



Relatório de Cotação: MATERIAL - MOBILIÁRIO DE SALA DE AULA

Pesquisa realizada entre 12/07/2021 12:07:12 e 12/07/2021 13:56:30

Relatório gerado no dia 12/07/2021 13:57:52 (IP: 2804:1b2:d080:3bb5:2d5b:1d68:5734:142f)

Em conformidade com a Instrução Normativa Nº 73 de 05 de Agosto de 2020, os preços constantes nesse relatório atendem ao Inc. I Art. 2º, (Portal de Compras Governamentais - www.comprasgovernamentais.gov.br), §2º do Art. 5º, (o resultado da pesquisa será a média dos preços obtidos), bem como Inc. II e III do Art. 5º.

Método Matemático Aplicado: Média Aritmética dos preços obtidos - Preço calculado com base na média aritmética de todos os preços selecionados pelo usuário para aquele determinado Item.

Conforme Instrução Normativa Nº 73 de 05 de Agosto de 2020, no Artigo 3º, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: INC IV - Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

Item 1: CONJUNTO ALUNO/ CJA-04-MDF (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1.33M E 1.59M)

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO MÁXIMO	TOTAL	
4 / 25	151	R\$ 252,37 (un)	-	R\$ 252,37	R\$ 38.107,87	
Preço Compras Governamentais	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE BORBA			NºPregão:152021 UASG:980217	10/06/2021	R\$ 245,00
2	PREFEITURA MUNICIPAL DE ZÉ DOCA			NºPregão:302021 UASG:981287	07/06/2021	R\$ 231,49
Valor Unitário						R\$ 238,24
Preço Público	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço
1	MUNICÍPIO DE JACOBINA / (1) COMISSAO PERMANENTE DE LICITACAO			NºLicitação:864852	09/04/2021	R\$ 312,98
2	MUNICÍPIO DE SÃO LUÍS GONZAGA DO MARANHÃO/MA			18513	18/02/2021	R\$ 220,00
Valor Unitário						R\$ 266,49

Média dos Preços Obtidos: R\$ 252,37

Item 2: CONJUNTO ALUNO/ CJA-05-ABS (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,46M E 1.76M)

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO MÁXIMO	TOTAL	
3 / 5	160	R\$ 391,17 (un)	-	R\$ 391,17	R\$ 62.587,20	
Preço Público	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE PARNAÍBA			01904520	23/11/2020	R\$ 279,00
2	MUNICÍPIO DE LARANJAL DO JARI / (2) COMPRAS SERVICOS E OBRAS			NºLicitação:832465	11/09/2020	R\$ 599,51
3	MUNICÍPIO DE VITÓRIA DO JARÍ/AP			13078	17/07/2020	R\$ 295,00
Valor Unitário						R\$ 391,17



Item 3: CONJUNTO ALUNO/ CJA-05-MDF (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,46M E 1.76M

Média dos Preços Obtidos: R\$ 391,17

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO MÁXIMO	TOTAL	
5 / 25	62	R\$ 229,59 (un)	-	R\$ 229,59	R\$ 14.234,58	
Preço Compras Governamentais	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE BORBA			NºPregão:142021 UASG:980217	09/06/2021	R\$ 249,00
Valor Unitário					R\$ 249,00	
Preço Público	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço
1	MUNICÍPIO DE SÃO LUÍS GONZAGA DO MARANHÃO/MA			18513	18/02/2021	R\$ 225,00
2	MUNICÍPIO DE SERINGUEIRAS/RO			14099	25/08/2020	R\$ 239,31
3	MUNICÍPIO DE SERINGUEIRAS/RO			14099	25/08/2020	R\$ 239,31
4	MUNICIPIO DE CAMPOS NOVOS / (1) PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS NOVOS			NºLicitação:822263	24/07/2020	R\$ 195,32
Valor Unitário					R\$ 224,73	

Média dos Preços Obtidos: R\$ 229,59

Item 4: CONJUNTO PROFESSOR / CPJ-01

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO MÁXIMO	TOTAL	
6 / 35	32	R\$ 473,50 (un)	-	R\$ 473,50	R\$ 15.152,00	
Preço Compras Governamentais	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE ZÉ DOCA			NºPregão:302021 UASG:981287	07/06/2021	R\$ 340,00
2	PREF.MUN.DE CAMPO ALEGRE			NºPregão:362021 UASG:982727	25/05/2021	R\$ 599,00
3	PREF.MUN.DE DOM MACEDO COSTA			NºPregão:102021 UASG:983503	17/05/2021	R\$ 537,00
4	PREFEITURA DO MUNICÍPIO DO PILAR			NºPregão:272021 UASG:982837	27/04/2021	R\$ 320,00
Valor Unitário					R\$ 449,00	
Preço Público	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço
1	MUNICIPIO DE JACOBINA / (1) COMISSAO PERMANENTE DE LICITACAO			NºLicitação:864852	09/04/2021	R\$ 600,00
2	MUNICÍPIO DE COROMANDEL/MG			16903	20/11/2020	R\$ 445,00
Valor Unitário					R\$ 522,50	

Média dos Preços Obtidos: R\$ 473,50

Item 5: MESA PESSOA EM CADEIRA DE RODAS / MA-02

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO MÁXIMO	TOTAL	
5 / 17	14	R\$ 370,27 (un)	-	R\$ 370,27	R\$ 5.183,78	
Preço Compras Governamentais	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço



1	PREFEITURA MUNICIPAL DE BORBA	NºPregão:152021 UASG:980217	10/06/2021	R\$ 222,00
2	Prefeitura Municipal de São José dos Pinhais	NºPregão:3062020 UASG:987885	12/01/2021	R\$ 250,00
3	GOVERNO DO ESTADO DO PIAUI Secretaria de Educação e Cultura do Estado do Piauí	NºPregão:122020 UASG:925478	16/12/2020	R\$ 434,34
4	PREFEITURA MUNICIPAL DE PIEDADE	NºPregão:832020 UASG:986857	11/12/2020	R\$ 350,00
Valor Unitário				R\$ 314,09

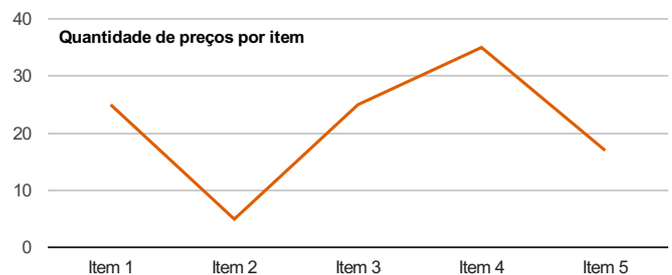
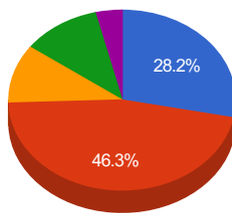
Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MUNICIPIO DE JACOBINA / (1) COMISSAO PERMANENTE DE LICITACAO	NºLicitação:864852	09/04/2021	R\$ 595,00
Valor Unitário				R\$ 595,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 370,27

Valor Global: R\$ 135.265,43

Valor do item em relação ao total

- 1) CONJUNTO ALUNO/...
- 2) CONJUNTO ALUNO/...
- 3) CONJUNTO ALUNO/...
- 4) CONJUNTO P...
- 5) MESA PESSOA EM...



Detalhamento dos Itens

Item 1: CONJUNTO ALUNO/ CJA-04-MDF (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1.33M E 1.59M)

Preço Estimado: R\$ 252,37 (un)

Percentual: -

Preço Máximo: R\$ 252,37

Média dos Preços Obtidos: R\$ 252,37

Quantidade	Descrição	Observação
151 Conjuntos	CONJUNTO ALUNO/ CJA-04-MDF (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1.33M E 1.59M)	

Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$ 245,00

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE BORBA

Data: 10/06/2021 09:00

Objeto: Aquisição de Mobiliários de Sala de Aula – PAR/PROCESSO:23400.002175/2020-04–Termo de Compromisso de Emendas Parlamentar Nº 202003553-6.

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Descrição: Carteira escolar - Carteira escolar - CONJUNTO ALUNO / CJA-04-MDF (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,33M E 1,59M)

Identificação: NºPregão:152021 / UASG:980217

Lote/Item: /1

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 2.433

Unidade: Unidade

UF: AM



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

33.492.887/0001-31	PLAYRIO PARQUES INFANTIL LTDA	R\$ 240,00
* VENCEDOR *		
Marca: ANDRIEI Fabricante: ANDRIEI Modelo: CJA04 Descrição: Carteira escolar - CONJUNTO ALUNO / CJA-04-MDF (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,33M E 1,59M) Carteira: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18mm com revestimentos superior em laminado melamínico de alta pressão com o acabamento texturizado cor CINZA, afixado à estrutura com parafusos de 5,0mm de Ø x 45mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de Ø x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼" (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø 1 ½" (CH 16). Carteira: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18mm com revestimentos superior em laminado melamínico de alta pressão com o acabamento texturizado cor CINZA, afixado à estrutura com parafusos de 5,0mm de Ø x 45mm de comprimento. Porta livros e m polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de Ø x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼" (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø 1 ½" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-04 (L x P x A) 600 x 450 x 644 mm. Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo. Em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14). Dimensões aproximadas: CJA-04 Encosto 396 x 198 Assento 400 x 350 Altura até o assento 380 mm. Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental. Recomendado para crianças de 1,33 a 1,59 m de altura.		
Endereço: RUA VICTOR TYSKI, 40	Telefone: (42) 3463-1411 / (42) 3542-1548 / (42) 3542-2382	Email: cesartryndade@bol.com.br

36.847.210/0001-67	FORTAL DISTRIBUIDORA DE ALIMENTOS LTDA	R\$ 250,00
Marca: Nacional Fabricante: Nacional Modelo: Conforme Edital Descrição: Carteira escolar - CONJUNTO ALUNO / CJA-04-MDF (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,33M E 1,59M)		
Endereço: R PADRE CICERO, 802	Telefone: (85) 8948-6008	Email: contato@barbosasilvacontabilidade.com.br

Preço (Compras Governamentais) 2: Mediana das Propostas Finais

R\$ 231,49

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE ZÉ DOCA	Data: 07/06/2021 09:00
Objeto: Eventuais aquisições de conjuntos escolares aos alunos e professores da rede do ensino fundamental do Município – Convênio TC nº 202101678-6 FNDE.	Modalidade: Pregão Eletrônico
Descrição: Peça mobília - CONJUNTO ALUNO / CJA-04-MDF (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,33M E 1,59M)	SRP: SIM
CatMat: 150986 - PEÇA MOBÍLIA	Identificação: NºPregão:302021 / UASG:981287
	Lote/Item: /1
	Ata: Link Ata
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Quantidade: 1.300
	Unidade: Unidade
	UF: MA

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

31.981.170/0001-28	MARCOS CAVALCANTE DE SOUSA 88158497349	R\$ 210,00
* VENCEDOR *		
Marca: I9 moveis Fabricante: I9 moveis Modelo: conjunto escolar CJA 04 FNDE Descrição: CONJUNTO ALUNO / CJA-04-MDF (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,33M E 1,59M)		
Estado: TO	Cidade: Augustinópolis	Endereço: R DILSON MARTINS, 11
	Telefone: (63) 3456-0281	Email: marcoscavalcante2008@hotmail.com
05.587.629/0001-01	K V BEZERRA	R\$ 219,90
Marca: MOVEIS JB Fabricante: MOVEIS JB IND E COMERCIO LTDA Modelo: CJA-04 FDE/FNDE Descrição: CONJUNTO ALUNO / CJA-04-MDF (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,33 E 1,59M) CONFORME MODELO ANEXO AO EDITAL		
Estado: RN	Cidade: Natal	Endereço: AV PRUDENTE DE MORAIS, 2112
	Nome de Contato: Roberto	Telefone: (84) 3273-2724
		Email: moveisjbfabrica@yahoo.com.br
11.295.284/0001-07	INDUSTRIA E COMERCIO MOVEIS KUTZ EIRELI	R\$ 229,00



Marca: KUTZ**Fabricante:** Ind. e Com. Móveis Kutz Eireli**Modelo:** Conjunto Aluno FDE/FNDE CJA 04**Descrição:** CONJUNTO ALUNO / CJA-04 - MDF (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,33M E 1,59M). Prazo de validade da proposta: 60 (sessenta) dias.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
PE	Escada	RUA DR. ANTONIO DE CASTRO, 274	(81) 3222-6497	contabilidade2@moveiskutz.com.br

12.294.602/0001-88 J LEMOS DE CARVALHO

R\$ 230,00

Marca: CARVALHO/HEADWAY**Fabricante:** CARVALHO/HEADWAY**Modelo:** HEADWAY**Descrição:** CONJUNTO ALUNO/CJA-04-MDF(PARA ALUNOS COM ALTURAENTRE 1,33M E 1,88M).

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
PA	Benevides	R SAO JOAO, 15	(91) 3456-9049	lojascarvalhoeietro@gmail.com

14.222.220/0001-74 E DANTAS BRANDAO - EIRELI

R\$ 232,98

Marca: MODELO MOVEIS**Fabricante:** J.R.D Brandão Eireli**Modelo:** MODELO MOVEIS**Descrição:** CONJUNTO ALUNO / CJA-04-MDF (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,33M E 1,59M CONJUNTO DO ALUNO COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA) CADEIRA, CERTIFICADO PELO INMETRO, E EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT ABNT NBR 14006:2008 - MÓVEIS ESCOLARES - CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL. MESA INDIVIDUAL COM TAMPO EM MDP OU MDF, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO E NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA-LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO OU EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:
PI	Teresina	AV SAO FRANCISCO, 1800	(86) 3235-7479/ (86) 9965-0888

30.177.538/0001-37 ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA

R\$ 233,00

Marca: SÃO LUCAS**Fabricante:** SÃO LUCAS**Modelo:** UND**Descrição:** CONJUNTO ALUNO / CJA-04-MDF (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,33M E 1,59M), PRODUTO DE PROCEDÊNCIA NACIONAL.

