

À
PREFEITURA MUNICIPAL DE TIO HUGO
PREGÃO ELETRÔNICO N° 05/2023
PROCESSO N° 2023.00/00033
INÍCIO DA SESSÃO DE LANCES: 02/06/2023 ÀS 09:00
TIO HUGO-RS

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, N° 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
OPTANTE PELO SIMPLES? SIM () NÃO(X)

RESPONSÁVEL POR FORMALIZAR O CONTRATO: LISETE LEINDECKER REITER, SÓCIA-PROPRIETÁRIA, BRASILEIRA,
EMPRESÁRIA, CASADA, CPF n° 368.476.580-53, RG n° 1016689026, RESIDENTE E DOMICILIADA NA RUA PIAUI n°
1100, BAIRRO ALTO DO PARQUE, LAJEADO-RS.

PROPOSTA READEQUADA

ITEM	QTDE	ESPECIFICAÇÃO	MARCA/ MODELO	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
004	80	<p>CONJUNTO ESCOLAR ALUNO TAMANHO 06 - ADULTO: Mesa: Laterais e travessa de sustentação do porta livros em tubo de aço 29x58mm chapa 16(parede 1,5mm), pés em tubo 38mm (parede 1½") chapa 16(parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (parede 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tampo. Fechamento com ponteiros e sapatas em polipropileno cor azul, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4.8x16mm. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Porta livros(503x304mm) em polipropileno cor cinza, 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 dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com frizo para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior</p>	MOVESCO/ CONJUNTO ALUNO EVOLUTION 06	R\$ 568,40 (quinhentos e sessenta e oito mil, e quarenta reais)	R\$ 45.472,00 (quarenta e cinco mil, quatrocentos e setenta e dois reais)

		<p>do tampo. Altura da mesa: 760mm. Apresentar junto a proposta de preços 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 e atende aos requisitos da Norma ABNT 14006:2008 e Portaria Inmetro nº 200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP comprovando que o móvel é correspondente ao Certificado e atende as especificações do Edital; 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. Cadeira: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiras e sapatas em polipropileno cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (400x430mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno, anatômicos, cor azul. Altura do assento ao chão 460mm.</p>			
005	3	<p>CONJUNTO TRIPARTIDO COMPOSTO POR UMA MESA E SEIS CADEIRAS: : Mesa Biblioteca: Estrutura em tubo de aço, base dos pés tubo 30x50 (parede 1,20mm) com protetor de pintura medidas 150x34x15mm. Subidas laterais duplas em tubo 30x30 (parede 1,20mm) em forma de arco. Base de sustentação e fixação dos tampos em tubo 30x40 (parede 1,20mm), 15x15 (parede 1,20mm) e 20x40 (parede 1,20mm). Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor cinza. Tampo (1850x815mm) em resina ABS, alto impacto, composto por três módulos (tripartido) de 615x815mm, 4mm de espessura e abas de 50mm em toda sua extensão. Tampo encaixado na estrutura. Na parte inferior de cada tampo estão</p>	<p>MOVESCO/ MV-19T+MV- 19MP NEW</p>	<p>R\$ 3.245,50 (três mil, duzentos e quarenta e cinco reais e cinquenta centavos)</p>	<p>R\$ 9.736,50 (nove mil, setecentos e trinta e seis reais e cinquenta centavos)</p>

