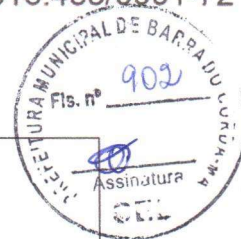




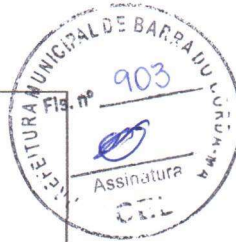
6	<p>CJA-01 - Conjunto para aluno - Tamanho 01 Modelo: FNDE Cor: Amarela Altura do Aluno: de 0,93m a 1,16m Mesa: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de $\phi = 31,75 \text{ mm}$ (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de $\phi = 38 \text{ mm}$ (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 laranja, 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 laranja; as demais dimensões serão conforme Norma 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 laranja, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno na cor laranja; 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 em polipropileno injetado; Para a impressão em tampografia devem ser utilizadas 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 tenham fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas. Outras Informações: O produto deverá conter tanto na Mesa quanto na Cadeira a Identificação do Fabricante, Lote do Produto, Mês e Ano de Fabricação, Validade, e Selo do Inmetro contendo o numero de registro valido na sua data de fabricação. Apresentar junto com a proposta de preço uma cópia</p>	META	Conj.	1.000	R\$ 505,00	R\$ 505.000,00
---	--	------	-------	-------	------------	----------------



7	<p>CJA-03 - Conjunto para aluno - Tamanho 03 Modelo: FNDE Cor: Amarela Altura 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 costura, curvado em formato de "C", com secção circular de $\phi = 31,75$ 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 $\phi = 38$ 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 Norma 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 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 tampografia na estrutura da mesa de aluno, na lateral direita, face externa, e na parte posterior do encosto da cadeira, sendo este em polipropileno injetado; Para a impressão em tampografia devem ser utilizadas 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 tenham fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas. Outras Informações: O produto deverá conter tanto na Mesa quanto na Cadeira a Identificação do Fabricante, Lote do Produto, Mês e Ano de Fabricação, Validade, e Selo do Inmetro contendo o numero de registro valido na sua data de fabricação. Apresentar junto com a proposta de preço uma cópia</p>	META	Conj.	1.999	R\$ 673,00	R\$ 1.346.000,00
---	--	------	-------	-------	------------	------------------



8	<p>CJA-04 - Conjunto para aluno - Tamanho 04 Modelo: FNDE Cor: Vermelho Altura do Aluno: de 1,33m a 1,59m 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 $\phi = 31,75 \text{ mm}$ (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de $\phi = 38 \text{ mm}$ (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 (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira 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. Cadeira: Estrutura em Tubo Indl 20,7mm, chapa 14, com assento e encosto em polipropileno na cor vermelha, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira 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 tampografia na estrutura da mesa de aluno, na lateral direita, face externa, e na parte posterior do encosto da cadeira, sendo este em polipropileno injetado; Para a impressão em tampografia devem ser utilizadas 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 tenham fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas. Outras Informações: O produto deverá conter tanto na Mesa quanto na Cadeira a Identificação do Fabricante, Lote do Produto, Mês e Ano de Fabricação, Validade, e Selo do Inmetro contendo o numero de registro valido na sua data de fabricação. Apresentar junto</p>	META	Conj.	2.000	R\$ 680,00	R\$ 1.360.000,00
---	--	------	-------	-------	------------	------------------



9	<p>CJA-05 - Conjunto para aluno - Tamanho 05 Modelo: FNDE Cor: Verde Altura do Aluno: de 1,46m a 1,76m 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 $\phi = 31,75 \text{ mm}$ (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de $\phi = 38 \text{ mm}$ (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 (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno na cor verde; as demais dimensões serão conforme Norma 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 verde, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno na cor verde; 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 em polipropileno injetado; Para a impressão em tampografia devem ser utilizadas 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 tenham fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas. Outras Informações: O produto deverá conter tanto na Mesa quanto na Cadeira a Identificação do Fabricante, Lote do Produto, Mês e Ano de Fabricação, Validade, e Selo do Inmetro contendo o numero de registro valido na sua data de fabricação. Apresentar junto com a proposta de preço uma cópia</p>	META	Conj.	2.000	R\$ 695,00	R\$ 1.390.000,00
---	---	------	-------	-------	------------	------------------

Rua Piauí nº251 A - Bairro Juçara

Contato: (99) 98465-6424 E-mail: injeplasticme@gmail.com

4



10	<p>CJA-06 - Conjunto para aluno - Tamanho 06 Modelo: FNDE Cor: Azul Altura 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 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 azul, 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</p>	META	Conj.	4.000	R\$ 722,00	R\$2.888.000,00
11	<p>Estante de Aço (1,98m X 0,90m X 0,28m): 06 Prateleiras: Em chapa preta nº 26, medindo 0,28m x 0,90m, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura 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. Com "X" nas Laterais e no Fundo Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.</p>	SÓ AÇO	Unid.	150	R\$ 547,00	R\$ 82.050,00



12	Estante de Aço Dupla Face para Biblioteca: 06 Prateleiras: Em chapa preta nº 26, medindo 0,40m x 0,90m, com reforço Oblongo e com apoio de livros nas duas laterais, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura 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. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.	SÓ AÇO	Unid.	200	R\$2.196,00	R\$ 439.200,00
13	Quadro Branco (2,00m x 1,25m): 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, medindo (2,00m x 1,25m).	STALO	Unid.	100	R\$1.055,00	R\$ 105.500,00
14	Quadro Branco (3,00m x 1,25m): 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, medindo (3,00m x 1,25m).	STALO	Unid.	166	R\$1.419,00	R\$ 235.554,00
15	Birô de 02 Gavetas: Estrutura em Tubo Metalon 30x50mm, tampo e saia em MDF ou Madeira compensada revestida de fórmica, medindo (1,20m x 0,60m), gavetas com fechadura, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.	SAARA MÓVEIS	Unid.	300	R\$ 1.196,00	R\$ 358.800,00



16	<p>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 eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.</p>	SAARA MÓVEIS	Unid.	40	R\$ 701,00	R\$ 28.040,00
17	<p>MESA RETANGULAR REUNIÃO: Estrutura em Metalon 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. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.</p>	META	Unid.	80	R\$1.773,00	R\$ 141.840,00



18	<p>CARTEIRA ESCOLAR OBLONGO TIPO UNIVERSITÁRIA Carteira Escolar tipo Universitária: Cadeira com assento e encosto em polipropileno, fabricados por processo de injeção, estrutura com tratamento anti-ferruginoso comprovado através de Laudos Técnicos de conformidade atendendo a norma técnica NBR 8094 e 8095 da ABNT, apresentados junto com a proposta de preço. Encosto: Injetado em polipropileno com alta pressão, aditivado, Deverá possuir respiradores. Moldado em contorno vertebral com encaixes retangulares na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. Medidas mínimas: largura 460 mm, altura 270 mm no eixo central da sua curvatura e espessura de 5 mm, com puxador para facilitar o carregamento. Assento: Injetado em polipropileno com alta pressão, aditivado, Deverá possuir respiradores. Moldados com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de parafusos flangeado PHS 5,0 x 25mm que venham ser necessários para permitirem resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. Medidas mínimas: largura 460 mm e 420 mm de profundidade e espessura de 5 mm Prancheta: Capaz de comportar a totalidade de uma folha de papel A4 na horizontal / Vertical, confeccionada em 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 Branca, com proteção antimicrobiana, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. Dimensões acabadas 340 mm (largura) x 565 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos 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 espessura.</p>	META	Unid.	5.000	R\$ 548,00	R\$2.740.000,00
----	---	------	-------	-------	------------	-----------------

Rua Piauí nº251 A - Bairro Juçara

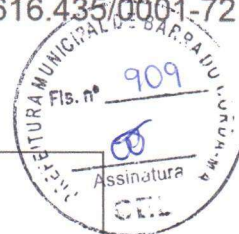
Contato: (99) 98465-6424 E-mail: injeplasticme@gmail.com



19	<p>CARTEIRA ESCOLAR TUBO 7/8 TIPO UNIVERSITÁRIA Carteira Escolar tipo Universitária em Polipropileno: Carteira com assento e encosto em polipropileno. Encosto: em polipropileno de forma anatômica. Medidas: largura 400 mm, altura 200 mm, admitindo-se tolerância de até +/-2 mm para largura e comprimento, fixado a estrutura por meio de 04 rebites de alumínio. Assento: em polipropileno de forma anatômica. Medidas: largura 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 alumínio. 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, acabamento texturizado, na cor Branca, com proteção antimicrobiana, cantos 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 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com</p>	META	Unid.	3.000	R\$ 353,00	R\$ 1.059.000,00
20	<p>Conjunto Educação Infantil: Mesa Sextavada e 06 Cadeiras: Mesa: Estrutura em Tubo Indl. 7/8, tampo em madeira compensada ou MDF formicada com proteção antimicrobiana, medindo 1,0m nas extremidades e 0,50m nas laterais, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. Cadeira: Estrutura em Tubo Indl %", com assento e encosto 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. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.</p>	META	Conj.	300	R\$2.160,00	R\$648.000,00

Rua Piauí nº251 A - Bairro Juçara

Contato: (99) 98465-6424 E-mail: injeplasticme@gmail.com



21	<p>Conjunto Professor: Mesa e Cadeira 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 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 polipropileno, 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 polipropileno, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.</p>	META	Conj.	120	R\$1.088,00	R\$130.560,00
----	---	------	-------	-----	-------------	---------------

3. VALOR GLOBAL DA PROPOSTA: **RS: 14.910.244,00** (Quartoze Milhões e Dez Mil e Duzentos e Quarenta e Quatro Reais).

4. PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 dias

5. PRAZO DE ENTREGA: conforme edital

6. LOCAL DA ENTREGA: conforme edital

7. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: 30 dias

8. DADOS BANCÁRIOS DA EMPRESA:

BANCO DO ITAÚ AG.1137 C/C.98879-4



Imperatriz – MA, 25 de Julho de 2023.

INJEPLASTIC Assinado de forma
COMERCIAL digital por INJEPLASTIC
LTDA:20616 COMERCIAL
435000172 LTDA:20616435000172
Dados: 2023.07.25
12:04:58 -03'00'

INJEPLASTIC COMERCIAL LTDA

CNPJ: 20.616.435/0001-72

EVANDRO COSTA LAGO

CPF: 413.549.233-91

DECLARAÇÃO CONSOLIDADA



PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 059/2023 – SRP

A
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA
COMISSÃO ESPECIAL DE LICITAÇÕES-CEL
PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 059/2023 – SRP – 27/07/2023 as 09:00 horas

A empresa INJEPLASTIC COMERCIAL LTDA com endereço na RUA PIAUI Nº251 A, CENTRO – MPERATRIZ - MA inscrita no CNPJ sob o nº 20.616.435/0001-72, vem, pelo seu representante legal infra-assinado, EVANDRO COSTA LAGO, portador (a) da cédula de identidade Nº 487779959 e do CPF Nº. 413.549.233-91;

DECLARA sob as penalidades da Lei o cumprimento ao disposto no o inciso VII, do artigo 4º da Lei nº. 10.520 de 17 de julho de 2002, em conformidade com o Edital, que cumpre plenamente os requisitos para Habilitação na licitação em referência, estando, portanto, apto a participar do certame licitatório;

DECLARA, para fins do disposto no inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal de 1988, que não emprega menores com menos de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e qualquer empregado menor de 16 (dezesseis) anos. **RESSALVA:** emprega menor, a partir de quatorze anos, na condição de aprendiz. ().

DECLARA sob as penas da lei e do art. 48, inciso II, da Lei nº. 8.666/93 de Licitações e Contratos, vem, respeitosamente, perante Vossa Senhoria, **COMPROVAR A EXEQUIBILIDADE DOS PREÇOS CONSTANTES EM SUA PROPOSTA**, nos termos do Edital;

DECLARA sob as penas da lei, que não foi declarada INIDÔNEA para licitar ou contratar com a Administração Pública, nos termos do Art. 87 e 88 da Lei nº. 8.666/93 de Licitações e Contratos;

DECLARA que o **REGIME TRIBUTÁRIO** da licitante é:
(x) Simples Nacional; () Lucro Real; () Lucro Presumido; () Outro: .



DECLARA que a licitante é **ENQUADRADA** como:

- () Microempreendedor Individual (MEI);
(x) Microempresa (ME) ou Empresa de Pequeno Porte (EPP), não havendo nenhum dos impedimentos previstos nos incisos do § 4º do art. 3º da Lei Complementar nº 123/2006 e art. 14 da Lei Estadual nº 10.403/2015;
() Cooperativa (COOP), somente as de consumo, em conformidade com o art. 3º, § 4º, inciso VI da Lei Complementar nº 123/2006;
() Normal.

DECLARA, sob as penalidades da Lei, que a empresa está em pleno funcionamento no endereço citado acima, sendo o local adequado e compatível para o cumprimento do objeto, conforme **fotos em anexo do prédio e suas instalações**. Declaro ainda que a empresa dispõe de escritório dotado de instalações, recursos humanos e mobiliários pertinentes as suas atividades.

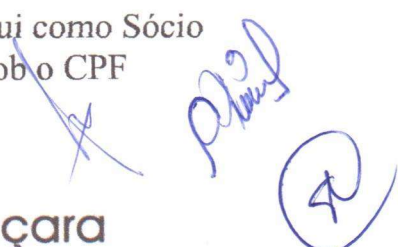
DECLARA que não possui em seu quadro de pessoal servidores públicos do Poder Executivo Municipal exercendo funções técnicas, comerciais, de gerência ou tomada de decisões, nos termos do inciso III, art. 9º. da Lei nº 8.666/93.

