

PREFEITURA PEU BELLOS

CIDADE DE TODOS

CNPJ: 05.296.298/0001-42 Rua Coronel Cortez Maciel, s/n. Centro, Icatu – MA

## TERMO DE REFERENCIA

#### 1. OBJETO

1.1. Adesão a ata de registro de preços para contratação de empresa especializada para fornecimento mobiliário escolar para a rede municipal de ensino do município de lcatu/MA.

## 2. ESPECIFICAÇÕES DO OBJETO

2.1. Os itens e valores a serem contratados pela Secretaria Municipal de Educação, encontram-se abaixo.

Empresa: J S MACHADO INDUSTRIA E COMÉRCIO, CNPJ 00,968.212/0001-67 Endereço: Rua Primeiro de Maio, Nº 36, Centro - Itapecuru Mirim - MA, CEP 65.485 - 000.

Nºº	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR
1	Conji nto Educação Infantil: Mesa e 04 Cadeiras: Mesa: Estrutura em Tubo Indl. 7/8, tampo em madeira compensada ou MDF formicada com proteção antimicrobiana, medindo 0,75m x 0,75m, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. Cadeira: Estrutura em Tubo Indl 3/4, com assento e enco: to em madeira compensada, anatômica e formicada com proteção antimicrobiana, ou polipropileno (ABS), com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC.	150	conjunto	R\$965,00	R\$144.750,00
2	Quadro Branco: Em Madeira Compensada de 10 mm, revestido em fórmica com proteção antimicrobiana própria para uso de pincel atômico, com guia para escrita correta, com borda e porta pincel em alumínio, medi ido (2,00m x 1,25m)	50	unidade	R\$754,00	R\$37.700,00
3	Estante de Aço: 06 Prateleiras: Em chapa preta nº 26, medindo 0,28m x 0,90r i, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletri stática com tinta epóxi-pó Colunas: Em chapa preta nº 18, medindo 1,98r i de altura com furos para colocação das conchas, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. Com Xº nas Laterais e no Fundo	50	unidade	R\$392,00	R\$19.600,00
4	Estante de Aço Dupla Face para Biblioteca: 06 rateleiras: Em chapa preta nº 26 medindo 0,40m x 0,90m, com reforço Obiongo e com apoio de livros nas duas laterais, com tratamento antiferruginoso Fosfatização), pintu a eletrostática com tinta epóxi-pó. Colunas: Em chapa preta nº 18, medindo 1,98m de altura com furos para colocação das conchas, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi pó	50	unidade	R\$1.349,00	R\$67.450,00
5	Armário de Aço (1,60m x 0,80m x 0,35m): Em chapa preta nº 26, medindo 1,60mX0,80m x 0,35m, com duas portas e fechadura tipo bola, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi pó. 03 Prateleira: Em chapa preta nº 26, medindo 0,35m x 0,80m, com reforço Oblongo, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó	50	unidade	R\$775,00	R\$38.750,00



# ESTADO DO MARANHÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE ICATU CNPJ: 05.296.298/0001-42 Rua Coronel Cortez Maciel, s/n. Centro, Icatu – MA

6	Armário de Aço (1,98m x 0,90m x 0,40m): Em chapa preta nº 26, medindo 1,98m X 0,90m x 0,40m, com duas portas e fechadura tipo bola, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi pó. 04 Prateleira: Em chapa preta nº 26, medindo 0,40m x 0,90m, com reforço Oblongo, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó	50	unidade	R\$1.205,00	R\$60.250,00
7	Biró de 02 Gavetas: Estrutura em Tubo Metalon 30x50mm, tampo e saia em NIDF ou Madeira compensada revestida de fórmica, medindo (1,20m x 0.50m), gavetas com fechadura, estrutura com tratamento antifi rruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó.	50	unidade	R\$864,00	R\$43.200,00
8	Longarina de 03 Lugares: Estrutura em Tubo Metalon 30x50mm, com assento e encosto em espuma injetada ou em Plástico de Alto Impacto, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. (Tamanho Secretária)	50	unidade	R\$449,90	R\$22.495,00