		<p>injetados quatro suportes do tipo presilhas que se encaixam por pressão no requadro da estrutura e após fixados à mesma através de parafusos autobrocantes Philips 4.2x13. Altura do tampo ao chão 760mm. Cadeiras: Estrutura em tubo de aço, pés em 1 ½" (parede 1,50mm), colunas em tubo 29x58 (parede 1,50mm). Uma travessa ligando as colunas em tubo 16x30 (parede 1,06mm). Base do assento e encosto em tubo 20x20 (parede 1,20mm). Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor cinza. Fechamento com ponteiras em resina cor azul. Assento (415x410mm) e encosto (435x245mm) com abas e superfície anatômica, em resina PP texturizado. Encosto com curvaturas anatômicas e três orifícios de ventilação em forma de losango estilizado em ângulo. Fixados à estrutura por parafusos invisíveis Mitoplastic 5x25. Altura do assento ao chão 440mm e altura do encosto ao chão 840mm. Estrutura na cor CINZA, tampo das mesas na cor VERMELHA, e encosto e assento das cadeiras coloridas (Azul, verde claro, laranja, bege e amarelo). Apresentar junto a proposta de preços o Relatório de ensaio emitido por laboratório credenciado pelo Inmetro, do esforço de tração de 1200kgf na região da solda e o Relatório de ensaio em estrutura metálica pintada, com resistência a impacto de acordo com a Norma ASTM-D2794:93-2019 cujo ponto de extremidade da falha (trinca) atinja no mínimo 0,07kg.m emitido por laboratório credenciado pelo Inmetro, com Imagem do Mobiliário.</p>			
006	3	<p>CONJUNTO REFEITÓRIO EMPILHÁVEL ADULTO, COMPOSTO POR UMA MESA E DOIS BANCOS: Conjunto refeitório empilhável: estrutura em tudo de aço retangular 20 x 40 (parede 1,5 mm), tipo monobloco (estrutura única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa fornando-a empilhável. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro da união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó na cor preto. Tampo (2400x650mm) e assento (2300x325mm) em MDF de 18 mm de espessura revestido em</p>	MOVESCO/ MV-19MU+MV- 19V	R\$ 1.308,60 (um mil, trezentos e oito reais e sessenta centavos)	R\$ 3.925,80 (três mil, novecentos e vinte e cinco reais e oitenta centavos)

		laminado melamínico acabado nas bordas com PVC tipo "T", fixado a estrutura através 06 chapinhas em aço medida 32x12x2 mm e de parafusos auto atarraxantes. Fechamento dos topos com ponteiras plásticas. Altura da mesa 750mm e altura do banco 450mm. NA COR CINZA. Apresentar junto a proposta de preços o Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário. Relatório de ensaio emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, do esforço de tração de 12000kgf na região da solda.			
009	5	CADEIRA ESTOFADA FIXA: MOVESCO/ MVE-04 Estrutura em tubo de aço 7/8 (parede 1,06mm), quatro travessas de reforço entre as pernas em tubo 3/4 (parede 0,90mm). Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e desengraxante. Pintura em epóxi-pó e secagem em estufa. Fechamento dos topos com ponteiras em polipropileno 100% injetado. Assento (440x390mm) espessura 450mm e encosto (370x290mm) espessura 350mm, espuma de poliuretano injetado, revestido em tecido, com acabamento das bordas em perfil PVC flexível, fixado à estrutura através de parafusos. Altura do assento ao chão 430mm e altura do encosto ao chão 845mm. Estrutura Preto e assento azul. Apresentar junto a proposta de preços o relatório de ensaio emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, do esforço de tração de 12000kgf na região da solda.		R\$ 229,00	R\$ 1.145,00 (um mil, cento e vinte e nove reais)

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 60.279,30 (SESSENTA MIL, DUZENTOS E SETENTA E NOVE REAIS E TRINTA CENTAVOS)

CONDIÇÕES DA PROPOSTA

PAGAMENTO.....: MEDIANTE ENTREGA DOS PRODUTOS E DA NOTA FISCAL
 VALIDADE DA PROPOSTA.: 60 (SESSENTA) DIAS, CONTADOS DO RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS.
 PRAZO DE ENTREGA.....: 30 (TRINTA) DIAS, CONTADOS DO RECEBIMENTO DA NOTA DE EMPENHO.
 LOCAL DE ENTREGA.....: NAS ESCOLAS LAURENTINO MACHADO, CASEMIRO DE ABREU, ESCOLA ANTONIO PERREIRAS
 GARANTIA.....: DE 24 (VINTE E QUATRO) MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.
 FRETE E DEMAIS TAXAS.: INCLUSO
 ASSISTÊNCIA TÉCNICA...: PERMANENTE.
 DADOS BANCÁRIOS.....: BANCO DO BRASIL ESTRELA-RS. AG: 0430-8. CC: 4191-2

