



MOVESCO®
Indústria de Móveis Escolares



1

À

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO BOM

AV. INDEPENDÊNCIA, 800 - CENTRO - CAMPO BOM - RS

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 002/2022

PROCESSO Nº 013/2022

REFERENTE: LICITAÇÃO MODALIDADE PREGÃO Nº. 002/2022, ABERTURA 01 DE FEVEREIRO DE 2022. ÀS 13H 30M.
CAMPO BOM-RS

PROponente:

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

ASSUNTO: PROPOSTA

MD PREGOEIRO

ILMOS. SENHORES DA EQUIPE DE APOIO

VIMOS APRESENTAR POR INTERMÉDIO DESTA, A NOSSA PROPOSTA PARA FORNECIMENTO DE:

| ITEM | QTDE | ESPECIFICAÇÃO | MARCA/ FABRICANTE/ MODELO | VALOR UNITÁRIO R\$ | VALOR TOTAL R\$ |
|------|------|---|---|--|---|
| 002 | 600 | CONJUNTO ALUNO COMPOSTO DE CARTEIRA E CADEIRA: - CARTEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 29X58MM EM CHAPA 16(1,5MM). PÉS EM TUBO DE AÇO 38MM (1 ½ ") EM CHAPA 16(1,5MM). FIXAÇÃO DO TAMPO EM TUBO 20X20 (PAREDE 1,50MM). PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO NA COR AZUL, FIXADAS POR REBITES DE REPUXO DIÂMETRO DE 4,80MM, COMPRIMENTO 12MM. TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E DESENGRAXANTE. PINTURA EM EPÓXI-PÓ, COR CINZA. PORTA LIVROS (503X304MM) EM POLIPROPILENO NA COR CINZA, FIXADO À ESTRUTURA LONGITUDINAL ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO. TAMPO RETANGULAR EM ABS (600X450MM) TEXTURIZADO NA COR CINZA 4MM DE ESPESSURA, SUPERFÍCIE PLANA SEM PORTA COPO E SEM PORTA CANETAS, BORDAS LATERAIS EM ALTO BRILHO (ABAS QUE ENVOLVEM A ESTRUTURA NAS 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. APRESENTAR NA PROPOSTA DE PREÇOS CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO PARA O MODELO ESPECIFICADO DE ACORDO COM A NORMA NBR 14006/2008 E PORTARIA 105/2012 DO INMETRO COM O NÚMERO DO SELO ACOMPANHADO DO RELATÓRIO DE ENSAIO COM IMAGEM DO PRODUTO ESPECIFICADO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO E ACOMPANHADO DO RELATÓRIO DE LAUDO DE CONFORMIDADE COM A NORMA NBR 14006/2008 EMITIDO PELA ABNT/OCF. R\$ | MOVESCO/ MOVESCO/ CONJUNTO ALUNO EVOLUTION 06 | R\$ 680,00 (seiscentos e oitenta reais) | R\$ 408.000,00 (quatrocentos e oito mil reais) |

LISETE LEINDECKER
REITER:3684765805

3

Assinado de forma digital por
LISETE LEINDECKER
REITER:36847658053
Dados: 2022.02.01 15:42:33 -03'00'



MOVESCO®
Indústria de Móveis Escolares



| | | | | | |
|-----|---|--|---------------------------------|--|---|
| | | CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20,7MM, EM CHAPA 14(1,90MM). PONTEIRAS, SAPATAS E ESPAÇADORES DO ASSENTO, EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, INJETADOS NA COR AZUL, FIXADAS POR ENCAIXE E PINO EXPANSOR. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E DESENGRAXANTE. PINTURA EM EPÓXI-PÓ, HÍBRIDA COR CINZA. ASSENTO (400X400MM) E ENCOSTO (396X198MM) EM POLIPROPILENO INJETADOS, ANATÔMICOS, COR AZUL. ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO 460MM. | | | |
| 017 | 4 | MESA REFEIÇÃO BEBÊ PARA CINCO LUGARES SEGUROS COM CINTO, EM MDF E FÓRMICA COM ESTRUTURA EM AÇA SENDO OS ASSENTOS EM PLÁSTICO RESISTENTE NA COR BEGE. | MOVESCO/ MOVESCO/ MV-1015 | R\$ 1.270,00 (um mil, duzentos e setenta reais) | R\$ 5.080,00 (cinco mil e oitenta reais) |

