



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

FLS. Nº 27
PROC. 212
IN. 2

SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇOS

À
RR SERVIÇOS E COMERCIO
Rua do Arame, nº 44, Vinhais, São Luís-MA
Fone: 98 99202-8873

Assunto: Solicitação de cotação de preços.

Senhor(a) responsável,

Pelo presente, solicitamos a gentileza dessa empresa no sentido de enviar cotação de preços, referente a Contratação de Empresa para fornecimento de móveis escolares para atender a necessidade do Município de Barreirinhas-MA.

Para tanto, segue em anexo, informações para subsidiar a pesquisa de preço contendo o objeto pretendido de forma precisa, suficiente e clara.

Solicitamos ainda, a colaboração dessa empresa no sentido de elaborar orçamento em papel timbrado (inclusive os preços unitários) e entregar em até 03 (três) dias úteis a contar do recebimento deste, na Prefeitura Municipal, com sede à Av. Joaquim Soeiro de Carvalho, sn, Centro, Barreirinhas-MA, em dias úteis, no horário das 08:00h (oito horas) às 14:00h (catorze horas), ou enviar pelo e-mail: setordecomprasbarreirinhas@outlook.com.

As informações prestadas por essa empresa serão utilizadas para elaboração de planilha de preços praticados em mercado.

Certo de contarmos com o pronto atendimento a esta solicitação, reiteramos nossos mais sinceros votos de consideração.

Barreirinhas - MA, 25 de novembro de 2019.


Jacilene Reis Sousa
Chefe do Setor de Compras



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

FLS. Nº 28
PROC. 716
IN. 2

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

ANEXO

ITEM	MATERIAL	UNIDADE	QUANT.	V. UNITÁRIO	V. TOTAL
1	<p>CJA 06 - CONJUNTO PARA ALUNO - TAMANO 6. MODELO: FDE COR: AZUL ALTURA DO ALUNO: de 1,59m a 1,88m MESA :Estrutura em aço industrial, chapa 1.5, tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,40m x 18mm, formicada com acabamento em borda de PVC 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.</p> <p>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. Apresentar junto com a proposta de preço o 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.</p>	CONJ	1000		



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

FLS. Nº 25
PROC. 212
IN. 8

2	<p>CJA 04-CONJUNTO PARA ALUNO - TAMANHO 4 MODELO: FDE COR: VERMELHO ALTURA DO ALUNO: de 1,33m a 1,59m MESA :Estrutura em aço industrial, chapa 1.5, tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,40m x 18mm, formicada com acabamento em borda de PVC 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.</p> <p>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.Apresentar junto com a proposta de preço o 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.</p>	CONJ	1000		
3	<p>CJA 03 - CONJUNTO PARA ALUNO - TAMANHO 3. MODELO: FDE COR: AMARELO ALTURA DO ALUNO: de 1,19m a 1,42m MESA :Estrutura em aço industrial, chapa 1.5, tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,40m x 18mm, formicada com acabamento em borda de PVC 3mm, fixada na estrutura através de porca garra e</p>	CONJ	400		



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

FLS. Nº 30
PROC. 22
IN. 2

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

	<p>parafuso M6, porta livro em polipropileno, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno.</p> <p>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. Apresentar junto com a proposta de preço o 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.</p>				
4	<p>QUADRO BRANCO: Em madeira compensada de 15mm, 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 (4,00m X 1,25m).</p>	UND	75		
5	<p>ESTANTE DE AÇO 06 PRATELEIRAS: Em chapa preta nº 26, medindo 0,28m x 0,90m , com tratamento antiferruginoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta expóxi-pó.</p> <p>COLONAS: Em chapa preta nº 18, medindo 1,98m de altura, com furos para colocação das conchas, com tratamento antiferruginoso (Fostatização) pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. Com " X " nas laterais e no fundo.</p>	UND	150		



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

H.S. Nº 21
PROC. 200
IN. 0

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

6	ESTANTE DE AÇO 06 PRATELEIRAS: Em chapa preta nº 26, medindo 0,40m x 0,90m, com reforço oblongo, com tratamento antiferrugionoso (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 antiferrugionoso (Fostatização) pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. Com " X " nas laterais e no fundo.	UND	150		
7	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 antiferrugionoso (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 antiferrugionoso (Fostatização) pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. Com " X " nas laterais e no fundo.	UND	80		
8	ARMARIO DE AÇO: Em chapa preta nº 26, medindo 1,98m x 0,90m x 0,40m, com duas portas e fechadura tipo bola, com tratamento antiferrugionoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. 04 Prateleira: Em chapa preta nº 26, medindo 0,40 x 0,90m, com reforço Oblongo, com tratamento antiferrugionoso (Fostatização) pintura eletrostática com tinta epóxi-pó.	UND	150		



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

PLS. Nº 32
PROC 22
1381 1

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

9	ARMARIO DE AÇO: Em chapa preta nº 26, medindo 1,60m x 0,80m x 0,35m, com duas portas e fechadura tipo bola, com tratamento antiferrugionoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. 03 Prateleira: Em chapa preta nº 26, medindo 0,35 x 0,80m, com reforço Oblongo, com tratamento antiferruginoso (Fostatização) pintura eletrostática com tinta epóxi-pó.	UND	150		
10	ARMARIO 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 1,98m x largura 1,20m x profundidade 0,40m, em chapa preta nº 26, pintura epóxi na cor cinza.	UND	80		
11	MESA REDONDA PARA BIBLIOTECA: Estrutura em Tubo 3, metalon 50 x 30 e metalon 20 x 20, com tampo em MDF de 18mm revestida de Fórmica com proteção antimicrobiana medindo (1,20m de circunferência) com borda de PVC, estrutura com tratamento antiferrugionoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó.	UND	80		
12	PJP 01 - CONJUNTO PROFESSOR MESA E CADEIRA MESA: Estrutura em Aço Industrial, chapa 1.5, tampo em MDF ou MDP de 1,20m x 0,65 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, estrutura com tratamento antiferrugionoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno. CADEIRA: Estrutura em tubo Indl 20,7mm, chapa 14, com assento e	UND	100		



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

PLS. Nº 33
PROC. 212
AN. 2

	encosto em polipropileno, estrutura com tratamento antiferruginoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno.				
13	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 5/8, 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.	UND	80		
14	CONJUNTO EDUCAÇÃO INFANTIL: MESA E 04 CADEIRAS MESA: Estrutura em Tubo Indl. 7/8, tampo em Madeira compensada ou MDF formicada com proteção antimicrobiana medindo 0,80m x 0,80m,, com tratamento antiferruginoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. CADEIRA: Estrutura em tubo Indl 5/8, com assento e encosto em	UND	100		



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

R.S. Nº. 34
PROC. 212
IN. 0

	Madeira Compensada, anatômica e formicada com proteção antimicrobiana ou polipropileno (ABS), com tratamento antiferruginoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC.				
15	CONJUNTO TRAPÉZIO INFANTIL COM MESA DE CENTRO COMPOSTO POR 08 MESAS, 08 CADEIRAS E 01 MESA DE CENTRO MESA: Estrutura em Tubo Indl. 7/8, tampo em Madeira compensada ou MDF formicada com proteção antimicrobiana própria para formação de grupo de estudo, com tratamento antiferruginoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. CADEIRA: Estrutura em tubo Indl 5/8, 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. MESA CENTRO: Estrutura em Tubo Indl. 7/8, tampo em Madeira compensada ou MDF formicada com proteção antimicrobiana, com tratamento antiferruginoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC	UND	100		



Fls. Nº 35

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

ROC. 212

IN 0

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

16	CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL MESA E 02 BANCOS MESA: 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. BANCOS: Estrutura em metalon 30x50, com assento em Madeira Compensada, formicada com proteção antimicrobiana, com tratamento antiferruginoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC.	UND	50		
17	CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL MESA E 10 CADEIRAS MESA: 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. CADEIRA: Estrutura em tubo Indl 5/8, 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.	UND	50		
18	CADEIRA OBLONGO TIPO UNIVERSITÁRIA Estrutura tubo oblongo 30x16mm, P. 18, com assento e encosto em polipropileno de alto impacto, Prancheta em Madeira Compensada de 18mm revestida de Fórmica com proteção	UND	400		



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

FLS. Nº 36
PROC. 212
IN. 2

antimicrobiana medindo (500mm x 300mm x 280mm x 18mm) com borda de PVC 3mm, Porta Livros abaixo do Assento em estrutura de ferro 1/4, estrutura com tratamento antiferruginoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó.				
CJA-05 – Conjunto para aluno – Tamanho 05 Modelo: FDE 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 Ø = 31,75 mm (1 1/4”), em chapa 16 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2”), em chapa 16 (1,5 mm). Tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,45m x 18mm, formicada, com acabamento em borda de PVC de 3mm na cor verde, fixada na estrutura através de porca garra e parafuso M6, porta livro em polipropileno, com tratamento antiferruginoso (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	CONJ	200		



