

# PREFEITURA MUNICIPAL DE ITUPIRANGA

CNPJ: 05.077.102/0001-29

Responsável: EDDIE LOUSON LUZ DE SOUZA

Matrícula: 070/2022

Telefone: (94) 99103-7928

Departamento: SETOR COMPRAS



## Relatório de Cotação: MÓVEIS ESCOLARES

Pesquisa realizada entre 07/03/2022 14:39:47 e 07/03/2022 16:09:24

Relatório gerado no dia 07/03/2022 16:10:29 (IP: 138.99.72.41)

### Item 1: CONJUNTO PARA ALUNO – TAMANHO 03 MODELO CJA-03/FNDE

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL	
3 / 31	2.000	R\$ 365,63 (un)	R\$ 731.260,00	
Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABERAÍ	NºPregão:722021 UASG:989403	01/10/2021	R\$ 573,40
2	FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE CASTANHAL PA	NºPregão:502021 UASG:927637	15/07/2021	R\$ 168,50
Valor Unitário				R\$ 370,95
Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MUNICÍPIO DE MOITA BONITA/SE	28410	03/09/2021	R\$ 355,00
Valor Unitário				R\$ 355,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 365,63

### Item 2: CONJUNTO PARA ALUNO – TAMANHO 04 MODELO CJA-04

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL	
3 / 15	2.000	R\$ 341,58 (un)	R\$ 683.160,00	
Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE LARANJEIRAS DO SUL	NºPregão:52021 UASG:987659	08/03/2021	R\$ 277,00
Valor Unitário				R\$ 277,00
Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MUNICÍPIO DE CAMPINA VERDE/MG	33394	14/12/2021	R\$ 452,74
2	MUNICÍPIO DE AMPARO DE SÃO FRANCISCO/SE	30648	18/10/2021	R\$ 295,00
Valor Unitário				R\$ 373,87

Média dos Preços Obtidos: R\$ 341,58



Relatório gerado no dia 07/03/2022 16:10:29 (IP: 138.99.72.41)  
 Código Validação: JXIk08783RmxSDIOcgsdM3vqjWcChQT6p%2fwVq1JcQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr  
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXIk08783RmxSDIOcgsdM3vqjWcChQT6p%2fwVq1JcQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr)  
 token=JXIk08783RmxSDIOcgsdM3vqjWcChQT6p%2fwVq1JcQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr

Item 3: CONJUNTO PARA ALUNO – TAMANHO 05 MODELO CJA-05/FNDE



PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
3 / 13	3.000	R\$ 340,98 (un)	R\$ 1.022.940,00
Preço Compras Governamentais	Órgão Público		
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE CORRENTINA/BA		
2	FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE CASTANHAL PA		
Valor Unitário			R\$ 315,29
Preço Público	Órgão Público		
1	MUNICÍPIO DE LAGO DA PEDRA/MA		
Valor Unitário			R\$ 392,35

Média dos Preços Obtidos: R\$ 340,98

Item 4: CONJUNTO PARA ALUNO – TAMANHO 06 MODELO CJA-06/FNDE

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
3 / 24	5.000	R\$ 483,73 (un)	R\$ 2.418.650,00
Preço Público	Órgão Público		
1	MUNICÍPIO DE MONTES ALTOS/MA		
2	MUNICÍPIO DE MONTES ALTOS/MA		
3	MUNICÍPIO DE RONDOLÂNDIA/MT		
Valor Unitário			R\$ 483,73

Média dos Preços Obtidos: R\$ 483,73

Item 5: CONJUNTO PARA PROFESSOR MODELO CJP-01

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
3 / 9	1.000	R\$ 626,13 (un)	R\$ 626.130,00
Preço Compras Governamentais	Órgão Público		
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE TRÊS CORAÇÕES/MG		
2	CASA CIVIL/AM		
3	Governo do Estado da Paraíba   Secretaria de Estado da Administração da Paraíba		
Valor Unitário			R\$ 626,13

Média dos Preços Obtidos: R\$ 626,13



Item 6: MESA ACESSÍVEL PARA PESSOA CADEIRA DE RODAS (PCR)

PREÇOS / PROPOSTAS  
3 / 10

QUANTIDADE  
50

PREÇO ESTIMADO  
R\$ 522,06 (un)



TOTAL  
R\$ 26.103,00

Preço Compras Governamentais	Órgão Público
1	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO   Secretaria Executiva   Subsecretaria de Planejamento e Orçamento   Instituto fed. de educação, Ciencia e Tecnologia Fluminense
2	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO   Secretaria Executiva   Subsecretaria de Planejamento e Orçamento   INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIENCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
3	SECRETARIA-GERAL DE GOVERNO - SGG   Secretaria da Educação do Estado do Tocantins

Identificação	Data Licitação	Preço
NºPregão:892021 UASG:158139	19/01/2022	R\$ 400,00
NºPregão:72021 UASG:158135	04/11/2021	R\$ 620,67
NºPregão:12021 UASG:926164	14/05/2021	R\$ 545,50

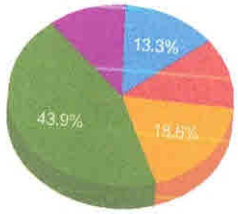
Valor Unitário

R\$ 522,06

Média dos Preços Obtidos: R\$ 522,06

Valor do item em relação ao total

- 1) CONJUNTO PARA...
- 2) CONJUNTO PARA...
- 3) CONJUNTO PARA...
- 4) CONJUNTO PA...
- 5) CONJUNTO PA...
- 6) MESA ACESSÍ...



Valor Global: R\$ 5.508.243,00



Detalhamento dos Itens

Item 1: CONJUNTO PARA ALUNO – TAMANHO 03 MODELO CJA-03/FNDE

Preço Estimado: R\$ 365,63 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 365,63

Quantidade	Descrição	Observação
2.000 Kits	tamanho 3 altura do aluno: de 1,19m a 1,42m. Conjunto do aluno composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo IN METRO, e, em conformidade com a norma 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 chapão de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta livros em plástico injetado, cor predominante cinza com detalhe em amarelo. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço, cor amarelo (conjunto amarelo).	Observação Item 1

R\$ 573,40

Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABERAÍ  
 Objeto: Aquisição de Mobiliário em Geral Destinado à Secretaria Municipal de Educação de Itaberaí-GO..  
 Descrição: Carteira escolar - Conjunto aluno 03 para alunos com 1,19 a 1,42m Padrão FNDE  
 CatMat: 26441 - CARTEIRA ESCOLAR

Data: 01/10/2021 09:00  
 Modalidade: Pregão Eletrônico  
 SRP: SIM  
 Identificação: NºPregão:722021 / UASG:989403  
 Lote/Item: /5  
 Ata: [Link Ata](#)  
 Adjudicação: 29/10/2021 16:51  
 Homologação: 04/11/2021 11:19



Quantidade: 300

Unidade: Unidade

UF: GO



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

40.729.290/0001-23 BURANO MOVEIS - EIRELI

R\$ 339,00

\* VENCEDOR \*

Marca: M2V  
Fabricante: NACIONAL  
Modelo: CJA-03B

Descrição: CONJUNTO ALUNO 03 PARA ALUNOS COM 1,19 Á 1,42 M (PADRÃO FNDE) CONJUNTO ALUNO 03 PARA ALUNOS COM 1,19 Á 1,42 M (PADRÃO FNDE) – Conjunto Aluno padrão FNDE, tamanho 03, CJA- 03B, (para alunos com altura entre 1,19m e 1,42m). Conjunto do aluno composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma ABNT NBR 14006:2008 Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. -Porta-Livros:em polipropileno na cor CINZA -Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso; - Cadeira empilhável ;

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

11.786.306/0001-31 URBYS SOLUCOES URBANAS LTDA

R\$ 339,80

Marca: NAÇÃO MÓVEIS  
Fabricante: NAÇÃO IND. DE MÓVEIS TANABI  
Modelo: CJA-03B

Descrição: CONJUNTO ALUNO 03 PARA ALUNOS COM 1,19 Á 1,42 M (PADRÃO FNDE) – Conjunto Aluno padrão FNDE, tamanho 03, CJA- 03B, (para alunos com altura entre 1,19m e 1,42m). Conjunto do aluno composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma ABNT NBR 14006:2008 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. -Porta-Livros:em polipropileno na cor CINZA -Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antierruginoso; - Cadeira empilhável;

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SP	São José do Rio Preto	AV PRESIDENTE JUSCELINO KUBITSCHKE DE OLIVEIRA, 5000	(17) 3234-3921	claudia@urbys.com.br

36.158.536/0001-87 MKURI COMERCIO DE MOVEIS EM GERAL EIRELI

R\$ 446,90

Marca: NAÇÃO MÓVEIS  
Fabricante: NAÇÃO MÓVEIS  
Modelo: CJA-03

Descrição: CONJUNTO ALUNO 03 PARA ALUNOS COM 1,19 Á 1,42 M (PADRÃO FNDE) – Conjunto Aluno padrão FNDE, tamanho 03, CJA- 03B, (para alunos com altura entre 1,19m e 1,42m). Conjunto do aluno composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma ABNT NBR 14006:2008 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. -Porta-Livros: em polipropileno na cor CINZA -Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso; - Cadeira empilhável;

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SP	São Bernardo do Campo	R TREZE DE MAIO, 20	(11) 4368-3268	mkuricomercial@gmail.com

04.063.503/0001-67 SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

R\$ 447,00

Marca: PLAXMETAL  
Fabricante: PLAXMETAL  
Modelo: CJA03

Descrição: CONJUNTO ALUNO 03 PARA ALUNOS COM 1,19 Á 1,42 M (PADRÃO FNDE) CONJUNTO ALUNO 03 PARA ALUNOS COM 1,19 Á 1,42 M (PADRÃO FNDE) – Conjunto Aluno padrão FNDE, tamanho 03,CJA- 03B, (para alunos com altura entre 1,19m e 1,42m). Conjunto do aluno composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma ABNT NBR 14006:2008 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. -Porta-Livros: em polipropileno na cor CINZA -Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso; - Cadeira empilhável;

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
GO	Goiania	R 74, 557	MARCOS ANTONIO GOMES	(62) 3531-5700	comercial@shoppingdoescritorio.com.br

21.103.048/0001-03 J S FAGUNDES EIRELI

R\$ 470,00

Marca: tok plast  
Fabricante: tok plast  
Modelo: escolar

Descrição: Conjunto aluno 03 para alunos com 1,19 a 1,42m Padrão FNDE

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
GO	Goiania	R F 38, 122	Joil Souza Fagundes	(62) 3588-9483	fococomercial@gmail.com

24.120.787/0001-93 FLEXIMADE COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS LTDA

R\$ 482,00

Marca: REALPLAST  
Fabricante: FLEXIBASE  
Modelo: ESCOLAR

Descrição: CONJUNTO ALUNO 03 PARA ALUNOS COM 1,19 Á 1,42 M (PADRÃO FNDE) Conjunto Aluno padrão FNDE, tamanho 03, CJA- 03B, (para alunos com altura entre 1,19m e 1,42m). Conjunto do aluno composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma ABNT NBR 14006:2008 Móveis escolares; Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. Porta-Livros: em polipropileno na cor CINZA; nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso; Cadeira empilhável;

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
GO	Santo Antônio de Goiás	AV WALTER CARNEIRO MACHADO, SN	(62) 9814-4866	licitacao@fleximade.com.br



CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR



VALOR DA PROPOSTA FINAL

34.126.781/0001-87 FORMOSA MOVEIS - EIRELI

R\$ 508,00

Marca: CORTEZ MOVEIS  
Fabricante: JOSÉ VIEIRA CORTEZ  
Modelo: CJA-03B  
Descrição: CONJUNTO ALUNO - MODELO PADRÃO CJA-03B FNDE

Estado: Cidade: Endereço:  
SP Sarapuí RODOVIA LEONIDIO DE SOUZA BARROS, S/N

Telefone:  
(15) 3276-1826

Email:  
richard@cortezmoveis.com.br

04.927.672/0001-06 S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA

R\$ 566,80

Marca: POLY  
Fabricante: POLY  
Modelo: CJA 03  
Descrição: 'CONJUNTO ALUNO 03 PARA ALUNOS COM 1,19 Á 1,42 M (PADRÃO FNDE) CONJUNTO ALUNO 03 PARA ALUNOS COM 1,19 Á 1,42 M (PADRÃO FNDE) – Conjunto Aluno padrão FNDE, tamanho 03, CJA- 03B, (para alunos com altura entre 1,19m e 1,42m). Conjunto do aluno composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma ABNT NBR 14006:2008 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. -Porta-Livros: em polipropileno na cor CINZA -Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso; - Cadeira empilhável;'

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

Telefone:  
(61) 3341-1234

30.615.093/0001-20 S L P OFFICE MOBILIARIOS & SUPRIMENTOS EIRELI

R\$ 580,00

Marca: Motiva  
Fabricante: Motiva  
Modelo: Linha M-Didacta - DMI-107 e DCI-207  
Descrição: Conjunto escolar amarelo FNDE CJA 03: Cadeira: Estrutura em tubo 20,7" com parede 1,90mm. Pintura epóxi pó cinza. Assento e encosto em polipropileno anatômico. Mesa: Estrutura superior em tubo 1 1/4", parede reforçada. Estrutura inferior em tubo 1 1/2", parede reforçada. Pintura epóxi pó cinza. Tampa em MDF 18mm revestido em laminado melamínico de alta pressão (fórmica). Porta livros em polipropileno cinza escuro. Borda em perfil PVC amarelo. Pontes ras em polipropileno amarelo.

