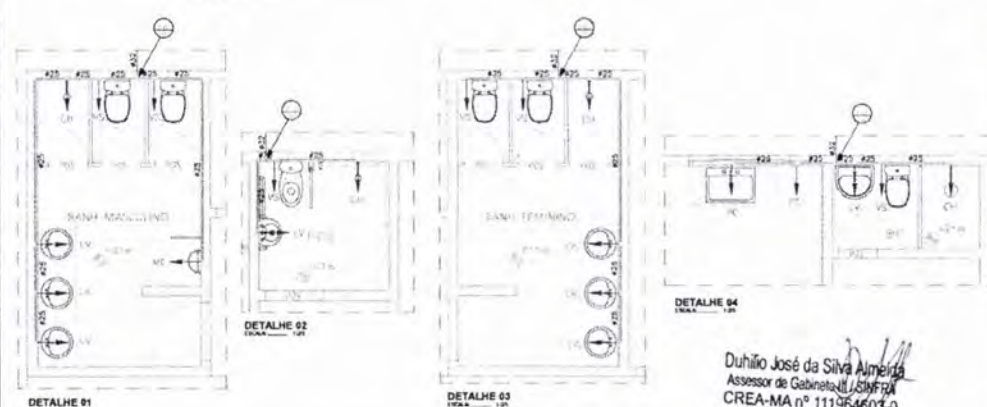
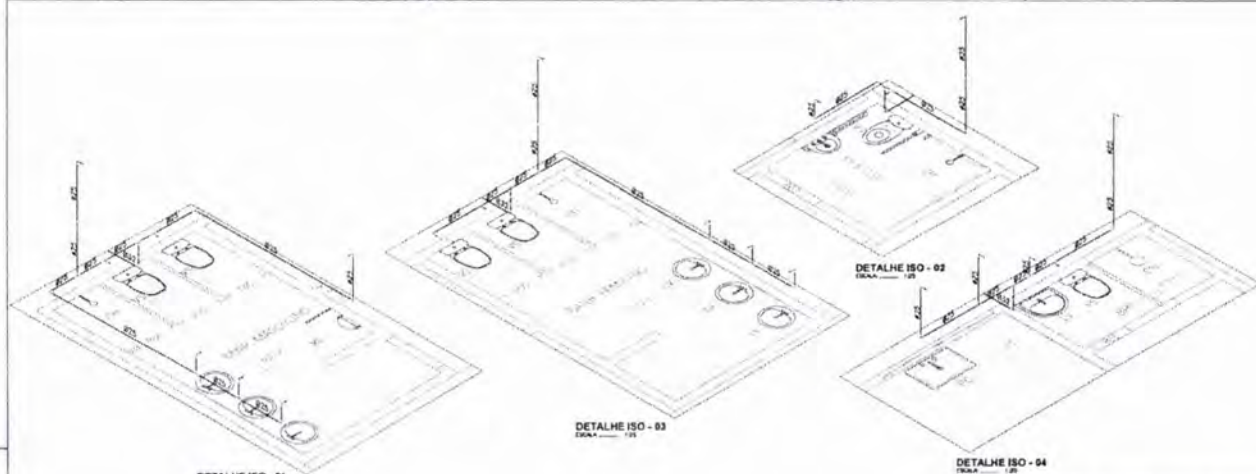
ESCALA: INDICADA

PRANCHA:

02/07

DATA: FEVEREIRO DE 2015

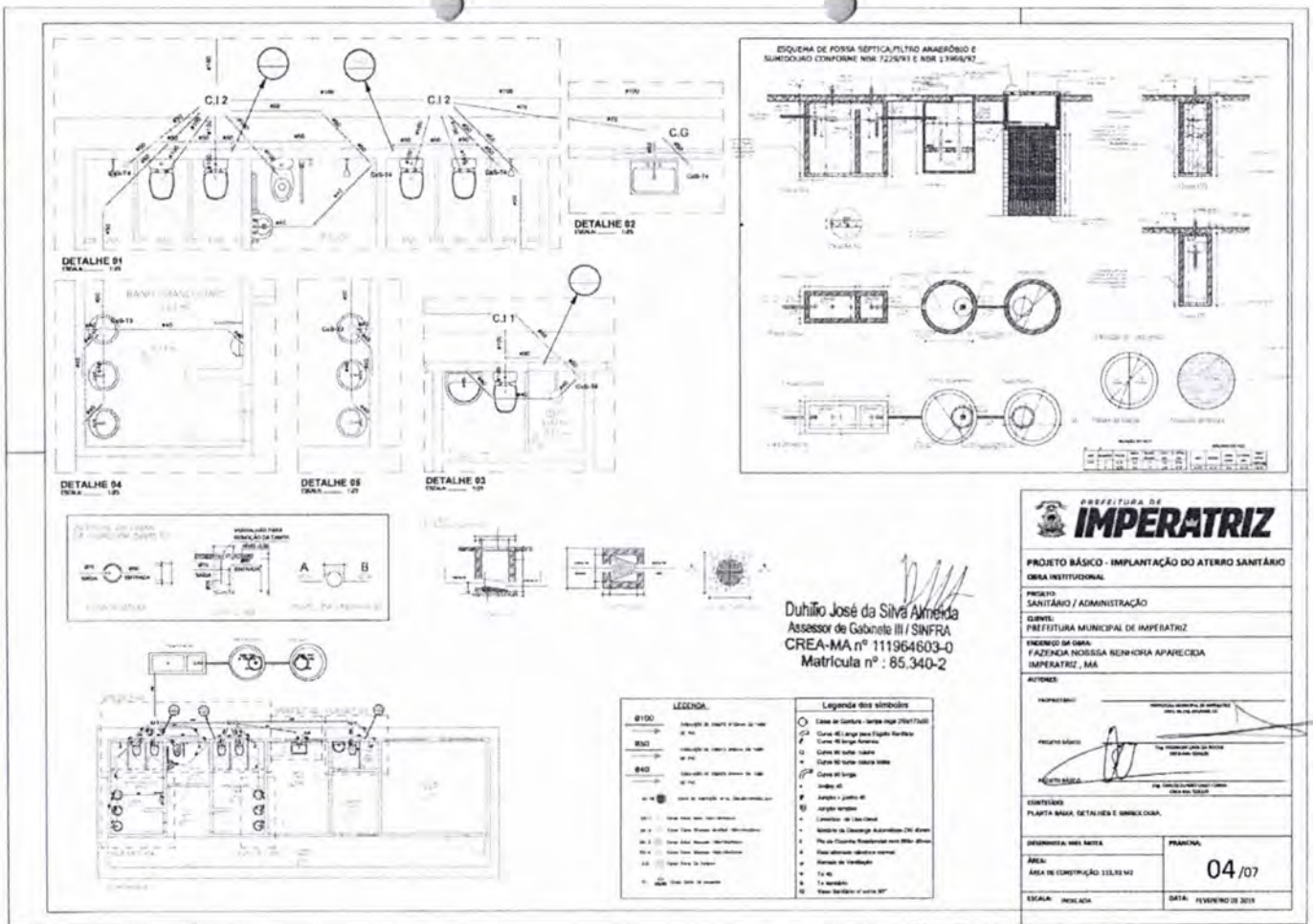
Nº 85340-2



Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº : 85.340-2

PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO	
OBRA INSTITUCIONAL	
PROJETO: HIDRÁULICO / ADMINISTRAÇÃO	
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ	
ENDEREÇO DA OBRA: FAZENDA NOBRESSA SENHORA APARECIDA IMPERATRIZ, MA	
AUTORES:	
PROJETADO:	
PROJETO BÁSICO:	
PROJETO ELABORADO:	
CONTÉUDO: DE 1 ALFABETOS E SIMBÓLOGOS.	
DESEMIENHA HUEL MOTA	PRONUNCIADA
ÁREA: 11,00 M ²	03/07
ÁREA DE CONSTRUÇÃO: 11,00 M ²	
ESCALA: INDICADA	DATA: REVISÃO DE 2025

N.º 8561



Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº : 85.340-2

LEGENDA	Legenda dos símbolos
Ø100	Canal de Saneamento Básico (CSB)
Ø150	Canal de Saneamento Básico (CSB)
Ø200	Canal de Saneamento Básico (CSB)
Ø300	Canal de Saneamento Básico (CSB)
Ø400	Canal de Saneamento Básico (CSB)
Ø500	Canal de Saneamento Básico (CSB)
Ø600	Canal de Saneamento Básico (CSB)
Ø700	Canal de Saneamento Básico (CSB)
Ø800	Canal de Saneamento Básico (CSB)
Ø900	Canal de Saneamento Básico (CSB)
Ø1000	Canal de Saneamento Básico (CSB)
Ø1200	Canal de Saneamento Básico (CSB)
Ø1500	Canal de Saneamento Básico (CSB)
Ø1800	Canal de Saneamento Básico (CSB)
Ø2100	Canal de Saneamento Básico (CSB)
Ø2400	Canal de Saneamento Básico (CSB)
Ø2700	Canal de Saneamento Básico (CSB)
Ø3000	Canal de Saneamento Básico (CSB)
Ø3300	Canal de Saneamento Básico (CSB)
Ø3600	Canal de Saneamento Básico (CSB)
Ø3900	Canal de Saneamento Básico (CSB)
Ø4200	Canal de Saneamento Básico (CSB)
Ø4500	Canal de Saneamento Básico (CSB)
Ø4800	Canal de Saneamento Básico (CSB)
Ø5100	Canal de Saneamento Básico (CSB)
Ø5400	Canal de Saneamento Básico (CSB)
Ø5700	Canal de Saneamento Básico (CSB)
Ø6000	Canal de Saneamento Básico (CSB)
Ø6300	Canal de Saneamento Básico (CSB)
Ø6600	Canal de Saneamento Básico (CSB)
Ø6900	Canal de Saneamento Básico (CSB)
Ø7200	Canal de Saneamento Básico (CSB)
Ø7500	Canal de Saneamento Básico (CSB)
Ø7800	Canal de Saneamento Básico (CSB)
Ø8100	Canal de Saneamento Básico (CSB)
Ø8400	Canal de Saneamento Básico (CSB)
Ø8700	Canal de Saneamento Básico (CSB)
Ø9000	Canal de Saneamento Básico (CSB)
Ø9300	Canal de Saneamento Básico (CSB)
Ø9600	Canal de Saneamento Básico (CSB)
Ø9900	Canal de Saneamento Básico (CSB)
Ø10200	Canal de Saneamento Básico (CSB)
Ø10500	Canal de Saneamento Básico (CSB)
Ø10800	Canal de Saneamento Básico (CSB)
Ø11100	Canal de Saneamento Básico (CSB)
Ø11400	Canal de Saneamento Básico (CSB)
Ø11700	Canal de Saneamento Básico (CSB)
Ø12000	Canal de Saneamento Básico (CSB)

PREFEITURA DE IMPERATRIZ

PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO

ORÇAMENTO INSTITUCIONAL

PROJETO SANITÁRIO / ADMINISTRAÇÃO

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ

ENGENHEIRO DE OBRAS: FAZENDA NOBESSA BEM-HORA APARECIDA IMPERATRIZ, MA

AUTORES:

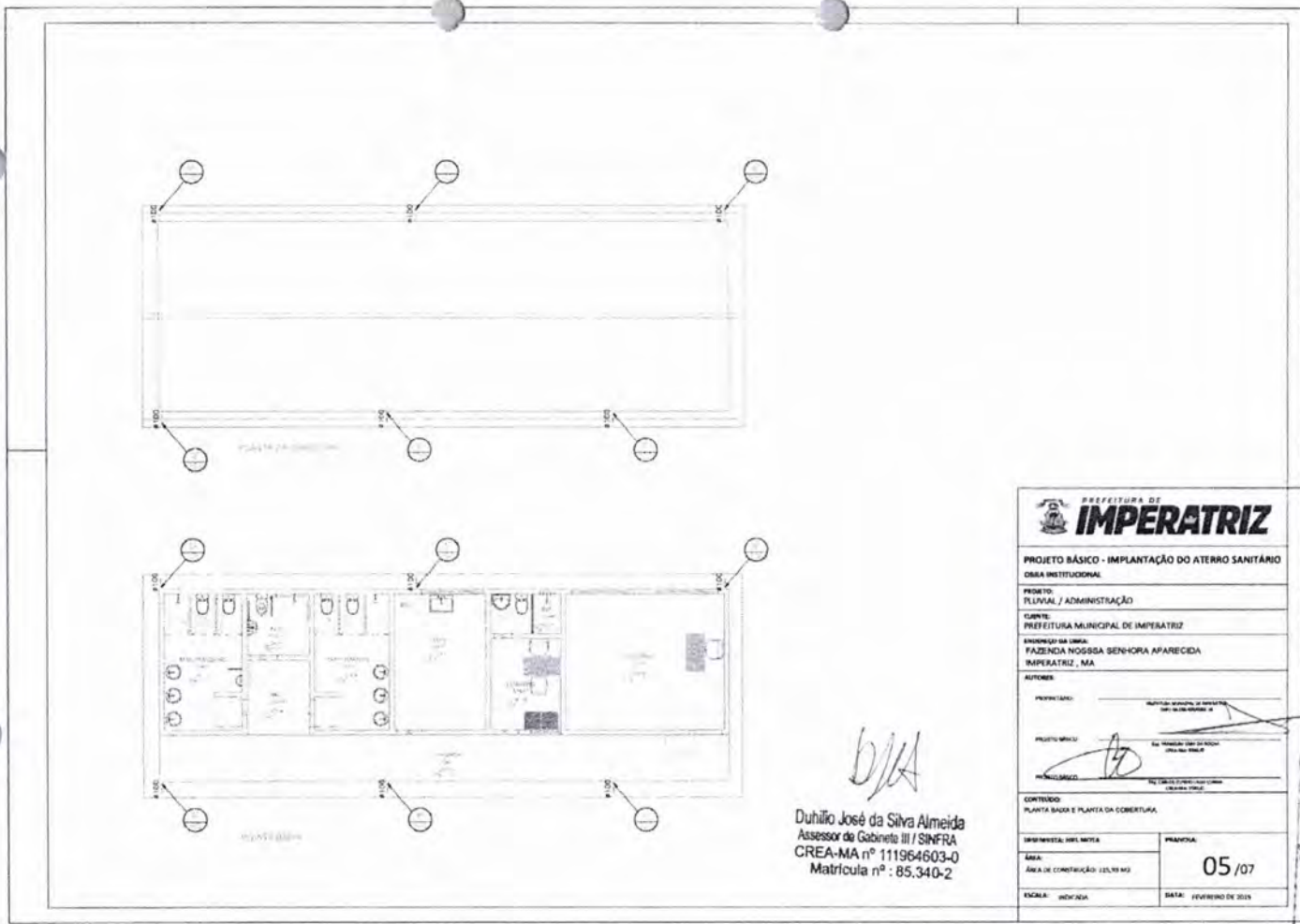
PROJETO BÁSICO:

CONTÊÚDO:

PLANTA BAIXA, DETALHES E MEMÓRIAS.

DESENHADA POR: NETA	FRANCA
ÁREA DE COORDENAÇÃO: 111.712 M ²	04/07
ESCALA: 1:100	DATA: FEVEREIRO DE 2011

Handwritten signature and notes on the right margin.



DJA
Dulcio José da Silva Almeida
Assessor do Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº : 85.340-2

PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO	
OBRA INSTITUCIONAL:	
PROJETO: PLUVIAL / ADMINISTRAÇÃO	
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ	
ENDEREÇO DA OBRA: FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA IMPERATRIZ, MA	
AUTORES:	
PROPRIETÁRIO:	Projeto de Engenharia, Arquitetura e Urbanismo S/A
PROJETO MECÂNICO:	Eng. Responsável: DULCIO JOSÉ DA SILVA ALMEIDA
PROJETO ELÉTRICO:	Eng. Responsável: DULCIO JOSÉ DA SILVA ALMEIDA
CONTÉUDO: PLANTA BASE E PLANTA DA COBERTURA.	
EMPRESA DE REGISTRO:	PROPOSTA:
ÁREA DE CONSTRUÇÃO: 1227,94 M ²	05 / 07
ESCALA: INDICADA	DATA: FEVEREIRO DE 2008

SINFRAS
Nº 85340-2



Quadro de Cargas

Qd	Descrição	Vol	Am	W	Var	Re	Im	Qd	Vol	Am	W	Var	Re	Im
1	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
2	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
3	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
4	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
5	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
6	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
7	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
8	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
9	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
10	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
11	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
12	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
13	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
14	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
15	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
16	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
17	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
18	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
19	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
20	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
21	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
22	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
23	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
24	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
25	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
26	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
27	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
28	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
29	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
30	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
31	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
32	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
33	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
34	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
35	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
36	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
37	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
38	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
39	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
40	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
41	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
42	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
43	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
44	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
45	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
46	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
47	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
48	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
49	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127
50	Iluminação	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127	100	127

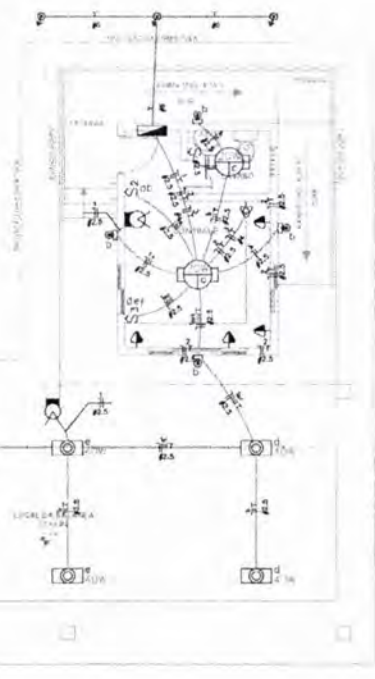
QD-1

1#6/6/6mm2 Ø 3/4"



LEGENDA

- MANEIRA DE F
- PLANEJAMENTO DE
- DIMENSÃO DE FUNDAMENTO - NÍVEL ALTERNATIVO
- INTERCOMUNICADOR
- INTERCOMUNICADOR
- TUBO DE 150MM
- TUBO DE 150MM
- CASO COM AUMENTO DE NÍVEL C/ TAMPA DE F
- ESCALAS DE 1:50
- ESCALAS DE 1:50
- NÍVEL DO FUNDAMENTO



PLANTA BAIXA

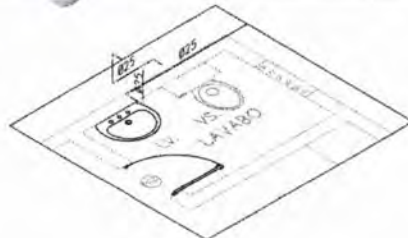
Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº: 85.340-2

 PREFEITURA DE IMPERATRIZ	
PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO OBRA INSTITUCIONAL	
PROJETO: ELÉTRICO / CONTROLE DA BALANÇA	
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ	
ENDEREÇO DA OBRA: FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA IMPERATRIZ, MA	
AUTORES:	
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ CNPJ: 06.116.470/0001-36
PROJETO BÁSICO:	Eng. SÁVIO BRASL MARTINS BARREROS CREA-MA: 111.752.217-0
PROJETO BÁSICO:	
CONTEUDO: PLANTA BAIXA, QUADRO DE CARGAS, DIAGRAMA, DETALHES E SIMBOLOGIA	
DESENHISTA: HIEL MOTA	PRONCHA:
ÁREA: ÁREA DA CABINE DE CONTROLE: 15,67 M2 ÁREA TOTAL COBERTA: 112,45 M2	01/07
ESCALA: INDICADA	DATA: FEVEREIRO DE 2015

2 2 3 4



DETALHE 01
ESCALA 1:25



DETALHE ISO - 01
ESCALA 1:25

- LEGENDA
- 11 - BANHEIRO
 - 12 - VESTIÁRIO
 - 13 - VESTIÁRIO DE LANCHONETE
 - 14 - VESTIÁRIO DE LANCHONETE
 - 15 - VESTIÁRIO DE LANCHONETE
 - 16 - VESTIÁRIO DE LANCHONETE
 - 17 - VESTIÁRIO DE LANCHONETE
 - 18 - VESTIÁRIO DE LANCHONETE
 - 19 - VESTIÁRIO DE LANCHONETE
 - 20 - VESTIÁRIO DE LANCHONETE



PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO
OBRA INSTITUCIONAL



PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO
OBRA INSTITUCIONAL

PROJETO: HIDRÁULICO / CONTROLE DA BALANÇA

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ

ENDEREÇO DA OBRA: FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA
IMPERATRIZ, MA

AUTORES:

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
CPLW - 1467

PROJETO BÁSICO: Eng. FRAZÃO LIMA DA ROCHA
CREA-MA 558/02

PROJETO BÁSICO: Eng. CARLOS ELFINO LAGO GUIMARAES
CREA-MA 558/02

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA, DETALHES E SIMBOLOGIA.

