



ESTADO DO MARANHÃO
Prefeitura Municipal de Imperatriz
Comissão Permanente de Licitação
Superintendência de Registro de Preços

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 036/2020-CPL
ATA DE REGISTRO DE PREÇOS
ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 023/2020 SRP


EDUARDO
CURTY
CARVALHAL:004347167
66
00434716766
Assinado de forma digital por EDUARDO CURTY CARVALHAL:00434716766
Dados: 2020.10.01 16:33:56 -03'00'



ESTADO DO MARANHÃO
Prefeitura Municipal de Imperatriz
Comissão Permanente de Licitação
Superintendência de Registro de Preços

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 036/2020-CPL

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 023/2020

A **COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO - CPL**, vinculada ao gabinete do Prefeito, criada pela instituída pelo Decreto nº 044, de 31 de julho de 1997 e suas alterações posteriores, com sede e foro na cidade de Imperatriz/MA, com sede à Rua Urbano Santos, 1657 - Bairro Juçara - Imperatriz - MA - CEP 65.900-505, neste ato representado **Presidente, Sr. Francisco Sena Leal**, brasileiro, casado, portador da Cédula de Identidade nº 0000333957946 - SESP MA e do CPF nº 175.296.203-63, nomeado por meio da Portaria nº 12.056, de 22 de Janeiro de 2020, publicada em 22/01/2020, no uso da atribuição que lhe confere o Decreto Municipal nº 27 de 04 de julho de 2014, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônico, para **REGISTRO DE PREÇOS nº 036/2020**, publicada no dia 02 de setembro de 2020, abertura da sessão em 16 de setembro de 2020, às 10:00h (dez horas), **Processo Administrativo 02.08.00.1498/2020**, resolve registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, Decreto n.º 7.892, de 23 de janeiro de 2013, Lei Federal nº. 10.520, de 17 de julho de 2002, Decreto Municipal nº. 022/2007, Decreto Municipal nº 13 de 31 de março de 2015, em conformidade com as disposições a seguir:

1. DO OBJETO

1.1. A presente Ata tem por Contratação de Pessoa Jurídica especializada em fornecimento de Conjunto Escolar Multifuncional, conforme especificações mínimas contidas no Termo de Referência., do **Pregão Eletrônico nº 036/2020**, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES, QUANTITATIVOS e FORNECEDORES

2.1. O fornecimento de 30 (trinta) salas multifuncionais está condicionado aos requisitos mínimos listados abaixo:



ESTADO DO MARANHÃO
Prefeitura Municipal de Imperatriz
Comissão Permanente de Licitação
Superintendência de Registro de Preços

Conjunto escolar multifuncional, compondo uma sala de aula.
2.2 Do quantitativo

Lote único – itens para composição de uma sala multifuncional

ITE NS	COD. COMPRA SNET	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT. ÓRGÃO S PARTICIPANTES	QUANT. ÓRGÃOS NÃO PARTICIPANTES
01	464971	<p>1. Módulo educacional do aluno com pré-disposição para instalação de componentes informatizados e com sistema de regulagem de altura</p> <p>1.1 Tampo em formato retangular e basculante: basculante, constituído em ABS virgem, isento de cargas minerais, injetado; dotado de porcas com flange, com rosca métrica M5, co-injetadas e, de travessa estrutural em nylon "6.0" aditivado com fibra de vidro injetada; aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, com acabamento texturizado, na face superior do tampo, colado com adesivo bi-componente; dimensões acabadas: 605 x 465 x 22mm (L x P x A), admitindo-se tolerância de até +/- 2mm para a largura e profundidade e de +/- 1mm para a altura. No molde do tampo devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes, indicando mês e ano de fabricação, a identificação e o nome da empresa fabricante do componente injetado: no molde da travessa devem ser gravados o datador de lotes, indicando o mês e o ano de fabricação, e o nome da empresa fabricante do componente injetado.</p> <p>1.2 Estrutura interna do tampo: executada em chapa de aço carbono 18 (1,2mm) ou em alumínio com 1,5mm de espessura, contendo peças estampadas, dobradas e soldadas entre si, formando um conjunto único para estruturação do tampo, apoio do</p>	MÓDULO	32	64



ESTADO DO MARANHÃO
Prefeitura Municipal de Imperatriz
Comissão Permanente de Licitação
Superintendência de Registro de Preços

		<p>monitor e fixação das dobradiças em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, com espessura mínima aplicada de 40 micrometros na cor PRETA.</p> <p>1.3 Bandeja Inferior: Posicionada abaixo do tampo basculante para acomodar e guardar equipamentos do tipo laptop com telas de até 14" e/ou outros componentes eletroeletrônicos compatíveis com as atividades das disciplinas realizadas na sala de aula. Possui tomada interna para energização de equipamento do tipo laptop ou outros quando utilizado, cabo de segurança em aço com trava de chaves para fixação padrão e segurança de equipamentos do tipo laptops e fechadura do tampo para proteção dos equipamentos quando esses não estiverem em uso. Espaço útil mínimo de 420mm x 330mm x 40mm com o tampo fechado.</p> <p>1.4 Estrutura da Carteira: composta de 2 montantes verticais, sendo 1 em cada lado da carteira, executados em tubos de aço carbono laminado a frio, com costura, cada montante contém 2 tubos de secção oblonga, sendo um de 29x58mm e outro de 20x48mm em chapa 16 (1,5mm) e travessa longitudinal em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção quadrada de 30 x 30mm, em chapa 16 (1,5mm); travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de $\varnothing = 31,75\text{mm}$ (1 ¼"), em chapa 16 (1,5mm); pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado à frio, com costura, secção circular de $\varnothing = 38\text{mm}$ (1 ½"), em chapa 16 (1,5mm); nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada</p>			
--	--	--	--	--	--



ESTADO DO MARANHÃO
Prefeitura Municipal de Imperatriz
Comissão Permanente de Licitação
Superintendência de Registro de Preços