A EMPRESA: **MOVESCO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS ESCOLARES LTDA**, INSCRITA NO CNPJ SOB O N° 93.234.789/0001-26, LOCALIZADA À BR 386, KM 341,5, N° 5876, BAIRRO BOM PASTOR, NA CIDADE DE LAJEADO/RS, DECLARA QUE:

1. ESTÃO INCLUSAS NO VALOR COTADO TODAS AS DESPESAS COM MÃO DE OBRA E, BEM COMO, TODOS OS TRIBUTOS E ENCARGOS FISCAIS, SOCIAIS, TRABALHISTAS, PREVIDENCIÁRIOS E COMERCIAIS E, AINDA, OS GASTOS COM TRANSPORTE.
2. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS.
3. PRAZO DE INICIO DE FORNECIMENTO/EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE ACORDO COM O ESTABELECIDO NO TERMO DE REFERENCIA (ANEXO I) DO EDITAL DESSE PROCESSO.
4. QUE **NÃO POSSUI** COMO SÓCIO, GERENTE E DIRETORES, SERVIDORES DA **PREFEITURA MUNICIPAL DE TIO HUGO/RS**, E AINDA CÔNJUGE, COMPANHEIRO OU PARENTE ATÉ TERCEIRO GRAU.

LAJEADO-RS, 02 DE JUNHO DE 2023

LISETE LEINDECKER Assinado de forma digital por LISETE
LEINDECKER REITER:36847658053
REITER:36847658053 Dados: 2023.06.02 10:40:29 -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 - Nº 5876
BOM PASTOR - CEP 95905-500
LAJEADO - RS

ITEM

004



CONJUNTO ESCOLAR ALUNO TAMANHO 06 - ADULTO: Mesa: Laterais e travessa de sustentação do porta livros em tubo de aço 29x58mm chapa 16(parede 1,5mm), pés em tubo 38mm (parede 1½") chapa 16(parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (parede 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tampo. Fechamento com ponteiros e sapatas em polipropileno cor azul, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4.8x16mm. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Porta livros(503x304mm) em polipropileno cor cinza, 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 dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com frizo para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 760mm. Cadeira: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiros e sapatas em polipropileno cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (400x430mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno, anatômicos, cor azul. Altura do assento ao chão 460mm.

Marca: **MOVESCO. MODELO: CONJUNTO ALUNO EVOLUTION 06**

005



CONJUNTO TRIPARTIDO COMPOSTO POR UMA MESA E SEIS CADEIRAS: : Mesa Biblioteca: Estrutura em tubo de aço, base dos pés tubo 30x50(parede 1,20mm) com protetor de pintura medidas 150x34x15mm. Subidas laterais duplas em tubo 30x30(parede 1,20mm) em forma de arco. Base de sustentação e fixação dos tampos em tubo 30x40(parede 1,20mm), 15x15(parede 1,20mm) e 20x40(parede 1,20mm). Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor cinza. Tampo (1850x815mm) em resina ABS, alto impacto, composto por três módulos (tripartido) de 615x815mm, 4mm de espessura e abas de 50mm em toda sua extensão. Tampo encaixado na estrutura. Na parte inferior de cada tampo estão injetados quatro suportes do tipo presilhas que se encaixam por pressão no requadro da estrutura e após fixados à mesma através de parafusos autobrocantes Philips 4.2x13. Altura do tampo ao chão 760mm. Cadeiras: Estrutura em tubo de aço, pés em 1 ½" (parede 1,50mm), colunas em tubo 29x58(parede 1,50mm). Uma travessa ligando as colunas em tubo 16x30(parede 1,06mm). Base do assento e encosto em tubo 20x20 (parede 1,20mm). Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor cinza. Fechamento com ponteiros em resina cor azul. Assento (415x410mm) e encosto (435x245mm) com abas e superfície anatômica, em resina PP texturizado. Encosto com curvaturas anatômicas e três orifícios de ventilação em forma de losango estilizado em ângulo. Fixados à estrutura por parafusos invisíveis Mitoplastic 5x25. Altura do assento ao chão 440mm e altura do encosto ao chão 840mm. Estrutura na cor CINZA, tampo das mesas na cor VERMELHA, e encosto e assento das cadeiras coloridas (Azul, verde claro, laranja, bege e amarelo). **MARCA: MOVESCO. MODELO: MV-19T+MV-19MP NEW.**