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 413.080,00 (QUATORCENTOS E TREZE MIL E OITENTA REAIS)

CONDIÇÕES DA PROPOSTA

PAGAMENTO.....: 30 (TRINTA) DIAS, CONTADOS DO RECEBIMENTO 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.....: INDICADOS PELA SECRETARIA REQUISITANTE.
GARANTIA.....: 12 (DOZE) 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

CUMPRE-NOS INFORMAR-LHES AINDA QUE EXAMINAMOS OS DOCUMENTOS DA LICITAÇÃO, INTEIRANDO-NOS DOS MESMOS PARA ELABORAÇÃO DA PRESENTE PROPOSTA.

E EM CONSONÂNCIA AOS REFERIDOS DOCUMENTOS, DECLARAMOS:

1 - QUE ESTAMOS CIENTES E CONCORDAMOS COM OS TERMOS DO EDITAL EM EPÍGRAFE E DAS CLÁUSULAS DA MINUTA DO CONTRATO EM ANEXO;

2 - QUE O PRAZO DE VALIDADE DA PRESENTE PROPOSTA, CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ABERTURA DO CONJUNTO PROPOSTA, É DE 60 (SESSENTA) DIAS;

3 - QUE NOS PREÇOS APRESENTADOS JÁ ESTÃO CONTEMPLADOS TODOS OS ENCARGOS, PRINCIPALMENTE OS IMPOSTOS E OU DESCONTOS OU VANTAGENS, E FRETE PARA A ENTREGA DOS MATERIAIS.

4 - INDICAÇÃO DO REPRESENTANTE LEGAL QUE ASSINARÁ A ATA DE REGISTRO DE PREÇOS:

REPRESENTANTE LEGAL: LISETE LEINDECKER REITER, CPF Nº 368.476.580-53, CI Nº 1016689026, SÓCIA PROPRIETÁRIA.

OBS.: O PREENCHIMENTO DO PRESENTE ANEXO ACARRETERÁ A CONFORMIDADE DA PROPOSTA DA LICITANTE COM TODAS AS CARACTERÍSTICAS DO OBJETO E EXIGÊNCIAS CONSTANTES NO EDITAL.

LAJEADO/RS, 01 DE FEVEREIRO DE 2022.

LISETE LEINDECKER

REITER:36847658053

Assinado de forma digital por
LISETE LEINDECKER
REITER:36847658053
Dados: 2022.02.01 15:42:43 -03'00'

93.234.789/0001-26

MOVESCO IND. E COM. DE MOVEIS
ESCOLARES LTDA

ROD. BR 386 - KM 341 - N° 5876
BOM PASTOR - CEP 95.905-500
LAJEADO - RS

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



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 181.009/21

A ABNT concede o Certificado de Conformidade de Produto à empresa:
ABNT grants the Product Conformity Certificate to the company:

Movesco- Indústria e Comércio de Móveis Escolares Ltda

CNPJ: 93.234.789/0001-26
BR 386, KM 341,5 5876 - Bom Pastor
95900-000 - Lajeado - RS - Brasil

Para o(s) produto(s):
For the following product(s):

Móveis Escolares - Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual

Produzido(s) na unidade localizada em:
Produced in the unit located in:

Movesco- Indústria e Comércio de Móveis Escolares Ltda
CNPJ: 93.234.789/0001-26
BR 386, KM 341,5 5876 - Bom Pastor
95900-000 - Lajeado - RS - Brasil

Atendendo aos requisitos do Procedimento Específico ABNT:
Meeting the requirements of specific procedure ABNT:

PE-082

Atendendo aos requisitos da Portaria:
Meeting the requirements of the Governmental Decree:

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

Modelos de Certificação: 5
Models System: 5

Auditoria de Renovação realizada no dia: 30 de julho de 2021
Renovation Audit held on:

Primeira concessão: 11/11/2013
First concession:

Período de validade:
Validity period:

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.
Emission Date:

Sergio Pacheco
Gerente de Certificação de Produto
Product Certification Manager

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 2
Certificate valid only together with pages 1-2

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

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/74461012218022336543>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 74461012218022336543-1
Data: 10/12/2021 09:18:25
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: AMH38238-OPV3;



CN: 06.870-0
Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br
<https://azevedobastos.not.br>

