

À

PREFEITURA MUNICIPAL DE HERVAL D'OESTE-SC  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 88/2023  
PROCESSO LICITATÓRIO Nº 187/2023  
INÍCIO DA SESSÃO DE LANCES: 17/11/2023 ÀS 15:10:00

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: publicacoes@movesco.com.br CONTATO: GRAZIELE CRISTINA KRILOFF

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: 15 (QUINZE) DIAS, CONTADOS DA ENTREGA DOS PRODUTOS E DA NOTA FISCAL.  
VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESENTA) DIAS, DA ABERTURA DAS PROPOSTAS  
PRAZO DE ENTREGA: 30 (TRINTA) DIAS, CONTADOS DO RECEBIMENTO DA ORDEM DE FORNECIMENTO  
LOCAL DE ENTREGA: INDICADOS NA ORDEM DE FORNECIMENTO  
GARANTIA: 24 (VINTE E QUATRO) MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO  
FRETE E DEMAIS TAXAS: INCLUSO  
ASSISTÊNCIA TÉCNICA: PERMANENTE  
OBS.: NO PREÇO COTADO JÁ ESTÃO INCLUÍDAS EVENTUAIS VANTAGENS E/OU ABATIMENTOS, IMPOSTOS, TAXAS E ENCARGOS SOCIAIS, OBRIGAÇÕES TRABALHISTAS, PREVIDENCIÁRIAS, FISCAIS E COMERCIAIS, ASSIM COMO DESPESAS COM TRANSPORTES E DESLOCAMENTOS E OUTRAS QUAISQUER QUE INCIDAM SOBRE A CONTRATAÇÃO. DECLARAMOS QUE OS ITENS OFERTADOS ATENDEM A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES DESCRITAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS.

• NOME DO BANCO E CÓDIGO; CÓDIGO DA AGÊNCIA E NÚMERO DA CONTA CORRENTE.  
**BANCO DO BRASIL ESTRELA/RS- AG: 04308- CC: 4191-2**  
É IMPRESCINDÍVEL A EXISTÊNCIA DE CONTA BANCÁRIA, VISTO QUE OS PAGAMENTOS SERÃO EFETUADOS MEDIANTE DEPÓSITO.

DADOS DO RESPONSÁVEL PELA ASSINATURA DO CONTRATO:  
NOME COMPLETO: LISETE L. REITER  
CARGO OU FUNÇÃO: SÓCIA-PROPRIETÁRIA  
E-MAIL: publicacoes@movesco.com.br  
E-MAIL PARA ENVIO DO CONTRATO E DEMAIS ATOS: publicacoes@movesco.com.br  
TELEFONE/CELULAR: 51- 98026-6499  
POSSUI CERTIFICAÇÃO DIGITAL PARA ASSINATURA DE DOCUMENTOS? (x) SIM ( ) NÃO LOCAL E DATA REPRESENTANTE LEGAL CPF Nº.

APRESENTAMOS NOSSA PROPOSTA PARA O EVENTUAL E/OU FUTURA AQUISIÇÃO DE "MESA PARA REFEITÓRIO COM OITO MOCHOS ESCAMOTEÁVEIS" PARA A SECRETARIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL DE HERVAL D'OESTE (SC); PELO PERÍODO DE 06 (SEIS) MESES, OBJETO DA PRESENTE LICITAÇÃO, MODALIDADE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 088/2023, ACATANDO TODAS AS ESTIPULAÇÕES CONSIGNADAS, CONFORME ABAIXO:

**PROPOSTA DE PREÇO**

ITEM	QTDE	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
------	------	---------------	-------	--------	----------------	-------------