006



CONJUNTO REFEITÓRIO EMPILHÁVEL ADULTO, COMPOSTO POR UMA MESA E DOIS BANCOS: Conjunto refeitário empilhável: estrutura em tudo de aço retangular 20 x 40 (parede 1,5 mm), tipo monobloco (estrutura única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa fornando-a empilhável. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro da união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó na cor preto. Tampo (2400x650mm) e assento (2300x325mm) em MDF de 18 mm de espessura revestido em laminado melamínico acabado nas bordas com PVC tipo "T", fixado a estrutura através 06 chapinhas em aço medida 32x12x2 mm e de parafusos auto atarraxantes. Fechamento dos topos com ponteiros plásticos. Altura da mesa 750mm e altura do banco 450mm. NA COR CINZA. **MARCA: MOVESCO. MODELO: MV-19MU+MV-19V**

009



CADEIRA ESTOFADA FIXA: Estrutura em tubo de aço 7/8(parede 1,06mm), quatro travessas de reforço entre as pernas em tubo 3/4(parede 0,90mm). Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e desengraxante. Pintura em epóxi-pó e secagem em estufa. Fechamento dos topos com ponteiros em polipropileno 100% injetado. Assento(440x390mm) espessura 450mm e encosto(370x290mm) espessura 350mm, espuma de poliuretano injetado, revestido em tecido, com acabamento das bordas em perfil PVC flexível, fixado à estrutura através de parafusos. Altura do assento ao chão 430mm e altura do encosto ao chão 845mm. Estrutura Preto e assento azul. **MARCA: MOVESCO. MODELO: MVE-04**



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 Ladvoat
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.
(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. (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 Nebras, 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 vigentes¹ 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 **0x77857603c274823e74eae76c226941753e7a590fd3e4170433c24415e5bd76d**. Também é possível acessar a consulta através da rede blockchain em <https://blockscout.com/etc/mainnet/>

¹ 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.



EXCLUSIVO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 005/2023



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 181.009/21

A ABNT concede o Certificado de Conformidade de Produto à empresa:

Movesco- Indústria e Comércio de Móveis Escolares Ltda

CNPJ: 93.234.789/0001-26
BR 386, KM 341, 5876 - Bom Pastor
95905-500 - Lajeado - RS - Brasil

Para o(s) produto(s):

Móveis Escolares - Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual

Produzido(s) na unidade localizada em:

Movesco- Indústria e Comércio de Móveis Escolares Ltda
CNPJ: 93.234.789/0001-26
BR 386, KM 341, 5876 - Bom Pastor
95900-000 - Lajeado - RS - Brasil

Atendendo aos requisitos do Procedimento Especifico ABNT:

PE-082

Atendendo aos requisitos da Portaria:

Requisitos de Avaliação da Conformidade
Portaria Inmetro nº 401 de 28/12/2020

Sistema de Certificação: 5

Auditoria de Renovação realizada no dia: 30 de julho de 2021

Primeira concessão: 11/11/2013

Período de validade:

27/10/2021 a 27/10/2024

Este certificado cancela e substitui o de nº 181.010/18.