Estado: Cidade:  
PR Fazenda Rio Grande

Endereço:  
R MARANHAO, 425

Telefone:  
(41) 9934-1335

12.294.602/0001-88 J LEMOS DE CARVALHO

R\$ 590,00

Marca: CARVALHO/HEADWAY  
Fabricante: CARVALHO/HEADWAY  
Modelo: CARVALHO/HEADWAY  
Descrição: CONJUNTO ALUNO 03 PARA ALUNOS COM 1,19 Á 1,42 M (PADRÃO FNDE) – Conjunto Aluno padrão FNDE, tamanho 03, CJA- 03B, (para alunos com altura entre 1,19m e 1,42m). Conjunto do aluno composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma A BNT NBR 14006:2008 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. -Porta-Livros: em polipropileno na cor CINZA -Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso; - Cadeira empilhável;

Estado: Cidade: Endereço:  
PA Benevides R SAO JOAO, 15

Telefone:  
(91) 3456-9049

Email:  
lojascarvalhoeletro@gmail.com

38.145.587/0001-08 MINART - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

R\$ 698,10

Marca: minart  
Fabricante: minart  
Modelo: cja 03b fnde/fde  
Descrição: CONJUNTO ALUNO 03 PARA ALUNOS COM 1,19 Á 1,42 M (PADRÃO FNDE) – Conjunto Aluno padrão FNDE, tamanho 03, CJA- 03B, (para alunos com altura entre 1,19m e 1,42m). Conjunto do aluno composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma A BNT NBR 14006:2008 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. -Porta-Livros: em polipropileno na cor CINZA -Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso; - Cadeira empilhável;

Estado: Cidade: Endereço:  
TO Porto Nacional R D-1, LOTE 12-I, LOTEAMENTO PORTEIRA, S/N

Telefone:  
(63) 3215-0659/ (63) 8459-0409

15.362.598/0001-36 X- OFFICE SERVI LTDA

R\$ 754,00

Marca: MINART  
Fabricante: MINART  
Modelo: CJA-03B  
Descrição: CONJUNTO ALUNO 03 PARA ALUNOS COM 1,19 Á 1,42 M (PADRÃO FNDE) – Conjunto Aluno padrão FNDE, tamanho 03, CJA- 03B, (para alunos com altura entre 1,19m e 1,42m). Conjunto do aluno composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma A BNT NBR 14006:2008 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. -Porta-Livros: em polipropileno na cor CINZA -Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso; - Cadeira empilhável;

Estado: Cidade: Endereço:  
GO Aparecida de Goiânia AV SEGUNDA AVENIDA, SN

Nome de Contato:  
GILMAR

Telefone:  
(62) 3983-3375

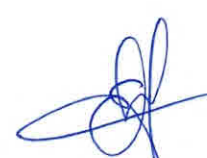
Email:  
gilmarsilva@xofficemoveis.com.br

31.471.781/0001-26 TSE COMERCIO E DISTRIBUIDORA EIRELI

R\$ 754,00



Relatório gerado no dia 07/03/2022 16:10:29 (IP: 138,99,72,41)  
Código Validação: JXIk08783RmxSDIOCGsdM3vqiWcChQT6p%2fwVq1JCCQa0qonmR3LMrJxWEnAfrAqQr  
http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?  
token=JXIk08783RmxSDIOCGsdM3vqiWcChQT6p%2fwVq1JCCQa0qonmR3LMrJxWEnAfrAqQr



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR



VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: M2V

Fabricante: M2V

Modelo: CJA-03B

Descrição: CONJUNTO ALUNO 03 PARA ALUNOS COM 1,19 Á 1,42 M (PADRÃO FNDE) CONJUNTO ALUNO 03 PARA ALUNOS COM 1,19 Á 1,42 M (PADRÃO FNDE) – Conjunto Aluno padrão FNDE, tamanho 03, CJA- 03B, (para alunos com altura entre 1,19m e 1,42m). Conjunto do aluno composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma ABNT NBR 14006:2008 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. -Porta-Livros: em polipropileno na cor CINZA -Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso; - Cadeira empilhável;

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:  
GO Goiânia R DO BRONZE, 600 (62) 3434-2028/ (62) 3432-2743 tse.comercial@hotmail.com

09.211.711/0001-80 CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA

R\$ 800,00

Marca: USE MOVEIS

Fabricante: USE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA

Modelo: ESCOLAR

Descrição: CONJUNTO ALUNO 03 PARA ALUNOS COM 1,19 Á 1,42 M (PADRÃO FNDE) – Conjunto Aluno padrão FNDE, tamanho 03, CJA- 03B, (para alunos com altura entre 1,19m e 1,42m). Conjunto do aluno composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma ABNT NBR 14006:2008 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual.

Estado: Cidade: Endereço: Nome de Contato: Telefone: Email:  
GO Goiânia AV AV. COLOMBO BAIOCCHI FILHO, S/N ELIENE (62) 3414-2100 elieneviana@usemoveis.com.br

13.579.783/0001-51 MARCELO MOHALLEM

R\$ 800,00

Marca: m20v

Fabricante: m

Modelo: m

Descrição: CONJUNTO ALUNO 03 PARA ALUNOS COM 1,19 Á 1,42 M (PADRÃO FNDE) – Conjunto Aluno padrão FNDE, tamanho 03, CJA- 03B, (para alunos com altura entre 1,19m e 1,42m). Conjunto do aluno composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma ABNT NBR 14006:2008 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. -Porta-Livros: em polipropileno na cor CINZA -Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso;

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

30.149.559/0001-49 DISTRIBUIDORA FXO EIRELI

R\$ 995,30

Marca: NAÇÃO

Fabricante: NAÇÃO

Modelo: NAÇÃO

Descrição: CONJUNTO ALUNO 03 PARA ALUNOS COM 1,19 Á 1,42 M (PADRÃO FNDE) CONJUNTO ALUNO 03 PARA ALUNOS COM 1,19 Á 1,42 M (PADRÃO FNDE) – Conjunto Aluno padrão FNDE, tamanho 03, CJA- 03B, (para alunos com altura entre 1,19m e 1,42m). Conjunto do aluno composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma ABNT NBR 14006:2008 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. -Porta-Livros: em polipropileno na cor CINZA -Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso; - Cadeira empilhável;

Estado: Cidade: Endereço: Telefone:  
GO Anápolis AV JOAO FRANCISCO DE PAULA E SILVA, S/N (62) 3706-3421

## Preço (Compras Governamentais) 2: Mediana das Propostas Finais

R\$ 168,50

Órgão: FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE CASTANHAL PA

Objeto: Contratação de empresa especializada para fornecimento de mobiliário escolar, a fim de atender as necessidades da Secretaria Municipal de Educação de Castanhal/PA.

Descrição: Carteira escolar - CONJUNTO ALUNO – C3J CJA-03 Conjunto para aluno tamanho 4, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,19 e 1,42 m (Conjunto Amarelo), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 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. 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.

Data: 15/07/2021 09:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: N°Pregão:502021 / UASG:927637

Lote/Item: /1

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 15/07/2021 15:13

Homologação: 21/07/2021 09:43

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 1.344

Unidade: Unidade

UF: PA



Relatório gerado no dia 07/03/2022 16:10:29 (IP: 138.99.72.41)  
Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCGsdM3vqiWcChQT6p%2fwVq1JCQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr  
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXlk08783RmxSDIOCGsdM3vqiWcChQT6p%2fwVq1JCQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr)  
token=JXlk08783RmxSDIOCGsdM3vqiWcChQT6p%2fwVq1JCQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr



CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

14.866.439/0001-06 J. F. MONTEIRO EIRELI

R\$ 166,00

\* VENCEDOR \*

Marca: L.R.M

Fabricante: L.R.M

Modelo: CONJUNTO ALUNO

Descrição: CONJUNTO ALUNO – CJ3 CJA-03 Conjunto para aluno tamanho 4, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,19 e 1,42 m (Conjunto Amarelo), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 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. 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.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
PA	Castanhal	AL CAICARA, 47	JOÃO	(91) 98717-6125	matesc2010@hotmail.com

29.831.760/0001-22 R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI

R\$ 168,00

Marca: MEC MOVEIS

Fabricante: MEC MOVEIS

Modelo: CONJUNTO ALUNO – CJ3 CJA-03

Descrição: CONJUNTO ALUNO – CJ3 CJA-03 Conjunto para aluno tamanho 4, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,19 e 1,42 m (Conjunto Amarelo), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 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. 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.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
MA	Imperatriz	R LUIS DOMINGUES, 2145 C	(99) 3014-9900 / (99) 9184-8577	atendimento@mecmoveis.com

19.758.320/0001-33 2TLB COMERCIO E SERVICOS EIRELI

R\$ 168,50

Marca: M2V

Fabricante: M2V

Modelo: CJA 03

Descrição: CONJUNTO ALUNO – CJ3 CJA-03 Conjunto para aluno tamanho 4, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,19 e 1,42 m (Conjunto Amarelo), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 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. 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. Prazo de validade da Proposta: 120 (cento e vinte) dias, contados da data de sua apresentação.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
RJ	Rio de Janeiro	R BARDANA, 190	Mariana Camargo de Paula	(21) 31060-7242	ventas.2tlb@gmail.com

06.300.105/0001-42 E DIAS DE OLIVEIRA LTDA

R\$ 168,50

Marca: minart

Fabricante: minart

Modelo: fnde

Descrição: CONJUNTO ALUNO – CJ3 CJA-03 Conjunto para aluno tamanho 4, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,19 e 1,42 m (Conjunto Amarelo), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 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. 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.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
PA	Bragança	R PROFESSOR AUGUSTO, S/N	(91) 9615-9050	norte.moveis@hotmail.com

08.408.448/0001-50 ROCHA NORTH ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

R\$ 246,00



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR



VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: ROCHA INDUSTRIAL

Fabricante: ROCHA NORTH

Modelo: CJA 03

Descrição: CONJUNTO ALUNO – CJ3 CJA-03 Conjunto para aluno tamanho 4, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,19 e 1,42 m (Conjunto Amarelo), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 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. 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.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
PA	Ananindeua	PSG DONA ANA, 987	JOÃO	(91) 98717-6125	matesc2010@hotmail.com

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

R\$ 355,00

Órgão: MUNICÍPIO DE MOITA BONITA/SE

Data: 03/09/2021 08:30

Objeto: AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIOS PARA SALAS DE AULA DAS UNIDADES ESCOLARES DO MUNICÍPIO, CONFORME TERMO DE COMPROMISSO PAR N° 201304217, CONFORME ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS DO ANEXO I (TERMO DE REFERÊNCIA) DO EDITAL.

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: NÃO

Identificação: 28410

Lote/Item: 1/1

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: licitanet.com.br

Quantidade: 481

Unidade: CONJUNTO

UF: SE



Relatório gerado no dia 07/03/2022 16:10:29 (IP: 138.99.72.41)  
 Código Validação: JXIk08783RmxSDIOGsdM3vqiWcChQT6p%2fwVq1JCQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr  
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXIk08783RmxSDIOGsdM3vqiWcChQT6p%252fwVq1JCQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr)  
 token=JXIk08783RmxSDIOGsdM3vqiWcChQT6p%252fwVq1JCQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr



Descrição: CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 03 – CJA – 03 – Conjunto de mesa retangular com uma cadeira para crianças de 5 a 6 anos. MESA Descrição: • Mesa para altura do aluno compreendida entre 1 - CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 03 – CJA – 03 – Conjunto de mesa retangular com uma cadeira para crianças de 5 a 6 anos. MESA Descrição: • Mesa para altura do aluno compreendida entre 1,19M e 1,42M, com tampo retangular em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão. Estrutura tubular de aço. Dimensões: • Altura da mesa: 59,4 cm • Tampo da mesa para 01 lugar: 45 x 60 cm Características: • 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, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm, lixada em uma face. • Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor AMARELA (ver referências), coladas com adesivo Hot Melting. Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. • 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). •Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AMARELA (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, a identificação do modelo 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.



CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
31.157.789/0001-12 * VENCEDOR *	JORGE LUIZ DE GUSMAO BUARQUE EIRELI	R\$ 170,00
Marca: FK Fabricante: Fabricante não informado Modelo: CJA03 Descrição: Descrição não informada		
Estado: AL	Cidade: Atalaia	Endereço: R FLORIANO PEIXOTO, 280 B
	Telefone: (82) 8895-5586	Email: comercialburque@gmail.com
40.350.864/0001-58	CEU METAL INDUSTRIA E COMERCIO DE FABRICACAO DE MOVEIS EIRELI	R\$ 175,00
Marca: CEU METAL Fabricante: Fabricante não informado Modelo: CEU METAL Descrição: Descrição não informada		
Estado: BA	Cidade: Itapicuru	Endereço: ESTRADA BA 349 KM 32, SN
	Telefone: (75) 9958-4894	Email: setec.contabilidade@hotmail.com
25.109.467/0001-03	SOLUCAO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	R\$ 264,00
Marca: Própria Fabricante: Fabricante não informado Modelo: CJA-03 Descrição: Descrição não informada		
Estado: MG	Cidade: Santana do Paraíso	Endereço: AV VITOR GAGGIATO S/N, S/N
	Nome de Contato: VINICIUS	Telefone: (31) 99311-0417
		Email: comercial@solucaomoveis.ind.br
20.652.645/0001-16	FAMESCO MOVEIS DO BRASIL LTDA	R\$ 310,00
Marca: EMOVARI/RFA INDUSTRIA Fabricante: Fabricante não informado Modelo: cja - 03 Descrição: Descrição não informada		



Relatório gerado no dia 07/03/2022 16:10:29 (IP: 138.99.72.41)  
 Código Validação: JXIk08783RmxSDIOcgsdM3vqiWcChQT6p%2fwVq1JCQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr  
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXIk08783RmxSDIOcgsdM3vqiWcChQT6p%252fwVq1JCQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr)  
 token=JXIk08783RmxSDIOcgsdM3vqiWcChQT6p%252fwVq1JCQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr

GNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SE	Aracaju	AV STA GLEIDE, 583	(79) 9964-4005	frensky@bol.com.br

05.695.934/0001-09	ALVES & SOARES COMERCIAL DE MOVEIS EIRELI	R\$ 340,00
--------------------	-------------------------------------------	------------

Marca: ADRIMETAL  
Fabricante: Fabricante não informado  
Modelo: CJA-03  
Descrição: Descrição não informada

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SE	Cedro de São João	R SAO JOSE, S/N	(79) 9854-1415	alvessoares2009@hotmail.com