FLS. Nº 37
PROC. 212
IN. 2

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

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 autenticada em cartório físico do Certificado de



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

PLS. Nº 33
PROC. 22
IN. P

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.				
CJA-06B – Conjunto para aluno – Tamanho 06 Modelo: FDE 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 ABS (Acrilonitrila butadieno estireno) virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor AZUL, dotado de porcas com flange, com rosca métrica M6, coinjetadas e, de travessa estrutural em nylon “6.0” (Poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de	conj	200		



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

FLS. Nº 39
PROC. 22
IN. 2

até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura, 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



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

FLS. Nº 40
PROC. 22
IN. 9

<p>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 em cartório físico 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.</p>				
<p>CJA-05B – Conjunto para aluno – Tamanho 05 Modelo: FDE 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 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 ABS (Acrilonitrila butadieno estireno) virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor VERDE, dotado de porcas com flange, com rosca métrica M6, coinjetadas e, de travessa estrutural em nylon “6.0” (Poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Aplicação de laminado melamínico</p>	CONJ	200		



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

PLS. Nº 41
PROC. 212
IN. 2

de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura, 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,



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

FLS. Nº 42
PROC. 212
IN. 2

<p>estas impressões tenham fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas.</p> <p>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 em cartório físico 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.</p>				
<p>CJA-04B – Conjunto para aluno – Tamanho 04 Modelo: FDE 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 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 ABS (Acrilonitrila butadieno estireno)</p>		200		



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

H.S. Nº 43
PROC. 22
IN. 0

virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor VERMELHO, dotado de porcas com flange, com rosca métrica M6, coinjetadas e, de travessa estrutural em nylon "6.0" (Poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura, 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.



PLB. Nº 44
PROC. 02
IN. 0

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

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 em cartório físico 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.



PLS. Nº 45
PROC. 782
IN. 2

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS
Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

CJA-03B – Conjunto para aluno –
Tamanho 03
Modelo: FDE
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 $\varnothing = 31,75$ 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 $\varnothing = 38$ mm (1 1/2”), em chapa 16 (1,5 mm). Tampo em ABS (Acrilonitrila butadieno estireno) virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor AMARELA, dotado de porcas com flange, com rosca métrica M6, coinjetadas e, de travessa estrutural em nylon “6.0” (Poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura, 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

CONJ

200



FLS. Nº 46
PROC. 212
IN. 2

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

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



H.S. Nº 48
PROC. 912
IN 2

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

	de preço uma cópia autenticada em cartório físico 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.				
19	CADEIRA ESCOLAR UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA FRONTAL Estrutura tubo Tubo Indl 7/8, com assento e encosto em madeira compensada, anatômica revestida de Fórmica com proteção antimicrobiana, Prancheta frontal em Madeira Compensada revestida de Fórmica com proteção antimicrobiana, estrutura com tratamento antiferrugionoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. Apresentar junto com a proposta de preços um relatório técnico com os ensaios, de acordo com a Norma NBR 14006:2008(Móveis Escolares - Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), emitido por Instituto Credenciado pelo INMETRO.	UND	400		
TOTAL					

Valor Total –
Validade da proposta -



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS
Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

M.B. Nº _____
PROC. 12
IN. 2

SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇOS

À
ROTHA DISTRIBUIDORA DE MATERIAIS DE LIMPEZA
Rua 17, Casa 14, Qd 30, Cohatrac IV, São Luís-MA, CEP: 65054-480
Fone: 98 98868 6556

Assunto: Solicitação de cotação de preços.

Senhor(a) responsável,

Pelo presente, solicitamos a gentileza dessa empresa no sentido de enviar cotação de preços, referente a Contratação de Empresa para fornecimento de móveis escolares para atender a necessidade do Município de Barreirinhas-MA.

Para tanto, segue em anexo, informações para subsidiar a pesquisa de preço contendo o objeto pretendido de forma precisa, suficiente e clara.

Solicitamos ainda, a colaboração dessa empresa no sentido de elaborar orçamento em papel timbrado (inclusive os preços unitários) e entregar em até 03 (três) dias úteis a contar do recebimento deste, na Prefeitura Municipal, com sede à Av. Joaquim Soeiro de Carvalho, sn, Centro, Barreirinhas-MA, em dias úteis, no horário das 08:00h (oito horas) às 14:00h (catorze horas), ou enviar pelo e-mail: setordecomprasbarreirinhas@outlook.com.

As informações prestadas por essa empresa serão utilizadas para elaboração de planilha de preços praticados em mercado.

Certo de contarmos com o pronto atendimento a esta solicitação, reiteramos nossos mais sinceros votos de consideração.

Barreirinhas - MA, 25 de novembro de 2019.

Jacilene Reis Sousa
Chefe do Setor de Compras



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS
Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

n.º. Nº 49
PROC. 000
IN. 2

ANEXO

ITEM	MATERIAL	UNIDADE	QUANT.	V. UNITÁRIO	V. TOTAL
1	<p>CJA 06 - CONJUNTO PARA ALUNO - TAMANO 6. MODELO: FDE COR: AZUL ALTURA DO ALUNO: de 1,59m a 1,88m MESA :Estrutura em aço industrial, chapa 1.5, tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,40m x 18mm, formicada com acabamento em borda de PVC 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.</p> <p>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. Apresentar junto com a proposta de preço o 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.</p>	CONJ	1000		



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

FLS. Nº _____
PROC. _____
N. _____

2	<p>CJA 04-CONJUNTO PARA ALUNO - TAMANHO 4 MODELO: FDE COR: VERMELHO ALTURA DO ALUNO: de 1,33m a 1,59m MESA :Estrutura em aço industrial, chapa 1.5, tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,40m x 18mm, formicada com acabamento em borda de PVC 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.</p> <p>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.Apresentar junto com a proposta de preço o 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.</p>	CONJ	1000		
3	<p>CJA 03 - CONJUNTO PARA ALUNO - TAMANHO 3. MODELO: FDE COR: AMARELO ALTURA DO ALUNO: de 1,19m a 1,42m MESA :Estrutura em aço industrial, chapa 1.5, tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,40m x 18mm, formicada com acabamento em borda de PVC 3mm, fixada na estrutura através de porca garra e</p>	CONJ	400		



M.S. Nº SM
PROC. 20
IN. 0

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS
Av. Joaquim Socero Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

	<p>parafuso M6, porta livro em polipropileno, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno.</p> <p>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. Apresentar junto com a proposta de preço o 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.</p>				
4	<p>QUADRO BRANCO: Em madeira compensada de 15mm, 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 (4,00m X 1,25m).</p>	UND	75		
5	<p>ESTANTE DE AÇO 06 PRATELEIRAS: Em chapa preta nº 26, medindo 0,28m x 0,90m , com tratamento antiferrugionoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta expóxi-pó.</p> <p>COLONAS: Em chapa preta nº 18, medindo 1,98m de altura, com furos para colocação das conchas, com tratamento antiferruginoso (Fostatização) pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. Com " X " nas laterais e no fundo.</p>	UND	150		



M.S. Nº 52
PROC. 212
N. 2

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

6	ESTANTE DE AÇO 06 PRATELEIRAS: Em chapa preta nº 26, medindo 0,40m x 0,90m, com reforço oblongo, com tratamento antiferrugionoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta expóxi-pó. COLUNAS: Em chapa preta nº 18, medindo 1,98m de altura, com furos para colocação das conchas, com tratamento antiferrugionoso (Fostatização) pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. Com " X " nas laterais e no fundo.	UND	150		
7	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 antiferrugionoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta expóxi-pó. COLUNAS: Em chapa preta nº 18, medindo 1,98m de altura, com furos para colocação das conchas, com tratamento antiferrugionoso (Fostatização) pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. Com " X " nas laterais e no fundo.	UND	80		
8	ARMARIO DE AÇO: Em chapa preta nº 26, medindo 1,98m x 0,90m x 0,40m, com duas portas e fechadura tipo bola, com tratamento antiferrugionoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta expóxi-pó. 04 Prateleira: Em chapa preta nº 26, medindo 0,40 x 0,90m, com reforço Oblongo, com tratamento antiferrugionoso (Fostatização) pintura eletrostática com tinta epóxi-pó.	UND	150		



FLS. Nº 53
PROC. 712
N. 2

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS
Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

