



TERMO DE RESPONSABILIDADE DE PESQUISAS DE PREÇO

Eu, **ROSINALDO DUARTE RODRIGUES**, declaro para os devidos fins que foram realizados todos os esforços visando a aquisição de orçamentos para formação de preço de referência para formação de processo licitatório que pretende contratar empresa especializada para o **FORNECIMENTO DE MOBILIÁRIO ESCOLAR PARA ATENDER A DEMANDA DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE MELGAÇO**.

1) Em obediência ao Acórdão nº 1.445/2015 do TCU e IN SLTI/MPOG nº 5/2014, alterada pela IN SLTI/MPOG nº 3/2017, declaro que a pesquisa de preço teve como fonte(s):

i. **O Portal de Compras LICITANET, Portal Painel de Preços, Portal de Compras Governamentais (Comprasnet), Portal de Compras Públicas** ou o **Banco de Preços**, e considerando que a pesquisa de preços tem como objetivo atender a realidade do mercado para orientar o teto de aquisição/contratação, o embasamento do valor estimado do Termo de Referência se deu por:
 menor preço **Média Preços Orçados** **mediana** **outros***

ii. Preços praticados por outros entes públicos [em execução ou concluídos nos 180 (cento e oitenta) dias anteriores à data da pesquisa de preços], e considerando que a pesquisa de preços tem como objetivo atender a realidade do mercado para orientar o teto de aquisição/contratação, o embasamento do valor estimado do Termo de Referência se deu por:
 menor preço **média** **mediana** **outros***

iii. Pesquisa publicada em mídia especializada, sítios eletrônicos especializados ou de domínio amplo, e considerando que a pesquisa de preços tem como objetivo atender a realidade do mercado para orientar o teto de aquisição/contratação, o embasamento do valor estimado do Termo de Referência se deu por:
 menor preço **média** **mediana** **outros***

iv. Considerando que não foi encontrada contratação análoga no Portal Painel de Preços, banco de preços ou em outros entes públicos (estados e municípios), ou ainda, diante da necessidade de complementação de pesquisa de preço, foi utilizado como fonte, o mercado de fornecedores, e o embasamento do valor estimado do Termo de Referência se deu por:
 menor preço **média** **mediana** **outros***



v. Por se tratar de serviços de terceirização, o embasamento do valor estimado do Termo de Referência se deu por:

Convenção Coletiva **outros (especificar)**

2) Por se tratar de obras ou serviços de engenharia, e conforme Decreto nº 7.983/2013, o embasamento do valor estimado do Termo de Referência se deu por:

Tabela SINAPI/SEINFRA **outros (especificar)**

Assumo, pois, a responsabilidade quanto às informações prestadas e documentos que instruem o processo de pedido de compra; firmando o presente Termo de Responsabilidade, de livre e espontânea vontade conforme pesquisa de preço em anexo.

Melgaço, 24 de maio de 2023.



ROSINALDO DUARTE RODRIGUES
Responsável pela Pesquisa de Preços

Orçamento estimado em Palhinhas de MOBILIÁRIO ESCOLAR PARA ATENDER A DEMANDA DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE MELGAÇO, Cotação feita a partir da Pesquisa de Preços Públicos Gerada Eletronicamente Através do Portal de Compras LICITANET.

	Item	Descrição	Descrição Detalhada	Quant.	Unidade	V. Unit.	V. Total
	1	Carteira Escolar em Madeira	Carteira Escolar em Madeira: Carteira Escolar em Madeira de Lei , com prancheta lateral reforçada com apoio de madeira de lei, reforçada em apoio de madeira de lei, reforço nas pernas tipo cantoneiras envernizadas, medindo: Pernas traseiras 85cm de altura encosto inclinado com 43cm de largura por 17,5cm de altura, sendo duas tábuas de largura 7cm por 2cm de largura, separadas por 3,5cm entre ambas. Assento 44cm por 45cm/prof, tábuas de 44cm de comprimento por 6,5cm de largura 1,5cm de espessura, separadas por 1,2cm entre si, altura p/ o chão 43cm. Porta livros 43cm/prof, sendo tábuas de 43cm de comprimento por 4cm de largura por 1,0cm de espessura, com 7cm de separação entre elas, braço lateral tipo prancheta em madeira maciça, medindo: 60cm de comprimento, 33cm de largura, 2,5cm de espessura fixado na perna frontal direita(esquerda) com parafuso estrela (reforçado) em suporte madeira com formato de T na perna traseira (esquerda), fixado por parafuso tipo francês	2000	Unidade	R\$ 248,24	R\$ 496.480,00
	2	Carteira Universitária Assento e Encosto Plástico Anatômico e Prancheta Estrutura em Aço	Garantia do Fornecedor: 12 Meses - Modelo: Carteira Escolar com Porta Livros - Referência do Modelo: Universitária Plástica - Conteúdo da Embalagem: Assento e Encosto Plástico / Base Fixa 04 Pés - Peso Suportado (Kg): 100 - Fabricante: PlaxMetal / American Fer - Peso da embalagem c/ produto (kg): 20 - Total de Volumes: 01 - Ambiente: Escolar - Cores Disponíveis: Cor Preto, Vermelho, Azul, Laranja, Branco, Etc - Material do Revestimento: Plástico (Polipropileno) - Material da Base: Tubo em Aço com pintura eletrostática e Sapatas Plásticas.	1000	Unidade	R\$ 366,92	R\$ 366.920,00

	<p>3</p>	<p>CJA - 03 - Conjunto para aluno tamanho 3 - Altura do aluno: de 1,19m a 1,42m</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Conjunto do aluno composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. • Mesa individual com tampo em madeira aglomerada, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta livros em plástico injetado. • Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. 	<p>1000</p>	<p>Conjunto</p>	<p>R\$ 448,05</p>	<p>R\$ 448.050,00</p>
	<p>4</p>	<p>CJA - 04 - Conjunto para aluno tamanho 4 - Altura do aluno: de 1,33m a 1,59m</p>	<p>CONJUNTO PARA ALUNO (MODELO CJA-04 FDE/FNDE) 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 chapa 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 azul.</p>	<p>1000</p>	<p>Conjunto</p>	<p>R\$ 439,66</p>	<p>R\$ 439.660,00</p>
	<p>5</p>	<p>CJP - 01 FDE - Conjunto para professoror</p>	<p>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. COR AZUL</p>	<p>400</p>	<p>Conjunto</p>	<p>R\$ 815,46</p>	<p>R\$ 326.184,00</p>