38.343.404/0001-50	FUTURA DISTRIBUIDORA E SERVICOS LTDA	R\$ 370,00
--------------------	--------------------------------------	------------

Marca: m2v  
Fabricante: Fabricante não informado  
Modelo: cja-03  
Descrição: Descrição não informada

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
MG	Patos de Minas	AV OTAVINA ALVES DE SOUZA, 80	(34) 3822-3203/ (34) 9782-1140	comercialfuturadistribuidora@hotmail.com

41.796.164/0001-54	PROAR COMERCIO E SERVICOS EIRELI	R\$ 375,00
--------------------	----------------------------------	------------

Marca: MOVEIS ANDRIEI  
Fabricante: Fabricante não informado  
Modelo: MA013  
Descrição: Descrição não informada

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SE	Lagarto	AVENIDA CONTORNO BR, 576	(79) 9853-5391	adelmocrf@gmail.com

13.297.674/0001-41	AMIGAO COMERCIO EM GERAL LTDA	R\$ 388,00
--------------------	-------------------------------	------------

Marca: MOVEIS ANDRIEI  
Fabricante: Fabricante não informado  
Modelo: CJA 03  
Descrição: Descrição não informada

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SE	Aracaju	R RIO GRANDE DO SUL, 1681	(79) 3042-7520	licitacao@grupoamigao.net.br

32.300.172/0001-77	TECH MOVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO E ESCOLA EIRELI	R\$ 416,00
--------------------	------------------------------------------------------------	------------

Marca: MOVEIS JB  
Fabricante: Fabricante não informado  
Modelo: CJA-03  
Descrição: Descrição não informada

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:
SE	Aracaju	RUA STO AMARO, 64	(79) 9999-9999

30.177.538/0001-37	ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA	R\$ 499,00
--------------------	-----------------------------	------------

Marca: SÃO LUCAS  
Fabricante: Fabricante não informado  
Modelo: UND  
Descrição: Descrição não informada

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



Relatório gerado no dia 07/03/2022 16:10:29 (IP: 138.99.72.41)  
Código Validação: JXIk08783RmxSDIOcgsm3vqiWcChQT6p%2fwVq1JCQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr  
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXIk08783RmxSDIOcgsm3vqiWcChQT6p%252fwVq1JCQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr)  
token=JXIk08783RmxSDIOcgsm3vqiWcChQT6p%252fwVq1JCQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr



Quantidade	Descrição	Observação
2.000 Kits	tamanho 4 altura do aluno: de 1,33m a 1,59m. Conjunto do aluno composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO, e, em conformidade com a norma 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 chapão de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta livros em plástico injetado, cor predominante cinza com detalhe em vermelho. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço, cor vermelho (Conjunto Vermelho)	Observação Observação Item 2

## Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$ 277,00

**Órgão:** PREFEITURA MUNICIPAL DE LARANJEIRAS DO SUL  
**Data:** 08/03/2021 08:31  
**Objeto:** Aquisição De Mobiliário Escolar Para A Secretaria Municipal De Educação Cultura E Turismo, Exclusivo Para Microempresas E Empresas De Pequeno Porte. **Modalidade:** Pregão Eletrônico  
**Descrição:** CARTEIRA ESCOLAR - CONJUNTO ESCOLAR MODELO CJA 04 - FNDE 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. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONSTAM NO ANEXO I DO EDITAL. **SRP:** NÃO  
**Identificação:** NºPregão:52021 / UASG:987659  
**Lote/Item:** /1  
**Ata:** [Link Ata](#)  
**Adjudicação:** 16/03/2021 13:10  
**Homologação:** 16/03/2021 13:14  
**CatMat:** 26441 - CARTEIRA ESCOLAR **Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br  
**Quantidade:** 27  
**Unidade:** Unidade  
**UF:** PR

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
37.282.550/0001-50	F L MILKIEVICZ LTDA	R\$ 250,00
* VENCEDOR *		

Marca: Brinquedos Paraná  
 Fabricante: Brinquedos Paraná  
 Modelo: CJA-04

**Descrição:** CONJUNTO ESCOLAR MODELO CJA 04 - FNDE 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. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: TAMPO EM MDP OU MDF E ESPESSURA DE 18 MM; FITA DE BORDO E PVC, PP OU PE, NA COR VERMELHA; PORTA-LIVROS EM POLIPROPILENO, INJETADAS E NA COR CINZA; PONTEIRAS E SAPATAS EM POLI PROPILENO, INJETADAS E NA COR VERMELHA. IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL NA LATERAL DIREITA, FACE EXTERNA. DIMENSÕES: L:600 MM X 450 MM X E 19,4 MM. CADEIRA: ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADOS NA COR VERMELHA; PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO, INJETADAS NA COR VERMELHA. IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL NA PARTE POSTERIOR DO ENCOSTO. 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 EPOXI - POLIESTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICROMETROS, NA COR CINZA; TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA A CORROSAO EM CAMARA DE NEVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS; SOLDAS: COM SUPERFÍCIE LISA E HOMOGÊNEA, SEM PONTOS CORTANTES, SUPERFÍCIES ASPERAS OU ESCORIAS; TODOS OS ENCONTROS DE TUBOS DEVEM RECEBER SOLDA EM TODOS O PERÍMETRO DA UNIDADE; SEM RESPINGOS, IRREGULARES DE SOLDA, E REBARBAS, JUNTAS SOLDADAS ESMERILHADAS E CANTOS AGUDOS ARREDONDADOS.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:
PR	Rio Azul	R BRONISLAU WRONSKI, 1400	(42) 3463-1463

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
26.655.819/0001-80	MAW COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	R\$ 259,30

Marca: NILMAR  
 Fabricante: NILMAR  
 Modelo: CJNM

**Descrição:** CONJUNTO ESCOLAR MODELO CJA 04 - FNDE 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. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: TAMPO EM MDP OU MDF E ESPESSURA DE 18 MM; FITA DE BORDO E PVC, PP OU PE, NA COR VERMELHA; PORTA-LIVROS EM POLIPROPILENO, INJETADAS E NA COR CINZA; PONTEIRAS E SAPATAS EM POLI PROPILENO, INJETADAS E NA COR VERMELHA. IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL NA LATERAL DIREITA, FACE EXTERNA. DIMENSÕES: L:600 MM X 450 MM X E 19,4 MM. CADEIRA: ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADOS NA COR VERMELHA; PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO, INJETADAS NA COR VERMELHA. IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL NA PARTE POSTERIOR DO ENCOSTO. 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 EPOXI - POLIESTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICROMETROS, NA COR CINZA; TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA A CORROSAO EM CAMARA DE NEVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS; SOLDAS: COM SUPERFÍCIE LISA E HOMOGÊNEA, SEM PONTOS CORTANTES, SUPERFÍCIES ASPERAS OU ESCORIAS; TODOS OS ENCONTROS DE TUBOS DEVEM RECEBER SOLDA EM TODOS O PERÍMETRO DA UNIDADE; SEM RESPINGOS, IRREGULARES DE SOLDA, E REBARBAS, JUNTAS SOLDADAS ESMERILHADAS E CANTOS AGUDOS ARREDONDADOS.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
PR	Curitiba	RUA ANGELINA LEGAT PASINI, 93	MARIANA	(41) 3286-2501	mari.licitacao@hotmail.com



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

05.374.843/0001-71

ESCOMOVEIS - MOVEIS ESCOLARES LTDA



VALOR DA PROPOSTA FINAL

R\$ 277,00

Marca: MOVESCO  
Fabricante: MOVESCO  
Modelo: CJA-04

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR MODELO CJA 04 - FNDE 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. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: TAMPO EM MDP OU MDF E ESPESSURA DE 18 MM; FITA DE BORDO E PVC, PP OU PE, NA COR VERMELHA; PORTA-LIVROS EM POLIPROPILENO, INJETADAS E NA COR CINZA; PONTEIRAS E SAPATAS EM POLI PROPILENO, INJETADAS E NA COR VERMELHA. IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL NA LATERAL DIREITA, FACE EXTERNA. DIMENSÕES: L:600 MM X 450 MM X E 19,4 MM, CADEIRA: ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADOS NA COR VERMELHA; PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO, INJETADAS NA COR VERMELHA. IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL NA PARTE POSTERIOR DO ENCOSTO. MESA: MONTANTES VERTICAIS, PÉS E TRAVESSAS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA. CADEIRA: ESTRUTURA EM TUNO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA. PINTURA: EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPOXI - POLIESTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICROMETROS, NA COR CINZA; TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA A CORROSAO EM CAMARA DE NEVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS; SOLDAS: COM SUPERFÍCIE LISA E HOMOGÊNEA, SEM PONTOS CORTANTES, SUPERFÍCIES ASPERAS OU ESCORIAS; TODOS OS ENCONTROS DE TUBOS DEVEM RECEBER SOLDA EM TODOS O PERÍMETRO DA UNIÃO; SEM RESPINGOS, IRREGULARES DE SOLDA, E REBARBAS, JUNTAS SOLDADAS ESMERILHADAS E CANTOS AGUDOS ARREDODADOS.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
RS	Estrela	R ERNESTO ALVES, 167	VINICIUS	(51) 3709-0078	escomoveis@bol.com.br

20.132.150/0001-66 NORMELIA LOTTERMANN

R\$ 300,00

Marca: REIFLEX  
Fabricante: REIFLEX  
Modelo: CJA04

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR MODELO CJA 04 - FNDE 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. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: TAMPO EM MDP OU MDF E ESPESSURA DE 18 MM; FITA DE BORDO E PVC, PP OU PE, NA COR VERMELHA; PORTA-LIVROS EM POLIPROPILENO, INJETADAS E NA COR CINZA; PONTEIRAS E SAPATAS EM POLI PROPILENO, INJETADAS E NA COR VERMELHA. IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL NA LATERAL DIREITA, FACE EXTERNA. DIMENSÕES: L:600 MM X 450 MM X E 19,4 MM. CADEIRA: ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADOS NA COR VERMELHA; PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO, INJETADAS NA COR VERMELHA. IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL NA PARTE POSTERIOR DO ENCOSTO. MESA: MONTANTES VERTICAIS, PÉS E TRAVESSAS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA. CADEIRA: ESTRUTURA EM TUNO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA. PINTURA: EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPOXI - POLIESTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICROMETROS, NA COR CINZA; TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA A CORROSAO EM CAMARA DE NEVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS; SOLDAS: COM SUPERFÍCIE LISA E HOMOGÊNEA, SEM PONTOS CORTANTES, SUPERFÍCIES ASPERAS OU ESCORIAS; TODOS OS ENCONTROS DE TUBOS DEVEM RECEBER SOLDA EM TODOS O PERÍMETRO DA UNIÃO; SEM RESPINGOS, IRREGULARES DE SOLDA, E REBARBAS, JUNTAS SOLDADAS ESMERILHADAS E CANTOS AGUDOS ARREDODADOS.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
RS	Três de Maio	R PLANALTO, 2100	(55) 3535-3283	reiflexvendas@terra.com.br

01.022.008/0001-11 FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI

R\$ 310,08

Marca: ERGO MOBILI  
Fabricante: ERGO MOBILI  
Modelo: CJA-04

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR MODELO CJA 04 - FNDE 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. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: TAMPO EM MDP OU MDF E ESPESSURA DE 18 MM; FITA DE BORDO E PVC, PP OU PE, NA COR VERMELHA; PORTA-LIVROS EM POLIPROPILENO, INJETADAS E NA COR CINZA; PONTEIRAS E SAPATAS EM POLI PROPILENO, INJETADAS E NA COR VERMELHA. IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL NA LATERAL DIREITA, FACE EXTERNA. DIMENSÕES: L: 600 MM X 450 MM X E 19,4 MM. CADEIRA: ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADOS NA COR VERMELHA; PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO, INJETADAS NA COR VERMELHA. IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL NA PARTE POSTERIOR DO ENCOSTO. MESA: MONTANTES VERTICAIS, PÉS E TRAVESSAS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA. CADEIRA: ESTRUTURA EM TUNO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA. PINTURA: EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPOXI - POLIESTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICROMETROS, NA COR CINZA; TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA A CORROSAO EM CAMARA DE NEVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS; SOLDAS: COM SUPERFÍCIE LISA E HOMOGÊNEA, SEM PONTOS CORTANTES, SUPERFÍCIES ASPERAS OU ESCORIAS; TODOS OS ENCONTROS DE TUBOS DEVEM RECEBER SOLDA EM TODOS O PERÍMETRO DA UNIÃO; SEM RESPINGOS, IRREGULARES DE SOLDA, E REBARBAS, JUNTAS SOLDADAS ESMERILHADAS E CANTOS AGUDOS ARREDODADOS. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME O EDITAL E SEUS ANEXOS, VALIDADE DA PROPOSTA É DE 60 DIAS, PRAZO DE ENTREGA É DE 20 DIAS APÓS A ORDEM DE COMPRAS, O PRAZO DE GARANTIA DO PRODUTO É DE 2 ANOS. MARCA: ERGO MOBILI FABRICANTE: ERGO MOBILI MODELO: CJA-04

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
PR	Curitiba	AL JULIA DA COSTA, 1425	(41) 9109-6668	formacomercio@hotmail.com

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

R\$ 452,74

Órgão: MUNICÍPIO DE CAMPINA VERDE/MG

Data: 14/12/2021 09:00

Objeto: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PERMANENTES PARA COZINHA INDUSTRIAL E ELETRODOMESTICOS, EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA E MOBILIÁRIO PARA UNIDADE ESCOLAR DO MUNICIPIO DE CAMPINA VERDE - PROJETO DE MÃOS DADAS, CONFORME CONVÊNIO Nº 1261000884/2021/ SEE- SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO, NAS ESPECIFICAÇÕES, QUANTITATIVOS ESTIMADOS E CONDIÇÕES CONSTANTES DO TERMO DE REFERÊNCIA ANEXO I - DO EDITAL.