DESENHISTA: HIEL MOTA

PRANCHA:

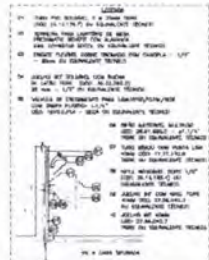
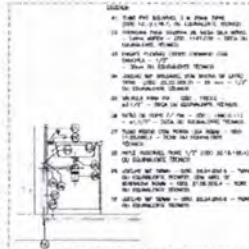
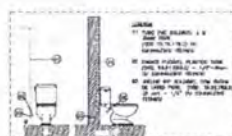
ÁREA: ÁREA DA CABINE DE CONTROLE: 15,67 M2
ÁREA TOTAL COBERTA: 112,45 M2

02/07

ESCALA: INDICADA

DATA: FEVEREIRO DE 2015

CORRESPONDÊNCIA DE DIÂMETROS

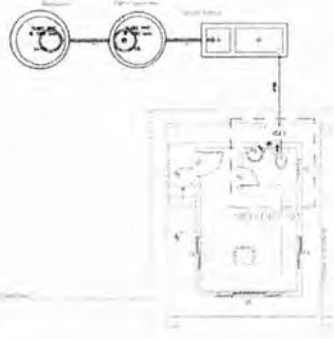
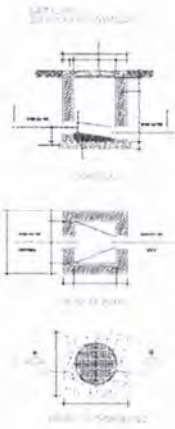


Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº : 85.340-2

PROPOSTA	APROVADA	ACTUAL
1500	1500	1500
1000	1000	1000
750	750	750
500	500	500
250	250	250
150	150	150
100	100	100
75	75	75
50	50	50
25	25	25



Handwritten notes and signatures on the right side of the page.



LEGENDA	Legenda dos símbolos
Ø100	Calha de Gôndola - Tampa capa 230x172x50
Ø50	Curva 45 longa para Esgoto Sanitário
Ø40	Curva 45 longa Amarela
Ø15	Curva 90 curta-cabine
Ø10	Curva 90 curta-cabine total
Ø8	Curva 90 longa
Ø6	Junção 45
Ø4	Junção + joelho 45
Ø2	Junção simples
Ø1	Levante de Ure Uretal
Ø0	Módulo de Descarga Automática DN 40mm
Ø-1	Placa de Cozinha Residencial com Sifão 60mm
Ø-2	Raio alongado cilíndrico normal
Ø-3	Ramos de Ventilação
Ø-4	Tp 45
Ø-5	Tp sanitário
Ø-6	Vaso Sanitário c/ curva 90°

Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº : 85.340-2



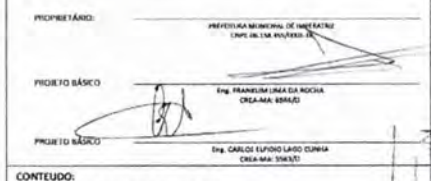
PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRAMENTO SANITÁRIO
OBRA INSTITUCIONAL

PROJETO:
SANITÁRIO / CONTROLE DA BALANÇA

CLIENTE:
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ

ENDEREÇO DA OBRA:
FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA
IMPERATRIZ, MA

AUTORES:

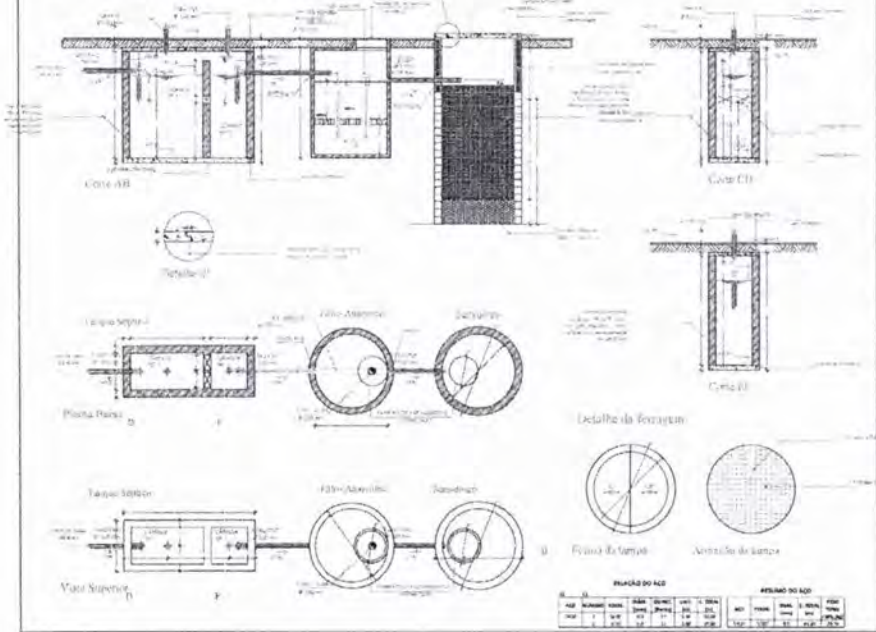


CONTEÚDO:
PLANTA BAIXA, DETALHES E SIMBOLOGIA

DESENHISTA: HIEL MOTA	PRANCHAS:
ÁREA: ÁREA DA CABINE DE CONTROLE: 15,67 M ² ÁREA TOTAL COBERTA: 132,45 M ²	03/07
ESCALA: INDICADA	DATA: FEVEREIRO DE 2019



ESQUEMA DE FOSSA SÉPTICA, FILTRO ANAERÓBIO E SUMIDOURO CONFORME NBR 7229/93 E NBR 13969/97



DJA
Dulhão José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº : 85.340-2

PREFEITURA DE IMPERATRIZ

PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO OBRA INSTITUCIONAL

PROJETO: SANITÁRIO / CONTROLE DA BALANÇA

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ

ENDEREÇO DA OBRA: FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA IMPERATRIZ, MA

AUTORES:

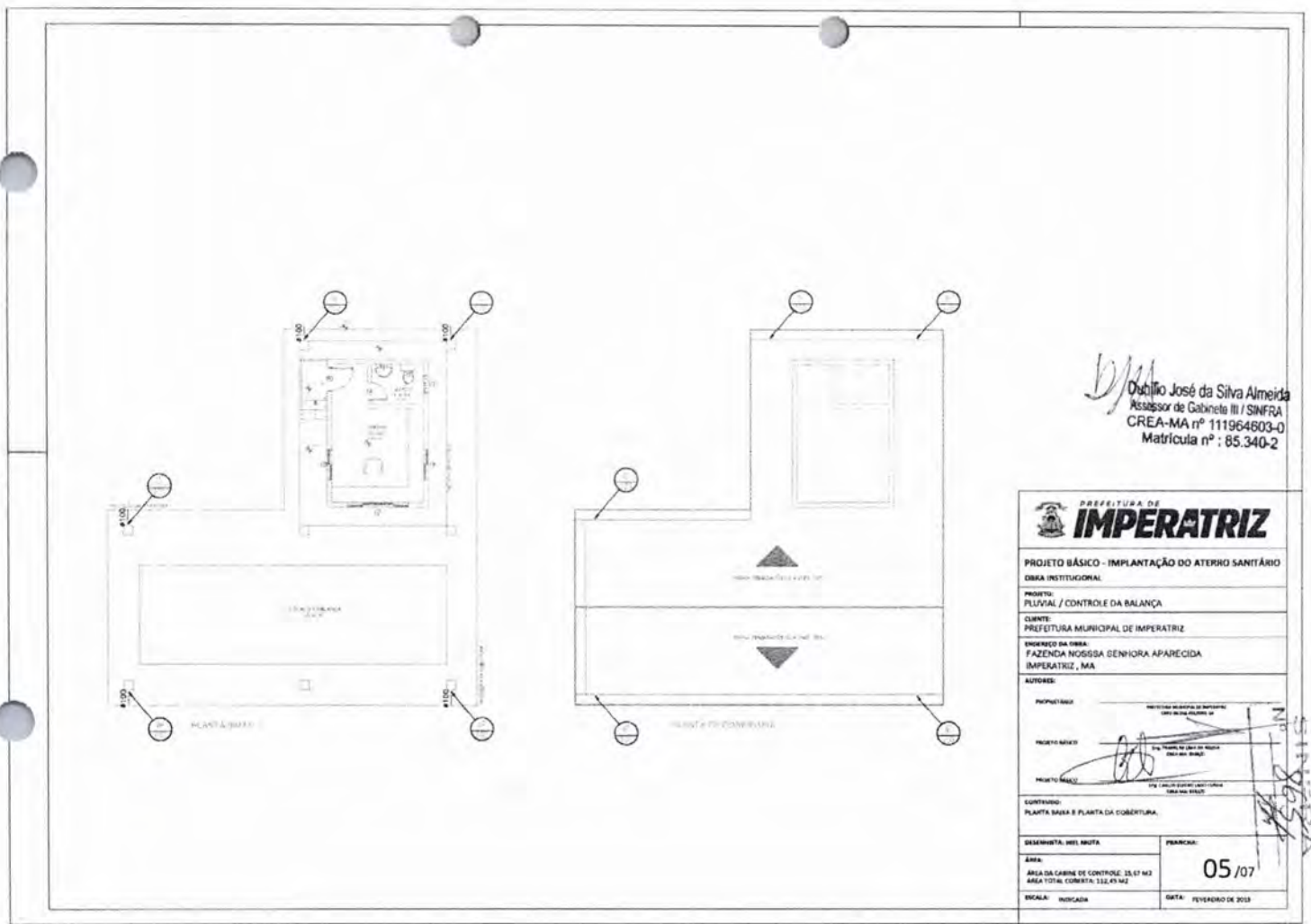
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
UNFO DE 12/08/2008 10

PROJETO BÁSICO: Eng. FRANCISCO LIMA DA ROCHA
CREA-MA: 85642

PROJETO BÁSICO: Eng. CARLOS FREDERICO LAGO OLIVEIRA
CREA-MA: 13842

CONTEÚDO: DETALHE DO TANQUE SÉPTICO.

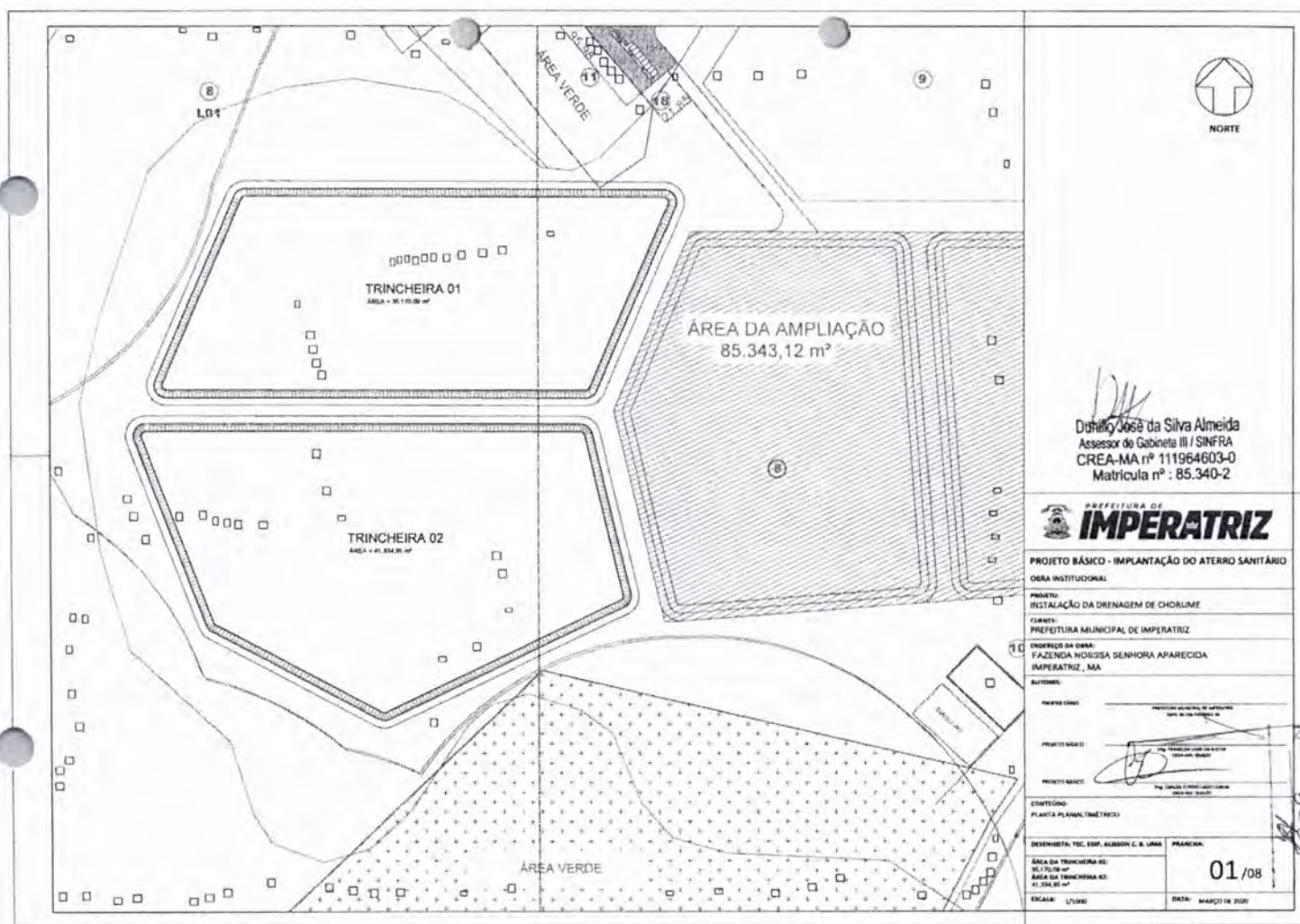
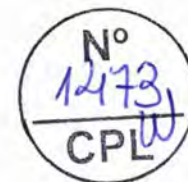
DESENHISTA: HIEL MOTA	PRANCHIA:
ÁREA: ÁREA DA CABINE DE CONTROLE: 15,67 M ² ÁREA TOTAL COBERTA: 112,45 M ²	04/07
ESCALA: INDICADA	DATA: FEVEREIRO DE 2019



DJM
Doutor José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº : 85.340-2

PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO	
OBRA INSTITUCIONAL	
PROJETO: PLUVIAL / CONTROLE DA BALANÇA	
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ	
ENGENHEIRO DA OBRA: FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA IMPERATRIZ, MA	
AUTORES:	
PROJETISTA:	IMPERATRIZ
PROJETO BÁSICO:	IMPERATRIZ
PROJETO EXECUTIVO:	IMPERATRIZ
CONTÉUDO: PLANTA BAIXA E PLANTA DA COBERTURA.	
DESENHISTA: HELI NUNTA	FINANCIADA:
ÁREA: ÁREA DA CABINE DE CONTROLE: 15,67 M ² ÁREA TOTAL COBERTA: 132,45 M ²	05/07
ESCALA: INDICADA	DATA: FEVEREIRO DE 2013

Nº 86574
SINFRAS



Doutor José da Silva Almeida
Assessor do Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº : 85.340-2



PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO	
OBRA INSTITUCIONAL:	
PROJETO: INSTALAÇÃO DA DRENAGEM DE CHORUME	
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ	
ENGENHEIRO DA OBRA: FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA IMPERATRIZ, MA	
AUTORIAS:	
PROJETO BÁSICO:	
PROJETO BÁSICO:	
CONTÉUDO: PLANTA PLANIMÉTRICA	
DESENHISTA: TEC. EMF. ALBSON C. B. LIMA	PRIMEIRA: 01/08
ÁREA DA TRINCHEIRA 01: 35.120,00 m²	
ÁREA DA TRINCHEIRA 02: 41.824,00 m²	
ESCALA: 1/1000	DATA: 08/07/2020

8688



DETALHE 01
SEM ESCALA



DETALHE 03
SEM ESCALA

PLANTA BAIXA - ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE CHORUME
ETAPAS 1004

DETALHE 02
SEM ESCALA

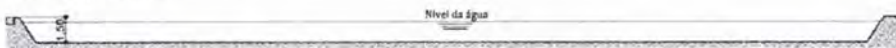
LAGOA ANAERÓBIA 01
Corte Esquemático



LAGOA ANAERÓBIA 02
Corte Esquemático



LAGOA FACULTATIVA
Corte Esquemático



Duílio José da Silva Almeida
Assessor do Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº : 85.340-2



PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRAMENTO SANITÁRIO

OBRA INSTITUCIONAL

PROJETO: INSTALAÇÃO DA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE CHORUME

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ

ENDEREÇO DA OBRA: FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA IMPERATRIZ, MA

AUTORES:

PROJETISTA: _____

PROJETO BÁSICO: _____

PROJETO EXECUTIVO: _____

REVISOR: _____

PROJETO EXECUTIVO: _____

PROJETO EXECUTIVO: _____

PROJETO EXECUTIVO: _____

PROJETO EXECUTIVO: _____

PROJETO EXECUTIVO: _____

PROJETO EXECUTIVO: _____

PROJETO EXECUTIVO: _____

PROJETO EXECUTIVO: _____

PROJETO EXECUTIVO: _____

PROJETO EXECUTIVO: _____

PROJETO EXECUTIVO: _____

PROJETO EXECUTIVO: _____

PROJETO EXECUTIVO: _____

PROJETO EXECUTIVO: _____

PROJETO EXECUTIVO: _____

PROJETO EXECUTIVO: _____

PROJETO EXECUTIVO: _____

PROJETO EXECUTIVO: _____

PROJETO EXECUTIVO: _____

PROJETO EXECUTIVO: _____

PROJETO EXECUTIVO: _____

PROJETO EXECUTIVO: _____

PROJETO EXECUTIVO: _____

PROJETO EXECUTIVO: _____

PROJETO EXECUTIVO: _____

PROJETO EXECUTIVO: _____

PROJETO EXECUTIVO: _____

PROJETO EXECUTIVO: _____

PROJETO EXECUTIVO: _____

PROJETO EXECUTIVO: _____

PROJETO EXECUTIVO: _____

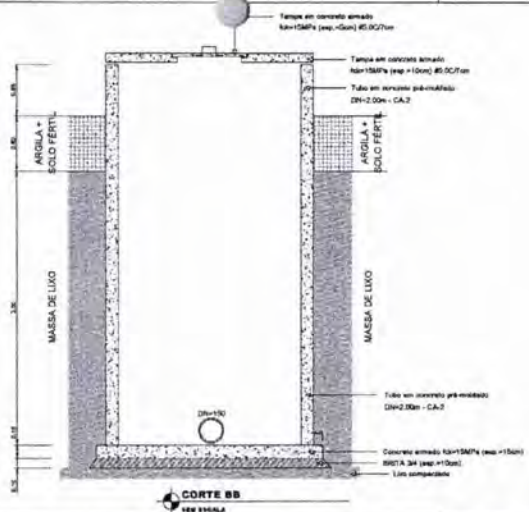
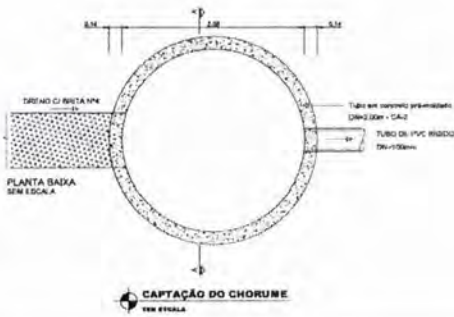
03/08

ENCARGO: S/2200

DATA: MARÇO DE 2020

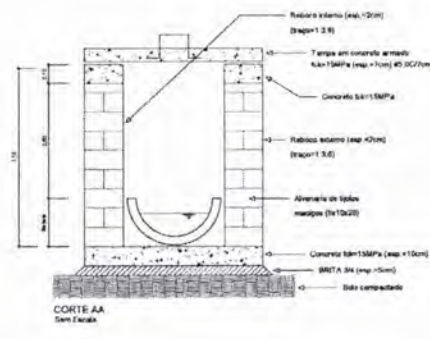
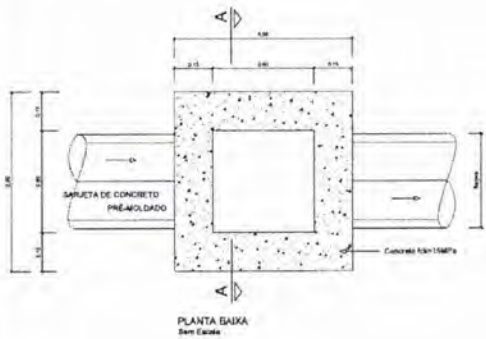


DETALHE 03
SEM ESCALA



DJA
 Duílio José da Silva Almeida
 Assessor de Gabinete III / SINFRA
 CREA-MA nº 111964603-0
 Matrícula nº : 85.340-2