	<p>6</p>	<p>Conjunto coletivo (01 mesa / 04 cadeiras) tamanho 1</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Conjunto coletivo composto de 1 (uma) mesa e 4 (quatro) cadeiras. Padrão FNDE • Mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico, e na face inferior 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. 	<p>300</p>	<p>Conjunto</p>	<p>R\$ 1.243,69</p>	<p>R\$ 373.107,00</p>
	<p>7</p>	<p>CONJUNTO COLETIVO TRAPÉZIO A4 - Altura 4 = 0,38M Cadeira E 0,64M A Carteira</p>	<p>RAPÉZIO: ALTURA 4 MESA: 0,64M CADEIRA ALTURA DO CHÃO: 0,38M à 0,64M - 6 Carteiras: Capacidade: 1 Usuário - Largura Total: 0,40M. - Altura Mesa: 4=0,64M 5=0,71M 6=0,76M. - Medida do Tampo: 0,70M x 0,30M (frente) x 0,38M (profundidade) - Confeção Tampo: Em MDF 18mm com revestimento em laminado melamínico. Bordas do Tampo: Em PVC tipo "T" colorido - Confeção da estrutura: Em tubo retangular de 40x20x1,2mm de aço carbono. Pintura da Estrutura: Pintura eletrostática a pó.</p>	<p>100</p>	<p>Conjunto</p>	<p>R\$ 2.809,39</p>	<p>R\$ 280.939,00</p>
	<p>8</p>	<p>Conjunto para aluno tamanho 01 (CJA-01) - Altura do aluno: de 0,93m a 1,16m</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Conjunto individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) - Padrão FNDE cadeira, certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma ABNT ABNT NBR 14006:2008 - Móveis escolares - cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. • Mesa individual com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço. • Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. 	<p>1000</p>	<p>Conjunto</p>	<p>R\$ 450,84</p>	<p>R\$ 450.840,00</p>



	9	MA-02 FDE - Mesa acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR)	Mesa para pessoa em cadeira de rodas (MA-02), com tampo em MDP, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço. COR AZUL	70	Unidade	R\$ 435,68	R\$ 30.497,60
VALOR TOTAL							R\$ 3.212.677,60



Pesquisa de Preço



Orgão	Item	Data Homolog.	QTD	Unidade	Preço Orçado Unit.	Preço Homologado Unit.	Fornecedor	Cidade
MUNICÍPIO DE AUGUSTO CORRÊA/PA Processo - 085/2021	CARTEIRA ESCOLAR PARA CANHOTOS: confeccionada em madeira; assento e encosto sem estofamento; com compartimento para livros; em cor natural; acabamento maquinado. Marca: EM MADEIRA Modelo: EM MADEIRA	22/11/2021	500,00	UND	230,20	220,00	PERI-MIRIM MATERIAIS DE CONSTRUÇOES E SERVICOS EIRELI CNPJ - 00.479.920/0001-34	Augusto Corrêa - PA
MUNICÍPIO DE AUGUSTO CORRÊA/PA Processo - 085/2021	CARTEIRA ESCOLAR PARA DESTROS: confeccionada em madeira; assento e encosto sem estofamento; com compartimento para livros; em cor natural; acabamento maquinado. Marca: EM MADEIRA Modelo: EM MADEIRA	22/11/2021	500,00	UND	230,20	220,00	PERI-MIRIM MATERIAIS DE CONSTRUÇOES E SERVICOS EIRELI CNPJ - 00.479.920/0001-34	Augusto Corrêa - PA
FUNDO MUNICIPAL PARA GESTÃO DA MOVIMENTAÇÃO DOS RECURSOS DO FUNDEB DE ORIXIMINÁ/PA Processo - 009/2022	CARTEIRA ESCOLAR C/BRAÇO: Deverá obedecer aos padrões do Ministério da Educação – MEC, confeccionada em madeira de lei, cantos arredondados, com bandejas para livros medidas: altura 0,93cm, largura 0,55cm e C. 0,55cm. Com acabamento feito com lixa, pintada nas cores da bandeira do município, branco, azul, vermelho e amarelo. Marca: SERVIÇO Modelo: SERVIÇO	14/06/2022	1.000,00	UND	284,33	250,00	ARTUR DE SOUZA COSTA CNPJ - 03.262.641/0001-02	Oriximiná - PA

Média dos Preços Orçado

R\$ 248,24

Média dos Preços Homologado

R\$ 230,00

Data do Relatório

24/05/2023



Pesquisa de Preço



Orgão	Item	Data Homolog.	QTD	Unidade	Preço Orçado Unit.	Preço Homologado Unit.	Fornecedor	Cidade
MUNICÍPIO DE AUGUSTO CORRÊA/PA Processo - 23/2022	CARTEIRA ESCOLAR UNIVERSITÁRIA PLÁSTICA COM PRANCHETA – Carteira escolar com prancheta universitária para destre ou canhoto em resina dermoplástica ABS, capaz de comportar a totalidade de uma folha de papel A4 na horizontal /vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de parafusos autoatarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 03 (lápis ou caneta). Prancheta medindo 56cmx33,5 cm. Na cor Azul. Marca: PROPRIA Modelo: CAD-UNI-PA	31/03/2022	3.000,00	UND	310,33	280,00	AGUIA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI CNPJ - 04.515.180/0001-03	Ananindeua - PA
FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE SÃO MIGUEL DO TOCANTINS/TO Processo - 001/2022	Carteira Universitária, composta por estrutura da cadeira em tubo 7/8, e estrutura da prancheta em tubo 3/4, todas as peças metálicas deverão ser unidas por solda mig, a estrutura da prancheta deverá ser unida a estrutura da cadeira através de encaixe, todas as peças metálicas deverão ser tratadas em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado). As ponteiras, assentos, encostos, porta livros, pranchetas, ponteiras e buchas deverão ser em polipropileno. Ponteiras para os pés da cadeira, o porta livros na parte inferior do assento deverá ser fixado a estrutura da cadeira por no mínimo 4 parafusos, o encosto deverá ser encaixado estrutura da cadeira e travado por no mínimo 2 (duas) buchas na mesma cor do encosto, pranchetas com dimensões mínimas que encaixa uma folha de papel no formato A4 tanto no comprimento quanto na largura, a prancheta deverá ser fixada a estrutura metálica por no mínimo 04 parafusos, porta objetos diversos (estojos de material escolar, celular, máscaras para proteção individual, garrafinha de água etc...) e uma área para frasco de álcool em gel, o porta objetos deverá ser acoplado a prancheta através de encaixe por canaletas e fixado por no mínimo 2 parafusos na parte frontal da prancheta, de forma que fique visível e ao alcance da mão e da visão do aluno. COTA PRINCIPAL. Marca: META Modelo: UNIVERSITARIA	23/03/2022	600,00	UND	402,92	400,00	COMERCIAL S A EIRELI CNPJ - 18.422.703/0001-73	Imperatriz - MA
MUNICÍPIO DE COLORADO DO OESTE/RO Processo - 25/2021	Cadeira Escolar (tipo universitária) na cor azul, tubo de aço oblongo 16x30, assento e encosto em Polipropileno, capacidade de peso de até 110 kg. Marca: MARTINUCCI Modelo: ISO UNIVERSITÁRIA	27/05/2021	80,00	UND	340,66	318,00	A. PAZINATO MARINGA CNPJ - 04.352.905/0001-81	Maringá - PR