1	2	<p>MESA PARA REFEITÓRIO COM OITO MOCHOS ESCAMOTEÁVEIS: Estrutura em tubo de aço, pés em 30x50 (parede 1,20mm), requadro a unir os pés em tubo 1 ½ (parede 1,20mm). Soldado nos pés um mecanismo giratório que permitirá a mobilidade dos mochos. Base dos mochos em tubo 1 ½ (parede 1,20mm) sendo que uma extremidade é soldada à travessa da mesa e a outra extremidade soldada uma chapa de aço dimensões 140x140mm e 3mm de espessura com reforço em forma de triângulo em chapa de aço de 2,6mm de espessura, para ser fixado o banco. Na parte superior da estrutura da mesa, em cada extremidade do tubo 30x50 são soldados 6 suportes de fixação em chapa de aço dimensões 100x50mm 3mm de espessura, onde será fixado o tampo. A parte inferior do tampo possui dois limitadores em forma de "U" em tubo de aço 7/8 (parede 1,06mm) fixados através de suportes em chapa de aço 100x50mm 3mm de espessura, que servem para determinar o fim de curso da mobilidade dos mochos. Fechamento dos topos e sapatas pés com ponteiros internos 30x50 fixada a estrutura através de encaixe. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e desengraxante. Pintura em epóxi-pó, processo de cura em estufa a 220°C. Tampo (2400x800mm) em MDF de 25mm de espessura, revestido em melamínico de 0,8mm de espessura. Bordas com acabamento em perfil tipo "T" de PVC. Mochos em compensado multilaminado de 25mm de espessura com 300mm de diâmetro, revestido em melamínico de 0,8mm de espessura, bordas em perfil tipo "T" em PVC. Fixação do tampo e assento à estrutura por parafusos auto atarraxantes 4,8x22. Altura da mesa: 780mm. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá conter o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 8094/1983 e</p>	MOVESCO	MV-19B 8	R\$4.216,00(QUATRO MIL, DUZENTOS DEZESSEIS REAIS)	R\$8.432,00(OITO MIL, QUATROCENTOS E TRINTA E DOIS REAIS)
---	---	--	---------	----------	---	---

	ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido – corrosão por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada no mínimo 2180 horas, que contenha união soldada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2015, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0. Relatório de ensaio emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, do esforço de tração de 12000kgf na região da solda.				
--	---	--	--	--	--

VALOR GLOBAL DO PROPOSTA: R\$8.432,00(OITO MIL, QUATROCENTOS E TRINTA E DOIS REAIS)

LAJEADO/RS, 16 DE NOVEMBRO DE 2023.

LISETE LEINDECKER Assinado de forma digital por  
 LISETE LEINDECKER  
 REITER:3684765805 REITER:36847658053  
 3 Dados: 2023.11.16 11:19:20  
 -03'00'

LISETE L. REITER  
 SÓCIA-PROPRIETÁRIA  
 CPF. NR. 368.476.580-53  
 RG. NR. 1016689026

93.234.789/0001-26  
 MOVESCO IND. E COM. DE MÓVEIS  
 ESCOLARES LTDA.  
 ROD. BR 386 - KM 341 - N° 5876  
 BOM PASTOR - CEP 95.905-500  
 LAJEADO - RS



# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## Conformity Certificate

Nº 23.008/13

A ABNT concede o Certificado de Conformidade de Sistema de Gestão da Qualidade à empresa:

ABNT grants the Conformity Certificate of the Quality Management System to the company:

### Movesco- Indústria e Comércio de Móveis Escolares Ltda.

CNPJ: 93.234.789/0001-26

Implementado para a(s) atividade(s) de:

Implemented for the following activity(ies):

### Projeto, fabricação, montagem, comercialização e transporte de móveis escolares

Exercida(s) na unidade localizada em:

Exerted in the unit located in:

Rod. BR 386 Km 341, 5876 - Bom Pastor,  
95905-500 - Lajeado - RS

Atendendo aos requisitos da Norma:

Meeting the requirements of the Standard:

**ABNT NBR ISO 9001:2015**

Primeira concessão: 10/01/2013

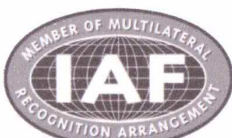
First concession:

Período de validade:

Validity period:

**31/08/2021 a 31/08/2024**

Rio de Janeiro, 27 de agosto de 2021.



Guy Ladavat  
Gerente de Certificação de Sistemas  
Systems Certification Manager

Este certificado é suportado por contrato de atendimento à Norma e procedimentos da ABNT e é válido somente em original e com o timbre da ABNT em alto-relevo seco, assinado pelo Gerente de Certificação de Sistemas. Sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: [www.abnt.org.br](http://www.abnt.org.br).

(CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300 / Fax: (21) 3974-2315).

This certificate is sustained by a contract of compliance with ABNT Standard and procedures and will be valid only its original form and with the ABNT stamp in dry high-relief, duly signed by the Systems Certification Manager. Its validity may be confirmed at the following electronic address: [www.abnt.org.br](http://www.abnt.org.br). (CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300 / Fax: (21) 3974-2315).

**ABNT** Associação Brasileira de Normas Técnicas

Rev.: 05

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-901

Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Eliseos - São Paulo - SP - CEP 01203-002



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 **Certificado** e representado pela função hash criptográfica conhecida como SHA-256, de código **939923c4adb97550189003773491de1d1b3e05e4797c3eaaffe466c50f05f78** foi autenticado de acordo com as Legislações e normas vigentes<sup>1</sup> através da rede blockchain Ethereum Classic, sob o identificador único denominado NID **98254** dentro do sistema.

A autenticação eletrônica do documento intitulado "**Certificado ISO 9001**", cujo assunto é descrito como "**Certificado ISO 9001**", faz prova de que em **02/12/2022 15:18:46**, 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 **02/12/2022 16:10:11** 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 **0x77857603c274823e74eae76c226941752b7a590fd3e4170433c24415e5bd76d**. Também é possível acessar a consulta através da rede blockchain em <https://blockscout.com/etc/mainnet/>

<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.



Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o nº CRL-01307  
A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation

## RELATÓRIO DE ENSAIO MATERIAL METÁLICO

**INTERESSADO:** **MOVESCO – INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA**  
Rod BR 386, 5876 – Bom Pastor  
95905-500 – Lajeado - RS  
A/C: Alessandra Motta Guterra  
Telefone: (51) 3748-9008  
E-mail: editais@movesco.com.br  
Ref.: (PJ100-062553)

### 1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

3 (três) amostras identificadas pelo interessado como: Tubo de aço com união soldada utilizado na fabricação do mobiliário escolar. Material recebido no laboratório em 01/12/2021 e liberado para ensaio 02/12/2021.

#### AMOSTRA RECEBIDA PARA ENSAIO



Foto 1

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 - S.P. - 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





Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o nº CRL-01307  
A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation

## 2. MÉTODO / ESPECIFICAÇÕES

NBR 8094:1983 - Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição à névoa salina - Método de ensaio.

NBR ISO 4628:2015 - Tintas e vernizes — Avaliação da degradação de revestimento — Designação da quantidade e tamanho dos defeitos e da intensidade de mudanças uniformes na aparência - Parte 3: Avaliação do grau de enferrujamento.

NBR 5841:2015 - Determinação do grau de empolamento de superfícies pintadas

## 3. RESULTADOS OBTIDOS

Ensaio de resistência a corrosão por exposição em câmara de névoa salina, conforme norma NBR 8094:1983.

Tempo de exposição (horas)	Grau de empolamento conforme a Norma NBR 5841	Grau de enferrujamento conforme a norma NBR ISO 4628-3
	Obtido	Obtido
72	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
96	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
120	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
144	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
168	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
240	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
264	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
288	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
312	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
336	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
408	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
432	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
456	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
480	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
504	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
576	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
600	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
624	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
648	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0

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 - S.P. - 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



Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o nº CRL-01307  
 A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation

Tempo de exposição (horas)	Grau de empolamento conforme a Norma NBR 5841	Grau de enferrujamento conforme a norma NBR ISO 4628-3
	Obtido	Obtido
672	$d_0 / t_0$	Ri 0
744	$d_0 / t_0$	Ri 0
768	$d_0 / t_0$	Ri 0
792	$d_0 / t_0$	Ri 0
816	$d_0 / t_0$	Ri 0
840	$d_0 / t_0$	Ri 0
912	$d_0 / t_0$	Ri 0
936	$d_0 / t_0$	Ri 0
960	$d_0 / t_0$	Ri 0
984	$d_0 / t_0$	Ri 0
1008	$d_0 / t_0$	Ri 0
1080	$d_0 / t_0$	Ri 0
1104	$d_0 / t_0$	Ri 0
1128	$d_0 / t_0$	Ri 0
1152	$d_0 / t_0$	Ri 0
1176	$d_0 / t_0$	Ri 0
1248	$d_0 / t_0$	Ri 0
1272	$d_0 / t_0$	Ri 0
1296	$d_0 / t_0$	Ri 0
1320	$d_0 / t_0$	Ri 0
1344	$d_0 / t_0$	Ri 0
1416	$d_0 / t_0$	Ri 0
1440	$d_0 / t_0$	Ri 0
1464	$d_0 / t_0$	Ri 0
1488	$d_0 / t_0$	Ri 0
1512	$d_0 / t_0$	Ri 0
1584	$d_0 / t_0$	Ri 0
1608	$d_0 / t_0$	Ri 0
1632	$d_0 / t_0$	Ri 0
1656	$d_0 / t_0$	Ri 0
1680	$d_0 / t_0$	Ri 0
1752	$d_0 / t_0$	Ri 0
1776	$d_0 / t_0$	Ri 0

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 - S.P. - 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](http://www.falcaobauer.com.br) - [bauer@falcaobauer.com.br](mailto:bauer@falcaobauer.com.br)





Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o nº CRL-01307  
A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation

Tempo de exposição (horas)	Grau de empolamento conforme a Norma NBR 5841	Grau de enferrujamento conforme a norma NBR ISO 4628-3
	Obtido	Obtido
1800	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
1824	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
1848	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
1920	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
1944	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
1968	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
1992	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
2016	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
2088	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
2112	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
2136	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
2160	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
2184	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0

**Grau de empolamento quando a densidade de distribuição das bolhas conforme a Norma NBR 5841:2015**

d<sub>0</sub> = Isento de bolhas

**Grau de empolamento quando ao tamanho das bolhas conforme a Norma NBR 5841:2015**

t<sub>0</sub> = Isento de bolhas

**Grau de enferrujamento conforme a Norma NBR ISO 4628-3:2015**

Ri 0 = 0 % de área enferrujada



Foto 2 – Amostra antes do ensaio

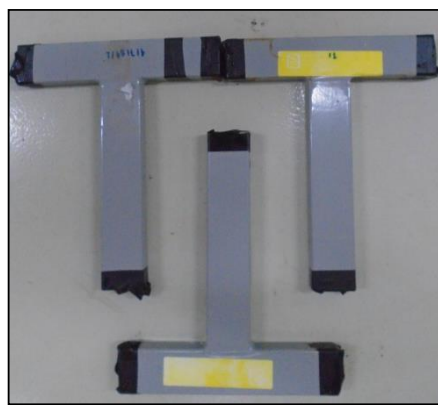


Foto 3 – Amostra após o ensaio

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 - S.P. - 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



Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o nº CRL-01307  
A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation

**4. DATA DO(S) ENSAIO(S)**

Ensaio realizado em 03/12/2021 a 18/04/2022.

**5. OBSERVAÇÃO**

Este relatório cancela e substitui o relatório de nº MOV/L-417184/1/B/22, emitido em 27/04/2022. Correção das datas, itens 1 e 4.

São Paulo, 29 de novembro 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 - S.P. - 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

v3.0 - DAUTIN Blockchain Documentos Digitais e Serviços Ltda EPP certifica em 29/11/2022 13:34:49 que o documento de hash (SHA-256)  
a479f3920695363d2633b2af8e6277cfc4417347d6f1afc4d7385ac1e5d71733 foi validado em 29/11/2022 11:44:40 através da transação blockchain  
0xcdb9da854510b79daa4b34a4b385b00f61051dca6e443d76f72a9c415551ab0 e pode ser verificado em <https://www.dautin.com/FileCheck> (NID: 97363)



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 **a479f3920695363d2633b2af8e6277cfc4417347d6f1afc4d7385ac1e5d71733** foi autenticado de acordo com as Legislações e normas vigentes<sup>1</sup> através da rede blockchain Ethereum Classic, sob o identificador único denominado NID **97363** dentro do sistema.

