

À  
PREFEITURA MUNICIPAL DE MUNICIPIO DE TIO HUGO-RS  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 015/2023  
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 2023.003.0064  
INÍCIO DA SESSÃO DE LANCES: 22/09/2023 ÀS 09:00:00

MOVESCO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS ESCOLARES LTDA  
CNPJ 93.234.789/0001-26 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 072/00911-28 INSCRIÇÃO MUNICIPAL: 24091  
ENDEREÇO: BR 386, KM 341,5, Nº 5876, BAIRRO BOM PASTOR, CEP 95.905-500, LAJEADO/RS,  
CAIXA POSTAL 1062 TELEFONE/FAX: (51)3748-9011 EMAIL: licita@movesco.com.br CONTATO: KATIA PACHECO MACHADO LEIPNITZ  
DADOS BANCÁRIOS: BANCO DO BRASIL CC AG: 04308- CC: 4191-2

RESPONSÁVEL POR FORMALIZAR O CONTRATO: LISETE LEINDECKER REITER, SÓCIA-PROPRIETÁRIA, BRASILEIRA, EMPRESÁRIA, CASADA, CPF nº 368.476.580-53, RG nº 1016689026, RESIDENTE E DOMICILIADA NA RUA PIAUI nº 1100, BAIRRO ALTO DO PARQUE, LAJEADO-RS.

PAGAMENTO: 30(TRINTA) DIAS, CONTADOS DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL  
VALIDADE DA PROPOSTA: 60(SESENTA) DIAS, CONTADOS DA ABERTURA DAS PROPOSTAS  
PRAZO DE ENTREGA: 30(TRINTA) DIAS DO RECEBIMENTO DA AUTORIZAÇÃO DE FORNECIMENTO  
LOCAL DE ENTREGA: SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE TIO HUGO-RS  
GARANTIA: 12 (DOZE) MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICACAO  
FRETE E DEMAIS TAXAS: INCLUSO  
ASSISTÊNCIA TÉCNICA: PERMANENTE

#### PROPOSTA DE PREÇO

ITEM	QTDE	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
03	4	Cadeira estofada giratória: com apoio de braços e regulagem de altura, em aço e acabamento em polipropileno, assento (430x390mm) e encosto (360x270mm) em compensado multilaminado plano, fixado na estrutura através de parafusos "com porca de garras" colocados internamente. Encosto em sua parte traseira revestido em vinil na cor preta. Espuma de injetada. Estofado revestido em tecido, na cor preta ou azul, com acabamento da borda em perfil PVC flexível. Apresentar junto a proposta de preços, relatório de ensaio emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, do esforço de tração de 12000kgf na região da solda. Encosto interligado ao assento através de haste única com sanfona de acabamento. Base giratória com regulagem de altura mecânica com 5 hastes e rodízios.	MOVESCO	MVE-97G	R\$ 352,00 (TREZENTOS E CIN- QUENTA E DOIS REAIS)	R\$ 1.408,00 (UM MIL, QUATRO- CENTOS E OITO REAIS)

**RELATÓRIO DE ENSAIO**  
**MATERIAL METÁLICO**

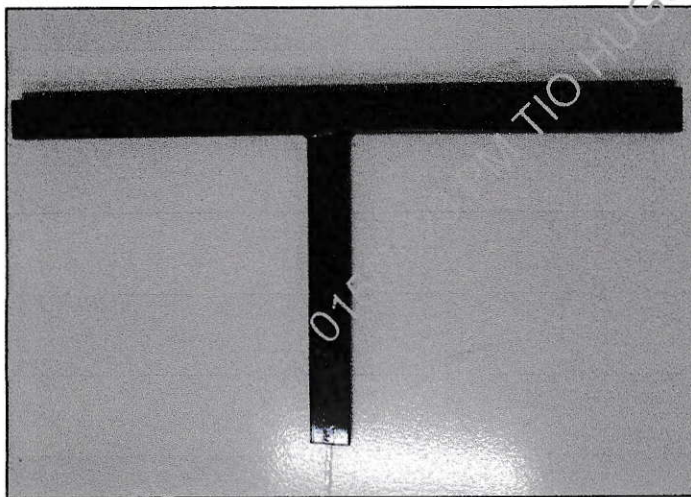
**INTERESSADO:** **MOVESCO – INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS ESCOLARES LTDA**  
Rodovia BR 386, 5876 – Bom Pastor  
95900-000 – Lajeado – RS  
A/C: Alexsandra Motta Guterra  
Telefone: (51) 3748-9011  
E-mail: editais@movesco.com.br  
Ref.: (PJ100-066339)

**1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)**

1 (uma) amostra identificada pelo interessado como: Tubo de aço com união soldada utilizado na fabricação do mobiliário escolar em geral.