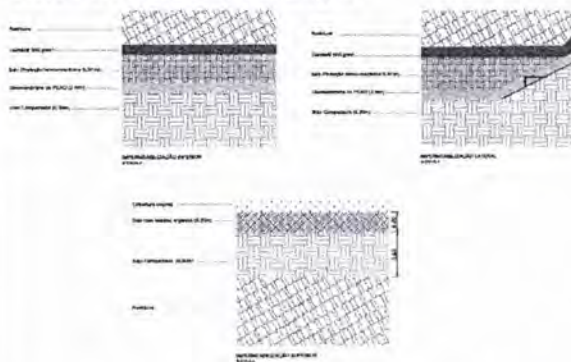
DETALHE DA CAIXA DE PASSAGEM
SEM ESCALA



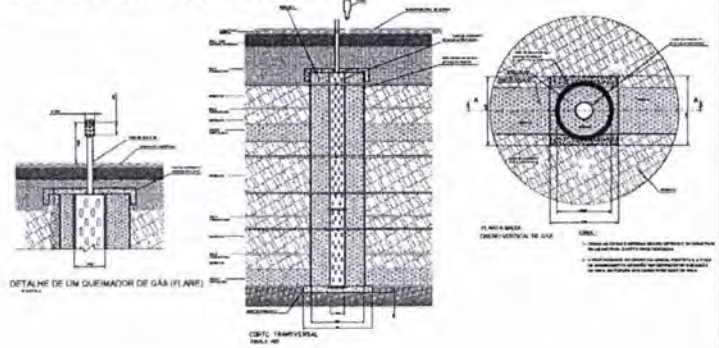
PREFEITURA DE IMPERATRIZ	
PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO OBRA INSTITUCIONAL	
PROJETO: INSTALAÇÃO DA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE CHORUME	
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ	
ENDEREÇO DA OBRA: FAZENDA NOGSSA SENHORA APARECIDA IMPERATRIZ, MA	
AUTORES:	
PROJETO (ARQ):	PROJETO (MCC):
PROJETO (SND):	PROJETO (SND):
PROJETO (SND):	PROJETO (SND):
CONTÉUDO: PLANTA BAIXA DA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO, DETALHES E LEGENDA.	
DESENHISTA: TEC. EDW. ALBUQUERQUE S. LIMA	PROJETO: 04/08
ÁREA:	ESCALA: 1/2250
DATA: MARÇO DE 2008	



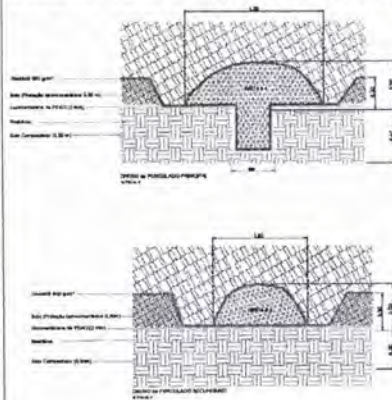
Detalhe Sistema de Impermeabilização



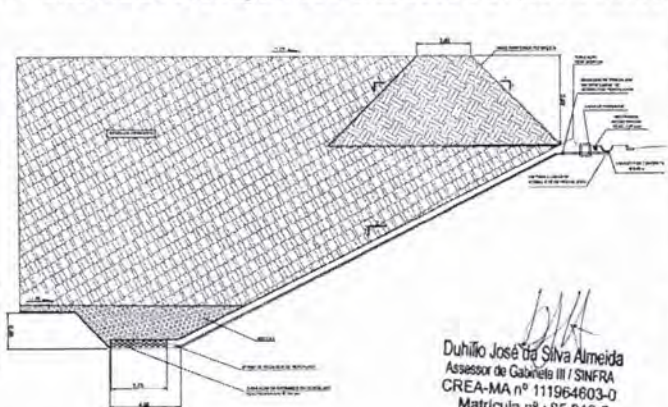
Detalhe Sistema de Drenagem de Gases



Detalhe Sistema de Drenagem de Percolados



Detalhe Sistema de Drenagem de Percolados e Dique Periférico



MUNICÍPIO DE IMPERATRIZ

PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO

OBRA INSTITUCIONAL

PROJETO: DRENAGEM - DETALHE DA DRENAGEM DE GASES E CHORUME

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ

ENDEREÇO DA OBRA: FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA IMPERATRIZ, MA

AUTORES:

PROJETISTA: [Signature]

PROJETO MÍNIO: [Signature]

PROJETO BÁSICO: [Signature]

CONTÉUDO: PLANTA BÁSICA, CORTE AA E DETALHES.

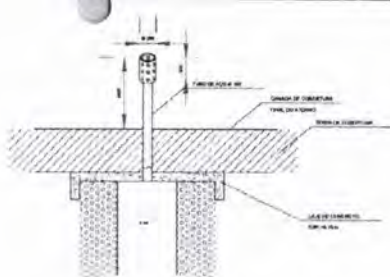
DESENHISTA: TEC. ENF. ALBION C. B. LIMA

ÁREA: []

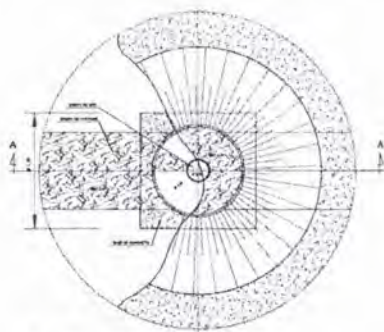
FRANCA: []

DATA: MARÇO DE 2008

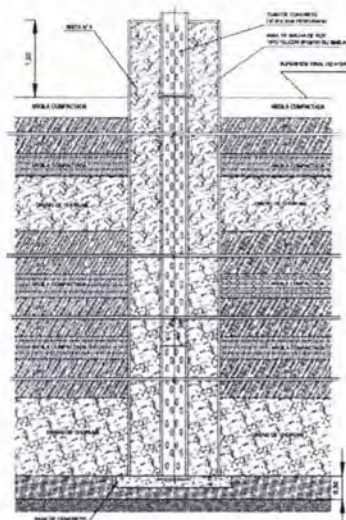
Duílio José da Silva Almeida
 Assessor de Gabinete III / SINFRA
 CREA-MA nº 111964603-0
 Matrícula nº : 85.340-2



DETALHE DE UM QUEIMADOR DE GÁS (FLAIR)
ESCALA



PLANTA BAIXA
DRENO VERTICAL DE GÁS
ESCALA 1:25 OBS.:



CORTE AA
ESCALA 1:25

Duília José da Silva Almeida
Assessoria Gabinete III / SINRA
CREA-MA nº 111964803-0
Matrícula nº : 85.340-2



PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO
EMBA INSTITUCIONAL

PROJETO:
DETALHE DA DRENAGEM DE GÁS E CHORUBO

CLIENTE:
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ

ENDEREÇO DA OBRA:
FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA
IMPERATRIZ, MA

AUTORES:

PROFESSOR: [Signature]
PROJETO BÁSICO: [Signature]
PROJETO EXECUTIVO: [Signature]

CONTIÇÃO:
PLANTA BAIXA, CORTE AA E DETALHE B.

DESENHISTA: TEC. ENG. ALBION C. S. LIMA

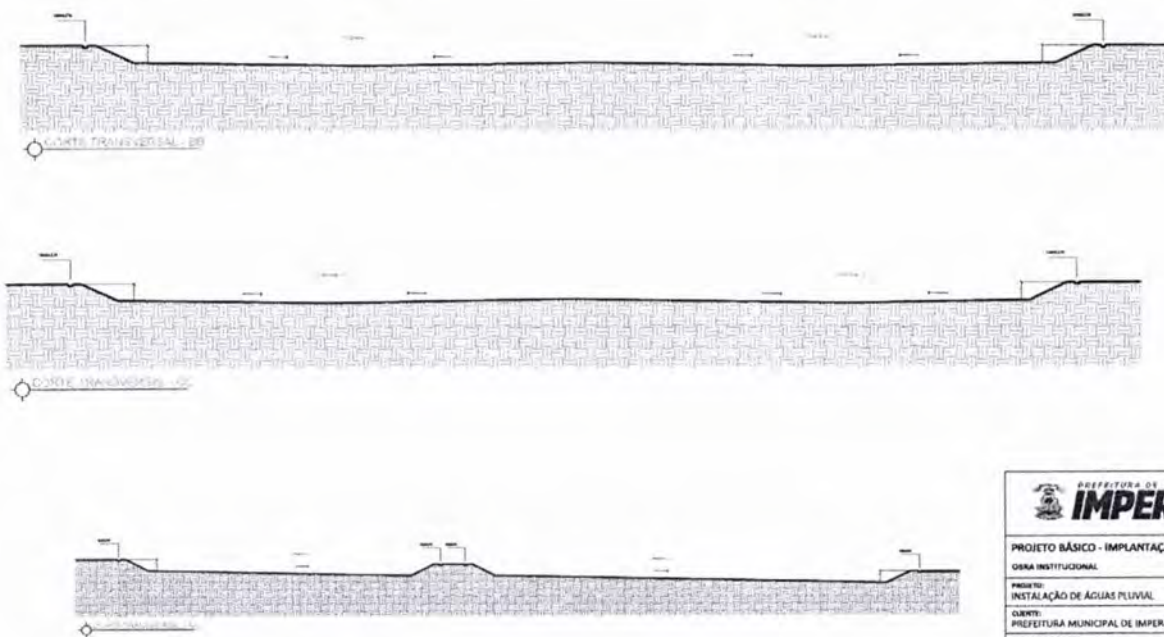
ÁREA:

ESCALA: INDICADA

PAROQUIA:

06/08

DATA: MARÇO DE 2008



DJA
 Duílio José da Silva Almeida
 Assessor de Gabinete III / SINFRA
 CREA-MA nº 111964603-0
 Matrícula nº : 85.340-2

PREFEITURA DE IMPERATRIZ	
PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO	
OBRA INSTITUCIONAL	
PROJETO: INSTALAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS	
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ	
ENDEREÇO DA OBRA: FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA IMPERATRIZ, MA	
AUTORES:	
PROPOSTANTE:	SECRETARIA MUNICIPAL DE SANEAMENTO (SEM) - IMPERATRIZ, MA
PROJETO BÁSICO:	Eng. Duílio José da Silva Almeida (DJA) - SINFRAS
PROJETO EXECUTIVO:	Eng. Duílio José da Silva Almeida (DJA) - SINFRAS
CONTÉUDO: PERFIL LONGITUDINAL E TRANSVERSAL	
DESENHISTA: TEC. EDIF. ALISSON C. B. LIMA	REVISOR:
ÁREA:	08/08
ESCALA: INDICADA	DATA: MARÇO DE 2020



COMPARAÇÃO DE DIMENSÕES

Item	Valor	Unidade
Área Total	100.000	m ²
Área de Implantação	15.000	m ²
Área de Manejo	85.000	m ²
Área de Acesso	10.000	m ²
Área de Estacionamento	5.000	m ²
Área de Serviços	5.000	m ²

LEGENDA

- 1. Área de Implantação
- 2. Área de Manejo
- 3. Área de Acesso
- 4. Área de Estacionamento
- 5. Área de Serviços

LEGENDA

- 1. Área de Implantação
- 2. Área de Manejo
- 3. Área de Acesso
- 4. Área de Estacionamento
- 5. Área de Serviços

LEGENDA

- 1. Área de Implantação
- 2. Área de Manejo
- 3. Área de Acesso
- 4. Área de Estacionamento
- 5. Área de Serviços

LEGENDA

- 1. Área de Implantação
- 2. Área de Manejo
- 3. Área de Acesso
- 4. Área de Estacionamento
- 5. Área de Serviços

Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº: 85.340-2

PREFEITURA DE IMPERATRIZ

PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO
OBRA INSTITUCIONAL

PROJETO:
HIDRÁULICO - CENTRAL DE TRIAGEM

CURRENTE:
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ

ENDEREÇO DA OBRA:
FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA
IMPERATRIZ, MA

AUTORES:

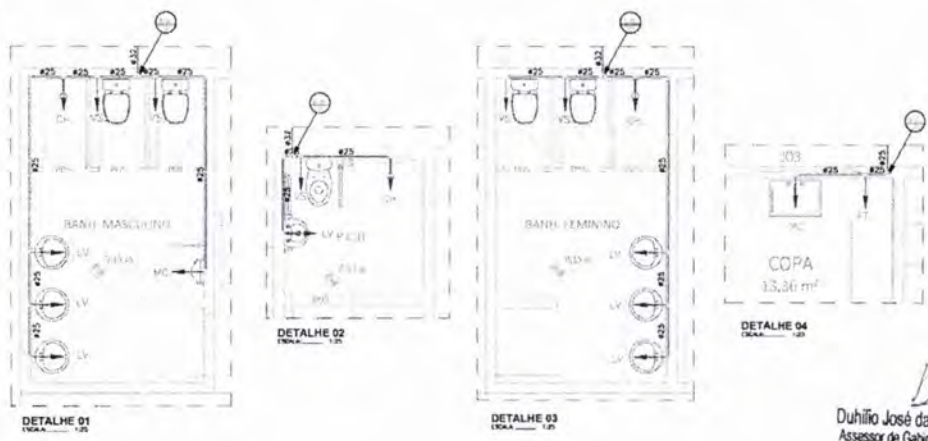
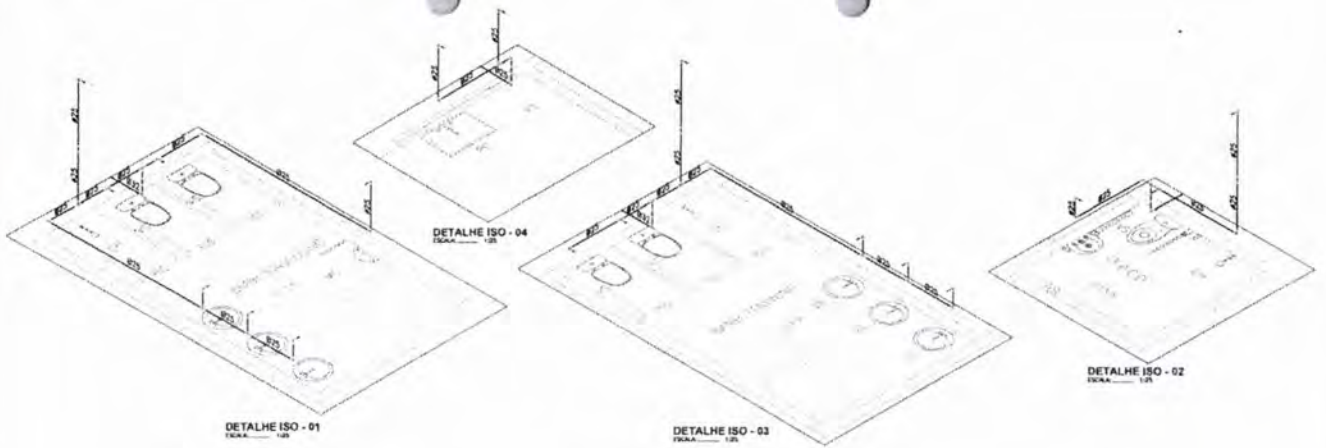
PROJETISTA: [Assinatura]

PROJETO BÁSICO: [Assinatura]

PROJETO BÁSICO: [Assinatura]

CONTÉUDO:
PLANTA BARRA, DETALHES E SIMBOLÓGICA.

DESENHISTA: DEL MOTA	FRANCO:
ÁREA:	02/09
ÁREA DE CONSTRUÇÃO: FOLIO 02	
ESCALA: INDICADA	DATA: FEVEREIRO DE 2017

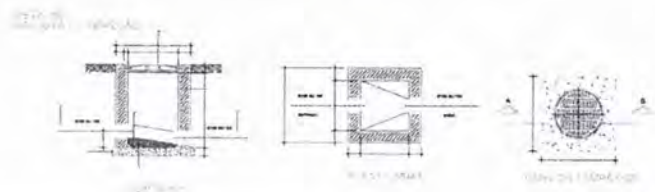
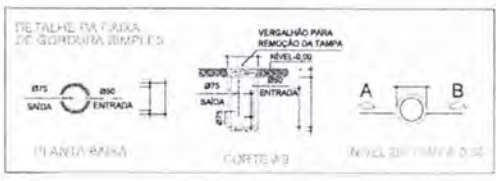


DJA
Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964803-0
Matricula nº : 85.340-2

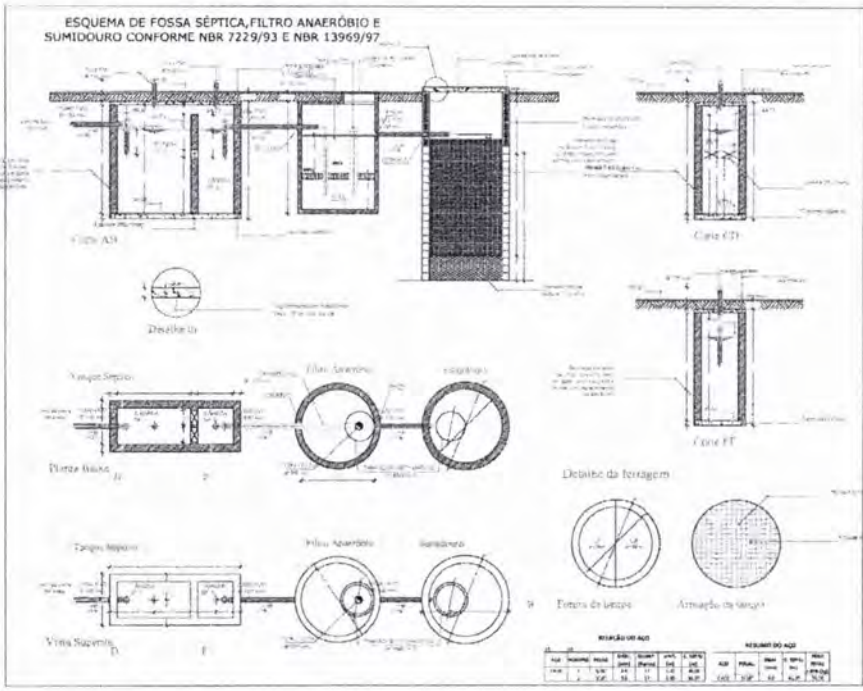
PREFEITURA DE IMPERATRIZ	
PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO	
OBRA INSTITUCIONAL	
PROJETO: HIDRÁULICO - CENTRAL DE TRIAGEM	
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ	
ENDEREÇO DA OBRA: FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA IMPERATRIZ, MA	
AUTORES:	
PROFESSOR:	PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
PROJETO BÁSICO:	Eng. Duílio José da Silva Almeida
PROJETO BÁSICO:	Eng. Duílio José da Silva Almeida
CONTENIDO:	
DETALHES E SIMBOLOGIA	
DESENHISTA: NIEL MOTTA	PROJETAÇÃO: 03/09
ÁREA DE CONSTRUÇÃO: 1022,00 m²	DATA: FEVEREIRO DE 2009
ESCALA: INDICADA	

85.340-2

Nº
14841
CPLW



Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINIFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº: 85.340-2



PREFEITURA DE IMPERATRIZ

PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO
OBRA INSTITUCIONAL

PROJETO: SANITÁRIO - CENTRAL DE TRIAGEM

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ

ENDEREÇO DA OBRA: FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA IMPERATRIZ, MA

AUTORES:

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
CPLW - 14841/011

PROJETO BÁSICO: ENG. FRAZELIM JÚNIOR DA ROSA
CREA-MA 53840

PROJETO BÁSICO: ENG. CARLOS ROBERTO LAMINI LOPES
CREA-MA 53840

CONTEÚDO: DETALHE DO TANQUE SÉPTICO, CAIXA DE GORDURA E CAIXA DE INSPEÇÃO.