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: NÃO

Identificação: 33394

Lote/Item: 4/1

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: licitnet.com.br



Relatório gerado no dia 07/03/2022 16:10:29 (IP: 138.99.72.41)  
Código Validação: JXlk08783RmxSDI0CgsdM3vqiWcChQT6p%2fwVq1JCQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr  
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXlk08783RmxSDI0CgsdM3vqiWcChQT6p%252fwVq1JCQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr)  
token=JXlk08783RmxSDI0CgsdM3vqiWcChQT6p%252fwVq1JCQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr

Descrição: CONJUNTO ALUNO CJA-04 - CJA VERMELHO 1 - CONJUNTO ALUNO CJA-04 - CJA VERMELHO 1,33 A 1,59 M - MODELO FDE-FNDE CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 04 - MODELO FDE - FNDE, SENDO ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE 1,33 E 1,59 M

Quantidade: 20

Unidade: CJ

UF: MG

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

11.244.192/0001-06  
\* VENCEDOR \*

KELTON DA SILVA GONCALVES

Marca: M2V

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: CJA04

Descrição: Descrição não informada

Estado: MG

Cidade: Frutal

Endereço:

AV EUVALDO LODI, 325

Telefone:

(34) 3421-3321

Email:

uanderson@terra.com.br

VALOR DA PROPOSTA FINAL

R\$ 358,00



16.802.563/0001-33

MAQUIPE MAQUINAS E MOVEIS LTDA

Marca: M2v

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: CJA04

Descrição: Descrição não informada

Estado: MG

Cidade: Ituiutaba

Endereço:

R TRINTA, 1692

Telefone:

(34) 3268-1633

Email:

fiscal@escritorioguimaraes.com.br

R\$ 358,50

28.843.702/0001-56

CONECTAMED - COMERCIO E DISTRIBUICAO EIRELI

Marca: CORTEZ MOVEIS

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: FNDE TAM 4

Descrição: Descrição não informada

Estado: GO

Cidade: Itumbiara

Endereço:

AV JK, 372

Telefone:

(34) 3263-2194

Email:

mundialcontabilcap@hotmail.com

R\$ 445,48

13.833.079/0001-83

AUTOMATIZA BRASIL LTDA

Marca: ANDRIEI

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: CJA 04

Descrição: Descrição não informada

Estado: MG

Cidade: Uberaba

Endereço:

AV FERNANDO COSTA, 91

Nome de Contato:

Dorvanice

Telefone:

(34) 3077-3118

Email:

automatizabrasil@hotmail.com

R\$ 460,00

05.788.495/0001-89

LM COMERCIO LTDA

Marca: MOVEIS ANDRIEI

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: CJA-04

Descrição: Descrição não informada

Estado: MG

Cidade: Uberlândia

Endereço:

AV BRIGADEIRO SAMPAIO, 145

Nome de Contato:

Maria Cândida Rocha

Telefone:

(34) 3238-8859

Email:

lmcomercioltda@yahoo.com.br

R\$ 487,85

08.108.696/0001-86

DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS G.C.R. EIRELI

Marca: POLYESC

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: CONJUNTO ALUNO CJA-04 - CJA VERMELHO 1,33 A 1,59 M - MODELO FDE-FNDE CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 04

Descrição: Descrição não informada

Estado: MG

Cidade: Vespasiano

Endereço:

R MARIA JOSE DA SILVA ROCHA, 109

Nome de Contato:

Viviane

Telefone:

(31) 3621-2470

Email:

distribuidoragr@gmail.com

R\$ 890,40

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

Órgão: MUNICÍPIO DE AMPARO DE SÃO FRANCISCO/SE

Objeto: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MOBILIÁRIOS, VISANDO MELHORIAS NA ESTRUTURAÇÃO DAS UNIDADES ESCOLARES DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO, CONFORME DISPOSTO NO TERMO DE COMPROMISSO FIRMADO ENTRE O MUNICÍPIO E O FUNDO NACIONAL DO DESENVOLVIMENTO DDA EDUCAÇÃO - FNDE, ATENDENDO AINDA AS ESPECIFICAÇÕES DESCRITAS NO ANEXO 1- TERMO DE REFERÊNCIA DO EDITAL.

R\$ 295,00

Data: 18/10/2021 08:01

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: NÃO

Identificação: 30648

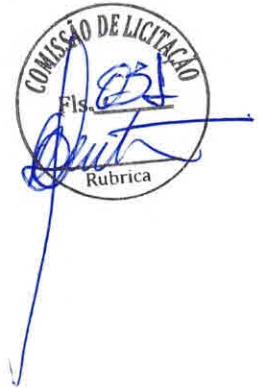
Lote/Item: 7/1

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: [licitanet.com.br](#)

Descrição: CONJUNTO ALUNO CJA 04 ABSESPECIFICAÇÃO: CJA-04B (MODELO FDE/ FNDE) CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 4 ALTURA DO ALUNO: DE 1 - CONJUNTO ALUNO CJA 04 ABSESPECIFICAÇÃO: CJA-04B (MODELO FDE/ FNDE) CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 4 ALTURA DO ALUNO: DE 1,33M A 1,59M DESCRIÇÃO: CONJUNTO DO ALUNO COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA) CADEIRA, CERTIFICADO PELO INMETRO, E, EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 14006:2008 - MÓVEIS ESCOLARES - CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL. MESA INDIVIDUAL 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. CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO OU EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. CONSTITUINTES, MESA, TAMPO EM ABS VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADO NA COR AZUL (VER REFERÊNCIAS), DOTADO DE PORCAS COM FLANGE, COM ROSCA MÉTRICA M6. COINJETADAS E, DE TRAVESSA ESTRUTURAL EM NYLON 76.0? ADITIVADO COM FIBRA DE VIDRO, INJETADA NA COR PRETA. APLICAÇÃO DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, DE 0,8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR CINZA (VER REFERÊNCIAS), NA FACE SUPERIOR DO TAMPO, COLADO COM ADESIVO BI-COMPONENTE. DIMENSÕES ACABADAS 605MM (LARGURA) X 465MM (PROFUNDIDADE) X 22MM (ALTURA), ADMITINDO-SE TOLERÂNCIA DE ATÉ +/- 2MM PARA LARGURA E PROFUNDIDADE E +/- 1MM PARA ALTURA. DESIGN, DETALHAMENTO E ACABAMENTO CONFORME PROJETO. NO MOLDE DO TAMPO DEVEM SER GRAVADOS 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. NO MOLDE DA TRAVESSA DEVEM SER GRAVADOS O 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. 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 CARBON.

Quantidade: 30  
 Unidade: CONJUNTO  
 UF: SE



CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
05.695.934/0001-09 * VENCEDOR *	ALVES & SOARES COMERCIAL DE MOVEIS EIRELI	R\$ 290,00
Marca: ADRIMETAL Fabricante: Fabricante não informado Modelo: CJA-04 Descrição: Descrição não informada		
Estado: SE	Cidade: Cedro de São João	Endereço: R SAO JOSE, S/N
		Telefone: (79) 9854-1415
		Email: alvessoares2009@hotmail.com
32.300.172/0001-77	TECH MOVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO E ESCOLA EIRELI	R\$ 294,00
Marca: MOVEIS JB Fabricante: Fabricante não informado Modelo: CJA-04B Descrição: Descrição não informada		
Estado: SE	Cidade: Aracaju	Endereço: RUA STO AMARO, 64
		Telefone: (79) 9999-9999
20.652.645/0001-16	FAMESCO MOVEIS DO BRASIL LTDA	R\$ 296,00



Relatório gerado no dia 07/03/2022 16:10:29 (IP: 138.99.72.41)  
 Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM3vqiWcChQT6p%2fwVq1JCQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr  
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM3vqiWcChQT6p%252fwVq1JCQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr)  
 token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM3vqiWcChQT6p%252fwVq1JCQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: EMOVARI /  
RFA INDUSTRIA  
Fabricante: Fabricante não informado  
Modelo: CJA04  
Descrição: Descrição não informada



Estado: SE Cidade: Aracaju Endereço: AV STA GLEIDE, 583 Telefone: (79) 9964-4005 Email: frensky@bol.com.br

13.297.674/0001-41 AMIGAO COMERCIO EM GERAL LTDA

R\$ 344,90

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

Estado: SE Cidade: Aracaju Endereço: R RIO GRANDE DO SUL, 1681 Telefone: (79) 3042-7520 Email: licitacao@grupoamigao.net.br

## Item 3: CONJUNTO PARA ALUNO – TAMANHO 05 MODELO CJA-05/FNDE

Preço Estimado: R\$ 340,98 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 340,98

Quantidade	Descrição	Observação
3.000 Kits	tamanho 5 altura do aluno: de 1,46m a 1,76m. Conjunto do aluno composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo IN METRO, e, em conformidade com a norma 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 chapão de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta livros em plástico injetado, cor predominante cinza com detalhe em verde. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço, cor verde (Conjunto verde).	Observação Item 3

## Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$ 384,50

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE CORRENTINA/BA	Data: 30/11/2021 08:00
Objeto: Contratação de empresas para fornecimento de móveis escolares e eletrodomésticos para atender as necessidades da Secretaria de Educação deste Município e escolas da Rede Municipal de Ensino, conforme descritos no Anexo I – Termo de Referência do Edital.	Modalidade: Pregão Eletrônico
Descrição: Conjunto Escolar - Conjunto Escolar Material: Madeira E Aço . Componentes: Mesa E Cadeira , Tamanho: Cja-05 , Características Adicionais: Cadeiras Com Assento E Encosto Em Polipropileno , Material Tampo: Mdp , Revestimento Tampo: Laminado Melamínico ,	SRP: SIM
CatMat: 466633 - CONJUNTO ESCOLAR	Identificação: N°Pregão:272021 / UASG:983485
	Lote/Item: /16
	Ata: <a href="#">Link Ata</a>
	Adjudicação: 30/12/2021 09:36
	Homologação: 20/01/2022 15:22
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Quantidade: 1.000
	Unidade: Unidade
	UF: BA

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

13.932.885/0001-09 JARDIM SANTOS COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

R\$ 280,00



Relatório gerado no dia 07/03/2022 16:10:29 (IP: 138.99.72.41)  
Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM3vqiWcChQT6p%2fwVq1JCQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr  
<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM3vqiWcChQT6p%252fwVq1JCQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr>



Marca: REALPLAST  
Fabricante: REALPLAST  
Modelo: CJA06

Descrição: Conjunto escolar individual, tamanho CJA-06, cor azul: - composto de 1 mesa e 1 cadeira: Mesa com tampo em abs espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm; porta-livros em polipropileno injetado na cor azul; estrutura de tubular em tubo oblongo 20x48x1,5. Cadeira individual com assento e encosto em polipropileno injetado na cor azul; espessura acabada do assento mínima de 9,7mm e máxima de 12mm e espessura acabada do encosto mínima de 9,6mm e máxima 12,1mm; fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites; ponteiras e sapatas em polipropileno, injetadas na cor azul; estrutura tubular de aço 29x58x1,5mm e tubo 20,7x2,0mm. Apresentar juntamente com a proposta certificado de acordo a portaria 105. Apresentar laudo (original ou cópia autenticada) de conformidade com a ABNT NBR 16407:2015BNT. Apresentar laudo de ensaio no mínimo 240 H de conformidade com ASTM D3359:2017 e NBR 10545:2014. Apresentar laudo de ensaio de conformidade ISO 178:2010/Amd 1:2013. Apresentar laudo de ensaio de conformidade a ASTM D256:2010 com média no mínimo 450 J/M. Apresentar laudo de ensaio de no mínimo 1.250 H de conformidade com as NBR 8094:1983, NBR 8095:2015, NBR ISO 4628:2015 e NBR 5841:2015.\* A empresa declara que cumpre o dispositivo no inciso XXXIII do Art. 7º da C.F. Inexistem fatos impeditivos da habilitação, na forma do parágrafo 2º, Art. 32, da Lei nº 8.666/93. que o imóvel onde está localizada a empresa é provido de condições de acesso a deficientes físicos, em conformidade com o previsto no art. 244 da Constituição da República de 1988, bem como no art. 11 do Decreto 5.296, de 2 de dezembro de 2004, que regulamenta a Lei nº 10.098, de 19 de dezembro de 2000.que está ciente e concorda com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como d e que cumpre plenamente os requisitos de habilitação definidos no edital. Que cumpro a cota de aprendizagem nos termos estabelecidos no art. 429 da CLT. A proposta foi elaborada de forma independente. Que estamos enquadrados ate a presente data como microempresa. Que de não utilizamos de Trabalho Degradante ou Forçado.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
BA	Brumado	R 2 DE JULHO, 351 A	(77) 9997-4928	leocontabilidade02@gmail.com

09.102.295/0001-81 YBYPLAST FABRICACAO DE ARTEFATOS E MOVEIS EIRELI

R\$ 379,00

\* VENCEDOR \*

Marca: M2V  
Fabricante: M2V  
Modelo: CJA-06B

Descrição: Conjunto escolar individual, tamanho CJA-06, cor azul: - composto de 1 mesa e 1 cadeira: Mesa com tampo em abs espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm; porta-livros em polipropileno injetado na cor azul; estrutura de tubular em tubo oblongo 20x48x1,5. Cadeira individual com assento e encosto em polipropileno injetado na cor azul; espessura acabada do assento mínima de 9,7mm e máxima de 12mm e espessura acabada do encosto mínima de 9,6mm e máxima 12,1mm; fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites; ponteiras e sapatas em polipropileno, injetadas na cor azul; estrutura tubular de aço 29x58x1,5mm e tubo 20,7x2,0mm. Apresentar juntamente com a proposta certificado de acordo a portaria 105. Apresentar laudo (original ou cópia autenticada) de conformidade com a ABNT NBR 16407:2015BNT. Apresentar laudo de ensaio no mínimo 240 H de conformidade com ASTM D3359:2017 e NBR 10545:2014. Apresentar laudo de ensaio de conformidade ISO 178:2010/Amd 1:2013. Apresentar laudo de ensaio de conformidade a ASTM D256:2010 com média no mínimo 450 J/M. Apresentar laudo de ensaio de no mínimo 1.250 H de conformidade com as NBR 8094:1983, NBR 8095:2015, NBR ISO 4628:2015 e NBR 5841:2015.