9

# ESTADO DO MARANHÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE ICATU

OD6
PREFEITURA DE DOS 1296/2021
CATU TB
CIDADE DE TODOS

CNPJ: 05.296.298/0001-42 Rua Coronel Cortez Maciel, s/n. Centro, Ieatu – MA

-					
frication of the second of the	CARTEIRA ESCOLAR OBLONGO EM POLIPROPILENO Carteira Escolar tipo dinivi risitària: Cadeira com assento e encosto em polipropileno, abritados por processo de injeção, estrutura com tratamento antierrujinoso comprovado através de Laudos Técnicos de conformidade tenciendo a norma técnica NBR 8094 e 8095 da ABNT, apresentados unto com a proposta de preço. Encosto: Injetado em polipropileno com lita pressão, aditivado, Deverá possuir respiradores. Moldado em onturno vertebral com encaixes retangulares na estrutura, travamento om nino tampão no mesmo polipropileno aditivado. Medidas mínimas: argu a 460 mm, altura 270 mm no eixo central da sua curvatura e isperisura de 5 mm, com puxador para facilitar o carregamento. Assento: nigletado em polipropileno com alta pressão, aditivado, Deverá possuir espi adores. Moldados com contornos ergonômicos para conforto das sernis, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de atral isos flangeado PHS 5,0 x 25mm que venham ser necessários para termitirem resistência quanto a qualquer tipo de esforço não onvencional. Medidas mínimas: largura 460 mm e 420 mm de arofundidade e espessura de 5 mm Prancheta: Capaz de comportar a otalidade de uma folha de papel A4 na horizontal / Vertical, onfeccionada em MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face uperior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, cab.mento texturizado, na cor Branca, com proteção antimicrobiana, antos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de alanceamento (contra placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas arra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. Dimensões acabadas 40 mm (largura) x 565 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), dimi indo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de /- 0 6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em NCC cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na essita cor do assento e encosto, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 1 mm (espessura), com olerincia de + o	2000	unidade	R\$395,00	R\$790,000,00



## ESTADO DO MARANHÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE ICATU CNPJ: 05.296.298/0001-42

PRECEDURA DE CATU

Rua Coronel Cortez Maciel, s/n. Centro, Icatu - MA

10	CARTEIRA ESCOLAR TUBO 7/8" EM POLIPROPILENO Carteira Escolar tipo Universitària em Polipropileno: Carteira com assento e encosto em polipropileno. Encosto: em polipropileno de forma anatômica. Medidas: largula 400 mm, altura 200 mm, admitindo-se tolerância de até +/- 2 mm para argura e comprimento, fixado a estrutura por meio de 04 rebites da aluminio. Assento: em polipropileno de forma anatômica. Medidas: largula 400 mm, profundidade 395 mm, admitindo-se tolerância de até +/- 2 mm para largura e profundidade, fixado a estrutura por meio de 04 rebites de aluminio. altura assento/chão 440 mm. Prancheta: confeccionada em MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acab. mento texturizado, na cor Branca, com proteção antimicrobiana, cante arredondados. Aplicação de bucha americana com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. Dimensões acabadas 270 mm (largura) x 510 mm (comprimento) x 18 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 i im para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topo encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na mesma cor do assento e encosto, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 1 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espes sura. Fixada a estrutura através de 03 (Três) parafusos de aço com rosca M6 e comprimento de 35 mm. Estrutura: Estrutura única com braços fixos para colocação da prancheta, toda ela montada através de solda MIG. Estrutura de encosto e do assento tubo redondo 7/8" em chapa #18 (1,20 mm) de espessura, com base do assento formato Quatro pés palito. Possui 02 (duas) travas inferiores e 02 (duas) travas superiores na transversal das laterais evitando assim abrir a estrutura por movi nento rigido, com tubo redondo de 7/8" em chapa #18 (1,20 mm) de espessura. A parte estrutural da prancheta, com tubo redondo 7/8" em chapa #18 (1,20 mm) de espessura, possuindo 01 (um) suporte para porta saco	2000	unidade	R\$249,90	R\$499.800,00
11	Conji nto Refeitório infantil: Mesa e 02 Bancos: Mesa: Estrutura em Meta on 30x50, tampo em madeira compensada ou MDF formicada com proteção antimicrobiana, medindo 2,00m x 0,80m, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. Bancos: Estrutura em Metalon 30x50, com assento em madeira compensada, formicada com proteçãoantimicrobiana, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC	50	conjunto	R\$1.777,00	R\$88.850,00
12	Mesa para Computador: Mesa: Estrutura em Tubo Metalon 30x50mm, tampo e saía em MDF ou Madeira compensada revestida de fórmica com proteção antimicrobiana, medindo (1,00m x 0,60m), com porta teclado fixo, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó	50	unidade	R\$506,00	R\$25.300,00
13	Mesa redonda para Biblioteca: Estrutura em Tubo 3", Metalon 50 x 30 e Meta on 20 x 20, com tampo em MDF de 18mm revestida de Fórmica com proteção antimicrobiana medindo (1,20m de circunferência) com borda de PVC, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó	20	unidade	R\$840,00	R\$16.800,00