Endereço:	Telefone:	Email:
AVENIDA 05,0,, S/N	(98) 9124-9120 / (99) 9124-9120 / (98) 9124-9120	saolucascosta@gmail.com

25.109.467/0001-03 SOLUCAO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

R\$ 233,00

Marca: Própria**Fabricante:** Próprio**Modelo:** CJA-04**Descrição:** CONJUNTO ALUNO / CJA-04-MDF (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,33M E 1,59M) Demais descrições em conformidade com o edital em todos os seus itens.

Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
AV VITOR GAGGIATO S/N, S/N	VINICIUS	(31) 99311-0417	comercial@solucaomoveis.ind.br

06.198.597/0001-07 APFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA

R\$ 245,00



Marca: APFORM

Fabricante: APFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA

Modelo: CJA-04

Descrição: CONJUNTO ALUNO – CJA-04 CJA-04 – Conjunto para aluno tamanho 4, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m (Conjunto "Vermelho"), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira. Conjunto composto por uma mesa e uma, conforme especificações do. – Mesa Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de borda em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: 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). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), a critério da equipe técnica do pregão. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE", e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, Ø 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", Ø 4,0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERMELHA, fixadas à estrutura através de encaixe.. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FND E" e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Cadeira- Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor VERMELHA. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, Ø 4,8 mm, comprimento 19 mm. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, Ø 4,8 mm, comprimento 22 mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERMELHA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expandido. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDEFNDE" e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nas partes metálicas deve ser aplicado o tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
RN	Parnamirim	RUA PROJETADA, SN	IVANA	(84) 98802-8076	licitacao@apform.com.br

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$ 312,98

Inc. II Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Órgão: MUNICIPIO DE JACOBINA / (1) COMISSAO PERMANENTE DE LICITACAO

Data: 09/04/2021 09:00

Modalidade: Pregão



Relatório gerado no dia 12/07/2021 13:57:52 (IP: 2804:1b2:d080:3bb5:2d5b:1d68:5734:142f)
Código Validação: JXlk08783RmxSDIOcgsdM%2bF80LVXdCaKtXlbqRPuZbRTuKe1%2fUkoh2gQZpytxA0e
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXlk08783RmxSDIOcgsdM%252bF80LVXdCaKtXlbqRPuZbRTuKe1%252fUkoh2gQZpytxA0e)
token=JXlk08783RmxSDIOcgsdM%252bF80LVXdCaKtXlbqRPuZbRTuKe1%252fUkoh2gQZpytxA0e

Objeto: REGISTRO DE PREÇO PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS, MÓVEIS ESCOLARES E ELETRODOMÉSTICOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE JACOBINA.

Descrição: CADEIRA PARA ALUNO - CONJUNTO ALUNO / CJA 04 ABS (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,33 M E 1,59 M). Conjunto composto de: 01 (uma) mesa com tampo, revestido na face superior de laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado; e 01 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. APRESENTAR CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO.

SRP: SIM
Identificação: NºLicitação:864852
Lote/Item: 9/1
Ata: [Link Ata](#)
Adjudicação: 23/04/2021 12:03
Homologação: 23/04/2021 12:03
Fonte: www.licitacoes-e.com.br
Quantidade: 390
UF: BA

CPNJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR VALOR DA PROPOSTA FINAL

09.102.295/0001-81 YBYPLAST FABRICACAO DE ARTEFATOS E MOVEIS EIRELI R\$ 254,00
* VENCEDOR *

Marca: Marca não informada
Fabricante: Fabricante não informado
Descrição: Descritivo do edital Marca M2V - Quantidade 390 - Valor unitário R\$ 783,20 - Valor total do item R\$ 305.448,00

Estado: SP **Cidade:** São José do Rio Preto **Endereço:** R GUMERCINDO TOMAZ DE AQUINO, 515 **Telefone:** (17) 3219-8414 **Email:** ambiental.plasticos@gmail.com

SOLUCAO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI R\$ 310,32

Marca: Marca não informada
Fabricante: Fabricante não informado
Descrição: CONJUNTO ALUNO / CJA 04 ABS (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,33 M E 1,59 M). Conjunto composto de: 01 (uma) mesa com tampo, revestida na face superior de laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado; e 01 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. APRESENTAR CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO. Marca: Própria. Demais condições de acordo com o edital em todos os seus itens.

Endereço:

URBYS SOLUCOES URBANAS LTDA-EPP R\$ 315,64

Marca: Marca não informada
Fabricante: Fabricante não informado
Descrição: CONJUNTO ALUNO / CJA 04 ABS (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,33 M E 1,59 M). Conjunto composto de: 01 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado; e 01 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. PRODUTO CERTIFICADO PELO INMETRO - MARCA NAÇÃO MÓVEIS / DESCRITIVO CONFORME EDITAL

Endereço:

BE DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS EIRELI R\$ 990,00

Marca: Marca não informada
Fabricante: Fabricante não informado
Descrição: "CONJUNTO ALUNO / CJA 04 ABS (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,33 M E 1,59 M). Conjunto composto de: 01 (uma) mesa com tampo, revestido na face superior de laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado; e 01 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. APRESENTAR CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO." CEQUIPEL CJA-04

Endereço:

Preço (Outros Entes Públicos) 2: Mediana das Propostas Finais R\$ 220,00

Inc. II Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Órgão: MUNICÍPIO DE SÃO LUÍS GONZAGA DO MARANHÃO/MA **Data:** 18/02/2021 11:30
Objeto: Registro de preços para Aquisição de Equipamentos e Mobiliário de acordo com o Termo de Compromisso PAR Nº 202000457-6, firmado entre o Ministério da Educação e o Município de São Luís Gonzaga do Maranhão/MA **Modalidade:** PREGÃO ELETRÔNICO
Descrição: CONJUNTO ALUNO CJA-04 MDF (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1 - CONJUNTO ALUNO CJA-04 MDF (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,33M E 1,59M) **SRP:** SIM
Identificação: 18513 **Lote/Item:** 1/1
Ata: [Link Ata](#)
Fonte: licitanet.com.br
Quantidade: 380
Unidade: Conjunto
UF: MA



31.041.449/0001-21	META INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	R\$ 165,98
* VENCEDOR *		
Marca: META		
Fabricante: Fabricante não informado		
Modelo: CJA- 04		
Descrição: Descrição não informada		
Endereço:		
,		

28.818.749/0001-60	L M A LUZ	R\$ 167,99		
Marca: CEQUIPEL				
Fabricante: Fabricante não informado				
Modelo: CJA-04				
Descrição: Descrição não informada				
Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
PI	Teresina	RUA FARMACEUTICO JOAO CARVALHO, 5147	(86) 8806-4611 / (86) 8185-1302	gmcontabilidadethe@gmail.com

09.102.295/0001-81	YBYPLAST FABRICACAO DE ARTEFATOS E MOVEIS EIRELI	R\$ 169,99		
Marca: M2V				
Fabricante: Fabricante não informado				
Modelo: CJA-04				
Descrição: Descrição não informada				
Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SP	São José do Rio Preto	R GUMERCINDO TOMAZ DE AQUINO, 515	(17) 3219-8414	ambiental.plasticos@gmail.com

04.966.853/0001-33	IMPERIO EMPREENDIMENTOS EIRELI	R\$ 178,00
Marca: MARCA PRÓPRIA		
Fabricante: Fabricante não informado		
Modelo: MARCA PRÓPRIA		
Descrição: Descrição não informada		
Endereço:	Telefone:	Email:
R CORONEL PEDRO BOGEA, 246	(99) 8161-0606	construfacil100@hotmail.com

22.682.954/0001-64	JHON WANDERSON RODRIGUES DA SILVA EIRELI	R\$ 208,00		
Marca: PRÓPRIA				
Fabricante: Fabricante não informado				
Modelo: PRÓPRIA				
Descrição: Descrição não informada				
Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
MA	Timon	ROD BR-226, 1403	(86) 9917-9603	cbplast@hotmail.com

18.422.703/0001-73	COMERCIAL S A EIRELI	R\$ 220,00		
Marca: META				
Fabricante: Fabricante não informado				
Modelo: CONJUNTO				
Descrição: Descrição não informada				
Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
MA	Imperatriz	R MARANHÃO, 906 A	(99) 8465-6424	mdcontabilidade19@gmail.com

25.109.467/0001-03	SOLUCAO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	R\$ 231,00	
Marca: MARCA PRÓPRIA			
Fabricante: Fabricante não informado			
Modelo: CJA-04 FDE/FNDE			
Descrição: Descrição não informada			
Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
AV VITOR GAGGIATO S/N, S/N	VINICIUS	(31) 99311-0417	comercial@solucaomoveis.ind.br

04.155.896/0001-39	M R A GARCEZ DISTRIBUIDORA NORDESTE EIRELI -	R\$ 233,00
Marca: Meta		
Fabricante: Fabricante não informado		
Modelo: Meta		
Descrição: Descrição não informada		
Endereço:	Telefone:	
R CLORES MIRANDA, 165	(99) 3621-0068	

23.383.929/0001-42	A. L. SILVA BARROS COMERCIO E SERVICOS EIRELI	R\$ 233,00
--------------------	---	------------



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: MIRANTE MOVEIS

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: CJA-04

Descrição: Descrição não informada

Endereço:

R SEATTLE CENTRAL PARK, 28A

Telefone:

(98) 3226-6908

Email:

alsbcomercial@gmail.com

21.111.336/0001-00 V R COSTA

R\$ 233,00

Marca: MIRANTE INDUSTRIA

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: CJA-04

Descrição: Descrição não informada

Endereço:

,

30.177.538/0001-37 ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA

R\$ 471,40

Marca: são lucas

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: CJA-04 MDF

Descrição: Descrição não informada

Endereço:

AVENIDA 05,0,, S/N

Telefone:

(98) 9124-9120 / (99) 9124-9120 / (98) 9124-9120

Email:

saolucascosta@gmail.com

Item 2: CONJUNTO ALUNO/ CJA-05-ABS (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,46M E 1.76M)

Preço Estimado: R\$ 391,17 (un)

Percentual: -

Preço Máximo: R\$ 391,17

Média dos Preços Obtidos: R\$ 391,17

Quantidade	Descrição	Observação
160 Conjuntos	CONJUNTO ALUNO/ CJA-05-ABS (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,46M E 1.76M)	

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$ 279,00

Inc. II Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE PARNAÍBA

Data: 23/11/2020 00:00

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO ESCOLAR VISANDO ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE PARNAÍBA-PI

Modalidade: PREGÃO PRESENCIAL

SRP: SIM

Descrição: CJA-05: CONJUNTO PARA ALUNO TAM. 5 ESTATURA DE 1,46M A 1,76M MESA: TAMPO EM ABS, PP OU PE, NA COR VERDE; PORTA-LIVROS EM BARRA CHATA DE FERRO NA COR CINZA; PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO, INJETADAS E NA COR VERDE; IDENTIFICAÇÃO DO PADRAO DIMENSIONAL - CJA-05: CONJUNTO PARA ALUNO TAM. 5 ESTATURA DE 1,46M A 1,76M MESA: TAMPO EM ABS, PP OU PE, NA COR VERDE; PORTA-LIVROS EM BARRA CHATA DE FERRO NA COR CINZA; PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO, INJETADAS E NA COR VERDE; IDENTIFICAÇÃO DO PADRAO DIMENSIONAL NA LATERAL DIREITA, FACE EXTERNA; DIMENSOES: L: 600 MM X P: 450 MM X E: 19,4 MM. CADEIRA: ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADOS NA COR VERDE; PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO, INJETADAS E NA COR VERDE;

Identificação: 01904520

Lote/Item: 1/3

Ata: N/A

Fonte: 170.80.82.42:8079/transparencia/

Quantidade: 3.000

Unidade: CONJU

UF: PI

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

11.295.284/0001-07 INDUSTRIA E COMERCIO MOVEIS KUTZ EIRELI

R\$ 279,00

* VENCEDOR *

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: Descrição não informada

Estado:

PE

Cidade:

Escada

Endereço:

RUA DR. ANTONIO DE CASTRO, 274

Telefone:

(81) 3222-6497

Email:

contabilidade2@moveiskutz.com.br



Relatório gerado no dia 12/07/2021 13:57:52 (IP: 2804:1b2:d080:3bb5:2d5b:1d68:5734:142f)
 Código Validação: JXlk08783RmxSDIOGsdM%2bF80LVXdCaKtXlbqRPUzbRTuKe1%2fUkoh2gQZpytxA0e
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXlk08783RmxSDIOGsdM%252bF80LVXdCaKtXlbqRPUzbRTuKe1%252fUkoh2gQZpytxA0e)
 token=JXlk08783RmxSDIOGsdM%252bF80LVXdCaKtXlbqRPUzbRTuKe1%252fUkoh2gQZpytxA0e

Preço (Outros Entes Públicos) 2: Mediana das Propostas Finais

R\$ 599,51

Inc. II Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Órgão: MUNICIPIO DE LARANJAL DO JARI / (2) COMPRAS SERVICOS E OBRAS	Data: 11/09/2020 08:15
Objeto: Registro de Preços, do tipo menor preço por item, consignado em Ata, pelo prazo de 12 (doze) meses, para eventual aquisição de Material Permanente (Mobiliário de Sala de Aula, Padrão FNDE), visando à execução do TERMO DE COMPROMISSO PAR Nº 202000040-6/2019, para atender as demandas da Secretaria Municipal de Educação, de acordo com as especificações e quantidades, conforme descrito no Anexo I do Edital.	Modalidade: Pregão
	SRP: SIM
Descrição: CONJUNTO ESCOLAR - CONJUNTO ALUNO / CJA-05-ABS (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,46M E 1,76M)	Identificação: NºLicitação:832465
	Lote/Item: 1/1
	Ata: Link Ata
	Adjudicação: 22/09/2020 11:53
	Homologação: 22/09/2020 11:53
	Fonte: www.licitacoes-e.com.br
	Quantidade: 2.040
	UF: AP