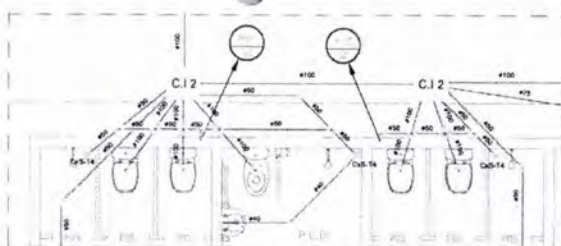
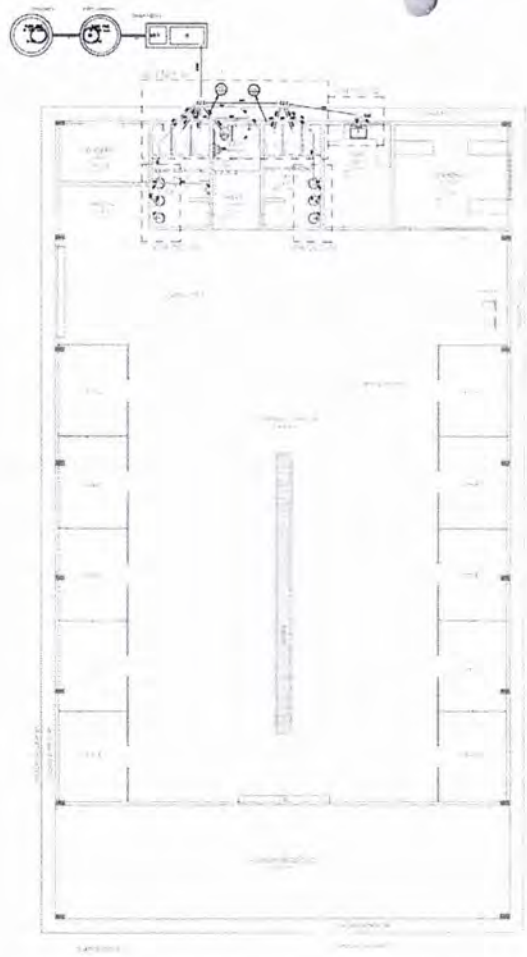
DESENHISTA: NIEL MOTA

PRANCHAS: 04/09

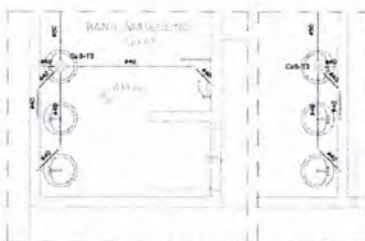
ÁREA: ÁREA DE CONSTRUÇÃO: 700,00 M2

ESCALA: INDICADA

DATA: FEVEREIRO DE 2019



DETALHE 01
ESCALA 1:25



DETALHE 02
ESCALA 1:25

DETALHE 03
ESCALA 1:25

DETALHE 04
ESCALA 1:25

Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº : 85.340-2



PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO
OBRA INSTITUCIONAL

PROJETO:
SANITÁRIO - CENTRAL DE TRIAGEM

CURRÍCULO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ

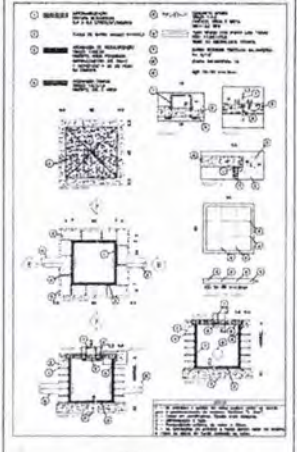
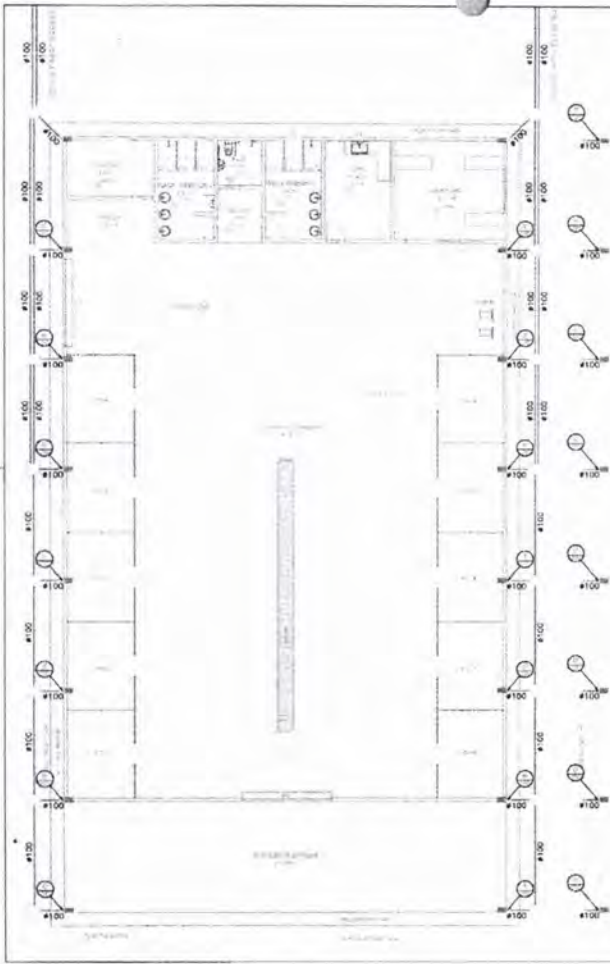
ENCOMENDADO DA OBRA:
FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA
IMPERATRIZ, MA

AUTORES:
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
PROJETO BÁSICO: [Signature]
PROJETO BÁSICO: [Signature]

CONTÉUDO:
PLANTA BÁSICA, DETALHES E BOMBADELO

DESENHISTA: MEL MOTA	FECHA: 05/09
ÁREA: ÁREA DE CONSTRUÇÃO TÍPICA Nº 3	DATA: FEVEREIRO DE 2008
ESCALA: INDICADA	

LEGENDA	Legenda dos símbolos
Ø100	Caixa de Garantia - sempre sempre 250x175x80
Ø200	Caixa de Lixo para Esqueleto
Ø300	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø400	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø500	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø600	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø700	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø800	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø900	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø1000	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø1100	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø1200	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø1300	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø1400	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø1500	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø1600	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø1700	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø1800	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø1900	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø2000	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø2100	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø2200	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø2300	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø2400	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø2500	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø2600	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø2700	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø2800	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø2900	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø3000	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø3100	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø3200	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø3300	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø3400	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø3500	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø3600	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø3700	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø3800	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø3900	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø4000	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø4100	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø4200	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø4300	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø4400	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø4500	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø4600	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø4700	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø4800	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø4900	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø5000	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø5100	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø5200	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø5300	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø5400	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø5500	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø5600	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø5700	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø5800	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø5900	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø6000	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø6100	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø6200	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø6300	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø6400	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø6500	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø6600	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø6700	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø6800	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø6900	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø7000	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø7100	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø7200	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø7300	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø7400	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø7500	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø7600	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø7700	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø7800	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø7900	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø8000	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø8100	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø8200	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø8300	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø8400	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø8500	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø8600	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø8700	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø8800	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø8900	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø9000	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø9100	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø9200	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø9300	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø9400	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø9500	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø9600	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø9700	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø9800	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø9900	Caixa de Lixo para Resíduos
Ø10000	Caixa de Lixo para Resíduos



PREFEITURA DE IMPERATRIZ

PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO
 OBRA INSTITUCIONAL

PROJETO: PLUVIAL - CENTRAL DE TRIAGEM

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ

ENDEREÇO DA OBRA: FAZENDA NOBESGA SENHORA APARECIDA IMPERATRIZ, MA

AUTORES:

PROJETO BÁSICO: [Assinatura]

PROJETO ARQUITETÔNICO: [Assinatura]

PROJETO MECÂNICO: [Assinatura]

PROJETO ELÉTRICO: [Assinatura]

CONTÉUDO: PLANTA BÁSICA, COBERTURA, DETALHES E SIMBOLÓGICA.

DESENHISTA: HELMOTA

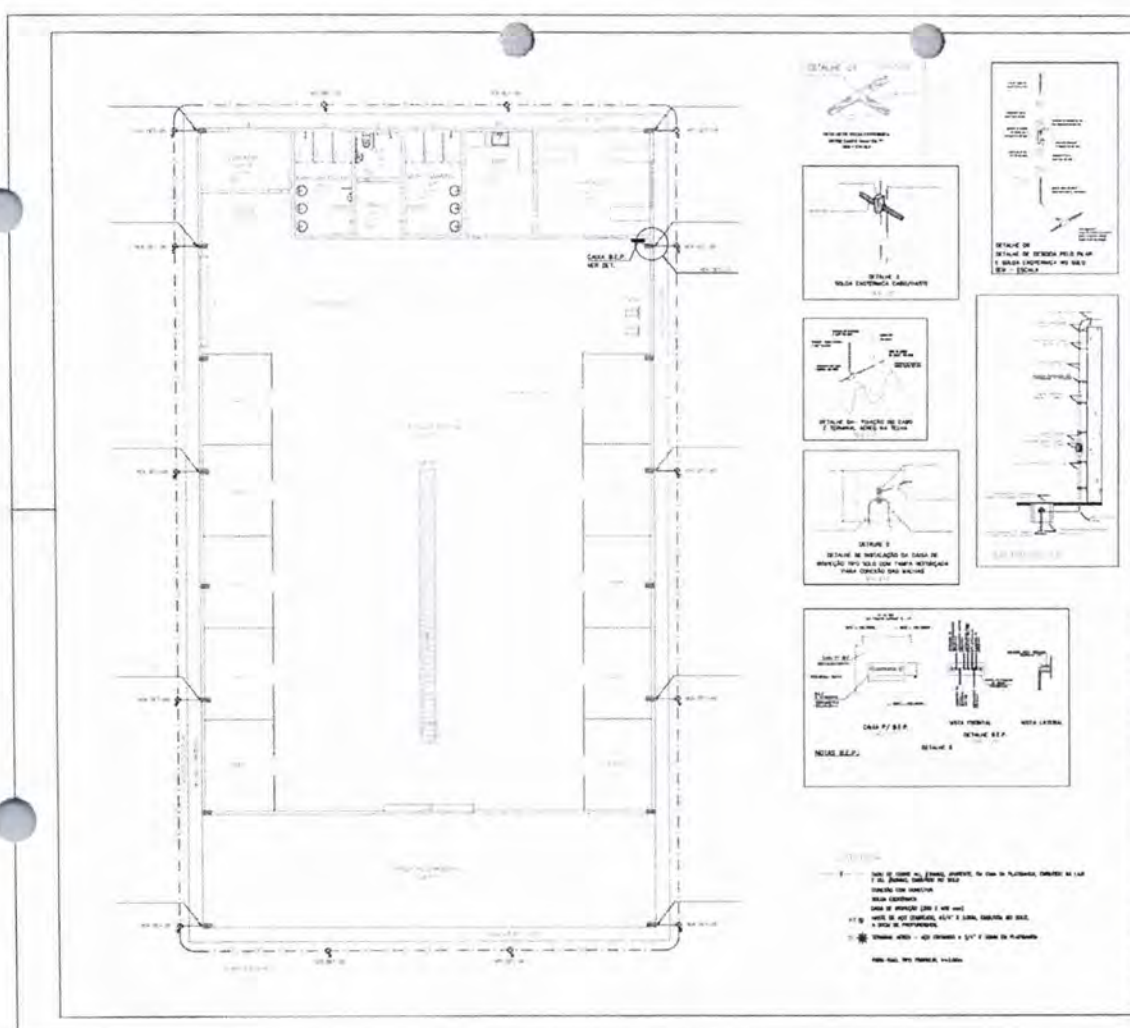
PERÍODO: 06/09

ESCALA: INDICADA

DATA: FEVEREIRO DE 2009

Duílio José da Silva Almeida
 Assessor de Gabinete III / SINFRA
 CREA-MA nº 111964/603-1
 Matrícula nº: 06340-2

SINER



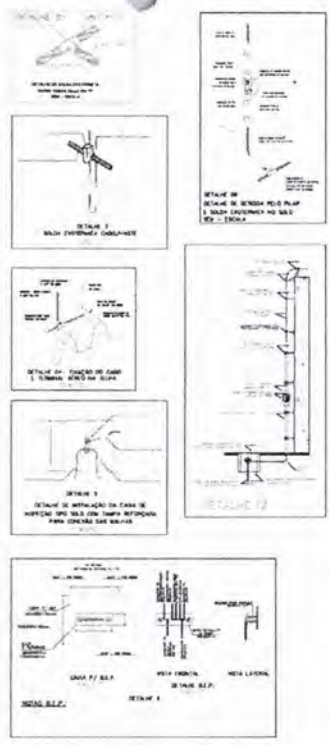
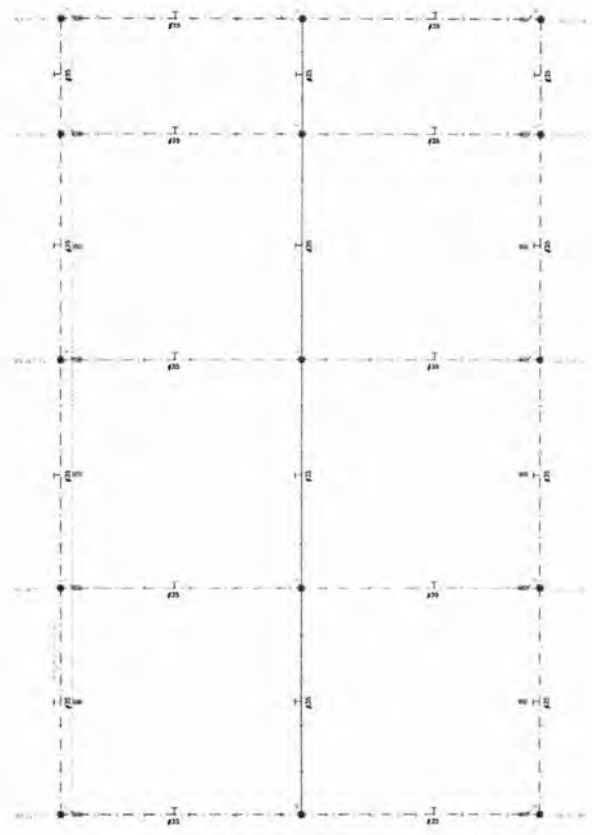
CONTEÚDO DO PROJETO: PLANTA BAIXA, DETALHES E SIMBOLÓGICA.

1. PLANILHA DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS.
2. PLANILHA DE CUSTOS.
3. PLANILHA DE CANTIDADES.
4. PLANILHA DE CUSTOS UNITÁRIOS.
5. PLANILHA DE CUSTOS TOTAIS.
6. PLANILHA DE CUSTOS MÍNIMOS.
7. PLANILHA DE CUSTOS MÁXIMOS.
8. PLANILHA DE CUSTOS MÍNIMOS E MÁXIMOS.
9. PLANILHA DE CUSTOS MÍNIMOS E MÁXIMOS POR UNIDADE DE ÁREA.
10. PLANILHA DE CUSTOS MÍNIMOS E MÁXIMOS POR UNIDADE DE VOLUME.
11. PLANILHA DE CUSTOS MÍNIMOS E MÁXIMOS POR UNIDADE DE CAPACIDADE.
12. PLANILHA DE CUSTOS MÍNIMOS E MÁXIMOS POR UNIDADE DE TEMPO.
13. PLANILHA DE CUSTOS MÍNIMOS E MÁXIMOS POR UNIDADE DE ENERGIA.
14. PLANILHA DE CUSTOS MÍNIMOS E MÁXIMOS POR UNIDADE DE PRODUTIVIDADE.
15. PLANILHA DE CUSTOS MÍNIMOS E MÁXIMOS POR UNIDADE DE RENDIMENTO.
16. PLANILHA DE CUSTOS MÍNIMOS E MÁXIMOS POR UNIDADE DE EFICIÊNCIA.
17. PLANILHA DE CUSTOS MÍNIMOS E MÁXIMOS POR UNIDADE DE QUALIDADE.
18. PLANILHA DE CUSTOS MÍNIMOS E MÁXIMOS POR UNIDADE DE SEGURANÇA.
19. PLANILHA DE CUSTOS MÍNIMOS E MÁXIMOS POR UNIDADE DE SUSTENTABILIDADE.
20. PLANILHA DE CUSTOS MÍNIMOS E MÁXIMOS POR UNIDADE DE INOVAÇÃO.

Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Cabeleira (M) SINFRA
CREA-MA Nº 11.166.4603-0
Matrícula Nº : 85.340-2



PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO	
OBRA INSTITUCIONAL	
PROJETO:	SPDA - CENTRAL DE TRIAGEM
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
ENDEREÇO DA OBRA:	FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA IMPERATRIZ, MA
ARQUITETO:	
PROFESSOR:	
PROJETO BÁSICO:	
PROJETO EXECUTIVO:	
CONTÉUDO:	PLANTA BAIXA, DETALHES E SIMBOLÓGICA.
DESENHISTA (NOME E Nº):	FRANCOIS
ÁREA:	08/09
ÁREA DE CONSTRUÇÃO: 100,00 M ²	
ESCALA:	1:500
DATA:	FEVREIRO DE 2015



LEGENDA

1 - LÍNEA DE CORTA DO TERRENO, COM O NOME DO PLANO, COM O N.º DA FOLHA DO PLANO, COM O N.º DA FOLHA DO PLANO, COM O N.º DA FOLHA DO PLANO.

2 - LÍNEA DE CORTA DO TERRENO, COM O NOME DO PLANO, COM O N.º DA FOLHA DO PLANO, COM O N.º DA FOLHA DO PLANO.

3 - LÍNEA DE CORTA DO TERRENO, COM O NOME DO PLANO, COM O N.º DA FOLHA DO PLANO, COM O N.º DA FOLHA DO PLANO.

4 - LÍNEA DE CORTA DO TERRENO, COM O NOME DO PLANO, COM O N.º DA FOLHA DO PLANO, COM O N.º DA FOLHA DO PLANO.

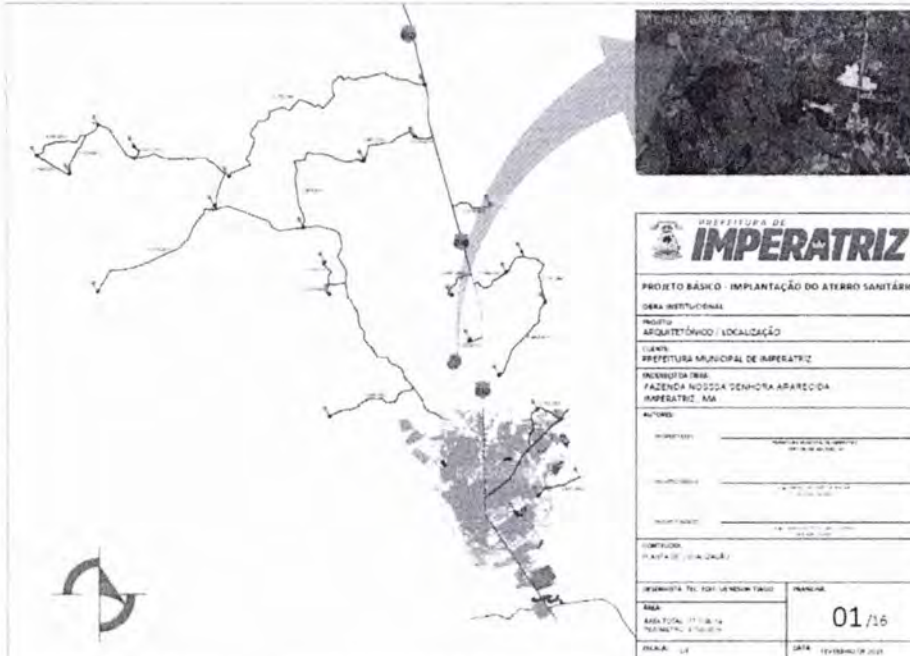
5 - LÍNEA DE CORTA DO TERRENO, COM O NOME DO PLANO, COM O N.º DA FOLHA DO PLANO, COM O N.º DA FOLHA DO PLANO.

- CONDIÇÕES GERAIS DE EXECUÇÃO DO PROJETO**
- 1 - O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ENGENHARIA, COM O N.º DA FOLHA DO PLANO, COM O N.º DA FOLHA DO PLANO, COM O N.º DA FOLHA DO PLANO.
 - 2 - O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ENGENHARIA, COM O N.º DA FOLHA DO PLANO, COM O N.º DA FOLHA DO PLANO, COM O N.º DA FOLHA DO PLANO.
 - 3 - O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ENGENHARIA, COM O N.º DA FOLHA DO PLANO, COM O N.º DA FOLHA DO PLANO, COM O N.º DA FOLHA DO PLANO.
 - 4 - O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ENGENHARIA, COM O N.º DA FOLHA DO PLANO, COM O N.º DA FOLHA DO PLANO, COM O N.º DA FOLHA DO PLANO.
 - 5 - O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ENGENHARIA, COM O N.º DA FOLHA DO PLANO, COM O N.º DA FOLHA DO PLANO, COM O N.º DA FOLHA DO PLANO.

Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Engenharia / SINFRA
CREA-MA nº 1964603-0
Matrícula nº: 85.340-2



PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO	
OBRA INSTITUCIONAL	
PROJETO	
SPDA - CENTRAL DE TRIAGEM	
QUARTO	
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ	
ENDEREÇO DA OBRA:	
FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA	
IMPERATRIZ, MA	
AUTORES:	
PROJETO BÁSICO	PROJ. CIVIL: JOSÉ MARCELO MENEZES
PROJETO BÁSICO	PROJ. CIVIL: JOSÉ MARCELO MENEZES
CONTÉUDO:	
CORREÇÃO, DETALHES E EXECUÇÃO	
DESENHISTA RESPONSÁVEL	PARCIAL
ÁREA	09/09
ÁREA DE CONSTRUÇÃO	TOURNE
ESCALA	INDICADA
DATA	FEVREIRO DE 2017



PREFEITURA DE IMPERATRIZ	
PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO	
ÓRGÃO INSTITUCIONAL	
PROJETO ARQUITETÔNICO / LOCALIZAÇÃO	
CLIENTE PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ	
PROJETO LOCAL FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA IMPERATRIZ, MA	
AUTORES	
PROJETO	_____
PROJETO	_____
PROJETO	_____
CONTROLE PLANTA DE LOCALIZAÇÃO	
DESEMPENHA TEL. EXT. 140000000	PARALELA
ÁREA	01/16
ÁREA TOTAL 11.138,74	
TOTAL 4.740,00	
ESCALA: 1:1	DATA: 15/08/2010

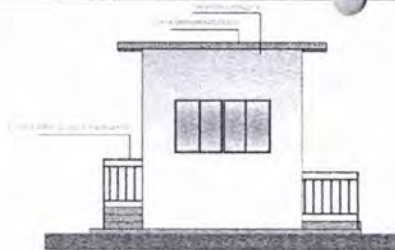
DJA
 Duílio José da Silva Almeida
 Assessor de Gabinete III / SINFRA
 CREA-MA nº 111964603-0
 Matrícula nº : 85.340-2

[Handwritten signature]

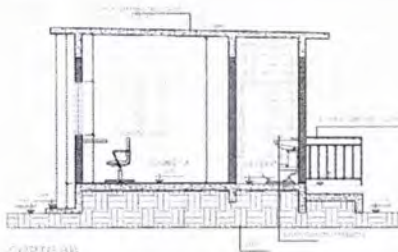
SINFRA
 Nº 885
[Handwritten signature]



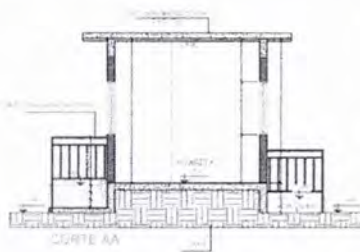
FACIADA FRONTEIRA



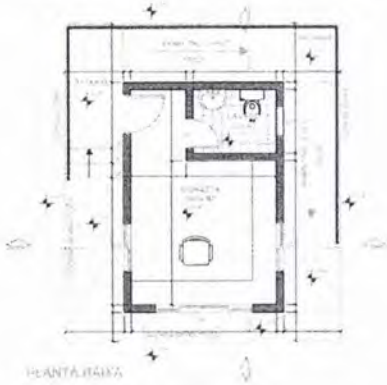
FACIADA LATERAL



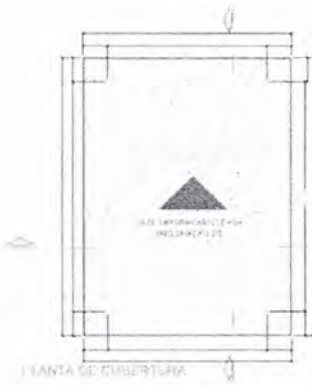
CORTE BB



CORTE AA



PLANTA BAIXA



PLANTA DE COBERTURA

bjm Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº: 85.340-2



PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO
OBRA INSTITUCIONAL

PROJETO:
ARQUITETÔNICO / GUARITA

CLIENTE:
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ

ENDEREÇO DA OBRA:
FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA
IMPERATRIZ, MA

AUTORES:

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
CNPJ Nº 16.138.450/0001-54

PROJETO BÁSICO: ENG. FRANKLIN LIMA DA ROCHA
CREA-MA 6266/0

PROJETO EXECUTIVO: ENG. CARLOS EUSTÁQUIO LOPES
CREA-MA 6266/0

CONTEÚDO:
PLANTA BAIXA, PLANTA DE COBERTURA, CORTE AA, CORTE BB E QUADRO DE
ESQUADRIA.

DESENHISTA: TEC. EDIF. UENESON TIAGO

PRANCHA:

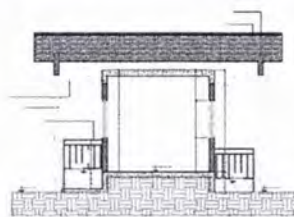
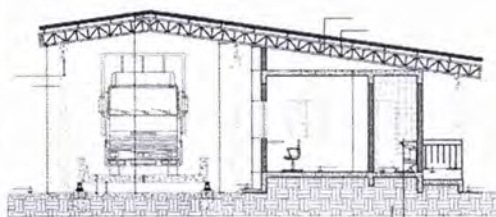
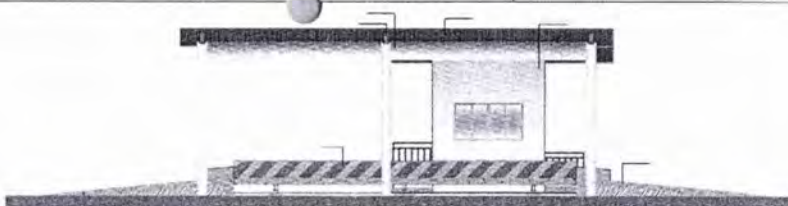
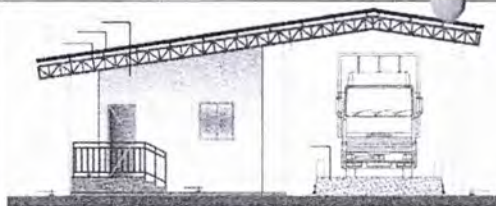
ÁREA:
ÁREA DA CONSTRUÇÃO: 15,67 M²

04/16

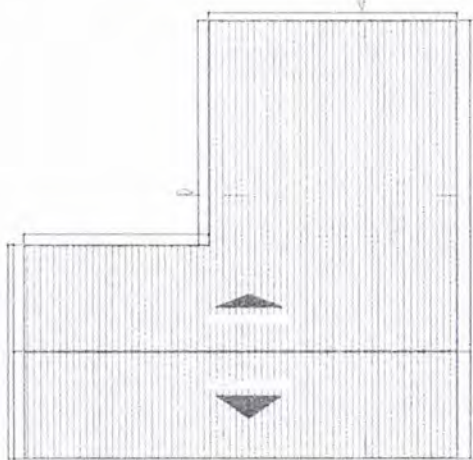
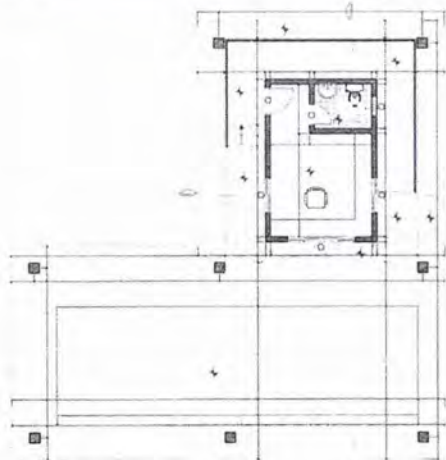
ESCALA: INDICADA

DATA: FEVEREIRO DE 2019

SINFRAS



Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Metrícula nº : 85.340-2



PREFEITURA DE IMPERATRIZ

PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO

OBRA INSTITUCIONAL

PROJETO ARQUITETÔNICO / BALANÇO E CONTROLE

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ

ENDEREÇO DA OBRA: FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA IMPERATRIZ, MA

AUTORES:

PROFUNDIZADO: INSTITUTO MUNICIPAL DE GESTÃO DE OBRAS DE ENGENHARIA

PROJETO BÁSICO: Eng. Duílio José da Silva Almeida

PROJETO EXECUTIVO: Eng. Duílio José da Silva Almeida

CONTÉUDO: PLANTA SÍMULA, PLANTA DE COBERTURA, CORTE AA, CORTE BB E QUADRO DE ESQUADRIA

DESENHISTA: TEC. EDM. VENEZIO TIAGO

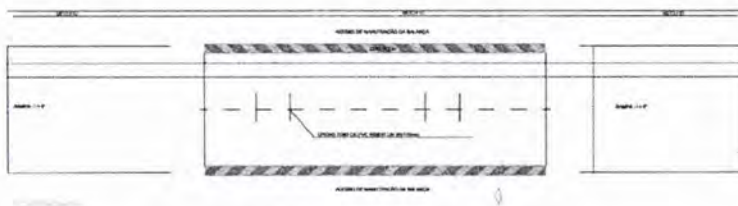
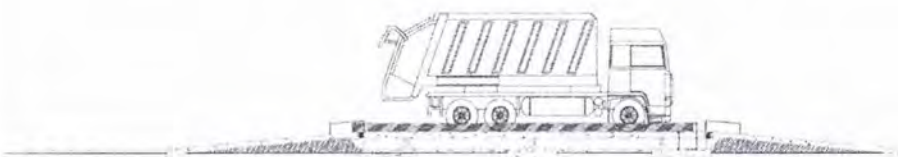
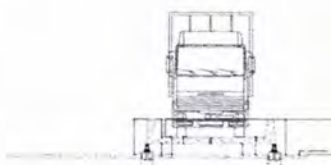
PRIMEIRA: 05/16

ÁREA: ÁREA DA CÂMERA: 15,47 M²
ÁREA TOTAL COBERTA: 127,82 M²

PRIMEIRA: INDICADA

DATA: FEVEREIRO DE 2021

Nº 1493

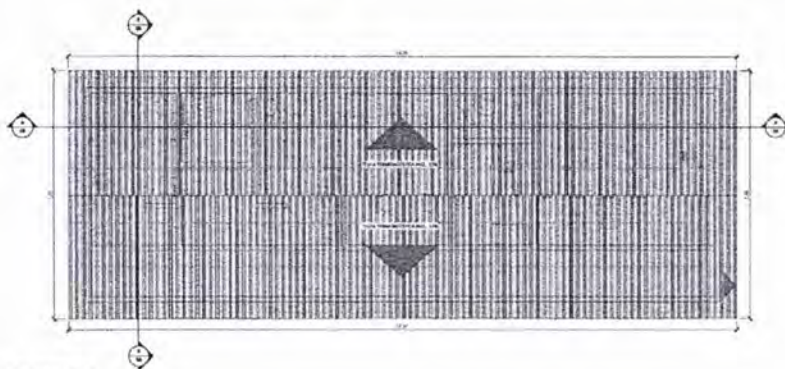


DM
Doutor José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matricula nº : 85.340-2

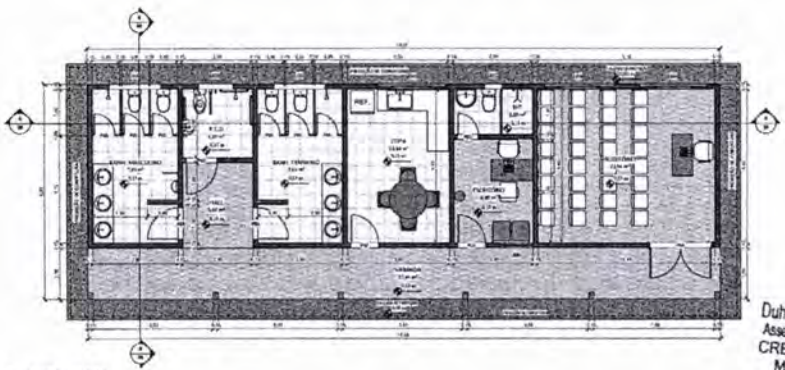


PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO	
OBRA INSTITUCIONAL	
PROJETO: ARQUITETÔNICO / BALANÇA E CONTROLE	
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ	
EMPRESA DA OBRA: FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA IMPERATRIZ, MA	
AUTORIZAÇÃO: [Signature]	
PROJETO BÁSICO: [Signature]	
PROJETO BÁSICO: [Signature]	
CONTÉUDO: DETALHES DA BALANÇA	
DESENHISTA: TEC. ENF. UEMESOM TANGO	FRANCO
ÁREA: ÁREA DA CABINE: 15,47 M ² ÁREA TOTAL COBERTA: 177,82 M ²	06/16
ESCALA: UNIFORME	DATA: FEVEREIRO DE 2019

Nº 1494



2 COBERTURA
1:50



1 PLANTA BAIXA
1:50

TABELA DE AMBIENTES			
NOME	ÁREA	TIPO DE PISO	
CAF	4,00 m²	CONCRETO PAVI	
P.C.B	4,80 m²	CONCRETO ARMADO	
DEP	3,00 m²	CONCRETO PAVI	
DEP. (BANH)	4,00 m²	CONCRETO PAVI	
BANH. (W.C. M)	7,80 m²	CONCRETO PAVI	
BANH. (W.C. F)	2,80 m²	CONCRETO PAVI	
COPIA	1,80 m²	CONCRETO PAVI	
LABORATÓ	22,80 m²	CONCRETO PAVI	
LABORATÓ	22,80 m²	CONCRETO PAVI	

TABELA DE PORTAS				
SIMBOLOGIA	QTD.	LARGURA	ALTURA	Observação
P1	1	0,80 m	2,00 m	ABRIR PARA FORA DE MARCHA
P2	2	0,80 m	2,00 m	ABRIR PARA FORA DE MARCHA
P3	1	0,80 m	2,00 m	ABRIR PARA FORA DE MARCHA
P4	2	0,80 m	2,00 m	ABRIR PARA FORA DE MARCHA
P5	1	0,80 m	2,00 m	ABRIR PARA FORA DE MARCHA

TABELA DE JANELAS					
SIMBOLOGIA	QTD.	LARGURA	ALTURA	ALTURA DO PEDESTALO	Observação
J1	1	0,80 m	0,80 m	1,00 m	INCLINAÇÃO DE 15° PARA O VENTO
J2	1	0,80 m	0,80 m	1,00 m	INCLINAÇÃO DE 15° PARA O VENTO
J3	1	0,80 m	0,80 m	1,00 m	INCLINAÇÃO DE 15° PARA O VENTO
J4	1	0,80 m	0,80 m	1,00 m	INCLINAÇÃO DE 15° PARA O VENTO
J5	1	0,80 m	0,80 m	1,00 m	INCLINAÇÃO DE 15° PARA O VENTO
J6	1	0,80 m	0,80 m	1,00 m	INCLINAÇÃO DE 15° PARA O VENTO

PREFEITURA DE IMPERATRIZ

PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO
OBRA INSTITUCIONAL

PROJETO: ARQUITETÔNICO / ADMINISTRAÇÃO

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ

ENDEREÇO DA OBRA: FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA IMPERATRIZ, MA

AUTORES: [Assinatura]

PROFESSORADO: [Assinatura]

AUTOR DO PROJETO: [Assinatura]

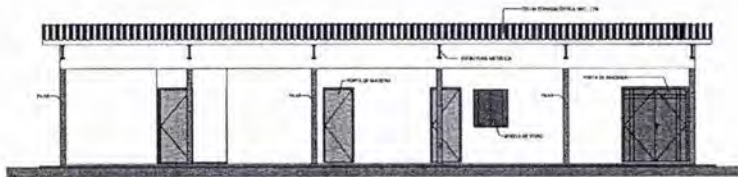
RESPONSABILIDADE: [Assinatura]

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA, PLANTA DE COBERTURA, QUADRO DE ESCALADAS E QUADRO DE AMBIENTES

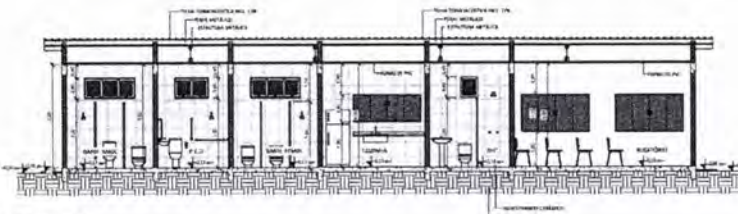
EMPENHO Nº: REC. SEM. URBANISMO 21402	PARCIAL:
ÁREA: ÁREA DA CONSTRUÇÃO: 1121,91 M ²	07/16
ESCALA: INDICAÇÃO	DATA: FEVEREIRO DE 2019

DJA
Duhão José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº : 85.340-2

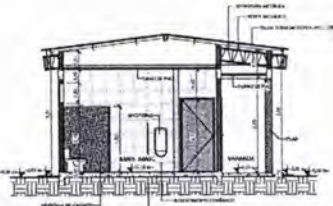
Nº 1495
CPL



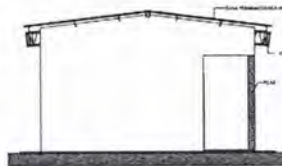
3 FACHADA FRONTAL
1:50



A CORTE AA
1:50



B CORTE BB
1:50



4 FACHADA LATERAL
1:50

Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº : 85.340-2

TABELA DE AMBIENTES		
NOME	ÁREA	USO DE USO
CAFÉ	1,80 m²	ESTRUTURA ALTA
ALCO	2,40 m²	ESTRUTURA ALTA
COZ	4,00 m²	ESTRUTURA ALTA
TOA BÊNTO	1,80 m²	ESTRUTURA ALTA
SALA DE REUNIÃO	1,80 m²	ESTRUTURA ALTA
SALA DE ATENDIMENTO	1,80 m²	ESTRUTURA ALTA
TOA	1,80 m²	ESTRUTURA ALTA
ALCOVARÃO	2,40 m²	ESTRUTURA ALTA
VESTIBULO	2,40 m²	ESTRUTURA ALTA

TABELA DE PORTAS				
TIPOLOGIA	QTD	LARGURA	ALTURA	Observação
PR	1	1,80 m	1,80 m	BAIXO CIMA PORTA DE MADEIRA
PR	2	1,80 m	1,80 m	BAIXO CIMA PORTA DE MADEIRA
PR	2	1,80 m	1,80 m	BAIXO CIMA PORTA DE MADEIRA
PR	1	1,80 m	1,80 m	BAIXO CIMA PORTA DE MADEIRA
PR	2	1,80 m	1,80 m	BAIXO CIMA PORTA DE MADEIRA

Total porta: 13

TABELA DE JANELAS				
TIPOLOGIA	QTD	LARGURA	ALTURA	Observação
JL	1	1,80 m	1,80 m	INCLINADA EM TERMO E VIDRO
JL	2	1,80 m	1,80 m	INCLINADA EM TERMO E VIDRO
JL	2	1,80 m	1,80 m	INCLINADA EM TERMO E VIDRO
JL	2	1,80 m	1,80 m	INCLINADA EM TERMO E VIDRO
JL	1	1,80 m	1,80 m	INCLINADA EM TERMO E VIDRO
JL	1	1,80 m	1,80 m	INCLINADA EM TERMO E VIDRO

Total janela: 1

PREFEITURA DE IMPERATRIZ

PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO
OBRA INSTITUCIONAL

PROJETO: ARQUITETÔNICO / ADMINISTRAÇÃO

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ

ENDEREÇO DA OBRA: FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA IMPERATRIZ, MA

AUTORES: Duílio José da Silva Almeida

PROPOSTANTE: [Assinatura]

ALTA DO PROJETO: [Assinatura]

RESPONSABILIDADE TÉCNICA: [Assinatura]

CONTEÚDO: CORTE AA, CORTE BB, FACHADA FRONTAL, FACHADA LATERAL, QUADRO DE ESQUADRIAS E QUADRO DE AMBIENTES

DESENHISTA: TEC. ENF. VENEZIO TRIGO

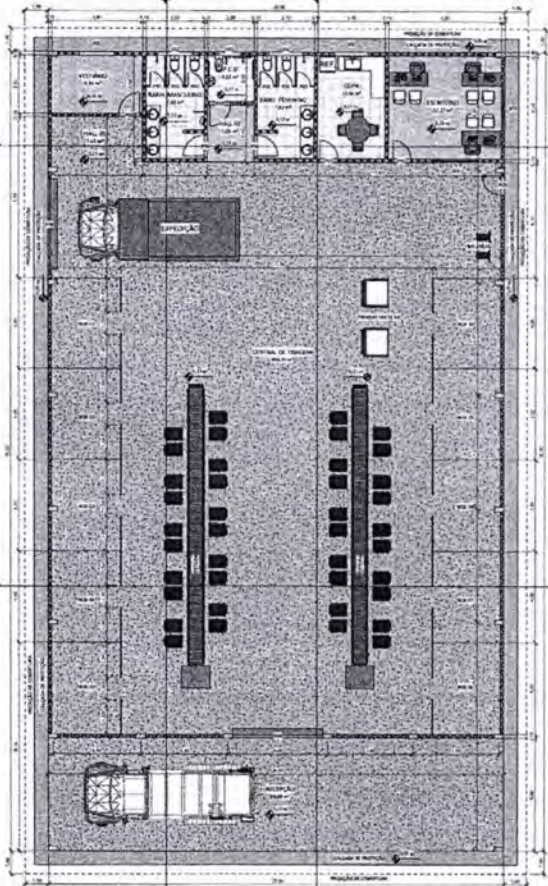
PRIMEIRO: 08/16

ÁREA: 133,81 M2

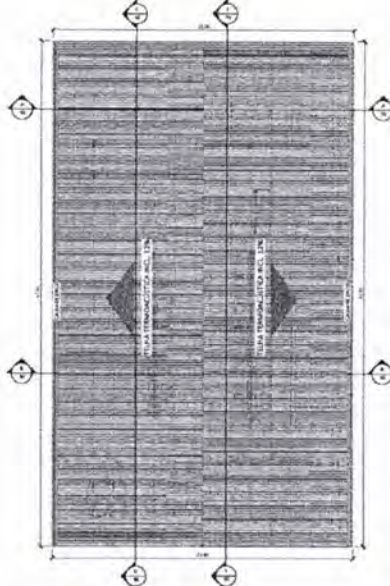
ESCALA: INDICADA

DATA: ESTUDO DE 2018

Nº
1497
CPL



1 PLANTA BAIXA
1:75



2 COBERTURA
1:125

TABELA DE APRESENTAÇÃO		
NOME	ÁREA	TIPO DE PISO
ALMOGARIM 01	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 02	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 03	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 04	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 05	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 06	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 07	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 08	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 09	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 10	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 11	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 12	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 13	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 14	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 15	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 16	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 17	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 18	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 19	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 20	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 21	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 22	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 23	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 24	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 25	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 26	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 27	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 28	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 29	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 30	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 31	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 32	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 33	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 34	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 35	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 36	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 37	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 38	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 39	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 40	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 41	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 42	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 43	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 44	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 45	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 46	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 47	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 48	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 49	1,00 m²	CONCRETO ARMADO
ALMOGARIM 50	1,00 m²	CONCRETO ARMADO