DECLARA sob as penas da **Lei nº. 6.938/1981**, na qualidade de proponente do procedimento licitatório em referência, que atendemos aos critérios de qualidade ambiental e sustentabilidade socioambiental, respeitando as normas de proteção do meio ambiente. Estou ciente da obrigatoriedade da apresentação das declarações e certidões pertinentes dos órgãos competentes quando solicitadas como requisito para habilitação e da obrigatoriedade do cumprimento integral ao que estabelece o art. 6º e seus incisos, da **Instrução Normativa nº 01, de 19 de janeiro de 2010**, do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão – MPOG. Estou ciente da obrigatoriedade da apresentação do registro no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais caso minha empresa exerça uma das atividades constantes no **Anexo I da Instrução Normativa nº 6, de 15 de março de 2013, do IBAMA**. Por ser a expressão da verdade, firmamos presente;

DECLARA que a licitante (Pessoa Jurídica) possui como Sócio Majoritário o Sr. EVANDRO COSTA LAGO, inscrito sob o CPF nº413.549.233-91

Rua Piauí nº251 A - Bairro Juçara

Contato: (99) 98465-6424 E-mail: injeplasticme@gmail.com





DECLARA, ainda, estar ciente das **SANÇÕES** que lhe poderão ser impostas conforme disposto no respectivo Edital e no art. 299 do Código Penal, na hipótese de falsidade da presente declaração.

Imperatriz – MA, 25 de Julho de 2023.

INJEPLASTIC
C
COMERCIAL
LTDA:20616
435000172

Assinado de
forma digital por
INJEPLASTIC
COMERCIAL
LTDA:2061643500
0172
Dados: 2023.07.25
12:07:49 -03'00'

INJEPLASTIC COMERCIAL LTDA

CNPJ: 20.616.435/0001-72

EVANDRO COSTA LAGO

CPF: 413.549.233-91



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA/MA



PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 059/2023 – DATA 27/07/2023 – HORÁRIO: 09:00 H
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº. 1.029/2023

PROPOSTA DE PREÇOS INICIAL

LICITANTE: METTA EMPREENDIMENTOS LTDA

Rua Isaac Martins, Nº 371, Centro - CEP: 65. 950-000 – Barra do Corda/MA -
CNPJ:06.769.798/0001-17

www.barradocorda.ma.gov.br

CARTA DE APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA

À
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA
COMISSÃO ESPECIAL DE LICITAÇÕES – CEL
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 059/2023 – SRP – 27/07/2023 as 09:00 hs

Senhora Pregoeira,

Encaminhamos à essa Comissão Permanente de Licitação, nossa proposta em anexo, referente à licitação em epígrafe, objetivando o fornecimento de material permanente, mobiliário, para atendimento as demandas da SEMED e das escolas da zona urbana e rural da Secretaria Municipal de Educação do município de Barra do Corda MA, de interesse desta administração.

Nossa Proposta tem preço global fixado em R\$ R\$14.569.190,00 (Quatorze milhões, quinhentos e sessenta e nove mil, cento e noventa reais), conforme citado baixo, composta e irreeajustáveis de acordo com exigências do Edital.

Proposta de preços com quantitativo, valores unitários e totais: anexo a esta.

Prazo de início do fornecimento: Imediato após a assinatura do contrato juntamente com o recebimento da ordem de fornecimento.

Prazo de validade da Proposta: 60 (sessenta) dias a partir da abertura da proposta.

Dados bancários: Banco ITAU, Agencia:1137, Conta-Corrente: 98527-9

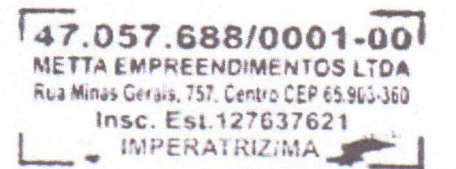
Declaramos que temos pleno conhecimento de todos os aspectos relativos à licitação em pauta, e que nos preços propostos estão inclusos todos os tributos e despesas, de qualquer natureza, incidentes sobre os serviços/fornecimento, e que na hipótese de o processo licitatório vir a ser suspenso, a validade da proposta fica automaticamente prorrogada pelo prazo correspondente aos dias de suspensão.

Atenciosamente,

Imperatriz-MA, 26 de Julho de 2023

ALESSANDRA MOREIRA DE OLIVEIRA:70298025353
Assinado de forma digital por
ALESSANDRA MOREIRA DE OLIVEIRA:70298025353
Dados: 2023.07.26 22:45:31 -03'00'

METTA EMPREENDIMENTOS LTDA
ALESSANDRA MOREIRA DE OLIVEIRA
RG 0543503020145 SESP/MA, CPF: 702.980.253-53
(Administradora)



PROPOSTA DE PREÇOS

A
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA
COMISSÃO ESPECIAL DE LICITAÇÕES – CEL
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 059/2023 – SRP – 27/07/2023 as 09:00 hs

1. APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA:

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QTDE	VR UNIT	VR TOTAL
1	Armário tipo Roupeiro de Aço 16 Portas: Guarda materiais ou volumes, com 16 portas, pitões para cadeado e ventilação nas portas, apresentando as seguintes medidas: Altura: 1,98 m; Largura 1,20 m; Profundidade 0,40 m. Em chapa preta nº 26, Pintura Epóxi na Cor Cinza. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.	19 MOVEIS E IND	UND	100	R\$3.023,00	R\$302.300,00
2	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. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.	19 MOVEIS E IND	UND	150	R\$1.674,00	R\$251.100,00
3	Conjunto Refeitório Infantil: Mesa e 02 Bancos: Mesa: Estrutura em Metalon 30x50, tampo em madeira compensada ou MDF fornicada 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, fornicada com proteção antimicrobiana, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.	19 MOVEIS E IND	UND	150	R\$2.458,00	R\$368.700,00
4	Conjunto Refeitório Adulto: Mesa e 02 Bancos: Mesa: Estrutura em Metalon 30x50, tampo em madeira compensada ou MDF fornicada 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, fornicada com proteção antimicrobiana, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas	19 MOVEIS E IND	CONJ	150	R\$2.552,00	R\$382.800,00
5	Cadeira Giratória tipo Secretária com apoio de braços: Com assento e encosto com espuma injetada ou plástico de alto impacto, tamanho tipo secretária, amortecedor a ar, pés com 05 rodízios, com apoio de braços. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.	19 MOVEIS E IND	UND	200	R\$739,00	R\$147.800,00

ALESSANDRA MOREIRA DE
OLIVEIRA:70298025353

Assinado de forma digital por
ALESSANDRA MOREIRA DE
OLIVEIRA:70298025353
Dados: 2023.07.26 22:45:50 -03'00'





CJA-01 – Conjunto para aluno – Tamanho 01 Modelo: FNDE Cor: Amarela Altura do Aluno: de 0,95m a 1,16m 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 $\phi = 31,75$ 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 $\phi = 38$ 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 laranja, 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 laranja; as demais dimensões serão conforme Norma 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 laranja, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno na cor laranja; 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 em polipropileno injetado; Para a impressão em tampografia devem ser utilizadas 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 tenham fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas. Outras Informações: O produto deverá conter tanto na Mesa quanto na Cadeira a Identificação do Fabricante, Lote do Produto, Mês e Ano de Fabricação, Validade, e Selo do Inmetro contendo o numero de registro valido na sua data de fabricação. Apresentar junto com a proposta de preço uma cópia autenticada do Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao prescrito nas Portarias 105:2012 e 184:2015 para modelo 5 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por Órgão Credenciado pelo INMETRO, com validade máxima de 12 meses. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.

6

19 MOVEIS E IND CONJ 1000 R\$505,00 R\$505.000,00

CJA-03 – Conjunto para aluno – Tamanho 03 Modelo: FNDE Cor: Amarela Altura 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 costura, curvado em formato de "C", com secção circular de $\phi = 31,75$ 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 $\phi = 38$ 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 Norma 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 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 tampografia na estrutura da mesa de aluno, na lateral direita, face externa, e na parte posterior do encosto da cadeira, sendo este em polipropileno injetado; Para a impressão em tampografia devem ser utilizadas 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 tenham fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas. Outras Informações: O produto deverá conter tanto na Mesa quanto na Cadeira a Identificação do Fabricante, Lote do Produto, Mês e Ano de Fabricação, Validade, e Selo do Inmetro contendo o numero de registro valido na sua data de fabricação. Apresentar junto com a proposta de preço uma cópia autenticada do Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao prescrito nas Portarias 105:2012 e 184:2015 para modelo 5 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por Órgão Credenciado pelo INMETRO, com validade máxima de 12 meses. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.

7

19 MOVEIS E IND CONJ 2000 R\$673,00 R\$1.346.000,00

ALESSANDRA MOREIRA DE OLIVEIRA:70298025353

Assinado de forma digital por ALESSANDRA MOREIRA DE OLIVEIRA:70298025353
Dados: 2023.07.26 22:46:09 -03'00'



METTA

CJA-04 – Conjunto para aluno – Tamanho 04 Modelo: FNDE Cor: Vermelho Altura do Aluno: de 1,30m a 1,59m Mesa: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção 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 seção circular de $\phi = 31,75$ mm (1 1/4”), em chapa 16 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular de $\phi = 38$ 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 (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira 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. Cadeira: Estrutura em Tubo Indl 20,7mm, chapa 14, com assento e encosto em polipropileno na cor vermelha, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira 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 tampografia na estrutura da mesa de aluno, na lateral direita, face externa, e na parte posterior do encosto da cadeira, sendo este em polipropileno injetado; Para a impressão em tampografia devem ser utilizadas 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 tenham fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas. Outras Informações: O produto deverá conter tanto na Mesa quanto na Cadeira a Identificação do Fabricante, Lote do Produto, Mês e Ano de Fabricação, Validade, e Selo do Inmetro contendo o numero de registro válido na sua data de fabricação. Apresentar junto com a proposta de preço uma cópia autenticada do Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao prescrito nas Portarias 105:2012 e 184:2015 para modelo 5 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por Órgão Credenciado pelo INMETRO, com validade máxima de 12 meses. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.

8

19 MOVEIS E IND

CONJ

2000

R\$680,00

1360000

CJA-05 – Conjunto para aluno – Tamanho 05 Modelo: FNDE Cor: Verde Altura do Aluno: de 1,46m a 1,76m Mesa: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção 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 seção circular de $\phi = 31,75$ mm (1 1/4”), em chapa 16 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular de $\phi = 38$ 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 (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno na cor verde; as demais dimensões serão conforme Norma 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 verde, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno na cor verde; 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 em polipropileno injetado; Para a impressão em tampografia devem ser utilizadas 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 tenham fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas. Outras Informações: O produto deverá conter tanto na Mesa quanto na Cadeira a Identificação do Fabricante, Lote do Produto, Mês e Ano de Fabricação, Validade, e Selo do Inmetro contendo o numero de registro válido na sua data de fabricação. Apresentar junto com a proposta de preço uma cópia autenticada do Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao prescrito nas Portarias 105:2012 e 184:2015 para modelo 5 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por Órgão Credenciado pelo INMETRO, com validade máxima de 12 meses. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.

9

19 MOVEIS E IND

CONJ

2000

R\$695,00

1390000

ALESSANDRA MOREIRA
DE OLIVEIRA:70298025353

Assinado de forma digital por
ALESSANDRA MOREIRA DE
OLIVEIRA:70298025353
Dados: 2023.07.26 22:46:27 -03'00'



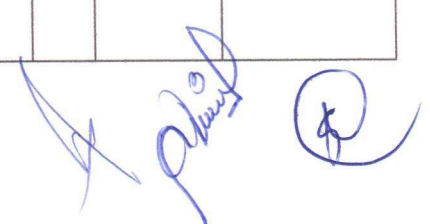
METTA

10	<p>CJA-06 – Conjunto para aluno – Tamanho 06 Modelo: FNDE Cor: Azul Altura do Aluno: de 1,59m a 1,88m Mesa: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono e PARADIDIMENSIONAIS, seção 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 seção circular de $\phi = 31,75$ mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular de $\phi = 38$ 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 azul, 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 azul; as demais dimensões serão conforme Norma 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 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 em polipropileno injetado; Para a impressão em tampografia devem ser utilizadas 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 tenham fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas. Outras Informações: O produto deverá conter tanto na Mesa quanto na Cadeira a Identificação do Fabricante, Lote do Produto, Mês e Ano de Fabricação, Validade, e Selo do Inmetro contendo o numero de registro valido na sua data de fabricação. Apresentar junto com a proposta de preço uma cópia autenticada do Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao prescrito nas Portarias 105:2012 e 184:2015 para modelo 5 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por Órgão Credenciado pelo INMETRO, com validade máxima de 12 meses. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.</p>	19 MOVEIS E IND	CONJ	4000	R\$722,00	2888000
11	<p>Estante de Aço (1,98m X 0,90m X 0,28m): 06 Prateleiras: Em chapa preta nº 26, medindo 0,28m x 0,90m, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura 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. Com "X" nas Laterais e no Fundo Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.</p>	19 MOVEIS E IND	UND	150	R\$547,00	82050
12	<p>Estante de Aço Dupla Face para Biblioteca: 06 Prateleiras: Em chapa preta nº 26, medindo 0,40m x 0,90m, com reforço Oblongo e com apoio de livros nas duas laterais, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura 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. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.</p>	19 MOVEIS E IND	UND	200	R\$2.196,00	439200
15	<p>Birô de 02 Gavetas: Estrutura em Tubo Metalon 30x50mm, tampo e saia em MDF ou Madeira compensada revestida de fórmica, medindo (1,20m x 0,60m), gavetas com fechadura, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.</p>	19 MOVEIS E IND	UND	300	R\$1.196,00	358800
16	<p>Mesa para Crianças Especiais. Mesa: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção 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 seção circular de $\phi = 31,75$ mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular de $\phi = 38$ 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 eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.</p>	19 MOVEIS E IND	UND	40	R\$701,00	28040
17	<p>MESA RETANGULAR REUNIÃO: Estrutura em Metalon 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. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.</p>	19 MOVEIS E IND	UND	80	R\$1.773,00	141840

ALESSANDRA MOREIRA DE OLIVEIRA:70298025353

Assinado de forma digital por ALESSANDRA MOREIRA DE OLIVEIRA:70298025353
Dados: 2023.07.26 22:46:46 -03'00'