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
21.496.889/0001-10 * VENCEDOR *	NORTE MOVEIS EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA	R\$ 274,50
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Item 1 Descrição: "CONJUNTO ALUNO / CJA-05-ABS (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,46M E 1,76M): 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado e 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. PADRÃO FNDE" Fabricante A. C. ANTONY REPRESENTAÇÕES LTDA Marca / Modelo REAL MOVEIS / RM 024 2.040 UND V. Unitário 274,50 Valor Total R\$ 559.980,00 P. unitário: duzentos e setenta e quatro reais e cinquenta centavos / Preço total: quinhentos e cinquenta e nove mil, novecentos e oitenta reais Descrições conforme Termo de Referências - Prazo de garantia do produto de 12 (Doze) meses, a contar da data de recebimento definitivo pela Comissão de Recebimento. Validade da Proposta: 90 dias, contados da data de abertura da sessão pública estabelecida no preâmbulo do Edital. Prazo de entrega: Em até 20 (vinte) dias, após o recebimento da nota de empenho. Para efeito de tratamento diferenciado, DECLARAMOS que a empresa se enquadra como empresa de pequeno porte, cumprindo plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório e que estamos de acordo com todas as exigências do edital. Nos valores propostos estão inclusos todos os tributos, seguros, fretes, instalação do produto e encargos de qualquer natureza e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos produtos, assumimos como firmes e verdadeiras nossas propostas e lances.		
Endereço: RUA QUINTINO JUSTO DE ALMEIDA, 449	Nome de Contato: LUCIDIO	Telefone: (96) 99205-2040
	Email: lrhospitalar@gmail.com	

G R LOBATO

R\$ 599,51

Marca: Marca não informada
Fabricante: Fabricante não informado
Descrição: CONJUNTO ALUNO / CJA-05-ABS (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,46M E 1,76M) marca: plaxmetal
Endereço:
 ,

ANDRE PANINI ALBISSU - EPP

R\$ 600,00

Marca: Marca não informada
Fabricante: Fabricante não informado
Descrição: Descrição/Observações - Conforme instrumento convocatório MARCA: LBS MOVEIS MODELO: CJA 05 B
Endereço:
 ,

Preço (Outros Entes Públicos) 3: Mediana das Propostas Finais

R\$ 295,00

Inc. II Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Órgão: MUNICÍPIO DE VITÓRIA DO JARÍ/AP	Data: 17/07/2020 09:00
Objeto: AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIOS DE SALA DE AULA – PAR / PROCESSO: 23400.004519/2019-78 PARA UNIDADES DE ENSINO DO MUNICÍPIO DE VITÓRIA DO JARI	Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO
	SRP: NÃO
Descrição: CONJUNTO ALUNO / CJA-05-ABS (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1 - CONJUNTO ALUNO / CJA-05-ABS (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,46M E 1,76M)	Identificação: 13078
	Lote/Item: 2/1
	Ata: Link Ata
	Fonte: licitanet.com.br
	Quantidade: 400
	Unidade: CJ



CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
04.268.390/0001-36 * VENCEDOR *	N DO S G RODRIGUES	R\$ 295,00
Marca: FDE / FNDE Fabricante: Fabricante não informado Modelo: FDE / FNDE Descrição: Descrição não informada		
Estado: AP	Cidade: Vitória do Jari	Endereço: PAS PRINCIPAL JOSE SIMEAO DE SOUSA, 3372
		Telefone: (096) 6221-206

Item 3: CONJUNTO ALUNO/ CJA-05-MDF (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,46M E 1.76M)

Preço Estimado: R\$ 229,59 (un) Percentual: - Preço Máximo: R\$ 229,59 Média dos Preços Obtidos: R\$ 229,59

Quantidade	Descrição	Observação
62 Conjuntos	CONJUNTO ALUNO/ CJA-05-MDF (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,46M E 1.76M)	

Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$ 249,00

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE BORBA	Data: 09/06/2021 09:00
Objeto: Aquisição de Mobiliários de Sala de Aula – PAR / Processo: 23400.002101/2020-60 – Termo de Compromisso de Emendas Parlamentar N° 202003555-6.	Modalidade: Pregão Eletrônico
Descrição: Carteira escolar - Carteira escolar - CONJUNTO ALUNO / CJA-05-MDF (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,46M E 1,76M)	SRP: NÃO
	Identificação: N°Pregão:142021 / UASG:980217
	Lote/Item: /2
	Ata: Link Ata
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Quantidade: 315
	Unidade: Unidade
	UF: AM

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
10.224.658/0001-30 * VENCEDOR *	J R DA SILVA COMERCIO	R\$ 249,00
Marca: JR Fabricante: JR Modelo: ESCOLAR Descrição: Conjunto Aluno / CJA-05-MDF (para alunos com altura entre 1,46 m a 1,76 m). Conjunto escolar, componentes: mesa e cadeira, material: madeira e aço, tamanho: CJA-05, material tampo: MDP, características adicionais: cadeiras com assento e encosto em polipropileno, revestimento tampo: laminado mela mínimo.		
Endereço: R EMILIO MOREIRA, 221	Telefone: (92) 81110-6408/ (92) 9355-1976	Email: muticomercio@gmail.com

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$ 225,00

Inc. II Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Órgão: MUNICÍPIO DE SÃO LUÍS GONZAGA DO MARANHÃO/MA	Data: 18/02/2021 11:30
Objeto: Registro de preços para Aquisição de Equipamentos e Mobiliário de acordo com o Termo de Compromisso PAR N° 202000457-6, firmado entre o Ministério da Educação e o Município de São Luís Gonzaga do Maranhão/MA	Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO
Descrição: CONJUNTO ALUNO CJA 05 MDF (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1 - CONJUNTO ALUNO CJA 05 MDF (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,46M E 1,76M)	SRP: SIM
	Identificação: 18513
	Lote/Item: 2/1
	Ata: Link Ata
	Fonte: licitanet.com.br



Quantidade: 380

Unidade: Conjunto

UF: MA

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
28.818.749/0001-60 * VENCEDOR *	L M A LUZ	R\$ 185,00
Marca: CEQUIPEL Fabricante: Fabricante não informado Modelo: CJA-05 Descrição: Descrição não informada		
Estado: PI	Cidade: Teresina	Endereço: RUA FARMACEUTICO JOAO CARVALHO, 5147
Telefone: (86) 8806-4611 / (86) 8185-1302	Email: gmcontabilidade@gmail.com	
04.966.853/0001-33	IMPERIO EMPREENDEMENTOS EIRELI	R\$ 189,00
Marca: MARCA PRÓPRIA Fabricante: Fabricante não informado Modelo: MARCA PRÓPRIA Descrição: Descrição não informada		
Endereço: R CORONEL PEDRO BOGEA, 246	Telefone: (99) 8161-0606	Email: construfacil100@hotmail.com
22.682.954/0001-64	JHON WANDERSON RODRIGUES DA SILVA EIRELI	R\$ 210,00
Marca: PRÓPRIA Fabricante: Fabricante não informado Modelo: PRÓPRIA Descrição: Descrição não informada		
Estado: MA	Cidade: Timon	Endereço: ROD BR-226, 1403
Telefone: (86) 9917-9603	Email: cbplast@hotmail.com	
09.102.295/0001-81	YBYPLAST FABRICACAO DE ARTEFATOS E MOVEIS EIRELI	R\$ 218,00
Marca: M2V Fabricante: Fabricante não informado Modelo: CJA-05 Descrição: Descrição não informada		
Estado: SP	Cidade: São José do Rio Preto	Endereço: R GUMERCINDO TOMAZ DE AQUINO, 515
Telefone: (17) 3219-8414	Email: ambiental.plasticos@gmail.com	
31.041.449/0001-21	META INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	R\$ 220,00
Marca: META Fabricante: Fabricante não informado Modelo: CJA-05 Descrição: Descrição não informada		
Endereço: ,		
18.422.703/0001-73	COMERCIAL S A EIRELI	R\$ 225,00
Marca: META Fabricante: Fabricante não informado Modelo: CONJUNTO Descrição: Descrição não informada		
Estado: MA	Cidade: Imperatriz	Endereço: R MARANHAO, 906 A
Telefone: (99) 8465-6424	Email: mdcontabilidade19@gmail.com	
25.109.467/0001-03	SOLUCAO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	R\$ 232,00
Marca: MARCA PRÓPRIA Fabricante: Fabricante não informado Modelo: CJA- 05 FDE/FNDE Descrição: Descrição não informada		
Endereço: AV VITOR GAGGIATO S/N, S/N	Nome de Contato: VINICIUS	Telefone: (31) 99311-0417
Email: comercial@solucaomoveis.ind.br		
04.155.896/0001-39	M R A GARCEZ DISTRIBUIDORA NORDESTE EIRELI -	R\$ 234,00
Marca: Meta Fabricante: Fabricante não informado Modelo: Meta Descrição: Descrição não informada		



Endereço:
R CLORES MIRANDA, 165

Telefone:
(99) 3621-0068

23.383.929/0001-42 A. L. SILVA BARROS COMERCIO E SERVICOS EIRELI R\$ 234,00

Marca: MIRANTE MOVEIS
Fabricante: Fabricante não informado
Modelo: CJA-05
Descrição: Descrição não informada

Endereço:
R SEATTLE CENTRAL PARK, 28A

Telefone:
(98) 3226-6908

Email:
alsbcomercial@gmail.com

21.111.336/0001-00 V R COSTA R\$ 234,00

Marca: MIRANTE INDUSTRIA
Fabricante: Fabricante não informado
Modelo: CJA-05
Descrição: Descrição não informada

Endereço:

30.177.538/0001-37 ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA R\$ 497,00

Marca: são lucas
Fabricante: Fabricante não informado
Modelo: CJA 05 MDF
Descrição: Descrição não informada

Endereço:
AVENIDA 05,0,, S/N

Telefone:
(98) 9124-9120 / (99) 9124-9120 / (98) 9124-9120

Email:
saolucascosta@gmail.com

Preço (Outros Entes Públicos) 2: Mediana das Propostas Finais

R\$ 239,31

Inc. II Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Órgão: MUNICÍPIO DE SERINGUEIRAS/RO

Data: 25/08/2020 09:00

Objeto: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PERMANENTE, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E CULTURA DO MUNICÍPIO DE SERINGUEIRAS-RO, CONFORME TERMO DE COMPROMISSO Nº 201901040-6 - MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO, TUDO EM CONFORMIDADES COM AS ESPECIFICAÇÕES E CONDIÇÕES COMPLEMENTARES DESCRITAS NO TERMO DE REFERENCIA, NESTE EDITAL E SEUS ANEXOS.

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: NÃO

Identificação: 14099

Lote/Item: 2/1

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: licitanet.com.br

Quantidade: 51

Unidade: CONJ

UF: RO

Descrição: CONJUNTO ALUNO / CJA-05-MDF (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1 - CONJUNTO ALUNO / CJA-05-MDF (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,46M E 1,76M) - Especificações Técnicas: Mesa - Tampo em MDP ou MDF e espessura de 18 mm; Fita de bordo em PVC, PP ou PE, na cor azul; Porta-livros em polipropileno na cor cinza; Ponteiros e sapatas em polipropileno, injetadas e na cor verde; Identificação do padrão dimensional na lateral direita, face externa; Dimensões: L: 600 mm x P: 450 mm x E: 19,4 mm. - Cadeira - Assento e encosto em polipropileno injetados na cor verde; Ponteiros e sapatas em polipropileno, injetadas e na cor verde; Identificação do padrão dimensional na parte posterior do encosto.

00.300.400/0001-12 MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA R\$ 239,06

* VENCEDOR *

Marca: MARCA DO FABRICANTE
Fabricante: Fabricante não informado
Modelo: CJA-05/FDE/FNDE
Descrição: Descrição não informada

Endereço:
AV V, 675

Nome de Contato:
tania

Telefone:
(65) 3317-2100

Email:
olinezia@milanmoveis.com.br

33.146.225/0001-00 RALSON M. LIMA EIRELI R\$ 239,56



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: MOVEIS ANDRIEI
Fabricante: Fabricante não informado
Modelo: CJA05
Descrição: Descrição não informada

Endereço:
RUA CACOAL, 2432

Telefone:
(69) 3536-6063

Preço (Outros Entes Públicos) 3: Mediana das Propostas Finais

R\$ 239,31

Inc. II Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Órgão: MUNICÍPIO DE SERINGUEIRAS/RO	Data: 25/08/2020 08:00
Objeto: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PERMANENTE, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E CULTURA DO MUNICÍPIO DE SERINGUEIRAS-RO, CONFORME TERMO DE COMPROMISSO Nº 201901040-6 - MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO, TUDO EM CONFORMIDADES COM AS ESPECIFICAÇÕES E CONDIÇÕES COMPLEMENTARES DESCRITAS NO TERMO DE REFERENCIA, NESTE EDITAL E SEUS ANEXOS.	Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO
	SRP: NÃO
Descrição: CONJUNTO ALUNO / CJA-05-MDF (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1 - CONJUNTO ALUNO / CJA-05-MDF (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,46M E 1,76M) - Especificações Técnicas: Mesa - Tampo em MDP ou MDF e espessura de 18 mm; Fita de bordo em PVC, PP ou PE, na cor azul; Porta-livros em polipropileno na cor cinza; Ponteiras e sapatas em polipropileno, injetadas e na cor verde; Identificação do padrão dimensional na lateral direita, face externa; Dimensões: L: 600 mm x P: 450 mm x E: 19,4 mm. - Cadeira - Assento e encosto em polipropileno injetados na cor verde; Ponteiras e sapatas em polipropileno, injetadas e na cor verde; Identificação do padrão dimensional na parte posterior do encosto.	Identificação: 14099
	Lote/Item: 2/1
	Ata: Link Ata
	Fonte: licitanet.com.br
	Quantidade: 51
	Unidade: CONJ
	UF: RO

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	R\$ 239,06
* VENCEDOR *		
Marca: MARCA DO FABRICANTE		
Fabricante: Fabricante não informado		
Modelo: CJA-05/FDE/FNDE		
Descrição: Descrição não informada		
Endereço: AV V, 675	Nome de Contato: tania	Telefone: (65) 3317-2100
		Email: olinezia@milanmoveis.com.br

33.146.225/0001-00 RALSON M. LIMA EIRELI R\$ 239,56

Marca: MOVEIS ANDRIEI
Fabricante: Fabricante não informado
Modelo: CJA05
Descrição: Descrição não informada

