

5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Documento: Registro de Preço - 001465/2021 Situação: Ativo Processo: 23081.084599/2021-10 Ano Orçamento: 2021

Modalidade: 05 - Pregão

Num. Licitação: 151

Data Início: 26/11/2021

Data Fim: 11/11/2022

Data Geração: 26/11/2021

Fornecedor: 93234789000126 - MOVESCO IND E COM DE MOVEIS ESCOLARES

Extrato: 002399/2021 Unidade: 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES

Cod.Reduzido	Seq.	Unidade	Valor Unitário		Utilizado			Saldo			
			Inicial	Quantidade	Valor	Valor Aditivado	Quantidade	Valor	Quantidade	Valor Unitário	Valor
9801003001	1	Conjunto	497,0000	1.800,00	0,00	894.600,0000	0,0000	0,00	0,0000	1.800,00	497,0000 894.600,0000

CConjunto carteira e cadeira escolar adulto com as seguintes especificações:

Carteira:

Laterais e travessa de sustentação do porta livros em tubo de aço 29x58mm chapa 16 (parede 1,5mm), pés em tubo 38mm (parede 1 ½") chapa 16 (parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior, resistência à superfície do tampo. Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 12mm. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática. Porta livros (503x304mm) em polipropileno, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo.

Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura, com no mínimo 5mm espessura, na dimensão mínima de 21mm de altura para todos os lados) com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 760mm.

Cadeira: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14 (1,90mm), medida interna entre as ponteiras dos pés traseiros 488mm +/- 10mm e medida interna entre as pernas dianteiras 346mm +/- 10mm. Ponteiras, sapatas e espaçadores do assento, em polipropileno, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática.

Assento (400x430mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno, anatômicos. Altura do assento ao chão 460mm.

A cor do objeto deverá ser definida na emissão do empenho.

MCADERANT	2	Unidade	504,0000	80,00	0,00	40.320,0000	0,0000	0,00	0,0000	80,00	504,0000 40.320,0000
-----------	---	---------	----------	-------	------	-------------	--------	------	--------	-------	----------------------

Carteira escolar adulto para cadeirante com as seguintes especificações

Laterais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço secção oblonga de 29x58 mm em chapa 16 (1,5 mm).

Travessa superior confeccionada em tubo de aço secção circular 31,75 mm (1 ¼") chapa 16(1,5 mm). Pés em tubo de aço secção circular 38 mm (1 ½") em chapa 16 (1,5 mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro 4,8 mm, Comprimento 16 mm. Nos moldes das ponteiras e sapatas da mesa deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos. Porta livros em injetado, medidas 503 mm +/- 3 x 306 mm +/- 5. Tampo (900x600 mm) em madeira aglomerada (MDP) de 18 mm de espessura revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm. Fitas de bordo aplicada pelo processo de colagem "hot melting", devendo receber acabamento frezado após a colagem configurando arredondamento dos bordos. Cantos arredondados. 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 Phillips. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 microns. Altura da mesa: 820 mm +/- 1.