9	ARMARIO DE AÇO: Em chapa preta nº 26, medindo 1,60m x 0,80m x 0,35m, com duas portas e fechadura tipo bola, com tratamento antiferrugionoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. 03 Prateleira: Em chapa preta nº 26, medindo 0,35 x 0,80m, com reforço Oblongo, com tratamento antiferruginoso (Fostatização) pintura eletrostática com tinta epóxi-pó.	UND	150		
10	ARMARIO 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 1,98m x largura 1,20m x profundidade 0,40m, em chapa preta nº 26, pintura epóxi na cor cinza.	UND	80		
11	MESA REDONDA PARA BIBLIOTECA: Estrutura em Tubo 3, metalon 50 x 30 e metalon 20 x 20, com tampo em MDF de 18mm revestida de Fórmica com proteção antimicrobiana medindo (1,20m de circunferência) com borda de PVC, estrutura com tratamento antiferrugionoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó.	UND	80		
12	PJP 01 - CONJUNTO PROFESSOR MESA E CADEIRA MESA: Estrutura em Aço Industrial, chapa 1.5, tampo em MDF ou MDP de 1,20m x 0,65 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, estrutura com tratamento antiferrugionoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno. CADEIRA: Estrutura em tubo Indl 20,7mm, chapa 14, com assento e	UND	100		



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

FLS. Nº 54
PROC. 112
Nº 2

	encosto em polipropileno, estrutura com tratamento antiferruginoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno.				
13	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 5/8, 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.	UND	80		
14	CONJUNTO EDUCAÇÃO INFANTIL: MESA E 04 CADEIRAS MESA: Estrutura em Tubo Indl. 7/8, tampo em Madeira compensada ou MDF formicada com proteção antimicrobiana medindo 0,80m x 0,80m,, com tratamento antiferruginoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. CADEIRA: Estrutura em tubo Indl 5/8, com assento e encosto em	UND	100		



FLS. Nº 55
PROC. 212
N. 9

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

	Madeira Compensada, anatômica e formicada com proteção antimicrobiana ou polipropileno (ABS), com tratamento antiferruginoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC.			
15	CONJUNTO TRAPÉZIO INFANTIL COM MESA DE CENTRO COMPOSTO POR 08 MESAS, 08 CADEIRAS E 01 MESA DE CENTRO MESA: Estrutura em Tubo Indl. 7/8, tampo em Madeira compensada ou MDF formicada com proteção antimicrobiana própria para formação de grupo de estudo, com tratamento antiferruginoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. CADEIRA: Estrutura em tubo Indl 5/8, 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. MESA CENTRO: Estrutura em Tubo Indl. 7/8, tampo em Madeira compensada ou MDF formicada com proteção antimicrobiana, com tratamento antiferruginoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC	UND	100	



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

PLS. Nº 76
PROC. 202
N 9

16	CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL MESA E 02 BANCOS MESA: 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. BANCOS: Estrutura em metalon 30x50, com assento em Madeira Compensada, formicada com proteção antimicrobiana, com tratamento antiferruginoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC.	UND	50		
17	CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL MESA E 10 CADEIRAS MESA: 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. CADEIRA: Estrutura em tubo Indl 5/8, 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.	UND	50		
18	CADEIRA OBLONGO TIPO UNIVERSITÁRIA Estrutura tubo oblongo 30x16mm, P. 18, com assento e encosto em polipropileno de alto impacto, Prancheta em Madeira Compensada de 18mm revestida de Fórmica com proteção	UND	400		



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS
Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

FLS. Nº 57
PROC. 212
N. 0

antimicrobiana medindo (500mm x 300mm x 280mm x 18mm) com borda de PVC 3mm, Porta Livros abaixo do Assento em estrutura de ferro 1/4, estrutura com tratamento antiferrugionoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó.				
CJA-05 – Conjunto para aluno – Tamanho 05 Modelo: FDE 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 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, fornicada, 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	CONJ	200		



CLAS. Nº 58
PROC. 202
M 2

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

Av. Joaquim Socio Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

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 autenticada em cartório físico do Certificado de



FLS. Nº 89
PROC. 111
2

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS
Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

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.				
CJA-06B – Conjunto para aluno – Tamanho 06 Modelo: FDE 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 ABS (Acrilonitrila butadieno estireno) virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor AZUL, dotado de porcas com flange, com rosca métrica M6, coinjetadas e, de travessa estrutural em nylon “6.0” (Poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de	conj	200		



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

FLS. Nº 60
PROC. 212
N. 2

até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura, 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



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS
Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

PLS. Nº 61
PROC. 22
N. 2

<p>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 em cartório físico 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.</p>				
<p>CJA-05B – Conjunto para aluno – Tamanho 05 Modelo: FDE 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 $\varnothing = 31,75$ 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 $\varnothing = 38$ mm (1 1/2”), em chapa 16 (1,5 mm). Tampo em ABS (Acrilonitrila butadieno estireno) virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor VERDE, dotado de porcas com flange, com rosca métrica M6, coinjetadas e, de travessa estrutural em nylon “6.0” (Poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Aplicação de laminado melamínico</p>	CONJ	200		



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

PL. Nº 62
PROC. 112
N. 7

de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura, 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,



PL.3. Nº 63
PROC. 02
N. 0

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

<p>estas impressões tenham fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas.</p> <p>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 em cartório físico 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.</p>				
<p>CJA-04B – Conjunto para aluno – Tamanho 04 Modelo: FDE 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 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). Tambo em ABS (Acrilonitrila butadieno estireno)</p>		200		



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

113. Nº 64
PROC. 211
N. 2

<p>virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor VERMELHO, dotado de porcas com flange, com rosca métrica M6, coinjetadas e, de travessa estrutural em nylon "6.0" (Poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura, 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.</p> <p>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.</p>				
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--



CL. Nº 65
PROC. 200
N. 0

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

<p>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.</p> <p>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 em cartório físico 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.</p>				
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--



Fls. Nº 66
PROC. 212
N. 2

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

<p>CJA-03B – Conjunto para aluno – Tamanho 03 Modelo: FDE 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 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 ABS (Acrilonitrila butadieno estireno) virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor AMARELA, dotado de porcas com flange, com rosca métrica M6, coinjetadas e, de travessa estrutural em nylon “6.0” (Poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura, 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</p>	CONJ	200		
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-----	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

RES. Nº 67
PROC. 211
N. 2

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



Process. Nº 67
PROC. 02
N. 2

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS
Av. Joaquim Socio Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

	de preço uma cópia autenticada em cartório físico 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.				
19	CADEIRA ESCOLAR UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA FRONTAL Estrutura tubo Tubo Incl 7/8, com assento e encosto em madeira compensada, anatômica revestida de Fórmica com proteção antimicrobiana, Prancheta frontal em Madeira Compensada revestida de Fórmica com proteção antimicrobiana, estrutura com tratamento antiferrugionoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. Apresentar junto com a proposta de preços um relatório técnico com os ensaios, de acordo com a Norma NBR 14006:2008(Móveis Escolares - Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), emitido por Instituto Credenciado pelo INMETRO.	UND	400		
TOTAL					

Valor Total –
Validade da proposta -



IMP. Nº 09
PROC. 01
N. 0

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS
Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇOS

À

MARKOL

Av. dos Holandeses, Qd 35, nº 03, Calhau, São Luís-MA, CEP: 65061-380
Telefone: 98 99150-2650

Assunto: Solicitação de cotação de preços.

Senhor(a) responsável,

Pelo presente, solicitamos a gentileza dessa empresa no sentido de enviar cotação de preços, referente a Contratação de Empresa para fornecimento de móveis escolares para atender a necessidade do Município de Barreirinhas-MA.

Para tanto, segue em anexo, informações para subsidiar a pesquisa de preço contendo o objeto pretendido de forma precisa, suficiente e clara.

Solicitamos ainda, a colaboração dessa empresa no sentido de elaborar orçamento em papel timbrado (inclusive os preços unitários) e entregar em até 03 (três) dias úteis a contar do recebimento deste, na Prefeitura Municipal, com sede à Av. Joaquim Soeiro de Carvalho, sn, Centro, Barreirinhas-MA, em dias úteis, no horário das 08:00h (oito horas) às 14:00h (catorze horas), ou enviar pelo e-mail: setordecomprasbarreirinhas@outlook.com.

As informações prestadas por essa empresa serão utilizadas para elaboração de planilha de preços praticados em mercado.

Certo de contarmos com o pronto atendimento a esta solicitação, reiteramos nossos mais sinceros votos de consideração.

Barreirinhas - MA, 25 de novembro de 2019.