18	<p>CARTEIRA ESCOLAR OBLONGO TIPO UNIVERSITÁRIA Carteira Escolar tipo Universitária: Cadeira com assento e encosto em polipropileno, fabricados por processo de injeção, estrutura com tratamento anti-ferruginoso comprovado através de Laudos Técnicos de conformidade atendendo a norma técnica NBR 8094 e 8095 da ABNT, apresentados junto com a proposta de preço. Encosto: Injetado em polipropileno com alta pressão, aditivado, Deverá possuir respiradores. Moldado em contorno vertebral com encaixes retangulares na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. Medidas mínimas: largura 460 mm, altura 270 mm no eixo central da sua curvatura e espessura de 5 mm, com puxador para facilitar o carregamento. Assento: Injetado em polipropileno com alta pressão, aditivado, Deverá possuir respiradores. Moldados com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de parafusos flangeado PHS 5,0 x 25mm que venham ser necessários para permitirem resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. Medidas mínimas: largura 460 mm e 420 mm de profundidade e espessura de 5 mm Prancheta: Capaz de comportar a totalidade de uma folha de papel A4 na horizontal / Vertical, confeccionada em 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 Branca, com proteção antimicrobiana, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. Dimensões acabadas 340 mm (largura) x 565 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos 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 espessura. Fixada a estrutura através de 04 (Quatro) parafusos de aço com rosca M6 e comprimento de 40 mm com arruela de pressão. Estrutura: Estrutura única com braços fixos para colocação da prancheta, toda ela montada através de solda MIG. Estrutura de encosto e do assento tubo oblongo com aproximadamente 30x16 mm em chapa #16 (1,50 mm) de espessura, com base do assento formato trapezoidal (Quatro pés). Possui 02 (duas) travas inferiores e 02 (duas) travas superiores na transversal das laterais evitando assim abrir a estrutura por movimento rígido, com tubo 7/8 em chapa #16 (1,50mm). A parte estrutural da prancheta é feita com 02 (dois) pedestais soldados a vertical de 90º na lateral e 01 (um) frontal soldado a 65º na diagonal, com tubo 7/8 em chapa #16 (1,50mm), possuindo 01 (um) suporte para porta sacolas ou bolsas. Porta livros aramado de ¼ liso perfilado maciço em número de 07 (sete), soldados individualmente com solda MIG, com anteparo na parte posterior. Acabamentos: Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, Nas partes metálicas é aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas, comprovado através da apresentação junto com a proposta de preço de Laudos Técnicos de conformidade atendendo a norma técnica NBR 8094 e 8095 da ABNT. Pintura dos elementos metálicos em tinta em Epóxi-pó, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor branca. As extremidades inferiores dos Pés deverão conter ponteiros injetadas em nylon.</p>	19 MOVEIS E IND	UND	5000	R\$548,00	2740000
19	<p>CARTEIRA ESCOLAR TUBO 7/8 TIPO UNIVERSITÁRIA Carteira Escolar tipo Universitária em Polipropileno: Carteira com assento e encosto em polipropileno. Encosto: em polipropileno de forma anatômica. Medidas: largura 400 mm, altura 200 mm, admitindo-se tolerância de até +/- 2 mm para largura e comprimento, fixado a estrutura por meio de 04 rebites de alumínio. Assento: em polipropileno de forma anatômica. Medidas: largura 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 alumínio. 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, acabamento texturizado, na cor Branca, com proteção antimicrobiana, cantos 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 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos 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 espessura. 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 movimento rígido, com tubo redondo de 7/8" em chapa #18 (1,20 mm) de espessura. A parte estrutural da prancheta é feita com 02 (dois) pedestais soldados a vertical de 90º na lateral, com tubo redondo 7/8" em chapa #18 (1,20 mm) de espessura, possuindo 01 (um) suporte para porta sacolas ou bolsas. Acabamentos: Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, Nas partes metálicas é aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. Pintura dos elementos metálicos em tinta em Epóxi-pó, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor branca. As extremidades inferiores dos Pés deverão conter ponteiros injetadas em nylon. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.</p>	19 MOVEIS E IND	UND	3000	353	1059000
20	<p>Conjunto Educação Infantil: Mesa Sextavada e 06 Cadeiras: Mesa: Estrutura em Tubo Indl. 7/8, tampo em madeira compensada ou MDF fornicada com proteção antimicrobiana, medindo 1,0m nas extremidades e 0,50m nas laterais, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. Cadeira: Estrutura em Tubo Indl ¾", com assento e encosto em madeira compensada, anatômica e fornicada com proteção antimicrobiana, ou polipropileno (ABS), com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT,</p>	19 MOVEIS E IND	CONJ	300	R\$2.160,00	R\$648.000,00





METTA

garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.



21	<p>Conjunto Professor: Mesa e Cadeira 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 $\phi = 31,75$ 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 $\phi = 38$ mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Tampo em MDF ou MDP de 1,20m x 0,65m x 18mm, forrada, 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 eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno. Cadeira: Estrutura em Tubo Indl 20,7mm, chapa 14, com assento e encosto em polipropileno, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.</p>	19 MOVEIS E IND	CONJ	120	R\$1.088,00	R\$130.560,00
TOTAL						R\$14.569.190,00

VALOR TOTAL POR EXTENSO (Quatorze milhões, Quinhentos e sessenta e nove mil, cento e noventa reais)

2. Designação do número desta licitação;
3. A proposta deverá ser apresentada em 01 (uma) via datilografada ou digitada (Item 06), com a indicação do preço unitário e total do item, em moeda nacional, com indicação da marca, fabricante, datada, rubricada(s) por representante legal, sem emendas, rasuras, entrelinhas ou ressalvas.
4. Conter prazo de validade não inferior a 60 (sessenta) dias, contado da data de abertura;
5. Indicar o prazo de entrega dos produtos depois de solicitado pelo Município, que não poderá ser superior a 10 (dez) dias;
6. Declarar, no corpo da proposta, ou em escrito à parte, de que, nos preços mantidos na proposta escrita e naqueles que porventura vierem a ser ofertados através de lances verbais, estão incluídos todos os encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais e outros de quaisquer naturezas que se fizerem indispensáveis à perfeita aquisição do objeto da licitação;
7. Valor de cada item;
8. Valor global da proposta;
9. Dados bancário.

OBSERVAÇÃO:

- A. Para os itens que por sua vez a licitante apresentar em proposta de preços com redução ao valor estimado de 50% (cinquenta por cento) ou superior (Redução de 50,01% à 100%) deverá apresentar planilha de composição de custo unitário do (s) item para garantir o efetivo fornecimento do objeto (ANEXO VI)
- B. ATENÇÃO na descrição do (s) produto (s) e a (s) unidade (s) de medida (s).

Imperatriz-MA, 26 de Julho de 2023

ALESSANDRA MOREIRA DE OLIVEIRA:70298025353
 Assinado de forma digital por ALESSANDRA MOREIRA DE OLIVEIRA:70298025353
 Dados: 2023.07.26 22:47:29 -03'00'

METTA EMPREENDIMENTOS LTDA
 ALESSANDRA MOREIRA DE OLIVEIRA
 RG 0543503020145 SESP/MA, CPF: 702.980.253-53
 (Administradora)





ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA/MA



PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 059/2023 – DATA 27/07/2023 – HORÁRIO: 09:00 H
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº. 1.029/2023

PROPOSTA DE PREÇOS INICIAL

LICITANTE: LRF DISTRIBUIDORA LTDA

[Handwritten signatures]



OBJETO: Aquisição de material permanente, mobiliário, para atendimento as demandas da SEMED e das escolas da zona urbana e rural da Secretaria Municipal de Educação do município de Barra do Corda MA.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

LOTE / ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	MODELO	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO POR EXTENSO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL POR EXTENSO	VALOR TOTAL
1	Armário tipo Roupeiro de Aço 16 Portas: Guarda materiais ou volumes, com 16 portas, piores para cadeado e ventilação nas portas, apresentando as seguintes medidas: Altura: 1,98 m; Largura 1,20 m; Profundidade 0,40 m. Em chapa preta nº 26. Pintura Epóxi na Cor Cinza. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.	AMAPA	ROUPEIRO GA 1/16	UND	100	três mil e vinte e três reais	R\$ 3.023,00	trezentos e dois mil e trezentos reais	R\$ 302.300,00
2	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. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.	AMAPA	ARMARIO 120	UND	150	mil seiscentos e setenta e quatro reais	R\$ 1.674,00	duzentos e cinquenta e um mil e cem reais	R\$ 251.100,00
3	Conjunto Refetório Infantil: Mesa e 02 Bancos: Mesa: Estrutura em Metalon 30x50, tampo em madeira compensada ou MDF fornecida 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, fornecida com proteção antimicrobiana, com tratamento antiferruginoso (fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.	REFLEX	CONJ. EMPILHÁVEL	UND	150	dois mil, quatrocentos e cinquenta e oito reais	R\$ 2.458,00	trezentos e sessenta e oito mil e setecentos reais	R\$ 368.700,00
4	Conjunto Refetório Adulto: Mesa e 02 Bancos: Mesa: Estrutura em Metalon 30x50, tampo em madeira compensada ou MDF fornecida 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, fornecida com proteção antimicrobiana, com tratamento antiferruginoso (fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.	REFLEX	CONJ. EMPILHÁVEL	UND	150	dois mil, quinhentos e cinquenta e dois reais	R\$ 2.552,00	trezentos e oitenta e dois mil e oitocentos reais	R\$ 382.800,00
5	Cadeira Giratória tipo Secretária com apoio de braços: Com assento e encosto com espuma injetada ou plástico de alto impacto, tamanho tipo secretária, amortecedor a ar, pés com 05 rodízios, com apoio de braços. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.	PLENO MÓVEIS	SECRETARIA	UND	200	setecentos e trinta e nove reais	R\$ 739,00	cento e quarenta e sete mil e oitocentos reais	R\$ 147.800,00



6	<p>CLA-01 – Conjunto para aluno – Tamarinho 01. Modelo: FNDE Corr. Amarela Altura do Aluno: de 0,93m a 1,16m Mesas: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção 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 seção circular de $\phi = 31,75$ mm (1,14”), em chapa 16 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular de $\phi = 38$ mm (1,12”), em chapa 16 (1,5 mm); Tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,45m x 18mm, formigada, com acabamento em borda de PVC de 3mm na cor laranja, fixada na estrutura através de porca garra e parafuso M6, porta livro em polipropileno, com tratamento antiferruginoso (fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, porteira em polipropileno na cor laranja; 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 antiferruginoso (fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, porteira em polipropileno na cor laranja; 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 em polipropileno injetado; Para a impressão em tampografia devem ser utilizadas fitas compatíveis com o substrato em que forem aplicadas (polipropileno injetado / pintura em pó epóxi-poliéster) de modo que, após curadas e secas, estas impressões tenham fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas. Outras informações: O produto deverá conter tanto na Mesa quanto na Cadeira a identificação do Fabricante, Lote do Produto, Mês e Ano de Fabricação, Validade, e Selo do Inmetro contendo o número de registro válido na sua data de fabricação. Apresentar junto com a proposta de preço uma cópia autenticada do Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao prescrito nas Portarias 105:2012 e 184:2015 para modelo 5 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por Órgão Credenciado pelo INMETRO, com validade máxima de 12 meses. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência a corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.</p>	REFLEX	CLA-01	UND	1.000	quinhentos e cinco reais	R\$ 505,00	quinhentos e cinco mil reais	R\$ 505.000,00
---	--	--------	--------	-----	-------	--------------------------	------------	------------------------------	----------------

Handwritten signature

Handwritten mark



7	<p>CIA-03 – Conjunto para aluno – Tamanho 03 Modelo: FNDE Cor: Amarela Altura do Aluno: de 1,15m a 1,42m Mesa: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção 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 seção circular de $\phi = 31,75$ mm (1 1/4”), em chapa 16 (1,5 mm). Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular de $\phi = 38$ mm (1 1/2”), em chapa 16 (1,5 mm). Tampa em MDF ou MDP de 0,60m x 0,45m x 18mm, fornecida, com acabamento em borda de PVC de 3mm na cor amarela, fixada na estrutura através de porca gerra e parafuso M6, porta livro em polipropileno, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, porteira 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. Cadeira: Estrutura em Tubo Indl 20,7mm, chapa 14, com assento e encosto em polipropileno na cor amarela, estrutura com tratamento antiferruginoso (fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, porteira 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 tampografia na estrutura da mesa de aluno, na lateral direita, face externa, e na parte posterior do encosto da cadeira, sendo este em polipropileno injetado; Para a impressão em tampografia devem ser utilizadas 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 tenham fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas. Outras informações: O produto deverá conter tanto na Mesa quanto na Cadeira a identificação do Fabricante, Lote do Produto, Mês e Ano de Fabricação, Validade, e Selo do Inmetro contendo o número de registro válido na sua data de fabricação. Apresentar junto com a proposta de preço uma cópia autenticada do Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao prescrito nas Portarias 105:2012 e 184:2015 para modelo 5 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por Órgão Credenciado pelo INMETRO, com validade máxima de 12 meses. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.</p>	REFLEX	CIA-03	UND	2.000	seiscentos e setenta e três reais	R\$ 673,00	um milhão, trezentos e quarenta e seis mil reais	R\$ 1.346.000,00
---	---	--------	--------	-----	-------	-----------------------------------	------------	--	------------------

Francisco

[Signature]

8	<p> CIA-04 – Conjunto para aluno – Tamanho 04 Modelo: FNDE Cor: Vermelho Altura do Aluno: de 1,33m a 1,59m Mesa: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 1,6 (1,5 mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de “C”, com seção circular de Ø = 31,75 mm (1,14”), em chapa 1,6 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular de Ø = 38 mm (1,12”), em chapa 1,6 (1,5 mm); Tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,45m x 18mm, forrada, com acabamento em borda de PVC de 3mm na cor vermelha, fixada na estrutura através de porca garrá e parafuso M6, porta livro em polipropileno, com tratamento antiferruginoso (fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira 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 tampografia na estrutura da mesa de aluno, na lateral direita, face externa, e na parte posterior do encosto da cadeira, sendo este em polipropileno injetado; Para a impressão em tampografia devem ser utilizadas 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 tenham fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas. Outras informações: O produto deverá conter tanto na Mesa quanto na Cadeira a identificação do Fabricante, Lote do Produto, Mês e Ano de Fabricação, Validade, e Selo do Imetro contendo o número de registro válido na sua data de fabricação. Apresentar junto com a proposta de preço uma cópia autenticada do Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao prescrito nas Portarias 105:2012 e 184:2015 para modelo 5 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por Órgão Credenciado pelo INMETRO, com validade máxima de 12 meses. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas. </p>	REFLEX	CIA-04	UND	2.000	seiscentos e oitenta reais	R\$ 680,00	um milhão, trezentos e sessenta mil reais	R\$ 1.360.000,00
---	--	--------	--------	-----	-------	----------------------------	------------	---	------------------