5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Cod.Reduzido	Unidade	Valor Unitário	Quantidade	Quantidade Aditivada	Valor	Valor Aditivado	Utilizado	Saldo		
								Valor	Quantidade	Valor
A cor do objeto deverá ser definida na emissão do empenho.										
P8647	3	Unidade	842,0000	50,00	0,00	42.100,0000	0,0000	0,00	0,0000	50,00
Mesa para professor com as seguintes especificações: Mesa com estrutura confeccionada em tubo de aço industrial SAE 1006/1020, com seção retangular, colunas com barramento duplo em tubo de 20mmx40mm e 20mmx30mm, chapa #16 (parede 1,50mm de espessura). Travessas inferiores em tubo 20mmx40mm (parede 1,50mm) e travessas superiores em tubo 20mmx20mm (parede 1,06mm). Quatro travessas em tubo 20mmx20mm (parede 1,06mm) sob o tampo para reforço de sua parte superior dando assim maior resistência à superfície do tampo. Proteção da superfície com tratamento especial ecologicamente correto denominado sistema "nanoceramic". Em monovia aérea o produto é banhado por sistema spray em vários estágios, anticorrosivo e desengraxante. Acabamento com tinta epóxi-pó, híbrida e eletrostática na cor preta. Fechamento dos topos dos tubos superiores com ponteiras fixadas à estrutura através de encaixe. Topos inferiores com ponteiras em forma de "L" 20mmx40mm com calço, nas dimensões 47mmx20mm fixadas por rebites 4.8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixe, ambos (inferiores e superiores) em polipropileno 100% injetadas. Protetor de pintura confeccionado em resina plástica para apoio dos pés do usuário em forma de "U". Dimensões 260mmx21,5mmx12mm em polipropileno, fixados a estrutura através de pinos e rebites. Travessa frontal de fechamento em MDF de 15 mm de espessura e altura de 30 cm em relação ao tampo com revestimento em lâmina melamínica texturizada (cor a ser definida na emissão do empenho), fixada aos pés laterais da estrutura. Tampo: em formato retangular em compensado multilaminado de 18 mm de espessura e dimensões de (1400mmx700mm) com revestimento em lâmina melamínica texturizada (cor a ser definida na emissão do empenho), fixados a estrutura através de parafusos 6x20 com rosca milimétrica e sextavados. Dimensões totais da mesa (tolerância 5%): 1400mm de largura, 700mm de profundidade, 760mm de altura. A cor do objeto deverá ser definida na emissão do empenho.										
P8647	5	Unidade	349,0000	1.000,00	0,00	349.000,0000	0,0000	0,00	0,0000	1.000,00
Mesa escolar adulto com as seguintes especificações: Carteira: Laterais e travessa de sustentação do porta livros em tubo de aço 29x58mm chapa 16 (parede 1,5mm), pés em tubo 38mm (parede 1 ½") chapa 16 (parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior, resistência à superfície do tampo. Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 12mm. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática. Porta livros (503x304mm) em polipropileno, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura, com no mínimo 5mm de espessura, na dimensão mínima de 21mm de altura para todos os lados) com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 760mm. A cor do objeto deverá ser definida na emissão do empenho.										
99993014	7	Unidade	233,0000	1.000,00	0,00	233.000,0000	0,0000	0,00	0,0000	1.000,00
Cadeira escolar adulto com as seguintes especificações: Cadeira: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14 (1,90mm), medida interna entre as ponteiras dos pés traseiros 488mm +/- 10mm e medida interna entre as pernas dianteiras 346mm +/- 10mm. Ponteiras, sapatas e espaçadores do assento, em polipropileno, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática. Assento (400x430mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno, anatômicos. Altura do assento ao chão 460mm.										

5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Cod.Reduzido	Unidade	Valor Unitário	Quantidade	Quantidade Aditivada			Utilizado	Saldo	
					Valor	Valor Aditivado		Quantidade	Valor
A cor do objeto deverá ser definida na emissão do empenho.									
Total :		2.425,0000			1.559.020,000	0,0000		0,0000	1.559.020,



## ITEM 01

### CORES TAMPO

Cinza

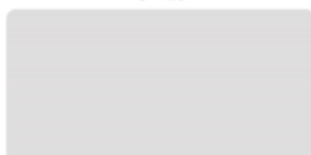


### ASSENTO/ENCOSTO:

Azul (FNDE)



Cinza



### POR TA LIVROS:

Cinza escuro



### ESTRUTURA:

Preto



Cinza





## ITEM 02

### MA-01

#### CORES TAMPO

Cinza



#### PORTA LIVROS:

Cinza escuro



#### ESTRUTURA:

Cinza



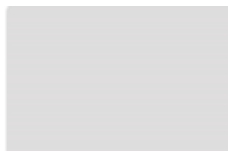


**Item 03- MVF-18**

**CORES**

**TAMPO**

**CINZA**



**BEGE**



**BRANCO**



**ESTRUTURA**

Preto

Cinza

**BRANCO ESTRUTURAL**





### ITEM 05

#### CORES TAMPO

Cinza



#### PORTA LIVROS:

Cinza escuro



#### ESTRUTURA:

Preto



Cinza





## ITEM 07

### CORES

#### ASSENTO/ENCOSTO:

Azul (FNDE)



Cinza



#### ESTRUTURA:

Preto



Cinza