		<p>em estufa, com espessura mínima aplicada de 40 micrometros na cor CINZA.</p> <p>1.5 Sistema de regulagem de altura da estrutura: constituída de ferragem metálica regulável com 3 níveis de regulagem, embutida de forma invisível nos 2 montantes verticais, sendo, uma ferragem em cada montante, interligando internamente os tubos de secção oblongas de 29x58mm com os de secção oblongas 20x48mm. Sendo que, os tubos de secção menor posicionados na área superior da carteira, deslizam para área interna dos tubos de secção maior posicionados na área inferior da carteira. Canopla executada em polipropileno, para acabamento entre os montantes de secção menor (superior) e maior (inferior) colaborando com a estabilidade da estrutura e auxiliando na regulagem. A regulagem é efetuada de forma manual, sem o auxílio de ferramentas, elevando a parte superior da carteira até o nível desejado ou até o nível mais elevado para destravar o articulador interno e retornar à posição mais baixa. O sistema de regulagem de altura da estrutura permite que o tampo da carteira atinja as alturas 644, 710 e 760mm correspondentes aos tamanhos 04, 05 e 06 em conformidade com a NBR14006 - Móveis Escolares Cadeiras e Mesas para Aluno Individual.</p> <p>1.6 Articulação do tampo: por meio de 2 dobradiças fixadas na estrutura da carteira e na face inferior do tampo. Possuir sistema de contenção através de travas para evitar o fechamento do tampo em momentos inadequados. Acabamento em pintura epóxi na cor cinza.</p> <p>1.7 Fixação das sapatas: (frontal e posterior) aos pés através de rebites de repuxo, Ø = 4,8mm, comprimento de 12mm;</p> <p>1.8 Ponteiros e sapatas: em polipropileno copolímero virgem e sem</p>				
--	--	---	--	--	--	--



ESTADO DO MARANHÃO
Prefeitura Municipal de Imperatriz
Comissão Permanente de Licitação
Superintendência de Registro de Preços

		<p>cargas, injetadas, fixadas à estrutura através de encaixe; os moldes das ponteiros e sapatas deverão possuir o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes, indicando mês e ano de fabricação e o nome da empresa fabricante do componente injetado.</p> <p>1.9 Sistema elétrico para alimentação: Ligação elétrica efetuada por meio de cabos em sistema de cascadeamento entre uma carteira e outra, ou seja, a interligação se dá através de uma entrada de energia de uma carteira com a entrada de energia da carteira posterior em linha e por fila, até chegar ao ponto de alimentação elétrica gerenciada pelo módulo de controle de corrente posicionado no fundo da sala de aula. Sendo assim, a alimentação elétrica acontece em linha, sendo um ponto de alimentação elétrica por fila de Carteiras.</p> <p>1.10 Dimensões aproximadas: Largura 607 x Profundidade 465 x Alturas 644 / 710 / 760mm (Dimensões do tampo na posição horizontal)</p> <p>1.11 CADEIRA: Assento e encosto: constituído em polipropileno copolímero virgem e sem recargas, injetados, moldados anatomicamente; os moldes do assento e encosto deverão possuir o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano de fabricação e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Estrutura: constituída em tubo de aço carbono laminado à frio, com costura Ø 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm); nas partes metálicas deverá ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegura resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Nas partes metálicas deve ser aplicado</p>			
--	--	---	--	--	--



ESTADO DO MARANHÃO
Prefeitura Municipal de Imperatriz
Comissão Permanente de Licitação
Superintendência de Registro de Preços

		<p>tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, com espessura mínima aplicada de 40 micrometros.</p> <p>Porta-livros: Composto por 02 travessas em tubo de aço Ø7/8", sendo 01 frontal e 01 traseira, e 05 travessas em aço trefilado de Ø1/4".</p> <p>Fixação do assento e encosto à estrutura: através de rebites de repuxo.</p> <p>Ponteiras e sapatas: em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor; os moldes das ponteiras e sapatas deverão possuir o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando o mês e ano de fabricação e o nome da empresa fabricante do componente injetado.</p> <p>Dimensões aproximadas: Encosto: Largura 430 x Altura 250mm Assento: Largura 490 x Profundidade 430mm Altura até o assento: 430 mm</p>			
02	464971	<p>2. Módulo de controle de corrente elétrica para sala para até 50 mesas simultaneamente</p> <p>Conjunto de componentes elétricos e eletrônicos instalados em painel apropriado e normatizado posicionado sobre tomada elétrica de 20 A existente em parede da sala de aula e fixada na parede por meio de parafusos.</p>	MÓDULO	1	2
03	468960	<p>3. Caixa de tomadas:Conjunto de componentes elétricos e eletrônicos instalados em painel apropriado (caixa) e normatizado posicionadosobre parede posterior da sala de aula e fixada por meio de parafusos, sendo,</p>	CAIXA	5	10

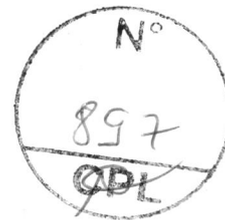


ESTADO DO MARANHÃO
Prefeitura Municipal de Imperatriz
Comissão Permanente de Licitação
Superintendência de Registro de Preços

		uma caixa por fila de carteiras. Cada caixa possui uma tomada de 10A sendo posicionadas em alinhamento com as filas de carteiras, e interligadas entre si e com o Módulo de Controle de Corrente Elétrica com fiação de 2,5mm ² e canaleta metálica.			
04	469726	4. Estação interativa digital com servidor multimídia e conteúdo pedagógico em sala de aula 4.1 Combinação apropriada de hardware computadorizado com alta capacidade de processamento, uma tela de 55 polegadas controlada através de toque em estrutura auto ajustável em altura e ângulo que proporcionará diferentes oportunidades de interação e acessibilidade entre professor e alunos. 4.2 Características construtivas: Estrutura única executada em chapa de aço carbono onde todas as ferramentas de aprendizagem são organizadas de maneira prática e lógica. Deverá possibilitar o ajuste de inclinação de tela de 0º a 90º da tela de forma automatizado através de sistemas móveis por acionamento elétricos que proporcionam a livre configuração para melhor acessibilidade e deslocamento através de sistema de 4 rodízios com freios. Variação de altura do centro de tela ajustável entre 0,82 a 1,36 metros através do deslocamento da estrutura de forma automática. Tela de toque colorida com dimensão de 55", Tecnologia LED. 4.3, Resolução máxima de 1920 x 1080, Brilho de 350cd/m ² , Contraste 1400:1, Tempo de resposta:8ms, Ângulo de visão: 178º. Computador integrado com características compatíveis com Processador I5-7200,, Memória RAM de 8G, HD:	ESTAÇÃO	1	2

EDUARDO
CURTY
CARVALHAL:
00434716766

Assinado de forma digital por EDUARDO CURTY CARVALHAL:00434716766
Dados: 2020.10.01 16:36:38 -03'00'



ESTADO DO MARANHÃO
Prefeitura Municipal de Imperatriz
Comissão Permanente de Licitação
Superintendência de Registro de Preços