TABELA DE PINTADA				
EMBOLOGIA	QTD	LARGURA	ALTURA	Descrição
001	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
002	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
003	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
004	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
005	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
006	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
007	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
008	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
009	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
010	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
011	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
012	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
013	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
014	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
015	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
016	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
017	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
018	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
019	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
020	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
021	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
022	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
023	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
024	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
025	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
026	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
027	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
028	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
029	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
030	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
031	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
032	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
033	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
034	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
035	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
036	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
037	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
038	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
039	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
040	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
041	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
042	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
043	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
044	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
045	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
046	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
047	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
048	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
049	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO
050	1	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE CIMENTO

TABELA DE MADEIRA					
EMBOLOGIA	QTD	LARGURA	ALTURA	ALTIMETRIA (M)	INDICAÇÃO
001	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
002	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
003	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
004	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
005	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
006	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
007	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
008	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
009	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
010	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
011	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
012	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
013	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
014	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
015	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
016	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
017	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
018	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
019	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
020	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
021	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
022	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
023	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
024	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
025	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
026	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
027	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
028	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
029	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
030	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
031	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
032	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
033	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
034	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
035	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
036	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
037	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
038	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
039	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
040	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
041	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
042	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
043	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
044	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
045	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
046	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
047	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
048	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
049	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA
050	1	1,00 m	0,50 m	0,50 m	REVESTIMENTO DE MADEIRA

PREFEITURA DE IMPERATRIZ

PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO
 OBRA INSTITUCIONAL

PROJETO: ARQUITETÔNICO - CENTRAL DE TRIAGEM
 CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ

DIREÇÃO DA OBRA: FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA IMPERATRIZ, MA

AUTORES: INSTITUTO MUNICIPAL DE ENGENHARIA CIVIL DE IMPERATRIZ

ALTIMETRIA: 09/16

COMISSÃO: PLANTA BAIXA, PLANTA DE COBERTURA, CANTO DE AMBIENTES E CANTO DE FUNDAMENTOS

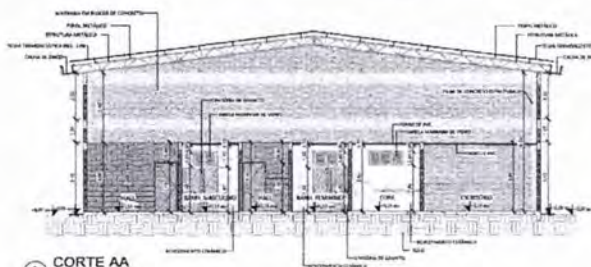
DESENHISTA: TEL. DEZ. VENEZIO TRINDAD

DATA: 09/16

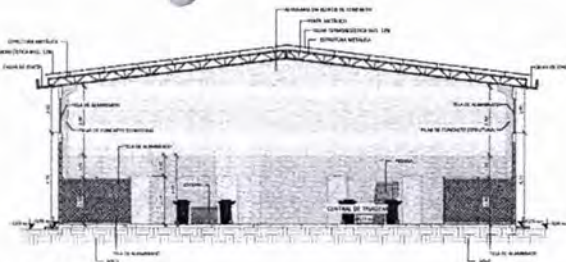
ESCALA: INDICADA

DATA: REVISÃO DE 2015

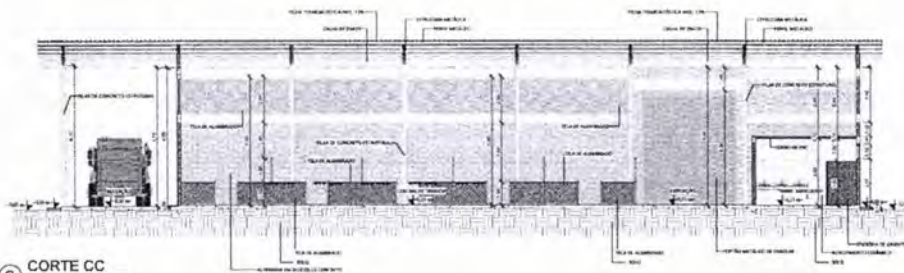
Duílio José da Silva Almeida
 Assessor de Gabinete III / SINTRA
 CREA-MA nº 111964603-0
 Matrícula nº: 85.340-2



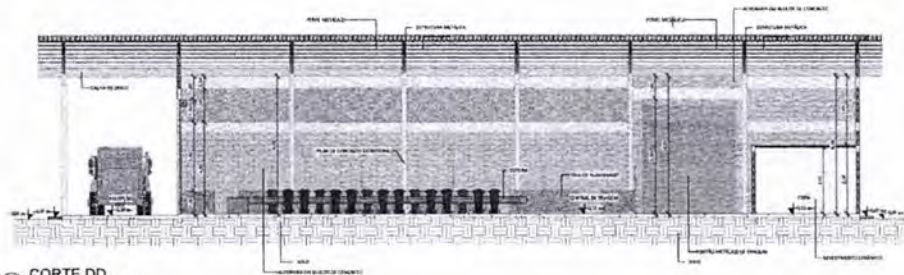
A CORTE AA
1:75



B CORTE BB
1:75



C CORTE CC
1:75



D CORTE DD
1:75

Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº : 85.340-2

PREFEITURA DE
IMPERATRIZ

PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO
OBRA INSTITUCIONAL

PROJETO
ARQUITETÔNICO - CENTRAL DE TRIAGEM

CLIENTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ

ENDEREÇO DA OBRA:
FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA
IMPERATRIZ, MA

AUTORES:

PROJETO: _____

AUTOR DO PROJETO: _____

REVISOR: _____

CONTENDO:
CORTE AA, CORTE BB, CORTE CC, CORTE DD

DESENHISTA: TEC. EDIF. VENEZIO TRIGO

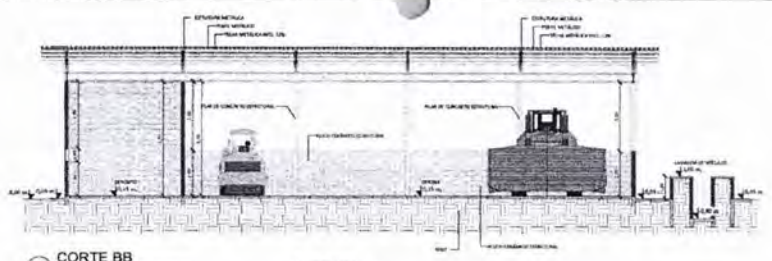
PRIMEIRO: _____

ÁREA:
ÁREA DA CONSTRUÇÃO: 1028,84 m²

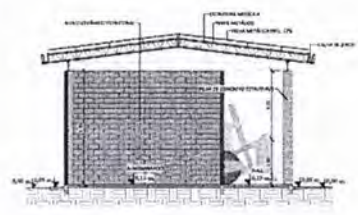
10/16

FISCAL: INICIADA

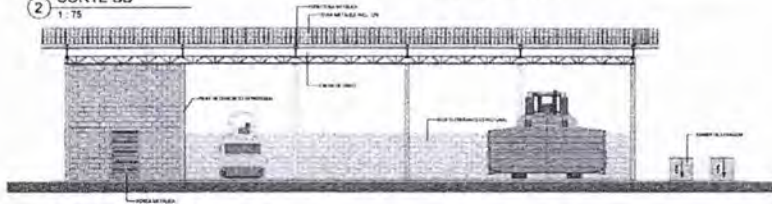
DATA: 11/06/2017



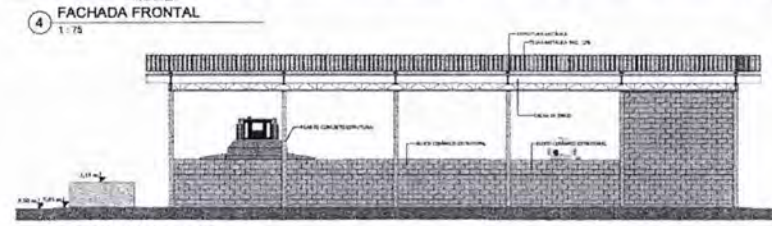
2 CORTE BB
1:75



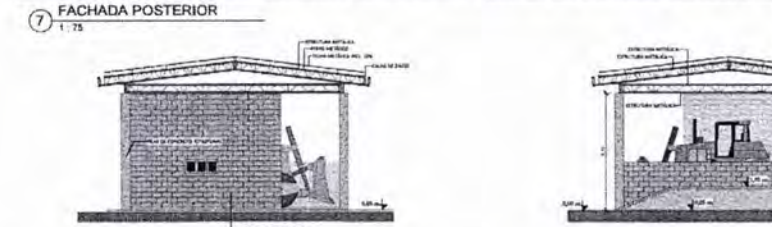
1 CORTE AA
1:75



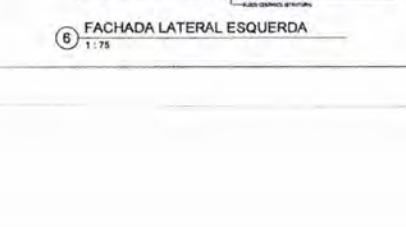
3 CORTE CC
1:75



4 FACHADA FRONTAL
1:75



7 FACHADA POSTERIOR
1:75



6 FACHADA LATERAL ESQUERDA
1:75

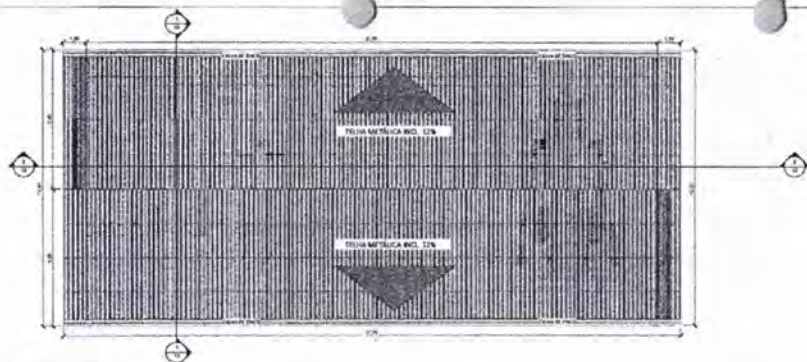


5 FACHADA LATERAL DIREITA
1:75

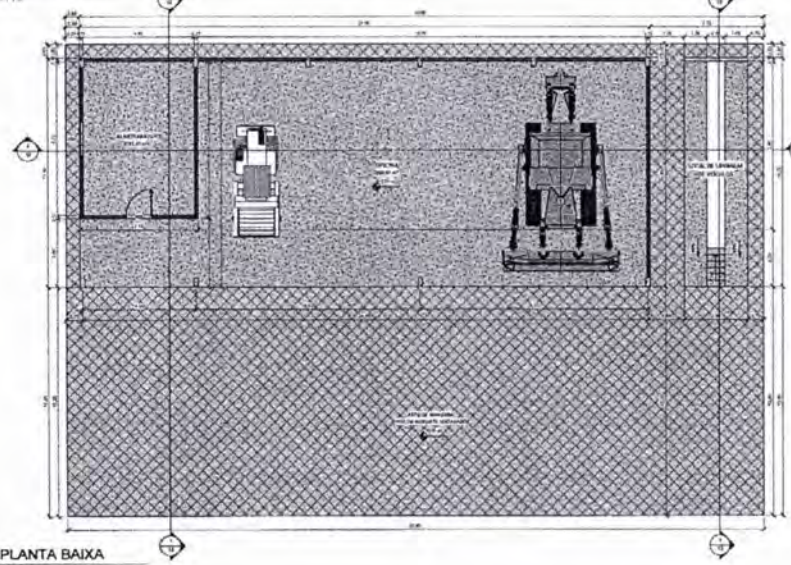
DIA
Duhillo José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº : 85.340-2

PREFEITURA DE IMPERATRIZ	
PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO	
OBRA INSTITUCIONAL	
PROJETO:	ARQUITETÔNICO / OFICINA
EXEMPLO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
ENCOMENDADO NA OBRA:	FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA IMPERATRIZ, MA
AUTORES:	
PROJETADEIRO:	PROFESSOR UNIVERSITÁRIO DE IMPERATRIZ
AUTOR DO PROJETO:	<i>[Signature]</i>
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	<i>[Signature]</i>
CONTÉUDO:	
CORTE AA, CORTE BB, CORTE CC, FACHADA FRONTAL, FACHADA LATERAL ESQUERDA, FACHADA LATERAL DIREITA E FACHADA POSTERIOR	
DESENHISTA: TEC. EDIV. VIGORIANO TAVOZI	PAISAGISTA:
ÁREA DA CONSTRUÇÃO: 250,00 M ²	12/16
ESCALA: INDICADA	DATA: FEVEREIRO DE 2019

Nº 101



2 COBERTURA
1:75



1 PLANTA BAIXA
1:75

TABELA DE AMBIENTES			
NOME	ÁREA	TIPO DE PISO	
ALMOXARIFADO	50,47 m ²	PISO DE TAMBOR DE 17' ABREVIDADO	
DEMANO	296,21 m ²	PISO DE CONCRETO ARMADO	

TABELA DE PORTAS				
SIMBOLÓGICA	QTD	LARGURA	ALTURA	INDICAÇÃO
P01	2	3,00 m	2,10 m	ESPECIFICAÇÃO METALICA DE 6000

TABELA DE JANELAS					
SIMBOLÓGICA	QTD	LARGURA	ALTURA	ALTURA DO PÉDULO	INDICAÇÃO
J01	1	1,50 m	0,90 m	1,50 m	MANEIRA DE ENCAIXE - P01

Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINTRA
CREA-MA nº 111964600-0
Matrícula nº : 85.340



PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO

ORDEM INSTITUCIONAL

PREMIO: ARQUITETÔNICO / OFICINA

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ

ENDEREÇO DA OBRA: FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA IMPERATRIZ, MA

AUTORES:

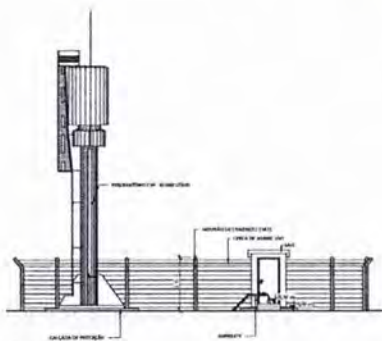
RESPONSÁVEL: *[Signature]*
MUNICÍPIO DE IMPERATRIZ - MA

AUTOR DO PROJETO: *[Signature]*
Rua Manoel de Barros, 100 - IMPERATRIZ - MA

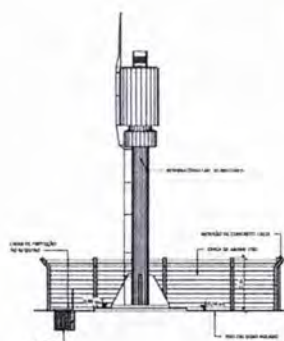
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA, PLANTA DE COBERTURA, QUADRO DE AMBIENTES E QUADRO DE EXCLAMORIAS

DESENHISTA, TEC. EMF. UENESON TAQO	FRANCA
ÁREA DA CONSTRUÇÃO: 296,21 M ²	13/16
ESCALA: INDICADA	DATA: FEVEREIRO DE 2019

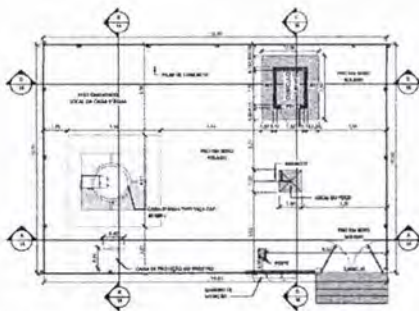
158



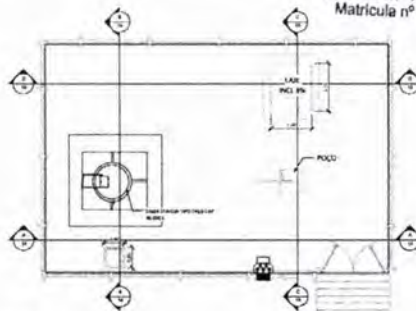
① CORTE AA
1:75



② CORTE BB
1:75



③ TERREO
1:75



④ COBERTURA
1:75

Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº : 85.340-2

TABELA DE ABASTECIMENTO		
TOMAS	ÁREA	VALOR PICO
COMBUSTÍVEL	1.800 m ²	1000 L/DIA

TABELA DE PORTAIS				
ABREVIDAÇÃO	QTD	LARGURA	ALTURA	INDICAÇÃO
Porta	1	2,10 m	2,10 m	PORTA METÁLICA (PUNTO DE ENTRA)

TABELA DE LAMINAR				
ABREVIDAÇÃO	QTD	LARGURA	ALTURA DO PISTÓN	INDICAÇÃO
L	1	2,10 m	2,10 m	CORRIDA DE CONCRETO

PREFEITURA DE IMPERATRIZ

PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO
OBRA INSTITUCIONAL

PROJETO: ARQUITETÔNICO / RESERVATÓRIO E SUBESTAÇÃO

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ

ENDEREÇO DA OBRA: FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA IMPERATRIZ, MA

AUTORES:

PROJETISTA: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ

ALVARO DO PROJETO: [Assinatura]

RESPONSÁVEL TÉCNICO: [Assinatura]

CONTÉUDO: PLANTA BAIXA, PLANTA DE COBERTURA, CORTE AA, CORTE BB, QUADRO DE ABASTECIMENTO E QUADRO DE DRENAÇÃO

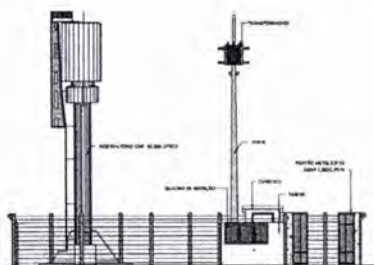
DESENHISTA: TEC. EDIF. DENISON TIAGO

PRONOME: 14/16

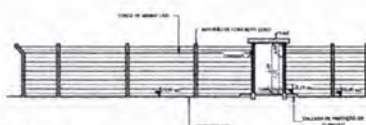
ÁREA DA INSTALAÇÃO: 1500 M²

ESCALA: INDICADA

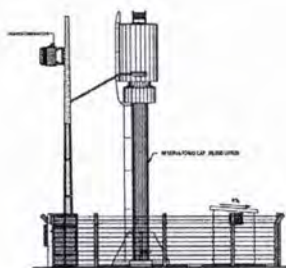
DATA: FEVEREIRO DE 2016



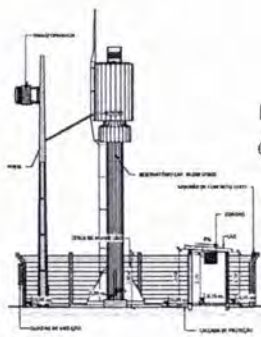
③ VISTA FRONTAL
1:75



④ CORTE DO
1:75



② VISTA DA LATERAL ESQUERDA
1:75



① CORTE CC
1:75

DJA
Duílio José da Silva Almeida
 Assessor de Gabinete III / SINFRA
 CREA-MA nº 111964603-0
 Matrícula nº : 85.340-2

TABELA DE AMBIENTES		
NOME	ÁREA	TIPO DE PISO
Vestibulô	1,80 m ²	Chapisco

TABELA DE PORTAS				
SIMBOLIZAÇÃO	TIPO	LARGURA	ALTURA	ESPECIFICAÇÃO
P01	1	0,80 m	2,00 m	PARTE METÁLICA TINTA VERDEZINHA

TABELA DE JANELAS					
SIMBOLIZAÇÃO	TIPO	LARGURA	ALTURA	ALTIMETRIA DO PÉTIMO	ESPECIFICAÇÃO
J01	2	0,80 m	0,80 m	0,70 m	FECHAMENTO EM ALUMÍNIO

PREFEITURA DE IMPERATRIZ

PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO
OBRA INSTITUCIONAL

PROJETO:
 ARQUITETÔNICO / RESERVATÓRIO E SUBESTAÇÃO

CLIENTE:
 PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ

ENDEREÇO DA OBRA:
 FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA
 IMPERATRIZ, MA

AUTORES:
 PROPRIETÁRIO: _____
 AUTOR DO PROJETO: _____
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

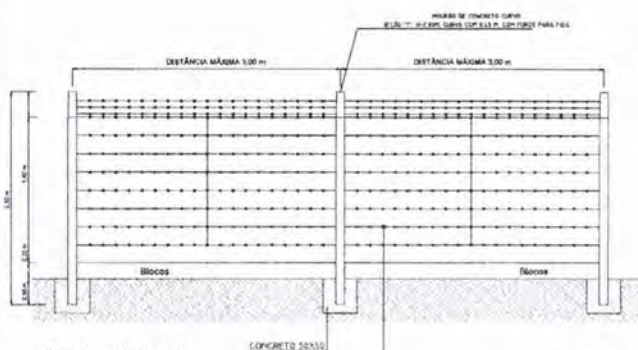
CONTEÚDO:
 CORTE CC, CORTE DO, VISTA FRONTAL, VISTA LATERAL, QUADRO DE AMBIENTES E QUADRO DE EXCLUSIVAS.