Orgão	Item	Data Homolog.	QTD	Unidade	Preço Orçado Unit.	Preço Homologado Unit.	Fornecedor	Cidade
MUNICÍPIO DE COLORADO DO OESTE/RO Processo - 55/2022	CADEIRA ESCOLAR (TIPO UNIVERSITÁRIA) - BASE EM AÇO COM PINTURA EPÓXI NA COR BRANCA, ESTRUTURA FIXA TRAPEZOIDAL, CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO MÍNIMO DE 16 X 30 MM, PONTEIRAS PLÁSTICAS ANTI-DERRAPANTE E COM PORTA LIVROS EM AÇO. PRANCHETA EM MDF NA COR BRANCA, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM E COM ACABAMENTO EM FITA ABS. DIMENSÕES DO ENCOSTO: ALTURA ENTRE 30 CM E 33 CM; LARGURA ENTRE 45 CM E 47 CM. DIMENSÕES DO ASSENTO: LARGURA ENTRE 45 CM E 48 CM; E PROFUNDIDADE ENTRE 40 CM E 43 CM. DIMENSÕES DA PRANCHETA: LARGURA MÍNIMA DE 25 CM; E PROFUNDIDADE ENTRE 49 CM E 52 CM. A CADEIRA DEVERÁ SUPORTAR INDIVÍDUOS DE ATÉ 120 KG. - PRODUTO EM CONFORMIDADE COM A NR 17 – ERGONOMIA; PRODUTO CERTIFICADO PELA ABNT NBR 14006:2008; GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO Marca: FRISOKAR UNIVERSITÁRIA Modelo: FRISOKAR UNIVERSITÁRIA	04/11/2022	62,00	UND	413,78	410,00	M. PICIANI PAZINATO COMERCIO DE MATERIAIS ELETRONICOS EIRELI CNPJ - 31.455.241/0001-59	Maringá - PR

Média dos Preços Orçado

R\$ 366,92

Média dos Preços Homologado

R\$ 352,00

Data do Relatório

24/05/2023



Pesquisa de Preço



Orgão	Item	Data Homolog.	QTD	Unidade	Preço Orçado Unit.	Preço Homologado Unit.	Fornecedor	Cidade
MUNICÍPIO DE BOM JESUS DO TOCANTINS/PA Processo - 027/2021	CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 03 (CJA-03) Marca: UNIVERSAL MOVEIS Modelo: CJA-UN03	20/08/2021	165,00	UNIDADE	180,00	180,00	UNIVERSAL FABRICACAO E COMERCIO DE MOVEIS LTDA CNPJ - 21.041.143/0001-11	Marituba - PA
MUNICÍPIO DE ALTA FLORESTA DO OESTE/RO Processo - 61/2022	CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 03 – CJA-03 (PROINFÂNCIA); ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS CONFORME TERMO/EDITAL. Marca: VIANFLEX CJA03 Modelo: VIANFLEX CJA03	18/05/2022	24,00	CONJUN	570,58	485,00	M. PICIANI PAZINATO COMERCIO DE MATERIAIS ELETRONICOS EIRELI CNPJ - 31.455.241/0001-59	Maringá - PR
MUNICÍPIO DE BURITIS/RO Processo - 145/2022	CONJUNTO ALUNO PARA ALUNO - Tamanho 03 (CJA-03) Compostos de: - 1 (uma) mesa com tampo em madeira aglomerada, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento. Estrutura tubular de aço. - 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado. Estrutura tubular de aço. Marca: MILAN Modelo: CJA-03/FDE/FNDE	27/12/2022	58,00	Unid.	593,56	461,00	SOLUCAO COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA CNPJ - 09.634.971/0001-68	Cuiabá - MT

Média dos Preços Orçado

R\$ 448,05

Média dos Preços Homologado

R\$ 375,33

Data do Relatório

24/05/2023



Pesquisa de Preço



Orgão	Item	Data Homolog.	QTD	Unidade	Preço Orçado Unit.	Preço Homologado Unit.	Fornecedor	Cidade
MUNICÍPIO DE CAPIXABA/AC Processo - 001/2021	Conjunto aluno / cja-04 (para alunos com altura entre 1,33m e 1,59m). 1 (uma) mesa com tampo em MDP, revestido na face superior de laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Marca: GAUS Modelo: CJA-04	19/10/2021	150,00	UND	644,62	644,60	RICHARD S MIRANDA CNPJ - 07.650.136/0001-96	Rio Branco - AC
MUNICÍPIO DE VITÓRIA DO XINGU/PA Processo - 063/2021	CONJUNTO ALUNO CJA 04. Especificação : MESA: TAMPO EM MDP OU MDF E ESPESURA DE 18mm; FITA DE BORDO EM PVC, PP OU PE, NA COR VERMELHA; PORTA-LIVROS EM POLIPROPILENO NA COR CINZA; PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO, INJETADAS E NA COR VERMELHA; IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL NA LATERAL DIREITA, FACE EXTERNA; DIMENSÕES: L:600mm X P:450mm X E:19,4mm. CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO NA COR VERMELHA; PONTEIRA E SAPATAS EM POLIPROPILENO, INJETADAS E NA COR VERMELHA; IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL NA PARTE POSTERIOR DE ENCOSTO. Marca: DIMOVESC Modelo: CJA04	06/08/2021	50,00	CONJUNTO	655,00	510,00	NISSEI SERVICOS E COMERCIO LTDA CNPJ - 23.882.208/0001-87	Altamira - PA
MUNICÍPIO DE AUGUSTO CORRÊA/PA Processo - 053/2021	CONJUNTO ALUNO - CJA - 04 ABS para alunos com altura entre 1,33m e 1,59m Marca: ROCHA INDUSTRIAL Modelo: CJA 04	09/09/2021	250,00	KIT	351,00	240,00	ROCHA NORTH ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI CNPJ - 08.408.448/0001-50	Ananindeua - PA
FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE XAMBIOÁ/TO Processo - 001/2021	Conjunto aluno CJA-04 para alunos com altura entre 1,33 mt e 1,59 mt Marca: MOVEIS ANDRIEI Modelo: CJA-04	07/06/2021	294,00	Unidade	239,66	239,66	SERRANA DISTRIBUIDORA LTDA CNPJ - 30.313.649/0001-23	Araguaína - TO

Orgão	Item	Data Homolog.	QTD	Unidade	Preço Orçado Unit.	Preço Homologado Unit.	Fornecedor	Cidade
FUNDO MUNICIPAL PARA GESTÃO DA MOVIMENTAÇÃO DOS RECURSOS DO FUNDEB DE ORIXIMINÁ/PA Processo - 019/2022	Conjunto do aluno / CJA – 04 – ABS (para alunos com altura entre 1,33 m e 1,59 m), 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, montados sobre estrutura tubular de aço. Marca: JP GOMES Modelo: CJA-04-ABS	20/10/2022	974,00	CONJUNTO	308,00	308,00	ARACUA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI CNPJ - 19.271.852/0001-41	Ananindeua - PA