		<p>500G. Porta HDMI, Porta VGA, Portas USB 2.0 e 3.0, sendo 2 de cada, Porta LAN, Conexão entrada de microfone e saída de autofalantes, Conexão Wifi. Tela com comando através de sistema de toque através de detector infravermelho 10 pontos, Tempo de resposta de 6 ms, Resolução de 32768x32768. Câmera digital integrada. Sistema operacional Windows 10. Atendimento às normas de segurança NR10, NR12 e correlatas.</p> <p>Objetos digitais interativos: A estação interativa digital deverá dispor desde a sua origem de uma ferramenta apropriada para realizar a gestão e organização dos arquivos e objetos digitais presentes na estação interativa digital e todos aqueles que poderão ser instalados futuramente com a finalidade manter a padronização e a eficiência necessária no uso de espaço disponível no disco rígido e entre as características e funcionalidades principais deste recurso destacam se:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ser uma ferramenta de aprendizagem em formato digital com possibilidade de interação com os usuários através de uma divisão de ambientes com acesso prático e lógico.• Manutenção da segurança no acesso aos arquivos e informações geradas e armazenadas no dispositivo através do acesso pessoal com uso de login e senha.• Praticidade no contato, manutenção e atualização do sistema pelo provedor através de acesso online quando necessário através do canal de contato com o			
--	--	--	--	--	--



ESTADO DO MARANHÃO
Prefeitura Municipal de Imperatriz
Comissão Permanente de Licitação
Superintendência de Registro de Preços

		<p>fornecedor online.</p> <ul style="list-style-type: none">• Disponibilização de um ambiente organizado e padronizado para todos os usuários através de ambientes, janelas, pastas e subpastas organizadas e subdivididas de acordo com a aplicação de cada recurso digital.• Conjunto de recursos educacionais digitais e atividades referenciadas <p>○ Licença de uso, perfil professor, de plataforma educacional com oferta de conteúdo e recursos educacionais digitais que promovam a implantação de Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação (TEDIC). Plataforma de instalação em servidor local apropriado e uso por tempo ilimitado, com propósito de apoiar o professor no processo de ensino baseado em conteúdos e avaliações de forma sequencial pré-estruturada através de trilhas de conteúdo associadas a atividades e avaliações, com informações de progresso do aluno para uso do professor.</p> <p>Disponibilidade de acesso ilimitado não simultâneo para 01 professor por licença.</p> <p>Solução para a promoção de aprendizagem significativas, baseada em tecnologias digitais da informação e comunicação, para a implementação de metodologias de ensino ativas alinhadas com o processo de ensino-aprendizagem à realidade dos estudantes e despertar o maior interesse e engajamento dos alunos em todas as etapas do Ensino Fundamental Anos iniciais da Educação Básica.</p> <p>As atividades propostas deverão ser apresentadas em formato impresso e digitais que serão a fonte interativa de informações e instruções para desenvolvimento</p>			
--	--	--	--	--	--



ESTADO DO MARANHÃO
Prefeitura Municipal de Imperatriz
Comissão Permanente de Licitação
Superintendência de Registro de Preços

		<p>propostos. Aplica se nesta ferramenta recursos do tipo games, animações, ações em 2D, 3D, vídeos, questionários e banco de informações.</p> <p>Os recursos educacionais digitais que compõe a solução deverão promover a interpretação, implementação e experimentação prática de propostas de atividades pautadas em eixos, conceitos e habilidades alinhadas à BNCC e para o desenvolvimento de competências de exploração e de uso das tecnologias nas escolas.</p> <p>Os eixo e conceitos destacados deverão contemplar:</p> <p>Eixo: Cultura Digital</p> <ul style="list-style-type: none">○ Conceitos: Letramento digital, cidadania digital e tecnologia e sociedade. <p>Eixo: Tecnologia Digital.</p> <ul style="list-style-type: none">○ Conceitos: Representação de dados, hardware e software e comunicações e redes. <p>Eixo: Pensamento Computacional.</p> <ul style="list-style-type: none">○ Conceitos: Abstração, algoritmo, decomposição e reconhecimento de padrões. <p>Características técnicas</p> <ul style="list-style-type: none">• Organização de atividades por ano do Ensino Fundamental Anos iniciais e Finais da Educação Básica, sendo do 1º ao 9º.• Apresentar no mínimo 10 atividades para cada ano do Ensino Fundamental Anos Iniciais correlacionadas aos conceitos de cada eixo.• Disponibilizar roteiro do professor impresso compatível com a proposta correlata digital (quando pertinente) para cada atividade com informações que identifiquem a(s) habilidade(s) referente a			
--	--	--	--	--	--



ESTADO DO MARANHÃO
Prefeitura Municipal de Imperatriz
Comissão Permanente de Licitação
Superintendência de Registro de Preços

		<p>BNCC e a competência geral BNCC a que está alinhado, bem como a orientação de execução.</p> <ul style="list-style-type: none">• Todos os roteiros impressos deverão estar agrupados em um único volume não consumível.• Distribuição modularizada de atividades, de forma que elas possam ser combinados e configuradas de diferentes maneiras, para atender a necessidades específicas de cada atividade planejada.• Utilização "off-line", dispensa conexão internet.• Contemplar áreas e subáreas relativas com disponibilidade de acesso a ferramentas e atividades em variados formatos tais como:<ul style="list-style-type: none">○ Conteúdo informativo e complementar: Vídeos e Textos.○ Conteúdo Interativo: Interatividade 2D e 3D○ Sistema de avaliações. <p>Sistema organizacional e matriz dinâmica que contemple a livre escolha pelo usuário entre todos os eixos e conceitos em atendimento a referência de TEDICs na BNCC para o Ensino Fundamental I e II.</p>			
05	331503	<p>Licença de uso, perfil aluno, de plataforma educacional com oferta de conteúdo e recursos educacionais digitais que promovam a implantação de Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação (TEDIC). Plataforma de instalação em servidor local apropriado e uso por tempo ilimitado, com propósito de</p>	LICENÇA DE USO	32	64



ESTADO DO MARANHÃO
Prefeitura Municipal de Imperatriz
Comissão Permanente de Licitação
Superintendência de Registro de Preços

		<p>apoiar o professor no processo de ensino baseado em conteúdos e avaliações de forma sequencial pré-estruturada através de trilhas de conteúdo associadas a atividades e avaliações, com informações de progresso do aluno para uso do professor.</p> <p>Disponibilidade de acesso ilimitado não simultâneo para 01 aluno por licença.</p> <p>Solução para a promoção de aprendizagem significativas, baseada em tecnologias digitais da informação e comunicação, para a implementação de metodologias de ensino ativas alinhadas com o processo de ensino-aprendizagem à realidade dos estudantes e despertar o maior interesse e engajamento dos alunos em todas nas etapas do Ensino Fundamental Anos iniciais da Educação Básica.</p> <p>As atividades propostas deverão ser apresentadas em formato impresso e digitais que serão a fonte interativa de informações e instruções para desenvolvimento propostos. Aplica se nesta ferramenta recursos do tipo games, animações, ações em 2D, 3D, vídeos, questionários e banco de informações.</p> <p>Os recursos educacionais digitais que compõe a solução deverão promover a interpretação, implementação e experimentação prática de propostas de atividades pautadas em eixos, conceitos e habilidades alinhadas à BNCC e para o desenvolvimento de competências de exploração e de uso das tecnologias nas escolas.</p> <p>Os eixo e conceitos destacados deverão contemplar:</p> <p>Eixo: Cultura Digital</p> <ul style="list-style-type: none">○ Conceitos: Letramento digital, cidadania digital e tecnologia e sociedade. <p>Eixo: Tecnologia Digital.</p> <ul style="list-style-type: none">○ Conceitos: Representação de		
--	--	---	--	--