Data da Emissão: Rio de Janeiro, 27 de Outubro de 2021.

Última Revisão: Rio de Janeiro, 29 de Julho de 2022.

Sergio Pacheco
Gerente de Certificação de Produto

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 2

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebras, 1131 - Campos Eliseos - São Paulo - SP - CEP 01203-002

1/2



OCP 0005





CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 181.009/21

Marca	Modelo	Descrição Técnica do Modelo	Código de Barras (se aplicável)
MOVESCO	Conjunto Aluno Evolution 06	Família: Evolution, cor azul, dimensional 06.	N/A
	Conjunto Aluno Evolution 05	Família: Evolution, cor verde, dimensional 05.	
	Conjunto Aluno Evolution 04	Família: Evolution, cor vermelho, dimensional 04.	
	Conjunto Aluno Evolution 03	Família: Evolution, cor amarelo, dimensional 03.	
	Conjunto Aluno Evolution 01	Família: Evolution, cor laranja, dimensional 01.	

Laboratório / Nº da Acreditação:	Falcão Bauer	CRL 1307
Relatório de Ensaio Nº / Data:	MOV/L-411462/1/21	18/10/2021
	MOV/L-411462/5/21	
	MOV/L-411462/6/21	
	MOV/L-411462/7/21	
	MOV/L-422850/9/22	01/07/2022

Observações Gerais:

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da ABNT previstas no procedimento específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro. Este certificado está sujeito ao contínuo atendimento ao Procedimento Geral para Avaliação da Conformidade, ao Procedimento Específico da Marca de Conformidade ABNT bem como aos requisitos da Portaria acima, sendo válido somente em original e com o timbre da ABNT em alto-relevo seco, assinado pelo Gerente de Certificação de Produto, e sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: www.abnt.org.br. Este certificado está vinculado ao contrato nº 181.CP.024.2012, e para o endereço acima citado. (CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300).

www.abnt.org.br



OCP 0005



Historico de Revisões

Data	Justificativa
29/07/2022	Inclusão de modelo: Conjunto Aluno Evolution 01.

Data da Emissão: Rio de Janeiro, 27 de Outubro de 2021.

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

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

2/2



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 **2a70d54f5a68bc6205534246f76871811574873355bce117669339cfaf5a65bc** foi autenticado de acordo com as Legislações e normas vigentes¹ através da rede blockchain Ethereum Classic, sob o identificador único denominado NID **98262** dentro do sistema.

A autenticação eletrônica do documento intitulado "**Certificado INMETRO EVOLUTION**", cujo assunto é descrito como "**Certificado INMETRO EVOLUTION**", faz prova de que em **02/12/2022 15:28:44**, 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 **02/12/2022 16:10:24** 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 **0xca604bd9fa1ea06563f7f7251fb788c27fa55a51d97a956ccf46cd2fd9615826**. Também é possível acessar a consulta através da rede blockchain em <https://blockscout.com/etc/mainnet/>

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

DAUTIN
BLOCKCHAIN



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



GO EXCLUSIVO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 005/2023



DAC - 3016/22

Rio de Janeiro, 14 de dezembro de 2022.

DECLARAÇÃO

Declaramos que o Certificado de Conformidade nº **181.009/21** da empresa **Movesco Ind. Com. Móveis Escolares Ltda.** corresponde ao projeto e especificações dos conjuntos aluno, mesa e cadeira e atende aos devidos requisitos da Portaria Inmetro nº 401/2020 – Requisitos de avaliação da conformidade para móveis escolares – cadeiras e mesas para conjunto aluno individual, norma ABNT NBR 14006:2008 – Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual e Portaria Inmetro nº 200/2021 – Requisitos gerais de certificação de produtos.