Média dos Preços Orçado

R\$ 439,66

Média dos Preços Homologado

R\$ 388,45

Data do Relatório

24/05/2023



Pesquisa de Preço



Orgão	Item	Data Homolog.	QTD	Unidade	Preço Orçado Unit.	Preço Homologado Unit.	Fornecedor	Cidade
MUNICÍPIO DE ALTA FLORESTA DO OESTE/RO Processo - 61/2022	CONJUNTO PARA PROFESSOR – CJP-01 (PROINFÂNCIA); ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS CONFORME TERMO/EDITAL. Marca: VIANFLEX CJP01 Modelo: VIANFLEX CJP01	18/05/2022	4,00	CONJUN	859,57	850,00	M. PICIANI PAZINATO COMERCIO DE MATERIAIS ELETRONICOS EIRELI CNPJ - 31.455.241/0001-59	Maringá - PR
FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE XAMBIOÁ/TO Processo - 001/2021	Conjunto Professor CJP-01 Marca: MOVEIS ANDRIEI Modelo: CJP-01	07/06/2021	60,00	Unidade	360,00	360,00	SERRANA DISTRIBUIDORA LTDA CNPJ - 30.313.649/0001-23	Araguaína - TO
FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE VITÓRIA DO JARI/AP Processo - 003/2022	CONJUNTO PROFESSOR / CJP-01 Marca: FLORADAS Modelo: FLORADAS	26/05/2022	40,00	CONJ.	1.226,81	700,00	RODRIGUES E ALMEIDA LTDA CNPJ - 34.785.356/0001-08	Mazagão - AP

Média dos Preços Orçado

R\$ 815,46

Média dos Preços Homologado

R\$ 636,67

Data do Relatório

24/05/2023



Pesquisa de Preço



Orgão	Item	Data Homolog.	QTD	Unidade	Preço Orçado Unit.	Preço Homologado Unit.	Fornecedor	Cidade
MUNICÍPIO DE CACAULÂNDIA/RO Processo - 46/2021	<p>CONJUNTO COLETIVO INFANTIL COMPOSTO DE 06 MESAS, 06 CADEIRAS E 01 MESA CENTRAL. ESPECIFICAÇÕES:</p> <p>Formada por 06 mesas em formato trapezoidal; 06 cadeiras e uma mesa central, para uso coletivo, tampo de cada mesa confeccionado em resina plástica ABS medindo no mínimo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura da mesa formada por duas colunas laterais paralelas em cada lado, de tubo de aço industrial em formato oblongular medindo 20mm x 48mm unindo a estrutura da base do tampo aos pés. Base dos pés em tubos oblongos medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Ponteiras arqueadas antiderrapantes envolvendo totalmente as extremidades dos tubos que compõem os pés, acompanham o formato dos pés e marco, medindo aproximadamente 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1mm, fabricadas em polipropileno virgem, e presa à estrutura por meios de rebites. Cadeira com assento e espaldar baixo fabricados em polipropileno. Assento com no mínimo 340mm x 340mm, altura assento/chão entre 340mm e 350mm, presos por parafusos. Espaldar baixo no mínimo 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por rebites. Ponteiras arqueadas envolvendo as extremidades, medindo aproximadamente 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixa da entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Mesa central sextavada, injetado em polipropileno e fixado a estrutura através de 03 parafusos auto atarraxastes invisíveis, cada lado medindo aproximadamente 235mm com tolerância de +/- 1mm. Tampa injetada em resina plástica na cor bege, com sete cavidades permitindo a divisão dos materiais, sendo 06 cavidades comporta copos. Estrutura composta por 03 tubos de aço industrial 7/8, formando os pés. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial</p>	22/10/2021	30,00	UND	2.577,08	2.577,00	A. PAZINATO MARINGA CNPJ - 04.352.905/0001-81	Maringá - PR

Orgão	Item	Data Homolog.	QTD	Unidade	Preço Orçado Unit.	Preço Homologado Unit.	Fornecedor	Cidade
	tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pinta dos através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca: ANDRIEI/ REALPLAST CJ HEXAGONAL Modelo: ANDRIEI/ REALPLAST CJ HEXAGONAL							
MUNICÍPIO DE AUGUSTO CORRÊA/PA Processo - 053/2021	CONJUNTO COLETIVO – Tam. 01 (CJC-01) para alunos com altura entre 0,93 e 1,16 Cm Marca: ROCHA INDUSTRIAL Modelo: CJC 01	09/09/2021	250,00	KIT	863,00	555,00	ROCHA NORTH ENGENHARIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI CNPJ - 08.408.448/0001-50	Ananindeua - PA
MUNICÍPIO DE AUGUSTO CORRÊA/PA Processo - 23/2022	CONJUNTO COLETIVO – Tam. 01 (CJC-01) para alunos com altura entre 0,93 e 1,16 Cm Marca: jp gomes Modelo: cjc-01	31/03/2022	450,00	CJ	520,67	359,00	ARACUA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI CNPJ - 19.271.852/0001-41	Ananindeua - PA
MUNICÍPIO DE ALTA FLORESTA DO OESTE/RO Processo - 61/2022	CONJUNTO COLETIVO TAMANHO 01 – CJC-01 (PROINFÂNCIA); ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS CONFORME TERMO/EDITAL. Marca: VIANFLEX CJC01 Modelo: VIANFLEX CJC01	18/05/2022	16,00	CONJUN	971,39	810,00	M. PICIANI PAZINATO COMERCIO DE MATERIAIS ELETRONICOS EIRELI CNPJ - 31.455.241/0001-59	Maringá - PR
MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE OURO PRETO DO OESTE/RO Processo - 169/2022	CONJUNTO ALUNO COLETIVO CJC01 LARANJA CONJUNTO MOBILIÁRIO ESCOLAR COMPOSTO POR 01 MESA E 04 CADEIRAS. INDICADO PARA ALUNOS DE ALTURA DE 0,93M A 1,16M. MESA: TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADA (MDP), COM ESPESSURA DE 25 MM, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,8 MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR CINZA. REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO - BP, NA COR BRANCA. PONTEIRAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS NA COR LARANJA, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA. CADEIRAS: ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADOS, MOLDADOS ANATOMICAMENTE, PIGMENTADOS NA COR LARANJA. DIMENSÕES APROXIMADAS CJC01: MESA: (L X P X A) 80 CM X 80 CM X 46 CM, CADEIRA: ASSENTO 32 CM X 26 CM, ALTURA ATÉ O ASSENTO 26 CM. SEGUINDO AS DIRETRIZES DA FDE – FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO DA EDUC Marca: MILAN Modelo: FDE/FNDE	12/12/2022	34,00	UN	1.286,30	1.285,00	SOLUCAO COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA CNPJ - 09.634.971/0001-68	Cuiabá - MT

Média dos Preços Orçado

R\$ 1.243,69

Média dos Preços Homologado

R\$ 1.117,20

Data do Relatório

24/05/2023



Pesquisa de Preço



Orgão	Item	Data Homolog.	QTD	Unidade	Preço Orçado Unit.	Preço Homologado Unit.	Fornecedor	Cidade
MUNICÍPIO DE VITÓRIA DO XINGU/PA Processo - 063/2021	CONJUNTO DE CADEIRA INFANTIL. Especificação : CONJUNTO DE CADEIRA INFANTIL TRAPÉZIO EM RESINA; PLÁSTICA DE ALTO IMPACTO PERMITE VÁRIAS ARRUMAÇÕES, CORES DIVERSAS. Marca: DIMOVESC Modelo: TRAPEZIO	06/08/2021	30,00	CONJUNTO	415,00	235,00	NISSEI SERVICIOS E COMERCIO LTDA CNPJ - 23.882.208/0001-87	Altamira - PA
MUNICÍPIO DE VITÓRIA DO XINGU/PA Processo - 063/2021	CONJUNTO DE MESA QUADRADA PRE ESCOLAR INFANTIL. Especificação : CONJUNTO DE MESA QUADRADA PRE ESCOLAR INFANTIL: CONJUNTO DE MESA QUADRADA PRE ESCOLAR INFANTIL MESA QUADRADA TAMPO EM RESINA ABS E 4 CADEIRA EM RESINA. CORES DIVERSAS Marca: BELL TOY Modelo: BELL TOY	06/08/2021	25,00	CONJUNTO	1.600,00	1.280,00	FERNANDA P. DA SILVA EIRELI CNPJ - 35.654.930/0001-43	Vitória do Xingu - PA