PREFEITURA DE CIDADE DE TODOS

CNPJ: 05.296.298/0001-42 Rua Coronel Cortez Maciel, s/n. Centro, Icatu – MA

14	CJA-06 — Conjunto para aluno — Tamanho 06 M odelo: FNDE Cor: Azul Alturil do Aluno: de 1,59m a 1,88m Mesa: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com sostura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,45 n x 18mm, formicada, com acabamento em borda de PVC de 3mm azul, ixada na estrutura através de porca garra e parafuso M6, porta livro em polipropileno, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletri stática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno na cor azul; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolures — Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), corre ipondente ao seu padrão dimensional. Cadeira: Estrutura em Tubo Indi 10,7mm, chapa 14, com assento e encosto em polipropileno na cor azul, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares — Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional. Identificação do Padrão Dimensional: Deverá ser impressa por tampografia na estrutura da mesa de aluno, na lateral direita, face externa, e na parte posterior do encosto da cadeira, sendo este im polipropileno injetado; Para a impressão em tampografia devem ser u ilizadas tintas compatíveis com o substrato em que forem aplicadas (polipropileno injetado; Para a impressão em tampografia devem ser u ilizadas tintas compatíveis com o substrato em que forem aplicadas (polipropileno injetado / pintura em pó epóxi-poliéster) de modo que, após curadas e secas, estas impressões t	1700	conjunto	R\$517,00	R\$878.900,00
15	CIA-CS — Conjunto para aluno — Tamanho 05 Modelo: FNDE Cor: Verde Altur I do Aluno: de 1,46m a 1,76m Mesa: Montantes verticais e travessa longi udinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,45m x 18mm, formicada, com acabamento em borda de PVC de 3mm na cor verde, fixada na estrutura através de porca garra e parafuso M6, porta livro em polipropileno, com tratamento antiferruginoso (Fosfitização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polip opileno na cor verde; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares — Cadeiras e Mesas para Conjunto Alunc Individual), correspondente ao seu padrão dimensional. Cadeira: Estru ura em Tubo Indi 20,7mm, chapa 14, com assento e encosto em polip opileno na cor verde, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfitização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polip opileno na cor verde; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares — Cadeiras e Mesas para Conjunto Alunc Individual), correspondente ao seu padrão dimensional. Ident ficação do Padrão Dimensional: Deverá ser impressa por tampografia na estrutura da mesa de aluno, na lateral direita, face exter la, e na parte posterior do encosto da cadeira, sendo este em polip opileno injetado; Para a impressão em tampografia devem ser utiliz das tintas compatíveis com o substrato em que forem aplicadas (polir ropileno injetado / pintura em pó epóxi-poliéster) de modo que, após :uradas e secas, estas impressões tenham fixação permanente, não sejan laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com is u	300	conjunto	R\$503,00	R\$150.900,00



