

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
MCADEIRANT	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:

- 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.
- 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 desengraxate, 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.

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 1/2") 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

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 Quantidade	Valor				
<p>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.</p> <p>Garantia mínima de 5 anos.</p> <p>A cor do objeto deverá ser definida na emissão do empenho.</p>													
<p><b>DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificado de conformidade com a ABNT NBR 14006:2022 (Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual), em nome do fabricante, respeitadas todas as normas subsequentes necessárias à sua aplicação, conforme descrição ABNT-NBR, emitido por órgão acreditado pelo INMETRO, e observadas as exigências da Portaria nº 401/2020;</li> <li>- Certificado de conformidade com a ABNT NBR 17088:2023 - Corrosão por exposição à névoa salina - Método de ensaio, em nome do fabricante;</li> <li>- Licença de Operação em nome do fabricante, emitido por Órgão ambiental competente da sede do fabricante;</li> <li>- 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.</li> </ul>													
206157	5	Unidade	275,0000	600,00	0,00	165.000,0000	0,0000	0,00	600,00	275,0000	165.000,0000		
<p>Cadeira escolar adulto com as seguintes especificações:</p> <p>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 expansor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática.</p> <p>Assento (400x430mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno, anatômicos. Altura do assento ao chão 460mm.</p> <p>Garantia mínima de 5 anos.</p> <p>A cor do objeto deverá ser definida na emissão do empenho.</p>													
<p><b>DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificado de conformidade com a ABNT NBR 14006:2022 (Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual), em nome do fabricante, respeitadas todas as normas subsequentes necessárias à sua aplicação, conforme descrição ABNT-NBR, emitido por órgão acreditado pelo INMETRO, e observadas as exigências da Portaria nº 401/2020;</li> <li>- Certificado de conformidade com a ABNT NBR 17088:2023 - Corrosão por exposição à névoa salina - Método de ensaio, em nome do fabricante;</li> <li>- Licença de Operação em nome do fabricante, emitido por Órgão ambiental competente da sede do fabricante;</li> <li>- 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.</li> </ul>													
<b>Total :</b>			1.134,0000		358.520,0000	0,0000	0,0000		358.520,00				

**ITEM 01**

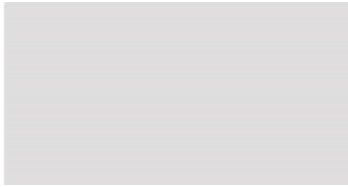
Mesa acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR), com regulagem mecânica de altura, conforme ABNT 9050/2021, com as seguintes características: a. Tampo: 0,90 m de largura por 0,60 m de profundidade em MDF ou MDP na cor a definir na compra, com acabamento em laminado de alta pressão ou melamínico 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.**

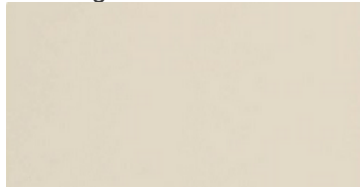
**MODELO: MV-2005**

**ITEM 01****MODELO: MV-2005****CORES  
TAMPO**

Cinza



Ovo/bege

**ESTRUTURA**

Azul caic

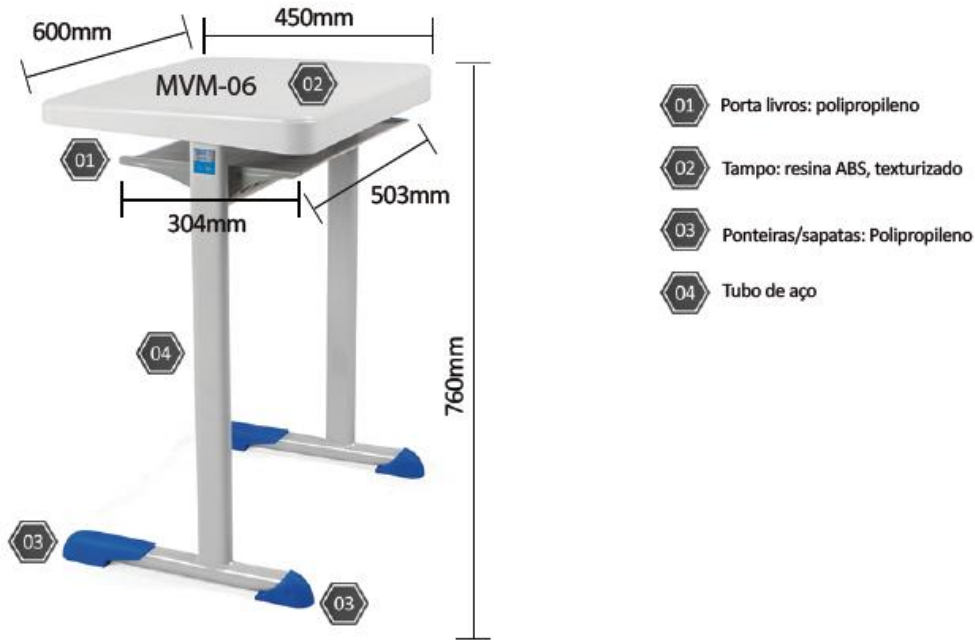


Cinza



Preto





#### ITEM 04

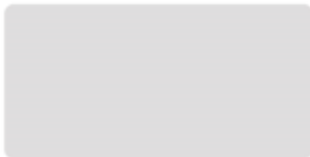
Mesa escolar adulto com as seguintes especificações: Carteira: Laterais e travessa de sustentação do porta livros em tubo de aço 29x58mm chapa 16 (parede 1,5mm), pés em tubo 38mm (parede 1 ½") chapa 16 (parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior, resistência à superfície do tampo. Fechamento com 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.

**MARCA/FABRICANTE: MOVESCO**

**MODELO: MESA EVOLUTION 06(MVM-06)**

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

Cinza

**POR TA LIVROS:**

Cinza escuro

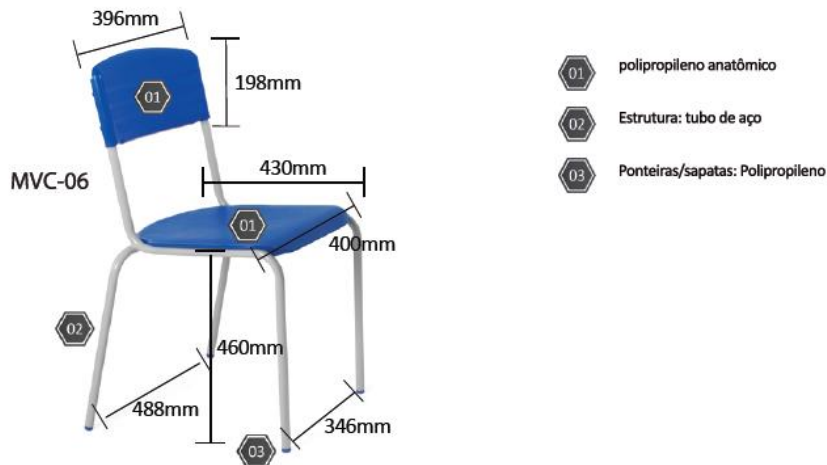
**ESTRUTURA:**

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 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 expansor. 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

