



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 20/10/2025

Time: 15:20

5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Documento: Registro de Preço - 001575/2025 **Situação:** Ativo **Processo:** 23081.091479/2025-94 **Ano Orçamento :** 2025
Modalidade: 05 - Pregão **Num. Licitação:** 90134
Data Início: 15/10/2025 **Data Fim:** 01/10/2026 **Data Geração:** 15/10/2025
Fornecedor: 93234789000126 - MOVESCO IND E COM DE MOVEIS ESCOLARES

Extrato: 002027/2025 **Unidade:** 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES

Cod.Reduzido	Seq.	Unidade	Valor Unitário			Utilizado				Saldo		
			Inicial	Quantidade	Qtde Aditivada	Valor	Valor Aditivado	Quantidade	Valor	Quantidade	Valor Unitário	Valor
MCADDEIRANT	1	Unidade	619.0000	80.00	0.00	49.520.0000	0.0000	0.00	0.0000	80.00	619.0000	49.520.0000

Mesa acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR), com regulagem mecânica de altura, conforme ABNT 9050/2021, com as seguintes características:

a. Tampo: 0,90 m de largura por 0,60 m de profundidade em MDF ou MDP na cor a definir na compra, com acabamento em laminado de alta pressão ou melamínico de baixa pressão com furo passa cabos. O acabamento deverá ser com fita de borda em PVC na mesma tonalidade do tampo.

b. Estrutura: em aço carbono SAE 1010/1020, com colunas em tubo de seção quadrada ou retangular, com ajuste mecânico da altura entre 70 cm e 90 cm em relação ao piso, e distância entre as colunas da base mínimo de 80 cm. Sapatas niveladoras ajustáveis em polipropileno. Capacidade de carga de no mínimo 50 kg. Todas as partes metálicas, após terem passado por processo de desengraxe, decapagem e fosfatização, deverão receber pintura eletrostática em epóxi com espessura mínima de 30 microns.

c. Indicação de acessibilidade: a mesa deve ser identificada com o Símbolo Internacional de Acesso (SIA) impresso por tampografia na estrutura da mesa, lateral direita, face externa.

Garantia mínima de 5 anos.

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

DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA:

- Laudo de conformidade com a NR 17 (ergonomia) emitido por Engenheiro de Segurança do Trabalho (Resolução CONFEA N.325, de 27/11/1987), por profissional que possua Certificação de Ergonomista ou que comprove ter curso de especialização, mestrado ou doutorado que o habilite a realizar avaliações ergonômicas, atestando que o produto ofertado está em conformidade com a NR 17 (Ergonomia) e demais bases teóricas da ergonomia;

- Certificado de conformidade com a ABNT NBR 9050:2020 (versão corrigida 2021) para acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos, em nome do fabricante, respeitando todas as normas necessárias a sua aplicação, emitido por profissional habilitado (engenheiro ou arquiteto com registro no CREA ou CAU);

- Certificado de conformidade com a ABNT NBR 16332: 2014 - Móveis de madeira - Fita de borda e suas aplicações - Requisitos e métodos de ensaio, em nome do fabricante;

- Certificado de conformidade com a ABNT NBR 17088:2023 - Corrosão por exposição à névoa salina - Método de ensaio, em nome do fabricante;

- Licença de Operação em nome do fabricante, emitido por Órgão ambiental competente da sede do fabricante;

- Certificado de Regularidade de Cadastro junto ao IBAMA para Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, em nome do fabricante, conforme o artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938/1981, e a Instrução Normativa IBAMA nº 13, de 23 de agosto de 2021, ambas com suas alterações.

P8647	4	Unidade	240,0000	600,00	0,00	144.000,0000	0,0000	0,00	0,0000	600,00	240,0000	144.000,0000
-------	---	---------	----------	--------	------	--------------	--------	------	--------	--------	----------	--------------

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 ponteiros 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

**ITEM 01**

Mesa acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR), com regulagem mecânica de altura, conforme ABNT 9050/2021, com as seguintes características: a. Tampo: 0,90 m de largura por 0,60 m de profundidade em MDF ou MDP na cor a definir na compra, com acabamento em laminado de alta pressão ou melamínico de baixa pressão com furo passa cabos. O acabamento deverá ser com fita de borda em PVC na mesma tonalidade do tampo. b. Estrutura: em aço carbono SAE 1010/1020, com colunas em tubo de seção quadrada ou retangular, com ajuste mecânico da altura entre 70 cm e 90 cm em relação ao piso, e distância entre as colunas da base mínimo de 80 cm. Sapatas niveladoras ajustáveis em polipropileno. Capacidade de carga de no mínimo 50 kg. Todas as partes metálicas, após terem passado por processo de desengraxe, decapagem e fosfatização, deverão receber pintura eletrostática em epóxi com espessura mínima de 30 microns. Indicação de acessibilidade: a mesa deve ser identificada com o Símbolo Internacional de Acesso (SIA) impresso por tampografia na estrutura da mesa, lateral direita, face externa.