EDUARDO
CURTY
CARVALHAL:0
0434716766

Assinado de forma digital
por EDUARDO CURTY
CARVALHAL:00434716766
Dados: 2020.10.01
16:38:09 -03'00'



ESTADO DO MARANHÃO
Prefeitura Municipal de Imperatriz
Comissão Permanente de Licitação
Superintendência de Registro de Preços

		<p>dados, hardware e software e comunicações e redes.</p> <p>Eixo: Pensamento Computacional.</p> <ul style="list-style-type: none">○ Conceitos: Abstração, algoritmo, decomposição e reconhecimento de padrões. <p>Características Técnicas</p> <ul style="list-style-type: none">• Organização de atividades por ano do Ensino Fundamental Anos iniciais da Educação Básica, sendo do 1º ao 5º.• Apresentar no mínimo 10 atividades para cada ano do Ensino Fundamental Anos Iniciais correlacionadas aos conceitos de cada eixo.• Disponibilizar roteiro impresso compatível com a proposta correlata digital (quando pertinente) para cada atividade com informações que identifiquem a(s) habilidade(s) referente a BNCC e a competência geral BNCC a que está alinhado, bem como a orientação de execução.• Todos os roteiros impressos deverão estar agrupados em um único volume não consumível.• Distribuição modularizada de atividades, de forma que elas possam ser combinados e configuradas de diferentes maneiras, para atender a necessidades específicas de cada atividade planejada.• Utilização "off-line", dispensa conexão internet.• Contemplar áreas e subáreas relativas com disponibilidade de acesso a ferramentas e atividades em variados formatos tais como:<ul style="list-style-type: none">○ Conteúdo informativo e complementar:			
--	--	---	--	--	--



ESTADO DO MARANHÃO
Prefeitura Municipal de Imperatriz
Comissão Permanente de Licitação
Superintendência de Registro de Preços

Nº
903
ORL

		<p>Vídeos e Textos.</p> <ul style="list-style-type: none">○ Conteúdo Interativo: Interatividade 2D e 3D○ Sistema de avaliações.• Sistema organizacional e matriz dinâmica que contemple a livre escolha pelo usuário entre todos os eixos e conceitos em atendimento a referência de TEDICs na BNCC para o Ensino Fundamental Anos Iniciais. <p>Esta aplicação deverá ser executada em computadores (Windows 7 e posteriores e Linux) através de acesso por rede local e liberação de uso através de dispositivo próprio de segurança do tipo hard lock.</p>			
06	331503	<p>Licença de uso, perfil aluno, de plataforma educacional com oferta de conteúdo e recursos educacionais digitais que promovam a implantação de Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação (TEDIC).</p> <p>Plataforma de instalação em servidor local apropriado e uso por tempo ilimitado, com propósito de apoiar o professor no processo de ensino baseado em conteúdos e avaliações de forma sequencial pré-estruturada através de trilhas de conteúdo associadas a atividades e avaliações, com informações de progresso do aluno para uso do professor.</p> <p>Disponibilidade de acesso ilimitado não simultâneo para 01 aluno por licença.</p> <p>Solução para a promoção de aprendizagem significativas, baseada em tecnologias digitais da informação e comunicação, para a implementação de metodologias de ensino ativas alinhadas com o processo de ensino-aprendizagem à</p>	LICENÇA DE USO	32	64



Nº
904
CPL

ESTADO DO MARANHÃO
Prefeitura Municipal de Imperatriz
Comissão Permanente de Licitação
Superintendência de Registro de Preços

	<p>realidade dos estudantes e despertar o maior interesse e engajamento dos alunos em todas nas etapas do Ensino Fundamental Anos finais da Educação Básica.</p> <p>As atividades propostas deverão ser apresentadas em formato impresso e digitais que serão a fonte interativa de informações e instruções para desenvolvimento propostos. Aplica se nesta ferramenta recursos do tipo games, animações, ações em 2D, 3D, vídeos, questionários e banco de informações.</p> <p>Os recursos educacionais digitais que compõe a solução deverão promover a interpretação, implementação e experimentação prática de propostas de atividades pautadas em eixos, conceitos e habilidades alinhadas à BNCC e para o desenvolvimento de competências de exploração e de uso das tecnologias nas escolas.</p> <p>Os eixo e conceitos destacados deverão contemplar:</p> <p>Eixo: Cultura Digital</p> <ul style="list-style-type: none">○ Conceitos: Letramento digital, cidadania digital e tecnologia e sociedade. <p>Eixo: Tecnologia Digital.</p> <ul style="list-style-type: none">○ Conceitos: Representação de dados, hardware e software e comunicações e redes. <p>Eixo: Pensamento Computacional.</p> <ul style="list-style-type: none">○ Conceitos: Abstração, algoritmo, decomposição e reconhecimento de padrões. <p>Características Técnicas</p> <ul style="list-style-type: none">• Organização de atividades por ano do Ensino Fundamental Anos finais da Educação Básica, sendo do 6º ao 9º.• Apresentar no mínimo 10 atividades para cada ano do Ensino Fundamental Anos Finais correlacionadas aos			
--	---	--	--	--



ESTADO DO MARANHÃO
Prefeitura Municipal de Imperatriz
Comissão Permanente de Licitação
Superintendência de Registro de Preços

		<p>conceitos de cada eixo.</p> <ul style="list-style-type: none">• Disponibilizar roteiro impresso compatível com a proposta correlata digital (quando pertinente) para cada atividade com informações que identifiquem a(s) habilidade(s) referente a BNCC e a competência geral BNCC a que está alinhado, bem como a orientação de execução.• Todos os roteiros impressos deverão estar agrupados em um único volume não consumível.• Distribuição modularizada de atividades, de forma que elas possam ser combinados e configuradas de diferentes maneiras, para atender a necessidades específicas de cada atividade planejada.• Utilização "off-line", dispensa conexão internet.• Contemplar áreas e subáreas relativas com disponibilidade de acesso a ferramentas e atividades em variados formatos tais como:<ul style="list-style-type: none">○ Conteúdo informativo e complementar: Vídeos e Textos.○ Conteúdo Interativo: Interatividade 2D e 3D○ Sistema de avaliações.• Sistema organizacional e matriz dinâmica que contemple a livre escolha pelo usuário entre todos os eixos e conceitos em atendimento a referência de TEDICs na BNCC para o Ensino Fundamental Anos Finais. <p>Esta aplicação deverá ser executada em computadores</p>			
--	--	--	--	--	--



