



**MOVESCO INDÚSTRIA DE MÓVEIS ESCOLARES**  
CNPJ: 93234789000126 - IE: 0720091128  
RODOVIA BR-386, KM 341, 5876, BOM PASTOR  
LAJEADO - RS - CEP: 95905.500  
Fone: 5137489008 - Whatsapp: 51 9 9925-7797  
www.movesco.com.br / comercial@movesco.com.br



Orçamento:  
009879

Emissão:  
07/05/26

Validade da Proposta:  
07/06/26

Cliente: MUNICIPIO DE BOSSOROCA  
CNPJ: 87.613.014/0001-69  
Endereço: VL RINCAO DA UNIAO, S/N, CENTRO - BOSSOROCA - RS - CEP: 97850.000  
Contato: EVERTON LUIS COMPRAS - Fone: 5533564023 - E-mail: smec@bossoroeca.rs.gov.br

Representante: BUNDRISCH REPRESENTACAO COMERCIAL LTDA - Fone/Whatsapp: 51-99707-3157 - E-mail: comercial6@movesco.com.br  
Frete por conta: Emitente  
Cond. Pagto: 1 X - 30 DIAS APOS O FATURAMENTO  
Prazo de Faturamento: À Combinar

*Prazo de garantia dos produtos, contra defeito de fabricação:*

- *Itens de revenda: 12 meses*
- *Linha Inmetro: 60 meses*
- *Linha estofada: 24 meses*
- *Demais itens do catálogo: 36 meses*

OBSERVAÇÕES:

Item	Descrição	Qty	Vlr. Unit.	Vlr. Total
	<p>CONJUNTO ALUNO INFANTIL, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: Estrutura em tubo de aço 7/8 (parede 1,06mm), três travessas em tubo 7/8(parede 1,06mm) entre as pernas para fins de reforço. Pés com ponteiros plásticos 7/8 internas fixadas através de encaixe, do tipo bola. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Peça em forma de (U) em tubo 7/8(parede 1,06mm) para apoio ao gradil soldado às mesmas. Porta livros tipo gradil aramado de aço treilado 1/4 e 3/16 redondos. Tampo(600x450mm) em compensado de 18mm revestido com laminado melamínico de 0,8mm texturizado. Bordas com acabamento em alumínio tipo (T) em formato boleado e liso (dimensões 19mm x 13mm) na parte que é encaixado na madeira duas ranhuras de cada lado com distância entre elas de 4mm. A espessura da peça encaixada de 2mm e com extremidade das ranhuras de 3,7mm. Raio de curvatura da parte de 12mm. Fixação do tampo na estrutura através de seis parafusos autoatarraxantes. Altura total: 590mm. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Inmetro nº 401/2020, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade do Inmetro da empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14006:2008 e Portaria Inmetro nº 200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP acompanhado do relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com imagens do conjunto aluno para o atendimento a Portaria 200/2021. Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido por OCP acreditado pelo Inmetro, conforme modelo de certificação 6, atendendo aos requisitos aplicáveis das seguintes Normas acompanhado dos relatórios de ensaio atualizados, cuja referência (numeração) esteja relacionada no Certificado: ABNT NBR 17088:2023 Grau de Corrosão e Empolamento por exposição à névoa salina, 336 e 1176 horas (complementar), resultado Ri0/d0/t0; ABNT NBR 10443:2023 e ASTM D 7091:2022 - Determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas; ABNT NBR 11003:2023 - Determinação da aderência da tinta; ABNT NBR 8095:2015 - Grau de Corrosão e Empolamento por exposição à atmosfera úmida saturada, 360 e 1152 horas (complementar), resultado Ri0/d0/t0; ABNT NBR 8096:1983 Grau de Corrosão e Empolamento por exposição ao dióxido de enxofre, 10 ciclos, resultado Ri0/d0/t0; ASTM D 3363:2022 - Determinação da dureza ao lápis em tinta aplicada; ASTM D 3359:2023 - Determinação da aderência da tinta; ABNT NBR 10545:2014 Determinação da flexibilidade por mandril cônico; ASTM D 2794: (93)2019 - Resistência de revestimentos orgânicos para os efeitos de deformação rápida (impacto), acompanhado da declaração emitida por OCP que o Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas conforme o Modelo de Certificação 6 corresponde ao processo de preparação e pintura em superfícies metálicas de toda a sua linha de produção relacionando as Normas citadas no certificado. A não apresentação dos documentos técnicos ocasionará a desclassificação do licitante. CADEIRA: Estrutura em tubo de aço 7/8, chapa #16 (parede 1,06mm), dotada de 01(um) reforço transversal em tubo 7/8(parede 1,06mm) soldados na parte inferior do assento e 04 travessas de reforço entre as pernas em tubo 3/4(parede 1,06mm). Soldagem pelo sistema MIG em todas as junções. Proteção da superfície com</p>	30	565,00	16.950,00

Whatsapp





**MOVESCO INDÚSTRIA DE MÓVEIS ESCOLARES**  
CNPJ: 93234789000126 - IE: 0720091128  
RODOVIA BR-386, KM 341, 5876, BOM PASTOR  
LAJEADO - RS - CEP: 95905.500  
Fone: 5137489008 - Whatsapp: 51 9 9925-7797  
www.movesco.com.br / comercial@movesco.com.br



Orçamento:  
009879

Emissão:  
07/05/26

Validade da Proposta:  
07/06/26

tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Fechamento dos topos dos tubos (inclusive os pés) com ponteiros em polipropileno injetado de alta densidade, fixados na estrutura através de encaixe do tipo (bola). Assento(340x300mm) e encosto(340x160mm) em compensado 10mm anatômico revestido com laminado melamínico e acabamento das bordas com verniz. Fixados a estrutura através de 8 rebites de alumínio 6.2x25 (4 no assento e 4 no encosto). Altura do assento ao chão 350mm e altura do encosto ao chão 680mm.

**VALOR TOTAL: R\$ 16.950,00**

  
LISETE L. REITER  
SÓCIA-PROPRIETÁRIA

93.234.789/0001-26

MOVESCO IND. E COM. DE MÓVEIS  
ESCOLARES LTDA.

ROD. BR 386 - KM 341 - Nº 5876  
BOM PASTOR - CEP 95.905-500  
LAJEADO - RS

Whatsapp