DREFEITURA DE CIDADE DE TODOS

CNPJ: 05,296,298/0001-42 Rua Coronel Cortez Maciel, s/n, Centro, Icatu – MA

	numi ro de registro valido na sua data de fabricação.				
16	CIA-C4 — Conjunto para aluno — Tamanho 04 Modelo: FNDE Cor: Vermelho Altura do Aluno: de 1,33m a 1,59m Mesa: Montantes verticais e tra: essa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm). Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31, '5 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm). Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,45m x 18mm, formicada, com acabamento em borda de PVC de 3mm na cor vermelha, fixada na estrutura através de porca garra e parafuso M6, porta livro em polipropileno, com tratamento antiferruginoso (Fosí tização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polip opileno na cor vermelha; as demais dimensões serão conforme Norna NBR 14006:2008 (Móveis Escolares — Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional. Cadeira: Estrutura em Tubo indl 20,7mm, chapa 14, com assento e encosto em polipropileno na cor vermelha; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares — Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional. Identificação do Padrão Dimensional: Deverá ser impressa por t impografía na estrutura da mesa de aluno, na lateral direita, face exter ia, e na parte posterior do encosto da cadeira, sendo este em polip opileno injetado; Para a impressão em tampografía devem ser utilizadas tintas compatíveis com o substrato em que forem aplicadas (poli; ropileno injetado; Para a impressão em tampografía devem ser utilizadas tintas compatíveis com o substrato em que forem aplicadas (poli; ropileno injetado / pintura em pó epóxi-poliéster) de modo que, após curadas e secas, estas impressões tenham fixação permanente, não sejan laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscada	800	conjunto	R\$489,00	R\$391.200,00
17	CIA-C3 – Conjunto para aluno – Tamanho 03 Modelo: FNDE Cor: Amarela Alturi do Aluno: de 1,19m a 1,42m Mesa: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com tostura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,45m x 18mm, formicada, com acabamento em borda de PVC de 3mm na cor amarela, fixada na estrutura através de porca garra e parafuso M6, porta livro em polipropileno, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno na cor amarela; as demais dimensões serão conforme Norna NBR 14006;2008 (Móveis Escolares — Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional. Cadeira: Estrutura em Tubo Indl 20,7mm, chapa 14, com assento e enco to em polipropileno na cor amarela; estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno na cor amarela; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006;2008 (Móveis Escolares — Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional. Identificação do Padrão Dimensional: Deverá ser impressa por timpografia na estrutura da mesa de aluno, na lateral direita, face externa, e na parte posterior do encosto da cadeira, sendo este em polip opileno injetado; Para a impressão em tampografia devem ser utilizadas tintas compatíveis com o substrato em que forem aplicadas (polip ropileno injetado; Para a impressão em tampografia devem ser utilizadas tintas compatíveis com o substrato em que forem aplicadas (polip ropileno injetado / pintura em pó epóxi-poliéster) de modo que, após cur	300	conjunto	R\$481,00	R\$144.300,00