Fernando

[Signature]



9	<p>CIA-05 – Conjunto para aluno – Tamanho 05 Modelo: FNDE Cor: Verde Altura do Aluno: de 1,46m a 1,76m Mesa: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 1,6 (1,5 mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de “C”, com seção circular de $\phi = 31,75$ mm (1,14”), em chapa 1,6 (1,5 mm); Mês confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular de $\phi = 38$ mm (1,12”), em chapa 1,6 (1,5 mm); Tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,45m x 18mm, fornecida, 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 (fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, porteira em polipropileno na cor verde, as demais dimensões serão conforme Norma 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 verde, estrutura com tratamento antiferruginoso (fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, porteira em polipropileno na cor verde, 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 em polipropileno injetado; Para a impressão em tampografia devem ser utilizadas 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 tenham fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas. Outras informações: O produto deverá conter tanto na Mesa quanto na Cadeira a Identificação do Fabricante, Lote do Produto, Mês e Ano de Fabricação, Validade, e Selo do Imetro contendo o número de registro válido na sua data de fabricação. Apresentar junto com a proposta de preço uma cópia autenticada do Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao prescrito nas Portarias 105:2012 e 184:2015 para modelo 5 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por Órgão Credenciado pelo INMETRO, com validade máxima de 12 meses. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.</p>	REFLEX	CIA-05	UND	2.000	seiscentos e noventa e cinco reais	R\$ 695,00	um milhão, trezentos e noventa mil reais	R\$ 1.390.000,00
---	---	--------	--------	-----	-------	------------------------------------	------------	--	------------------

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



	<p>CIA-06 - Conjunto para aluno - Tamanho 06 Modelo: FNDE Cor: Azul Altura 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, seção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 1,6 (1,5 mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com seção circular de Ø = 31,75 mm (1,14"), em chapa 1,6 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular de Ø = 38 mm (1,12"), em chapa 1,6 (1,5 mm); Tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,45m x 18mm, fornecida, com acabamento em borda de PVC de 3mm azul, fixada na estrutura através de porca garra e parafuso M6, porta livro em polipropileno, com tratamento antiferroxidante (fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno na cor azul; as demais dimensões serão conforme Norma 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 1,4, com assento e encosto em polipropileno na cor azul, estrutura com tratamento antiferroxidante (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 em polipropileno injetado; Para a impressão em tampografia devem ser utilizadas tintas compatíveis com o substrato em que forem aplicadas (polipropileno injetado / pintura em pó epóxi-póliéster) de modo que, após curadas e secas, estas impressões tenham fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas. Outras informações: O produto deverá conter tanto na Mesa quanto na Cadeira a Identificação do Fabricante, Lote do Produto, Mês e Ano de Fabricação, Validade, e Selo do Inmetro contendo o número de registro válido na sua data de fabricação. Apresentar junto com a proposta de preço uma cópia autenticada do Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares - Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao prescrito nas Portarias 105:2012 e 184:2015 para modelo 5 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por Órgão Credenciado pelo INMETRO, com validade máxima de 12 meses. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.</p>	REFLEX	CIA-06	UND	4.000	setecentos e vinte e dois reais	R\$ 722,00	dois milhões, oitocentos e oitenta e oito mil reais	R\$ 2.888.000,00
11	<p>Estante de Aço (1,98m X 0,90m X 0,28m): 06 Prateleiras: Em chapa preta nº 26, medindo 0,28m x 0,90m, com tratamento antiferroxidante (fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. Colunas: Em chapa preta nº 18, medindo 1,98m de altura com furos para colocação das conchas, com tratamento antiferroxidante (fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. Com "X" nas laterais e no fundo Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.</p>	AMAPÁ	ESTANTE 1.2 E 1.3	UND	150	quinhentos e quarenta e sete reais	R\$ 547,00	oitenta e dois mil e cinquenta reais	R\$ 82.050,00
12	<p>Oblongo e com apoio de livros nas duas laterais, com tratamento antiferroxidante (fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. Colunas: Em chapa preta nº 18, medindo 1,98m de altura com furos para colocação das conchas, com tratamento antiferroxidante (fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.</p>	DIMOVESC	ESTANTE DUPLA P/BIB.	UND	200	dois mil, cento e noventa e seis reais	R\$ 2.196,00	quatrocentos e trinta e nove mil e duzentos reais	R\$ 439.200,00
13	<p>Quadro Branco (2,00m x 1,25m): Em Madeira Compensada de 10 mm, revestido em fórmica com proteção antiriscobolana própria para uso de pincel atômico, com guia para escrita correta, com borda e porta pincel em alumínio, medindo (2,00m x 1,25m).</p>	MADERMASTER	QD BRANCO 2,00 X 1,25	UND	100	mil e cinquenta e cinco reais	R\$ 1.055,00	cento e cinco mil e quinhentos reais	R\$ 105.500,00
14	<p>Quadro Branco (3,00m x 1,25m): Em Madeira Compensada de 10 mm, revestido em fórmica com proteção antiriscobolana própria para uso de pincel atômico, com guia para escrita correta, com borda e porta pincel em alumínio, medindo (3,00m x 1,25m).</p>	MADERMASTER	QD BRANCO 3,00 X 1,26	UND	166	mil quatrocentos e dezoito reais	R\$ 1.419,00	duzentos e trinta e cinco mil, quinhentos e cinquenta e quatro reais	R\$ 235.554,00

Handwritten signature

Handwritten initials

15	Brd de 02 Gavetas: Estrutura em Tubo Metalon 30x50mm, tampo e saia em MDF ou Madeira compensada revestida de formica, medido (1,20m x 0,60m), gavetas com fechadura, estrutura com tratamento antiferruginoso (fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.	PLENO MÓVEIS	LIGHT	UND	300	mil cento e noventa e seis reais	R\$ 1.196,00	trezentos e cinquenta e oito mil e oitocentos reais	R\$ 358.800,00
16	Mesa para Crianças Especiais. Mesa: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção 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 seção circular de Ø = 31,75 mm (1,4"), em chapa 16 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular de Ø = 38 mm (1,12"), em chapa 16 (1,5 mm). Tampo em MDF ou MDP de 0,90m x 0,60m x 18mm, fornecida, com acabamento em borda de PVC de 3mm, fixada na estrutura através de porca gerra e parafuso M6, porta livro em polipropileno, com tratamento antiferruginoso (fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, porteira em polipropileno. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.	REFLEX	MA-01-02	UND	40	setecentos e um reais	R\$ 701,00	white e oito mil e quarenta reais	R\$ 28.040,00
17	MESA RETANGULAR REUNIÃO: Estrutura em Metalon 30x50, tampo em madeira compensada ou MDF fornecida com proteção antimicrobiana, medindo 2,00m x 0,80m, com tratamento antiferruginoso (fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, porteira em PVC. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.	PLENO MÓVEIS	MESA REUNIÃO RET.	UND	80	mil setecentos e setenta e três reais	R\$ 1.773,00	cento e quarenta e um mil, oitocentos e quarenta reais	R\$ 141.840,00

Fernando

[Assinatura]



Assinatura

18	<p>ARTERIA ESCOLAR OBLONGO TIPO UNIVERSITARIA Carteira Escolar tipo Universitaria; Cadeira com assento e encosto em polipropileno, fabricados por processo de injeção, estrutura com tratamento anti-ferruginoso comprovado através de Laudos Técnicos de conformidade atendendo a norma técnica NBR 8094 e 8095 da ABNT, apresentados junto com a proposta de preço. Encosto: Injetado em polipropileno com alta pressão, aditivado. Deverá possuir respiradores. Moldado em contorno vertical com encaixes retangulares na estrutura, tratamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. Medidas mínimas: largura 460 mm, altura 270 mm no eixo central da sua curvatura e espessura de 5 mm, com puxador para facilitar o carregamento. Assento: Injetado em polipropileno com alta pressão, aditivado. Deverá possuir respiradores. Moldados com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de parafusos langaeado PHS 5,0 x 25mm que venham ser necessários para permitirem resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. Medidas mínimas: largura 460 mm e 420 mm de profundidade e espessura de 5 mm. Prancheta: Capaz de comportar a totalidade de uma folha de papel A4 na horizontal / Vertical, confeccionada em 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 Branca, com proteção antimicrobiana, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fendida) de 0,6 mm. Aplicação de portas garras com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. Dimensões acabadas 340 mm (largura) x 565 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloro de polivinil) 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 espessura. Fixada a estrutura através de 04 (Quatro) parafusos de aço com rosca M6 e comprimento de 40 mm com arruela de pressão.</p> <p>Estrutura: Estrutura única com braços fixos para colocação da prancheta, toda ela montada através de solda MIG.</p> <p>Estrutura de encosto e do assento tubo oblongo com aproximadamente 30x16 mm em chapa #16 (1,50 mm) de espessura, com base do assento formato trapezoidal (Quatro pés). Possui 02 (duas) travas inferiores e 02 (duas) travas superiores na transversal das laterais evitando assim abrir a estrutura por movimento rígido, com tubo 7/8 em chapa #16 (1,50mm). A parte estrutural da prancheta é feita com 02 (dois) pedestais soldados a vertical de 90º na lateral e 01 (um) frontal soldado a 65º na diagonal, com tubo 7/8 em chapa #16 (1,50mm), possuindo 01 (um) suporte para porta sacolas ou bolsas. Porta livros armado de ¼ liso perfilado maciço em número de 07 (sete), soldados individualmente com solda MIG, com anteparo na parte posterior. Acabamentos: Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG. Nas partes metálicas é aplicado tratamento antirruído que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas, comprovado através da apresentação junto com a proposta de preço de Laudos Técnicos de conformidade atendendo a norma técnica NBR 8094 e 8095 da ABNT. Pintura dos elementos metálicos em tinta em Epóxi-pó, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor branca. As extremidades inferiores dos Pés deverão conter ponteiros injetados em nylon.</p>	REFLEX	ROMA	UND	5.000	quinhentos e quarenta e oito reais	R\$ 548,00	dois milínges, setecentos e quarenta mil reais	R\$ 2.740.000,00
----	---	--------	------	-----	-------	------------------------------------	------------	--	------------------

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

20	<p>Conjuntivo Educação Infantil: Mesa Sextavada e 06 Cadeiras: Mesa: Estrutura em Tubo Indl. 7/8", tampo em madeira compensada ou MDF fornecida com proteção antimicrobiana, medindo 1,0m nas extremidades e 0,50m nas laterais, com tratamento antiferruginoso (fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. Cadeiras: Estrutura em Tubo Indl ¾", com assento e encosto em madeira compensada, anatômica e fornecida com proteção antimicrobiana, ou polipropileno (ABS), com tratamento antiferruginoso (fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosférica úmida saturada de no mínimo 300 horas.</p>	REFLEX	CONJ. FLORAL	UND	300	dois mil, cento e sessenta reais	R\$ 2.160,00	seiscentos e quarenta e oito mil reais	R\$ 648.000,00
19	<p>CARTEIRA ESCOLAR TUBO 7/8 TIPO UNIVERSITÁRIA Carteira Escolar tipo Universitária em Polipropileno: Carteira com assento e encosto em polipropileno. Encosto: em polipropileno de forma anatômica. Medidas: largura 400 mm, altura 200 mm, admitindo-se tolerância de até +/- 2 mm para largura e comprimento, fixado a estrutura por meio de 04 rebites de alumínio. Assento: em polipropileno de forma anatômica. Medidas: largura 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 alumínio. altura assento/chão 440 mm. Prancheta: confeccionada em MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melâmico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor Branca, com proteção antimicrobiana, cantos 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 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloroeto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na mesma cor do assento e encosto, colada com adesivo HotMelt. Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 1 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. 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 patão. Possui 02 (duas) travas interiores e 02 (duas) travas superiores na Transversal das laterais evitando assim abrir a estrutura por movimento rígido, com tubo redondo de 7/8" em chapa #18 (1,20 mm) de espessura. A parte estrutural da prancheta é feita com 02 (dois) pedestais soldados a vertical de 90º na lateral, com tubo redondo 7/8" em chapa #18 (1,20 mm) de espessura, possuindo 01 (um) suporte para porta sacolas ou bolsas. Acabamentos: Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG. Nas partes metálicas é aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. Pintura dos elementos metálicos em tinta em Epóxi-pó, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor branca. As extremidades inferiores dos pés deverão conter ponteiros injetados em nylon. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosférica úmida saturada de no mínimo 300 horas.</p>	REFLEX	ROMA	UND	3.000	trezentos e cinquenta e três reais	R\$ 353,00	um milhão e cinquenta e nove mil reais	R\$ 1.059.000,00

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature



21	<p>Conjunto Professor: Mesa e Cadeira Mesa: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção 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 seção circular de $\phi = 31,75$ mm (1,4"), em chapa 16 (1,5 mm); pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular de $\phi = 38$ mm (1,5"), em chapa 16 (1,5 mm); Tampa 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 polipropileno, 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 polipropileno, estrutura com tratamento antiferruginoso (fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.</p>	REFLEX	C/P01	UND	120	mil e oitenta e oito reais	R\$ 1.088,00	cento e trinta mil, quinhentos e sessenta reais	R\$ 130.560,00
VALOR TOTAL		VALOR TOTAL POR EXTENSO		quatorze milhões, novecentos e dez mil, duzentos e quarenta e quatro reais					

VALIDADE: Terá validade mínima de 60 (sessenta) dias, a contar da data da abertura da sessão pública.

ENTREGA: Não poderá ser superior a 05 (cinco) dias.

PAGAMENTO: No prazo máximo de até 30 (trinta) dias, contados a partir do recebimento da Nota Fiscal ou Fatura, através de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo contratado.

Declaramos que temos pleno conhecimento de todos os aspectos relativos à licitação em pauta, e que nos preços propostos estão inclusos todos os tributos e despesas, de qualquer natureza, incidentes sobre os serviços/fornecimento, e que na hipótese de o processo licitatório vir a ser suspenso, a validade da proposta fica automaticamente prorrogada pelo prazo correspondente aos dias de suspensão.