ESTADO DO MARANHÃO
Prefeitura Municipal de Imperatriz
Comissão Permanente de Licitação
Superintendência de Registro de Preços

		(Windows 7 e posteriores e Linux) através de acesso por rede local e liberação de uso através de dispositivo próprio de segurança do tipo hard lock.			
07	16888	Conjunto de recursos educacionais de interação formado por: <ul style="list-style-type: none">• 01 Recurso de interação por realidade aumentada para atividades vinculadas com a matemática e Tangram. Utilização de aplicativo de inteligência de interpretação de imagens instalável em dispositivos do tipo smartphones ou tablets com sistema IOs ou Android. A proposta deverá contemplar o fornecimento de material impresso, suporte para dispositivos, manual de utilização e recurso físico direcionador de câmera por espelhamento de imagens para reconhecimento de objetos impressos.• 01 Recurso de interação por realidade aumentada para atividades vinculadas com exploração de temas relacionados a ciências e animais através de 24 cartas de imagens e 24 cartas de questões relacionadas ao tema. Utilização de aplicativo de inteligência de interpretação de imagens instalável em dispositivos do tipo smartphones ou tablets com sistema IOs ou Android. A proposta deverá contemplar o fornecimento de material impresso, suporte para dispositivos, manual de utilização e recurso físico	CONJUNT O	4	8

Assinado de forma digital por
EDUARDO CURTY
CARVALHAL:00434716766
Dados: 2020.10.01 16:39:39 -03'00'



ESTADO DO MARANHÃO
Prefeitura Municipal de Imperatriz
Comissão Permanente de Licitação
Superintendência de Registro de Preços

		<p>direcionador de câmera por espelhamento de imagens para reconhecimento de objetos impressos.</p> <ul style="list-style-type: none">• 01 Recurso de interação por realidade aumentada para atividades vinculadas com exploração de temas relacionados a língua estrangeira, inglês, e sua fonética através de 52 cartas de imagens de letras do alfabeto e 50 cartas interativas de jogos relacionadas ao tema. Utilização de aplicativo de inteligência de interpretação de imagens instalável em dispositivos do tipo smartphones ou tablets com sistema IOs ou Android. A proposta deverá contemplar o fornecimento de material impresso, suporte para dispositivos, manual de utilização e recurso físico direcionador de câmera por espelhamento de imagens para reconhecimento de objetos impressos.• Conjunto de recursos educacionais para exploração de metodologia Maker e STEAM (Ciências, Tecnologias, Engenharia, Artes e Matemática, formado por peças de MDF montáveis através de encaixe, componentes eletro-eletrônico quando pertinente e roteiro de instruções com o propósito de:<ul style="list-style-type: none">○ Sistema de exploração de orbitas do Sol e Lua em relação ao			
--	--	---	--	--	--



N°
908
CPL

ESTADO DO MARANHÃO
Prefeitura Municipal de Imperatriz
Comissão Permanente de Licitação
Superintendência de Registro de Preços

		<p>planeta Terra, formado por estrutura física em MDF e acessórios de isopor. Armazenado em caixa de papelão com dimensões aproximadas de 16,5x16,5x5,5 cm.</p> <ul style="list-style-type: none">○ Conjunto de interpretação de sistemas de transferência de dados e telégrafos, formado por estrutura física em MDF, suporte de pilhas e placas eletrônicas. Armazenado em caixa de papelão com dimensões aproximadas de 16,5x16,5x5,5 cm.○ Sistema de detecção sísmica com sensor de vibração, formado por estrutura física em MDF, suporte de pilhas e placas eletrônicas. Armazenado em caixa de papelão com dimensões aproximadas de 16,5x16,5x5,5 cm.○ Sistema de estudo de geradores elétricos formado por estrutura física em MDF, motor gerador DC, LEDs indicadores e placas eletrônicas.			
--	--	--	--	--	--

EDUARDO
CURTY
CARVALHAL:0
0434716766

Assinado de forma digital
por EDUARDO CURTY
CARVALHAL:00434716766
Dados: 2020.10.01
16:40:16 -03'00'



ESTADO DO MARANHÃO
Prefeitura Municipal de Imperatriz
Comissão Permanente de Licitação
Superintendência de Registro de Preços

		<p>Armazenado em caixa de papelão com dimensões aproximadas de 16,5x16,5x5,5 cm.</p> <ul style="list-style-type: none">○ Sistema de estudo de transferência de energia por meios pneumáticos/hidráulicos, construção de uma escavadeira por estrutura física em MDF, cânulas de transferência de fluidos e seringas. Armazenado em caixa de papelão com dimensões aproximadas de 16,5x16,5x5,5 cm.○ Sistemas automatizado de geração de bolhas de sabão formado por estrutura física em MDF, matriz de formação de bolhas em plástico e acessórios. Armazenado em caixa de papelão com dimensões aproximadas de 16,5x16,5x5,5 cm.○ Sistema de estudo de controle de tráfego formado por estrutura física em MDF, LEDs indicadores e placas eletrônicas. Armazenado em caixa de papelão com dimensões aproximadas de			
--	--	---	--	--	--



ESTADO DO MARANHÃO
Prefeitura Municipal de Imperatriz
Comissão Permanente de Licitação
Superintendência de Registro de Preços

		<p>16,5x16,5x5,5 cm.</p> <ul style="list-style-type: none">○ Sistema de estudo carrossel formado por estrutura física em MDF, compoennets plásticos, motor DC e suporte para pilhas. <p>Armazenado em caixa de papelão com dimensões aproximadas de 16,5x16,5x5,5 cm.</p>			
08	469224	<p>Impressora 3D de prototipagem rápida com as seguintes características mínimas:</p> <p>Uso da tecnologia de fabricação por filamento fundido; interface USB; Tensão de operação bi volt 110 v/220v;</p> <p>Zona de impressão: 220 x 220 e altura de 240 mm.</p> <p>Precisão mínima com relação à altura de camadas de 0,4mm;</p> <p>Utilizar ABS/PLA com diâmetro de 1,75mm. Mesa com controle de aquecimento, 01 bico de extrusão, temperatura máxima de fusão de 100°C.</p> <p>Peso 8 Kg, dimensões aproximadas: 40x50x45 cm.</p> <p>Garantia de 12 meses.</p>	UNID	1	2
09	16888	<p>Recurso educacional para estudo e pratica de linguagem de programação.</p> <p>Solução proposta para aplicação no Ensino Fundamental I e II da Educação Básica e composta por um robô capaz de ler e interpretar códigos impressos em blocos de codificação impressos, 02 mapas de programação, 45 cartas de blocos de codificação, 05 cartas de funcionamento básico do robô e mapas de labirinto e linha e roteiros para organização de propostas pedagógicas. A aplicação é baseada na proposta de</p>	RECURSO EDUCACIONAL PARA ESTUDO	4	8