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

40.876.269/0001-50 DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS AGRESTE MERIDIONAL LTDA

R\$ 390,00

Marca: CEQUIPEL  
Fabricante: CEQUIPEL  
Modelo: CJA-06

Descrição: Conjunto Escolar Material: Madeira E Aço , Componentes: Mesa E Cadeira , Tamanho: Cja-05 , Características Adicionais: Cadeiras Com Assento E Encosto Em Polipropileno , Material Tampo: Mdp , Revestimento Tampo: Laminado Melamínico ,

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
PE	Garanhuns	R SARGENTO SILVINO MACEDO, 03	(87) 3762-0445	silvandro_diego@hotmail.com

04.927.672/0001-06 S C &amp; M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA

R\$ 582,40

Marca: MARTIFLEX  
Fabricante: MARTIFLEX  
Modelo: CJA 06

Descrição: Conjunto escolar individual, tamanho CJA-06, cor azul: - composto de 1 mesa e 1 cadeira: Mesa com tampo em abs espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm; porta-livros em polipropileno injetado na cor azul; estrutura de tubular em tubo oblongo 20x48x1,5. Cadeira individual com assento e encosto em polipropileno injetado na cor azul; espessura acabada do assento mínima de 9,7mm e máxima de 12mm e espessura acabada do encosto mínima de 9,6mm e máxima 12,1mm; fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites; ponteiras e sapatas em polipropileno, injetadas na cor azul; estrutura tubular de aço 29x58x1,5mm e tubo 20,7x2,0mm. Apresentar juntamente com a proposta certificado de acordo a portaria 105. Apresentar laudo (original ou cópia autenticada) de conformidade com a ABNT NBR 16407:2015BNT. Apresentar laudo de ensaio no mínimo 240 H de conformidade com ASTM D3359:2017 e NBR 10545:2014. Apresentar laudo de ensaio de conformidade ISO 178:2010/Amd 1:2013. Apresentar laudo de ensaio de conformidade a ASTM D256:2010 com média no mínimo 450 J/M. Apresentar laudo de ensaio de no mínimo 1.250 H de conformidade com as NBR 8094:1983, NBR 8095:2015, NBR ISO 4628:2015 e NBR 5841:2015.





CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Estado:  
DFCidade:  
BrasíliaEndereço:  
SHC/SW CCSW 06 BLOCO B / C SALA, 45Telefone:  
(61) 3341-1234

## Preço (Compras Governamentais) 2: Mediana das Propostas Finais

R\$ 246,08

Órgão: FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE CASTANHAL PA

Data: 15/07/2021 09:00

Objeto: Contratação de empresa especializada para fornecimento de mobiliário escolar, a fim de atender as necessidades da Secretaria Municipal de Educação de Castanhal/PA..

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Descrição: Carteira escolar - CONJUNTO ALUNO CJA-5 CJA-05 Conjunto para aluno tamanho 5, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,46 e 1,76 m (Conjunto Verde), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 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. 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.

Identificação: NºPregão:502021 / UASG:927637

Lote/Item: /5

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 15/07/2021 15:13

Homologação: 21/07/2021 09:43

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 1.908

Unidade: Unidade

UF: PA

CatMat: 26441 - CARTEIRA ESCOLAR

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

08.408.448/0001-50  
\* VENCEDOR \*

ROCHA NORTH ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

R\$ 233,00

Marca: ROCHA INDUSTRIAL

Fabricante: ROCHA NORTH

Modelo: CJA 05

Descrição: CONJUNTO ALUNO CJA-5 CJA-05 Conjunto para aluno tamanho 5, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,46 e 1,76 m (Conjunto Verde), com forme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 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. 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.

Estado:  
PACidade:  
AnanindeuaEndereço:  
PSG DONA ANA, 987Nome de Contato:  
JOÃOTelefone:  
(91) 98717-6125Email:  
matesc2010@hotmail.com

14.866.439/0001-06 J. F. MONTEIRO EIRELI

R\$ 246,00

Marca: L.R.M

Fabricante: L.R.M

Modelo: CONJUNTO DE ALUNO

Descrição: CONJUNTO ALUNO CJA-5 CJA-05 Conjunto para aluno tamanho 5, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,46 e 1,76 m (Conjunto Verde), com forme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 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. 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.

Estado:  
PACidade:  
CastanhalEndereço:  
AL CAICARA, 47Nome de Contato:  
JOÃOTelefone:  
(91) 98717-6125Email:  
matesc2010@hotmail.com

19.758.320/0001-33 2TLB COMERCIO E SERVICOS EIRELI

R\$ 246,17



Relatório gerado no dia 07/03/2022 16:10:29 (IP: 138.99.72.41)  
Código Validação: JXIk08783RmxSDIOCGsdM3vqiWcChQT6p%2fwVq1JCCQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr  
http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?  
token=JXIk08783RmxSDIOCGsdM3vqiWcChQT6p%252fwVq1JCCQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR



VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: M2V  
Fabricante: M2V  
Modelo: CJA 05

Descrição: CONJUNTO ALUNO CJA-5 CJA-05 Conjunto para aluno tamanho 5, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,46 e 1,76 m (Conjunto Verde), com forme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira; Conjunto composto de: a) 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. 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; 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. Prazo de validade da Proposta: 120 (cento e vinte) dias, contados da data de sua apresentação.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
RJ	Rio de Janeiro	R BARDANA, 190	Mariana Camargo de Paula	(21) 31060-7242	ventas.2tlb@gmail.com

06.300.105/0001-42 E DIAS DE OLIVEIRA LTDA

R\$ 246,17

Marca: minart  
Fabricante: minart  
Modelo: fnde

Descrição: CONJUNTO ALUNO CJA-5 CJA-05 Conjunto para aluno tamanho 5, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,46 e 1,76 m (Conjunto Verde), com forme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira; Conjunto composto de: a) 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. 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; 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.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
PA	Bragança	R PROFESSOR AUGUSTO, S/N	(91) 9615-9050	norte.moveis@hotmail.com

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

R\$ 392,35

Órgão: MUNICÍPIO DE LAGO DA PEDRA/MA

Data: 24/09/2021 08:30

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO ESCOLAR PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, DO MUNICÍPIO DE LAGO DA PEDRA-MA

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: SIM

Descrição: Conjunto do aluno composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira - Conjunto do aluno composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma ABNT NBR 14006:2008. Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. Mesa individual com tampo em MDF ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estruturatubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. Altura do aluno: de 1,46m a 1,76m - tamanho 05

Identificação: 29457

Lote/Item: 1/1

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: licitanet.com.br

Quantidade: 1.800

Unidade: conjunto

UF: MA

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

02.464.845/0001-63 MOVEIS JB INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

R\$ 300,00

\* VENCEDOR \*

Marca: PROPRIA  
Fabricante: Fabricante não informado  
Modelo: CJA-05 FDE/FNDE  
Descrição: Descrição não informada

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:
RN	São José de Mipibu	BR 101 KM 127, S/N	(84) 9741-904

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

R\$ 301,00



Relatório gerado no dia 07/03/2022 16:10:29 (IP: 138.99.72.41)  
Código Validação: JXIk08783RmxSDIOCGsdM3vqiWcChQT6p%2fwVq1JCCQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr  
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXIk08783RmxSDIOCGsdM3vqiWcChQT6p%252fwVq1JCCQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr)  
token=JXIk08783RmxSDIOCGsdM3vqiWcChQT6p%252fwVq1JCCQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

Marca: Própria  
 Fabricante: Fabricante não informado  
 Modelo: CJA-05  
 Descrição: Descrição não informada



VALOR DA PROPOSTA FINAL

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

04.966.853/0001-33 IMPERIO EMPREENDIMENTOS EIRELI

R\$ 392,35

Marca: Modelo Móveis  
 Fabricante: Fabricante não informado  
 Modelo: Conjunto Aluno CJA-05 - FDE/FNDE  
 Descrição: Descrição não informada

Estado: MA Cidade: Lago da Pedra Endereço: R CORONEL PEDRO BOGEA, 246 Telefone: (99) 8161-0606 Email: construfacil100@hotmail.com

30.177.538/0001-37 ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA

R\$ 409,00

Marca: são lucas  
 Fabricante: Fabricante não informado  
 Modelo: conjunto  
 Descrição: Descrição não informada

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

33.366.156/0001-40 TANIA MARIA M PRAZERES COMERCIO EIRELI

R\$ 413,49

Marca: MODELO MÓVEIS  
 Fabricante: Fabricante não informado  
 Modelo: CJA-03  
 Descrição: Descrição não informada

Estado: MA Cidade: Vitória do Mearim Endereço: R BR 222, 73 Telefone: (98) 8130-5630 Email: pablo.odeon@hotmail.com

## Item 4: CONJUNTO PARA ALUNO – TAMANHO 06 MODELO CJA-06/FNDE

Preço Estimado: R\$ 483,73 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 483,73

Quantidade	Descrição	Observação
5.000 Kits	tamanho 6 altura do aluno: de 1,59m a 1,88m. Conjunto do aluno composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo IN METRO, e, em conformidade com a norma 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 chapão de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta livros em plástico injetado, cor predominante cinza com detalhe em azul. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço, cor azul (Conjunto azul).	Observação Item 4

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

R\$ 398,10

Órgão: MUNICÍPIO DE MONTES ALTOS/MA  
 Objeto: Registro de Preço para eventual e futura contratação de empresa para o fornecimento de material permanente para atender as necessidades do município de Montes Altos – MA, com recurso oriundo do Termo de Compromisso de emendas nº 202100790-6  
 Descrição: CJA-06 - CONJUNTO PARA ALUNO - TAMANHO 06 MDF Altura do Aluno: de 1 - CJA-06 - CONJUNTO PARA ALUNO - TAMANHO 06 MDF Altura do Aluno: de 1,59m a 1,88m

Data: 25/01/2022 14:00  
 Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO  
 SRP: SIM  
 Identificação: 35154  
 Lote/Item: 4/4  
 Ata: [Link Ata](#)  
 Fonte: licitanet.com.br  
 Quantidade: 198  
 Unidade: Unidade  
 UF: MA



Relatório gerado no dia 07/03/2022 16:10:29 (IP: 138.99.72.41)  
 Código Validação: JXIk08783RmxSDIOCGsdM3vqiWcChQT6p%2fwVq1JCCa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr  
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXIk08783RmxSDIOCGsdM3vqiWcChQT6p%252fwVq1JCCa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr)  
 token=JXIk08783RmxSDIOCGsdM3vqiWcChQT6p%252fwVq1JCCa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR



VALOR DA PROPOSTA FINAL

14.821.205/0001-42  
\* VENCEDOR \*

L S SANTOS PRODUTOS E SERVICOS

R\$ 200,00

Marca: I9 MOVEIS E IND  
Fabricante: Fabricante não informado  
Modelo: I9 MOVEIS E IND  
Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço:  
MA João Lisboa R 15 DE DEZEMBRO, 775

Telefone:  
(99) 9129-4368

Email:  
contato@robertocontador.com

17.211.614/0001-15 FERNANDA P SOUSA EIRELI

R\$ 204,00

Marca: Metalurgica pontual  
Fabricante: Fabricante não informado  
Modelo: CJA-06  
Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço:  
MA Bacabal R RAIMUNDO CORREA, 25

Telefone:  
(99) 8141-8721

Email:  
delmacdistribuidora.ma@gmail.com

21.066.986/0001-72 MAY MOVEIS EIRELI

R\$ 273,00

Marca: PROPRIA  
Fabricante: Fabricante não informado  
Modelo: CJA-06  
Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço:  
PI Teresina RUA CASTELO DO PIAUI, 229T

Telefone:  
(86) 8836-3701

32.020.094/0001-57 MIX COMERCIAL LTDA

R\$ 316,00

Marca: FLORENÇA MÓVEIS  
Fabricante: Fabricante não informado  
Modelo: CJA-06 CONJUNTO PARA ALUNO  
Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço:  
MA Imperatriz AV DORGIVAL PINHEIRO DE SOUSA, 1695

Telefone:  
(99) 9161-2046/ (99) 9101-7739

Email:  
mixcomercialtda@gmail.com

24.155.878/0001-64 ABS DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS LTDA

R\$ 394,11

Marca: MIX MÓVEIS  
Fabricante: Fabricante não informado  
Modelo: CJA-06 - CONJUNTO PARA ALUNO  
Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço:  
PA Novo Repartimento R PORTO RICO, 07

Telefone:  
(94) 9132-7703

Email:  
antonioabss@bol.com.br

04.966.853/0001-33 IMPERIO EMPREENDIMENTOS EIRELI

R\$ 398,10

Marca: Modelo Móveis  
Fabricante: Fabricante não informado  
Modelo: Modelo Móveis  
Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço:  
MA Lago da Pedra R CORONEL PEDRO BOGEA, 246

Telefone:  
(99) 8161-0606

Email:  
construfacil100@hotmail.com

14.793.347/0001-43 L. PIRES DE SOUSA COMERCIO E EMPREEDIMENTOS LTDA.