BARRA DO CORDA -MA, 27 DE JULHO DE 2023.

Handwritten signature and stamp



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA/MA



PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 059/2023 – DATA 27/07/2023 – HORÁRIO: 09:00 H
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº. 1.029/2023

PROPOSTA DE PREÇOS INICIAL
LICITANTE: EMUNA COMERCIO DE
MOBILIARIO LTDA

Rua Isaac Martins, Nº 371, Centro - CEP: 65. 950-000 – Barra do Corda/MA -
CNPJ:06.769.798/0001-17

www.barradocorda.ma.gov.br



A
 PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDÃO
 PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 059/2023 – SRP
 Processo Administrativo nº. 1029/2023
 DATA DA REALIZAÇÃO: 27/07/2023 - às 09:00.

PROPOSTA DE PREÇO

Ananindeua-PA, 27 de Julho de 2023

DADOS DA EMPRESA:
 Razão Social: EMUNA COMERCIO DE MOBILIARIO LTDA - EPP
 Endereço: RUA D. INDUSTRIAL, S/N, QUADRA E – LOTE 02 – SALA – C, ANANINDEUA/PA - CEP 67.035-330
 CNPJ Nº: 21.523.996/0001-90
 Inscrição Estadual nº: 15.470.687-6 - I.M. nº 66011
 Telefone: (91) 99329-5891 / 9126-2808 e-mail: EMUNAMOVEIS@HOTMAIL.COM
 DADOS BANCÁRIOS:
 BANCO: BANPARA - AGÊNCIA: 027 - C/C: 900053-4.
 DADOS DO RESPONSÁVEL PELA ASSINATURA DA ATA E CONTRATOS:
 Nome Completo: HELTON LUIZ ANDRADE DE PAIVA
 Nacionalidade: BRASILEIRO Estado Civil: DIVORCIADO
 Profissão: EMPRESÁRIO / PROPRIETÁRIO
 Carteira de Identidade Nº 2858627 SSP/PA e CPF/MF Nº 429.004.412-34
 Residência e Domicílio: Av. Alcindo Caezla, 85 - Umarizal no município de Belém-PA, Cep: 66.060-000
 Telefone: (91) 99329-5891 e-mail: EMUNAMOVEIS@HOTMAIL.COM

Apresentamos (a) Senhor(a),
 Aprestamos Proposta para Registro de preço para futura e eventual contratação de pessoa(s) jurídica(s) para a aquisição de material permanente, mobiliário, para atendimento as demandas da SEMED e das escolas da zona urbana e rural da Secretaria Municipal de Educação do município de Barra do Cordão MA, de interesse desta administração.
 Declaramos que examinamos, conhecemos e nos submetemos às condições contidas no Edital do referido Pregão, bem como verificamos todas as especificações nele contidas, não havendo qualquer discrepância nas informações e/ou documentos que dele fazem parte.
 Declaramos, que nossos preços são fixos e sãns, que estes cientes de todas as condições que possam, de qualquer forma, influir nos custos de fornecimento/execução do objeto, tais como: encargos, taxas, tributos, seguros, contribuições sociais, fiscais, trabalhistas e previdenciárias, transportes, entrega, descarrregamento, embalagens, frete, despesas com frete e todas as demais despesas necessárias para o fornecimento/execução do objeto no local; assumindo total responsabilidade por erros ou omissões existentes nesta proposta, inclusive em caso de divergência entre os valores unitário e total.

ITENS	Especificação dos Materiais	Marca / Fabricante	Modelo	Quant.	Unid.	P. Unitário	Sub - Total
6	CJA-01 – Conjunto para aluno – Tamanho 01 Modelo: FNDE Cor: Amarela Altura do Aluno: de 0,93m a 1,16m Mesa: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção 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 seção 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, seção 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 laranja, fixada na estrutura através de porca garra e parafuso M6, porta livro em polipropileno, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, pintura em polipropileno na cor laranja; as demais dimensões serão conforme Norma 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 laranja, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, pintura em polipropileno na cor laranja; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu 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 em polipropileno injetado; Para a impressão em tampografia devem ser utilizadas 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 tenham fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas. Outras Informações: O produto deverá conter tanto na Mesa quanto na Cadeira a Identificação do Fabricante, Lote do Produto, Mês e Ano de Fabricação, Validade, e Selo do Inmetro contendo o número de registro válido na sua data de fabricação. Apresentar junto com a proposta de preço uma cópia autenticada do Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao prescrito nas Portarias 105:2012 e 184:2015 para modelo 5 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por Órgão Credenciado pelo INMETRO, com validade máxima de 12 meses. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.	jp gomes/ jp comercio de moveis	CJA-01	1000	conj.	R\$ 505,00	R\$ 505.000,00
7	CJA-03 – Conjunto para aluno – Tamanho 03 Modelo: FNDE Cor: Amarela Altura 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, seção 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 seção 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, seção 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, pintura 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. Cadeira: Estrutura em Tubo Indl 20,7mm, chapa 14, com assento e encosto em polipropileno na cor amarela, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, pintura 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. 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 em polipropileno injetado; Para a impressão em tampografia devem ser utilizadas 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 tenham fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas. Outras Informações: O produto deverá conter tanto na Mesa quanto na Cadeira a Identificação do Fabricante, Lote do Produto, Mês e Ano de Fabricação, Validade, e Selo do Inmetro contendo o número de registro válido na sua data de fabricação. Apresentar junto com a proposta de preço uma cópia autenticada do Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao prescrito nas Portarias 105:2012 e 184:2015 para modelo 5 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por Órgão Credenciado pelo INMETRO, com validade máxima de 12 meses. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.	jp gomes/ jp comercio de moveis	CJA-03	2000	conj.	R\$ 673,00	R\$ 1.346.000,00
8	CJA-04 – Conjunto para aluno – Tamanho 04 Modelo: FNDE Cor: Vermelha Altura do Aluno: de 1,33m a 1,59m Mesa: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção 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 seção 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, seção 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 (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, pintura 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. Cadeira: Estrutura em Tubo Indl 20,7mm, chapa 14, com assento e encosto em polipropileno na cor vermelha, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, pintura 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. 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 em polipropileno injetado; Para a impressão em tampografia devem ser utilizadas 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 tenham fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas. Outras Informações: O produto deverá conter tanto na Mesa quanto na Cadeira a Identificação do Fabricante, Lote do Produto, Mês e Ano de Fabricação, Validade, e Selo do Inmetro contendo o número de registro válido na sua data de fabricação. Apresentar junto com a proposta de preço uma cópia autenticada do Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao prescrito nas Portarias 105:2012 e 184:2015 para modelo 5 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por Órgão Credenciado pelo INMETRO, com validade máxima de 12 meses. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.	jp gomes/ jp comercio de moveis	CJA-04	2000	conj.	R\$ 660,00	R\$ 1.360.000,00
9	CJA-05 – Conjunto para aluno – Tamanho 05 Modelo: FNDE Cor: Verde Altura do Aluno: de 1,46m a 1,76m Mesa: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção 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 seção 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, seção 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 (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, pintura em polipropileno na cor verde; as demais dimensões serão conforme Norma 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 verde, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, pintura em polipropileno na cor verde; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu 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 em polipropileno injetado; Para a impressão em tampografia devem ser utilizadas 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 tenham fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas. Outras Informações: O produto deverá conter tanto na Mesa quanto na Cadeira a Identificação do Fabricante, Lote do Produto, Mês e Ano de Fabricação, Validade, e Selo do Inmetro contendo o número de registro válido na sua data de fabricação. Apresentar junto com a proposta de preço uma cópia autenticada do Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao prescrito nas Portarias 105:2012 e 184:2015 para modelo 5 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por Órgão Credenciado pelo INMETRO, com validade máxima de 12 meses. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.	jp gomes/ jp comercio de moveis	CJA-05	2000	conj.	R\$ 695,00	R\$ 1.390.000,00
10	CJA-06 – Conjunto para aluno – Tamanho 06 Modelo: FNDE Cor: Azul Altura do Aluno: de 1,59m a 1,89m Mesa: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção 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 seção 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, seção 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 azul, fixada na estrutura através de porca garra e parafuso M6, porta livro em polipropileno, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, pintura em polipropileno na cor azul; as demais dimensões serão conforme Norma 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 azul, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, pintura em polipropileno na cor azul; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu 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 em polipropileno injetado; Para a impressão em tampografia devem ser utilizadas 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 tenham fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas. Outras Informações: O produto deverá conter tanto na Mesa quanto na Cadeira a Identificação do Fabricante, Lote do Produto, Mês e Ano de Fabricação, Validade, e Selo do Inmetro contendo o número de registro válido na sua data de fabricação. Apresentar junto com a proposta de preço uma cópia autenticada do Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao prescrito nas Portarias 105:2012 e 184:2015 para modelo 5 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por Órgão Credenciado pelo INMETRO, com validade máxima de 12 meses. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.	jp gomes/ jp comercio de moveis	CJA-06	4000	conj.	R\$ 722,00	R\$ 2.888.000,00

(Handwritten signatures and initials)



18	CARTEIRA ESCOLAR OBLONGO TIPO UNIVERSITÁRIA Carteira Escolar tipo Universitária: Cadeira com assento e encosto em polipropileno, fabricados por processo de injeção, estrutura com tratamento anti-ferruginoso comprovado através de Laudos Técnicos de conformidade atendendo a norma técnica NBR 8094 e 8095 da ABNT, apresentados junto com a proposta de preço. Encosto: Injetado em polipropileno com alta pressão, aditivado. Deverá possuir respiradores. Moldado em contorno vertebral com encaixes retangulares na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. Medidas mínimas: largura 460 mm, altura 270 mm no eixo central da sua curvatura e espessura de 5 mm, com puxador para facilitar o carregamento. Assento: Injetado em polipropileno com alta pressão, aditivado. Deverá possuir respiradores. Moldados com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de parafusos flangeado PHS 5,0 x 25mm que venham ser necessários para permitir resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. Medidas mínimas: largura 460 mm e 420 mm de profundidade e espessura de 5 mm Francheta: Capaz de comportar a totalidade de uma folha de papel A4 na horizontal / Vertical, confeccionada em 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 Branca, com proteção antimicrobiana, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. Dimensões acabadas 340 mm (largura) x 565 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordô 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 +/- 0,5 mm para espessura. Fixada a estrutura através de 04 (Quatro) parafusos de aço com rosca M6 e comprimento de 40 mm com arruela de pressão. Estrutura: Estrutura única com braços fixos para colocação da prancheta, toda ela montada através de solda MIG. Estrutura de encosto e do assento tubo oblongo com aproximadamente 30x16 mm em chapa #16 (1,50 mm) de espessura, com base do assento formato trapézoidal (Quatro pés). Possui 02 (duas) travas inferiores e 02 (duas) travas superiores na transversal das laterais evitando assim abrir a estrutura por movimento rígido, com tubo 7/8 em chapa #16 (1,50mm). A parte estrutural da prancheta é feita com 02 (dois) pedestais soldados a vertical de 90° na lateral e 01 (um) frontal soldado a 65° na diagonal, com tubo 7/8 em chapa #16 (1,50mm), possuindo 01 (um) suporte para porta sacolas ou bolsas. Porta livros armado de 1/4 liso perfilado maciço em número de 07 (sete), soldados individualmente com solda MIG, com anteparo na parte posterior. Acabamentos: Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, Nas partes metálicas é aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas, comprovado através de apresentação junto com a proposta de preço de Laudos Técnicos de conformidade atendendo a norma técnica NBR 8094 e 8095 da ABNT. Pintura dos elementos metálicos em tinta em Epóxi-pó, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor branca. As extremidades inferiores dos Pés deverão conter pontbeiras injetadas em nylon.	jp gomes/ jp comercio de moves	cart-uni	5000	Unid.	R\$ 548,00	R\$ 2.740.000,00
19	CARTEIRA ESCOLAR TUBO 7/8 TIPO UNIVERSITÁRIA Carteira Escolar tipo Universitária em Polipropileno: Carteira com assento e encosto em polipropileno. Encosto: em polipropileno de forma anatômica. Medidas: largura 400 mm, altura 200 mm, admitindo-se tolerância de até +/- 2 mm para largura e comprimento. Fixado a estrutura por meio de 04 rebites de alumínio. Assento: em polipropileno de forma anatômica. Medidas: largura 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 alumínio. 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, acabamento texturizado, na cor Branca, com proteção antimicrobiana, cantos 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 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordô 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 +/- 0,5 mm para espessura. 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 movimento rígido, com tubo redondo 7/8" em chapa #18 (1,20 mm) de espessura. A parte estrutural da prancheta é feita com 02 (dois) pedestais soldados a vertical de 90° na lateral, com tubo redondo 7/8" em chapa #18 (1,20 mm) de espessura, possuindo 01 (um) suporte para porta sacolas ou bolsas. Acabamentos: Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, Nas partes metálicas é aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. Pintura dos elementos metálicos em tinta em Epóxi-pó, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor branca. As extremidades inferiores dos Pés deverão conter pontbeiras injetadas em nylon. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.	jp gomes/ jp comercio de moves	cart-uni	3000	Unid.	R\$ 353,00	R\$ 1.059.000,00
21	Conjunto Professor: Mesa e Cadeira Mesa: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção 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 seção 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, seção 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 polipropileno, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, pontbeira em polipropileno. Cadeira: Estrutura em Tubo Indt 20,7mm, chapa 14, com assento e encosto em polipropileno, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, pontbeira em polipropileno. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.	jp gomes/ jp comercio de moves	CJF-01	120	conj.	R\$ 1.088,00	R\$ 130.560,00
VALOR POR EXTENSO:						TOTAL GERAL R\$	R\$ 11.418.560,00

ONZE QUATROCENTOS E DEZOITO MIL QUINHENTOS E SEXTENTA REAIS

EMUNA COMERCIO DE MOBILIARIO LTDA
A empresa acima qualificada, por intermédio de seu representante legal, igualmente qualificado, propõe ao Órgão Público, a entrega dos produtos/realização dos serviços constantes nesta Planilha Orçamentária, conforme Termo de Referência do Edital em epígrafe, nas seguintes condições:

- Declaramos que os preços são fixos e irrevogáveis e declaramos que nos preços cotados estão incluídas todas as despesas diretas e indiretas, frete, tributos, taxa de administração, encargos sociais, trabalhistas, transporte e seguro até o destino, lucro e demais encargos de qualquer natureza necessários ao cumprimento integral do objeto deste Edital e seus anexos, nada mais sendo válido pleitear a esse título;
- Declaração do licitante de que desde já se compromete a cumprir o prazo de entrega rigorosamente em dia, sob pena de sofrer penalização desta Administração.
- Declaração de que o prazo de validade de cada item, não será inferior 12 (doze) meses, a contar da entrega no Armazém desta Prefeitura, exceto para aqueles que possuem prazo de validade mais curto por razões técnicas comprovadas;
- Declaração de que o licitante declara de fato impedição de sua habilitação, assim como declarar ocorrências supervenientes, assinadas por sócio, dirigente, proprietário ou procurador do licitante, com o nº. de identidade do declarante.
- Declaração autorizando a Prefeitura Municipal para investigações complementares que se fizerem necessárias.
- Declaração de que a empresa não utiliza mão-de-obra direta ou indireta de menores.
- Declaração de fidelidade e veracidade dos documentos apresentados.
- Declaração de que concorda com os termos do edital.
- Declaração de que a contratação possui, em seu quadro de funcionários, no mínimo, 5% de pessoas com deficiência ou declaração que possui menos de 20 (vinte) funcionários em seu quadro, nos termos de Constituição do Estado do Pará, art. 28, §6.
- Declaração de que a proposta apresentada para essa licitação foi elaborada de maneira independente, de acordo com o que é estabelecido na Instrução Normativa Nº 2 de 16 de setembro de 2009 da SLTIMP.
- Declaração de que não possui em seu quadro de pessoal servidor público do Poder Executivo e/ou Legislativo Municipal exercendo funções técnicas, comerciais, de gerência, administração ou tomada de decisão, (inciso III, do art. 9º, da Lei 8968/93).
- Declaração de que a licitante se obriga a garantir que o objeto desta licitação, serão fornecidos de acordo com as especificações definidas na proposta e no termo de Referência, respeitando as condições estabelecidas no Edital e seus anexos;

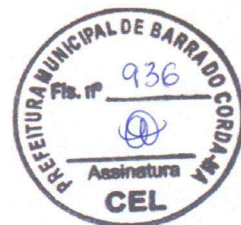
GARANTIA: 3 (três) anos contra defeitos de fabricação.
PROCEDENCIA: Nacional.
VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESENTA) DIAS.
Prazo de entrega: Entregar o objeto do contrato no prazo de 10 (dez) dias úteis, improrrogavelmente, após assinatura do contrato e conforme solicitação feita pelo setor de compras do município.
Local de entrega: O local a ser considerado como o de entrega do objeto será o seguinte endereço: Rua Isaac Martins, nº 297 – Centro – 68850-000 – Barra do Corda – MA.
Prazo de garantia do objeto: Conforme Edital e Termo de Referência (Anexo I do edital).
Declaramos que será ofertada garantia técnica, a contar da emissão do termo de recebimento definitivo, de todas as garantias previstas no Termo de Referência.

EMUNA COMERCIO DE MOBILIARIO LTDA:215239960001
90

Assinado de forma digital por
EMUNA COMERCIO DE MOBILIARIO
LTDA:21523996000190
Dados: 2023.07.27 01:38:14 -03'00'

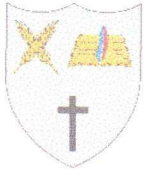


ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA/MA



PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 059/2023 – DATA 27/07/2023 – HORÁRIO: 09:00 H
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº. 1.029/2023

CLASSIFICAÇÃO DA DISPUTA



FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE
BARRA DO CORDA/MA

Classificação da Disputa

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 059/2023
PROCESSO LICITATÓRIO 1.029/2023



ITEM	Posição	ID	Fornecedor	CNPJ	Cidade/UF	Marca	Modelo	Valor Lance	Quantidade	Vir. Total
4	Fornecedor Desclassificado	84867	METTA EMPREENDIMENTOS LTDA	47.067.688/0001-88	Imperatriz/MA	IGMPVEIS E IND	ROUPEIRO EM AÇO 18 PORTAS	R\$1.400,00	400,00	R\$ 140.000,00
4	Fornecedor Desclassificado	57885	COMERCIAL GOA LTDA	33.614.584/0001-44	SAO LUIS/MA	MODELO MOVEIS	MODELO MOVEIS	R\$1.410,00	400,00	R\$ 141.000,00
4	Fornecedor Desclassificado	60162	W3 INDUSTRIAS REUNIDAS S/A	81.114.803/0001-78	Porto Grande/RR	W3	RSPL 18	R\$1.600,00	400,00	R\$ 160.000,00
4	Fornecedor Desclassificado	48828	E-TRIPODE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	23.228.426/0001-86	Magé/GO	EDE	GR	R\$1.722,27	400,00	R\$ 172.227,00
4	Fornecedor Desclassificado	48843	MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	38.924.242/0001-48	Rio Largo/AL	PRÓPRIO	ARM2824	R\$1.722,26	400,00	R\$ 172.226,00
4	Fornecedor Desclassificado	47027	LRF DISTRIBUIDORA LTDA	40.464.028/0001-27	Garanhuns/PE	AMARA	ROUPEIRO GA 1/18	R\$2.200,00	400,00	R\$ 220.000,00
4	Fornecedor Desclassificado	42103	E-COSTA LAGO LTDA	28.618.426/0001-72	Imperatriz/MA	SÓ AÇO	Armário tipo Roupeiro de Aço 18 Portas. Guarda materiais em volumes, com 18 portas, pílotes para esquadro e ventilação nas portas, apresentando as seguintes medidas: Altura: 1,00 m; Largura: 1,20 m; Profundidade: 0,40 m. Em chapa preta nº 26. Pintura Epóxi na Cor Cinza. Entregar junto com o projeto de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo as normas técnicas NBR 8804 e NBR 8805 do ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida esturada de no mínimo 300 horas.	R\$2.720,20	400,00	R\$ 272.020,00

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom right of the page.



ITEM	Posição	ID	Fornecedor	CNPJ	Cidade/UF	Marca	Modelo	Valor Lance	Quantidade	Vlr. Total
1	1	18133	J. S. MACHADO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	00.969.212/0001-67	Itapecuru Mirim/MA	Própria	Roupeiro	R\$2.781,00	100,00	R\$278.100,00
2	Fornecedor Desclassificado	72628	COMERCIAL GOA LTDA	22.814.684/0001-44	SAO LUIS/MA	MODELO	MODELO	R\$821,00	160,00	R\$132.160,00
2	Fornecedor Desclassificado	87772	MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	20.221.212/0001-48	Rio Largo/AL	PRÓPRIO	ARM62261	R\$841,00	160,00	R\$132.160,00
2	Fornecedor Desclassificado	82630	METTA EMPREENDIMENTOS LTDA	47.067.688/0001-08	Imperatriz/MA	18MOVEIS E IND	ARMARIO DE AÇO 1,00 ALTURA	R\$800,00	160,00	R\$132.000,00
2	Fornecedor Desclassificado	82062	E-TRIPODE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	22.228.426/0001-06	Magi Goquiá/SP	EDE	RA	R\$1.028,00	160,00	R\$162.500,00
2	Fornecedor Desclassificado	87467	WQ INDUSTRIAS REUNIDAS S/A	81.114.803/0001-78	Ponta Grossa/PR	WQ	AL 402F	R\$1.027,96	160,00	R\$164.102,60
2	Fornecedor Desclassificado	88400	LRD DISTRIBUIDORA LTDA	48.484.826/0001-27	Caranhato/PE	AMARÁ	ARMÁRIO 120	R\$1.650,00	160,00	R\$167.600,00
2	Fornecedor Desclassificado	83776	E-COSTA LAGO LTDA	20.816.426/0001-72	Imperatriz/MA	META	Armário de Aço (1,00m x 0,80m x 0,40m) Em chapa-preta nº 26, medindo 1,00m x 0,80m x 0,40m, com duas portas e fechadura tipo bola, com tratamento antiferrugineo (Fosforização), pintura eletrostática com tinta epóxi pó. 04 Proteleiro Em chapa-preta nº 26, medindo 0,40m x 0,80m, com reforço Oblongo, com tratamento antiferrugineo (Fosforização), pintura eletrostática com tinta epóxi pó. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 9004 e NBR 9005 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 200 horas.	R\$1.608,80	160,00	R\$256.000,00



ITEM	Posição	ID	Fornecedor	CNPJ	Cidade/UF	Marca	Modelo	Valor Lance	Quantidade	Total
2	1	18800	J. S. MACHADO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	00.968.212/0001-67	Itapecuru Mirim/MA	Própria	Armário	R\$1.550,00	160,00	R\$ 252.800,00
2	Fornecedor Desclassificado	28073	COMERCIAL GOA LTDA	22.814.584/0001-44	SAO LUIS/MA	MODELO MOVEIS	MODELO MOVEIS	R\$1.710,00	150,00	R\$ 256.500,00
2	Fornecedor Desclassificado	84985	MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	30.291.212/0001-40	Rio Largo/AL	PRÓPRIO	CONJ62410	R\$1.720,00	150,00	R\$ 258.000,00
2	Fornecedor Desclassificado	6985	Solução Indústria e Comércio de Móveis Eireli	25.100.467/0001-00	Ipatinga/MG	Marca Própria	R1002	R\$1.732,01	150,00	R\$ 259.806,50
2	Fornecedor Desclassificado	20941	METTA EMPREENDIMENTOS LTDA	47.057.688/0001-00	Imperatriz/MA	18 MOVEIS E IND	REFEITORIO INFANTIL	R\$2.000,00	150,00	R\$ 300.000,00
2	Fornecedor Desclassificado	87010	METAX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	19.403.830/0001-63	Ferniga/MG	propria	proprio	R\$2.138,00	150,00	R\$ 320.700,00



ITEM	Posição	ID	Fornecedor	CNPJ	Cidade/UF	Marca	Modelo	Valor Lance	Quantidade	Total
2	Fornecedor Desclassificado	78358	E-COSTA LAGO LTDA	20.618.436/0001-72	Imperatriz/MA	META	Conjunto Refeitório Infantil Mesa e 02 Bancos. Mesa: Estrutura em Metalen 20x50, tampo em madeira compensada ou MDF fornecido com proteção antimicrobiana, medindo 2,00m x 0,90m, com tratamento antifurugíneo (Fosfatação); pintura eletrostática com tinta epóxi pó, penteiro em PVC. Bancos: Estrutura em Metalen 20x50, com assento em madeira compensada, fornecido com proteção antimicrobiana, com tratamento antifurugíneo (Fosfatação); pintura eletrostática com tinta epóxi pó, penteiro em PVC. Entregar junto com a proposta de preço, laudes técnicos de conformidade emitida por laboratório, atestando o nome técnico NBR 0004 e NBR 8006 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 200 horas.	R\$2.212,20	150,00	R\$331.830,00
3	1	78610	J. S. MACHADO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	00.968.212/0001-67	Itapecuru Mirim/MA	Própria	Refeitório Infantil	R\$2.287,00	150,00	R\$343.050,00
3	2	75054	LRF DISTRIBUIDORA LTDA	49.464.826/0001-27	Garanhuns/PE	REIFLEX	CONJ. EMPILHÁVEL	R\$2.335,10	150,00	R\$350.265,00
3	3	89084	MOBIE ATACADISTA E DISTRIBUIDORA LTDA.	47.700.282/0001-01	Vitória/ES	DESK	CR3-2	R\$4.290,00	150,00	R\$643.500,00
4	Fornecedor Desclassificado	81488	COMERCIAL GOA LTDA	33.614.684/0001-44	SAO LUIS/MA	MODELO MOVEIS	MODELO MOVEIS	R\$1.708,00	160,00	R\$268.200,00
4	Fornecedor Desclassificado	81488	MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	20.221.212/0001-49	Rio Largo/AL	PROPRIO	CONJ2124	R\$1.700,00	160,00	R\$268.360,00



ITEM	Posição	ID	Fornecedor	CNPJ	Cidade/UF	Marca	Modelo	Valor Lance	Quantidade	Assinatura	Valor Total
4	Fornecedor Declassificado	24286	Solução Indústria e Comércio de Móveis Eirel	25.100.487/0001-82	Ipatinga/MG	Marca Própria	R1004	R\$1.741,00	150,00		R\$261.285,00
4	Fornecedor Declassificado	81400	METTA EMPREENDIMENTOS LTDA	47.067.898/0001-88	Imperatriz/MA	10 MOVELS E IND	REFEITORIO ADULTO	R\$2.000,00	150,00		R\$300.000,00
4	Fornecedor Declassificado	07484	LRD DISTRIBUIDORA LTDA	48.484.026/0001-27	Garanhuns/PE	REIFLEX	COMU. EMPILHÁVEL	R\$2.147,66	150,00		R\$322.149,60
4	Fornecedor Declassificado	23620	METAX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	18.403.930/0001-82	Ferniga/MG	propria	propria	R\$2.236,00	150,00		R\$335.400,00
4	Fornecedor Declassificado	10017	E COSTA LAGO LTDA	20.616.406/0001-72	Imperatriz/MA	META	Conjunto Refeitório Adulto: Mesa e 02 Bancos. Mesa: Estrutura em Metalon 20x60; tampo em madeira compensada ou MEF fornecido com proteção antimicrobiana; medindo 2,00mx 0,80m, com tratamento antiferrugineo (Fosfatização); pintura eletrostática com tinta epóxi pó; porteira em PVC. Bancos: Estrutura em Metalon 20x60, com assento em madeira compensada, fornecido com proteção antimicrobiana, com tratamento antiferrugineo (Fosfatização); pintura eletrostática com tinta epóxi pó; porteira em PVC. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atestando a norma técnica NBR 2004 e NBR 2006 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência a corrosão em câmara de névoa salina e atmosférica úmida saturada de no mínimo 300 horas	R\$2.208,00	150,00		R\$344.520,00
4	1	37249	J. S. MACHADO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	00.988.212/0001-87	Itapecuru/Mirim/MA	Própria	Refeitório Adulto	R\$2.348,00	150,00		R\$352.200,00