Válber Azevêdo de M. Cavalcanti
Titular





CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 181.009/21

| Marca | Modelo | Descrição (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. | |

| | | |
|---|-------------------|------------|
| Laboratório / Nº da Acreditação: <i>Laboratório de Produtos N°</i> | Falcão Bauer | CRL 1307 |
| Relatório de Ensaio Nº / Data: <i>Number Test Report / Date</i> | MOV/L-411462/1/21 | 18/10/2021 |
| | MOV/L-411462/5/21 | |
| | MOV/L-411462/6/21 | |
| | MOV/L-411462/7/21 | |

Observações Gerais:

General Observations

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). The validity of this Conformity Certificate is tied to the achievement of maintenance assessments and treatment of possible non-compliance in accordance with the ABNT guidelines in the specific procedure. For verification the updated condition of regularity of this Conformity Certificate must be obtained from the product database and Certificate Services Inmetro. This certificate is subject to the continuous fulfillment of the requirements of the General Procedure for Conformity Assessment, and to the Specific Procedure of the ABNT Conformity Mark, as well as to the Governmental Decree referred above and will be valid only in its original form, with the ABNT stamp in dry high-relief, duly signed by the Product Certification Manager, and its validity may be confirmed at the following electronic address: www.abnt.org.br. This certificate is related to the contract nr 181.CP.024.2012 and for the location above indicate.

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



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

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/74461012218022336543>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 74461012218022336543-2
Data: 10/12/2021 09:18:25
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: AMH38239-O8G2;



CNJ: 06.870-0

Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br
<https://azevedobastos.not.br>

Válber Azevêdo de M. Cavalcanti
Titular

TJPB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em sexta-feira, 10 de dezembro de 2021 12:10:55 GMT-03:00. CNS: 06.870-0 - Cartório Azevêdo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutel/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provimto nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DA PARAÍBA
CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS
FUNDADO EM 1888

PRIMEIRO REGISTRO CIVIL DE NASCIMENTO E ÓBITOS E PRIVATIVO DE CASAMENTOS, INTERDIÇÕES E TUTELAS DA COMARCA DE JOÃO PESSOA

Av. Epitácio Pessoa, 1145 Bairro dos Estados 58030-00, João Pessoa PB
Tel.: (83) 3244-5404 / Fax: (83) 3244-5484
<http://www.azevedobastos.not.br>
E-mail: cartorio@azevedobastos.not.br



DECLARAÇÃO DE SERVIÇO DE AUTENTICAÇÃO DIGITAL

O Bel. Válber Azevêdo de Miranda Cavalcanti, Oficial do Primeiro Registro Civil de Nascimentos e Óbitos e Privativo de Casamentos, Interdições e Tutelas com atribuição de autenticar e reconhecer firmas da Comarca de João Pessoa Capital do Estado da Paraíba, em virtude de Lei, etc...

DECLARO ainda que, para garantir transparência e segurança jurídica de todos os atos oriundos da atividade Notarial e Registral no Estado da Paraíba, foi instituído pela Lei nº 10.132, de 06 de novembro de 2013, a aplicação obrigatória de um Selo Digital de Fiscalização Extrajudicial em todos os atos de notas e registro, composto de um código único (por exemplo: Selo Digital: ABC12345-X1X2) e dessa forma, cada autenticação processada pela nossa Serventia pode ser verificada e confirmada tantas vezes quanto for necessário através do site do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, endereço <https://corregedoria.tjpb.jus.br/selo-digital/>.

A autenticação digital do documento faz prova de que, na data e hora em que ela foi realizada, a empresa MOVESCO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES - LTDA tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa MOVESCO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES - LTDA a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Nesse sentido, declaro que a MOVESCO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES - LTDA assumiu, nos termos do artigo 8º, §1º, do Decreto nº 10.278/2020, que regulamentou o artigo 3º, inciso X, da Lei Federal nº 13.874/2019 e o artigo 2º-A da Lei Federal 12.682/2012, a responsabilidade pelo processo de digitalização dos documentos físicos, garantindo perante este Cartório e terceiros, a sua autoria e integridade.

De acordo com o disposto no artigo 2º-A, §7º, da Lei Federal nº 12.682/2012, o documento em anexo, identificado individualmente em cada Código de Autenticação Digital¹ ou na referida sequência, poderá ser reproduzido em papel ou em qualquer outro meio físico.