Endereço:
RUA CACOAL, 2432

Telefone:
(69) 3536-6063

Preço (Outros Entes Públicos) 4: Mediana das Propostas Finais

R\$ 195,32

Inc. II Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Órgão: MUNICIPIO DE CAMPOS NOVOS / (1) PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS NOVOS	Data: 24/07/2020 13:00
Objeto: REGISTRO DE PREÇO PARA AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIOS ESCOLARES PARA AS UNIDADES GEM JARDIM BELA VISTA E EMEF ANDRÉ REBOUÇAS, CONFORME ESPECIFICAÇÕES DO TERMO DE REFERÊNCIA	Modalidade: Pregão
	SRP: SIM
	Identificação: NºLicitação:822263
	Lote/Item: 2/1
	Ata: Link Ata
	Adjudicação: 29/07/2020 17:36



Descrição: MOBILIARIO - Conjunto aluno /CJA-05-MDF -(Para alunos com altura entre 1,46M e 1,76M) - O kite composto por 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. 1 (uma) mesa com tampo em MDP, revestido na face superior de laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. (069-01-0115)

Homologação: 29/07/2020 17:36

Fonte: www.licitacoes-e.com.br

Quantidade: 47

UF: SC

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL			
07.189.487/0001-41 * VENCEDOR *	UNIMOVEIS COMERCIO DE MOVEIS LTDA.	R\$ 174,00			
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: 002 47 Conjunto aluno /CJA-05-MDF -(Para alunos com altura entre 1,46M e 1,76M) - O kit e composto por 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. 1 (uma) mesa com tampo em MDP, revestido na face superior de laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. (069-01-0115). MOV ESCO/CJA-05					
Estado: RS	Cidade: Estrela	Endereço: R GERALDO PEREIRA, 484	Nome de Contato: Carlos José Baldissera	Telefone: (51) 3748-9171	Email: unimoveisescolares@bol.com.br
	FARIA RODRIGUES INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - EPP	R\$ 188,62			
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Conjunto aluno /CJA-05-MDF -(Para alunos com altura entre 1,46M e 1,76M) - O kite composto por 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. 1 (uma) mesa com tampo em MDP, revestido na face superior de laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. (069-01-0115) MARCA: ACHEI MOVEIS MODELO: CJA-05 PROCEDÊNCIA NACIONAL GARANTIA CONFORME EDITAL					
Endereço: ,					
	ACHEI DISTRIBUIDORA LTDA - ME	R\$ 189,35			
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Conjunto aluno /CJA-05-MDF -(Para alunos com altura entre 1,46M e 1,76M) - O kite composto por 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. 1 (uma) mesa com tampo em MDP, revestido na face superior de laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. (069-01-0115) MARCA: ACHEI MOVEIS MODELO: CJA-05 PROCEDÊNCIA NACIONAL GARANTIA CONFORME EDITAL					
Endereço: ,					
	ERGO-MOBILI INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	R\$ 189,36			
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Conjunto aluno /CJA-05-MDF - Marca Cequipel. O kit e composto por 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. 1 (uma) mesa com tampo em MDP, revestido na face superior de laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. Demais especificações conforme edital. Validade da proposta 60 dias. Prazo de entrega 20 dias. Garantia 12 meses.					
Endereço: ,					
	NORMELIA LOTTERMANN - EPP	R\$ 195,32			
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: PRODUTO MARCA REIFLEX Conjunto aluno /CJA-05-MDF -(Para alunos com altura entre 1,46M e 1,76M) - O kite composto por 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. 1 (uma) mesa com tampo em MDP, revestido na face superior de laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. (069-01-0115)					
Endereço: ,					
	URBYS SOLUCOES URBANAS LTDA-EPP	R\$ 308,51			
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Conjunto aluno /CJA-05-MDF - DESCRICAO COMPLETA CONFORME EDITAL MARCA NACAO MOVEIS MODELO CJA-05 PADRAO FDE					
Endereço: ,					
	FARIAS E FARIAS COMERCIO DE MOVEIS LTDA EPP	R\$ 326,00			



Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: Conjunto aluno /CJA-05-MDF -(Para alunos com altura entre 1,46M e 1,76M) - O kit e composto por 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. 1 (uma) mesa com tampo em MDP, revestido na face superior de laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado.

Endereço:

LUCINEIDE B. DOS SANTOS MOVEIS

R\$ 326,67

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: Conjunto aluno /CJA-05-MDF -(Para alunos com altura entre 1,46M e 1,76M) - O kite composto por 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. 1 (uma) mesa com tampo em MDP, revestido na face superior de laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. (069-01-0115) MARCA: LBS MOV EIS MODELO: CJA 05

Endereço:

SUDESTE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES L

R\$ 445,00

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: Conjunto aluno /CJA-05-MDF -(Para alunos com altura entre 1,46M e 1,76M) - O kite composto por 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. 1 (uma) mesa com tampo em MDP, revestido na face superior de laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. Marca: Sudeste. Modelo: CJA-05. Validade da proposta: 60 dias. Garantia: 24 meses.

Endereço:

Item 4: CONJUNTO PROFESSOR / CPJ-01

Preço Estimado: R\$ 473,50 (un)

Percentual: -

Preço Máximo: R\$ 473,50

Média dos Preços Obtidos: R\$ 473,50

Quantidade	Descrição	Observação
32 Unidades	CONJUNTO PROFESSOR / CPJ-01	

Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$ 340,00

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE ZÉ DOCA

Data: 07/06/2021 09:00

Objeto: Eventuais aquisições de conjuntos escolares aos alunos e professores da rede do ensino fundamental do Município – Convênio TC nº 202101678-6 FNDE.

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Descrição: Peça móvel - CONJUNTO PROFESSOR / CJP-01

Identificação: Nº Pregão: 302021 / UASG: 981287

CatMat: 150986 - PEÇA MOBÍLIA

Lote/Item: /3

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 156

Unidade: Unidade

UF: MA

31.981.170/0001-28

MARCOS CAVALCANTE DE SOUSA 88158497349

R\$ 230,00

* VENCEDOR *

Marca: I9 moveis

Fabricante: I9 moveis

Modelo: conjunto escolar CJP 01

Descrição: CONJUNTO PROFESSOR / CJP-01



Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
TO	Augustinópolis	R DILSON MARTINS, 11	(63) 3456-0281	marcoscavalcante2008@hotmail.com

05.587.629/0001-01 K V BEZERRA R\$ 338,90

Marca: MOVEIS JB
Fabricante: MOVEIS JB IND E COMERCIO LTDA
Modelo: CJP-01
Descrição: CONJUNTO PROFESSOR / CONFORME MODELO ANEXO AO EDITAL

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
RN	Natal	AV PRUDENTE DE MORAIS, 2112	Roberto	(84) 3273-2724	moveisjbfabrica@yahoo.com.br

12.294.602/0001-88 J LEMOS DE CARVALHO R\$ 340,00

Marca: CARVALHO/HEADWAY
Fabricante: CARVALHO/HEADWAY
Modelo: HEADWAY
Descrição: CONJUNTO PROFESSOR/CJP-01

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
PA	Benevides	R SAO JOAO, 15	(91) 3456-9049	lojascarvalhoeletro@gmail.com

14.222.220/0001-74 E DANTAS BRANDAO - EIRELI R\$ 349,99

Marca: MODELO MOVEIS
Fabricante: J.R.D Brandão Eireli
Modelo: MODELO MOVEIS
Descrição: CONJUNTO PROFESSOR / CJP-01 CONJUNTO DO PROFESSOR COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA) CADEIRA. MESA INDIVIDUAL COM TAMP O EM MDP OU MDF, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO E NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO, PAINEL FORNTAL EM MDP OU MDF, REVESTIDO NAS DUAS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO BP, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. CADEIRA INDIVIDUAL E MPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO OU EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TU BULAR DE AÇO

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:
PI	Teresina	AV SAO FRANCISCO, 1800	(86) 3235-7479/ (86) 9965-0888

30.177.538/0001-37 ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA R\$ 350,00

Marca: SÃO LUCAS
Fabricante: SÃO LUCAS
Modelo: UND
Descrição: CONJUNTO PROFESSOR / CJP-01, PRODUTO DE PROCEDÊNCIA NACIONAL.

Endereço:	Telefone:	Email:
AVENIDA 05,0,, S/N	(98) 9124-9120 / (99) 9124-9120 / (98) 9124-9120	saolucascosta@gmail.com

Preço (Compras Governamentais) 2: Mediana das Propostas Finais

R\$ 599,00

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Órgão: PREF.MUN.DE CAMPO ALEGRE	Data: 25/05/2021 09:00
Objeto: Fornecimento de carteiras e mobiliários escolares..	Modalidade: Pregão Eletrônico
Descrição: CONJUNTO PESO - Conjunto para professor CJP-01 Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico BP, montado sobre estrutura tubular de aço. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; SOLDAS: com superfície lisa e homogênea, sem pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias; todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união; sem	SRP: SIM
CatMat: 150741 - CONJUNTO PESO , CONJUNTO PESO NOME	Identificação: NºPregão:362021 / UASG:982727
	Lote/Item: /5
	Ata: Link Ata
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Quantidade: 150
	Unidade: Unidade
	UF: AL



32.300.172/0001-77	TECH MOVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO E ESCOLA EIRELI	R\$ 390,00
* VENCEDOR *		
Marca: MOVEIS JB Fabricante: MOVEIS JB Modelo: CJP-01 Descrição: Conjunto para professor CJP-01 Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado mela múnico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico BP, montado sobre estrutura tubular de aço. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; SOLDAS: com superfície lisa e homogênea, sem pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias; todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união; sem		
Endereço: RUA STO AMARO, 64	Telefone: (79) 9999-9999	

05.587.629/0001-01	K V BEZERRA	R\$ 449,00			
Marca: MOVEIS JB Fabricante: MOVEIS JB IND E COMERCIO LTDA Modelo: CJP-01 Descrição: Conjunto para professor CJP-01 Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado mela múnico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico BP, montado sobre estrutura tubular de aço. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; SOLDAS: com superfície lisa e homogênea, sem pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias; todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união; sem respingos, irregularidades de solda, e rebarbas; juntas soldadas esmerilhadas e cantos agudos arredondados. Fita de borda (tampo da mesa): na cor CINZA, com 22mm de largura e 3mm +/- 0,5mm de espessura; colada com adesivo "HotMelting"; resistência ao arrancamento mínima de 70N; ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário; ponto de encontro da fita de bordo sem espaços ou descolamentos que facilitem seu arranchamento. Ponteiras e sapatas (mesa e cadeira): em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor CINZA; fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor; MODELO: FDE/FNDE. Assento e encosto (cadeira): em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor CINZA; fixadas à estrutura através de rebites de "repuxo" (6 rebites no assento e 4 no encosto); MODELO: FDE/FNDE Identificação do fornecedor/fabricante: etiqueta colada na superfície inferior do tampo da mesa e do assento da cadeira; etiqueta autoadesiva com informações impressas de forma permanente. Características adicionais: Garantia: de 24 meses, contra defeitos de fabricação, contados a partir da data de entrega do mobiliário; Manual de uso e conservação: entregue dentro de um envelope, fixado com fita adesiva do lado externo da embalagem, na parte superior do tampo da mesa; deve estar fixado em cada conjunto; papel reciclado, em formato 210mm x 297mm (A4), de gramatura mínima 75g/m2, frente e verso. MODELO: CJP-01					
Estado: RN	Cidade: Natal	Endereço: AV PRUDENTE DE MORAIS, 2112	Nome de Contato: Roberto	Telefone: (84) 3273-2724	Email: moveisjbfabrica@yahoo.com.br

07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	R\$ 599,00		
Marca: SOLUÇÃO Fabricante: SOLUÇÃO MÓVEIS Modelo: CJP-01 Descrição: Conjunto para professor CJP-01 Conjunto composto de: 1 (uma) mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico BP, montado sobre estrutura tubular de aço. 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; SOLDAS: com superfície lisa e homogênea, sem pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias; todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união; sem respingos, irregularidades de solda, e rebarbas; juntas soldadas esmerilhadas e cantos agudos arredondados. Fita de borda (tampo da mesa): na cor CINZA, com 22mm de largura e 3mm +/- 0,5mm de espessura; colada com adesivo "HotMelting"; resistência ao arrancamento mínima de 70N; ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário; ponto de encontro da fita de bordo sem espaços ou descolamentos que facilitem seu arranchamento. Ponteiras e sapatas (mesa e cadeira): em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor CINZA; fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor; MODELO: FDE/FNDE Assento e encosto (cadeira): em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor CINZA; fixadas à estrutura através de rebites de "repuxo" (6 rebites no assento e 4 no encosto); MODELO: FDE/FNDE Identificação do fornecedor/fabricante: etiqueta colada na superfície inferior do tampo da mesa e do assento da cadeira; etiqueta autoadesiva com informações impressas de forma permanente. Características adicionais: Garantia: de 24 meses, contra defeitos de fabricação, contados a partir da data de entrega do mobiliário; Manual de uso e conservação: entregue dentro de um envelope, fixado com fita adesiva do lado externo da embalagem, na parte superior do tampo da mesa; deve estar fixado em cada conjunto; papel reciclado, em formato 210mm x 297mm (A4), de gramatura mínima 75g/m2, frente e verso. Marca: Solução Fabricante: Solução Móveis Procedência Nacional Validade: 60 dias				
Estado: RS	Cidade: Caxias do Sul	Endereço: RUA NELSON DIMAS DE OLIVEIRA, 77	Telefone: (54) 3025-6243	Email: gustavotbassani@gmail.com

08.885.380/0001-09	ANDRE PANINI ALBISSU	R\$ 600,00
--------------------	----------------------	------------



Marca: LBS MOVEIS

Fabricante: LUCINEIDE B DOS SANTOS

Modelo: CJP 01

Descrição: Conjunto para professor CJP-01 Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado mela mínimo de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico BP, montado sobre estrutura tubular de aço. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): •MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; •CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; •PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; •SOLDAS: com superfície lisa e homogênea, sem pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias; todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união; sem respingos, irregularidades de solda, e rebarbas; juntas soldadas esmerilhadas e cantos agudos arredondados. Fita de borda (tampo da mesa): •na cor CINZA, com 22mm de largura e 3mm +/- 0,5mm de espessura; •colada com adesivo "HotMelting"; resistência ao arrancamento mínima de 70N; •ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário; •ponto de encontro da fita de bordo sem espaços ou descolamentos que facilitem seu arranchamento. Ponteiras e sapatas (mesa e cadeira): •em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor CINZA •fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor; •MODELO: FDE/FNDE Assento e encosto (cadeira): •em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor CINZA; •fixadas à estrutura através de rebites de "repuxo" (6 rebites no assento e 4 no encosto); •MODELO: FDE/FNDE Identificação do fornecedor/fabricante: •etiqueta colada na superfície inferior do tampo da mesa e do assento da cadeira; •etiqueta autoadesiva com informações impressas de forma permanente. Características adicionais: •Garantia: de 24 meses, contra defeitos de fabricação, contados a partir da data de entrega do mobiliário; •Manual de uso e conservação: entregue dentro de um envelope, fixado com fita adesiva do lado externo da embalagem, na parte superior do tampo da mesa; deve estar fixado em cada conjunto; papel reciclado, em formato 210mm x 297mm (A4), e gramatura mínima 75g/m², frente e verso. ITEM EXCLUSIVO PARA ME