Material recebido no laboratório em 09/05/2022 e liberado para ensaio em 13/05/2022.

**AMOSTRA RECEBIDA PARA ENSAIO**



**Foto 1**

**2. MÉTODO / ESPECIFICAÇÕES**

Conforme solicitação do interessado a amostra foi submetida a um esforço de força de tração de 12 000 kgf na região da solda.

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s).  
A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de autorização prévia.

SÃO PAULO: Rua Antônio Nagib Ibrahim, 544 - SP - CEP 05036-060 - FONE (11) 3611-0833 - FAX (11) 3611-0170  
Filiais: SP: Bauru - Campinas - Santos - São José dos Campos - RJ: Macaé - Rio de Janeiro  
www.falcaobauer.com.br - bauer@falcaobauer.com.br



**3. RESULTADOS OBTIDOS****Ensaio de resistência a tração na solda**

Parâmetro	Unidade	Obtido
Carga aplicada	kgf	12 000
Ocorrência	--	Não apresentou ruptura na solda

**4. DATA DOS ENSAIOS**


Ensaio realizado em 31/05/2022.

**5. OBSERVAÇÃO**


Este relatório cancela e substitui o relatório de nº MOV/L-422850/1/22, emitido em 02/06/2022. Alteração na identificação da amostra e no item 3.

São Paulo, 03 de junho de 2022.

**L. A. FALCÃO BAUER LTDA**  
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade

  
**DANILO OLIVEIRA DOS SANTOS**  
Supervisor de Laboratório

**L. A. FALCÃO BAUER LTDA**  
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade

  
**BRUNO GIOVANNELLI**  
Gerente de Laboratório

BMS





Rua XV de Novembro, 64 - Sala 21  
Edifício Pedro Francisco Vargas  
Centro, Itajaí - Santa Catarina  
(47) 3514-7599 | (47) 99748-2223  
www.dautin.com | dautin@dautin.com



## CERTIFICADO DE PROVA DE AUTENTICIDADE ELETRÔNICA

A DAUTIN BLOCKCHAIN DOCUMENTOS DIGITAIS E SERVIÇOS LTDA, especificada neste ato apenas como **Dautin Blockchain Co.** CERTIFICA para os devidos fins de direito que, o arquivo digital especificado com o tipo documental **Relatório** e representado pela função hash criptográfica conhecida como SHA-256, de código **763958d4dcaa6a47773f6c63afa611a6d513d2efd2140edac586589d4be2b5f3** foi autenticado de acordo com as Legislações e normas vigentes<sup>1</sup> através da rede blockchain Polygon, sob o identificador único denominado NID **113894** dentro do sistema.

A autenticação eletrônica do documento intitulado "**Relatório Tração Peça Avulsa 12000kgf**", cujo assunto é descrito como "**Relatório Tração Peça Avulsa 12000kgf**", faz prova de que em **10/02/2023 13:40:10**, o responsável **Movesco - Indústria e Comércio de Móveis Escolares Ltda (93.234.789/0001-26)** tinha posse do arquivo com as mesmas características que foram reproduzidas na prova de autenticidade, sendo de **Movesco - Indústria e Comércio de Móveis Escolares Ltda** a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a DAUTIN Blockchain Co.

Este CERTIFICADO foi emitido em **10/02/2023 14:34:09** através do sistema de autenticação eletrônica da empresa DAUTIN Blockchain Co. de acordo com o Art. 10, § 2º da MP 2200-2/2001, Art. 107 do Código Civil e Art. 411, em seus §§ 2º e 3º do Código de Processo Civil, estando dessa maneira de acordo para o cumprimento do Decreto 10278/2020.