A autenticação eletrônica do documento intitulado "**Relatório salino 8094 2184h**", cujo assunto é descrito como "**Relatório salino 8094 2184h**", faz prova de que em **29/11/2022 11:43:32**, 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 **29/11/2022 12:10:27** 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 **0xcdbb9da854510b79daa4b34a4b385b00f51051dca6e443d76f72a9c415551ab0**. Também é possível acessar a consulta através da rede blockchain em <https://blockscout.com/etc/mainnet/>

<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.



Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o nº CRL-01307  
A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation

## RELATÓRIO DE ENSAIO MATERIAL METÁLICO

**INTERESSADO:** **MOVESCO – INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA**  
Rod BR 386, 5876 – Bom Pastor  
95905-500 – Lajeado - RS  
A/C: Alexsandra Motta Guterra  
Telefone: (51) 3748-9008  
E-mail: editais@movesco.com.br  
Ref.: (PJ100-062553)

### 1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

3 (três) amostras identificadas pelo interessado como: Tubo de aço com união soldada utilizado na fabricação do mobiliário escolar. Material recebido no laboratório em 01/12/2021 e liberado para ensaio 02/12/2021.

#### AMOSTRA RECEBIDA PARA ENSAIO



Foto 1

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 - S.P. - 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



Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o nº CRL-01307  
 A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation

## 2. MÉTODO / ESPECIFICAÇÕES

NBR 8095:2015 - Material metálico revestido e não-revestido - Corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada.

NBR ISO 4628:2015 - Tintas e vernizes — Avaliação da degradação de revestimento — Designação da quantidade e tamanho dos defeitos e da intensidade de mudanças uniformes na aparência - Parte 3: Avaliação do grau de enferrujamento.

NBR 5841:2015 - Determinação do grau de empolamento de superfícies pintadas

## 3. RESULTADOS OBTIDOS

**Ensaio de resistência a corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada, conforme norma NBR 8095:2015.**

Tempo de exposição (Horas)	Grau de empolamento conforme a Norma NBR 5841	Grau de enferrujamento conforme a norma NBR ISO 4628-3
	Obtido	Obtido
24	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
48	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
72	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
96	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
168	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
192	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
216	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
240	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
264	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
336	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
360	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
384	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
408	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
432	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
504	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
528	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
552	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
576	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
600	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
672	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0

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 - S.P. - 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](http://www.falcaobauer.com.br) - [bauer@falcaobauer.com.br](mailto:bauer@falcaobauer.com.br)



Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o nº CRL-01307  
 A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation

Tempo de exposição (Horas)	Grau de empolamento conforme a Norma NBR 5841	Grau de enferrujamento conforme a norma NBR ISO 4628-3
	Obtido	Obtido
696	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
720	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
744	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
768	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
792	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
816	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
840	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
864	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
888	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
960	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
984	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
1008	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
1032	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
1056	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
1128	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
1152	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
1176	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
1200	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
1224	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
1296	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
1320	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
1344	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
1368	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
1392	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
1464	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
1488	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
1512	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
1536	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
1560	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
1632	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
1656	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
1680	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
1704	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0

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 - S.P. - 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





Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o nº CRL-01307  
 A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation

Tempo de exposição (Horas)	Grau de empolamento conforme a Norma NBR 5841	Grau de enferrujamento conforme a norma NBR ISO 4628-3
	Obtido	Obtido
1728	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
1800	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
1824	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
1848	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
1872	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
1896	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
1968	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
1992	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
2016	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
2040	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
2064	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
2136	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
2160	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
2184	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
2208	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
2232	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
2304	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0

**Grau de empolamennto quando a densidade de distribuição das bolhas conforme a Norma NBR 5841:2015**

d<sub>0</sub> = Isento de bolhas

**Grau de empolamennto quando ao tamanho das bolhas conforme a Norma NBR 5841:2015**

t<sub>0</sub> = Isento de bolhas

**Grau de enferrujamento conforme a Norma NBR ISO 4628-3:2015**

Ri 0 = 0 % de área enferrujada

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 - S.P. - 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