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em **10/12/2021 13:38:36 (hora local)** através do sistema de autenticação digital do Cartório Azevêdo Bastos, de acordo com o Art. 1º, 10º e seus §§ 1º e 2º da MP 2200/2001, como também, o documento eletrônico autenticado contendo o Certificado Digital do titular do Cartório Azevêdo Bastos, poderá ser solicitado diretamente a empresa MOVESCO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES - LTDA ou ao Cartório pelo endereço de e-mail autentica@azevedobastos.not.br Para informações mais detalhadas deste ato, acesse o site <https://autdigital.azevedobastos.not.br> e informe o Código de Autenticação Digital

Esta Declaração é válida por **tempo indeterminado** e está disponível para consulta em nosso site.

¹Código de Autenticação Digital: 74461012218022336543-1 a 74461012218022336543-2

²Legislações Vigentes: Lei Federal nº 8.935/94, Lei Federal nº 10.406/2002, Medida Provisória nº 2200/2001, Lei Federal nº 13.105/2015, Lei Estadual nº 8.721/2008, Lei Estadual nº 10.132/2013, Provimento CGJ N° 003/2014 e Provimento CNJ N° 100/2020.

O referido é verdade, dou fé.

CHAVE DIGITAL

00005b1d734fd94f057f2d69fe6bc05b4cfb7f9d579f3f9384042806abd57b55145bf9982856fd8dc612260e9eada80b2f227d3992af67c23b174684375eb391d8c9f71eaa6923fc9d3cd5d10aea4ce



Presidência da República
Casa Civil
Medida Provisória Nº 2.200-2,
de 24 de agosto de 2001.



ESTE DOCUMENTO É PROPRIEDADE DA
MOVESCO LTDA. PROIBIDA A REPRODUÇÃO.
DOC. EXCLUSIVO PARA:

Nº 02 / 01/2022
DA (O) IN COMB
AR

10/22/2022

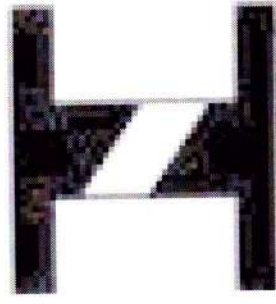
segurança



OCP 0005

Registro
000312/2016

Compulsório



INMETRO



DAC - 7651/21

Rio de Janeiro, 28 de outubro de 2021.

DECLARAÇÃO

Declaramos que, o Certificado de Conformidade nº **181.009/21** da empresa **Movesco Ind. Com. Móveis Escolares Ltda.**, corresponde ao projeto e especificações do conjunto aluno, mesa e cadeira, **modelos:** Conjunto Aluno Evolution 06, Conjunto Aluno Evolution 05, Conjunto Aluno Evolution 04, e Conjunto Aluno Evolution 03 e **família:** EVOLUTION. Através de análise dos relatórios de ensaios nºs: MOV/L-411462/1/21, MOV/L-411462/5/21, MOV/L-411462/6/21 e MOV/L-411462/7/21 emitidos pelo laboratório Falcão Bauer, CRL - 1307, os mesmos atendem os requisitos da norma ABNT NBR 14006:2008 e Portarias Inmetro nºs 401 de 28/12/2020.

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, e Conjunto Aluno Evolution 03:



Atenciosamente,

Joelma Araújo

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

ESTE DOCUMENTO É PROPRIEDADE DA
MOVESCO LTDA. NÃO DEVE SER REPRODUZIDO.
DOC. EXCLUSIVO PARA:

PE
Nº 021 / 2022
DA(O) 7m Campo Bom
ABERTURA: 01, 02, 2022

Av. Treze de Maio, 13 - 28º andar - Centro
CEP 20031-901 - Rio de Janeiro - RJ - Brasil
Fone: (21) 3974-2300

www.abnt.org.br

Rua Conselheiro Neblas, 1131 - Campos Eliseos
CEP 01203-002 - São Paulo - SP - Brasil
Fone: (11) 3017-3600

Assine os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/74461312217437631514>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 74461312217437631514-1
Data: 13/12/2021 17:10:58
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: AMH39904-Y3QZ;



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br
<https://azevedobastos.not.br>

Valber Azevêdo de M. Cavalcanti
Titular

TJPB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em segunda-feira, 13 de dezembro de 2021 17:30:18 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevêdo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutel/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Proveniente nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DA PARAÍBA
CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS
FUNDADO EM 1888