R\$ 440,00

Marca: i9 (nove móveis)  
Fabricante: Fabricante não informado  
Modelo: i9 (nove móveis)  
Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Nome de Contato:  
MA Imperatriz R PIAUI, 649 GABRIELLA

Telefone:  
(99) 3075-5010

Email:  
lindomarbrasilnordeste@gmail.com

23.429.390/0001-15 LAGO COMERCIO E SERVICOS EIRELI

R\$ 557,00

Marca: META  
Fabricante: Fabricante não informado  
Modelo: VARIADOS  
Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço:  
MA Imperatriz R BENEDITO LEITE, 441A

Telefone:  
(99) 8403-9633

Email:  
everton.lago@gmail.com

13.664.717/0001-80 J. W. R. MENDES EIRELI

R\$ 566,00



Relatório gerado no dia 07/03/2022 16:10:29 (IP: 138.99.72.41)  
Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM3vqiWcChQT6p%2fwVq1JCQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr  
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM3vqiWcChQT6p%252fwVq1JCQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr)  
token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM3vqiWcChQT6p%252fwVq1JCQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: ELO  
Fabricante: Fabricante não informado  
Modelo: ELO  
Descrição: Descrição não informada

Estado: MA Cidade: Pinheiro Endereço: AV PAULO RAMOS, 80

Telefone: (98) 8297-4702



05.574.795/0001-65 IMPEL IMPERATRIZ PAPEIS E COMERCIO EIRELI

R\$ 570,00

Marca: PERFIL MOVEIS  
Fabricante: Fabricante não informado  
Modelo: CONJUNTO  
Descrição: Descrição não informada

Estado: MA Cidade: Imperatriz Endereço: R GODOFREDO VIANA, 715

Telefone: (99) 3525-5406 / (99) 3525-5406

08.885.380/0001-09 ANDRE PANINI ALBISSU

R\$ 586,36

Marca: ATENAS MOVEIS  
Fabricante: Fabricante não informado  
Modelo: CJA-06  
Descrição: Descrição não informada

Estado: SP Cidade: São Paulo Endereço: RUA MANUEL VILALOBOS, 128

Telefone: (11) 2702-3268 / (11) 2143-4433

Email: atenas.comercial@hotmail.com

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

R\$ 398,10

Órgão: MUNICÍPIO DE MONTES ALTOS/MA

Data: 25/01/2022 14:00

Objeto: Registro de Preço para eventual e futura contratação de empresa para o fornecimento de material permanente para atender as necessidades do município de Montes Altos – MA, com recurso oriundo do Termo de Compromisso de emendas nº 202100790-6

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: SIM

Descrição: CJA-06 - CONJUNTO PARA ALUNO - TAMANHO 06 MDF Altura do Aluno: de 1 - CJA-06 - CONJUNTO PARA ALUNO - TAMANHO 06 MDF Altura do Aluno: de 1,59m a 1,88m. AMPLA PARTICIPAÇÃO CONFORME ITEM 4.1.1 DO EDITAL.

Identificação: 35154

Lote/Item: 3/3

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: licitanet.com.br

Quantidade: 592

Unidade: Unidade

UF: MA

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

21.066.986/0001-72 MAY MOVEIS EIRELI

R\$ 288,00

\* VENCEDOR \*

Marca: PROPRIA  
Fabricante: Fabricante não informado  
Modelo: CJA-06  
Descrição: Descrição não informada

Estado: PI Cidade: Teresina Endereço: RUA CASTELO DO PIAUI, 2291

Telefone: (86) 8836-3701

17.211.614/0001-15 FERNANDA P SOUSA EIRELI

R\$ 289,00

Marca: metalurgica pontual  
Fabricante: Fabricante não informado  
Modelo: CJA-06  
Descrição: Descrição não informada

Estado: MA Cidade: Bacabal Endereço: R RAIMUNDO CORREA, 25

Telefone: (99) 8141-8721

Email: delmacdistribuidora.ma@gmail.com

14.821.205/0001-42 L S SANTOS PRODUTOS E SERVICOS

R\$ 290,00

Marca: I9 MOVEIS E IND  
Fabricante: Fabricante não informado  
Modelo: I9 MOVEIS E IND  
Descrição: Descrição não informada

Estado: MA Cidade: João Lisboa Endereço: R 15 DE DEZEMBRO, 775

Telefone: (99) 9129-4368

Email: contato@robertocontador.com



Relatório gerado no dia 07/03/2022 16:10:29 (IP: 138.99.72.41)  
Código Validação: JXIk08783RmxSDIOCgsdM3vqiWcChQT6p%2fwVq1JCQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr  
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXIk08783RmxSDIOCgsdM3vqiWcChQT6p%252fwVq1JCQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr)  
token=JXIk08783RmxSDIOCgsdM3vqiWcChQT6p%252fwVq1JCQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

32.020.094/0001-57 MIX COMERCIAL LTDA

R\$ 316,00

Marca: FLORENÇA MÓVEIS  
 Fabricante: Fabricante não informado  
 Modelo: CJA-06 CONJUNTO PARA ALUNO  
 Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:  
 MA Imperatriz AV DORIVAL PINHEIRO DE SOUSA, 1695 (99) 9161-2046/ (99) 9101-7739 mixcomercialtda@gmail.com



24.155.878/0001-64 ABS DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS LTDA

R\$ 394,11

Marca: MIX MÓVEIS  
 Fabricante: Fabricante não informado  
 Modelo: CJA-06 - CONJUNTO PARA ALUNO  
 Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:  
 PA Novo Repartimento R PORTO RICO, 07 (94) 9132-7703 antonioabss@bol.com.br

04.966.853/0001-33 IMPERIO EMPREENDIMENTOS EIRELI

R\$ 398,10

Marca: Modelo Móveis  
 Fabricante: Fabricante não informado  
 Modelo: Modelo Móveis  
 Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:  
 MA Lago da Pedra R CORONEL PEDRO BOGEA, 246 (99) 8161-0606 construfacil100@hotmail.com

14.793.347/0001-43 L. PIRES DE SOUSA COMERCIO E EMPREEDIMENTOS LTDA.

R\$ 440,00

Marca: i9 (nove móveis)  
 Fabricante: Fabricante não informado  
 Modelo: i9 (nove móveis)  
 Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Nome de Contato: Telefone: Email:  
 MA Imperatriz R PIAUI, 649 GABRIELLA (99) 3075-5010 lindomarbrasilnordeste@gmail.com

23.429.390/0001-15 LAGO COMERCIO E SERVICOS EIRELI

R\$ 557,00

Marca: META  
 Fabricante: Fabricante não informado  
 Modelo: VARIADOS  
 Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:  
 MA Imperatriz R BENEDITO LEITE, 441A (99) 8403-9633 everton.lago@gmail.com

13.664.717/0001-80 J. W. R. MENDES EIRELI

R\$ 566,00

Marca: ELO  
 Fabricante: Fabricante não informado  
 Modelo: ELO  
 Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Telefone:  
 MA Pinheiro AV PAULO RAMOS, 80 (98) 8297-4702

05.574.795/0001-65 IMPEL IMPERATRIZ PAPEIS E COMERCIO EIRELI

R\$ 570,00

Marca: PERFIL MOVEIS  
 Fabricante: Fabricante não informado  
 Modelo: CONJUNTO  
 Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Telefone:  
 MA Imperatriz R GODOFREDO VIANA, 715 (99) 3525-5406/ (99) 3525-5406

08.885.380/0001-09 ANDRE PANINI ALBISSU

R\$ 586,36

Marca: ATENAS MOVEIS  
 Fabricante: Fabricante não informado  
 Modelo: CJA-06  
 Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:  
 SP São Paulo RUA MANUEL VILALOBOS, 128 (11) 2702-3268 / (11) 2143-4433 atenas.comercial@hotmail.com



Relatório gerado no dia 07/03/2022 16:10:29 (IP: 138.99.72.41)  
 Código Validação: JXIk08783RmxSDIOCgsdM3vqiWcChQT6p%2fwVq1JCQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr  
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXIk08783RmxSDIOCgsdM3vqiWcChQT6p%252fwVq1JCQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr)  
 token=JXIk08783RmxSDIOCgsdM3vqiWcChQT6p%252fwVq1JCQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr

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

Órgão: MUNICÍPIO DE RONDOLÂNDIA/MT

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE CONSUMO E PERMANENTES PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS SECRETARIAS MUNICIPAIS

Descrição: CONJUNTO DE MESA E CADEIRA - CONJUNTO AZUL - CONJUNTO DE MESA E CADEIRA - CONJUNTO AZUL, PARA ALUNO TAMANHO 06, SENDO A ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE 1,59 E 1,88 M, CONJUNTO COMPOSTO DE: 1 (UMA) MESA COM TAMPO EM PLASTICO INJETADO COM APLICACAO DE LAMINADO MELAMINICO NA FACE SUPERIOR, DOTADO DE TRAVESSA ESTRUTURAL INJETADA EM PLASTICO TECNICO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA-LIVROS EM PLASTICO INJETADO E 1 (UMA) CADEIRA EMPILHAVEL, COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO

Data: 04/10/2021 09:01  
Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO  
SRP: SIM  
Identificação: 28602  
Lote/Item: 102/1  
Ata: [Link Ata](#)  
Fonte: licitane.com.br  
Quantidade: 300  
Unidade: UND  
UF: MT



VALOR DA PROPOSTA FINAL  
R\$ 525,00

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

09.634.971/0001-68 \* VENCEDOR \*  
SOLUCAO COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA

Marca: MILAN  
Fabricante: Fabricante não informado  
Modelo: CJA-06B/FDE/FNDE  
Descrição: Descrição não informada

Estado: MT  
Cidade: Cuiabá

Nome de Contato: Dinis  
Telefone: (65) 98111-0399

Email: solucaomoveisequipamentos@gmail.com

12.358.170/0001-21 WANDA MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA

Marca: JOTA  
Fabricante: Fabricante não informado  
Modelo: CJA 06  
Descrição: Descrição não informada

Estado: MT  
Cidade: Tangará da Serra

Endereço: AV BRASIL, 1200-W

Telefone: (65) 3326-2333

R\$ 785,00

**Item 5: CONJUNTO PARA PROFESSOR MODELO CJP-01**

Preço Estimado: R\$ 626,13 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 626,13

Quantidade	Descrição	Observação
1.000 Kits	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 frontal em MDP ou MDF, 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	

**Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais**

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE TRÊS CORAÇÕES/MG

Objeto: Aquisição de equipamentos permanentes.

Descrição: Lista de classificação - CONJUNTO PROFESSOR/ CJP - 01(DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL)

CatMat: 29408 - LISTA DE CLASSIFICACAO

Data: 08/02/2022 09:30  
Modalidade: Pregão Eletrônico  
SRP: SIM  
Identificação: NºPregão:1122021 / UASG:985385  
Lote/Item: /19  
Ata: [Link Ata](#)  
Adjudicação: 16/02/2022 10:58  
Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br  
Quantidade: 51  
Unidade: Unidade  
UF: MG

R\$ 528,40



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR



VALOR DA PROPOSTA FINAL

08.221.047/0001-97 ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA

R\$ 456,68

\* VENCEDOR \*

Marca: MARCA PRÓPRIA

Fabricante: FABRICAÇÃO PRÓPRIA

Modelo: CJP-01

Descrição: CONJUNTO PROFESSOR/ CJP - 01. .DESCRIÇÃO: - Conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira. - 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 de baixa pressão (BP), montado sobre estrutura tubular de aço. - Cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA - Largura: 1200 mm; - Profundidade: 650 mm; - Altura: 760 mm; - Espessura: 19,4 mm; - Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 10 mm para altura. CARACTERÍSTICAS DA 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, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. - 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. 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, colada com adesivo Hot Melting. - Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção semi-oblonga de 25mm x 60mm, 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, diâmetro 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, cabeça panela, fenda Phillips. - Fixação do painel à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes 3/16 x 5/8, zincados. - Aletas de fixação do painel confeccionadas em chapa de aço carbono em chapa 14 (1,9 mm). - Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de ebitos de repuxo, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. - Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetadas na cor cinza. - Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso. - Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA. - Largura do assento: 400 mm; - Profundidade do assento: 430 mm; - Espessura do assento: 9,7 mm a 12mm; - Largura do encosto: 396 mm; - Altura do encosto: 198 mm; - Espessura do encosto: 9,6 mm a 12,1 mm; - Altura do assento ao chão: 460 mm; - Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão. CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor cinza. - 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. - Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de lamina.

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

14.780.286/0001-80 SANTA FE DISTRIBUIDORA LTDA

R\$ 460,00

Marca: MOVESCOLA

Fabricante: MOVESCOLA

Modelo: CJP

Descrição: CONJUNTO PROFESSOR/ CJP - 01 (DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL)

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
MG	Belo Horizonte	AV AMAZONAS, 885	(31) 3462-9294/ (31) 2555-9296	legalizacao@ribeiroassociados.com.br

05.010.382/0001-58 SUDESTE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES EIRELI

R\$ 496,80

Marca: SUDESTE

Fabricante: SUDESTE

Modelo: CJP-01

Descrição: CONJUNTO PROFESSOR/ CJP - 01. .DESCRIÇÃO: - Conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira. - 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 de baixa pressão (BP), montado sobre estrutura tubular de aço. - Cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA - Largura: 1200 mm; - Profundidade: 650 mm; - Altura: 760 mm; - Espessura: 19,4 mm; - Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 10 mm para altura. CARACTERÍSTICAS DA 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, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. - 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. 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, colada com adesivo Hot Melting. - Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção semi-oblonga de 25mm x 60mm, 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, diâmetro 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, cabeça panela, fenda Phillips. - Fixação do painel à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes 3/16 x 5/8, zincados. - Aletas de fixação do painel confeccionadas em chapa de aço carbono em chapa 14 (1,9 mm). - Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de ebitos de repuxo, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. - Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetadas na cor cinza. - Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso. - Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA. - Largura do assento: 400 mm; - Profundidade do assento: 430 mm; - Espessura do assento: 9,7 mm a 12mm; - Largura do encosto: 396 mm; - Altura do encosto: 198 mm; - Espessura do encosto: 9,6 mm a 12,1 mm; - Altura do assento ao chão: 460 mm; - Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão. CARACTERÍSTICA DA CADEIRA - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor cinza. - 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. - Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de lamina.

