



# DIÁRIO OFICIAL ELETRÔNICO

## BARREIRINHAS - MA

406  
F.L.S. N.º  
R.C.  
ABRIL 2020

QUINTA-FEIRA, 16 DE JANEIRO DE 2020

ANO IV

EDIÇÃO N.º 784 - Páginas 18

www.barreirinhas.ma.gov.br

### ATOS DO PODER EXECUTIVO

#### SUMÁRIO

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 03/2020  
 ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 04/2020  
 RESENHA DE ADITIVO DE CONTRATO: SEXTO TERMO ADITIVO DE PRAZO AO CONTRATO ORIUNDO DO PREGÃO PRESENCIAL Nº 056/2018  
 RESENHA DE ADITIVO DE CONTRATO: QUINTO TERMO ADITIVO DE PRAZO AO CONTRATO ORIUNDO DO PREGÃO PRESENCIAL Nº 056/2018  
 RESENHA DE ADITIVO DE CONTRATO: SEXTO TERMO ADITIVO DE PRAZO AO CONTRATO ORIUNDO DO PREGÃO PRESENCIAL Nº 056/2018

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS/MA  
 ATA DE REGISTRO DE PREÇOS nº 03/2020

REF.: ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 03/2020  
 PREGÃO N.º 054/2019 - PMB/MA  
 PROCESSO N.º 212/2019 - CPL  
 VIGENCIA: 12 MESES

Este documento integra a Ata de Registro de Preços nº 03/2020, celebrada perante a COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO - CPL, tendo como partes o Município de Barreirinhas e as Empresas que tiveram seus preços registrados, em face à realização do Pregão Presencial nº 54/2019 - PMB/MA.

OBJETO: Registro de Preços para eventual e futura contratação de Empresa para fornecimento de móveis escolares, para atender as necessidades do Município de Barreirinhas-MA.

#### QUADRO 1 - DADOS DA EMPRESA BENEFICIÁRIA.

<b>EMPRESA: IB2 COMERCIO E SERVIÇOS EIRELI - EPP</b>	
CNPJ: 20.157.776/0001-27	Telefone / Fax: 3236-2811
Endereço: RUA 10, Q F, N° 07 - COHASERMA, SÃO LUIS/MA, CEP: 65072-240	E-mail: rafaelmarques.sr@hotmail.com

#### QUADRO 2 - MATERIAL REGISTRADO

ITEM	MATERIAL	MARCA	MEDIDA	QUANT.	V. UNITÁRIO	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.	ART MOVEIS	CONJ	1000	R\$ 405,00	R\$ 405.000,00
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	ART MOVEIS	CONJ	1000	R\$ 380,00	R\$ 380.000,00

AVENIDA JOAQUIM SOEIRO DE CARVALHO, S/Nº, CENTRO - CEP: 65590-000 - BARREIRINHAS/MA - CNPJ:06.217.954/0001-37



# DIÁRIO OFICIAL ELETRÔNICO

## BARREIRINHAS - MA

FLS. Nº 40

PROC. 212

CIVIL 9

QUINTA-FEIRA, 16 DE JANEIRO DE 2020

ANO IV

EDIÇÃO N.º 784 - Páginas 18

www.barreirinhas.ma.gov.br

### ATOS DO PODER EXECUTIVO

	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.					
3	<p>CJA 03 - CONJUNTO PARA ALUNO - TAMANHO 3. MODELO: FDE COR: AMARELO</p> <p>ALTURA DO ALUNO: de 1,19m a 1,42m</p> <p>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>	ART MOVEIS	CONJ	400	R\$ 375,00	R\$ 150.000,00
4	<p>QUADRO BRANCO: Em madeira compensada de 15mm, revestido em fórmica com proteção antimicrobiana própria para uso da pincel atômico, com guia para escrita correta, com borda e porta pincel em alumínio, medindo (4,00m X 1,25m).</p>	ART MOVEIS	UND	75	R\$ 900,00	R\$ 67.500,00
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>	ART MOVEIS	UND	150	R\$ 410,00	R\$ 61.500,00
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>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>	ART MOVEIS	UND	150	R\$ 400,00	R\$ 60.000,00
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>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>	ART MOVEIS	UND	80	R\$ 1.070,00	R\$ 85.600,00
8	<p>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.</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>	ART MOVEIS	UND	150	R\$ 835,00	R\$ 125.250,00
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 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</p>	ART MOVEIS	UND	150	R\$ 770,00	R\$ 115.500,00