Orgão	Item	Data Homolog.	QTD	Unidade	Preço Orçado Unit.	Preço Homologado Unit.	Fornecedor	Cidade
FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE ALTAMIRA/PA Processo - 049/2022	<p>CONJUNTO TRAPÉZIO EM RESINA PLÁSTICA DE ALTO IMPACTO CONJUNTO COMPOSTO MESAS E CADEIRA TAMANHO INFANTIL – Mesa em formato trapézio, para uso coletivo e individual, possibilitando a formação de grupos de estudo com 6 mesas, 06 cadeiras e uma mesa central.</p> <p>ESPECIFICAÇÕES DA MESA: tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura reforçada com 02 colunas laterais e pés em material plástico evitando corrosão e desgaste. ESPECIFICAÇÕES DA CADEIRA: Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em alto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas 340mm x 334mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 52mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: branca. ESPECIFICAÇÕES DA MESA CENTRAL: Mesa sextavada, tampo injetado em polipropileno e fixado a estrutura através de 03 parafusos invisíveis, cada lado medindo 235mm (medida interna). Tampa injetada em resina plástica na cor bege, com sete cavidades permitindo a divisão dos materiais, sendo 06 cavidades com porta copos cada, com 4mm de espessura. Estrutura composta por 03 tubos de aço industrial 7/8, formando dos pés. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó.</p> <p>Marca: ARR OFFICE Modelo: ARR OFFICE</p>	18/10/2022	380,00	UNIDADE	6.413,17	3.498,00	A C FRANCO DE ALMEIDA COMERCIO MAT. HOSPITALAR EIRELI CNPJ - 05.564.838/0001-21	Ananindeua - PA

Média dos Preços Orçado

R\$ 2.809,39

Média dos Preços Homologado

R\$ 1.671,00

Data do Relatório

24/05/2023



Pesquisa de Preço



Orgão	Item	Data Homolog.	QTD	Unidade	Preço Orçado Unit.	Preço Homologado Unit.	Fornecedor	Cidade
MUNICÍPIO DE FÁTIMA/BA Processo - 071/2021	<p>CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 1/CJA-01 ATE 05 - Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma ABNT NBR 14006- Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual.Mesa individual com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço.Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço.DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO MANUAL DE ORIENTAÇÕES TÉCNICAS, ATRAVES DO LINK: https://www.fnde.gov.br/index.php/programas/proinfancia/areas-para-gestores/manuais/item/11466-volume-vii-mobili%C3%A1rio-e-equipamento-escolar Marca: M2V Modelo: CJA01</p>	05/01/2022	150,00	UND	511,56	315,00	YBYPLAST FABRICACAO DE ARTEFATOS E MOVEIS EIRELI CNPJ - 09.102.295/0001-81	São José do Rio Preto - SP

Orgão	Item	Data Homolog.	QTD	Unidade	Preço Orçado Unit.	Preço Homologado Unit.	Fornecedor	Cidade
FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE BARRA DO CORDA/MA Processo - 031/2022	CJA-01 – CONJUNTO PARA ALUNO – TAMANHO Nº. 01 - Especificação: Modelo: FNDE; Cor: Amarela; Altura do Aluno: de 0,93m a 1,16m; Mesa: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,45m x 18mm, fornicada, com acabamento em borda de PVC de 3mm na cor laranja, fixada na estrutura através de porca garra e parafuso M6, porta livro em polipropileno, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno na cor laranja; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional. Cadeira: Estrutura em Tubo Industrial20,7mm, chapa 14, com assento e encosto em polipropileno na cor laranja, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno na cor laranja; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional. Identificação do Padrão Dimensional: Deverá ser impressa por tampografia na estrutura da mesa de aluno, na lateral direita, face externa, e na parte posterior do encosto da cadeira, sendo este em polipropileno injetado; Para a impressão em tampografia devem ser utilizadas tintas compatíveis com o substrato em que forem aplicadas (polipropileno injetado / pintura em pó epóxi-poliéster) de modo que, após curadas e secas, estas impressões tenham fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas. Outras Informações: O produto deverá conter tanto na Mesa quanto na Cadeira a Identificação do Fabricante, Lote do Produto, Mês e Ano de Fabricação, Validade, e Selo do Inmetro contendo o número de registro valido na sua data de fabricação. Apresentar junto com a proposta de preço uma cópia autenticada do Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao prescrito nas Portarias nº. 105/2012 e 184/2015 para modelo 5 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por Órgão Credenciado pelo INMETRO. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas. Marca: Própria Modelo: FNDE - Tamanho 01	27/04/2022	1.000,00	CONJ	512,00	448,00	J. S. MACHADO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA CNPJ - 00.968.212/0001-67	Itapecuru Mirim - MA

Orgão	Item	Data Homolog.	QTD	Unidade	Preço Orçado Unit.	Preço Homologado Unit.	Fornecedor	Cidade
MUNICÍPIO DE ITABAIANINHA/SE Processo - 029/2022	CONJUNTO ALUNO- CJA - 01 CONFORME AS ESPECIFICAÇÕES DO FNDE / CONJUNTO INDIVIDUAL COMPOSTO DE 1(UMA) MESA E 1(UMA) CADEIRA, SENDO: • MESA INDIVIDUAL COM TAMPO EM MDP OU MDF, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR DE LAMINADO MELAMÍNICO E NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. • CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO OU EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO., MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. CONSTITUINTES -MESA A) 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 10MM. DIMENSÕES ACABADAS 600MM (LARGURA) X 450MM (PROFUNDIDADE) X 19,4 MM (ESPESSURA), ADMITINDO-SE TOLERÂNCIA DE ATÉ +2MM PARA COMPRIMENTO E LARGURA, E +/- 1MM PARA ESPESSURA. B) 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 LARANJA, COLADA COM ADESIVO HOTMELTING. 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, SECÇÃO OBLONGA DE 29 MMX58 MM, EM CHAPA 16 (1,5 MM). TRAVESSA SUPERIOR CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, CURVADO EM FORMATO DE "C", COM SECÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO DE 31,75 MM (1 1/4) EM CHAPA 16 (1,5 MM). - PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO CIRCULAR, 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 6 MM). -06 PARAFUSOS ROSCA MÉTRICA M6 (DIÂMETRO DE 6 MM), COMPRIMENTO 47 MM (COM TOLERÂNCIA DE +/- 2 MM), CABEÇA PANELA, FENDA PHILLIPS. OBS1 : A DEFINIÇÃO DOS PROCESSOS DE MONTAGEM E DO TORQUE DE APERTO DOS PARAFUSOS QUE FIXAM O TAMPO À ESTRUTURA DEVE CONSIDERAR, QUE APÓS O APERTO, NÃO DEVE HAVER VAZIO ENTRE A SUPERFÍCIE DA PORCA GARRA E O LAMINADO DE ALTA PRESSÃO. É PERMITIDA A UTILIZAÇÃO DE MASTIQUE ELÁSTICO OU OUTRO PRODUTO POLIMÉRICO NA REGIÃO SITUADA ENTRE A SUPERFÍCIE DA PORCA GARRA E O LAMINADO DE ALTA PRESSÃO. 5 • FIXAÇÃO DAS SAPATAS (FRONTAL E POSTERIOR) AOS PÉS ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8MM, COMPRIMENTO 12MM. • PONTEIRAS E SAPATAS EM COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADAS NA COR LARANJA, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. OBS2 : O NOME DO FABRICANTE DO COMPONENTE DEVE SER OBRIGATORIAMENTE GRAFADO POR EXTENSO, ACOMPANHADO OU NÃO DE SUA PRÓPRIA LOGOMARCA. • NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS. • PINTURA DOS	24/03/2023	111,00	CJ	389,89	299,00	BRASFLEX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA CNPJ - 03.422.922/0001-85	João Pessoa - PB