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



Relatório gerado no dia 07/03/2022 16:10:29 (IP: 138.99.72.41)  
 Código Validação: JXIk08783RmxSDIOCGsdM3vqIWcChQT6p%2fwVq1JCQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr  
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXIk08783RmxSDIOCGsdM3vqIWcChQT6p%252fwVq1JCQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr)  
 token=JXIk08783RmxSDIOCGsdM3vqIWcChQT6p%252fwVq1JCQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR



VALOR DA PROPOSTA FINAL

14.282.205/0001-11

MOVEIS ANDRIEI LTDA

R\$ 560,00

Marca: ANDRIEI  
Fabricante: ANDRIEI  
Modelo: CJP01

Descrição: CONJUNTO PROFESSOR/ CJP - 01. DESCRIÇÃO: - Conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira. - 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 de baixa pressão (BP), montado sobre estrutura tubular de aço. - Cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA - Largura: 1200 mm; - Profundidade: 650 mm; - Altura: 760 mm; - Espessura: 19,4 mm; - Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 10 mm para altura. CARACTERÍSTICAS DA 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, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. - 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. 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, colada com adesivo Hot Melting. - Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção semi-oblunga de 25mm x 60mm, em chapa 16 (1,5 mm). - Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, 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, cabeça panela, fendida Phillips. - Fixação do painel à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes 3/16" x 5/8", zincados. - Aletas de fixação do painel confeccionadas em chapa de aço carbono em chapa 14 (1,9 mm). - Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de ebitos de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. - Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetadas na cor cinza. - Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso. - Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA. - Largura do assento: 400 mm; - Profundidade do assento: 430 mm; - Espessura do assento: 9,7 mm a 12mm; - Largura do encosto: 396 mm; - Altura do encosto: 198 mm; - Espessura do encosto: 9,6 mm a 12,1 mm; - Altura do assento ao chão: 460 mm; - Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão. CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor cinza. - 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. - Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de lamina.

Estado: PR Cidade: Rio Azul Endereço: R VICTOR TYSKI, 40 Telefone: (42) 3542-2382/ (42) 3542-1548

Email: cesartryndade@bol.com.br

30.607.224/0001-27

NELSON ALVES DE MORAES - CPF 442.467.306-53 EIRELI

R\$ 560,00

Marca: LOGGERAIS  
Fabricante: LOGGERAIS  
Modelo: CNJ-MS/CAD

Descrição: CONJUNTO PROFESSOR/ CJP - 01. DESCRIÇÃO: - Conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira. - 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 de baixa pressão (BP), montado sobre estrutura tubular de aço. - Cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA - Largura: 1200 mm; - Profundidade: 650 mm; - Altura: 760 mm; - Espessura: 19,4 mm; - Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 10 mm para altura. CARACTERÍSTICAS DA 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, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. - 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. 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, colada com adesivo HotMelting. - Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção semi-oblunga de 25mm x 60mm, 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, 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, cabeça panela, fendida Phillips. - Fixação do painel à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes 3/16" x 5/8", zincados. - Aletas de fixação do painel confeccionadas em chapa de aço carbono em chapa 14 (1,9 mm). - Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de ebitos de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. - Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetadas na cor cinza. - Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso. - Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA. - Largura do assento: 400 mm; - Profundidade do assento: 430 mm; - Espessura do assento: 9,7 mm a 12mm; - Largura do encosto: 396 mm; - Altura do encosto: 198 mm; - Espessura do encosto: 9,6 mm a 12,1 mm; - Altura do assento ao chão: 460 mm; - Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão. CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor cinza. - 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. - Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de lamina.

Estado: MG Cidade: Betim Endereço: AV EDMÉIA MATTOS LAZZAROTTI, 3519

Telefone: (31) 3594-2181

Email: digitec.com@hotmail.com

43.311.649/0001-36

LANA GABRIELA MOLEZIN INACIO LTDA

R\$ 560,67

Marca: M2V  
Fabricante: NACIONAL  
Modelo: CJP-01

Descrição: ONJUNTO PROFESSOR/ CJP - 01(DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL)



Relatório gerado no dia 07/03/2022 16:10:29 (IP: 138.99.72.41)  
Código Validação: JXik08783RmxSDIOCgsdM3vqiWcChQT6p%2fwVq1JCCa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr  
http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?  
token=JXik08783RmxSDIOCgsdM3vqiWcChQT6p%252fwVq1JCCa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR			VALOR DA PROPOSTA FINAL
Estado: SP	Cidade: Guapiaçu	Endereço: R DA LIBERDADE, 893	Telefone: (17) 3267-8170/ (17) 3267-1655	Email: triangulocomercialadm@gmail.com

**Preço (Compras Governamentais) 2: Mediana das Propostas Finais**

R\$ 702,50

**Órgão:** CASA CIVIL/AM  
**Objeto:** Aquisição de equipamentos através do Plano de Ações Articuladas PAR para atender as necessidades das creches Municipais: Neide Tomaz Avelino, Virínia Marília Melo de Araújo, Ana Lopes Pereira e creches das Áreas: 10, 12, 17, 18, 24, 25, 35, 42, 56, 64, 94, 148, 151..  
**Descrição:** Peça Mobília - ID-501666 CONJUNTO ESCOLAR, Tipo: professor, Referência: FNDE CJP-01, Apresentação: contendo 01 mesa e 01 cadeira, Formato Mesa: Retangular, Material: mesa com tampo e painel frontal em MDF de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico texturizado, com borda em fitas de PVC ou ABS, montado sobre estrutura tubular de aço, cadeira com encosto e assento em polipropileno ou compensado moldado e estrutura em tubos de aço, Dimensões Mesa: 1200mm x 600mm x 750mm (L x P x A), medidas com variação de +5%, Dimensões Cadeira: altura total 850mm, altura do chão ao assento 460mm, assento medindo 430mm x 400mm (L x P), encosto medindo 390mm x 200mm (L x A), medidas com variação de +10%, Características: tubos de aço pintados com tinta esmalte sintético e com ponteiros plásticos, unidade de fornecimento: conjunto.

**Data:** 18/01/2022 10:00  
**Modalidade:** Pregão Eletrônico  
**SRP:** NÃO  
**Identificação:** NºPregão:62022 / UASG:927728  
**Lote/Item:** /7  
**Ata:** [Link Ata](#)  
**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br  
**Quantidade:** 64  
**Unidade:** Unidade  
**UF:** AM



CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR			VALOR DA PROPOSTA FINAL
86.729.324/0002-61 * VENCEDOR *	MILANFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA			R\$ 702,50

**Marca:** MILAN  
**Fabricante:** MILANFLEX  
**Modelo:** FDE/FNDE  
**Descrição:** CONJUNTO ESCOLAR Tipo: professor, Referência: FNDE CJP-01, Apresentação: contendo 01 mesa e 01 cadeira, Formato Mesa: Retangular, Material: mesa com tampo e painel frontal em MDF de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico texturizado, com borda em fitas de PVC ou ABS, montado sobre estrutura tubular de aço, cadeira com encosto e assento em polipropileno ou compensado moldado e estrutura em tubos de aço, Dimensões Mesa: 1200mm x 600mm x 750mm (L x P x A), medidas com variação de ±5%, Dimensões Cadeira: altura total 850mm, altura do chão ao assento 460mm, assento medindo 430mm x 400mm (L x P), encosto medindo 390mm x 200mm (L x A), medidas com variação de +10%, Características: tubos de aço pintados com tinta esmalte sintético e com ponteiros plásticos.

**Estado:** MT **Cidade:** Cuiabá **Endereço:** AV V, 901-A **Telefone:** (65) 3317-2100 **Email:** olinezia@milanmoveis.com.br

**Preço (Compras Governamentais) 3: Mediana das Propostas Finais**

R\$ 647,50

**Órgão:** Governo do Estado da Paraíba  
Secretaria de Estado da Administração da Paraíba  
**Objeto:** Registro de preços visando a aquisição de conjunto professor (CJP-01) e conjuntos aluno (CJA-04 e CJA-06),.  
**Descrição:** Lista De Classificação - Conjunto para Professor - CJP-01 - PADRÃO FNDE. CJP-01 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, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. 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.  
**CatMat:** 29408 - LISTA DE CLASSIFICACAO

**Data:** 20/12/2021 09:00  
**Modalidade:** Pregão Eletrônico  
**SRP:** SIM  
**Identificação:** NºPregão:901762021 / UASG:925302  
**Lote/Item:** /6  
**Ata:** [Link Ata](#)  
**Adjudicação:** 22/12/2021 10:37  
**Homologação:** 27/12/2021 17:16  
**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br  
**Quantidade:** 129  
**Unidade:** Unidade  
**UF:** PB



Relatório gerado no dia 07/03/2022 16:10:29 (IP: 138.99.72.41)  
Código Validação: JXlk08783RmxSDI0CgsdM3vqiWcChQT6p%2fwVq1JCQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr  
http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?  
token=JXlk08783RmxSDI0CgsdM3vqiWcChQT6p%252fwVq1JCQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr

03.422.922/0001-85

BRASFLEX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

R\$ 615,00

\* VENCEDOR \*

Marca: NASA

Fabricante: NASA NORDESTE

Modelo: CJP-01

Descrição: Conjunto para Professor - CJP-01 - PADRÃO FNDE. CJP-01 Mesa: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior e m laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. 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. 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 ita 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, colada com adesivo "Hot Melting". Resistência ao rancamento mínima de 70N. Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Centralizar ponto de início e término de aplicação da ita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário. O ponto de encontro da ita 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 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. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação "modelo FDE-FNDE", e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses moldes também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 5 ou 6mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação. 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 enferrugamento deve ser de Ri0 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. CJP-01 Cadeira: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetadas na cor CINZA. Dimensões, design e acabamento padrão FNDE. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação "modelo FDE-FNDE", e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses moldes também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação. Obs. 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca.

Estado:  
PBCidade:  
João PessoaEndereço:  
R NORMA DE ARAUJO BATISTA, 131Telefone:  
(83) 9407-1668/ (83) 9302-3584Email:  
brasflexpb@gmail.com

09.037.491/0001-10

APSERVICE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA

R\$ 680,00

Marca: APFORM

Fabricante: APFORM INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA

Modelo: CJP-01/MDP-MDF

Descrição: Conjunto para Professor - CJP-01 - PADRÃO FNDE. CJP-01 Mesa: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior e m laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. 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. 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 ita 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, colada com adesivo "Hot Melting". Resistência ao arrancamento mínima de 70N. Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Centralizar ponto de início e término de aplicação da ita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário. O ponto de encontro da ita 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 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. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação "modelo FDE-FNDE", e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses moldes também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 5 ou 6mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação. 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 enferrugamento deve ser de Ri0 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. CJP-01 Cadeira: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetadas na cor CINZA. Dimensões, design e acabamento padrão FNDE. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação "modelo FDE-FNDE", e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses moldes também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação. Obs. 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca.

Estado:  
RNCidade:  
ParnamirimEndereço:  
ROD BR-101 KM 15, S/NNome de Contato:  
Diego Alves XavieTelefone:  
(84) 3208-3120Email:  
ap.service@hotmail.com

Relatório gerado no dia 07/03/2022 16:10:29 (IP: 138.99.72.41)

Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCGsdM3vqiWcChQT6p%2fwVq1JCQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?

token=JXlk08783RmxSDIOCGsdM3vqiWcChQT6p%252fwVq1JCQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr

## Item 6: MESA ACESSÍVEL PARA PESSOA CADEIRA DE RODAS (PCR)

Preço Estimado: R\$ 522,06 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 522,06



Quantidade	Descrição	Observação
50 Unidades	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.	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$ 400,00

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Secretaria Executiva

Subsecretaria de Planejamento e Orçamento

Instituto fed. de educação, Ciência e Tecnologia Fluminense

Objeto: Armário de aço e outros.

Descrição: Carteira Escolar - Carteira Escolar MA-02 FDE Mesa acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR), nos padrões estabelecidos pelo FNDE (Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação) resistente e prática, conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da 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. Estrutura metálica: MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados 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 AZUL, com 22mm de largura e 3m

Data: 19/01/2022 10:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:892021 / UASG:158139

Lote/Item: /34

Ata: [Link Ata](#)Fonte: [www.comprasgovernamentais.gov.br](http://www.comprasgovernamentais.gov.br)

Quantidade: 10

Unidade: Unidade

UF: RJ

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

06.351.401/0001-72 DIMAS INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA  
\* VENCEDOR \*

R\$ 400,00

Marca: ACHEI MÓVEIS

Fabricante: ACHEI MÓVEIS

Modelo: MA-02

Descrição: Carteira Escolar MA-02 FDE Mesa acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR), nos padrões estabelecidos pelo FNDE (Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação) resistente e prática, conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da 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. Estrutura metálica: MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados 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 AZUL, 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 arrancamento. Porta livros (mesa): em PLÁSTICO, na cor cinza, fixado na estrutura metálica, abaixo do tampo da mesa; Ponteiras e sapatas DA MESA: em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL; fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor; Dimensões aproximadas da MESA: (L x P x A) 900 x 600 x 820 mm; Identificação do fornecedor/fabricante: etiqueta colada na superfície inferior do tampo da mesa; etiqueta autoadesiva com informações impressas de forma permanente. Selo do INMETRO: colado na superfície inferior do porta livros da mesa.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
MG	Divinópolis	AL RIO PERDIDO, 211	ANA MARIA	(37) 3221-5553	licitacao@achei.ind.br

## Preço (Compras Governamentais) 2: Mediana das Propostas Finais

R\$ 620,67

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Secretaria Executiva

Subsecretaria de Planejamento e Orçamento

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIENCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ

Data: 04/11/2021 14:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:72021 / UASG:158135

Lote/Item: /8



Relatório gerado no dia 07/03/2022 16:10:29 (IP: 138.99.72.41)  
 Código Validação: JXk08783RmXSDIOGsdM3vqiWcChQT6p%2fwVq1JCQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr  
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXk08783RmXSDIOGsdM3vqiWcChQT6p%252fwVq1JCQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr)  
 token=JXk08783RmXSDIOGsdM3vqiWcChQT6p%252fwVq1JCQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr

Assinatura manuscrita em azul.

**Objeto:** Aquisição de Recursos de Tecnologia Assistiva para atendimento de discentes com deficiências e ou necessidade educacionais específicas acompanhados pelos Núcleos de Atendimento às Pessoas com Necessidades Educacionais Específicas do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará..