AVENIDA JOAQUIM SOEIRO DE CARVALHO, S/Nº, CENTRO - CEP: 65590-000 - BARREIRINHAS/MA - CNPJ: 06.217.954/0001-37



# DIÁRIO OFICIAL ELETRÔNICO

## BARREIRINHAS - MA

FLS. Nº

403

PROS

212

2

QUINTA-FEIRA, 16 DE JANEIRO DE 2020

ANO IV

EDIÇÃO N.º 784 - Páginas 18

www.barreirinhas.ma.gov.br

## ATOS DO PODER EXECUTIVO

	eletrostática com tinta epóxi-pó.						
10	<b>ARMARIO TIPO ROUPEIRO DE AÇO 16 PORTAS:</b> 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 epóxi na cor cinza.	ART MOVEIS	UND	80	R\$ 1.630,00	R\$ 130.400,00	
11	<b>MESA REDONDA PARA BIBLIOTECA:</b> 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.	ART MOVEIS	UND	80	R\$ 760,00	R\$ 60.800,00	
12	<b>PJP 01 - CONJUNTO PROFESSOR MESA E CADEIRA</b> <b>MESA:</b> 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. <b>CADEIRA:</b> 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.	ART MOVEIS	UND	100	R\$ 705,00	R\$ 70.500,00	
13	<b>CONJUNTO EDUCAÇÃO INFANTIL: MESA SEXTAVADA E 06 CADEIRAS</b> <b>MESA:</b> 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. <b>CADEIRA:</b> 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.	ART MOVEIS	UND	80	R\$ 1.130,00	R\$ 90.400,00	
14	<b>CONJUNTO EDUCAÇÃO INFANTIL: MESA E 04 CADEIRAS</b> <b>MESA:</b> 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. <b>CADEIRA:</b> 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.	ART MOVEIS	UND	100	R\$ 920,00	R\$ 92.000,00	
15	<b>CONJUNTO TRAPÉZIO INFANTIL COM MESA DE CENTRO COMPOSTO POR 08 MESAS, 08 CADEIRAS E 01 MESA DE CENTRO</b> <b>MESA:</b> 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. <b>CADEIRA:</b> 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. <b>MESA CENTRO:</b> 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	ART MOVEIS	UND	100	R\$ 2.780,00	R\$ 278.000,00	
16	<b>CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL MESA E 02 BANCOS</b> <b>MESA:</b> Estrutura em metalon 30x50, tampo em madeira	ART MOVEIS	UND	50	R\$ 1.600,00	R\$ 80.000,00	