Orgão	Item	Data Homolog.	QTD	Unidade	Preço Orçado Unit.	Preço Homologado Unit.	Fornecedor	Cidade
	<p>ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI/POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICROMETROS NA COR CINZA. 3.1.2. CONSTITUINTES-CADEIRA • ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADOS NA COR LARANJA. DIMENSÕES, DESIGN E ACABAMENTO CONFORME PROJETO. NOS MOLDES DO ASSENTO E DO ENCOSTO DEVE SER GRAVADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO; DATADOR DE LOTES INDICANDO MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO; OBS1 : O NOME DO FABRICANTE DO COMPONENTE DEVE SER OBRIGATORIAMENTE GRAFADO POR EXTENSO, ACOMPANHADO OU NÃO DE SUA PRÓPRIA LOGOMARCA. • ALTERNATIVAMENTE O ASSENTO E O ENCOSTO PODERÃO SER FABRICADOS EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO A QUENTE, CONTENDO NO MÍNIMO CINCO LÂMINAS INTERNAS, COM ESPESSURA MÁXIMA DE 1,5MM CADA, ORIUNDAS DE REFLORESTAMENTO OU DE PROCEDÊNCIA LEGAL, ISENTAS DE RACHADURAS, E DETERIORAÇÃO POR FUNGOS OU INSETOS. DIMENSÕES E DESIGN CONFORME PROJETO. 6 • QUANDO FABRICADO EM COMPENSADO, O ASSENTO DEVE RECEBER REVESTIMENTO NA FACE SUPERIOR DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,6 A 0,8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR LARANJA (VER REFERÊNCIAS). REVESTIMENTO DA FACE INFERIOR EM LÂMINA DE MADEIRA FAQUEADA DE 0,7MM, DA ESPÉCIE EUCALYPTUS GRANDIS, COM ACABAMENTO EM SELADOR, SEGUIDO DE VERNIZ POLIURETANO, INCLUSIVE NOS BORDOS. ESPESSURA ACABADA DO ASSENTO MÍNIMA DE 7,2MM E MÁXIMA DE 9,1MM. O ASSENTO EM COMPENSADO MOLDADO DEVE TRAZER GRAVADO DE FORMA INDELÉVEL, POR MEIO DE CARIMBO OU GRAVAÇÃO A FOGO SOB A CAMADA DE VERNIZ, NA FACE INFERIOR, DATADOR DE LOTES INDICANDO MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO, A IDENTIFICAÇÃO E O NOME DO FABRICANTE DO COMPONENTE. 3.1.4. IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL: 8 • O CONJUNTO DEVE RECEBER IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL IMPRESSA POR TAMPOGRAFIA NA ESTRUTURA DA MESA, LATERAL DIREITA, FACE EXTERNA, E NA PARTE POSTERIOR DO ENCOSTO DA CADEIRA, SENDO ESTE EM COMPENSADO MOLDADO OU EM POLIPROPILENO INJETADO, CONFORME PROJETO GRÁFICO E APLICAÇÃO. •PARA IMPRESSÃO EM TAMPOGRAFIA DEVEM SER UTILIZADAS TINTAS COMPATÍVEIS COM O SUBSTRATO EM QUE FOREM APLICADAS (LAMINADO DE ALTA PRESSÃO / POLIPROPILENO INJETADO / PINTURA EM PÓ EPÓXI-POLIÉSTER) DE MODO QUE, APÓS CURADAS E SECAS, ESTAS IMPRESSÕES TENHAM FIXAÇÃO PERMANENTE, NÃO SEJAM LAVÁVEIS, SEJAM RESISTENTES A ÁLCOOL E IMPOSSÍVEIS DE SEREM RISCADAS COM AS UNHAS. OBS 1 : O ARQUIVO DIGITAL REFERENTE À ARTE DA IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL SERÁ FORNECIDO AO VENCEDOR PELO FNDE. OBS2: A AMOSTRA DO CONJUNTO DEVE SER APRESENTADA COM A IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL TAMPOGRAFADA. 3.1.5. SELO INMETRO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE: • O CONJUNTO PARA ALUNO DEVE POSSUIR SELO INMETRO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE CONTENDO NÚMERO DO REGISTRO ATIVO DO OBJETO (DE ACORDO COM O ANEXO A DA PORTARIA INMETRO Nº 105). • OS SELOS DEVEM SER FIXADOS NA SUPERFÍCIE INFERIOR DO ASSENTO DA CADEIRA, E NA SUPERFÍCIE INFERIOR DO TAMPO DA MESA. OBS: A AMOSTRA DO CONJUNTO DEVE POSSUIR "SELO INMETRO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE"</p> <p>Marca: PROPRIA Modelo: PROPRIA</p>							