Jacilene Reis Sousa
Chefe do Setor de Compras



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS
Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

P.B. Nº 20
PROC. 212
N. 0

ANEXO

ITEM	MATERIAL	UNIDADE	QUANT.	V. UNITÁRIO	V. TOTAL
1	<p>CJA 06 - CONJUNTO PARA ALUNO - TAMANO 6. MODELO: FDE COR: AZUL ALTURA DO ALUNO: de 1,59m a 1,88m MESA :Estrutura em aço industrial, chapa 1.5, tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,40m x 18mm, formicada com acabamento em borda de PVC 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.</p> <p>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. Apresentar junto com a proposta de preço o 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.</p>	CONJ	1000		



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

PLS. Nº 31
PROC. 202
N. 0

2	<p>CJA 04-CONJUNTO PARA ALUNO - TAMANHO 4 MODELO: FDE COR: VERMELHO ALTURA DO ALUNO: de 1,33m a 1,59m MESA :Estrutura em aço industrial, chapa 1.5, tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,40m x 18mm, formicada com acabamento em borda de PVC 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.</p> <p>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.Apresentar junto com a proposta de preço o 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.</p>	CONJ	1000		
3	<p>CJA 03 - CONJUNTO PARA ALUNO - TAMANHO 3. MODELO: FDE COR: AMARELO ALTURA DO ALUNO: de 1,19m a 1,42m MESA :Estrutura em aço industrial, chapa 1.5, tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,40m x 18mm, formicada com acabamento em borda de PVC 3mm, fixada na estrutura através de porca garra e</p>	CONJ	400		



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

PLS. Nº 22
PROC. 22
M. 0

	<p>parafuso M6, porta livro em polipropileno, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno.</p> <p>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. Apresentar junto com a proposta de preço o 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.</p>				
4	<p>QUADRO BRANCO: Em madeira compensada de 15mm, 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 (4,00m X 1,25m).</p>	UND	75		
5	<p>ESTANTE DE AÇO 06 PRATELEIRAS: Em chapa preta nº 26, medindo 0,28m x 0,90m , com tratamento antiferruginoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta expóxi-pó.</p> <p>COLONAS: Em chapa preta nº 18, medindo 1,98m de altura, com furos para colocação das conchas, com tratamento antiferruginoso (Fostatização) pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. Com " X " nas laterais e no fundo.</p>	UND	150		



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

N.º 03
PROC. 22
N. 0

6	ESTANTE DE AÇO 06 PRATELEIRAS: Em chapa preta nº 26, medindo 0,40m x 0,90m, com reforço oblongo, 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 (Fostatização) pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. Com " X " nas laterais e no fundo.	UND	150		
7	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 (Fostatização) pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. Com " X " nas laterais e no fundo.	UND	80		
8	ARMARIO DE AÇO: 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 0,40 x 0,90m, com reforço Oblongo, com tratamento antiferruginoso (Fostatização) pintura eletrostática com tinta epóxi-pó.	UND	150		



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

C. & Nº _____ 79
PROC. _____ 277
N. _____ 2

9	ARMARIO DE AÇO: Em chapa preta nº 26, medindo 1,60m x 0,80m x 0,35m, com duas portas e fechadura tipo bola, com tratamento antiferruginoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. 03 Prateleira: Em chapa preta nº 26, medindo 0,35 x 0,80m, com reforço Oblongo, com tratamento antiferruginoso (Fostatização) pintura eletrostática com tinta epóxi-pó.	UND	150		
10	ARMARIO 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 1,98m x largura 1,20m x profundidade 0,40m, em chapa preta nº 26, pintura epóxi na cor cinza.	UND	80		
11	MESA REDONDA PARA BIBLIOTECA: Estrutura em Tubo 3, metalon 50 x 30 e metalon 20 x 20, com tampo em MDF de 18mm revestida de Fórmica com proteção antimicrobiana medindo (1,20m de circunferência) com borda de PVC, estrutura com tratamento antiferruginoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó.	UND	80		
12	PJP 01 - CONJUNTO PROFESSOR MESA E CADEIRA MESA: Estrutura em Aço Industrial, chapa 1.5, tampo em MDF ou MDP de 1,20m x 0,65 x 18mm, formicada, com acabamento em borda de PVC de 3mm, fixada na estrutura através de porca garra e parafuso M6, porta livro em poliprepileno, estrutura 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	UND	100		



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

ins. Nº 75
PROC. 713
N. 0

	encosto em polipropileno, estrutura com tratamento antiferruginoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno.				
13	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 5/8, 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.	UND	80		
14	CONJUNTO EDUCAÇÃO INFANTIL: MESA E 04 CADEIRAS MESA: Estrutura em Tubo Indl. 7/8, tampo em Madeira compensada ou MDF formicada com proteção antimicrobiana medindo 0,80m x 0,80m., com tratamento antiferruginoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. CADEIRA: Estrutura em tubo Indl 5/8, com assento e encosto em	UND	100		



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

IMP. N° 76
PROC. 212
M. 0

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ N°. 06.217.954/0001-37

	Madeira Compensada, anatômica e formicada com proteção antimicrobiana ou polipropileno (ABS), com tratamento antiferruginoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC.				
15	CONJUNTO TRAPÉZIO INFANTIL COM MESA DE CENTRO COMPOSTO POR 08 MESAS, 08 CADEIRAS E 01 MESA DE CENTRO MESA: Estrutura em Tubo Indl. 7/8, tampo em Madeira compensada ou MDF formicada com proteção antimicrobiana própria para formação de grupo de estudo, com tratamento antiferruginoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. CADEIRA: Estrutura em tubo Indl 5/8, 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. MESA CENTRO: Estrutura em Tubo Indl. 7/8, tampo em Madeira compensada ou MDF formicada com proteção antimicrobiana, com tratamento antiferruginoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC	UND	100		



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

Nº _____
PROC. _____
D. _____

16	CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL MESA E 02 BANCOS MESA: 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. BANCOS: Estrutura em metalon 30x50, com assento em Madeira Compensada, formicada com proteção antimicrobiana, com tratamento antiferruginoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC.	UND	50		
17	CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL MESA E 10 CADEIRAS MESA: 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. CADEIRA: Estrutura em tubo Indl 5/8, 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.	UND	50		
18	CADEIRA OBLONGO TIPO UNIVERSITÁRIA Estrutura tubo oblongo 30x16mm, P. 18, com assento e encosto em polipropileno de alto impacto, Prancheta em Madeira Compensada de 18mm revestida de Fórmica com proteção	UND	400		



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

CUS: Nº 78
PROC. 212
Nº 0

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

antimicrobiana medindo (500mm x 300mm x 280mm x 18mm) com borda de PVC 3mm, Porta Livros abaixo do Assento em estrutura de ferro 1/4, estrutura com tratamento antiferrugionoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó.				
CJA-05 – Conjunto para aluno – Tamanho 05 Modelo: FDE 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 Ø = 31,75 mm (1 1/4”), em chapa 16 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2”), em chapa 16 (1,5 mm). Tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,45m x 18mm, formicada, com acabamento em borda de PVC de 3mm na cor verde, fixada na estrutura através de porca garra e parafuso M6, porta livro em polipropileno, com tratamento antiferruginoso (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	CONJ	200		



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

PLAN Nº 25
PROC. 212
A. 0

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 autenticada em cartório físico do Certificado de



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

Proc. Nº 20
PROC. 212
1 0

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.				
CJA-06B – Conjunto para aluno – Tamanho 06 Modelo: FDE 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 ABS (Acrilonitrila butadieno estireno) virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor AZUL, dotado de porcas com flange, com rosca métrica M6, coínetadas e, de travessa estrutural em nylon “6.0” (Poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de	conj	200		



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

PLA. Nº 81
PROC. 212
2

até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura, 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



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

FLS. Nº

82

PROC.

219

<p>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 em cartório físico 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.</p>				
<p>CJA-05B – Conjunto para aluno – Tamanho 05 Modelo: FDE 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 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 ABS (Acrilonitrila butadieno estireno) virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor VERDE, dotado de porcas com flange, com rosca métrica M6, coinjetadas e, de travessa estrutural em nylon “6.0” (Poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Aplicação de laminado melamínico</p>	CONJ	200		



PGS. N° 88
PROC. 212
0

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ N°. 06.217.954/0001-37

de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura, 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,



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

IMP. Nº 39
PROC. 212
N. 0

<p>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 em cartório físico 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.</p>						
<p>CJA-04B – Conjunto para aluno – Tamanho 04 Modelo: FDE 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 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 ABS (Acrilonitrila butadieno estireno)</p>		200				



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

IMP. Nº 86
PROC. 212
1 0

virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor VERMELHO, dotado de porcas com flange, com rosca métrica M6, coinjetadas e, de travessa estrutural em nylon "6.0" (Poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente.

Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura, 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.