Estado: SP Cidade: São Paulo Endereço: R MANUEL VILALOBOS, 128 Telefone: (11) 2702-3268 Email: atenas.comercial@hotmail.com

13.104.805/0001-27 F. F. N. FORNAZARI R\$ 1.500,00

Marca: ENGEFLEX

Fabricante: ENGEFLEX

Modelo: Conjunto para professor CJP-01

Descrição: Conjunto para professor CJP-01 Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado mela mínimo de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico BP, montado sobre estrutura tubular de aço. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; SOLDAS: com superfície lisa e homogênea, sem pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias; todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união; sem respingos, irregularidades de solda, e rebarbas; juntas soldadas esmerilhadas e cantos agudos arredondados. Fita de borda (tampo da mesa): na cor CINZA, com 22mm de largura e 3mm +/- 0,5mm de espessura; colada com adesivo "HotMelting"; resistência ao arrancamento mínima de 70N; ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário; ponto de encontro da fita de bordo sem espaços ou descolamentos que facilitem seu arranchamento. Ponteiras e sapatas (mesa e cadeira): em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor CINZA fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor; MODELO: FDE/FNDE Assento e encosto (cadeira): em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor CINZA; fixadas à estrutura através de rebites de repuxo (6 rebites no assento e 4 no encosto); MODELO: FDE/FNDE Identificação do fornecedor/fabricante: etiqueta colada na superfície inferior do tampo da mesa e do assento da cadeira; etiqueta autoadesiva com informações impressas de forma permanente. Características adicionais: Garantia: de 24 meses, contra defeitos de fabricação, contados a partir da data de entrega do mobiliário; Manual de uso e conservação: entregue dentro de um envelope, fixado com fita adesiva do lado externo da embalagem, na parte superior do tampo da mesa; deve estar fixado em cada conjunto; papel reciclado, em formato 210mm x 297mm (A4), de gramatura mínima 75g/m², frente e verso. ITEM EXCLUSIVO PARA ME

Estado: SP Cidade: Jaú Endereço: AV COMENDADOR JOSE MARIA DE ALMEIDA PRADO, 757 Nome de Contato: Fabiana F. Fornazari Telefone: (14) 3629-2158 Email: casaflexmagazine@hotmail.com

Preço (Compras Governamentais) 3: Mediana das Propostas Finais

R\$ 537,00

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Órgão: PREF.MUN.DE DOM MACEDO COSTA

Data: 17/05/2021 08:30

Objeto: Seleção das melhores propostas para aquisição de Mobiliário Escolar (conjunto aluno -CJA 06 e conjunto professor - CJP 01) padrão FNDE conforme trecho de compromisso nº 201302307-2013 firmado entre o município de Dom Macedo Costa e o FNDE., mediante Sistema de Registro de Preços.

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:102021 / UASG:983503

Lote/Item: /2

Descrição: Mesa escolar - CONJUNTO PROFESSOR /CJP-01

Ata: [Link Ata](#)

CatMat: 150786 - MESA ESCOLAR

Adjudicação: 18/05/2021 10:41



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

09.102.295/0001-81 YBYPLAST FABRICACAO DE ARTEFATOS E MOVEIS EIRELI R\$ 286,00
* VENCEDOR *

Marca: M2V

Fabricante: M2V

Modelo: CJP-01

Descrição: CONUNTO PROFRSSOR – CJP 01- MODELO FNDE • Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapado balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 1200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e +/-1mm para espessura. • Pannel frontal em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão – BP, acabamento frost, na cor CINZA (ver referências). Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 18mm (espessura) admitindo-setolerâncias de +2mm para largura e altura e +/- 0,6mm para espessura. • Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor CINZA (ver referências), colada com adesivo "Hot Melting". Resistência ao arrancamento mínima de 70N (ver fabricação). Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Centralizar ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário. O ponto de encontro da fita de bordo não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento. • Estrutura composta de: - Montantes verticais confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção semioblonga de 25mm x 60mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessa inferior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 - (1,5mm); - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). • Fixação do tampo à estrutura através de: - 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); - 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips. • Fixação do pannel à estrutura através de parafusos autotarraxantes 3/16" x 5/8", zincados. • Aletas de fixação do pannel confeccionadas em chapa de aço carbono em chapa 14 (1,9mm), estampadas conforme projeto. • Fixação das sapatatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. CONSTITUINTES - CADEIRA • Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados, na cor CINZA (ver referências). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano de fabricação, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs. 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente gravado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. • Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, edeterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. • Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior delaminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências). Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7mm e máxima de 12mm. O assento em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelével, por meio de carimbo ou gravação a fogo sob a camada de verniz, na face inferior, datador de lotes indicando mês e ano de fabricação, a identificação "modelo FDEFNDE" (conforme indicado no projeto), e o nome do fabricante do componente. Obs. 2: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente gravado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. • Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências). Bordos com acabamento em selador seguido de verniz poliuretano...

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SP	São José do Rio Preto	R GUMERCINDO TOMAZ DE AQUINO, 515	(17) 3219-8414	ambiental.plasticos@gmail.com

25.109.467/0001-03 SOLUCAO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI R\$ 410,00



Marca: Própria

Fabricante: Próprio

Modelo: CJP-01

Descrição: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapade balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 1200 mm (largura) x 650mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. Painel frontal em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão – BP, acabamento frost, na cor CINZA (ver referências). Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 18mm (espessura) admitindo-se tolerâncias de +2mm para largura e altura e +/- 0,6mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloro de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor CINZA (ver referências), colada com adesivo "Hot Melting". Resistência ao arrancamento mínima de 70N (ver fabricação). Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Centralizar ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário. O ponto de encontro da fita de bordo não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento. Estrutura composta de: Montantes verticais confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa longitudinal confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção semioblonga de 25mm x 60mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 - (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à estrutura através de: 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips. Fixação do painel à estrutura através de parafusos autoatarraxantes 3/16" x 5/8", zincados. Aletas de fixação do painel confeccionadas em chapa de aço carbono em chapa 14 (1,9mm), estampadas conforme projeto. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor CINZA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano de fabricação, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs. 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente gravado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. O grau de enferrujamento deve ser de F0 e o grau de empolamento deve ser de d0/t0. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA (ver referências). CONSTITUINTES - CADEIRA Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados, na cor CINZA (ver referências). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano de fabricação, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs. 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente gravado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura...

Endereço:

AV VITOR GAGGIATO S/N, S/N

Nome de Contato:

VINICIUS

Telefone:

(31) 99311-0417

Email:

comercial@solucomoveis.ind.br

38.308.592/0001-86

GLEICE MARIA SIQUEIRA DE BARROS SANTOS 03156578550

R\$ 537,00

Marca: REAL PLAST

Fabricante: REAL PLAST

Modelo: REAL PLAST

Descrição: CONJUNTO PROFESSOR /CJP-01

Estado:

BA

Cidade:

Salvador

Endereço:

R DA INDONÉSIA, 7

Telefone:

(71) 8162-8590

Email:

gleicemaria4379@gmail.com

13.579.783/0001-51

MARCELO MOHALLEM

R\$ 700,00



Marca: m2v

Fabricante: m2v

Modelo: mv2

Descrição: Obs. 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. • Fixação do tampo à estrutura através de: - 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); - 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips. • Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", diâmetro d e 4,0mm, comprimento 10mm. • Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. • Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano de fabricação, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs. 2: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA (ver referências). CONSTITUINTES - CADEIRA • Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados, na cor AZUL (ver referências). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano de fabricação, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs. 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. • Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. • Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AZUL (ver referências). Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7mm e máxima de 12mm. O assento em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelével, por meio de carimbo ou gravação a fogo sob a camada de verniz, na face inferior, datador de lotes indicando mês e ano de fabricação, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto), e o nome do fabricante do componente. Obs. 2: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. • Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AZUL (ver referências). Bordos com acabamento em selador seguido de verniz poliuretano.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
MG	Itajubá	AVENIDA UMBELINA CHIARADIA, 159	(35) 3622-4338	ventas.casamarcelo@gmail.com

04.927.672/0001-06	S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA	R\$ 800,00
--------------------	--	------------



Marca: ANDRIEI

Fabricante: ANDRIEI

Modelo: ANDRIEI

Descrição: CONUNTO PROFRRSOR – C-JP 01- MODELO FNDE • Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 1200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e +/-1mm para espessura. • Pannel frontal em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão – BP, acabamento frost, na cor CINZA (ver referências). Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 18mm (espessura) admitindo-se tolerâncias de +2mm para largura e altura e +/- 0,6mm para espessura. • Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor CINZA (ver referências), colada com adesivo "Hot Melting". Resistência ao arrancamento mínima de 70N (ver fabricação). Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Centralizar ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado o posto à borda de contato com o usuário. O ponto de encontro da fita de bordo não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento. • Estrutura composta de: - Montantes verticais confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessa longitudinal confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção semioblonga de 25mm x 60mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 - (1,5mm); - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). • Fixação do tampo à estrutura através de: - 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); - 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips. • Fixação do pannel à estrutura através de parafusos autoarraxantes 3/16" x 5/8", zincados. • Aletas de fixação do pannel confeccionadas em chapa de aço carbono em chapa 14 (1,9mm), estampadas conforme projeto. • Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. • Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor CINZA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano de fabricação, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs. 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. O grau de enferrujamento deve ser de F0 e o grau de empolamento deve ser de d0/t0. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA (ver referências). CONSTITUINTES - CADEIRA • Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados, na cor CINZA (ver referências). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano de fabricação, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs. 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. • Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. • Quando fabricado em compensado, o assent

Estado: DF Cidade: Brasília Endereço: SHC/SW CCSW 06 BLOCO B / C SALA, 45

Telefone: (61) 3341-1234

Preço (Compras Governamentais) 4: Mediana das Propostas Finais

R\$ 320,00

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Órgão: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DO PILAR

Data: 27/04/2021 09:00

Objeto: Registro de preços para eventual e futura aquisição de eletrodomésticos, Armários para cozinha, e moveis para escritório destinados a Secretaria Municipal de Educação do Município de Pilar/AL.

Modalidade: Pregão Eletrônico
SRP: SIM

Identificação: N°Pregão:272021 / UASG:982837



Relatório gerado no dia 12/07/2021 13:57:52 (IP: 2804:1b2:d080:3bb5:2d5b:1d68:5734:142f)
 Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCGsdM%2bF80LVXdCaKtXlbqRPuZbRTuKe1%2fUkoh2gQZpytxA0e
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXlk08783RmxSDIOCGsdM%252bF80LVXdCaKtXlbqRPuZbRTuKe1%252fUkoh2gQZpytxA0e)
 token=JXlk08783RmxSDIOCGsdM%252bF80LVXdCaKtXlbqRPuZbRTuKe1%252fUkoh2gQZpytxA0e

Descrição: MESA ESCOLAR - Conjunto CIP-01 Conjunto para professor, composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em MDP, revestido na face superior de laminado melaminico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP, revestido nas duas faces em laminado melaminico BP, montado sobre estrutura tubular de aço. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço.

CatMat: 150786 - MESA ESCOLAR

Lote/Item: /7

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 14

Unidade: Unidade

UF: AL

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL		
31.070.140/0001-60 * VENCEDOR *	A J P DE SOUZA COMERCIO ATACADISTA	R\$ 245,00		
Marca: aço express móveis Fabricante: aço express móveis Modelo: CONJPROF Descrição: 7 Conjunto CIP-01 – Conjunto para professor, composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em MDP, revestido na face superior de laminado melaminico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP, revestido nas duas faces em laminado melaminico BP, montado sobre estrutura tubular de aço. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. FABRICA NTE: AÇO EXPRESS MARCA: AÇO EXPRESS MODELO: CONJPROF UND 14 R\$ 394,40 R\$ 5.521,60				
Endereço: RUA PINTO JUNIOR, 48	Telefone: (81) 3099-1310	Email: vendas.multiplicanegocios@gmail.com		
24.780.976/0001-92	VICTOR IVO RODRIGUES DE FREITAS EIRELI	R\$ 246,80		
Marca: COLIVETTI Fabricante: COLIVETTI Modelo: COLIVETTI - CAD2345 Descrição: Conjunto CIP-01 – Conjunto para professor, composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em MDP, revestido na face superior de laminado melaminico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP, revestido nas duas faces em laminado melaminico BP, montado sobre estrutura tubular de aço. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço.				
Endereço: RUA TAQUARANA, 162	Telefone: (82) 3313-2897	Email: contatos@gamaerocha.com.br		
31.157.789/0001-12	JORGE LUIZ DE GUSMAO BUARQUE EIRELI	R\$ 250,00		
Marca: MOVEPLAST INDUSTRIA Fabricante: MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA Modelo: CP01 Descrição: Conjunto CIP-01 – Conjunto para professor, composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em MDP, revestido na face superior de laminado melaminico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP, revestido nas duas faces em laminado melaminico BP, montado sobre estrutura tubular de aço. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço.				
Endereço: RUA FLORIANO PEIXOTO, 280 B	Telefone: (82) 9650-6205 / (82) 8862-2205 / (82) 3028-0602	Email: comercialbrandao@gmail.com		
35.785.276/0001-07	LUCIANO SERGIO GUIMARAES DE SA BARRETO	R\$ 299,80		
Marca: PRISMA Fabricante: PRISMA Modelo: CJP01 Descrição: Conjunto CIP-01 – Conjunto para professor, composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em MDP, revestido na face superior de laminado melaminico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP, revestido nas duas faces em laminado melaminico BP, montado sobre estrutura tubular de aço. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço validade de a proposta 60 dias - prazo de entrega 30 dias - garantia conforme edital				
Endereço: RUA NOVA JERSEY, 135	Telefone: (81) 9651-7605	Email: lsgsbarreto@gmail.com		
03.698.191/0001-03	M & P INDUSTRIA E COMERCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUCAO LTDA	R\$ 300,00		
Marca: Kutz Fabricante: Ind. e Com. Móveis Kutz Eireli. Modelo: CIP-01 Descrição: Conjunto CIP-01 Conjunto para professor, composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em MDP, revestido na face superior de laminado melaminico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP, revestido nas duas faces em laminado melaminico BP, montado sobre estrutura tubular de aço. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço.				
Estado: PE	Cidade: Recife	Endereço: AV CONS AGUIAR, 4880	Telefone: (81) 8847-8058	Email: paulorober14@gmail.com
10.372.487/0001-97	ESCRITORIO E ARTE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	R\$ 320,00		
Marca: Escritório e Arte Fabricante: Escritório e Arte Modelo: CONJPROF 0139 Descrição: CONJUNTO CIP-01 – CONJUNTO PARA PROFESSOR, COMPOSTO DE: A) 1 (UMA) MESA COM TAMPO EM MDP, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR D E LAMINADO MELAMINICO DE ALTA PRESSÃO E NA FACE INFERIOR COM CHAPA DE BALANCEAMENTO, PAINEL FRONTAL EM MDP, REVESTIDO NAS DUAS FACES EM LAMINADO MELAMINICO BP, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. B) 1 (UMA) CADEIRA EMPILHAVÉL, COM ASSENTO E ENCOSTO E M POLIPROPILENO INJETADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO.				