Orgão	Item	Data Homolog.	QTD	Unidade	Preço Orçado Unit.	Preço Homologado Unit.	Fornecedor	Cidade
MUNICÍPIO DE ITABAIANINHA/SE Processo - 029/2022	CONJUNTO ALUNO- CJA - 01 CONFORME AS ESPECIFICAÇÕES DO FNDE - CONJUNTO INDIVIDUAL COMPOSTO DE 1(UMA) MESA E 1(UMA) CADEIRA, SENDO: • MESA INDIVIDUAL COM TAMPO EM MDP OU MDF, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR DE LAMINADO MELAMÍNICO E NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. • CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO OU EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO., MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO.CONSTITUINTES -MESA A) 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 10MM. DIMENSÕES ACABADAS 600MM (LARGURA) X 450MM (PROFUNDIDADE) X 19,4 MM (ESPESSURA), ADMITINDO-SE TOLERÂNCIA DE ATÉ +2MM PARA COMPRIMENTO E LARGURA, E +/- 1MM PARA ESPESSURA. B) 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 LARANJA, COLADA COM ADESIVO HOTMELTING. 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, SECÇÃO OBLONGA DE 29 MMX58 MM, EM CHAPA 16 (1,5 MM). TRAVESSA SUPERIOR CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, CURVADO EM FORMATO DE "C", COM SECÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO DE 31,75 MM (1 1/4) EM CHAPA 16 (1,5 MM). - PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO CIRCULAR, 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 6 MM). -06 PARAFUSOS ROSCA MÉTRICA M6 (DIÂMETRO DE 6 MM), COMPRIMENTO 47 MM (COM TOLERÂNCIA DE +/- 2 MM), CABEÇA PANELA, FENDA PHILLIPS. OBS1 : A DEFINIÇÃO DOS PROCESSOS DE MONTAGEM E DO TORQUE DE APERTO DOS PARAFUSOS QUE FIXAM O TAMPO À ESTRUTURA DEVE CONSIDERAR, QUE APÓS O APERTO, NÃO DEVE HAVER VAZIO ENTRE A SUPERFÍCIE DA PORCA GARRA E O LAMINADO DE ALTA PRESSÃO. É PERMITIDA A UTILIZAÇÃO DE MASTIQUE ELÁSTICO OU OUTRO PRODUTO POLIMÉRICO NA REGIÃO SITUADA ENTRE A SUPERFÍCIE DA PORCA GARRA E O LAMINADO DE ALTA PRESSÃO. 5 • FIXAÇÃO DAS SAPATAS (FRONTAL E POSTERIOR) AOS PÉS ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8MM, COMPRIMENTO 12MM. • PONTEIRAS E SAPATAS EM COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADAS NA COR LARANJA, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. OBS2 : 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	24/03/2023	333,00	CJ	389,89	299,00	BRASFLEX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA CNPJ - 03.422.922/0001-85	João Pessoa - PB

Orgão	Item	Data Homolog.	QTD	Unidade	Preço Orçado Unit.	Preço Homologado Unit.	Fornecedor	Cidade
	<p>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. 3.1.2. CONSTITUINTES-CADEIRA • ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADOS NA COR LARANJA. DIMENSÕES, DESIGN E ACABAMENTO CONFORME PROJETO. NOS MOLDES DO ASSENTO E DO ENCOSTO DEVE SER GRAVADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO; DATADOR DE LOTES INDICANDO MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO; OBS1 : O NOME DO FABRICANTE DO COMPONENTE DEVE SER OBRIGATORIAMENTE GRAFADO POR EXTENSO, ACOMPANHADO OU NÃO DE SUA PRÓPRIA LOGOMARCA. • ALTERNATIVAMENTE O ASSENTO E O ENCOSTO PODERÃO SER FABRICADOS EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO A QUENTE, CONTENDO NO MÍNIMO CINCO LÂMINAS INTERNAS, COM ESPESSURA MÁXIMA DE 1,5MM CADA, ORIUNDAS DE REFLORESTAMENTO OU DE PROCEDÊNCIA LEGAL, ISENTAS DE RACHADURAS, E DETERIORAÇÃO POR FUNGOS OU INSETOS. DIMENSÕES E DESIGN CONFORME PROJETO. 6 • QUANDO FABRICADO EM COMPENSADO, O ASSENTO DEVE RECEBER REVESTIMENTO NA FACE SUPERIOR DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,6 A 0,8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR LARANJA (VER REFERÊNCIAS). REVESTIMENTO DA FACE INFERIOR EM LÂMINA DE MADEIRA FAQUEADA DE 0,7MM, DA ESPÉCIE EUCALYPTUS GRANDIS, COM ACABAMENTO EM SELADOR, SEGUIDO DE VERNIZ POLIURETANO, INCLUSIVE NOS BORDOS. ESPESSURA ACABADA DO ASSENTO MÍNIMA DE 7,2MM E MÁXIMA DE 9,1MM. O ASSENTO EM COMPENSADO MOLDADO DEVE TRAZER GRAVADO DE FORMA INDELÉVEL, POR MEIO DE CARIMBO OU GRAVAÇÃO A FOGO SOB A CAMADA DE VERNIZ, NA FACE INFERIOR, DATADOR DE LOTES INDICANDO MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO, A IDENTIFICAÇÃO E O NOME DO FABRICANTE DO COMPONENTE. 3.1.4. IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL: 8 • O CONJUNTO DEVE RECEBER IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL IMPRESSA POR TAMPOGRAFIA NA ESTRUTURA DA MESA, LATERAL DIREITA, FACE EXTERNA, E NA PARTE POSTERIOR DO ENCOSTO DA CADEIRA, SENDO ESTE EM COMPENSADO MOLDADO OU EM POLIPROPILENO INJETADO, CONFORME PROJETO GRÁFICO E APLICAÇÃO. •PARA IMPRESSÃO EM TAMPOGRAFIA DEVEM SER UTILIZADAS TINTAS COMPATÍVEIS COM O SUBSTRATO EM QUE FOREM APLICADAS (LAMINADO DE ALTA PRESSÃO / POLIPROPILENO INJETADO / PINTURA EM PÓ EPÓXI-POLIÉSTER) DE MODO QUE, APÓS CURADAS E SECAS, ESTAS IMPRESSÕES TENHAM FIXAÇÃO PERMANENTE, NÃO SEJAM LAVÁVEIS, SEJAM RESISTENTES A ÁLCOOL E IMPOSSÍVEIS DE SEREM RISCADAS COM AS UNHAS. OBS 1 : O ARQUIVO DIGITAL REFERENTE À ARTE DA IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL SERÁ FORNECIDO AO VENCEDOR PELO FNDE. OBS2: A AMOSTRA DO CONJUNTO DEVE SER APRESENTADA COM A IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL TAMPOGRAFADA. 3.1.5. SELO INMETRO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE: • O CONJUNTO PARA ALUNO DEVE POSSUIR SELO INMETRO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE CONTENDO NÚMERO DO REGISTRO ATIVO DO OBJETO (DE ACORDO COM O ANEXO A DA PORTARIA INMETRO Nº 105). • OS SELOS DEVEM SER FIXADOS NA SUPERFÍCIE INFERIOR DO ASSENTO DA CADEIRA, E NA SUPERFÍCIE INFERIOR DO TAMPO DA MESA. OBS: A AMOSTRA DO CONJUNTO DEVE POSSUIR "SELO INMETRO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE"</p> <p>Marca: NASA Modelo: CJA-01</p>							