Para mais informações sobre a operação acesse o site <https://www.dautin.com> e informe o código da transação blockchain **0x02c7c40300c4dd2aa7987eda53a612f0965f112e6a569a3982b22356ad55cca6**. Também é possível acessar a consulta através da rede blockchain em <https://polygonscan.com/>

<sup>1</sup> Legislação Vigente: Medida Provisória nº 2200-2/2001, Código Civil e Código de Processo Civil.



Presidência da República Casa Civil  
Subchefia para Assuntos Jurídicos  
MEDIDA PROVISÓRIA 2.200-2  
DE 24 DE AGOSTO DE 2001.



**RELATÓRIO DE ENSAIO**  
**MATERIAL METÁLICO**

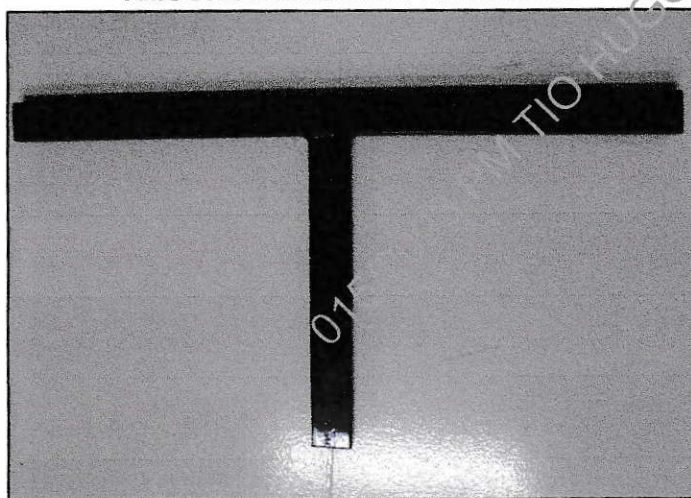
**INTERESSADO:** **MOVESCO – INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS ESCOLARES LTDA**  
Rodovia BR 386, 5876 – Bom Pastor  
95900-000 – Lajeado – RS  
A/C: Alexandra Motta Guterra  
Telefone: (51) 3748-9011  
E-mail: editais@movesco.com.br  
Ref.: (PJ100-066339)

**1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)**

1 (uma) amostra identificada pelo interessado como: Tubo de aço com união soldada utilizado na fabricação do mobiliário escolar em geral.

Material recebido no laboratório em 09/05/2022 e liberado para ensaio em 13/05/2022.

**AMOSTRA RECEBIDA PARA ENSAIO**



**Foto 1**

**2. MÉTODO / ESPECIFICAÇÕES**

Conforme solicitação do interessado a amostra foi submetida a um esforço de força de tração de 12 000 kgf na região da solda.

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s).

A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de autorização prévia.

SÃO PAULO: Rua Antônio Nagib Ibrahim, 544 - SP - CEP 05036-060 - FONE (11) 3611-0833 - FAX (11) 3611-0170

Filiais: SP: Bauru - Campinas - Santos - São José dos Campos - RJ: Macaé - Rio de Janeiro

www.falcaobauer.com.br - bauer@falcaobauer.com.br



**3. RESULTADOS OBTIDOS****Ensaio de resistência a tração na solda**

Parâmetro	Unidade	Obtido
Carga aplicada	kgf	12 000
Ocorrência	--	Não apresentou ruptura na solda

**4. DATA DOS ENSAIOS**

Ensaio realizado em 31/05/2022.

**5. OBSERVAÇÃO**

Este relatório cancela e substitui o relatório de nº MOV/L-422850/1/22, emitido em 02/06/2022.  
Alteração na identificação da amostra e no item 3.

São Paulo, 03 de junho de 2022.

**L. A. FALCÃO BAUER LTDA**  
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade

**DANILO OLIVEIRA DOS SANTOS**  
Supervisor de Laboratório

**L. A. FALCÃO BAUER LTDA**  
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade

**BRUNO GIOVANNELLI**  
Gerente de Laboratório

BMS

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s).

A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de autorização prévia.

SÃO PAULO: Rua Antônio Nagib Ibrahim, 544 - SP - CEP 05036-060 - FONE (11) 3611-0833 - FAX (11) 3611-0170

Filiais: SP: Bauru - Campinas - Santos - São José dos Campos - RJ: Macaé - Rio de Janeiro

www.falcaobauer.com.br - bauer@falcaobauer.com.br