AVENIDA JOAQUIM SOEIRO DE CARVALHO, S/Nº, CENTRO - CEP: 65590-000 - BARREIRINHAS/MA - CNPJ: 06.217.954/0001-37



# DIÁRIO OFICIAL ELETRÔNICO

## BARREIRINHAS - MA

FLS. Nº 404  
 PROC. 202  
 ASSIN 2

QUINTA-FEIRA, 16 DE JANEIRO DE 2020

ANO IV

EDIÇÃO Nº 784 - Páginas 18

www.barreirinhas.ma.gov.br

### ATOS DO PODER EXECUTIVO

	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.					
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.	ART MOVEIS	UND	50	R\$ 1.850,00	R\$ 92.500,00
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 antiferruginoso (FOSFATIZAÇÃO), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó.	ART MOVEIS	UND	400	R\$ 350,00	R\$ 140.000,00
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 $\phi = 31,75$ mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de $\phi = 38$ mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,45m x 18mm, formicada, com acabamento em borda de PVC de 3mm na cor verde, fixada na estrutura através de porca garra e parafuso M6, porta livro em polipropileno, com tratamento antiferruginoso (fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno na cor verde; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional. Cadeira: Estrutura em Tubo Indl 20,7mm, chapa 14, com assento e encosto em polipropileno na cor verde, estrutura com tratamento antiferruginoso (fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno na cor verde; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional.  Identificação do Padrão Dimensional: Deverá ser impressa por tampografia na estrutura da mesa de aluno, na lateral direita, face externa, e na parte posterior do encosto da cadeira, sendo este em polipropileno injetado; Para a impressão em tampografia devem ser utilizadas tintas compatíveis com o substrato em que forem aplicadas (polipropileno injetado / pintura em pó epóxi-poliéster) de modo que, após curadas e secas, estas impressões tenham fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas.	ART MOVEIS	CONJ	200	R\$ 400,00	R\$ 80.000,00



# DIÁRIO OFICIAL ELETRÔNICO

## BARREIRINHAS - MA

FLS. Nº 425  
 PROC. 212  
 ASSIN. 2

QUINTA-FEIRA, 16 DE JANEIRO DE 2020

ANO IV

EDIÇÃO N.º 784 – Páginas 18

www.barreirinhas.ma.gov.br

### ATOS DO PODER EXECUTIVO

	<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          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, 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 <math>\phi = 31,75</math> 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 <math>\phi = 38</math> 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, coljetadas 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 azul; 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 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.</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>	ART MOVEIS	conj	200	R\$ 470,00	R\$ 94.000,00



# DIÁRIO OFICIAL ELETRÔNICO

## BARREIRINHAS - MA

FLS. Nº 406  
PROC 212  
DATA 2

QUINTA-FEIRA, 16 DE JANEIRO DE 2020

ANO IV

EDIÇÃO Nº 784 - Páginas 18

www.barreirinhas.ma.gov.br

### ATOS DO PODER EXECUTIVO

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, 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 <math>\phi = 31,75</math> 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 <math>\phi = 38</math> 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.</p> <p>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> <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 número de registro válido 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>	ART MOVEIS	CONJ	200	R\$ 410,00	R\$ 82.000,00
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, 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 <math>\phi = 31,75</math> mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção</p>	ART MOVEIS		200	R\$ 450,00	R\$ 90.000,00

AVENIDA JOAQUIM SOEIRO DE CARVALHO, S/Nº, CENTRO – CEP: 65590-000 – BARREIRINHAS/MA – CNPJ: 06.217.954/0001-37



# DIÁRIO OFICIAL ELETRÔNICO

## BARREIRINHAS - MA

QUINTA-FEIRA, 16 DE JANEIRO DE 2020 ANO IV EDIÇÃO N.º 784 – Páginas 18

www.barreirinhas.ma.gov.br

### ATOS DO PODER EXECUTIVO

	<p>circular de <math>\phi = 38</math> 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, colijetadas 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> <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 número de registro válido 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>					
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, 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 <math>\phi = 31,75</math> 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 <math>\phi = 38</math> 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, colijetadas 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</p>	ART MOVEIS	CONJ	200	R\$ 425,00	R\$ 85.000,00



# DIÁRIO OFICIAL ELETRÔNICO

## BARREIRINHAS - MA

LS. N° 408  
 PROG. 202

QUINTA-FEIRA, 16 DE JANEIRO DE 2020

ANO IV

EDIÇÃO N.º 784 - Páginas 18

www.barreirinhas.ma.gov.br

### ATOS DO PODER EXECUTIVO

	<p>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.</p> <p>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> <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 número de registro válido 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 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>	ART MOVEIS	UND	400	R\$ 400,00	R\$ 160.000,00
VALOR TOTAL REGISTRADO						R\$ 3.075.950,00

Barreirinhas - MA, 15 de janeiro de 2020.

BENEDITO DE JESUS COELHO NUNES Secretário Municipal de  
Educação

STALLYN RAFAEL NAZARET MARQUES  
Procurador