PREFEITURA DE CIDADE DE TODOS

CNPJ: 05.296.298/0001=42 Rua Coronel Cortez Maciel, s/n. Centro, Icatu – MA

	TOTAL			R\$3.467.060,	00
19	Mesa para Crianças Especiais. Mesa: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Tampo em MDF ou MDP de 0,90m x 0,60m x 18mm, formicada, com acabamento em borda de PVC de 3mm, fixada na estrutura através de porca garra e parafuso M6, porta livro em polipropileno, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletre stática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno.	15	unidade	R\$501,00	R\$7.515,00
18	Mês e Ano de Fabricação, Validade, e Selo do Inmetro contendo o numi ro de registro valido na sua data de fabricação.  Conji nto Professor: Mesa e Cadeira Mesa: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costu a, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Tampo em MDF ou MDP de 1,20m x 0,65m x 18mm, formicada, com acabamento em borda de PVC de 3mm, fixada na estrutura através de porca garra e parafuso M6, porta livro em polipiopileno, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno. Cadeira: Estrutura em Tubo Indl 20,7mm, chapa 14, com assento e encosto em polipiopileno, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno	50	conjunto	R\$786,00	R\$39.300,00
	com as unhas. Outras Informações: O produto deverá conter tanto na Mesa quanto na Cadeira a Identificação do Fabricante, Lote do Produto,				

- 2.2. O valor total para esta adesão é de R\$ R\$ 3.467.060,00 (três milhões, quatrocentos e sessenta e sete mil, sessenta reais).
- 2.3. Essa solicitação se faz necessária para atender à demanda da: Secretaria Municipal de Educação

## 3. PRAZO DE VIGÊNCIA

3.1. O contrato firmado com o fornecedor terá vigência até 31 de dezembro do respectivo exercício, a contar da sua assinatura.

## 4. CLASSIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS E MATERIAIS

4.1. Os produtos a serem contratados constituem-se em atividades, materiais e acessórios e, dadas às suas características, usualmente encontradas no mercado e de fácil



041 nº 1296/2020

CNPJ; 05.296.298/0001-42 Rua Coronel Cortez Maciel, s/n. Centro, Icatu – MA

especificação, inserem-se no conceito de bens e serviços comuns, para fins do disposto no Decreto nº 10.024, de 20 de setembro de 2019.

## DA FUNDAMENTAÇÃO LEGAL

5.1. A contratação de pessoa jurídica para execução das atividades objeto do presente Termo de Referência encontra amparo legal no Decreto nº 10.024, de 20 de setembro de 2019, d∈ 17 de julho de 2002; Lei Complementar N.º 123, de 14 de dezembro de 2006, aplicando-se subsidiariamente, as normas da Lei nº 8.666/93 e suas alterações.

#### 6. DA JUSTIFICATIVA

- 6.1. A adoção de Adesão a Ata de Registro de Preço supracitada, justifica-se pela vantajos dade para a Administração Pública, conforme confirmam as propostas anexadas e a agilidade da contratação, considerando que a adesão à ata é um processo menos moroso do que um processo licitatório comum, observando que as Secretarias Municipais têm urgencia na aquisição dos produtos. Assim há documentos acostados no processo que embasam a adesão, atendendo aos princípios da economicidade e da isonomia, em razão de uma melhor organização e otimização dos processos demandados urgentemente e a devida comprovação da vantajosidade como órgão em "carona" na ata de registro de preços, condição indispensável para a legalidade da adesão.
- 6.2. O referido processo de adesão também se faz indispensável, uma vez que a Secretaria Municipal de Educação de Icatu/MA visa atender demanda da rede municipal de ensino com aquisição de mobiliário e carteiras escolares.

# 7. LOCAL E PRAZO DA EXECUÇÃO

7.1. O objeto licitatório deverá ser entregue e/ou executado no máximo de 05 (cinco) dias após solicitação da Secretaria Municipal de Educação.





CNPI: 05.296.298/0001-42 Rua Coronel Cortez Maciel, s/n. Centro, Icatu – MA

#### 8. DA ATA SER ADERIDA

8.1. Fazem parte desse processo de adesão o edital e ata de registro de preços do processo originária, devendo ser seguidas todas as regras estabelecidas nos citados instrumentos mediante as devida aplicabilidades.