PRIMEIRO REGISTRO CIVIL DE NASCIMENTO E ÓBITOS E PRIVATIVO DE CASAMENTOS, INTERDIÇÕES E TUTELAS DA COMARCA DE JOÃO PESSOA

Av. Epitácio Pessoa, 1145 Bairro dos Estados 58030-00, João Pessoa PB
Tel.: (83) 3244-5404 / Fax: (83) 3244-5484
<http://www.azevedobastos.not.br>
E-mail: cartorio@azevedobastos.not.br



DECLARAÇÃO DE SERVIÇO DE AUTENTICAÇÃO DIGITAL

O Bel. Válber Azevedo de Miranda Cavalcanti, Oficial do Primeiro Registro Civil de Nascimentos e Óbitos e Privativo de Casamentos, Interdições e Tutelas com atribuição de autenticar e reconhecer firmas da Comarca de João Pessoa Capital do Estado da Paraíba, em virtude de Lei, etc...

DECLARO ainda que, para garantir transparência e segurança jurídica de todos os atos oriundos da atividade Notarial e Registral no Estado da Paraíba, foi instituído pela Lei Nº 10.132, de 06 de novembro de 2013, a aplicação obrigatória de um Selo Digital de Fiscalização Extrajudicial em todos os atos de notas e registro, composto de um código único (por exemplo: Selo Digital: ABC12345-X1X2) e dessa forma, cada autenticação processada pela nossa Serventia pode ser verificada e confirmada tantas vezes quanto for necessário através do site do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, endereço <https://corregedoria.tjpb.jus.br/selo-digital/>.

A autenticação digital do documento faz prova de que, na data e hora em que ela foi realizada, a empresa MOVESCO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES - LTDA tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa MOVESCO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES - LTDA a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Nesse sentido, declaro que a MOVESCO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES - LTDA assumiu, nos termos do artigo 8º, §1º, do Decreto nº 10.278/2020, que regulamentou o artigo 3º, inciso X, da Lei Federal nº 13.874/2019 e o artigo 2º-A da Lei Federal 12.682/2012, a responsabilidade pelo processo de digitalização dos documentos físicos, garantindo perante este Cartório e terceiros, a sua autoria e integridade.

De acordo com o disposto no artigo 2º-A, §7º, da Lei Federal nº 12.682/2012, o documento em anexo, identificado individualmente em cada Código de Autenticação Digital¹ ou na referida sequência, poderá ser reproduzido em papel ou em qualquer outro meio físico.

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em **14/12/2021 08:08:06 (hora local)** através do sistema de autenticação digital do Cartório Azevedo Bastos, de acordo com o Art. 1º, 10º e seus §§ 1º e 2º da MP 2200/2001, como também, o documento eletrônico autenticado contendo o Certificado Digital do titular do Cartório Azevedo Bastos, poderá ser solicitado diretamente a empresa MOVESCO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES - LTDA ou ao Cartório pelo endereço de e-mail autentica@azevedobastos.not.br Para informações mais detalhadas deste ato, acesse o site <https://autdigital.azevedobastos.not.br> e informe o Código de Autenticação Digital

Esta Declaração é válida por **tempo indeterminado** e está disponível para consulta em nosso site.

¹Código de Autenticação Digital: 74461312217437631514-1

²Legislações Vigentes: Lei Federal nº 8.935/94, Lei Federal nº 10.406/2002, Medida Provisória nº 2200/2001, Lei Federal nº 13.105/2015, Lei Estadual nº 8.721/2008, Lei Estadual nº 10.132/2013, Provimento CGJ Nº 003/2014 e Provimento CNJ Nº 100/2020.

O referido é verdade, dou fé.

CHAVE DIGITAL

00005b1d734fd94f057f2d69fe6bc05b28c42e35cb0fac64df009f380efe3b3fb74179c9a5c7c746e64652202d84e1eb5d486f694e2b94dd4d6186b889a121d01d8c9f71eaa6923fc9d3cd5d10aea4ce



Presidência da República
Casa Civil
Medida Provisória Nº 2.200-2,
de 24 de agosto de 2001.