DESENHISTA, TEC. SUP. DENISON TIANO	PRONCHA:
ÁREA: ÁREA DA INSTALAÇÃO: 150,00 M ²	15/16
ESCALA: INDICADA	DATA: FEVEREIRO DE 2018

Notas:

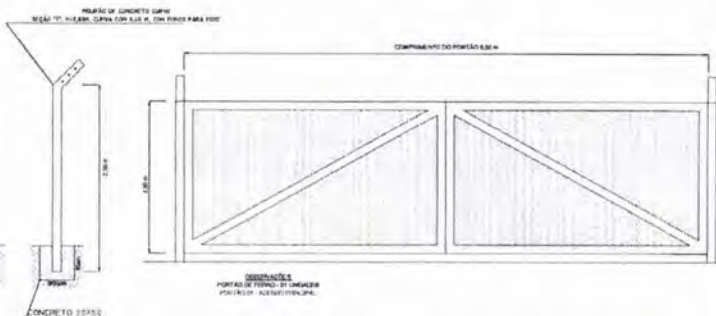
1 - Escala: 1:75

2 - Escala: 1:75

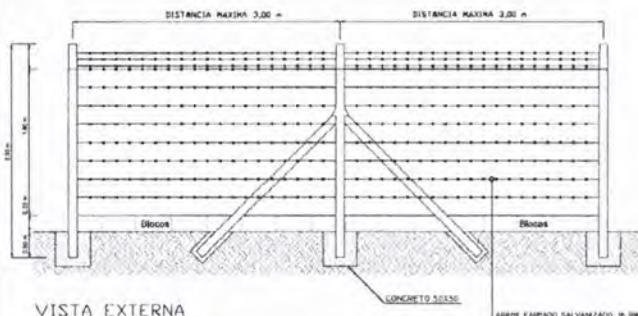


VISTA EXTERNA

OBSERVAÇÕES:
MOURÃO 10X10X250 cm
TELA DE ALAMBRADO - ø= 2,30mm / Fio 14 / Malha 5
BLOCOS 14X18X30 cm

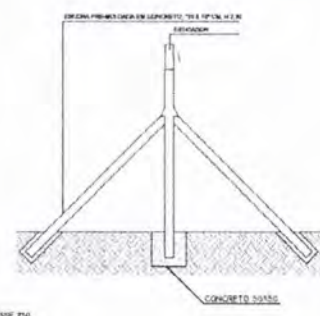


OBSERVAÇÕES:
PORTÃO DE FERRO, 20 QUADROS
PARAFUSOS AUTOCENTRANTES



VISTA EXTERNA

OBSERVAÇÕES:
MOURÃO 10X10X250 cm
ESTICADOR 10X10X250 cm
ESCORA 10X10cm
A CADA 09 MOURÕES (Aprox. 27,00m) COLOCAR UM ESTICADOR
TELA DE ALAMBRADO - ø= 2,30mm / Fio 14 / Malha 5
BLOCOS 14X18X30 cm



CONCRETO 20x30

Duílio José da Silva Almeida
Assessor de Gabinete III / SINFRA
CREA-MA nº 111964603-0
Matrícula nº : 85.340-2

PREFEITURA DE IMPERATRIZ	
PROJETO BÁSICO - IMPLANTAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO	
OBRA INSTITUCIONAL	
PROJETO: DETALHE DA CERCA	
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ	
ENDEREÇO DA OBRA: FAZENDA HOSSA BERNHORA APARRICIDA IMPERATRIZ, MA	
AUTORES:	
PROJETISTA:	PROF. DR. JOSÉ DA SILVA ALMEIDA
PROJETO MECÂNICO:	PROF. DR. JOSÉ DA SILVA ALMEIDA
PROJETO ELÉTRICO:	PROF. DR. JOSÉ DA SILVA ALMEIDA
CONTEÚDO: PLANTA BARRA, VISTA E CORTE.	
DESENHISTA: TEC. ENF. DENISEN TAVARA	PRIMEIRO: 16/16
ÁREA:	DATA: FEVEREIRO DE 2019
ESCALA: SEM ESCALA	



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

Nº
1505
CPW

SINEX
Nº 900

ANEXO II - ATESTADO DE VISTORIA TÉCNICA
(Execução de Obras Remanescentes para Conclusão do Aterro Sanitário – Processo nº
[Indicar nº])

À Comissão Permanente de Licitação
Prefeitura Municipal de Imperatriz - MA
Ref.: [Indicar o nº da Licitação]
Processo Administrativo nº: [Indicar o nº do Processo]

A empresa [NOME COMPLETO DA EMPRESA LICITANTE], inscrita no CNPJ sob o nº [Nº DO CNPJ], com sede em [ENDEREÇO COMPLETO], neste ato representada por seu representante legal, o(a) Sr.(a) [NOME DO REPRESENTANTE], portador(a) do CPF nº [Nº DO CPF],

ATESTAMOS, para todos os fins de direito e em atendimento às exigências do Edital, que o representante técnico da empresa compareceu e realizou a Vistoria Técnica no local destinado à implantação do Aterro Sanitário Municipal de Imperatriz – MA, vinculado ao **Contrato de Repasse nº 861798/2017/MMA/CAIXA**, para a obtenção de pleno conhecimento das condições locais de execução. Com a realização da vistoria, a licitante:

- Tomou conhecimento detalhado das características geográficas, geológicas e do estado atual das estruturas de engenharia já executadas, incluindo as áreas de escavação, células de disposição e sistemas de drenagem impactados por fatores climáticos.
- Atesta a plena capacidade de sua equipe e logística para cumprir integralmente as especificações de engenharia sanitária, especialmente no que tange à instalação de geomembrana de PEAD, compactação de solo e execução de drenagens verticais e horizontais.
- Declara que as condições atuais do terreno, incluindo acessos e as necessidades de recuperação de frentes de trabalho paralisadas por períodos chuvosos, não implicarão em alterações de custos que inviabilizem o objeto, renunciando a alegações futuras de desconhecimento para fins de reequilíbrio econômico-financeiro.

Imperatriz - MA, [Dia] de [Mês] de [Ano].
[Assinatura do Representante Legal] CNPJ: [Nº do CNPJ]

Arthur Vímicas R. Teixeira
Assessor de Gabinete
CREA/MA nº 111.76266-1
Matrícula nº 86.338-5



SINFRA
Nº 902
CPL
Nº 1506

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

ANEXO III - DECLARAÇÃO DE CIÊNCIA E RESPONSABILIDADE
(Dispensa de Vistoria Técnica para Obras de Conclusão do Aterro Sanitário)

À Comissão Permanente de Licitação
Prefeitura Municipal de Imperatriz - MA
Ref.: [Indicar o nº da Licitação]
Processo Administrativo nº: [Indicar o nº do Processo]

A empresa [NOME COMPLETO DA EMPRESA LICITANTE], inscrita no CNPJ sob o nº [Nº DO CNPJ], declara que optou por não realizar a vistoria técnica nas obras remanescentes do Aterro Sanitário (Contrato de Repasse nº 861798/2017/MMA/CAIXA) e, conseqüentemente:

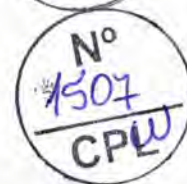
1. Possui pleno conhecimento do objeto e das condições do local, incluindo a complexidade das etapas sequenciais dependentes de controle meteorológico e a necessidade de estabilização do solo e proteção mecânica.
2. Assume integralmente todos os riscos associados à execução do contrato sem o prévio conhecimento físico, incluindo dificuldades técnicas decorrentes da incidência pluviométrica atípica na região ou entraves operacionais pretéritos relatados pela Administração.
3. Reconhece que a ausência da vistoria não servirá como justificativa para o descumprimento das obrigações contratuais, dos padrões de qualidade de engenharia sanitária ou das normas técnicas pertinentes da ABNT e diretrizes da CAIXA.
4. **RENUNCIA EXPRESSAMENTE** ao direito de pleitear futuro reequilíbrio econômico-financeiro em razão de fatores identificáveis em visita, como a complexidade da movimentação de terra, assentamento de tubulações ou estado de conservação das células já escavadas.

Imperatriz - MA, [Dia] de [Mês] de [Ano].
[Assinatura do Representante Legal] CNPJ: [Nº do CNPJ]

Arthur Vinícios R. Teixeira
Assessor de Gabinete IMSINFRA
CREA-MA nº 11176266-1
Matrícula nº 84038-5



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS



ANEXO II – MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

CONCORRÊNCIA - ELETRÔNICA Nº XXX/2026

Prezados Senhores,

Pelo presente, submetemos à apreciação de V. Sra. a nossa proposta relativa à licitação em epígrafe, assumindo inteira responsabilidade por quaisquer erros ou omissões que venham a ser verificados na preparação.

1. PROPOSTA DE PREÇOS:

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QUANT.	V. UNITÁRIO	V. TOTAL
VALOR GLOBAL R\$ ____ (POR EXTENSO)					

2. PROPONENTE:

RAZÃO SOCIAL: ...
CNPJ: ...
ENDEREÇO: ...
TELEFONE: ...
FAX: ...
E-MAIL: ...

3. REPRESENTANTE LEGAL QUE ASSINARÁ A ATA DE REGISTRO DE PREÇOS E/OU O CONTRATO

NOME: ...
CPF: ...
RG: ...
NACIONALIDADE: ...
ESTADO CIVIL: ...
PROFISSÃO: ...
ENDEREÇO COMPLETO: ...

4. PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: ...

5. DADOS BANCÁRIOS DA EMPRESA: ...

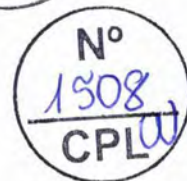
Declaramos que estamos ciente e concordamos com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de que a proposta apresentada compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de sua entrega em definitivo e que cumpre plenamente os requisitos de habilitação definidos no instrumento convocatório.

Local e data

Nome e assinatura do representante legal da empresa
(Nº da identidade do declarante)



ESTADO DO MARANHÃO
 PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
 SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS



ANEXO III – MINUTA DO CONTRATO

CONTRATO Nº _____ / _____
 COMPRAS E SERVIÇOS COMUNS – LEI 14.233/2021



PROCESSO DE ORIGEM

CONCORRÊNCIA - ELETRÔNICA nº _____ / _____
 Nº PROCESSO ADMINISTRATIVO: _____ / _____



OBJETO CONTRATUAL

.....



VALOR CONTRATUAL

R\$ (.....)



VIGÊNCIAS CONTRATUAL

INICIAL: _____ / _____ / _____
 FINAL: _____ / _____ / _____



DADOS DO CONTRATANTE

RAZÃO SOCIAL CONTRATANTE, CNPJ nº _____ / _____ -
 Logradouro....., Número....., Bairro....., Cidade....., Estado.....
 Nome Responsavel Contrante....., CPF nº _____ -



DADOS DO CONTRATADO

RAZÃO SOCIAL CONTRATADO, CNPJ nº _____ / _____ -
 Logradouro....., Número....., Bairro....., Cidade....., Estado.....
 Nome Responsavel Contratado....., CPF nº _____ -



FISCAL DO CONTRATO

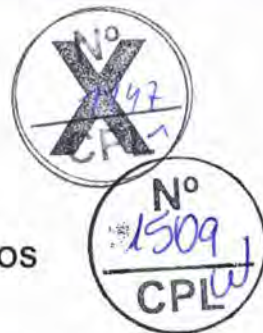
Nome Fiscal Contrato.....

PREÂMBULO

Aos ____ de _____ de _____, a Razão Social Contratante... – UF.., através da Unidade Administrativa Contratante, inscrita no CNPJ nº _____ / _____, em observância às disposições da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021 na presença de testemunhas abaixo nomeadas



**ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS**



acordam em assinar o presente **TERMO DE CONTRATO**, decorrente do Processo de Contratação em epígrafe, mediante as cláusulas e condições a seguir enunciadas.

CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO E DA VINCULAÇÃO (art. 92, I e II)

1.1 – O presente instrumento tem por objeto de acordo com as especificações e condições definidas no Projeto Básico e em conformidade com a proposta de preço apresentada pela **CONTRATADA**.

CLÁUSULA SEGUNDA – DO PREÇO (art. 92, V)

2.1 – O valor do presente Contrato é de R\$ (.....), em conformidade com a proposta apresentada pela **CONTRATADA**, conforme quadro abaixo:

ESPECIFICAÇÕES E ITENS DO CONTRATO						
Ite m	Descrição	Marca	Unidade	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
1						
2						
3						
Valor Total						R\$

2.2 – No valor acima estão incluídas todas as despesas ordinárias diretas e indiretas decorrentes da execução do objeto, inclusive tributos e/ou impostos, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais incidentes, taxa de administração, frete, seguro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto da contratação.

2.3 – O valor acima é meramente estimativo, de forma que os pagamentos devidos ao contratado dependerão dos quantitativos efetivamente executados.

2.3 – São anexos a este instrumento e vinculam esta contratação, independentemente de transcrição:

2.3.1 – O Projeto Básico que embasou a contratação, em especial as cláusulas específicas quanto a forma de execução do objeto;

2.3.2 – Edital de Licitação e/ou Aviso de Contratação Direta, conforme o caso;

2.3.3 – A Proposta do Contratado;

2.3.4 – Eventuais anexos dos documentos supracitados.

CLÁUSULA TERCEIRA – DO PRAZO DE VIGÊNCIA DO CONTRATO

3.1 – O prazo de vigência da contratação terá início na data de ___/___/___ e encerramento em ___/___/___, na forma do artigo 105 da Lei nº 14.133, de 2021, e, em caso de serviços e fornecimentos contínuos, poderão ser prorrogáveis por até 10 anos, na forma dos artigos 106 e 107 da Lei nº 14.133, de 2021.

3.1.1 – O prazo de vigência será prorrogado, mediante termo aditivo, quando o objeto não for concluído no período firmado acima, ressalvadas as providências cabíveis no caso de culpa do contratado, previstas neste instrumento.

3.1.2 – A prorrogação de que trata esse item é condicionada à avaliação, por parte do Gestor do Contrato, da vantajosidade da prorrogação, a qual deverá ser realizada motivadamente, com base no Histórico de Gestão do Contrato, nos princípios da manutenção da necessidade, economicidade e oportunidade da contratação, e nos demais aspectos que forem julgados relevantes.

3.2 – O contratado não tem direito subjetivo à prorrogação contratual.

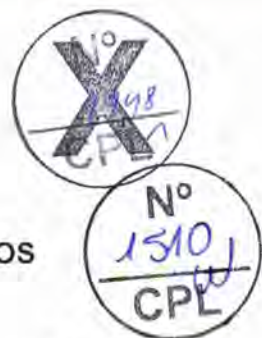
3.3 – Em caso de prorrogação de contrato deverá ser promovida mediante celebração de termo aditivo.

3.4 – O contrato não poderá ser prorrogado quando o contratado tiver sido penalizado nas sanções de declaração de inidoneidade ou impedimento de licitar e contratar com poder público, observadas as abrangências de aplicação.

CLÁUSULA QUARTA – MODELOS DE EXECUÇÃO E GESTÃO CONTRATUAIS (art. 92, IV, VII e XVIII)



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS



4.1 – O regime de execução contratual, os modelos de gestão e de execução, assim como os prazos e condições de conclusão, entrega, observação e recebimento do objeto constam no Projeto Básico, anexo a este Contrato.

CLÁUSULA QUINTA – DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO (art. 92, V e VI)

5.1 – O prazo para pagamento ao contratado e demais condições a ele referentes encontram-se definidos no Projeto Básico, parte integrante a este Contrato.

CLÁUSULA SEXTA – DO REAJUSTE (art. 92, V)

6.1 – Os preços inicialmente contratados são fixos e irrevogáveis no prazo de um ano contado da data do orçamento estimado constante do processo administrativo que deu origem ao presente termo de contrato.

6.2 – Após o interregno de um ano, e independentemente de pedido do Contratado, os preços iniciais serão reajustados, mediante a aplicação, pelo **CONTRATANTE**, do índice Índice Geral de Preços de Mercado – IGP-M, exclusivamente para as obrigações iniciadas e concluídas após a ocorrência da anualidade.

6.3 – Nos reajustes subsequentes ao primeiro, o intervalo mínimo de um ano será contado a partir dos efeitos financeiros do último reajuste.

6.4 – No caso de atraso ou não divulgação do(s) índice (s) de reajustamento, o **CONTRATANTE** pagará ao Contratado a importância calculada pela última variação conhecida, liquidando a diferença correspondente tão logo seja(m) divulgado(s) o(s) índice(s) definitivo(s).

6.5 – Nas aferições finais, o(s) índice(s) utilizado(s) para reajuste será(ão), obrigatoriamente, o(s) definitivo(s).

6.6 – Caso o(s) índice(s) estabelecido(s) para reajustamento venha(m) a ser extinto(s) ou de qualquer forma não possa(m) mais ser utilizado(s), será(ão) adotado(s), em substituição, o(s) que vier(em) a ser determinado(s) pela legislação então em vigor.

6.7 – Na ausência de previsão legal quanto ao índice substituto, as partes elegerão novo índice oficial, para reajustamento do preço do valor remanescente, por meio de termo aditivo.

6.8 – O reajuste será realizado por apostilamento.

CLÁUSULA SÉTIMA – DAS OBRIGAÇÕES PERTINENTES À LGPD

7.1 – Quando o presente instrumento tratar de informações pessoais, as partes deverão cumprir a Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 (LGPD), quanto a todos os dados pessoais a que tenham acesso em razão deste contrato administrativo, independentemente de declaração ou de aceitação expressa.

7.2 – Os dados obtidos somente poderão ser utilizados para as finalidades que justificaram seu acesso e de acordo com a boa-fé e com os princípios do art. 6º da LGPD.

7.3 – É vedado o compartilhamento com terceiros dos dados obtidos fora das hipóteses permitidas em Lei.

7.4 – A Administração deverá ser informada no prazo de 5 (cinco) dias úteis sobre todos os contratos de sub-operação firmados ou que venham a ser celebrados pelo **CONTRATADO**.

7.5 – Terminado o tratamento dos dados nos termos do art. 15 da LGPD, é dever do contratado eliminá-los, com exceção das hipóteses do art. 16 da LGPD, incluindo aquelas em que houver necessidade de guarda de documentação para fins de comprovação do cumprimento de obrigações legais ou contratuais e somente enquanto não prescritas essas obrigações.

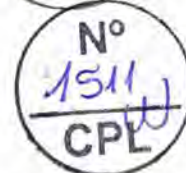
7.6 – É dever do contratado orientar e treinar seus empregados sobre os deveres, requisitos e responsabilidades decorrentes da LGPD.

7.7 – O **CONTRATADO** deverá exigir de sub operadores e subcontratados o cumprimento dos deveres da presente cláusula, permanecendo integralmente responsável por garantir sua observância.

7.8 – O **CONTRATANTE** poderá realizar diligência para aferir o cumprimento dessa cláusula, devendo o **CONTRATADO** atender prontamente eventuais pedidos de comprovação formulados.



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS



7.9 – O **CONTRATADO** deverá prestar, no prazo fixado pelo **CONTRATANTE**, prorrogável justificadamente, quaisquer informações acerca dos dados pessoais para cumprimento da LGPD, inclusive quanto a eventual descarte realizado.

7.10 – Bancos de dados eventualmente formados a partir de deste instrumento contratual, notadamente aqueles que se proponham a armazenar dados pessoais, devem ser mantidos em ambiente virtual controlado, com registro individual rastreável de tratamentos realizados (LGPD, art. 37), com cada acesso, data, horário e registro da finalidade, para efeito de responsabilização, em caso de eventuais omissões, desvios ou abusos.

7.10.1 – Os referidos bancos de dados devem ser desenvolvidos em formato interoperável, a fim de garantir a reutilização desses dados pela Administração nas hipóteses previstas na LGPD.

7.11 – O contrato está sujeito a ser alterado nos procedimentos pertinentes ao tratamento de dados pessoais, quando indicado pela autoridade competente, em especial a ANPD por meio de opiniões técnicas ou recomendações, editadas na forma da LGPD.

7.12 – Os contratos e convênios de que trata o § 1º do art. 26 da LGPD deverão ser comunicados à autoridade nacional.