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

Proc. Nº 86
PROC. 712
1 2

<p>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.</p> <p>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 em cartório físico 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.</p>				
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

Av. Joaquim Socio Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ Nº. 06.217.954/0001-37

Proc. Nº 81
PROC. 212
2

<p>CJA-03B – Conjunto para aluno – Tamanho 03 Modelo: FDE 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 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 ABS (Acrilonitrila butadieno estireno) virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor AMARELA, dotado de porcas com flange, com rosca métrica M6, coinjectadas e, de travessa estrutural em nylon “6.0” (Poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura, 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</p>	CONJ	200		
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-----	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ N°. 06.217.954/0001-37

A.S. Nº 88
PROC. 212
2

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



N.º 89

PROC. 212

1 2

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS
ESTADO DO MARANHÃO
SETOR DE COMPRAS

Av. Joaquim Soeiro Carvalho, sn, Centro – Barreirinhas-MA
CNPJ N°. 06.217.954/0001-37

	de preço uma cópia autenticada em cartório físico 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.			
19	CADEIRA ESCOLAR UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA FRONTAL Estrutura tubo Tubo Indl 7/8, com assento e encosto em madeira compensada, anatômica revestida de Fórmica com proteção antimicrobiana, Prancheta frontal em Madeira Compensada revestida de Fórmica com proteção antimicrobiana, estrutura com tratamento antiferrugionoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. Apresentar junto com a proposta de preços um relatório técnico com os ensaios, de acordo com a Norma NBR 14006:2008(Móveis Escolares - Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), emitido por Instituto Credenciado pelo INMETRO.	UND	400	
TOTAL				

Valor Total –
Validade da proposta -

90
ML
7

RR SERVIÇOS E COMERCIO - ME

PROPOSTA DE FORNECIMENTO

Prefeitura Mun. De Barreirinhas/MA

01 - IDENTIFICAÇÃO DO LICITANTE:

NOME: RR SERVIÇOS E COMERCIO

CNPJ: 22.257.627/0001-65

ENDEREÇO: R. DO ARAME 44.

BAIRRO: VINHAIS

CIDADE/UF: SÃO LUÍS - MA

TELEFONE: (98) 992028873

DADOS BANCÁRIOS:

AG 3649-8 CC 52475-1 BANCO DO BRASIL

02 - OBJETO:

Objeto: FORNECIMENTO DE MOVEIS ESCOLAR PARA ATENDER A NECESSIDADE DESTE MUNICIPIO.

03 - CONDIÇÕES DE PAGAMENTO:

O pagamento será efetuado pela CONTRATANTE no prazo de até 30 (trinta) dias consecutivos após a assinatura do Termo de Recebimento Definitivo, desde que não haja fator impeditivo provocado pela CONTRATADA, mediante a apresentação de nota fiscal/fatura, acompanhada da respectiva Autorização de Fornecimento, da Certidão Conjunta Negativa de Débitos da Receita Federal, do Certificado de Regularidade do F. G. T. S. e da Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (CNDT).

04 - VALIDADE DA PROPOSTA:

90 (NOVENTA DIAS).

RUA DO ARAME 44-VINHAIS-SAO LUIS-MA
CNPJ: 22.257.627/0001-65
CPF: 65036-840
FONE: 98.992028873

R.U. Nº 21
 PROC. 212
 0

RR SERVIÇOS E COMERCIO - ME

05 – PRAZO DE EXECUÇÃO:

O FORNECIMENTO SERÁ A PARTIR DA ASSINATURA DO CONTRATO, NO PRÉDIO SEDE DA PREFEITURA

06 – VALOR TOTAL DA PROPOSTA:

R\$: 3.253.684,23 (TRÊS MILHÕES DUZENTOS E CINQUENTA E TRÊS MIL SEISCENTOS E OITENTA E QUATRO REAIS E VINTE E TRÊS CENTAVOS).

item	descrição	und	qnt	v. unt	v. total
1	<p>CJA 06 - CONJUNTO PARA ALUNO - TAMANO 6. MODELO: FDE COR: AZUL ALTURA DO ALUNO: de 1,59m a 1,88m MESA :Estrutura em aço industrial, chapa 1.5, tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,40m x 18mm, fornicada com acabamento em borda de PVC 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. Apresentar junto com a proposta de preço o 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.</p>	CONJ	1000	RS 437,74	RS 437.736,00

RUA DO ARAME 44 VINHAIS - SAO LEUIS - MA
 CEP: 65036-840
 FONE: 98 992028873
 CNPJ: 22.257.627/0001-65

RR SERVIÇOS E COMERCIO - ME

2	<p>CJA 04-CONJUNTO PARA ALUNO - TAMANHO 4 MODELO: FDE COR: VERMELHO ALTURA DO ALUNO: de 1,33m a 1,59m MESA :Estrutura em aço industrial, chapa 1.5, tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,40m x 18mm, formicada com acabamento em borda de PVC 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.Apresentar junto com a proposta de preço o 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.</p>	CONJ	1000	RS 406,02	RS 406.016,00
3	<p>CJA 03 - CONJUNTO PARA ALUNO - TAMANHO 3. MODELO: FDE COR: AMARELO ALTURA DO ALUNO: de 1,19m a 1,42m MESA :Estrutura em aço industrial, chapa 1.5, tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,40m x 18mm, formicada com acabamento em borda de PVC 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. Apresentar junto com a proposta de preço o 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.</p>	CONJ	400	RS 399,32	RS 159.727,36
4	<p>QUADRO BRANCO: Em madeira compensada de 15mm, 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 (4,00m X 1,25m).</p>	UND	75	RS 951,60	RS 71.370,00

RR SERVIÇOS E COMERCIO - ME

5	<p>ESTANTE DE AÇO 06 PRATELEIRAS: Em chapa preta nº 26, medindo 0,28m x 0,90m, com tratamento antiferruginoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta expóxi-pó.</p> <p>COLUNAS: Em chapa preta nº 18, medindo 1,98m de altura, com furos para colocação das conchas, com tratamento antiferruginoso (Fostatização) pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. Com " X " nas laterais e no fundo.</p>	UND	150	RS 437,74	RS 65.660,40
6	<p>ESTANTE DE AÇO 06 PRATELEIRAS: Em chapa preta nº 26, medindo 0,40m x 0,90m, com reforço oblongo, com tratamento antiferruginoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta expóxi-pó.</p> <p>COLUNAS: Em chapa preta nº 18, medindo 1,98m de altura, com furos para colocação das conchas, com tratamento antiferruginoso (Fostatização) pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. Com " X " nas laterais e no fundo.</p>	UND	150	RS 425,05	RS 63.757,20
7	<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 expóxi-pó.</p> <p>COLUNAS: Em chapa preta nº 18, medindo 1,98m de altura, com furos para colocação das conchas, com tratamento antiferruginoso (Fostatização) pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. Com " X " nas laterais e no fundo.</p>	UND	80	RS 1.115,52	RS 89.241,98
8	<p>ARMÁRIO DE AÇO: 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 expóxi-pó.</p> <p>04 Prateleira: Em chapa preta nº 26, medindo 0,40 x 0,90m, com reforço Oblongo, com tratamento antiferruginoso (Fostatização) pintura eletrostática com tinta epóxi-pó.</p>	UND	150	RS 875,47	RS 131.320,80
9	<p>ARMARIO DE AÇO: Em chapa preta nº 26, medindo 1,60m x 0,80m x 0,35m, com duas portas e fechadura tipo bola, com tratamento antiferruginoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta expóxi-pó.</p> <p>03 Prateleira: Em chapa preta nº 26, medindo 0,35 x 0,80m, com reforço Oblongo, com tratamento antiferruginoso (Fostatização) pintura eletrostática com tinta epóxi-pó.</p>	UND	150	RS 805,69	RS 120.853,20
10	<p>ARMARIO 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 1,98m x largura 1,20m x profundidade 0,40m, em chapa preta nº 26, pintura expóxi na cor cinza.</p>	UND	80	RS 1.712,88	RS 137.030,40

RR SERVIÇOS E COMERCIO - ME

11	MESA REDONDA PARA BIBLIOTECA: Estrutura em Tubo 3, metalon 50 x 30 e metalon 20 x 20, com tampo em MDF de 18mm revestida de Fórmica com proteção antimicrobiana medindo (1,20m de circunferência) com borda de PVC, estrutura com tratamento antiferruginoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó.	UND	80	RS 801,88	RS 64.150,53
12	PJP 01 - CONJUNTO PROFESSOR MESA E CADEIRA MESA: Estrutura em Aço Industrial, chapa 1.5, tampo em MDF ou MDP de 1,20m x 0,65 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, estrutura 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.	UND	100	RS 742,25	RS 74.224,80
13	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 5/8, 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.	UND	80	RS 1.179,98	RS 94.398,72
14	CONJUNTO EDUCAÇÃO INFANTIL: MESA E 04 CADEIRAS MESA: Estrutura em Tubo Indl 7/8, tampo em Madeira compensada ou MDF formicada com proteção antimicrobiana medindo 0,80m x 0,80m,, com tratamento antiferruginoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. CADEIRA: Estrutura em tubo Indl 5/8, 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.	UND	100	RS 964,29	RS 96.428,80