#### 9. DO PAGAMENTO

- 9.1. O pagamento será efetuado pela CONTRATANTE, a partir da efetiva realização e/ou fornecimento e/ou execução dos objetos e/ou serviços prestados, mediante apresentação da Nota Fiscal, acompanhada da fatura, diretamente na conta que o fornecedor apresentar no ato da contratação, para o que deverá, na oportunidade, informar o nome do Banco e número da agência e conta corrente onde deverá ocorrer o crédito, não sendo permitidas alterações futuras sem a anuência das partes interessadas.
- 9.2. O pagamento será efetuado até 30 (trinta) dias da apresentação da Nota Fiscal acompanhada da Certidão Conjunta Negativa de Débito da Receita Federal, Certificado de Regularidade do FGTS CRF e a Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (CNDT), com o devido atesto do servidor designado pelo recebimento, além do Termo de Recebimento Definitivo.

#### 10. DAS OBRIGAÇÕES

#### a. DA CONTRATANTE:

- 10.1. O fornecimento dos produtos deverá ser em dias úteis e no horário de expediente;
- 10.2. Rigorosamente nas especificações, prazos e condições estabelecidas neste instrumento;
- 10.3. Os produtos deverão ser fornecidos, de acordo com a Ordem de Fornecimento, durante o prazo de vigência deste contrato;
- 10.4. Assumir todos os custos ou despesas que se fizerem necessários para o adimplemento das obrigações decorrentes deste contrato;
- 10.5. Não transferir, total ou parcialmente, o objeto deste contrato;



PREFITURA DE TODOS

CNPJ: 05.296.298/0001-42 Rua Coronel Cortez Maciel, s/n, Centro, Jeatu - MA

- 10.6. Sujeitar-se à mais ampla fiscalização por parte da contratante, prestando todos os esclarec mentos solicitados a e atendendo às reclamações procedentes, caso ocorram;
- 10.7. Comunicar à contratante os eventuais casos fortuitos ou de força maior, dentro do prazo de 02 (dois) dias úteis após a verificação do fato e apresentar os documentos para a respectiva aprovação, em até 05 (cinco) dias consecutivos, a partir de sua ocorrência, sob pena de não serem considerados;
- 10.8. Atender aos encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais decorrentes da execução do presente contrato;
- 10.9. Manter durante toda a execução do contrato a compatibilidade com as obrigações assumidas, atendendo todas as condições de habilitação e qualificação exigidas no Termo de Referência;
- 10.10. A Contratada responderá, de maneira absoluta e inescusável, pela perfeita condição dos serviços prestados, inclusive suas quantidades e qualidade, competindo-lhe também, a dos serviços que não aceitos pela fiscalização da Contratante deverão ser substituídos por outros de melhor qualidade;
- 10.11. Serão de direta e exclusiva responsabilidade da Contratada quaisquer acidentes que porventura ocorram na prestação dos serviços; e
- 10.12. Atender, imediatamente, todas as solicitações da fiscalização da Contratante, relativamente a execução do contrato.

#### b. DA CONTRATADA:

- 10.13. Efetuar o pagamento, mediante apresentação de nota fiscal pela CONTRATADA, devidamente atestada pela Secretaria requisitante com a respectiva solicitação de pagamento e documentos necessários;
- 10.14. Designar profissional, para atuar como fiscal, assim como, acompanhar a prestação dos serviços;
- 10.15. Comunicar a Contratada, qualquer problema oriundo da prestação dos servicos.

#### 11. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS:

11.1. A secretaria poderá realizar acréscimo nas quantidades inicialmente definidas, respeitadas os limites previstos no artigo 65, da Lei nº 8.666/93 e suas alterações



PRETERIOR DE LO DOS

CNPJ: 05,296,298/0001-42 Rua Coronel Cortez Maciel, s/n. Centro, Icatu – MA

posteriores, tendo como base as quantidades constantes na Tabela inserida no presente Termo de Referência;

11.2. Caso não haja expediente na data marcada para a execução de algum serviço ou entrega de produtos, ficará automaticamente adiada ao primeiro dia útil subsequente, no mesmo local indicado neste Termo de Referência.

Jackson Gonçalves Cantanhede Secretaria Municipal de Educação