Modelos: Conjunto Aluno Evolution 06, Conjunto Aluno Evolution 05, Conjunto Aluno Evolution 04, Conjunto Aluno Evolution 03 e Conjunto Aluno Evolution 01, **família:** Evolution. Através de análise dos relatórios de ensaios nºs: MOV/L-358.626/4/22, MOV/L-358.626/11/22, MOV/L-358.626/12/22, MOV/L-358.626/13/22 e MOV/L-422850/9/22, emitidos pelo laboratório Falcão Bauer, CRL - 1307.

Dados do fabricante:

Movesco Ind. Com. Móveis Escolares Ltda.
CNPJ: 93.234.789/0001-26.
BR 386 km 341 nº 5876 – Bairro Bom Pastor - Lajeado - RS - 95.905-500.

Descrição e identificação de amostras:

Família: Evolution, modelos: Conjunto Aluno Evolution 06, Conjunto Aluno Evolution 05, Conjunto Aluno Evolution 04, Conjunto Aluno Evolution 03 e Conjunto Aluno Evolution 01:



Atenciosamente,

Joelma Araújo

Joelma Araújo
Gerência de Certificação de Produto
Telefone: (21) 3974-2320
joelma.araujo@abnt.org.br
ja



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 **Declaração** e representado pela função hash criptográfica conhecida como SHA-256, de código **820eecb7a4ec90d814ffae37cf9bc5c89be7e5fea29bb3815de1f64b76721ec0** foi autenticado de acordo com as Legislações e normas vigentes¹ através da rede blockchain Ethereum Classic, sob o identificador único denominado NID **108127** dentro do sistema.

A autenticação eletrônica do documento intitulado "**Declaração OCP Portaria 200 Evolution**", cujo assunto é descrito como "**Declaração OCP Portaria 200 Evolution**", faz prova de que em **19/01/2023 09:19:14**, 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 **19/01/2023 10:10:15** 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 **0x6684bb8580f429d4110586da516b81805270c7570c5d3db49939aab7db0db55**. Também é possível acessar a consulta através da rede blockchain em <https://blockscout.com/etc/mainnet/>

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

DAUTIN
BLOCKCHAIN



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



EXCLUSIVO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 005/2023

CERTIFICADO

CÓD. DO CERTIFICADO: CU-COC-885281

Campo de atenção:

FSC® Chain of Custody (COC)

Emitido para:

Movesco Indústria e Comércio de Móveis Escolares Ltda
Lajeado, Brasil
Projeto em: Brasil

Padrão:

FSC-STD-40-004 V3-0 Chain of Custody Certification; FSC-STD-50-001 V2-0 Requirements for use of the FSC trademarks by Certificate Holders;

Validade: 13 Janeiro 2027

A validade desse certificado deve ser verificada em www.fsc-info.org.

A Control Union Certifications declara ter auditado a(s) unidade(s), e/ou produtos do portador do certificado mencionados acima e ter os encontrado em acordo com os padrões mencionados acima.

Este certificado abrange a(s) unidade(s), e /ou produto(s) como mencionados no anexo autenticado deste certificado. A lista completa dos grupos de produtos abrangidos pelo certificado pode ser encontrada no Portal do FSC dos certificados registrados (www.fsc-info.org).

Este certificado em si não constitui evidência de que um determinado produto fornecido pelo portador do certificado é certificado pelo FSC [ou Madeira Controlada FSC]. Produtos oferecidos, enviados ou vendidos pelo portador do certificado podem somente serem considerados abrangidos pelo escopo do certificado quando os pedidos FSC requeridos são claramente indicados nas faturas e documentos de transporte.

Este certificado está em vigor até nova ordem, desde que o cliente acima mencionado continue cumprindo com as condições estabelecidas no contrato de cliente com a Control Union Certifications. Com base nas inspeções anuais que a Control Union Certifications realiza, este certificado é atualizado e mantido em vigor.