EDUARDO Assinado de forma digital por
CURTY EDUARDO CURTY
CARVALHA CARVALHAL:0043
L:00434716 4716766
766 Dados: 2020.10.01
16:40:51 -03'00'



ESTADO DO MARANHÃO
Prefeitura Municipal de Imperatriz
Comissão Permanente de Licitação
Superintendência de Registro de Preços

		programação Scratch, onde um robô elétrico fabricado em material plástico ABS com capacidade de deslocamento autônomo através de motores e de leitura e interpretação de códigos mapeados em sequência de cartas define a rotina deste.			
10	42469 8	Conjunto de mesa e cadeira para professor padrão CJP-01 Conjunto Escolar de mesa e cadeira padrão FNDE CJP-01 – composto de: 9.1 Mesa: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados. Dimensões acabadas de 250 mm (altura) x 1119 mm (comprimento) x 18 mm (espessura) +/- 2 mm para largura e comprimento e +/-0,6 mm para espessura. 9.2 Cadeira: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor CINZA.	CONJUNTO DE MESA E CADEIRA	1	2
11	469956	Quadro branco para sala de aula: Lousa para escrita manual e para projeção de imagens, área branca com diagonal mínima para projeção de 77 polegadas (formato: 4:3). Suporte para apagador com cantos arredondados, removível e deslizante com aproximadamente 40cm de comprimento, com sistema de fixação invisível. Dimensões Externas Aproximadas: Largura 1.800 x Altura 1.350mm	UNID	1	2

2.2. Do preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

EDUARDO
CURTY
CARVALHAL: 0043471
00434716766

Assinado de forma digital por EDUARDO CURTY CARVALHAL:00434716766
Dados: 2020.10.01 16:41:12 -03'00'



ESTADO DO MARANHÃO
Prefeitura Municipal de Imperatriz
Comissão Permanente de Licitação
Superintendência de Registro de Preços

CURTY CARVALHAL COMERCIO E SERVIÇOS EIRELI					
Item	Descrição do Objeto	Unidade	Quant.Comp. de uma sala multifuncional	Preço Unitário Registrado (R\$)	Total para 30 conjuntos (R\$)
1	1. Módulo educacional do aluno com pré-disposição para instalação de componentes informatizados e com sistema de regulagem de altura	MODULO	32	22.275,00	668.250,00
2	4. Módulo de controle de corrente elétrica para sala para até 50 mesas simultaneamente Conjunto de componentes elétricos e eletrônicos instalados em painel apropriado e normatizado posicionado sobre tomada elétrica de 20 A existente em parede da sala de aula e fixada na parede por meio de parafusos.	MÓDULO	1	224,73	6.741,90
3	5. Caixa de tomadas: Conjunto de componentes elétricos e eletrônicos instalados em painel apropriado (caixa) e normatizado posicionados sobre parede posterior da sala de aula e fixada por meio de parafusos, sendo, uma caixa por fila	CAIXA	5	493,00	14.790,00



ESTADO DO MARANHÃO
Prefeitura Municipal de Imperatriz
Comissão Permanente de Licitação
Superintendência de Registro de Preços



	de carteiras. Cada caixa possui uma tomada de 10A sendo posicionadas em alinhamento com as filas de carteiras, e interligadas entre si e com o Módulo de Controle de Corrente Elétrica com fiação de 2,5mm ² e canaleta metálica.				
4	4. Estação interativa digital com servidor multimídia e conteúdo pedagógico em sala de aula	ESTAÇÃO	1	22.572,00	677.160,00
5	Licença de uso, perfil aluno, de plataforma educacional com oferta de conteúdo e recursos educacionais digitais que promovam a implantação de Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação (TEDIC).	LICENÇA DE USO	32	43.560,00	1.306.800,00
6	Licença de uso, perfil aluno, de plataforma educacional com oferta de conteúdo e recursos educacionais digitais que promovam a implantação de Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação (TEDIC).	LICENÇA DE USO	32	36.778,00	1.103.340,00
7	Conjunto de recursos educacionais de interação formado por:	CONJUNTO	4	10.189,00	305.670,00

EDUARDO CURTY
CARVALHAL
:004347167
66

Assinado de forma digital por
EDUARDO CURTY
CARVALHAL:0043
4716766
Dados: 2020.10.01
16:41:50 -03'00'



ESTADO DO MARANHÃO
Prefeitura Municipal de Imperatriz
Comissão Permanente de Licitação
Superintendência de Registro de Preços

8	<p>Impressora 3D de prototipagem rápida com as seguintes características mínimas: Uso da tecnologia de fabricação por filamento fundido; interface USB; Tensão de operação bi volt 110 v/220v; Zona de impressão: 220 x 220 e alutra de 240 mm. Precisão mínima com relação à altura de camadas de 0,4mm; Utilizar ABS/PLA com diâmetro de 1,75mm. Mesa com controle de aquecimento, 01 bico de extrusão, temperatura máxima de fusão de 100°C. Peso 8 Kg, dimensões aproximadas: 40x50x45 cm. Garantia de 12 meses.</p>	UNIDADE	1		
9	<p>Recurso educacional para estudo e prática de linguagem de programação. Solução proposta para aplicação no Ensino Fundamental I e II da Educação Básica e composta por um robô capaz de ler e interpretar códigos impressos em blocos de codificação impressos, 02 mapas de programação, 45 cartas de blocos de codificação, 05 cartas de funcionamento básico do robô e mapas de labirinto e linha e roteiros para organização de propostas</p>	RECURSO EDUCACIONAL PARA ESTUDO	4		
				2.673,00	80.190,00
				8.811,00	264.330,00

EDUARDO
CURTY
CARVALHAL:
00434716766

Assinado de forma digital
por EDUARDO CURTY
CARVALHAL:00434716766
Dados: 2020.10.01 16:42:10
-03'00'