Handwritten signature

Handwritten mark



ITEM	Posição	ID	Fornecedor	CNPJ	Cidade/UF	Marca	Modelo	Valor Lance	Quantidade	Vlr. Total
4	2	18498	MOBIE ATACADISTA E DISTRIBUIDORA LTDA.	47.700.282/0001-01	Vitória/ES	DESK	CR6-2	R\$5.104,00		
6	Fornecedor Desclassificado	64696	METTA EMPREENDIMENTOS LTDA.	47.967.888/0001-88	Imperatriz/MA	10 MOVEIS E IND	SECRETARIA GIRATORIA	R\$480,00	200,00	R\$ 92.000,00
6	Fornecedor Desclassificado	48220	MOVERLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA.	20.221.212/0001-49	Rio Largo/AL	PRÓPRIO	CAD3184	R\$460,00	200,00	R\$ 92.000,00
6	Fornecedor Desclassificado	74086	METAX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA.	48.403.038/0001-83	Fernimã/MG	proprio	proprio	R\$526,00	200,00	R\$ 105.200,00
5	Fornecedor Desclassificado	84106	E COSTA LAGO LTDA.	20.818.426/0001-72	Imperatriz/MA	META	Cadeira Giratória tipo Secretária com apoio de braços. Com assento e encosto com espuma injetada ou plástico de alto impacto, tamanho tipo secretária, emitecedor e ar, pés com 06 rodízios, com apoio de braços. Entregar junto com o proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8804 e NBR 9005 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 200 horas.	R\$665,00	200,00	R\$ 133.000,00
5	1	1639	J. S. MACHADO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	00.988.212/0001-67	Itapecuru Mirim/MA	Própria	Cadeira	R\$684,00	200,00	R\$136.800,00
5	2	88779	LRD DISTRIBUIDORA LTDA	49.464.926/0001-27	Garanhuns/PE	PLENO MÓVEIS	SECRETARIA	R\$702,05	200,00	R\$140.410,00
5	3	5182	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	07.875.148/0001-20	Caxias do Sul/RS	TOK	90DG13 GIR	R\$738,00	200,00	R\$147.600,00
5	4	6555	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS LTDA	29.209.847/0001-82	Caxias do Sul/RS	TOK	90DG13 GIR	R\$739,00	200,00	R\$147.800,00
5	5	87751	MOBIE ATACADISTA E DISTRIBUIDORA LTDA.	47.700.282/0001-01	Vitória/ES	DESK	R-REG	R\$1.140,00	200,00	R\$228.000,00
6	Fornecedor Desclassificado	88362	BRASIFLEX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	09.422.022/0001-85	João Pessoa/PB	NASA	CJA-01	R\$240,00	1.000,00	R\$ 240.000,00



ITEM	Posição	ID	Fornecedor	CNPJ	Cidade/UF	Marca	Modelo	Valor Lance	Quantidade	Valor Total
6	Fornecedor Desclassificado	88700	MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	30.231.212/0001-48	Rio Largo/AL	PRÓPRIO	CONJ262407	R\$260,00	1.000,00	R\$ 260.000,00
6	Fornecedor Desclassificado	86841	Solução Indústria e Comércio de Móveis Eireli	25.100.487/0001-03	Ipatinga/MG	Marca Própria	CJA-01	R\$260,00	1.000,00	R\$ 260.000,00
6	Fornecedor Desclassificado	6122	METTA EMPREENDEIMENTOS LTDA	47.067.688/0001-88	Imperatriz/MA	10 MOVEIS E IND	CJA-01	R\$270,00	1.000,00	R\$ 270.000,00
6	Fornecedor Desclassificado	42704	EMUNA COMERCIO DE MOBILIARIO LTDA	24.523.888/0001-88	Ananindeua/PA	JP-COMES	CJA-01	R\$300,00	1.000,00	R\$ 300.000,00

Handwritten signature and initials in blue ink, including the number '043' and a circled '9'.

ITEM	Posição	ID	Fornecedor	CNPJ	Cidade/UF	Marca	Modelo	Valor Lance	Quantidade	Valor Total
6	Fornecedor Desclassificado	60267	E-COSTA LAGO LTDA	20.618.436/0001-72	Imperatriz/MA	META	<p>CJA 01 - Conjunto para aluno - Tamanho 01 Modelo FNDE Cor Amarelo Altura do Aluno: de 0,92m a 1,18m Mesa: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 20 mm x 68 mm, em chapa 18 (1,5 mm); Travessa superior confeccionado em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com seção circular de Ø = 21,76 mm (1 1/4"), em chapa 18 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular de Ø = 28 mm (1 1/2"), em chapa 18 (1,5 mm); Tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,45m x 10mm, fôrmiçada, com acabamento em borda de PVC de 3mm na cor laranja, fixada na estrutura através de porca-garra e parafuso M5; porta-livro em polipropileno, com tratamento antifúngico (Fecitalização); pintura eletroestática com tinta epóxi-pé; pinteira em polipropileno na cor laranja; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006-2008 (Móveis Escolares - Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional; Cadeira: Estrutura em Tubo-Inch 20,7mm, chapa 14, com assento e encosto em</p>	R\$164,60		



Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature and a circular mark.



ITEM	Posição	ID	Fornecedor	CNPJ	Cidade/UF	Marca	Modelo	Valor Lance	Quantidade
							polipropileno na cor laranja, estrutura com tratamento anticorrosivo (Fosfatação), pintura eletrolítica com tinta epóxi pó, ponteira em polipropileno na cor laranja, as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006-2009 (Móveis Escolares - Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional. Identificação do Padrão Dimensional: Deverá ser impresso por tampografia na estrutura do mesa do aluno, na lateral direita, face externa, a porta posterior do acesso da cadeira, onde esta em polipropileno injetado. Para a impressão em tampografia devem ser utilizados tintas compatíveis com o substrato em que foram aplicadas (polipropileno injetado / pintura em pó epóxi- poliéster) de modo que, após curados a 100°C, estas impressões tenham fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas. Outras informações: O produto deverá conter tanto na Mesa quanto na Cadeira a Identificação do Fabricante, Letra do Produto, Mês e Ano de Fabricação, Validade, o local de laminação e o número do registro válido na sua data de fabricação.		

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large 'X' and a circled '4'.

ITEM	Posição	ID	Fornecedor	CNPJ	Cidade/UF	Marca	Modelo	Valor Lance	Quantidade	Total
							<p>Apresentar junto com o proposta de preços uma cópia autenticada de Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14006-2008 (Móveis Escolares - Cadeiras e Mesas para Conjuntos Aluno Individual), atendendo ao presente nos Portarias 106-2012 e 184-2016 para modelo 6 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por Órgão Credenciado pelo INMETRO, com validade máxima de 12 meses. Entregar junto com a proposta de preços, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 9004 e NBR 9005 do ABNT, garantindo que os produtos de fabricação tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 200 horas.</p>			
	1	4588	J. S. MACHADO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	00.968.212/0001-67	Itapecuru/Mirim/MA	Própria	FNDE - Tamanho 01	R\$471,00	1.000,00	R\$471.000,00
6	2	36396	LRF DISTRIBUIDORA LTDA	49.464.926/0001-27	Garanhuns/PE	REIFLEX	CJA-01	R\$479,75	1.000,00	R\$479.750,00
6	3	41992	APFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	06.198.597/0001-07	Macaíba/RN	PRÓPRIA	CJA-01	R\$560,00	1.000,00	R\$560.000,00
6	4	81298	MOBIE ATACADISTA E DISTRIBUIDORA LTDA.	47.700.282/0001-01	Vitória/ES	DESK	CJA-01	R\$744,00	1.000,00	R\$744.000,00
7	Fornecedor Desclassificado	4099	BRASIFLEX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	00.422.022/0001-06	João Pessoa/PB	NACA	CJA-00	R\$274,00	2.000,00	R\$548.000,00
7	Fornecedor Desclassificado	48644	MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	20.231.212/0001-48	Rio Largo/AL	PRÓPRIO	COMU221648	R\$275,00	2.000,00	R\$550.000,00
7	Fornecedor Desclassificado	04468	Solução Indústria e Comércio de Móveis Eirel	26.100.487/0001-83	Ipatinga/MG	Marca Própria	CJA-00	R\$284,00	2.000,00	R\$568.000,00



Handwritten signatures in blue ink at the bottom of the page.



ITEM	Posição	ID	Fornecedor	CNPJ	Cidade/UF	Marca	Modelo	Valor Lance	Quantidade	Total
Z	Fornecedor Desclassificado	70020	EMUNA COMERCIO DE MOBILIARIO LTDA	21.523.008/0001- 00	Ananindeua/PA	JP GOMES	CJA-03	R\$240,00	2.000,00	R\$ 480.000,00
Z	Fornecedor Desclassificado	82046	METTA EMPREENHIMENTOS LTDA	47.057.689/0001- 00	Imperatriz/MA	10 moveis e ind	CJA-03	R\$268,00	2.000,00	R\$ 726.000,00
Z	Fornecedor Desclassificado	07450	LRF DISTRIBUIDORA LTDA	40.464.028/0001- 27	Garanhuns/PE	REFLEX	CJA-03	R\$400,00	2.000,00	R\$ 800.000,00
Z	Fornecedor Desclassificado	45084	APFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	08.108.607/0001- 07	Macaluba/RN	PRÓPRIA	CJA-03	R\$571,00	2.000,00	R\$ 1.142.000,00
Z	Fornecedor Desclassificado	22310	COMERCIAL GOA LTDA	33.614.584/0001- 44	SAO LUIS/MA	MODELO MOVEIS	MODELO MOVEIS	R\$505,00	2.000,00	R\$ 1.010.000,00

Handwritten signatures and initials in blue ink.

ITEM	Posição	ID	Fornecedor	CNPJ	Cidade/UF	Marca	Modelo	Valor Lance	Quantidade	Vir. Total
7	Fornecedor Desclassificado	80264	E-COSTA LAGO LTDA	20.616.436/0001-72	Imperatriz/MA	META	<p>CJA-02 - Conjunto para aluno - Tomante 02 Modelo - FNDE Cor - Amarela Altura do Aluno: de 1,10m a 1,42m. Mesa: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com seitura, seção oblonga de 20 mm x 68 mm, em chapa 16 (1,6 mm). Travessa superior confeccionado em tubo de aço carbono laminado a frio, com seitura, curvado em formato de "C", com seção circular de Ø = 21,75 mm (1 4/4"), em chapa 16 (1,6 mm). Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com seitura, seção circular de Ø = 28 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,6 mm). Tampa em MDF ou MDP de 0,60m x 0,45m x 10mm, fornecida, sem acabamento em borda de PVC de 2mm na cor amarela, fixada na estrutura através de porca, garras e parafuso M6, porta livro em polipropileno, com tratamento antifúngico (Fosfatização), pintura eletrolítica com tinta epóxi pó, ponteira em polipropileno na cor amarela, as dimensões serão conforme Norma NBR 14006-2009 (Móveis Escolares - Cadeiras e Mesa para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional. Cadeira: Estrutura em Tubo Ind. 20,7mm, chapa 14, com seccion e encaixe em</p>	R\$805,70	01	R\$805,70



Handwritten signature in blue ink.

Handwritten initials or signature in blue ink.

ITEM	Posição	ID	Fornecedor	CNPJ	Cidade/UF	Marca	Modelo	Valor Lance	Quantidade
							<p>polipropileno na cor amarela; estrutura com tratamento antiferrugineo (fosfatização); pintura eletrostática com tinta epóxi-pó; ponteira em polipropileno na cor amarela; as dimensões serão conforme Norma NBR 14006-2006 (Móveis Escolares - Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual); correspondente ao seu padrão dimensional. Identificação de Padrão Dimensional. Deverá ser impresso por tampografia na estrutura da mesa de aluno; na lateral direita; face externa, e na parte posterior do encosto da cadeira, onde este em polipropileno injetado. Para a impressão em tampografia devem ser utilizadas tintas compatíveis com o substrato em que foram aplicadas (polipropileno injetado / pintura em pó epóxi-poliéster) de modo que, após curadas e cocas, estas impressões tenham fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com os unhas. Outras informações: O produto deverá conter tanto na Mesa quanto na Cadeira a identificação do fabricante, Letra do Produto, Mês e Ano de Fabricação, Validade, e Seção do Imetro contendo o número de registro válido na sua data de fabricação.</p>		



Almeida

(Signature)

(Signature)



ITEM	Posição	ID	Fornecedor	CNPJ	Cidade/UF	Marca	Modelo	Valor Lance	Quantidade	Vlr. Total
							<p>Apresentar junto com a proposta do projeto uma cópia autenticada do Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14006:2009 (Móveis Escolares - Gadeiras e Meças para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao previsto nas Portarias 106-2012 e 104-2016 para modelo 6 de certificação - Gadeiras e Meças para Aluno, emitido por Órgão Credenciado pelo INMETRO, com validade máxima de 12 meses. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitidos por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8004 e NBR 8005 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosférica úmida saturada de no mínimo 300 horas.</p>			
	1	39938	J. S. MACHADO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	00.968.212/0001-87	Itapeturu Mirim/MA	Própria	FNDE Tamanho 03	R\$621,00	2.000,00	R\$1.242.000,00
7	2	83338	MOBIE ATACADISTA E DISTRIBUIDORA LTDA.	47.700.282/0001-01	Vitória/ES	DESK	CJA-03	R\$744,00	2.000,00	R\$1.488.000,00
8	Fornecedor Desclassificado	88369	BRASFLEX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA.	09.429.922/0001-85	João Pessoa/PB	NASA	CJA-04	R\$280,00	2.000,00	R\$560.000,00
8	Fornecedor Desclassificado	88040	Soluções Industriais e Comércio de Móveis Eireli	26.100.467/0001-03	Ipatinga/MG	Marca Própria	CJA-04	R\$283,00	2.000,00	R\$567.000,00
8	Fornecedor Desclassificado	84689	MOVERLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	00.291.212/0001-49	Rio Largo/AL	PRÓPRIO	COMU22014	R\$285,00	2.000,00	R\$570.000,00
8	Fornecedor Desclassificado	88204	EMUNA COMERCIO DE MOBILIARIO LTDA	21.623.986/0001-00	Ananindeua/PA	JR GOMES	CJA-04	R\$280,00	2.000,00	R\$560.000,00
8	Fornecedor Desclassificado	88126	METTA EMPREENDIMENTOS LTDA	47.067.688/0001-00	Imperatriz/MA	10-moveis-ind	CJA-04	R\$272,00	2.000,00	R\$544.000,00

Handwritten signatures in blue ink at the bottom right of the page.