Estado: Cidade: Endereço: Nome de Contato: Telefone: Email:
 PE Olinda R DAS SALINAS, 167 Valdemir José da Silva (81) 3429-4800 escritorioearte@hotmail.com

36.222.508/0001-81 BARBOSA & SOUZA COMERCIO E REPRESENTACAO DE MOVEIS LTDA R\$ 320,00

Marca: D'ANGELIS
 Fabricante: D'ANGELIS
 Modelo: CONJPROF 0100
 Descrição: CONJUNTO CIP-01 – CONJUNTO PARA PROFESSOR, COMPOSTO DE: A) 1 (UMA) MESA COM TAMPO EM MDP, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR D E LAMINADO MELAMINICO DE ALTA PRESSÃO E NA FACE INFERIOR COM CHAPA DE BALANCEAMENTO, PAINEL FRONTAL EM MDP, REVESTIDO NAS DUAS FACES EM LAMINADO MELAMINICO BP, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. B) 1 (UMA) CADEIRA EMPILHAVÉL, COM ASSENTO E ENCOSTO E M POLIPROPILENO INJETADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO.

Estado: Cidade: Endereço: Telefone:
 PE Olinda RUA DAS SALINAS, 110 (81) 8815-3424

03.016.072/0001-15 CEZARIOS MOVEIS E COMERCIO LTDA R\$ 380,00

Marca: CEQUIPEL
 Fabricante: CEQUIPEL
 Modelo: CJP 01
 Descrição: Conjunto CIP-01 – Conjunto para professor, composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em MDP, revestido na face superior de laminado melaminic o de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP, revestido nas duas faces em laminado melaminico BP, montado sobr e estrutura tubular de aço. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. CJP-01

Estado: Cidade: Endereço: Nome de Contato: Telefone: Email:
 AL Maceió R MAL. ROBERTO FERREIRA, 145 Juliana (82) 3221-8367 juliana_foxmsn.com

28.358.266/0001-20 WM COMERCIO E SERVICOS DE CONSTRUCOES EIRELI R\$ 400,00

Marca: SUPREME
 Fabricante: SUPREME
 Modelo: CJ PROF
 Descrição: Conjunto CIP-01 Conjunto para professor, composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em MDP, revestido na face superior de laminado melaminico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP, revestido nas duas faces em laminado melaminico BP, montado sobre estrutura tubular de aço. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço.

Endereço: Telefone:
 RUA CONS PENA, SN (81) 9954-9977

11.449.049/0001-42 NPR COMERCIO EIRELI R\$ 520,00

Marca: EMOVARI
 Fabricante: EMOVARI
 Modelo: CJP01
 Descrição: Conjunto CIP-01 – Conjunto para professor, composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em MDP, revestido na face superior de laminado melaminic o de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP, revestido nas duas faces em laminado melaminico BP, montado sobr e estrutura tubular de aço. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço.

Endereço: Telefone: Email:
 RUA SAO JOSE, S/N (79) 3211-8549 / (79) 3211-8529 / (79) 3022-0349 tcocontab@infonet.com.br

33.330.526/0001-99 C DE A FERREIRA E CIA LTDA R\$ 590,00

Marca: CEQUIPEL
 Fabricante: CEQUIPEL
 Modelo: Conjunto CIP-01 – Conjunto para professor
 Descrição: Conjunto CIP-01 – Conjunto para professor, composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em MDP, revestido na face superior de laminado melaminic o de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP, revestido nas duas faces em laminado B4 melaminico BP, montado s obre estrutura tubular de aço. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço.

Estado: Cidade: Endereço: Telefone:
 PE Garanhuns RUA SARGENTO SILVINO MACEDO, 03 (81) 3533-1029

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Mediana das Propostas Finais R\$ 600,00

Inc. II Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Órgão: MUNICIPIO DE JACOBINA / (1) COMISSAO PERMANENTE DE LICITACAO Data: 09/04/2021 09:00
 Objeto: REGISTRO DE PREÇO PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS, MÓVEIS ESCOLARES E ELETRODOMÉSTICOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE JACOBINA. Modalidade: Pregão
 SRP: SIM
 Identificação: NºLicitação:864852
 Lote/Item: 11/1
 Ata: [Link Ata](#)
 Adjudicação: 23/04/2021 12:05



Descrição: MESA PARA PROFESSOR - CONJUNTO PROFESSOR / CJP 01. Conjunto composto de: 01 (uma) mesa com tampo em MDP, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP, revestido nas duas faces em laminado melamínico BP, montado sobre estrutura tubular de aço; e 01 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. APRESENTAR CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO.

Homologação: 23/04/2021 12:05

Fonte: www.licitacoes-e.com.br

Quantidade: 21

UF: BA

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL		
09.102.295/0001-81 * VENCEDOR *	YBYPLAST FABRICACAO DE ARTEFATOS E MOVEIS EIRELI	R\$ 335,00		
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descritivo do edital - Marca M2V - Quantidade 21 - Valor unitário R\$ 910,77- Valor total do item R\$ 19.126,17				
Estado: SP	Cidade: São José do Rio Preto	Endereço: R GUMERCINDO TOMAZ DE AQUINO, 515	Telefone: (17) 3219-8414	Email: ambiental.plasticos@gmail.com

SOLUCAO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI R\$ 600,00

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: CONJUNTO PROFESSOR / CJP 01. Conjunto composto de: 01 (uma) mesa com tampo em MDP, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP, revestido nas duas faces em laminado melamínico BP, montado sobre estrutura tubular de aço; e 01 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. APRESENTAR CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO. Demais condições de acordo com o edital em todos os seus itens.

Endereço:

.

BE DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS EIRELI R\$ 990,00

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: "CONJUNTO ALUNO / CJA 05 MDF (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE1,46 M E 1,76 M). Conjunto composto de: 01 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado; e 01 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. APRESENTAR CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO. " CEQUIPEL CJA-05

Endereço:

.

Preço (Outros Entes Públicos) 2: Mediana das Propostas Finais

R\$ 445,00

Inc. II Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Órgão: MUNICÍPIO DE COROMANDEL/MG

Data: 20/11/2020 09:00

Objeto: Aquisição de Material Permanente, Materiais Diversos, Conjuntos Escolares e Livros de Literatura para Atender as Escolas Municipais, as Creches Municipais e os Centros de Educação Infantil da Secretaria de Educação da Prefeitura de Coromandel-MG, recursos PDDE - Programa Dinheiro Direto na Escola, QESE-Quota Estadual Salário Educação e Recursos Próprios.

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: NÃO

Identificação: 16903

Lote/Item: 23/23

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: licitanet.com.br

Quantidade: 33

Unidade: UN

UF: MG

Descrição: CONJUNTO PARA PROFESSOR CPJ-01 mesa com tampo em madeira aglomerada (MDP) - CONJUNTO PARA PROFESSOR CPJ-01 mesa com tampo em madeira aglomerada (MDP), revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, acabamento texturizado na cor amarelo e cantos arredondados. O revestimento na face inferior é em Laminado melamínico de baixa pressão, acabamento frost, na cor branca. A mesa tem ainda, porta livros em polipropileno puro, composto preferencialmente de 50% de matéria prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100% na cor amarelo. 01 cadeira com assento e encosto em polipropileno copolímero ou compensado moldados anatomicamente, pigmentados na cor amarelo, com acabamento liso e brilhante. A estrutura é toda em tubo de aço carbono laminado a frio, com ponteiras, sapatas e espaçadores do assento em polipropileno copolímero.

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
08.221.047/0001-97 * VENCEDOR *	ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	R\$ 379,00



Relatório gerado no dia 12/07/2021 13:57:52 (IP: 2804:1b2:d080:3bb5:2d5b:1d68:5734:142f)
Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCGsdM%2bF80LVXdCaKtXlbqRPuzbRTuKe1%2fUkoh2gQZpytxA0e
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXlk08783RmxSDIOCGsdM%252bF80LVXdCaKtXlbqRPuzbRTuKe1%252fUkoh2gQZpytxA0e)
token=JXlk08783RmxSDIOCGsdM%252bF80LVXdCaKtXlbqRPuzbRTuKe1%252fUkoh2gQZpytxA0e

Marca: MARCA PRÓPRIA
 Fabricante: Fabricante não informado
 Modelo: CJP-01
 Descrição: Descrição não informada

Estado: MG Cidade: Divinópolis Endereço: AL RIO DO SONO, 420 Nome de Contato: ALESSANDRO DIMAS RODRIGUES Telefone: (37) 3222-1372 Email: administrativo@achei.ind.br

25.109.467/0001-03 SOLUCAO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI R\$ 385,00

Marca: marca própria
 Fabricante: Fabricante não informado
 Modelo: CPJ-01
 Descrição: Descrição não informada

Endereço: AV VITOR GAGGIATO S/N, S/N Nome de Contato: VINICIUS Telefone: (31) 99311-0417 Email: comercial@solucaomoveis.ind.br

19.908.111/0001-29 COMERCIAL ROCHA CASTRO LTDA. R\$ 410,00

Marca: ANDRIEI
 Fabricante: Fabricante não informado
 Modelo: CPJ-01
 Descrição: Descrição não informada

Endereço: AVENIDA CENTO E NOVE, 433 Telefone: (34) 3263-2194 / (34) 3263-2266 / (34) 3263-2266 Email: mundialcontabilcap@hotmail.com

17.344.993/0001-11 KM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI R\$ 480,00

Marca: M2V
 Fabricante: Fabricante não informado
 Modelo: CJP01
 Descrição: Descrição não informada

Estado: GO Cidade: Goiânia Endereço: R DAS CAMPINAS, 300 Telefone: (62) 3597-3523 Email: kmoveis2012@hotmail.com

05.010.382/0001-58 SUDESTE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES EIRELI R\$ 560,00

Marca: SUDESTE
 Fabricante: Fabricante não informado
 Modelo: CJP-01
 Descrição: Descrição não informada

Estado: MG Cidade: Poços de Caldas Endereço: R DR. MARIO DE PAIVA, 612 Telefone: (35) 3722-1837 Email: sudeste.moveis@gmail.com

29.153.321/0001-08 PRIME DISTRIBUIDORA LTDA R\$ 800,00

Marca: MOVESCOLA
 Fabricante: Fabricante não informado
 Modelo: CJP-01
 Descrição: Descrição não informada

Endereço: RUA DOS BARIRIS, 514 Telefone: (35) 8803-9451 / (35) 8856-3546 Email: bruno@contabilidadestaff.com

Item 5: MESA PESSOA EM CADEIRA DE RODAS / MA-02

Preço Estimado: R\$ 370,27 (un)

Percentual: -

Preço Máximo: R\$ 370,27

Média dos Preços Obtidos: R\$ 370,27

Quantidade	Descrição	Observação
14 Conjuntos	MESA PESSOA EM CADEIRA DE RODAS / MA-02	

Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$ 222,00

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE BORBA

Data: 10/06/2021 09:00

Objeto: Aquisição de Mobiliários de Sala de Aula – PAR/PROCESSO:23400.002175/2020-04–Termo de Compromisso de Emendas Parlamentar N° 202003553-6.