ESTADO DO MARANHÃO
Prefeitura Municipal de Imperatriz
Comissão Permanente de Licitação
Superintendência de Registro de Preços

	pedagógicas. A aplicação é baseada na proposta de programação Scratch, onde um robô eletétrico fabricado em material plástico ABS com capacidade de deslocamento autônomo através de motores e de leitura e interpretação de códigos mapeados em sequencia de cartas define a rotina deste.				
10	<p>Conjunto de mesa e cadeira para professor padrão CJP-01</p> <p>Conjunto Escolar de mesa e cadeira padrão FNDE CJP-01 – composto de:</p> <p>14.1 Mesa:</p> <p>Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados.</p> <p>Dimensões acabadas de 250 mm (altura) x 1119 mm (comprimento) x 18 mm (espessura) +/- 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura.</p> <p>14.2 Cadeira:</p> <p>Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados</p>	CONJUNTO DE MESA E CADEIRA	1	645,00	19.350,00



ESTADO DO MARANHÃO
Prefeitura Municipal de Imperatriz
Comissão Permanente de Licitação
Superintendência de Registro de Preços

	anatômicamente, pigmentados na cor CINZA.				
11	Quadro branco para sala de aula: Lousa para escrita manual e para projeção de imagens, área branca com diagonal mínima para projeção de 77 polegadas (formato: 4:3). Suporte para apagador com cantos arredondados, removível e deslizante com aproximadamente 40cm de comprimento, com sistema de fixação invisível. Dimensões Externas Aproximadas: Largura 1.800 x Altura 1.350mm	UNIDADE	1	169,00	5.070,00

2.3. Os dados do fornecedor (es) classificados são os que seguem:

CNPJ/MF nº 26.701.090/0001-31	Razão Social: CURTY CARVALHAL COMERCIO E SERVIÇOS EIRELI
Endereço: ALAMEDA SÃO BOA VENTURA, 540 SALA 312 – PARTE – BLOCO 02 FONSECA – NOTERÓI RJ 24.120-191	CEP: 24120-191
Telefone: (21) 3619-5162 E (21) 7273-7733	Fax: não informado
Endereço Eletrônico: curtycarvalho2017@gmail.com ;	Representante: YAGO EBRAIM DOS SANTOS
RG nº 28.110.492-7 – DETRAN/RJ	CPF nº 152.616.657-79

2.4 Órgãos(s) participantes(s)

Secretaria Municipal de Educação - SEMED

2.5 Do quantitativo por órgão participante:

EDUARDO
CURTY
CARVALHAL:
00434716766

Assinado de forma digital por
EDUARDO CURTY
CARVALHAL:004347
16766
Dados: 2020.10.01
16:42:48 -03'00'



ESTADO DO MARANHÃO
Prefeitura Municipal de Imperatriz
Comissão Permanente de Licitação
Superintendência de Registro de Preços

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	APRES.	QUANT. DE UMA SALA MULTIFUNCIONAL - SEMED
1	2. Módulo educacional do aluno com pré-disposição para instalação de componentes informatizados e com sistema de regulagem de altura (...)	MODULO	32
2	6. Módulo de controle de corrente elétrica para sala para até 50 mesas simultaneamente Conjunto de componentes elétricos e eletrônicos instalados em painel apropriado e normatizado posicionado sobre tomada elétrica de 20 A existente em parede da sala de aula e fixada na parede por meio de parafusos.	MÓDULO	1
3	7. Caixa de tomadas: Conjunto de componentes elétricos e eletrônicos instalados em painel apropriado (caixa) e normatizado posicionados sobre parede posterior da sala de aula e fixada por meio de parafusos, sendo, uma caixa por fila de carteiras. Cada caixa possui uma tomada de 10A sendo posicionadas em alinhamento com as filas de carteiras, e interligadas entre si e com o Módulo de Controle de Corrente Elétrica com fiação de 2,5mm ² e canaleta metálica.	CAIXA	5
4	4. Estação interativa digital com servidor multimídia e conteúdo pedagógico em sala de aula (...)	ESTAÇÃO	1
5	Licença de uso, perfil aluno, de plataforma educacional com oferta de conteúdo e recursos educacionais digitais que promovam a implantação de Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação (TEDIC). (...)	LICENÇA DE USO	32
6	Licença de uso, perfil aluno, de plataforma educacional com oferta de conteúdo e recursos educacionais digitais que promovam a implantação de Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação (TEDIC). (...)	LICENÇA DE USO	32
7	Conjunto de recursos educacionais de interação formado por (...)	CONJUNTO	4
8	Impressora 3D de prototipagem rápida com as seguintes características mínimas:	UNIDADE	1



ESTADO DO MARANHÃO
Prefeitura Municipal de Imperatriz
Comissão Permanente de Licitação
Superintendência de Registro de Preços

Nº
918
CPL

	<p>Uso da tecnologia de fabricação por filamento fundido; interface USB; Tensão de operação bi volt 110 v/220v; Zona de impressão: 220 x 220 e alutra de 240 mm. Precisão mínima com relação à altura de camadas de 0,4mm; Utilizar ABS/PLA com diâmetro de 1,75mm. Mesa com controle de aquecimento, 01 bico de extrusão, temperatura máxima de fusão de 100°C. Peso 8 Kg, dimensões aproximadas: 40x50x45 cm. Garantia de 12 meses.</p>		
9	<p>Recurso educacional para estudo e prática de linguagem de programação. Solução proposta para aplicação no Ensino Fundamental I e II da Educação Básica e composta por um robô capaz de ler e interpretar códigos impressos em blocos de codificação impressos, 02 mapas de programação, 45 cartas de blocos de codificação, 05 cartas de funcionamento básico do robô e mapas de labirinto e linha e roteiros para organização de propostas pedagógicas. A aplicação é baseada na proposta de programação Scratch, onde um robô eletétrico fabricado em material plástico ABS com capacidade de deslocamento autônomo através de motores e de leitura e interpretação de códigos mapeados em sequencia de cartas definie a rotina deste.</p>	<p>RECURSO EDUCACIONAL PARA ESTUDO</p>	<p>4</p>
10	<p>Conjunto de mesa e cadeira para professor padrão CJP-01 Conjunto Escolar de mesa e cadeira padrão FNDE CJP-01 – composto de: 19.1Mesa: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados. Dimensões acabadas de 250 mm (altura) x 1119 mm (comprimento) x 18 mm (espessura) +/- 2 mm para largura e comprimento e +/-0,6 mm para espessura. 19.2 Cadeira: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados</p>	<p>CONJUNTO DE MESA E CADEIRA</p>	<p>1</p>



ESTADO DO MARANHÃO
Prefeitura Municipal de Imperatriz
Comissão Permanente de Licitação
Superintendência de Registro de Preços

	anatomicamente, pigmentados na cor CINZA.		
11	Quadro branco para sala de aula: Lousa para escrita manual e para projeção de imagens, área branca com diagonal mínima para projeção de 77 polegadas (formato: 4:3). Suporte para apagador com cantos arredondados, removível e deslizante com aproximadamente 40cm de comprimento, com sistema de fixação invisível. Dimensões Externas Aproximadas: Largura 1.800 x Altura 1.350mm	UNIDADE	1

3. DA VALIDADE DA ATA

3.1. A validade desta Ata de Registro de Preços será de 12 (doze) meses, a partir de 06 de outubro de 2020, não podendo ser prorrogada.