RR SERVIÇOS E COMERCIO - ME

15	<p>CONJUNTO TRAPÉZIO INFANTIL COM MESA DE CENTRO COMPOSTO POR 08 MESAS, 08 CADEIRAS E 01 MESA DE CENTRO MESA: Estrutura em Tubo Indl. 7/8, tampo em Madeira compensada ou MDF fornicada com proteção antimicrobiana própria para formação de grupo de estudo, com tratamento antiferrugionoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. CADEIRA: Estrutura em tubo Indl 5/8, 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. MESA CENTRO: Estrutura em Tubo Indl. 7/8, tampo em Madeira compensada ou MDF fornicada com proteção antimicrobiana, com tratamento antiferrugionoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC</p>	UND	100	RS 2.899,21	RS 289.920,80
16	<p>CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL MESA E 02 BANCOS MESA: Estrutua em metalon 30x50, tampo em madeira compensada ou MDF fornicada com proteção antimicrobiana, medindo 2,00m x 0,80m, com tratamento antiferrugionoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. BANCOS: Estrutua 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.</p>	UND	50	RS 1.676,84	RS 83.842,20
17	<p>CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL MESA E 10 CADEIRAS MESA: Estrutua em metalon 30x50, tampo em madeira compensada ou MDF fornicada com proteção antimicrobiana, medindo 2,00m x 0,80m, com tratamento antiferrugionoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. CADEIRA: Estrutua em tubo Indl 5/8, 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.</p>	UND	50	RS 1.932,63	RS 96.631,60
18	<p>CADEIRA OBLONGO TIPO UNIVERSITÁRIA Estrutua tubo oblongo 30x16mm, P. 18, com assento e encosto em polipropileno de alto impacto, Prancheta em Madeira Compensada de 18mm revestida de Fôrmica com proteção antimicrobiana medindo (500mm x 300mm x 280mm x 18mm) com borda de PVC 3mm, Porta Livros abaixo do</p>	UND	400	RS 362,10	RS 144.840,00

	Assento em estrutura de ferro 1/4, estrutura com tratamento antiferruginoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó.				
19	<p>CJA-05 – Conjunto para aluno -- Tamanho 05 Modelo: FDE 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, 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.</p>	CONJ	200	R\$ 425,05	R\$ 85.009,60

	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Apresentar junto com a proposta de preço uma cópia autenticada em cartório físico 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.</p>				
20	<p>CJA-06B – Conjunto para aluno – Tamanho 06</p> <p>Modelo: FDE</p> <p>Cor: Azul</p> <p>Altura do Aluno: de 1,59m a 1,88m</p> <p>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 ABS (Acrilonitrila butadieno estireno) virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor AZUL, dotado de porcas com flange, com rosca métrica M6, coinjetadas e, de travessa estrutural em nylon “6.0” (Pollamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para</p>	conj	200	R\$ 494,83	R\$ 98.966,40

altura, 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 em cartório físico 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.

21	<p>CJA-05B – Conjunto para aluno – Tamanho 05 Modelo: FDE 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 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 ABS (Acrilonitrila butadieno estireno) virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor VERDE, dotado de porcas com flange, com rosca métrica M6, coinjetadas e, de travessa estrutural em nylon “6.0” (Poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura, 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.</p>	CONJ	200	R\$ 437,74	R\$ 87.547,20
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-----	---------------	------------------

RR SERVIÇOS E COMERCIO - ME

	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Apresentar junto com a proposta de preço uma cópia autenticada em cartório físico 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.</p>				
22	<p>CJA-04B – Conjunto para aluno – Tamanho 04 Modelo: FDE 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 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 ABS (Acrilonitrila butadieno estireno) virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor VERMELHO, dotado de porcas com flange, com rosca métrica M6, coinjetadas e, de travessa estrutural em nylon "6.0" (Poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura, porta livro em polipropileno, com</p>	200	R\$ 475,80	R\$ 95.160,00	

RR SERVIÇOS E COMERCIO - ME

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 com a proposta de preço uma cópia autenticada em cartório físico 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.

RR SERVIÇOS E COMERCIO - ME

23	<p>CJA-03B – Conjunto para aluno – Tamanho 03 Modelo: FDE 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 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 ABS (Acrilonitrila butadieno estireno) virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor AMARELA, dotado de porcas com flange, com rosca métrica M6, coinjetadas e, de travessa estrutural em nylon “6.0” (Poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura, 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.</p>	CONJ	200	R\$ 456,77	R\$ 91.353,60
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-----	---------------	------------------

RR SERVIÇOS E COMERCIO - ME

	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Apresentar junto com a proposta de preço uma cópia autenticada em cartório físico 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.</p>				
24	<p>CADEIRA ESCOLAR UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA FRONTAL</p> <p>Estrutura tubo Tubo Indl 7/8, com assento e encosto em madeira compensada, anatômica revestida de Fórmica com proteção antimicrobiana, Prancheta frontal em Madeira Compensada revestida de Fórmica com proteção antimicrobiana, estrutura com tratamento antiferruginoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. Apresentar junto com a proposta de preços um relatório técnico com os ensaios, de acordo com a Norma NBR 14006:2008(Móveis Escolares - Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), emitido por Instituto Credenciado pelo INMETRO.</p>	UND	400	RS 421,24	RS 168.496,64
TOTAL					RS 3.253.684,23

São Luis – Ma, 15 de dezembro de 2019.

Stallyn Rafael Nazaret Marques
STALLYN RAFAEL NAZARET MARQUES
 PROPRIETÁRIO
 RR SERVIÇOS E COMERCIO - ME
 CNPJ: 22.257.627/0001-65

RUA DO ARAME 44 VINHAIS - SÃO LUIS - MA
 CEP: 65036-840
 FONE: 98 992028873
 CNPJ: 22.257.627/0001-65

COTAÇÃO DE PREÇOS

A PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS/MA.

A empresa **ROTHA DISTRIBUIDORA DE MATERIAIS DE LIMPEZA**,
vem através de este apresentar a sua proposta de preços, conforme solicitado
por este órgão, referente ao fornecimento de material de moveis escolar,
conforme o quantitativo e especificações abaixo:

item	descrição	und	qnt	v. unt	v. total
------	-----------	-----	-----	--------	----------

1	<p>CJA 06 - CONJUNTO PARA ALUNO - TAMANO 6. MODELO: FDE COR: AZUL ALTURA DO ALUNO: de 1,59m a 1,88m MESA: Estrutura em aço industrial, chapa 1,5, tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,40m x 18mm, formicada com acabamento em borda de PVC 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. Apresentar junto com a proposta de preço o 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.</p>	CONJ	1000	R\$ 429,32	R\$ 429.318,00
---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------	---------------	----------------



2	<p>CJA 04-CONJUNTO PARA ALUNO - TAMANHO 4 MODELO: FDE COR: VERMELHO ALTURA DO ALUNO: de 1,33m a 1,59m MESA : Estrutura em aço industrial, chapa 1,5, tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,40m x 18mm, formicada com acabamento em borda de PVC 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. Apresentar junto com a proposta de preço o 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.</p>	CONJ	1000	R\$ 398,21	R\$ 398.208,00
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------	---------------	----------------

3	<p>CIA 03 - CONJUNTO PARA ALUNO - TAMANHO 3. MODELO: FDE COR: AMARELO ALTURA DO ALUNO: de 1,19m a 1,42m MESA : Estrutura em aço industrial, chapa 1,5, tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,40m x 18mm, formicada com acabamento em borda de PVC 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. Apresentar junto com a proposta de preço o 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.</p>	CONJ	400	R\$ 391,64	R\$ 156.655,68
4	<p>QUADRO BRANCO: Em madeira compensada de 15mm, 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 (4,00m X 1,25m).</p>	UND	75	R\$ 933,30	R\$ 69.997,50

108
 MR
 0

ROTHA
 DISTRIBUIDORA DE MATERIAIS DE LIMPEZA

5	<p>ESTANTE DE AÇO 06 PRATELEIRAS: Em chapa preta n° 26, medindo 0,28m x 0,90m , com tratamento antiferrugionoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta expóxi-pó.</p> <p>COLONAS: Em chapa preta n° 18, medindo 1,98m de altura, com furos para colocação das conchas, com tratamento antiferruginoso (Fostatização) pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. Com " X " nas laterais e no fundo.</p>	UND	150	R\$ 429,32	R\$ 64.397,70
6	<p>ESTANTE DE AÇO 06 PRATELEIRAS: Em chapa preta n° 26, medindo 0,40m x 0,90m, com reforço oblongo, com tratamento antiferrugionoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta expóxi-pó.</p> <p>COLONAS: Em chapa preta n° 18, medindo 1,98m de altura, com furos para colocação das conchas, com tratamento antiferruginoso (Fostatização) pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. Com " X " nas laterais e no fundo.</p>	UND	150	R\$ 416,87	R\$ 62.531,10