Date of certification:
14 Janeiro 2022
Place and date of issue:
Sao Paulo, 14 Janeiro 2022

CERTIFICADO No.: C 885281CU-
COC-01.2022
REGISTRO No: CU 885281

Declarado por:

Em nome do Diretor

Mr. L. Magalhaes

Certificador
Control Union Certifications B.V.
Meeuwenlaan 4-6
8011 BZ ZWOLLE
The Netherlands
<http://www.controlunion.com>
tel.: +31(0)38-4260100



The mark of
responsible forestry

Anexo ao
CÓD. DO CERTIFICADO: CU-COC-885281
FSC® Chain of Custody (COC)

A CU realizou uma inspeção, conforme mencionado no contrato do cliente assinado por:

Movesco Indústria e Comércio de Móveis Escolares Ltda
Rod. BR 386, nº 5876 - KM 341
95905-500 Lajeado
Brasil

Este certificado dá o direito, em conformidade com o contrato com o cliente, com base na acreditação da CUC pelo Forest Stewardship Council (FSC), para usar o logo FSC para a(s) unidade(s), processo(s) e/ou produto(s) mencionados abaixo. Uso do logo FSC (comercial) em produtos é somente permitido para produtos mencionados em "produtos" em conformidade com essa categoria.

Este certificado e suas cópias ou reproduções devem retornar a CU imediatamente quando solicitado. Mais informações sobre o cliente e/ou produtos e/ou unidade podem ser obtidos no site da CU (www.controlunion.com/certifications) ou entrando em contato com a CUC.

Este certificado, referido no contrato do cliente como escopo do certificado, abrange o(s) seguinte(s) produto(s), que cumprem com a última versão dos Padrões Florestais CUC:

Certificado produtos

Produto no.	Nome do produto	categoria	Unidade(s) de processamento
P 063850	W12.1 Armario	FSC Mix	PRC 132264
P 063851	W12.2 Moveis personalizados	FSC Mix	PRC 132264
P 063852	W12.3 Mesas	FSC Mix	PRC 132264
P 063853	W12.4 Camas	FSC Mix	PRC 132264
P 063855	W12.6 Cadeiras e bancos	FSC Mix	PRC 132264
P 063856	W12.7 Moveis de escritorio	FSC Mix	PRC 132264
P 063857	W12.8 Mobiliario institucional	FSC Mix	PRC 132264

Este certificado abrange a(s) seguinte(s) unidade(s) de processamento, que cumprem com a última versão dos Padrões Florestais CUC:

Unidades de processamento

Unidade no.	Nome da unidade	Ref. da unidade	Endereço	Processos
PRC 132264	Movesco Indústria e Comércio de Móveis Escolares Ltda	D-01	Rod. BR 386, nº 5876 - KM 341 Lajeado, RS Brasil	Secondary processing

Este certificado, incluindo o anexo permanece sendo de propriedade da Control Union Certifications e pode ser retirado em caso de terminações como mencionado no contrato com o cliente, ou em caso de ocorrerem mudanças ou desvios dos dados acima mencionados. O licenciado é obrigado a informar a Control Union Certifications imediatamente de qualquer alteração nos dados acima mencionados. Apenas um certificado original e assinado é válido.

Data da certificação:
14 Janeiro 2022

Autenticado por

Local e data da emissão:
Sao Paulo, 14 Janeiro 2022


Em nome do Diretor
Mr. L. Magalhaes
Certificador

Este certificado não pode ser usado como certificado de garantia para as mercadorias entregues!