ITEM	Posição	ID	Fornecedor	CNPJ	Cidade/UF	Marca	Modelo	Valor Lance	Quantidade	Vlr. Total
8	Fornecedor Desclassificado	03316	LEF DISTRIBUIDORA LTD.	49.464.026/0001- 27	Garanhuns/PE	REIFLEX	GJA-04	R\$100,00	2.000,00	R\$200.000,00
9	Fornecedor Desclassificado	4334	ARFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTD.	06.100.607/0001- 87	Mossoró/RN	PRÓPRIA	GJA-04	R\$501,00	2.000,00	R\$1.002.000,00
8	Fornecedor Desclassificado	38836	COMERCIAL GOA LTD.	33.814.634/0001- 44	SAO LUIS/MA	MODELO MOVEIS	MODELO MOVEIS	R\$811,00	2.000,00	R\$1.622.000,00

Handwritten signatures and initials in blue ink.



ITEM	Posição	ID	Fornecedor	CNPJ	Cidade/UF	Marca	Modelo	Valor Lance	Quantidade	Assinatura	Valor Total
8	Fornecedor Desclassificado	44306	E-COSTA LAGO LTDA	20.816.436/0001-72	Imperatriz/MA	META	CJA 04— Conjunto para aluno—Tamanho 04 Modelo: FNDE Cor: Vermelho Altura do Aluno: de 1,22m a 1,60m Moss: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 20 mmx 68 mm, em chapa 18 (1,5 mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, cunhado em formato de "C", com secção circular de Ø = 21,75 mm (1 1/4"), em chapa 18 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 20 mm (1 1/2"), em chapa 18 (1,5 mm); Tampo em MDF ou MDP de 0,80m x 0,45m x 10mm, fornecida, com acabamento em bordo de PVC de 3mm na cor vermelha, fixada na estrutura através do perca garras e parafuso M6, porta livro em polipropileno, com tratamento antifúngico (Festabização), pintura eletrostática com tinta epóxi pó, porteira em polipropileno na cor vermelha, as dimensões serão conforme Norma NBR 14906-2000 (Móveis Escolares—Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno individual), e independente de seu padrão dimensional; Cadeira Estrutura em Tubo Indl 20,7mm, chapa 14, com assento e encosto em	R\$612,00	2.000,00		R\$ 1.224.000,00



ITEM	Posição	ID	Fornecedor	CNPJ	Cidade/UF	Marca	Modelo	Valor Lance	Quantidade	Vir. Total
							polipropileno na cor vermelha, estrutura com tratamento antifúngico (Resistência), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, pintura em polipropileno na cor vermelha, as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14008-2008 (Móveis Escolares - Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual); correspondente ao seu padrão dimensional. Identificação do Padrão Dimensional: Deverá ser impressa por termografia na estrutura da mesa de aluno, no lateral direito, face externa, e na parte posterior do encosto da cadeira, onde esta em polipropileno injetado. Para a impressão em termografia devem ser utilizadas tintas compatíveis com o substrato em que foram aplicadas (polipropileno injetado / pintura em pó epóxi-poliéster) de modo que, após curadas e usadas, estas impressões tenham fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas. Outras informações: O produto deverá conter tanto na Mesa quanto na Cadeira a identificação do Fabricante, Lote do Produto, Mês e Ano de Fabricação, Unidade, e Série do Imetro contendo o número do registro válido no seu data de fabricação.			

Handwritten signature and initials in blue ink.

ITEM	Posição	ID	Fornecedor	CNPJ	Cidade/UF	Marca	Modelo	Valor Lance		Vlr. Total
							Apresentar junto com a proposta de preço uma cópia autenticada de Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14008-2000 (Móveis Escolares - Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao previsto nas Portarias 106-2012 e 104-2015 para modelo 5 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por Órgão Credenciado pelo INMETRO, com validade máxima de 12 meses. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8804 e NBR 8805 do ABNT, garantindo que os produtos de fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida fechada de no mínimo 200 horas.			
	1	24467	J. S. MACHADO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	00.968.212/0001-67	Itapecuru/Mirim/MA	Própria	FNDE Tamanho 04	R\$631,00	2.000,00	R\$1.262.000,00
8	2	65300	MOBIE ATACADISTA E DISTRIBUIDORA LTDA.	47.700.282/0001-01	Vitória/ES	DESK	CJA-04	R\$776,00	2.000,00	R\$1.552.000,00
9	Fornecedor Desclassificado	66688	BRASFLEX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	02.422.022/0001-85	João Pessoa/PB	NASA	CJA-05	R\$280,00	2.000,00	R\$578.000,00
9	Fornecedor Desclassificado	27144	MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	00.231.212/0001-40	Rio Largo/AL	PROPRIO	CONJ2210043	R\$280,00	2.000,00	R\$508.000,00
9	Fornecedor Desclassificado	05003	Soluções Industriais e Comércio de Móveis Eirel	26.100.467/0001-03	Ipatinga/MG	Marcas Própria	CJA-05	R\$280,00	2.000,00	R\$501.000,00
9	Fornecedor Desclassificado	32487	EMUNA COMERCIO DE MOBILIARIO LTDA	21.623.006/0001-80	Ananindeua/PA	JR GOMES	CJA-05	R\$360,00	2.000,00	R\$700.000,00
9	Fornecedor Desclassificado	44584	METTA EMPREENDIMENTOS LTDA	47.067.688/0001-80	Imperatriz/MA	10 moveis e ind	CJA-05	R\$372,00	2.000,00	R\$744.000,00





ITEM	Posição	ID	Fornecedor	CNPJ	Cidade/UF	Marca	Modelo	Valor Lance	Quantidade	Total
0	Fornecedor Desclassificado	00327	LRD DISTRIBUIDORA LTDA	40.464.026/0001-27	Caruaru/PE	REFLEX	CIA-05	R\$100,00	2.000,00	R\$200.000,00
0	Fornecedor Desclassificado	44216	APFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	06.100.507/0001-07	Macieira/PN	PRÓPRIA	CIA-05	R\$500,00	2.000,00	R\$1.000.000,00

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

ITEM	Posição	ID	Fornecedor	CNPJ	Cidade/UF	Marca	Modelo	Valor Lance
9	Fornecedor Decalcificado	42370	E-COSTA LAGO LTDA	20.616.436/0001-72	Imperatriz/MA	META	CJA-06	R\$626,50



CJA-06
Conjunto para
aluno - Tamanho
06 Modelo FNDE
Cor Verde Altura
de Aluno de
1,46m a 1,76m
Mesa Montantes
verticais e
travessos
longitudinais
confeccionados
em tubo de aço
carbono laminado
a frio, com
costura, secção
oblonga de 20
mm x 50 mm, em
chapa 18 (1,5
mm); Travessa
superior
confeccionada
em tubo de aço
carbono laminado
a frio, com
costura, curvada
em formato de
"C", com secção
circular de Ø =
21,75 mm (1
1/4"), em chapa
18 (1,5 mm); Pés
confeccionados
em tubo de aço
carbono laminado
a frio, com
costura, secção
circular de Ø = 20
mm (1 1/2"), em
chapa 18 (1,5
mm); Tampo em
MDF ou MDP de
0,80m x 0,46m x
10mm, fôrmeada,
com acabamento
em borda de PVC
de 2mm na cor
verde, fixada na
estrutura através
de porca-garra e
parafuso M6;
porta-livro em
polipropileno,
com tratamento
antifúngico
(Fecabizção),
pintura
eletrostática com
tinta opôx-pó,
porteira em
polipropileno na
cor verde, as
demais
dimensões serão
conforme Norma
NBR 14906-2008
(Móveis
Escolares -
Cadeiras)
Mesa para
Conjunto Aluno
Individual,
correspondente
a seu padrão
dimensional;
Cadeira
Estrutura em
Tubo Ind
20 Tm, chapa
14, com assento
e encosto em
polipropileno na

Almeida

[Signature]

[Signature]



ITEM Posição ID Fornecedor CNPJ Cidade/UF Marca Modelo Valor Lance Quantidade Assinatura Vl. Total

serviço,
estrutura com
tratamento
antifúngico
(Fosforização),
pintura
eletrostática com
tinta epóxi-pó,
ponteira em
polipropileno na
serviço, as
demais
dimensões serão
conforme Norma
NBR 14006-2008
(Móveis
Escolares -
Cadeiras e
Mesas para
Conjuntos Aluno
Individual),
correspondente
ao seu padrão
dimensional.
Identificação de
Padrão
Dimensional:
Deverá ser
impressa por
tampegrafia na
estrutura da
mesa de aluno,
na lateral direita,
face externa, e na
parte posterior de
encosto de
cadeira, sendo
isto em
polipropileno
injetado. Para a
impressão em
tampegrafia
deverão ser
utilizadas tintas
compatíveis com
o substrato em
que foram
aplicadas
(polipropileno
injetado / pintura
em pó epóxi-
poliéster) de
modo que, após
curados e secos,
estas impressões
tenham fixação
permanente, não
sejam laváveis,
sejam resistentes
a álcool e
impossíveis de
serem riscadas
com os unhas.
Outras
Informações: O
produto deverá
contar tanto na
Mesa quanto na
Cadeira a
Identificação de
Fabricante, Lote
de Produto, Mês
e Ano de
Fabricação,
Validade e Celo
de metro
contendo o
número de
registro válido na
sua data de
fabricação.
Apresentar junto

Almeida
[Signature]



ITEM	Posição	ID	Fornecedor	CNPJ	Cidade/UF	Marca	Modelo	Valor Lance	Quantidade	Assinatura	Vir. Total
							com o proposta de preço uma cópia autenticado de Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14006-2009 (Móveis Escolares - Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao presente nas Portarias 186-2012 e 184-2015 para modelo 6 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido per Orgão Credenciado pelo INMETRO, com validade máxima de 12 meses. Entregar junto com o proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido per laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8004 e NBR 8005 do ABNT, garantindo que os produtos de fabricante tenham resistência a corrosão em câmara de névoa salina e atmosférica úmida saturada de no mínimo 300 horas.				
9	1	50722	J. S. MACHADO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	00.968.212/0001-87	Itapecuru Mirim/MA	Própria	FNDE Tamanho 05	R\$648,00	2.000,00		R\$1.296.000,00
9	2	68096	MOBIE ATACADISTA E DISTRIBUIDORA LTDA.	47.700.282/0001-01	Vitória/ES	DESK	CJA-05	R\$776,00	2.000,00		R\$1.552.000,00
40	Fornecedor Desclassificado	18360	BRASFLUX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	02.422.022/0001-85	João Pessoa/PB	NASA	CJA 06	R\$200,00	4.000,00		R\$ 1.180.000,00
40	Fornecedor Desclassificado	12976	Soluções Indústria e Comércio de Móveis Eireli	26.190.467/0001-88	Ipatinga/MG	Marca Própria	CJA 06	R\$200,00	4.000,00		R\$ 1.172.000,00
40	Fornecedor Desclassificado	8954	MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	08.204.212/0001-48	Rio Largo/AL	PRÓPRIO	CONJ.6314792	R\$200,00	4.000,00		R\$ 1.100.000,00
40	Fornecedor Desclassificado	05022	EMUNA COMERCIO DE MOBILIARIO LTDA	21.622.006/0001-88	Aranituba/PA	JR GOMES	CJA 06	R\$260,00	4.000,00		R\$ 1.400.000,00
40	Fornecedor Desclassificado	28100	METTA EMPREENDIMENTOS LTDA	47.067.688/0001-80	Imperatriz/MA	10 móveis e ind	CJA 06	R\$372,00	4.000,00		R\$ 1.488.000,00



ITEM	Posição	ID	Fornecedor	CNPJ	Cidade/UF	Marca	Modelo	Valor Lance	Quantidade	Valor total
40	Fornecedor Desclassificado	3047	RF-DISTRIBUIDORA LTD.	40.464.028/0001- 27	Garanhuns/PE	REFLEX	CIA-08	R\$400,00	4000,00	R\$ 1.600.000,00
40	Fornecedor Desclassificado	658	APFORM INDUSTRIA E-COMERCIO DE MOVEIS LTD.	06.100.607/0001- 07	Maceió/AL	PRÓPRIA	CIA-08	R\$891,00	4000,00	R\$ 3.564.000,00
40	Fornecedor Desclassificado	24493	COMERCIAL GOA LTD.	23.814.584/0001- 44	SAO LUIS/MA	MODELO MOVEIS	MODELO MOVEIS	R\$637,00	4000,00	R\$ 2.548.000,00





ITEM	Posição	ID	Fornecedor	CNPJ	Cidade/UF	Marca	Modelo	Valor Lance	Quantidade	Vlr. Total
40	Fornecedor Desclassificado	48802	E-COSTA LAGO LTDA	20.816.435/0001-72	Imperatriz/MA	META	<p>CJA-06— Conjunto para aluno—Tamanho 06-Modelo-FNDE Cor-Azul-Altura do-Aluno-de 1,50m a 1,99m Mesa-Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionadas em tubo de aço carbono laminado a-frio, com cortura, seção oblonga de 20 mm x 60 mm, em chapa 18 (1,5 mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a-frio, com cortura, curvada em formato de "C", com seção circular de Ø = 21,75 mm (1 1/4"), em chapa 18 (1,5 mm); Dea confeccionados em tubo de aço carbono laminado a-frio, com cortura, seção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 18 (1,5 mm); Tampa em MDF ou MDF de 0,60m x 0,45m x 18mm, fornecida, com acabamento em borda de PVC de 3mm azul; fixada na estrutura através de porca-garra e parafuso M6; porta-livro em polipropileno; com tratamento antiferrugem (Fosfatização); pintura eletrostática com tinta epóxi pó, porteira em polipropileno na cor azul; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14008-2000 (Móveis Escolares— Cadeiras Mesas para Conjunto Aluno Individual); correspondente ao seu padrão dimensional; Cadeira: Estrutura em Tubo Indl 20,7mm, chapa 14, com acento e encosto em polipropileno na</p>	R\$840,00	4.000	



Alípio

(Signature)