CLÁUSULA OITAVA – DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA (art. 92, VIII)

8.1 – As despesas decorrentes da presente contratação correrão à conta de recursos específicos consignados no Orçamento Geral da Prefeitura Municipal de Imperatriz deste exercício, na dotação abaixo discriminada:

DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

UNIDADE:
CLASSIFICAÇÃO:
NATUREZA DA DESPESA:
FICHA:

8.2 – A dotação relativa aos exercícios financeiros subsequentes será indicada após aprovação da Lei Orçamentária respectiva e liberação dos créditos correspondentes, mediante apostilamento.

CLÁUSULA NONA – DAS OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE (art. 92, X, XI e XIV)

9.1 – Exigir o cumprimento de todas as obrigações assumidas pelo Contratado, de acordo com o contrato e seus anexos;

9.2 – Receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no Projeto Básico.

9.3 – Notificar o Contratado, por escrito, sobre vícios, defeitos ou incorreções verificadas no objeto fornecido, para que seja por ele substituído, reparado ou corrigido, no total ou em parte, às suas expensas.

9.4 – Acompanhar e fiscalizar a execução do contrato e o cumprimento das obrigações pelo Contratado.

9.5 – Efetuar o pagamento ao Contratado do valor correspondente ao fornecimento do objeto, no prazo, forma e condições estabelecidos no presente Contrato e no Projeto Básico.

9.6 – Aplicar ao Contratado as sanções previstas na lei e neste Contrato.

9.7 – Cientificar o órgão de representação judicial da Procuradoria desta administração para adoção das medidas cabíveis quando do descumprimento de obrigações pelo Contratado.

9.8 – Explicitamente emitir decisão sobre todas as solicitações e reclamações relacionadas à execução do presente Contrato, ressalvados os requerimentos manifestamente impertinentes, meramente protelatórios ou de nenhum interesse para a boa execução do ajuste.

9.8.1 – A Administração terá o prazo de 30 (trinta) dias, a contar da data do protocolo do requerimento para decidir, admitida a prorrogação motivada, por igual período.

9.9 – Responder eventuais pedidos de restabelecimento do equilíbrio econômico-financeiro feitos pelo contratado no prazo máximo de 30 (trinta) dias.



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS



9.10 – Notificar os emitentes das garantias quanto ao início de processo administrativo para apuração de descumprimento de cláusulas contratuais, nos termos do §4º, do art. 137, da Lei nº 14.133, de 2021.
9.11 – A Administração não responderá por quaisquer compromissos assumidos pelo Contratado com terceiros, ainda que vinculados à execução do contrato, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato do Contratado, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

CLÁUSULA DÉCIMA – DAS OBRIGAÇÕES DO CONTRATADO (art. 92, XIV, XVI e XVII)

10.1 – O Contratado deve cumprir todas as obrigações constantes deste Contrato e Projeto Básico, parte integrante a este Contrato, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto, observando, ainda, as obrigações a seguir dispostas.

10.2 – Em casos de fornecimento de equipamentos, entregar o objeto acompanhado do manual do usuário, com uma versão em português, e da relação da rede de assistência técnica autorizada.

10.3 – Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990).

10.4 – Comunicar ao **CONTRATANTE**, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da execução, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação.

10.5 – Atender às determinações regulares emitidas pelo fiscal ou gestor do contrato ou autoridade superior (art. 137, II) e prestar todo esclarecimento ou informação por eles solicitados.

10.6 – Reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, no prazo fixado pelo fiscal do contrato, os bens nos quais se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução ou dos materiais empregados.

10.7 – Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes da execução do objeto, bem como por todo e qualquer dano causado à Administração ou terceiros, não reduzindo essa responsabilidade a fiscalização ou o acompanhamento da execução contratual pelo **CONTRATANTE**, que ficará autorizado a descontar dos pagamentos devidos ou da garantia, caso exigida, o valor correspondente aos danos sofridos.

10.8 – A empresa **CONTRATADA** deverá entregar ao setor responsável pela fiscalização do contrato, junto com a Nota Fiscal para fins de pagamento, os documentos relacionados na Ordem de Fornecimento/Serviço.

10.9 – Responsabilizar-se pelo cumprimento das obrigações previstas em Acordo, Convenção, Dissídio Coletivo de Trabalho ou equivalentes das categorias abrangidas pelo contrato, por todas as obrigações trabalhistas, sociais, previdenciárias, tributárias e as demais previstas em legislação específica, cuja inadimplência não transfere a responsabilidade ao **CONTRATANTE**;

10.10 – Comunicar ao Fiscal do contrato, no prazo de 24 (vinte e quatro) horas, qualquer ocorrência anormal ou acidente que se verifique no local da execução do objeto contratual.

10.11 – Paralisar, por determinação do **CONTRATANTE**, qualquer atividade que não esteja sendo executada de acordo com a boa técnica ou que ponha em risco a segurança de pessoas ou bens de terceiros.

10.12 – Manter durante toda a vigência do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições exigidas para habilitação na licitação, ou para qualificação, na contratação direta;

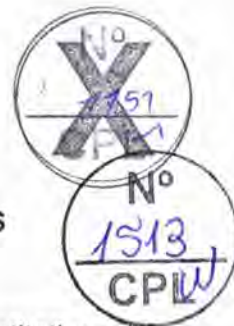
10.13 – Cumprir, durante todo o período de execução do contrato, a reserva de cargos prevista em lei para pessoa com deficiência, para reabilitado da Previdência Social ou para aprendiz, bem como as reservas de cargos previstas na legislação (art. 116);

10.14 – Comprovar a reserva de cargos a que se refere a cláusula acima, no prazo fixado pelo fiscal do contrato, com a indicação dos empregados que preencheram as referidas vagas (art. 116, parágrafo único);

10.15 – Guardar sigilo sobre todas as informações obtidas em decorrência do cumprimento do contrato;



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS



10.16 – Arcar com o ônus decorrente de eventual equívoco no dimensionamento dos quantitativos de sua proposta, inclusive quanto aos custos variáveis decorrentes de fatores futuros e incertos, devendo complementá-los, caso o previsto inicialmente em sua proposta não seja satisfatório para o atendimento do objeto da contratação, exceto quando ocorrer algum dos eventos arrolados no art. 124, II, d, da Lei nº 14.133, de 2021.

10.17 – Cumprir, além dos postulados legais vigentes de âmbito federal, estadual ou municipal, as normas de segurança do **CONTRATANTE**.

10.18 – Alocar os empregados necessários, com habilitação e conhecimento adequados, ao perfeito cumprimento das cláusulas deste contrato, fornecendo os materiais, equipamentos, ferramentas e utensílios demandados, cuja quantidade, qualidade e tecnologia deverão atender às recomendações de boa técnica e a legislação de regência.

10.19 – Orientar e treinar seus empregados sobre os deveres previstos na Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018, adotando medidas eficazes para proteção de dados pessoais a que tenha acesso por força da execução deste contrato.

10.20 – Conduzir os trabalhos com estrita observância às normas da legislação pertinente, cumprindo as determinações dos Poderes Públicos, mantendo sempre limpo o local da execução do objeto e nas melhores condições de segurança, higiene e disciplina.

10.21 – Submeter previamente, por escrito, ao **CONTRATANTE**, para análise e aprovação, quaisquer mudanças nos métodos executivos que fujam às especificações do memorial descritivo ou instrumento congênere.

10.22 – Não permitir a utilização de qualquer trabalho do menor de dezesseis anos, exceto na condição de aprendiz para os maiores de quatorze anos, nem permitir a utilização do trabalho do menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre.

10.23 – A Contratada obriga-se a permitir o livre acesso de servidores e auditores dos órgãos de controle interno e externo, bem como do órgão repassador, às suas dependências e a todos os documentos e registros contábeis vinculados à obra, visando a fiscalização integral dos recursos do Contrato de Repasse nº 861798/2017/MMA/CAIXA.

10.24 - A execução do objeto deverá observar rigorosamente as cláusulas e condições estabelecidas no referido Contrato de Repasse, sujeitando-se a Contratada aos seus ditames e às normas federais que regem a aplicação desses recursos, os quais passam a integrar este instrumento para todos os fins de direito.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – DA EXTINÇÃO CONTRATUAL (art. 92, XIX)

11.1 – Para os contratos por escopo, assim considerados os contratos nos quais se impõe ao **CONTRATADO** o dever de realizar a execução de objeto específico em um período predeterminado, a extinção contratual se dará nos seguintes termos:

11.1.1 – Quando cumpridas as obrigações de ambas as partes, ainda que isso ocorra antes do prazo estipulado para tanto.

11.1.2 – Se as obrigações não forem cumpridas no prazo estipulado, a vigência ficará prorrogada até a conclusão do objeto, caso em que deverá a Administração providenciar a readequação do cronograma fixado para o contrato:

11.1.2.1 – Quando a não conclusão do contrato referida no item anterior decorrer de culpa do **CONTRATADO**;

a) ficará ele constituído em mora, sendo-lhe aplicáveis as respectivas sanções administrativas;

b) poderá a Administração optar pela extinção do contrato e, nesse caso, adotará as medidas admitidas em lei para a continuidade da execução contratual.

11.2 – Em se tratando de objeto de natureza contínua a extinção se dará quando vencido o prazo nele estipulado, independentemente de terem sido cumpridas ou não as obrigações de ambas as partes contraentes.



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS



11.2.1 – O contrato pode ser extinto antes do prazo nele fixado, sem ônus para o **CONTRATANTE**, quando esta não dispuser de créditos orçamentários para sua continuidade ou quando entender que o contrato não mais lhe oferece vantagem.

11.2.2 – A extinção nesta hipótese ocorrerá na próxima data de aniversário do contrato, desde que haja a notificação do contratado pelo **CONTRATANTE** nesse sentido com pelo menos 2 (dois) meses de antecedência desse dia.

11.2.3 – Caso a notificação da não-continuidade do contrato de que trata este subitem ocorra com menos de 2 (dois) meses da data de aniversário, a extinção contratual ocorrerá após 2 (dois) meses da data da comunicação.

11.3 – O contrato pode ser extinto antes de cumpridas as obrigações nele estipuladas, ou antes do prazo nele fixado, por algum dos motivos previstos no artigo 137 da Lei nº 14.133/21, bem como amigavelmente, assegurados o contraditório e a ampla defesa.

11.3.1 – Nesta hipótese, aplicam-se também os artigos 138 e 139 da mesma Lei.

11.3.2 – A alteração social ou a modificação da finalidade ou da estrutura da empresa não ensejará a rescisão se não restringir sua capacidade de concluir o contrato.

11.3.2.1 – Se a operação implicar mudança da pessoa jurídica contratada, deverá ser formalizado termo aditivo para alteração subjetiva.

11.4 – O termo de rescisão, sempre que possível, será precedido:

11.4.1 – Balanço dos eventos contratuais já cumpridos ou parcialmente cumpridos;

11.4.2 – Relação dos pagamentos já efetuados e ainda devidos;

11.4.3 – Indenizações e multas.

11.5 – A extinção do contrato não configura óbice para o reconhecimento do desequilíbrio econômico-financeiro, hipótese em que será concedida indenização por meio de termo indenizatório (art. 131, caput, da Lei n.º 14.133, de 2021).

11.6 – O contrato poderá ser extinto caso se constate que o **CONTRATADO** mantém vínculo de natureza técnica, comercial, econômica, financeira, trabalhista ou civil com dirigente do órgão ou entidade contratante ou com agente público que tenha desempenhado função na licitação ou atue na fiscalização ou na gestão do contrato, ou que deles seja cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau (art. 14, inciso IV, da Lei n.º 14.133, de 2021).

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA – DAS INFRAÇÕES E SANÇÕES ADMINISTRATIVAS (art. 92, XIV)

12.1 – Comete infração administrativa, nos termos da Lei nº 14.133, de 2021, o Contratado que:

a) der causa à inexecução parcial do contrato;

b) der causa à inexecução parcial do contrato que cause grave dano à Administração ou ao funcionamento dos serviços públicos ou ao interesse coletivo;

c) der causa à inexecução total do contrato;

d) ensejar o retardamento da execução do objeto da contratação sem motivo justificado;

e) apresentar documentação falsa ou prestar declaração falsa durante a execução do contrato;

f) praticar ato fraudulento na execução do contrato;

g) comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza;

h) praticar ato lesivo previsto no art. 5º da Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013.

12.2 – Serão aplicadas ao responsável pelas infrações administrativas acima descritas as seguintes sanções:

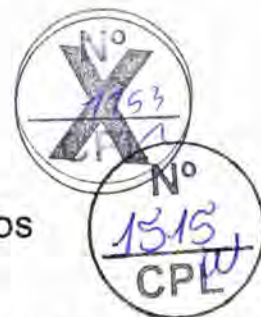
i) **Advertência**, quando o contratado der causa à inexecução parcial do contrato, sempre que não se justificar a imposição de penalidade mais grave (art. 156, §2º, da Lei nº 14.133, de 2021);

ii) **Impedimento de licitar e contratar**, quando praticadas as condutas descritas nas alíneas “b”, “c” e “d” do subitem acima deste Contrato, sempre que não se justificar a imposição de penalidade mais grave (art. 156, § 4º, da Lei nº 14.133, de 2021);

iii) **Declaração de inidoneidade para licitar e contratar**, quando praticadas as condutas descritas nas alíneas “e”, “f”, “g” e “h” do subitem acima deste Contrato, bem como nas alíneas



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS



"b", "c" e "d", que justifiquem a imposição de penalidade mais grave (art. 156, §5º, da Lei nº 14.133, de 2021).

b) **Multa** de:

- i) **Moratória** de 1% (um por cento) por dia de atraso injustificado sobre o valor da parcela inadimplida, até o limite de 30 (trinta) dias;
- ii) **Moratória** de 0,07% (sete centésimos por cento) do valor total do contrato por dia de atraso injustificado, até o máximo de 2% (dois por cento), pela inobservância do prazo fixado para apresentação, suplementação ou reposição da garantia, quando exigida no Projeto Básico, parte integrante a este Contrato.
 - a. O atraso superior a 30 (trinta) dias autoriza a Administração a promover a extinção do contrato por descumprimento ou cumprimento irregular de suas cláusulas, conforme dispõe o inciso I do art. 137 da Lei n. 14.133, de 2021.
- iii) **Compensatória**, para as infrações descritas nas alíneas "e" a "h" do subitem 12.1, de 20% a 30% do valor do Contrato.
- iv) **Compensatória**, para a inexecução total do contrato prevista na alínea "a", "b", "c" e "d" do subitem 12.1, de 1% a 30% do valor do Contrato.

12.3 – A aplicação das sanções previstas neste Contrato não exclui, em hipótese alguma, a obrigação de reparação integral do dano causado ao **CONTRATANTE** (art. 156, §9º, da Lei nº 14.133, de 2021).

12.4 – Todas as sanções previstas neste Contrato poderão ser aplicadas cumulativamente com a multa (art. 156, §7º, da Lei nº 14.133, de 2021).

12.4.1 – Antes da aplicação da multa será facultada a defesa do interessado no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de sua intimação (art. 157, da Lei nº 14.133, de 2021).

12.5 – Se a multa aplicada e as indenizações cabíveis forem superiores ao valor do pagamento eventualmente devido pelo **CONTRATANTE** ao **CONTRATADO**, além da perda desse valor, a diferença será descontada da garantia prestada, quando exigida, ou será cobrada judicialmente (art. 156, §8º, da Lei nº 14.133, de 2021).

12.6 – Previamente ao encaminhamento à cobrança judicial, a multa poderá ser recolhida administrativamente no prazo máximo de 30 (trinta) dias, a contar da data do recebimento da comunicação enviada pela autoridade competente.

12.5 – A aplicação das sanções realizar-se-á em processo administrativo que assegure o contraditório e a ampla defesa ao **CONTRATADO**, observando-se o procedimento previsto no caput e parágrafos do art. 158 da Lei nº 14.133, de 2021, para as penalidades de impedimento de licitar e contratar e de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar.

12.5 – Na aplicação das sanções serão considerados (art. 156, §1º, da Lei nº 14.133, de 2021):

- a) a natureza e a gravidade da infração cometida;
- b) as peculiaridades do caso concreto;
- c) as circunstâncias agravantes ou atenuantes;
- d) os danos que dela provierem para o **CONTRATANTE**;
- e) a implantação ou o aperfeiçoamento de programa de integridade, conforme normas e orientações dos órgãos de controle.

12.7 – Os atos previstos como infrações administrativas na Lei nº 14.133, de 2021, ou em outras leis de licitações e contratos da Administração Pública que também sejam tipificados como atos lesivos na Lei nº 12.846, de 2013, serão apurados e julgados conjuntamente, nos mesmos autos, observados o rito procedimental e autoridade competente definidos na referida Lei (art. 159).

12.8 – A personalidade jurídica do **CONTRATADO** poderá ser desconsiderada sempre que utilizada com abuso do direito para facilitar, encobrir ou dissimular a prática dos atos ilícitos previstos neste Contrato ou para provocar confusão patrimonial, e, nesse caso, todos os efeitos das sanções aplicadas à pessoa jurídica serão estendidos aos seus administradores e sócios com poderes de administração, à pessoa jurídica sucessora ou à empresa do mesmo ramo com relação de coligação ou controle, de



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS



fato ou de direito, com o **CONTRATADO**, observados, em todos os casos, o contraditório, a ampla defesa e a obrigatoriedade de análise jurídica prévia (art. 160, da Lei nº 14.133, de 2021).

12.9 – O **CONTRATANTE** deverá, no prazo máximo 15 (quinze) dias úteis, contado da data de aplicação da sanção, informar e manter atualizados os dados relativos às sanções por ela aplicadas, para fins de publicidade no Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas (Ceis) e no Cadastro Nacional de Empresas Punidas (Cnep), instituídos no âmbito do Poder Executivo Federal. (Art. 161).

12.10 – As sanções de impedimento de licitar e contratar e declaração de inidoneidade para licitar ou contratar são passíveis de reabilitação na forma do art. 163 da Lei nº 14.133/21.

12.11 – Os débitos do **CONTRATADO** para com a Administração **CONTRATANTE**, resultantes de multa administrativa e/ou indenizações, não inscritos em dívida ativa, poderão ser compensados, total ou parcialmente, com os créditos devidos pelo referido órgão decorrentes deste mesmo contrato ou de outros contratos administrativos que o contratado possua com o mesmo órgão ora contratante.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – DA GARANTIA DE EXECUÇÃO (art. 92, XII)

13.1 – As regras acerca da prestação de garantia na presente contratação são as estabelecidas no Projeto Básico, parte integrante a este Contrato.

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA – ALTERAÇÕES

14.1 – Eventuais alterações contratuais reger-se-ão pela disciplina dos arts. 124 e seguintes da Lei nº 14.133, de 2021.

14.2 – O Contratado é obrigado a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem necessários, até o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato.

14.3 – As alterações contratuais deverão ser promovidas mediante celebração de termo aditivo, submetido à prévia aprovação da consultoria jurídica da **CONTRATANTE**, salvo nos casos de justificada necessidade de antecipação de seus efeitos, hipótese em que a formalização do aditivo deverá ocorrer no prazo máximo de 1 (um) mês (art. 132 da Lei nº 14.133, de 2021).

14.4 – Registros que não caracterizam alteração do contrato podem ser realizados por simples apostila, dispensada a celebração de termo aditivo, na forma do art. 136 da Lei nº 14.133, de 2021.

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA – DOS CASOS OMISSOS

15.1 – Os casos omissos serão decididos pelo **CONTRATANTE**, segundo as disposições contidas na Lei nº 14.133, de 2021, e demais normas federais aplicáveis e, subsidiariamente, segundo as disposições contidas na Lei nº 8.078, de 1990 – Código de Defesa do Consumidor – e normas e princípios gerais dos contratos.

CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA – SUBCONTRATAÇÃO

16.1 – As regras para subcontratação do objeto deste instrumento de contrato constam no Projeto Básico, parte integrante deste Contrato.

CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA – DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

17.1 – O presente contrato é regido pela Lei 14.133/21 e demais diplomas legais.

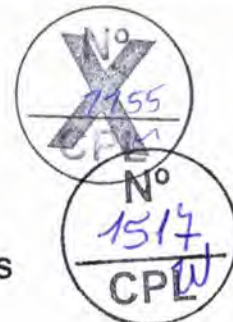
17.2 – Incumbirá ao **CONTRATANTE** divulgar o presente instrumento no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP), na forma prevista no art. 94 da Lei 14.133, de 2021, bem como no respectivo sítio oficial na Internet, em atenção ao art. 91, caput, da Lei n.º 14.133, de 2021, e ao art. 8º, §2º, da Lei n. 12.527, de 2011, c/c art. 7º, §3º, inciso V, do Decreto n. 7.724, de 2012.

17.3 – Fica eleito o Foro da Comarca de Imperatriz- MA, para dirimir os litígios que decorrerem da execução deste Termo de Contrato que não puderem ser compostos pela conciliação, conforme art. 92, §1º, da Lei nº 14.133/21.

Imperatriz – MA, ____ de _____ de ____



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS



ASSINATURAS

PELA CONTRATANTE

PELA CONTRATADA

TESTEMUNHAS

NOME: _____

NOME: _____