Média dos Preços Orçado

R\$ 450,84

Média dos Preços Homologado

R\$ 340,25

Data do Relatório

24/05/2023



Pesquisa de Preço



Orgão	Item	Data Homolog.	QTD	Unidade	Preço Orçado Unit.	Preço Homologado Unit.	Fornecedor	Cidade
MUNICÍPIO DE FÁTIMA/BA Processo - 071/2021	MESA ACESSÍVEL PARA PCR/MA 02 - Mesa individual acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR), com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço. Tampo em MDP ou MDF com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), cantos arredondados (conforme projeto). DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO MANUAL DE ORIENTAÇÕES TÉCNICAS, ATRAVES DO LINK: https://www.fn.de.gov.br/index.php/programas/proinfancia/areas-para-gestores/manuais/item/11466-volume-vii-mobili%C3%A1rio-e-equipamento-escolar . Marca: M2V Modelo: MA02	05/01/2022	20,00	UND	667,83	470,00	YBYPLAST FABRICACAO DE ARTEFATOS E MOVEIS EIRELI CNPJ - 09.102.295/0001-81	São José do Rio Preto - SP
MUNICÍPIO DE ITABI/SE Processo - 08/2021	MESA ACESSÍVEL PARA PESSOA EM CADEIRA DE RODAS (PCR). MA - 02 MODELO FDE/FNDE. DESCRIÇÃO: MESA INDIVIDUAL ACESSÍVEL PARA PESSOA EM CADEIRA DE RODAS (PCR), COM TAMPO EM MDP OU MDF, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO E NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. Marca: ADRIMETAL Modelo: MA-02	16/12/2021	5,00	UND	319,20	319,20	ALVES & SOARES COMERCIAL DE MOVEIS EIRELI CNPJ - 05.695.934/0001-09	Cedro de São João - SE
MUNICÍPIO DE ITABI/SE Processo - 06/2023	MESA ACESSÍVEL PARA PESSOA EM CADEIRA DE RODAS (PCR). MA - 02 MODELO FDE/FNDE. DESCRIÇÃO: MESA INDIVIDUAL ACESSÍVEL PARA PESSOA EM CADEIRA DE RODAS (PCR), COM TAMPO EM MDP OU MDF, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO E NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. Marca: PÉROLA/MAPCR Modelo: PÉROLA/MAPCR	20/04/2023	3,00	CONJUNTO	320,00	249,00	LOJA DA FÁBRICA COMÉRCIO DE MÓVEIS CNPJ - 35.807.941/0001-16	Itabuna - BA

Média dos Preços Orçado

R\$ 435,68

Média dos Preços Homologado

R\$ 346,07

Data do Relatório

24/05/2023

Orçamento estimado em Palhinhas de MOBILIÁRIO ESCOLAR PARA ATENDER A DEMANDA DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE MELGAÇO, Cotação feita a partir da Pesquisa de Preços Públicos Gerada Eletronicamente Através do Portal de Compras LICITANET.

	Item	Descrição	Descrição Detalhada	Quant.	Unidade	V. Unit.	V. Total
	1	Carteira Escolar em Madeira	Carteira Escolar em Madeira: Carteira Escolar em Madeira de Lei , com prancheta lateral reforçada com apoio de madeira de lei, reforçada em apoio de madeira de lei, reforço nas pernas tipo cantoneiras envernizadas, medindo: Pernas traseiras 85cm de altura encosto inclinado com 43cm de largura por 17,5cm de altura, sendo duas tábuas de largura 7cm por 2cm de largura, separadas por 3,5cm entre ambas. Assento 44cm por 45cm/prof, tábuas de 44cm de comprimento por 6,5cm de largura 1,5cm de espessura, separadas por 1,2cm entre si, altura p/ o chão 43cm. Porta livros 43cm/prof, sendo tábuas de 43cm de comprimento por 4cm de largura por 1,0cm de espessura, com 7cm de separação entre elas, braço lateral tipo prancheta em madeira maciça, medindo: 60cm de comprimento, 33cm de largura, 2,5cm de espessura fixado na perna frontal direita(esquerda) com parafuso estrela (reforçado) em suporte madeira com formato de T na perna traseira (esquerda), fixado por parafuso tipo francês	2000	Unidade	R\$ 248,24	R\$ 496.480,00
	2	Carteira Universitária Assento e Encosto Plástico Anatômico e Prancheta Estrutura em Aço	Garantia do Fornecedor: 12 Meses - Modelo: Carteira Escolar com Porta Livros - Referência do Modelo: Universitária Plástica - Conteúdo da Embalagem: Assento e Encosto Plástico / Base Fixa 04 Pés - Peso Suportado (Kg): 100 - Fabricante: PlaxMetal / American Fer - Peso da embalagem c/ produto (kg): 20 - Total de Volumes: 01 - Ambiente: Escolar - Cores Disponíveis: Cor Preto, Vermelho, Azul, Laranja, Branco, Etc - Material do Revestimento: Plástico (Polipropileno) - Material da Base: Tubo em Aço com pintura eletrostática e Sapatas Plásticas.	1000	Unidade	R\$ 366,92	R\$ 366.920,00

	<p>3</p>	<p>CJA - 03 - Conjunto para aluno tamanho 3 - Altura do aluno: de 1,19m a 1,42m</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Conjunto do aluno composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. • Mesa individual com tampo em madeira aglomerada, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta livros em plástico injetado. • Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. 	<p>1000</p>	<p>Conjunto</p>	<p>R\$ 448,05</p>	<p>R\$ 448.050,00</p>
	<p>4</p>	<p>CJA - 04 - Conjunto para aluno tamanho 4 - Altura do aluno: de 1,33m a 1,59m</p>	<p>CONJUNTO PARA ALUNO (MODELO CJA-04 FDE/FNDE) 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 chapa 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 azul.</p>	<p>1000</p>	<p>Conjunto</p>	<p>R\$ 439,66</p>	<p>R\$ 439.660,00</p>
	<p>5</p>	<p>CJP - 01 FDE - Conjunto para professoror</p>	<p>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. COR AZUL</p>	<p>400</p>	<p>Conjunto</p>	<p>R\$ 815,46</p>	<p>R\$ 326.184,00</p>

	<p>6</p>	<p>Conjunto coletivo (01 mesa / 04 cadeiras) tamanho 1</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Conjunto coletivo composto de 1 (uma) mesa e 4 (quatro) cadeiras. Padrão FNDE • Mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico, e na face inferior 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. 	<p>300</p>	<p>Conjunto</p>	<p>R\$ 1.243,69</p>	<p>R\$ 373.107,00</p>
	<p>7</p>	<p>CONJUNTO COLETIVO TRAPÉZIO A4 - Altura 4 = 0,38M Cadeira E 0,64M A Carteira</p>	<p>RAPÉZIO: ALTURA 4 MESA: 0,64M CADEIRA ALTURA DO CHÃO: 0,38M à 0,64M - 6 Carteiras: Capacidade: 1 Usuário - Largura Total: 0,40M. - Altura Mesa: 4=0,64M 5=0,71M 6=0,76M. - Medida do Tampo: 0,70M x 0,30M (frente) x 0,38M (profundidade) - Confeção Tampo: Em MDF 18mm com revestimento em laminado melamínico. Bordas do Tampo: Em PVC tipo "T" colorido - Confeção da estrutura: Em tubo retangular de 40x20x1,2mm de aço carbono. Pintura da Estrutura: Pintura eletrostática a pó.</p>	<p>100</p>	<p>Conjunto</p>	<p>R\$ 2.809,39</p>	<p>R\$ 280.939,00</p>
	<p>8</p>	<p>Conjunto para aluno tamanho 01 (CJA-01) - Altura do aluno: de 0,93m a 1,16m</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Conjunto individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) - Padrão FNDE cadeira, certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma ABNT ABNT NBR 14006:2008 - Móveis escolares - cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. • Mesa individual com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço. • Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. 	<p>1000</p>	<p>Conjunto</p>	<p>R\$ 450,84</p>	<p>R\$ 450.840,00</p>



	9	MA-02 FDE - Mesa acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR)	Mesa para pessoa em cadeira de rodas (MA-02), com tampo em MDP, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço. COR AZUL	70	Unidade	R\$ 435,68	R\$ 30.497,60
VALOR TOTAL							R\$ 3.212.677,60