MARCA/FABRICANTE: MOVESCO.

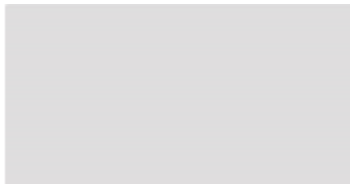
MODELO: MV-2005



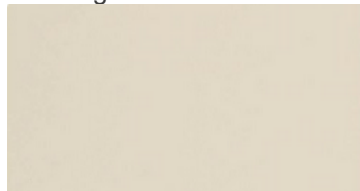
ITEM 01
MODELO: MV-2005

CORES
TAMPO

Cinza



Ovo/bege



ESTRUTURA

Azul caic

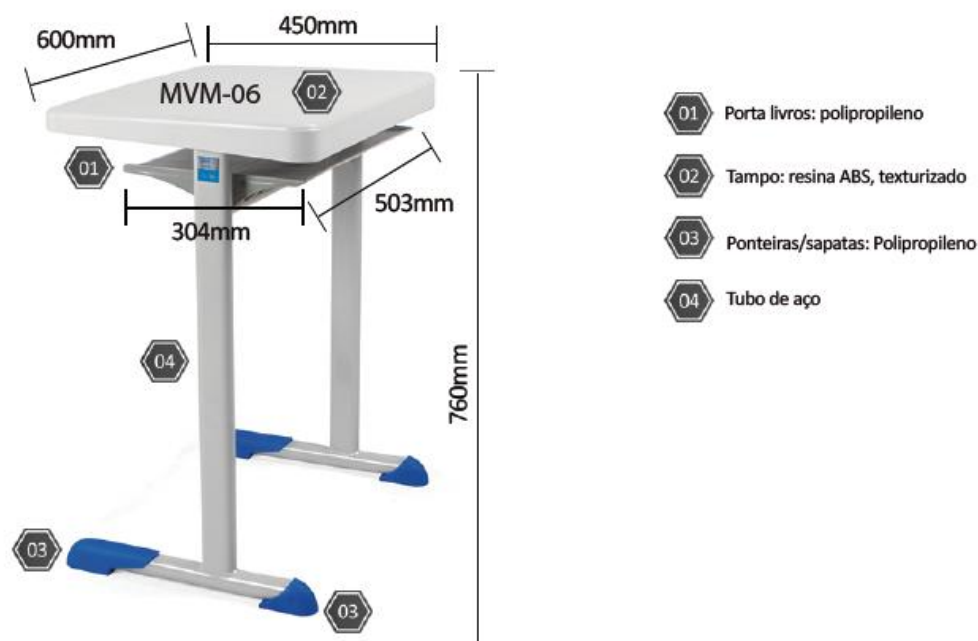


Cinza



Preto





ITEM 04

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 ponteiros 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.

MARCA/FABRICANTE: MOVESCO

MODELO: MESA EVOLUTION 06(MVM-06)



Item 04
MODELO: MESA EVOLUTION 06(MVM-06)
CORES
TAMPO

Cinza



PORTA LIVROS:

Cinza escuro



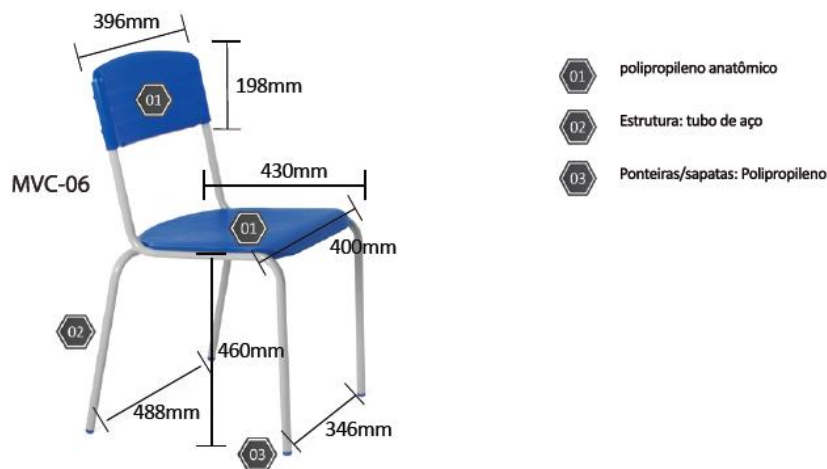
ESTRUTURA:

Preto



Cinza





ITEM 05

Cadeira escolar adulto com as seguintes especificações: Cadeira: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14 (1,90mm), medida interna entre as ponteiros dos pés traseiros 488mm +/- 10mm e medida interna entre as pernas dianteiras 346mm +/- 10mm. Ponteiros, 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.

MARCA/FABRICANTE: MOVESCO

MODELO: CADEIRA EVOLUTION 06(MVC-06)



Item 05
CADEIRA EVOLUTION 06(MVC-06)

CORES

ASSENTO/ENCOSTO:

Azul (FNDE)



Cinza



ESTRUTURA:

Preto



Cinza