CNPJ: 23.611.350/0001-90 IE: 12.478.805-0
 Rua 17, Casa 14, Qd 30 São Luís - MA
 Bairro: Cohatrac IV CEP: 65054-480
 Telefone: 98868 6556

ins. N° 109
212



ROTHA

DISTRIBUIDORA DE MATERIAIS DE LIMPEZA

7	ESTANTE DE AÇO DUPLA FACE PARA BIBLIOTECA 06 PRATELEIRAS: Em chapa preta n° 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 expóxi-pó. COLONAS: Em chapa preta n° 18, medindo 1,98m de altura, com furos para colocação das conchas, com tratamento antiferruginoso (Fostatização) pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. Com " X " nas laterais e no fundo.	UND	80	R\$ 1.094,07	R\$ 87.525,79
8	ARMARIO DE AÇO: Em chapa preta n° 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 expóxi-pó. 04 Prateleira: Em chapa preta n° 26, medindo 0,40 x 0,90m, com reforço Oblongo, com tratamento antiferruginoso (Fostatização) pintura eletrostática com tinta epóxi-pó.	UND	150	R\$ 858,64	R\$ 128.795,40

CNPJ: 23.611.350/0001-90 IE: 12.478.805-0

Rua 17, Casa 14, Qd 30 São Luís - MA

Bairro: Cohatrac IV CEP: 65054-480

Telefone: 98868 6556

9	<p>ARMARIO DE AÇO: Em chapa preta n° 26, medindo 1,60m x 0,80m x 0,35m, com duas portas e fechadura tipo bola, com tratamento antiferrugionoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta expóxi-pó.</p> <p>03 Prateleira: Em chapa preta n° 26, medindo 0,35 x 0,80m, com reforço Oblongo, com tratamento antiferruginoso (Fostatização) pintura eletrostática com tinta epóxi-pó.</p>	UND	150	R\$ 790,19	R\$ 118.529,10
10	<p>ARMARIO 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 1,98m x largura 1,20m x profundidade 0,40m, em chapa preta n° 26, pintura expóxi na cor cinza.</p>	UND	80	R\$ 1.679,94	R\$ 134.395,20
11	<p>MESA REDONDA PARA BIBLIOTECA: Estrutura em Tubo 3, metalon 50 x 30 e metalon 20 x 20, com tampo em MDF de 18mm revestida de Fórmica com proteção antimicrobiana medindo (1,20m de circunferência) com borda de PVC, estrutura com tratamento antiferrugionoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó.</p>	UND	80	R\$ 786,46	R\$ 62.916,86

12	<p>PJP 01 - CONJUNTO PROFESSOR MESA E CADEIRA MESA: Estrutura em Aço Industrial, chapa 1.5, tampo em MDF ou MDP de 1,20m x 0,65 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, estrutura 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.</p>	UND	100	R\$ 727,97	R\$ 72.797,40
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	---------------	------------------

13	<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 5/8, 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.</p>	UND	80	R\$ 1.157,29	R\$ 92.583,36
14	<p>CONJUNTO EDUCAÇÃO INFANTIL: MESA E 04 CADEIRAS MESA: Estrutura em Tubo Indl. 7/8, tampo em Madeira compensada ou MDF formicada com proteção antimicrobiana medindo 0,80m x 0,80m,, com tratamento antiferruginoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. CADEIRA: Estrutura em tubo Indl 5/8, 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.</p>	UND	100	R\$ 945,74	R\$ 94.574,40

IMP. N° 113
 PROC. 212



ROTHA
 DISTRIBUIDORA DE MATERIAIS DE LIMPEZA

15	<p>CONJUNTO TRAPÉZIO INFANTIL COM MESA DE CENTRO COMPOSTO POR 08 MESAS, 08 CADEIRAS E 01 MESA DE CENTRO MESA: Estrutura em Tubo Indl. 7/8, tampo em Madeira compensada ou MDF formicada com proteção antimicrobiana própria para formação de grupo de estudo, com tratamento antiferruginoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. CADEIRA: Estrutura em tubo Indl 5/8, 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. MESA CENTRO: Estrutura em Tubo Indl. 7/8, tampo em Madeira compensada ou MDF formicada com proteção antimicrobiana, com tratamento antiferruginoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC</p>	UND	100	R\$ 2.843,45	R\$ 284.345,40
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	-----------------	----------------

CNPJ: 23.611.350/0001-90 IE: 12.478.805-0
 Rua 17, Casa 14, Qd 30 São Luís - MA
 Bairro: Cohatrac IV CEP: 65054-480
 Telefone: 98868 6556

16	<p>CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL MESA E 02 BANCOS MESA: 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. BANCOS: Estrutura em metalon 30x50, com assento em Madeira Compensada, formicada com proteção antimicrobiana, com tratamento antiferruginoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC.</p>	UND	50	R\$ 1.644,60	R\$ 82.229,85
17	<p>CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL MESA E 10 CADEIRAS MESA: 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. CADEIRA: Estrutura em tubo Indl 5/8, 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.</p>	UND	50	R\$ 1.895,47	R\$ 94.773,30

18	CADEIRA OBLONGO TIPO UNIVERSITÁRIA Estrutura tubo oblongo 30x16mm, P. 18, com assento e encosto em polipropileno de alto impacto, Prancheta em Madeira Compensada de 18mm revestida de Fórmica com proteção antimicrobiana medindo (500mm x 300mm x 280mm x 18mm) com borda de PVC 3mm, Porta Livros abaixo do Assento em estrutura de ferro 1/4, estrutura com tratamento antiferrugionoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó.	UND.	400	R\$ 369,34	R\$ 147.736,80
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-----	---------------	----------------



19

CJA-05 – Conjunto para aluno – Tamanho 05
 Modelo: FDE
 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 Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,45m x 18mm, formicada, com acabamento em borda de PVC de 3mm na cor verde, fixada na estrutura através de porca garra e parafuso M6, porta livro em polipropileno, com tratamento antiferruginoso (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.

CONJ

200

R\$
416,87

R\$ 83.374,80



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 em cartório físico 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.

20

CJA-06B – Conjunto para aluno – Tamanho 06
 Modelo: FDE
 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 ABS (Acrilonitrila butadieno estireno) virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor AZUL, dotado de porcas com flange, com rosca métrica M6, coinjetadas e, de travessa estrutural em nylon "6.0" (Poliâmida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura, 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.

conj

200

R\$
485,32

R\$ 97.063,20



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 em cartório físico 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.

21

CJA-05B - Conjunto para aluno - Tamanho 05
 Modelo: FDE
 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 $\varnothing = 31,75$ 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 $\varnothing = 38$ mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Tampo em ABS (Acrilonitrila butadieno estireno) virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor VERDE, dotado de porcas com flange, com rosca métrica M6, coinjetadas e, de travessa estrutural em nylon "6.0" (Poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura, 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.

CONJ

200

R\$
429,32

R\$ 85.863,60

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 em cartório físico 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.

22	<p> CJA-04B – Conjunto para aluno – Tamanho 04 Modelo: FDE 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 $\varnothing = 31,75$ 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 $\varnothing = 38$ mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Tampo em ABS (Acrilonitrila butadieno estireno) virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor VERMELHO, dotado de porcas com flange, com rosca métrica M6, coijetadas e, de travessa estrutural em nylon "6.0" (Poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura, 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. </p>	200	R\$ 466,65	R\$ 93.330,00
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------	---------------

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 em cartório físico 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.

23	<p>CJA-03B – Conjunto para aluno – Tamanho 03 Modelo: FDE 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 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). Tambo em ABS (Acrilonitrila butadieno estireno) virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor AMARELA, dotado de porcas com flange, com rosca métrica M6, coinjetadas e, de travessa estrutural em nylon “6.0” (Poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, na face superior do tambo, colado com adesivo bicomponente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura, 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.</p>	CONJ	200	R\$ 447,98	R\$ 89.596,80
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-----	---------------	------------------

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 em cartório físico 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.

24	<p>CADEIRA ESCOLAR UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA FRONTAL Estrutura tubo Tubo Indl 7/8, com assento e encosto em madeira compensada, anatômica revestida de Fórmica com proteção antimicrobiana, Prancheta frontal em Madeira Compensada revestida de Fórmica com proteção antimicrobiana, estrutura com tratamento antiferruginoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. Apresentar junto com a proposta de preços um relatório técnico com os ensaios, de acordo com a Norma NBR 14006:2008(Móveis Escolares - Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), emitido por Instituto Credenciado pelo INMETRO.</p>	UND	400	R\$ 413,14	R\$ 165.256,32
TOTAL					R\$ 3.196.795,57

R\$ 3.196.795,57 (três milhões, cento e novecentos e seis mil, setecentos e noventa e cinco reais e cinquenta e sete centavos).

SÃO LUÍS – MA, 27 de novembro de 2019.