4. DA GERÊNCIA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

4.1. Caberá à Superintendência de Registro de Preços da Comissão Permanente de Licitação o gerenciamento desta Ata, no seu aspecto operacional e nas questões legais, em conformidade com as normas do Decreto Municipal nº 13, de 31 de março de 2015.

5. DOS PREÇOS REGISTRADOS

5.1. Os preços registrados são os preços unitários ofertados pelos signatários desta Ata.

5.2. Os preços registrados, bem como o registro dos licitantes que aceitaram cotar os materiais com preços iguais aos do licitante vencedor, estão relacionados na ata de realização da sessão pública do **Pregão Eletrônico nº 036/2020**, que é parte integrante desta Ata de Registro de Preços, independentemente de transcrição.

6. DA UTILIZAÇÃO DO REGISTRO DE PREÇOS

6.1. A presente ata implica em compromisso de fornecimento, após cumprir os requisitos de publicidade, ficando o fornecedor obrigado a atender todos os pedidos efetuados durante sua validade, dentro dos quantitativos estimados.

6.2. O ajuste com os fornecedores registrados será formalizado pelos interessados mediante assinatura de Contrato, observadas as disposições contidas no Edital do **Pregão Eletrônico nº 036/2020**.

EDUARDO
CURTY
CARVALHAL: 766
00434716766

Assinado de forma
digital por EDUARDO
CURTY
CARVALHAL:00434716
766
Dados: 2020.10.01
16:43:51 -03'00'



ESTADO DO MARANHÃO
Prefeitura Municipal de Imperatriz
Comissão Permanente de Licitação
Superintendência de Registro de Preços

6.3. Em decorrência da publicação desta Ata, o participante do SRP poderá firmar contrato com os fornecedores que tiveram os preços registrados, devendo comunicar ao órgão gestor a recusa daquele em fornecer os materiais no prazo estabelecido pelos órgãos participantes.

6.4. O fornecedor terá o prazo de 05 (cinco) dias, contados a partir da convocação, para a assinatura do contrato;

6.5. Caso o fornecedor classificado em primeiro lugar não cumpra o prazo estabelecido ou se recuse a executar o fornecimento, terá o seu registro de preço cancelado, sem prejuízo das sanções previstas em lei e no instrumento contratual. Neste caso, o órgão participante comunicará ao órgão gestor, competindo a este convocar sucessivamente, por ordem de classificação, os demais fornecedores.

6.6. O detentor do registro de preços, durante o prazo de validade desta Ata, fica obrigado a:

6.6.1. Atender os pedidos efetuados pelos órgãos participantes do SRP;

6.6.2. Fornecer os materiais, por preço unitário registrado, nas quantidades indicadas pelo participante do SRP, não podendo ultrapassar o quantitativo registrado;

6.6.3. Responder, no prazo de até 48 (quarenta e oito) horas, à consultas do órgão gestor do registro de preços sobre a pretensão de órgão não participante em aderir à presente Ata (carona).

7. DAS CONDIÇÕES GERAIS

7.1. As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e dos fornecedores registrados, sanções e demais condições do ajuste encontram-se definidos no Termo de Referência e no Edital do **Pregão Eletrônico nº 036/2020**.

8. DO DECRETO Nº 03 DE 21 DE JANEIRO DE 2019

O Decreto nº 03 de 21 de janeiro de 2019 alterou alguns dispositivos do Decreto nº 13/2015 que trata sobre o Sistema de Registro de Preço, passando a estabelecer que as aquisições e contratações não podera exceder, por órgão ou



ESTADO DO MARANHÃO
Prefeitura Municipal de Imperatriz
Comissão Permanente de Licitação
Superintendência de Registro de Preços

entidade, a cinquenta por cento do quantitativos dos itens do instrumento convocatório e registrado nesta Ata de Registro de Preço, bem como estabeleceu que o instrumento convocatório preverá que o quantitativo decorrente das adesões à ata de registro não poderão exceder, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado, conforme disposto no art. 22, §§ 3º e 4º do presente Decreto:

Art. 22 [...]

§3º As aquisições ou as contratações adicionais de que trata este artigo não poderá exceder, por órgão ou entidade, a cinquenta por cento dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório e registrado na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e para os órgãos participantes.

§4º O instrumento convocatório preverá que o quantitativo decorrente das adesões à ata registro de preços não poderá exceder, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e para os órgãos não participantes que aderirem.

9. DA DIVULGAÇÃO

9.1. A publicação resumida desta Ata de Registro de Preços no site do Município, que é condição indispensável para sua eficácia, será providenciada pelo Órgão Gerenciador até o quinto dia útil do mês seguinte ao de sua assinatura, para ocorrer no prazo de vinte dias daquela data.

9.2. Registre-se que, no âmbito do pregão, caso o primeiro colocado se recuse a assinar o contrato, a Administração deve convocar os licitantes subsequentes para negociar, na ordem de classificação, sem que exista a obrigatoriedade destes em igualar a proposta inicialmente vencedora, conforme disposto no art. 27, § 3º, do Decreto 5450/05 e Decreto 013/2015.

9.2.1. Art. 27, § 3º O vencedor da licitação que não fizer a comprovação referida no § 2º ou quando, injustificadamente, recusar-se a assinar o contrato ou a ata de registro de preços, poderá ser convocado outro licitante, desde que



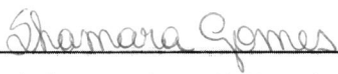
ESTADO DO MARANHÃO
Prefeitura Municipal de Imperatriz
Comissão Permanente de Licitação
Superintendência de Registro de Preços

respeitada a ordem de classificação, para, após comprovados os requisitos habilitatórios e feita a negociação, assinar o contrato ou a ata de registro de preços, sem prejuízo das multas previstas em edital e no contrato e das demais cominações legais.

9.3. Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada e depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes.

Imperatriz (MA), 06 de Outubro de 2020.


FRANCISCO SENA LEAL
PRESIDENTE DA CPL


SHAMARA GOMES DE SOUSA LEAL
SUPERINTENDENTE DE REGISTRO DE
PREÇOS DA CPL

EDUARDO CURTY Assinado de forma digital
por EDUARDO CURTY
CARVALHAL:0043 CARVALHAL:00434716766
4716766 Dados: 2020.10.01
16:44:53 -03'00'

CURTY CARVALHAL COMERCIO E SERVIÇOS EIRELI