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

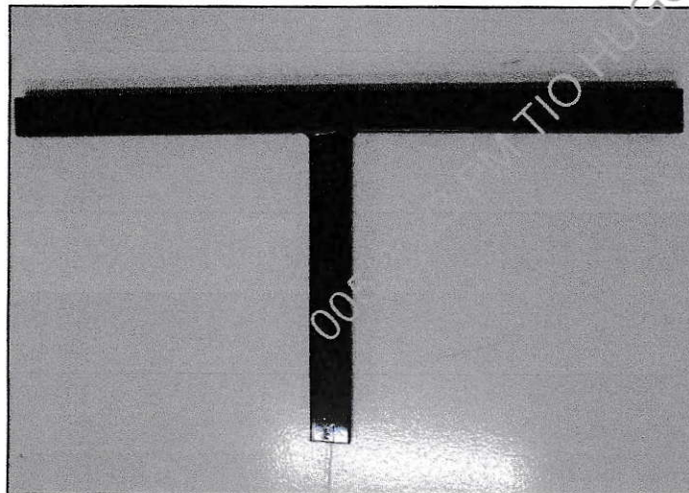


Foto 1

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 LaboratórioL. 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

Rua XV de Novembro, 64 - Sala 21
Edifício Pedro Francisco Vargas
Centro, Itajai - 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 vigentes¹ 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/>

¹ 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.



EXCLUSIVO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 005/2023

RELATÓRIO DE ENSAIO
MATERIAL METÁLICO

FABRICANTE: **MOVESCO – INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA**
Rod BR 386, 5876 – Bom Pastor.
95900-000 – Lajeado - RS
A/C: Alexandra Motta Guterra
Telefone: (51) 3748-9011
E-mail: editaismovesco@movesco.com.br / editaismovesco@terra.com.br
Ref.: (PJ100-044241)

1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

4 (quatro) amostras identificadas pelo interessado como: Chapa de aço.
Materiais recebidos no laboratório em 25/07/2019 e liberados para ensaio em 29/07/2019.



FOTO 1: AMOSTRAS RECEBIDAS PARA ENSAIO

2. MÉTODO / ESPECIFICAÇÕES

ASTM D2794:93 (Reapproved 2019) – Standard Test Method for Resistance of Organic Coatings to the Effects of Rapid Deformation (Impact)

3. RESULTADOS OBTIDOS

Ensaio de avaliação da resistência de revestimento orgânicos aos efeitos da deformação rápida

Parâmetro	Unidade	Obtido	Especificado
Temperatura de condicionamento e teste	°C	22	21 a 25
Umidade de condicionamento e teste	UR%	59	50 a 60

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



Parâmetro	Unidades	Encontrado
Altura do ponto extremidade de falha	in	3,0
Ponto de extremidade da falha	kg.m	0,07
Tipo de deformação	Extrusão	
Diâmetro punção	0,5 in (12,7 mm)	

Espessura média das chapas metálicas: 0,64 mm desconsiderando a camada de espessura da tinta de aproximadamente 78 µm.

4. DATA DO(S) ENSAIO(S)

Ensaio(s) realizado(s) no período de 16/08/2019 a 17/08/2019

5. OBSERVAÇÃO.

Este relatório cancela e substitui o relatório de nº MOV/L-040.735/19, emitido em 20/08/2019. Alteração no nome do método item 2.

São Paulo, 07 de agosto de 2020.

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

LSR

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 **Autenticação** e representado pela função hash criptográfica conhecida como SHA-256, de código **c06829e830af476666d19e53d035338c5537a6b9b62debc174b2e89b65f511a** foi autenticado de acordo com as Legislações e normas vigentes¹ através da rede blockchain Ethereum Classic, sob o identificador único denominado NID **139921** dentro do sistema.

A autenticação eletrônica do documento intitulado **"RELATORIO DA TRINCA"**, cujo assunto é descrito como **"RELATORIO DA TRINCA"**, faz prova de que em **01/06/2023 10:39:57**, 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 **01/06/2023 10:42:31** 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 **0x83d64c05b2d2a1a49896a541cff8ba5f4ff032607633ee60028e4894965519f9**. Também é possível acessar a consulta através da rede blockchain em <https://blockscout.com/etc/mainnet/>

¹ 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.



EXCLUSIVO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 005/2023 PREGÃO Nº 005/2023