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: N°Pregão:152021 / UASG:980217



Relatório gerado no dia 12/07/2021 13:57:52 (IP: 2804:1b2:d080:3bb5:2d5b:1d68:5734:142f)
 Código Validação: JXIk08783RmxSDIOGsdM%2bF80LVXdCaKtXlbqRPuZbRTuKe1%2fUkoh2gQZpytxA0e
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXIk08783RmxSDIOGsdM%252bF80LVXdCaKtXlbqRPuZbRTuKe1%252fUkoh2gQZpytxA0e)
 token=JXIk08783RmxSDIOGsdM%252bF80LVXdCaKtXlbqRPuZbRTuKe1%252fUkoh2gQZpytxA0e

Descrição: Carteira escolar - Carteira escolar - MESA PESSOA EM CADEIRA DE RODAS/MA-02

Lote/Item: /3

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 60

Unidade: Unidade

UF: AM

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
33.492.887/0001-31 * VENCEDOR *	PLAYRIO PARQUES INFANTIL LTDA	R\$ 219,00
Marca: ANDRIEI Fabricante: ANDRIEI Modelo: MA02 Descrição: Carteira escolar - MESA PESSOA EM CADEIRA DE RODAS / MA-02 Carteira Escolar para cadeirantes nos padrões estabelecidos pelo FNDE (Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação) resistente e prática. Carteira: Tampo em MDP revestido na face superior em laminado de alta pressão e face inferior com contra capa, bordos com fita de PVC 3mm azul. Estrutura composta por travessas inferiores em tubo de aço Ø1.1/2", superiores em Ø1.1/4" e colunas 29 x 58mm, pintura epóxi pó liso brilhante. Bandeja porta livros em polipropileno cinza. Acabamento com sapatas e ponteiros azuis. Dimensões aproximadas: (L x P x A) 900 x 600 x 820 mm;		
Endereço: RUA VICTOR TYSKI, 40	Telefone: (42) 3463-1411 / (42) 3542-1548 / (42) 3542-2382	Email: cesartryndade@bol.com.br
36.847.210/0001-67	FORTAL DISTRIBUIDORA DE ALIMENTOS LTDA	R\$ 225,00
Marca: Nacional Fabricante: Nacional Modelo: Conforme Edital Descrição: Carteira escolar - MESA PESSOA EM CADEIRA DE RODAS/MA-02		
Endereço: R PADRE CICERO, 802	Telefone: (85) 8948-6008	Email: contato@barbosasilvacontabilidade.com.br

Preço (Compras Governamentais) 2: Mediana das Propostas Finais

R\$ 250,00

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Órgão: Prefeitura Municipal de São José dos Pinhais	Data: 12/01/2021 08:44
Objeto: Registro de Preços para aquisição de mobiliário escolar (mesas e cadeiras pré-escolares e escolares) para as Unidades de Ensino da Rede Municipal..	Modalidade: Pregão Eletrônico
Descrição: MESA ESCOLAR - Mesa acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR) MA-02 (modelo FDE/ FNDE)	SRP: SIM
CatMat: 150786 - MESA ESCOLAR	Identificação: NºPregão:3062020 / UASG:987885
	Lote/Item: /1
	Ata: Link Ata
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Quantidade: 30
	Unidade: Unidade
	UF: PR

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
20.132.150/0001-66 * VENCEDOR *	NORMELIA LOTTERMANN	R\$ 250,00



Marca: REIFLEX**Fabricante:** REIFLEX**Modelo:** MA-02

Descrição: Mesa acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR) MA-02 (modelo FDE/ FNDE) Mesa acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR) DESCRIÇÃO • Mesa individual acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR), com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço. CONSTITUINTES - MESA • Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 900mm (largura) x 600mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até +2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. • Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor AZUL (ver referências), colada com adesivo "Hot Melting". Resistência ao arrancamento mínima de 70N (ver fabricação). Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Centralizar ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário. O ponto de encontro da fita de bordo não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento. • Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm); - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). • Fixação do tampo à estrutura através de: - 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); - 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips. • Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. • Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano de fabricação, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs. 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. O grau de enferrujamento deve ser de F0 e o grau de empolamento deve ser de d0/t0. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrotática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA (ver referências). REFERÊNCIAS DE COR • Laminado de alta pressão para revestimento da face superior do tampo - cor CINZA - referência PANTONE (*) 428C. • Fita de bordo - cor AZUL - referência PANTONE (*) 287C. • Componentes injetados: - Ponteiros e sapatas - cor AZUL - referência PANTONE (*) 287C; • Pintura dos elementos metálicos - cor CINZA - referência RAL (**) 7040. • Indicação de acessibilidade na estrutura da mesa - cor AZUL (sobre fundo cinza) - referência PANTONE (*) 2925C. (*) PANTONE COLOR FORMULA GUIDE COATED (**) RAL - RATIONELLE ARBEITSGRUNDLAGEN FÜR DIE PRAKTIKER DES LACK. A arte com diagramação, textos e definição de cores deve ser conforme projeto do FNDE. Devem ser entregues com o Manual do Uso e Conservação.

Endereço:

RUA PLANALTO, 2100

Telefone:

(55) 3535-3283

Email:

reiflexvendas@terra.com.br

13.960.165/0001-57 ABC INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA

R\$ 250,00



Marca: Sudeste

Fabricante: Sudeste

Modelo: MA-01

Descrição: MA-02 (MODELO FDE/ FNDE) MESA ACESSÍVEL PARA PESSOA EM CADEIRA DE RODAS (PCR) DESCRIÇÃO • Mesa individual acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR), com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço. CONSTITUINTES - MESA • Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 900mm (largura) x 600mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até +2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. • Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor AZUL (ver referências), colada com adesivo "Hot Melting". Resistência ao arrancamento mínima de 70N (ver fabricação). Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Centralizar ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário. O ponto de encontro da fita de bordo não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento. • Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm); - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). • Fixação do tampo à estrutura através de: - 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); - 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips. • Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. • Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano de fabricação, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs. 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. O grau de enferrujamento deve ser de F0 e o grau de empoamento deve ser de d0/t0. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA (ver referências).REFERÊNCIAS DE COR • Laminado de alta pressão para revestimento da face superior do tampo - cor CINZA - referência PANTONE (*) 428C. • Fita de bordo - cor AZUL - referência PANTONE (*) 287C. • Componentes injetados: - Ponteiros e sapatas - cor AZUL - referência PANTONE (*) 287C; • Pintura dos elementos metálicos - cor CINZA - referência RAL (**) 7040. • Indicação de acessibilidade na estrutura da mesa - cor AZUL (sobre fundo cinza) - referência PANTONE (*) 2925C. (*) PANTONE COLOR FORMULA GUIDE COATED (**) RAL - RATIONELLE ARBEITSGRUNDLAGEN FÜR DIE PRAKTIKER DES LACK.A arte com diagramação, textos e definição de cores deve ser conforme projeto do FNDE. Devem ser entregues com o Manual do Uso e Conservação.

Estado: SP Cidade: Divinolândia Endereço: ROD DVL 040 DIVINOLANDIA/POCOS DE CALDAS KM 19, S/N

Telefone: (35) 8427-2909 Email: escritorioimperial1@yahoo.com.br

10.794.168/0001-70 ANDRESSA PANINI ALBISSU

R\$ 290,00



Marca: LBS DO BRASIL
Fabricante: LBS DO BRASIL
Modelo: MA-02
Descrição: Mesa acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR) MA-02 (modelo FDE/ FNDE) MA-02 (modelo FDE/ FNDE) Mesa acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR) DESCRIÇÃO • Mesa individual acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR), com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço. CONSTITUINTES - MESA • Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 900mm (largura) x 600mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até +2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. • Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor AZUL (ver referências), colada com adesivo "Hot Melting". Resistência ao arrancamento mínima de 70N (ver fabricação). Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Centralizar ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário. O ponto de encontro da fita de bordo não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento. • Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm); - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). • Fixação do tampo à estrutura através de: - 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); - 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fendida Phillips. • Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. • Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano de fabricação, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs. 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. O grau de enferrujamento deve ser de F0 e o grau de empolamento deve ser de d0/t0. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA (ver referências). REFERÊNCIAS DE COR • Laminado de alta pressão para revestimento da face superior do tampo - cor CINZA - referência PANTONE (*) 428C. • Fita de bordo - cor AZUL - referência PANTONE (*) 287C. • Componentes injetados: - Ponteiros e sapatas - cor AZUL - referência PANTONE (*) 287C; • Pintura dos elementos metálicos - cor CINZA - referência RAL (**) 7040. • Indicação de acessibilidade na estrutura da mesa - cor AZUL (sobre fundo cinza) - referência PANTONE (*) 2925C. (*) PANTONE COLOR FORMULA GUIDE COATED (**) RAL - RATIONELLE ARBEITSGRUNDLAGEN FÜR DIE PRAKTIKER DES LACK. A arte com diagramação, textos e definição de cores deve ser conforme projeto do FNDE. Devem ser entregues com o Manual do Uso e Conservação.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SP	São Paulo	R SAO JOAO DO PARAISO, 422	(11) 2359-2204	moveleiragrandesaopaulo@hotmail.com

Preço (Compras Governamentais) 3: Mediana das Propostas Finais

R\$ 434,34

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Órgão: GOVERNO DO ESTADO DO PIAUI Secretaria de Educação e Cultura do Estado do Piauí	Data: 16/12/2020 11:00
Objeto: O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para a aquisição de 1.700 conjuntos Alunos (CJA-06), 300 conjuntos para professor (CJP-01) e 99 mesas acessíveis para cadeirante (MA-02), para atendimento à da rede estadual de ensino e da sede desta Secretaria de Estado da Educação - SEDUC/PI, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos..	Modalidade: Pregão Eletrônico SRP: NÃO Identificação: NºPregão:122020 / UASG:925478 Lote/Item: /5 Ata: Link Ata Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br



Relatório gerado no dia 12/07/2021 13:57:52 (IP: 2804:1b2:d080:3bb5:2d5b:1d68:5734:142f)
 Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCGsdM%2bF80LVXdCaKtXlbqRPuZbRTuKe1%2fUkoh2gQZpytxA0e
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXlk08783RmxSDIOCGsdM%252bF80LVXdCaKtXlbqRPuZbRTuKe1%252fUkoh2gQZpytxA0e)
 token=JXlk08783RmxSDIOCGsdM%252bF80LVXdCaKtXlbqRPuZbRTuKe1%252fUkoh2gQZpytxA0e

Descrição: MESA ESCOLAR - Mesa escolar, mesa escolar, Mesa para pessoa em cadeira de rodas (MA- 02), com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melancólico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço.

Quantidade: 99

Unidade: Unidade

UF: PI

CatMat: 150786 - MESA ESCOLAR

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL			
29.831.760/0001-22 * VENCEDOR *	R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI	R\$ 328,90			
Marca: MEC MOVEIS Fabricante: MEC MOVEIS Modelo: Mesa escolar, mesa escolar, Mesa para pessoa com c Descrição: Mesa escolar, mesa escolar, Mesa para pessoa em cadeira de rodas (MA- 02), com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melancólico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço. Mesa para pessoa em cadeira de rodas (MA02), com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço.					
Endereço: RUA LUIS DOMINGUES, 2145 C	Telefone: (99) 3014-9900 / (99) 9184-8577 / (99) 3014-9900	Email: atendimento@mecmoveis.com			
14.222.220/0001-74	E DANTAS BRANDAO - EIRELI	R\$ 329,00			
Marca: Modelo Móveis Fabricante: JRD Brandão Eireli Modelo: Modelo Móveis Descrição: "Conjunto Professor –CJP 01 CONJUNTO DO PROFESSOR COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA) CADEIRA. MESA INDIVIDUAL COM TAMPO EM MDP OU MDF, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO E NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO, PAINEL FORNTAL EM MDP OU MDF, REVESTIDO NAS DUAS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO BP, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO OU EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO."					
Estado: PI	Cidade: Teresina	Endereço: AV SAO FRANCISCO, 1800	Telefone: (86) 3235-7479/ (86) 9965-0888		
22.682.954/0001-64	JHON WANDERSON RODRIGUES DA SILVA EIRELI	R\$ 434,34			
Marca: PRÓPRIA Fabricante: PRÓPRIA Modelo: PRÓPRIA Descrição: Mesa escolar, mesa escolar, Mesa para pessoa em cadeira de rodas (MA- 02), com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melancólico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço.					
Estado: MA	Cidade: Timon	Endereço: ROD BR-226, 1403	Telefone: (86) 9917-9603	Email: cbplast@hotmail.com	
02.717.699/0001-30	R N MARQUES ARAUJO	R\$ 585,35			
Marca: SÓ AÇO Fabricante: SÓ AÇO Modelo: MA-02 Descrição: Mesa para pessoa em cadeira de rodas, com tampo em MDP, medidas A 720 x L 900 x P 600; revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, Garantia 06 meses, Modelo: MA-02, Marca Só Aço.					
Estado: PI	Cidade: Teresina	Endereço: R BENJAMIM CONSTANT, 780	Nome de Contato: Raimundo Nonato Marques de Araujo	Telefone: (86) 3221-9265	Email: alencar-ximenes@hotmail.com
04.927.672/0001-06	S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA	R\$ 593,12			
Marca: ANDRIEI Fabricante: ANDRIEI Modelo: MA-02 Descrição: Mesa para pessoa em cadeira de rodas (MA- 02), com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço.					
Estado: DF	Cidade: Brasília	Endereço: SHC/SW CCSW 06 BLOCO B / C SALA, 45	Telefone: (61) 3341-1234		

Preço (Compras Governamentais) 4: Mediana das Propostas Finais

R\$ 350,00

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE PIEDADE

Data: 11/12/2020 09:06

Objeto: Aquisição de mobiliários (berço e colchão, conjunto para aluno e professor, mesa pessoa em cadeira de rodas), visando atender a secretaria municipal de educação, cultura esporte e lazer, observando os termos do plano de ações articuladas N.º - PAR Nº202003224-6, conforme condições, quantidade e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos..