Rodrigo Gaspar Pinto
 Proprietário
 CPF Nº 039.365.003-04

CNPJ: 23.611.350/0001-90 IE: 12.478.805-0
 Rua 17, Casa 14, Qd 30 São Luís - MA
 Bairro: Cohatrac IV CEP: 65054-480
 Telefone: 98868 6556



1.3. Nº 17A
 PROC. 112
 ASSIN. 1

PROPOSTA DE PREÇO

SÃO LUÍS/MA, 16 de dezembro de 2019.

Prezado Senhor,

A Empresa, **MAS RODRIGUES SERVIÇOS E COMERCIO EIRELI - EPP** inscrita no CNPJ sob o nº **25.174.974/0001-12**, sediada na Av Jornalista Miecio, nº 901, Renascença - São Luís-MA, CEP.: 65.72-240, por seu representante legal o Sr **MARCO AURELIO SEBA RODRIGUES**, Vem através deste apresentar a sua proposta de preços, conforme solicitado por este órgão, referente ao fornecimento de material de expediente, conforme o quantitativo e especificações abaixo:

Validade da proposta: 60 (sessenta) dias.

item	descrição	und	qnt	v. unt	v. total
1	CJA 06 - CONJUNTO PARA ALUNO - TAMANO 6. MODELO: FDE COR: AZUL ALTURA DO ALUNO: de 1,59m a 1,88m MESA : Estrutura em aço industrial, chapa 1.5, tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,40m x 18mm, formicada com acabamento em borda de PVC 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. Apresentar junto com a proposta de preço o 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.	CONJ	1000	R\$ 420,90	R\$ 420.900,00
2	CJA 04-CONJUNTO PARA ALUNO - TAMANHO 4 MODELO: FDE COR: VERMELHO ALTURA DO ALUNO: de 1,33m a 1,59m MESA : Estrutura em aço industrial, chapa 1.5, tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,40m x 18mm, formicada com acabamento em borda de PVC 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. Apresentar junto com a proposta de preço o Certificado de	CONJ	1000	R\$ 390,40	R\$ 390.400,00

FLS. Nº 111
 PROC. 112
 ASSIN. ?

	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.				
3	CJA 03 - CONJUNTO PARA ALUNO - TAMANHO 3, FDE MODELO: AMARELO COR: AMARELO ALTURA DO ALUNO: de 1,19m a 1,42m MESA: Estrutura em aço industrial, chapa 1.5, tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,40m x 18mm, formicada com acabamento em borda de PVC 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. Apresentar junto com a proposta de preço o 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.	CONJ	400	R\$ 383,96	R\$ 153.584,00
4	QUADRO BRANCO: Em madeira compensada de 15mm, 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 (4,00m X 1,25m).	UND	75	R\$ 915,00	R\$ 68.625,00
5	ESTANTE DE AÇO 06 PRATELEIRAS: Em chapa preta nº 26, medindo 0,28m x 0,90m , com tratamento antiferruginoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta expóxi-pó. COLUNAS: Em chapa preta nº 18, medindo 1,98m de altura, com furos para colocação das conchas, com tratamento antiferruginoso (Fostatização) pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. Com " X " nas laterais e no fundo.	UND	150	R\$ 420,90	R\$ 63.135,00
6	ESTANTE DE AÇO 06 PRATELEIRAS: Em chapa preta nº 26, medindo 0,40m x 0,90m, com reforço oblongo, com tratamento antiferruginoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta expóxi-pó. COLUNAS: Em chapa preta nº 18, medindo 1,98m de altura, com furos para colocação das conchas, com tratamento antiferruginoso (Fostatização) pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. Com " X " nas laterais e no fundo.	UND	150	R\$ 408,70	R\$ 61.305,00
7	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 expóxi-pó. COLUNAS: Em chapa preta nº 18, medindo 1,98m de altura, com furos para colocação das conchas, com tratamento antiferruginoso (Fostatização) pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. Com " X " nas laterais e no fundo.	UND	80	R\$ 1.072,62	R\$ 85.809,60
8	ARMARIO DE AÇO: 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 expóxi-pó. 04 Prateleira: Em chapa preta nº 26, medindo 0,40 x 0,90m, com reforço Oblongo, com tratamento antiferruginoso (Fostatização) pintura eletrostática com tinta epóxi-pó.	UND	150	R\$ 841,80	R\$ 126.270,00

9	<p>ARMARIO DE AÇO: Em chapa preta nº 26, medindo 1,60m x 0,80m x 0,35m, com duas portas e fechadura tipo bola, com tratamento antiferruginoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó.</p> <p>03 Prateleira: Em chapa preta nº 26, medindo 0,35 x 0,80m, com reforço Oblongo, com tratamento antiferruginoso (Fostatização) pintura eletrostática com tinta epóxi-pó.</p>	UND	150	R\$ 774,70	R\$ 116.205,00
10	<p>ARMARIO 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 1,98m x largura 1,20m x profundidade 0,40m, em chapa preta nº 26, pintura epóxi na cor cinza.</p>	UND	80	R\$ 1.647,00	R\$ 131.760,00
11	<p>MESA REDONDA PARA BIBLIOTECA: Estrutura em Tubo 3, metalon 50 x 30 e metalon 20 x 20, com tampo em MDF de 18mm revestida de Fórmica com proteção antimicrobiana medindo (1,20m de circunferência) com borda de PVC, estrutura com tratamento antiferruginoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó.</p>	UND	80	R\$ 771,04	R\$ 61.683,20
12	<p>PJP 01 - CONJUNTO PROFESSOR MESA E CADEIRA</p> <p>MESA: Estrutura em Aço Industrial, chapa 1.5, tampo em MDF ou MDP de 1,20m x 0,65 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, estrutura com tratamento antiferruginoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno.</p> <p>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.</p>	UND	100	R\$ 713,70	R\$ 71.370,00
13	<p>CONJUNTO EDUCAÇÃO INFANTIL: MESA SEXTAVADA E 06 CADEIRAS</p> <p>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.</p> <p>CADEIRA: Estrutura em tubo Indl 5/8, 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.</p>	UND	80	R\$ 1.134,60	R\$ 90.768,00
14	<p>CONJUNTO EDUCAÇÃO INFANTIL: MESA E 04 CADEIRAS</p> <p>MESA: Estrutura em Tubo Indl. 7/8, tampo em Madeira compensada ou MDF formicada com proteção antimicrobiana medindo 0,80m x 0,80m,, com tratamento antiferruginoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC.</p> <p>CADEIRA: Estrutura em tubo Indl 5/8, 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.</p>	UND	100	R\$ 927,20	R\$ 92.720,00
15	<p>CONJUNTO TRAPÉZIO INFANTIL COM MESA DE CENTRO COMPOSTO POR 08 MESAS, 08 CADEIRAS E 01 MESA DE CENTRO</p> <p>MESA: Estrutura em Tubo Indl. 7/8, tampo em Madeira compensada ou MDF formicada com proteção antimicrobiana própria para formação de grupo de estudo, com tratamento antiferruginoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC.</p> <p>CADEIRA: Estrutura em tubo Indl 5/8, 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.</p> <p>MESA CENTRO: Estrutura em Tubo Indl. 7/8, tampo em Madeira compensada ou MDF formicada com proteção antimicrobiana, com tratamento antiferruginoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC</p>	UND	100	R\$ 2.787,70	R\$ 278.770,00

<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Apresentar junto com a proposta de preço uma cópia autenticada em cartório físico 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.</p>	FLS. Nº <u>132</u> PROC. <u>12</u> ASSIN. <u>0</u>			
<p>CJA-04B – Conjunto para aluno – Tamanho 04 Modelo: FDE 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 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 ABS (Acrilonitrila butadieno estireno) virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor VERMELHO, dotado de porcas com flange, com rosca métrica M6, coinjetadas e, de travessa estrutural em nylon “6.0” (Poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura, 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.</p>	200	R\$ 457,50	R\$ 91.500,00	22
<p>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.</p>				

<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Apresentar junto com a proposta de preço uma cópia autenticada em cartório físico 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.</p>			FLS. Nº <u>139</u> PROC. <u>212</u> ASSIN. <u>J</u>	
<p>CADEIRA ESCOLAR UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA FRONTAL Estrutura tubo Tubo Indl 7/8, com assento e encosto em madeira compensada, anatômica revestida de Fórmica com proteção antimicrobiana, Prancheta frontal em Madeira Compensada revestida de Fórmica com proteção antimicrobiana, estrutura com tratamento antiferrugionoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. Apresentar junto com a proposta de preços um relatório técnico com os ensaios, de acordo com a Norma NBR 14006:2008(Móveis Escolares - Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), emitido por Instituto Credenciado pelo INMETRO.</p>	UND	400	R\$ 405,04	R\$ 162.016,00
TOTAL				R\$ 3.134.113,30

R\$: 3.134.113,30 (três milhões, cento e trinta e quatro mil, cento e treze reais e trinta centavos).

MARCO AURÉLIO SEBA RODRIGUES

CPF: 672.076.693-72

PROPRIETÁRIO