**Descrição:** Peça mobília - Mesa Cadeirante c/rodas acessibilidade. Mesa escolar adaptada, Estrutura em aço tubular com pintura epóxi; Base traseira da estrutura alargada; Ponteiras de borracha antiderrapante com regulagem para evitar desnivelamento do piso; Tampo da mesa oitavado com acabamento em MDF e anteparo para objetos; Tampo da mesa com três níveis de regulagem de inclinação; Regulagem de altura do tampo da mesa em relação ao solo.

**CatMat:** 150986 - PEÇA MOBÍLIA

**Ata:** [Link Ata](#)

**Adjudicação:** 10/11/2021 09:55

**Homologação:** 10/11/2021 17:16

**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br

**Quantidade:** 18

**Unidade:** Unidade

**UF:** PA



**VALOR DA PROPOSTA FINAL**

**CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR**

13.579.783/0001-51 MARCELO MOHALLEM  
\* VENCEDOR \*

R\$ 619,00

**Marca:** m2v  
**Fabricante:** m  
**Modelo:** m

**Descrição:** Mesa Cadeirante c/rodas acessibilidade. Mesa escolar adaptada, Estrutura em aço tubular com pintura epóxi; Base traseira da estrutura alargada; Ponteiras de borracha antiderrapante com regulagem para evitar desnivelamento do piso; Tampo da mesa oitavado com acabamento em MDF e anteparo para objetos; Tampo da mesa com três níveis de regulagem de inclinação; Regulagem de altura do tampo da mesa em relação ao solo.

**Estado:** MG **Cidade:** Itajubá **Endereço:** AV UMBELINA CHIARADIA, 159

**Telefone:** (35) 3622-4338

**Email:** vendas.casamarcelo@gmail.com

29.450.078/0001-90 B DA SILVA AMARAL EIRELI

R\$ 620,67

**Marca:** BA  
**Fabricante:** BA INDUSTRIA  
**Modelo:** Mesa Cadeirante

**Descrição:** Mesa Cadeirante c/rodas acessibilidade. Mesa escolar adaptada, Estrutura em aço tubular com pintura epóxi; Base traseira da estrutura alargada; Ponteiras de borracha antiderrapante com regulagem para evitar desnivelamento do piso; Tampo da mesa oitavado com acabamento em MDF e anteparo para objetos; Tampo da mesa com três níveis de regulagem de inclinação; Regulagem de altura do tampo da mesa em relação ao solo.

**Estado:** PA **Cidade:** Ananindeua **Endereço:** RUA JOSE MARCELINO DE OLIVEIRA, 1288 B

**Telefone:** (91) 3245-3397

**Email:** pjcontabilidade1@hotmail.com

40.586.965/0001-22 S CARDOSO SA COMERCIO VAREJISTA EM GERAL EIRELI

R\$ 1.500,00

**Marca:** VANZETTI  
**Fabricante:** VANZETTI  
**Modelo:** VANZETTI

**Descrição:** Mesa escolar adaptada, Estrutura em aço tubular com pintura epóxi; Base traseira da estrutura alargada; Ponteiras de borracha antiderrapante com regulagem para evitar desnivelamento do piso; Tampo da mesa oitavado com acabamento em MDF e anteparo para objetos; Tampo da mesa com três níveis de regulagem de inclinação; Regulagem de altura do tampo da mesa em relação ao solo.

**Estado:** PA **Cidade:** Belém **Endereço:** AL AMERICO VESPUCIO, 34

**Telefone:** (91) 8596-9287

**Email:** scardososaeireli@gmail.com

### Preço (Compras Governamentais) 3: Mediana das Propostas Finais

R\$ 545,50

**Órgão:** SECRETARIA-GERAL DE GOVERNO - SGG  
Secretaria da Educação do Estado do Tocantins

**Objeto:** Registro de Preços, visando à aquisição de mesas, cadeiras, conjunto aluno, conjunto professor, conjunto refeitório, arquivos, armários, estantes, gaveteiros, prateleiras e longarinas, para compor e atualizar os mobiliários das Unidades Escolares da Rede Estadual de Ensino, visando atender as Escolas Regulares e Escolas de Tempo Integral que serão inauguradas, conforme as especificações técnicas descritas no Termo de Referência, Anexo II.

**Descrição:** MESA ESCOLAR - Mesa Acessível: Mesa individual acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR), com 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, cantos arredondados.

**CatMat:** 150786 - MESA ESCOLAR

**Data:** 14/05/2021 09:01

**Modalidade:** Pregão Eletrônico

**SRP:** SIM

**Identificação:** NºPregão:12021 / UASG:926164

**Lote/Item:** 1/5

**Ata:** [Link Ata](#)

**Adjudicação:** 13/08/2021 08:31

**Homologação:** 18/08/2021 12:51

**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br

**Quantidade:** 500

**Unidade:** Unidade

**UF:** TO



Relatório gerado no dia 07/03/2022 16:10:29 (IP: 138.99.72.41)  
Código Validação: JXIk08783RmxSDIOCGsdM3vqiWcChQT6p%2fwVq1JCCa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr  
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXIk08783RmxSDIOCGsdM3vqiWcChQT6p%252fwVq1JCCa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr)  
token=JXIk08783RmxSDIOCGsdM3vqiWcChQT6p%252fwVq1JCCa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

54.826.367/0004-30

MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA.



R\$ 386,00

\* VENCEDOR \*

Marca: MAQMOVEIS

Fabricante: MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA

Modelo: MA-02

Descrição: Mesa individual acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR), com 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, cantos arredondados. 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. 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, coladas com adesivo "Hot Melting". Resistência ao arrancamento mínima de 70N. 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 deslucamentos 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, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões: Mesa Largura: 900 mm (+/-2); Profundidade: 600 mm (+/-2); Altura do tampo ao chão: 760 mm (+/-10); Declaramos que nos valores propostos estarão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente na execução do objeto. Validade proposta é de 60 (sessenta) dias. Declaramos aceitar, todas as condições estabelecidas no edital e em seus anexos.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SP	Taquaritinga	R ALBERTO PEREIRA, 80	(11) 3873-6500	juridico@sehoconsultoria.com.br

38.145.587/0001-08

MINART - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

R\$ 444,99

Marca: Minart

Fabricante: Minart

Modelo: ma 01 fnde/fde

Descrição: Mesa Acessível: Mesa individual acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR), com 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, cantos arredondados. 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. 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, coladas com adesivo "Hot Melting". Resistência ao arrancamento mínima de 70N. Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:
TO	Porto Nacional	R D-1, LOTE 12-I, LOTEAMENTO PORTEIRA, S/N	(63) 3215-0659/ (63) 8459-0409

09.143.181/0001-80

NASA NORDESTE ARTEFATOS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

R\$ 500,00

Marca: NASA

Fabricante: NASA NORDESTE

Modelo: MA-02

Descrição: Mesa Acessível: Mesa individual acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR), com 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, cantos arredondados

Estado:	Cidade:	Endereço:
PB	João Pessoa	ROD BR 101, SN

89.278.519/0001-40

MARCENARIA SULAR LTDA

R\$ 591,00



Relatório gerado no dia 07/03/2022 16:10:29 (IP: 138.99.72.41)  
 Código Validação: JXIk08783RmxSDIOCGsdM3vqiWcChQT6p%2fwVq1JCQa0qonmR3LMrJxWEfnAqRq  
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXIk08783RmxSDIOCGsdM3vqiWcChQT6p%252fwVq1JCQa0qonmR3LMrJxWEfnAqRq)  
 token=JXIk08783RmxSDIOCGsdM3vqiWcChQT6p%252fwVq1JCQa0qonmR3LMrJxWEfnAqRq

Assinatura manuscrita em azul.



Marca: SULAR  
Fabricante: SULAR  
Modelo: SULAR

Descrição: Mesa Acessível: Mesa individual acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR), com 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, cantos arredondados. 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. 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, coladas com adesivo "Hot Melting". Resistência ao arrancamento mínima de 70N. 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, 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 +/- 2 mm), 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, 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, a identificação do modelo, e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses moldes também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 5 ou 6mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação. 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. O grau de enferrujamento deve ser de Ri0 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. Devem ser eliminados respingos e irregularidades de solda, rebarbas, esmerilhadas juntas soldadas e arredondados os cantos agudos. A mesa acessível para pessoa em cadeira de rodas deve ser identificada com o Símbolo Internacional de Acesso (SIA) impresso por tampografia na estrutura da mesa, lateral direita, face externa. 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. Dimensões: Mesa Largura: 900 mm (+/-2); Profundidade: 600 mm (+/-2); Altura do tampo ao chão: 760 mm (+/-10).

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
RS	Caxias do Sul	R NESTOR MOREIRA, 631	Tiago Canevese	(54) 3213-7900	sular@sular.com.br

08.898.003/0001-04 MOVEISTO FAB. DE MOVEIS LTDA

R\$ 650,00

Marca: Nova era  
Fabricante: moveisto  
Modelo: Mesa Acessível

Descrição: Mesa Acessível: Mesa individual acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR), com 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, cantos arredondados. 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. 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, coladas com adesivo "Hot Melting". Resistência ao arrancamento mínima de 70N. 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, 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 +/- 2 mm), 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, 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, a identificação do modelo, e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses moldes também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 5 ou 6mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação. 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. O grau de enferrujamento deve ser de Ri0 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. Devem ser eliminados respingos e irregularidades de solda, rebarbas, esmerilhadas juntas soldadas e arredondados os cantos agudos. A mesa acessível para pessoa em cadeira de rodas deve ser identificada com o Símbolo Internacional de Acesso (SIA) impresso por tampografia na estrutura da mesa, lateral direita, face externa. 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. Dimensões: Mesa Largura: 900 mm (+/-2); Profundidade: 600 mm (+/-2); Altura do tampo ao chão: 760 mm (+/-10); Documentação Técnica: O fornecedor deverá apresentar em cinco dias úteis, a seguinte documentação técnica em nome do fabricante do produto: - Laudo técnico que comprove a qualidade da colagem da fita de bordo, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO para realização dos ensaios descritos na ABNT NBR 16332:2014 - Móveis de madeira - Fita de borda e suas aplicações - Requisitos e métodos de ensaios - Obs. 2: A identificação clara e inequívoca do item ensaiado e do fabricante é condição essencial para validação dos laudos. Os laudos devem conter fotos legíveis do item (mínimo duas fotos em diferentes ângulos, com tamanho mínimo de 9 x 12cm); identificação do fabricante; data; técnico responsável. - Certificação do Processo de Preparação e Pintura em superfícies metálicas acompanhado dos seguintes ensaios: - Resistência à Corrosão por exposição à Névoa Salina por 340 horas de exposição - ABNT NBR 8094:1983 - Resistência à Corrosão por exposição atmosférica úmida saturada - ABNT NBR 8095:2015 - Resistência à Corrosão por exposição ao Dióxido de enxofre por 10 ciclos - ABNT NBR 8096:198

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
TO	Palmas	AV P-01, QUADRA 34, LOTES 16, 17 E 18, 5ª ETAPA, SN	(63) 3571-1708	moveisto@uol.com.br

31.472.249/0001-23 EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIARIO EIRELI

R\$ 1.850,00



Relatório gerado no dia 07/03/2022 16:10:29 (IP: 138.99.72.41)  
Código Validação: JXIK08783RmXSDIOGsdM3vqIWcChQT6p%2fwVq1JCQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr  
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXIK08783RmXSDIOGsdM3vqIWcChQT6p%252fwVq1JCQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr)  
token=JXIK08783RmXSDIOGsdM3vqIWcChQT6p%252fwVq1JCQa0qonmR3LMrJxWEnAfnAqQr



Marca: DESK  
 Fabricante: DELTA  
 Modelo: MCAD

Descrição: Mesa Acessível: Mesa individual acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR), com 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, cantos arredondados. 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. 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, coladas com adesivo "Hot Melting". Resistência ao arrancamento mínima de 70N. 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, 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, 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, a identificação do modelo, e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses moldes também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 5 ou 6mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação. 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. O grau de enferrujamento deve ser de Ri0 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. Devem ser eliminados respingos e irregularidades de solda, rebarbas, esmerilhadas juntas soldadas e arredondados os cantos agudos. A mesa acessível para pessoa em cadeira de rodas deve ser identificada com o Símbolo Internacional de Acesso (SIA) impresso por tampografia na estrutura da mesa, lateral direita, face externa. 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. Dimensões: Mesa Largura: 900 mm (+/-2); Profundidade: 600 mm (+/-2); Altura do tampo ao chão: 760 mm (+/-10);

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
ES	Vitória	AV GOVERNADOR BLEY, 186	(27) 3332-5187	contabil@edmmoveis.com.br





*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 PARA ALUNO – TAMANHO 03 MODELO CJA-03/FNDE**

- 2 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 15/07/2021 e 01/10/2021, calculados pela fórmula Mediana das Propostas Finais.
- 1 preço de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas no dia 03/09/2021, calculado pela fórmula Mediana das Propostas Finais.

**Item 2 - CONJUNTO PARA ALUNO – TAMANHO 04 MODELO CJA-04**

- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 08/03/2021, calculado pela fórmula Mediana das Propostas Finais.
- 2 preços de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas entre os dias 18/10/2021 e 14/12/2021, calculados pela fórmula Mediana das Propostas Finais.

**Item 3 - CONJUNTO PARA ALUNO – TAMANHO 05 MODELO CJA-05/FNDE**

- 2 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 15/07/2021 e 30/11/2021, calculados pela fórmula Mediana das Propostas Finais.
- 1 preço de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas no dia 24/09/2021, calculado pela fórmula Mediana das Propostas Finais.

**Item 4 - CONJUNTO PARA ALUNO – TAMANHO 06 MODELO CJA-06/FNDE**

- 3 preços de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas entre os dias 04/10/2021 e 25/01/2022, calculados pela fórmula Mediana das Propostas Finais.

**Item 5 - CONJUNTO PARA PROFESSOR MODELO CJP-01**

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 20/12/2021 e 08/02/2022, calculados pela fórmula Mediana das Propostas Finais.

**Item 6 - MESA ACESSÍVEL PARA PESSOA CADEIRA DE RODAS (PCR)**

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 14/05/2021 e 19/01/2022, calculados 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.