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: NºPregão:832020 / UASG:986857

Lote/Item: /2



Relatório gerado no dia 12/07/2021 13:57:52 (IP: 2804:1b2:d080:3bb5:2d5b:1d68:5734:142f)
Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCGsdM%2bF80LVXdCaKtXlbqRPUzbRTuKe1%2fUkoh2gQZpytxA0e
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXlk08783RmxSDIOCGsdM%252bF80LVXdCaKtXlbqRPUzbRTuKe1%252fUkoh2gQZpytxA0e)
token=JXlk08783RmxSDIOCGsdM%252bF80LVXdCaKtXlbqRPUzbRTuKe1%252fUkoh2gQZpytxA0e

Descrição: MESA ESCOLAR - Mesa escolar, mesa escolar - Mesa Acessível - P/ pessoa em cadeira de roda - (MA-02)

CatMat: 150786 - MESA ESCOLAR

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 11/12/2020 14:23

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 3

Unidade: Unidade

UF: SP

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

08.221.047/0001-97 ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA R\$ 175,00
* VENCEDOR *

Marca: MARCA PROPRIA

Fabricante: FABRICAÇÃO PROPRIA

Modelo: MA-02

Descrição: Mesa Acessível - P/ pessoa em cadeira de roda - (MA-02): Mesa acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR) DESCRIÇÃO Mesa individual acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR), com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço. CONSTITUINTES - MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapade balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 900mm(largura) x 600mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até +2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloro de polivinila), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor AZUL (ver referências), cola com adesivo "Hot Melting". Resistência ao arrancamento mínima de 70N (ver fabricação). Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Centralizar ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário. O ponto de encontro da fita de bordo não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento. Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chap a 16 (1,5mm); - Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4), em chapa 16 (1,5mm); - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2), em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à estrutura através de: - 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); - 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm). Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de repuxo, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano de fabricação, a identificação "modelo FND E" (conforme indicado no projeto), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs. 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. O grau de enferrujamento deve ser de F0 e o grau de empolamento deve ser de d0/t0. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA (ver referências). REFERÊNCIAS DE COR Laminado de alta pressão para revestimento da face superior do tampo - cor CINZA - referência PANTONE (*) 428C. Fita de bordo - cor AZUL - referência PANTONE (*) 287C. Componentes injetados: - Ponteiros e sapatas - cor AZUL - referência PANTONE (*) 287C; Pintura dos elementos metálicos - cor CINZA - referência RAL (**) 7040. Indicação de acessibilidade na estrutura da mesa - cor AZUL (sobre fundo cinza) - Mesa Acessível - P/ pessoa em cadeira de roda - (MA-02): Mesa acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR) DESCRIÇÃO Mesa individual acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR), com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço. CONSTITUINTES - MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapade balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 900mm(largura) x 600mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até +2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo ter

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
MG	Divinópolis	AL RIO DO SONO, 420	ALESSANDRO DIMAS RODRIGUES	(37) 3222-1372	administrativo@achei.ind.br

34.126.781/0001-87 FORMOSA MOVEIS - EIRELI R\$ 279,80

Marca: CORTEZ MOVEIS

Fabricante: JOSÉ VIEIRA CORTEZ

Modelo: MA-02

Descrição: MESA ACESSÍVEL - MODELO PADRÃO MA-02 FNDE COMPOSTO DE UMA MESA RETANGULAR

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SP	Sarapuí	RODOVIA LEONIDIO DE SOUZA BARROS, S/N	(15) 3276-1826	richard@cortezmoveis.com.br

05.010.382/0001-58 SUDESTÊ INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES EIRELI R\$ 350,00



Marca: Sudeste**Fabricante:** Sudeste**Modelo:** MA-02

Descrição: Mesa Acessível - P/ pessoa em cadeira de roda - (MA-02): Mesa acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR) DESCRIÇÃO • Mesa individual acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR), com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço. CONSTITUINTES – MESA • Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapado balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 900mm(largura) x 600mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de e até +2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. • Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem,acabamento de superfície texturizado, na cor AZUL (ver referências) , colada com adesivo "Hot Melting". Resistência ao arrancamento mínima de 70N (ver fabricação). Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Centralizar ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário. O ponto de encontro da fita de bordo não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento. • Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29mm x 58mm, e m chapa 16 (1,5mm); - Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm); - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). • Fixação do tampo à estrutura através de: - 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); - 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm). • Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. • Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano de fabricação, a identificação " modelo FNDE" (conforme indicado no projeto), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs. 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. O grau de enferrujamento deve ser de F0 e o grau de empolamento deve ser de d0/t0. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA(ver referências). REFERÊNCIAS DE COR • Laminado de alta pressão para revestimento da face superior do tampo - cor CINZA - referência PANTONE (*) 428C. • Fita de bordo - cor AZUL - referência PANTONE (*) 287C. • Componentes injetados: - Ponteiras e sapatas - cor AZUL - referência PANTONE (*) 287C; • Pintura dos elementos metálicos - cor CINZA – referência RAL (**) 7040. • Indicação de acessibilidade na estrutura da mesa - cor AZUL (so bre fundo cinza) – referência PANTONE (*) 2925C. (*) PANTONE COLOR FORMULA GUIDE COATED (**) RAL - RATIONELLE ARBEITSGRUNDLAGEN FÜR DIE PR AKTIKER DES LACK INDICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE • A mesa acessível para pessoa em cadeira de rodas deve ser identificada com o Símbolo Internacional de Acesso (SIA) impressa por tampografia na estrutura da mesa, lateral direita, face externa, conforme projeto gráfico e aplicação. • Para impressão em tampografia devem ser utilizadas tintas compatíveis com o substrato em que forem aplicadas de modo que, depois de curadas e secas, estas impressões tenham fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas. FABRICAÇÃO • Para fabricação é indispensável seguir projeto executivo e especificações técnicas e demais disposições contidas no Edital. • A definição dos processos de montagem e do torque de aperto dos parafusos que fixam o tampo à estrutura deve considerar, que após o aperto, não deve haver vazio entre a supe

Estado:

MG

Cidade:

Poços de Caldas

Endereço:

R DR. MARIO DE PAIVA, 612

Telefone:

(35) 3722-1837

Email:

sudeste.moveis@gmail.com

20.132.150/0001-66

NORMELIA LOTTERMANN

R\$ 500,00



Marca: REIFLEX

Fabricante: REIFLEX

Modelo: MA-02

Descrição: Mesa Acessível - P/ pessoa em cadeira de roda - (MA-02): Mesa acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR) DESCRIÇÃO • Mesa individual acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR), com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço. CONSTITUINTES - MESA • Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapado balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 900mm(largura) x 600mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância d e até +2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. • Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor AZUL (ver referências) , colada com adesivo "Hot Melting". Resistência ao arrancamento mínima de 70N (ver fabricação). Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Centralizar ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário. O ponto de encontro da fita de bordo não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento. • Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29mm x 58mm, e m chapa 16 (1,5mm); - Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm); - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). • Fixação do tampo à estrutura através de: - 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); - 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm). • Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. • Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano de fabricação, a identificação " modelo FNDE" (conforme indicado no projeto), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs. 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. O grau de enferrujamento deve ser de F0 e o grau de empolamento deve ser de d0/t0. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA (ver referências). REFERÊNCIAS DE COR • Laminado de alta pressão para revestimento da face superior do tampo - cor CINZA - referência PANTONE (*) 428C. • Fita de bordo - cor AZUL - referência PANTONE (*) 287C. • Componentes injetados: - Ponteiras e sapatas - cor AZUL - referência PANTONE (*) 287C; • Pintura dos elementos metálicos - cor CINZA - referência RAL (**) 7040. • Indicação de acessibilidade na estrutura da mesa - cor AZUL (so bre fundo cinza) - referência PANTONE (*) 2925C. (*) PANTONE COLOR FORMULA GUIDE COATED (**) RAL - RATIONELLE ARBEITSGRUNDLAGEN FÜR DIE PRA KTIKER DES LACK INDICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE • A mesa acessível para pessoa em cadeira de rodas deve ser identificada com o Símbolo Internacional de Acesso (SIA) impressa por tampografia na estrutura da mesa, lateral direita, face externa, conforme projeto gráfico e aplicação. • Para impressão em tampografia devem ser utilizadas tintas compatíveis com o substrato em que forem aplicadas de modo que, depois de curadas e secas, estas impressões tenham fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas. FABRICAÇÃO • Para fabricação é indispensável seguir projeto executivo e especificações técnicas e demais disposições contidas no Edital. • A definição dos processos de montagem e do torque de aperto dos parafusos que fixam o tampo à estrutura deve considerar, que após o aperto

Endereço:

RUA PLANALTO, 2100

Telefone:

(55) 3535-3283

Email:

reiflexvendas@terra.com.br

06.163.799/0001-13 M2V INDUSTRIA DE MOVEIS EIRELI

R\$ 1.000,00



Marca: m2v moveis

Fabricante: m2v moveis /NACIONAL

Modelo: MA-02

Descrição: Mesa Acessível - P/ pessoa em cadeira de roda - (MA-02): Mesa acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR) DESCRIÇÃO • Mesa individual acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR), com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço. CONSTITUINTES - MESA • Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapado balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 900mm(largura) x 600mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância d e até +2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. • Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem,acabamento de superfície texturizado, na cor AZUL (ver referências) , colada com adesivo "Hot Melting". Resistência ao arrancamento mínima de 70N (ver fabricação). Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Centralizar ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário. O ponto de encontro da fita de bordo não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento. • Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, e m chapa 16 (1,5mm); - Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm); - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). • Fixação do tampo à estrutura através de: - 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); - 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm). • Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. • Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano de fabricação, a identificação " modelo FNDE" (conforme indicado no projeto), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs. 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. O grau de enferrujamento deve ser de F0 e o grau de empolamento deve ser de d0/t0. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA (ver referências). REFERÊNCIAS DE COR • Laminado de alta pressão para revestimento da face superior do tampo - cor CINZA - referência PANTONE (*) 428C. • Fita de bordo - cor AZUL - referência PANTONE (*) 287C. • Componentes injetados: - Ponteiros e sapatas - cor AZUL - referência PANTONE (*) 287C; • Pintura dos elementos metálicos - cor CINZA - referência RAL (**) 7040. • Indicação de acessibilidade na estrutura da mesa - cor AZUL (so bre fundo cinza) - referência PANTONE (*) 2925C. (*) PANTONE COLOR FORMULA GUIDE COATED (**) RAL - RATIONELLE ARBEITSGRUNDLAGEN FÜR DIE PRA KTIKER DES LACK INDICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE • A mesa acessível para pessoa em cadeira de rodas deve ser identificada com o Símbolo Internacional de Acesso (SIA) impressa por tampografia na estrutura da mesa, lateral direita, face externa, conforme projeto gráfico e aplicação. • Para impressão em tampografia devem ser utilizadas tintas compatíveis com o substrato em que forem aplicadas de modo que, depois de curadas e secas, estas impressões tenham fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas. FABRICAÇÃO • Para fabricação é indispensável seguir projeto executivo e especificações técnicas e demais disposições contidas no Edital. • A definição dos processos de montagem e . Obs. CONFORME DESCRITIVO TÉCNICO DO EDITAL

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SP	Guapiaçu	R VALENTIN PEROZIN, 78	(17) 3267-1811	morelatto@netone.com.br

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$ 595,00

Inc. II Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Órgão: MUNICIPIO DE JACOBINA / (1) COMISSAO PERMANENTE DE LICITACAO	Data: 09/04/2021 09:00
Objeto: REGISTRO DE PREÇO PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS, MÓVEIS ESCOLARES E ELETRODOMÉSTICOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE JACOBINA.	Modalidade: Pregão
Descrição: MESA - MESA PESSOA EM CADEIRA DE RODAS / MA 02, com tampo em MDP, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço. APRESENTAR CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO.	SRP: SIM
	Identificação: N°Licitação:864852
	Lote/Item: 12/1
	Ata: Link Ata
	Adjudicação: 23/04/2021 12:06
	Homologação: 23/04/2021 12:06
	Fonte: www.licitacoes-e.com.br
	Quantidade: 1



Relatório gerado no dia 12/07/2021 13:57:52 (IP: 2804:1b2:d080:3bb5:2d5b:1d68:5734:142f)
 Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCGsdM%2bF80LVXdCaKtXlbqRPuzbRTuKe1%2fUkoh2gQZpytxA0e
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXlk08783RmxSDIOCGsdM%252bF80LVXdCaKtXlbqRPuzbRTuKe1%252fUkoh2gQZpytxA0e)
 token=JXlk08783RmxSDIOCGsdM%252bF80LVXdCaKtXlbqRPuzbRTuKe1%252fUkoh2gQZpytxA0e

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
09.102.295/0001-81 * VENCEDOR *	YBYPLAST FABRICACAO DE ARTEFATOS E MOVEIS EIRELI	R\$ 200,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descritivo do edital - Marca M2V - Quantidade 01 - Valor unitário R\$ 767,97- Valor total do item R\$ 767,97		
Estado: SP	Cidade: São José do Rio Preto	Endereço: R GUMERCINDO TOMAZ DE AQUINO, 515
		Telefone: (17) 3219-8414
		Email: ambiental.plasticos@gmail.com

BE DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS EIRELI R\$ 990,00

Marca: Marca não informada
Fabricante: Fabricante não informado
Descrição: "CONJUNTO PROFESSOR / CJP 01. Conjunto composto de: 01 (uma) mesa com tampo em MDP, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP, revestido nas duas faces em laminado melamínico BP, montado sobre estrutura tubular de aço; e 01 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto empolipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. APRESENTAR CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO." CEQUIPEL CJP-01

Endereço:
,



ATENÇÃO - O Banco de Preços é uma solução tecnológica que atende aos parâmetros de pesquisa dispostos em Leis vigentes, Instruções Normativas, Acórdãos, Regulamentos, Decretos e Portarias. Sendo assim, por reunir diversas fontes governamentais, complementares e sites de domínio amplo, o sistema não é considerado uma fonte e, sim, um meio para que as pesquisas sejam realizadas de forma segura, ágil e eficaz.

Preço estimado dos itens calculado pela fórmula Média Aritmética dos preços obtidos:

Item 1 - CONJUNTO ALUNO/ CJA-04-MDF (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1.33M E 1.59M)

- 2 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 07/06/2021 e 10/06/2021, calculados pela fórmula Mediana das Propostas Finais.
- 2 preços de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas entre os dias 18/02/2021 e 09/04/2021, calculados pela fórmula Mediana das Propostas Finais.

Item 2 - CONJUNTO ALUNO/ CJA-05-ABS (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,46M E 1.76M)

- 3 preços de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas entre os dias 17/07/2020 e 23/11/2020, calculados pela fórmula Mediana das Propostas Finais.

Item 3 - CONJUNTO ALUNO/ CJA-05-MDF (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,46M E 1.76M)

- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 09/06/2021, calculado pela fórmula Mediana das Propostas Finais.
- 4 preços de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas entre os dias 24/07/2020 e 18/02/2021, calculados pela fórmula Mediana das Propostas Finais.

Item 4 - CONJUNTO PROFESSOR / CPJ-01

- 4 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 27/04/2021 e 07/06/2021, calculados pela fórmula Mediana das Propostas Finais.
- 2 preços de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas entre os dias 20/11/2020 e 09/04/2021, calculados pela fórmula Mediana das Propostas Finais.

Item 5 - MESA PESSOA EM CADEIRA DE RODAS / MA-02

- 4 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 11/12/2020 e 10/06/2021, calculados pela fórmula Mediana das Propostas Finais.
- 1 preço de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas no dia 09/04/2021, calculado pela fórmula Mediana das Propostas Finais.

DESCRITIVO DE FÓRMULAS UTILIZADAS

Mediana das Propostas Finais

- Capta os preços finais da licitação e seleciona o preço do meio (no caso de número ímpar de propostas) ou a média dos preços do meio.