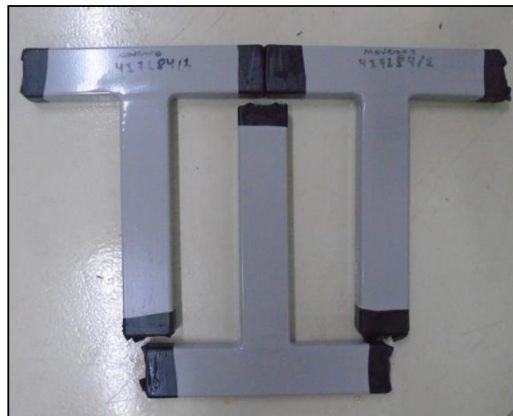
www.falcaobauer.com.br - bauer@falcaobauer.com.br



Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o nº CRL-01307  
A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation



**Foto 4 – Amostra antes do ensaio**



**Foto 5 – Amostra após o ensaio**

**4. DATA DO(S) ENSAIO(S)**

Ensaio realizado em 03/12/2021 a 18/04/2022.

**5. OBSERVAÇÃO**

Este relatório cancela e substitui o relatório de nº MOV/L-417184/3/A/22, emitido em 27/04/2022. Correção das datas, itens 1 e 4.

São Paulo, 29 de novembro 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

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 - S.P. - 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



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 **96ac0f6bdb6d8d6cfbe921f75d760855ca11fbb488db63f4a541be18ad0e4009** foi autenticado de acordo com as Legislações e normas vigentes<sup>1</sup> através da rede blockchain Ethereum Classic, sob o identificador único denominado NID **97364** dentro do sistema.

A autenticação eletrônica do documento intitulado "**Relatório salino 8095 2304h**", cujo assunto é descrito como "**Relatório salino 8095 2304h**", faz prova de que em **29/11/2022 11:44:44**, 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 **29/11/2022 12:10:29** 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 **0x8d7a86c466df64f1975014bc54814384c8a39dc186662e4ccdeee3f20e552ec1**. Também é possível acessar a consulta através da rede blockchain em <https://blockscout.com/etc/mainnet/>

<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: 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.

SAO 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.

<b>L. A. FALCÃO BAUER LTDA</b> Centro Tecnológico de Controle da Qualidade  <b>DANILO OLIVEIRA DOS SANTOS</b> Supervisor de Laboratório	<b>L. A. FALCÃO BAUER LTDA</b> Centro Tecnológico de Controle da Qualidade  <b>BRUNO GIOVANNELLI</b> 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



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 **0x02c7c40300c4dd2aa7987eda53a612f0965f12e6a569a3982b22356ad55cca6**. 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.





À  
PREFEITURA MUNICIPAL DE HERVAL D'OESTE-SC  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 88/2023  
PROCESSO LICITATÓRIO Nº 187/2023  
INÍCIO DA SESSÃO DE LANCES: 17/11/2023 ÀS 15:10:00

DADOS BANCÁRIOS

NOME DO BANCO: BANCO DO BRASIL  
Nº DA AGÊNCIA: 0430-8  
Nº DA CONTA CORRENTE DA LICITANTE: 4191-2

DADOS DO RESPONSÁVEL PELA ASSINATURA DO CONTRATO:

NOME COMPLETO: LISETE L. REITER  
CARGO OU FUNÇÃO: SOCIA-PROPRIETÁRIA  
E-MAIL: publicacoes@movesco.com.br  
E-MAIL PARA ENVIO DO CONTRATO E DEMAIS ATOS: publicacoes@movesco.com.br  
TELEFONE/CELULAR: 51- 98026-6499  
POSSUI CERTIFICAÇÃO DIGITAL PARA ASSINATURA DE DOCUMENTOS? (x) SIM ( ) NÃO

LAJEADO/RS, 16 DE NOVEMBRO DE 2023.

LISETE LEINDECKER  
REITER:36847658053

Assinado de forma digital por LISETE  
LEINDECKER REITER:36847658053  
Dados: 2023.11.16 11:24:24 -03'00'

LISETE L. REITER  
SÓCIA-PROPRIETÁRIA  
CPF. NR. 368.476.580-53  
RG. NR. 1016689026