ESTE DOCUMENTO É PROPRIEDADE DA
MOVESCO LTDA. PROIBIDA A REPRODUÇÃO.
DOC. EXCLUSIVO PARA: 02 / 2022
Cmb 55n



Relatório de Ensaio nº MOV/L-411462/1/21

Página: 1/40

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

ABERTURA:

RELATÓRIO DE ENSAIO

MÓVEIS ESCOLARES

INTERESSADO: ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT
Avenida Treze de Maio, 13 – Centro
20031-007 – Rio de Janeiro – RJ

FABRICANTE: MOVESCO – INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS ESCOLARES LTDA
Rod BR 386, 5876 – Bom Pastor
95900-000 – Lajeado - RS
A/C: Alessandra Motta Guterra
Telefone: (51) 3748-9011
E-mail: editais@movesco.com.br
Ref.: (PJ100-060802)

1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

2 (duas) amostras identificadas pelo interessado como:

| Produto | RAT |
|---------------------------------------|---------------|
| Família: EVOLUTION MVM-06 / MVC-06 | 181-2527/2021 |

Materiais recebidos no laboratório em 09/08/2021, liberados para ensaio em 27/08/2021

FOTOS DAS AMOSTRAS ENSAIADAS



Foto 1 – Mesa



Foto 2 – Cadeira

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

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/74463101223739230502>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 74463101223739230502-1
Data: 31/01/2022 11:22:36
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: AMM82899-2JQS;



Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Válber Azevedo de M. Cavalcanti
Titular

TJPB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em segunda-feira, 31 de janeiro de 2022 11:30:29 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevedo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutel/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelação de Notas. Proveniente nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.

O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

2. MÉTODO / ESPECIFICAÇÕES

NBR 14006:2008 – Móveis escolares – Cadeiras e Mesas para conjunto aluno individual

NBR NM 300:2004 - Segurança de Brinquedos - Parte 1: Propriedades Gerais, Mecânicas e Físicas

NBR 11888:2008 - Bobinas e chapas finas a frio e a quente de aço-carbono e aço de baixa liga e alta resistência - Requisitos gerais

NBR 8261:2010 - Tubos de aço-carbono, formado a frio, com e sem solda, de seção circular, quadrada ou retangular para usos estruturais

NBR 14535:2008 - Móveis de Madeira - Requisitos e Ensaio para superfícies pintadas

NBR 10443:2008 - Tintas e vernizes - Determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas - Método de ensaio

NBR 11003:2009 – Tintas – Determinação da aderência

NBR 8094:1983 – Material Metálico Revestido e Não Revestido Corrosão por Exposição à Névoa Salina

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

3.1. Ensaio para verificação das deformações de moldagem conforme o subitem 4.1.3.2 da Norma NBR 14006:2008.

| Tampo | | | | | |
|------------------------|-------|---------|--------|---------|--------------|
| Parâmetro | Ponto | Unidade | Obtido | U | Especificado |
| Deformação de moldagem | 1 | mm | 0,01 | ± 0,013 | ± 0,05 |
| | 2 | | 0,02 | ± 0,013 | |
| | 3 | | 0,02 | ± 0,013 | |
| | 4 | | 0,04 | ± 0,013 | |
| | 5 | | 0,01 | ± 0,013 | |

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: Bauri - Campinas - Santos - São José dos Campos - RJ: Macaé - Rio de Janeiro
www.falcaobauer.com.br - bauer@falcaobauer.com.br

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/74463101223739230502>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 74463101223739230502-2
Data: 31/01/2022 11:22:36
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: AMM82900-241U;



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br
<https://azevedobastos.not.br>

Válter Azevêdo de M. Cavalcanti
Titular



Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

3.2. Ensaio para verificação dos requisitos do aço conforme o subitem 4.1.4 da Norma NBR 14006:2008

| Cadeira | | | | | |
|------------------------|--------|---------|--------|--------|--------------|
| Tubo de seção circular | | | | | |
| Parâmetro | | Unidade | Obtido | U | Especificado |
| Diâmetro externo | Mínimo | mm | 16,45 | -- | -- |
| | Máximo | | 16,96 | -- | |
| | Médio | | 16,69 | ± 0,40 | |
| Espessura de parede | Mínimo | mm | 2,22 | -- | -- |
| | Máximo | | 2,45 | -- | |
| | Médio | | 2,30 | ± 0,20 | |
| Massa linear | | kg/m | 0,917 | ± 1,06 | -- |

| Mesa | | | | | |
|------------------------|--------|---------|--------|---------|--------------|
| Tubo de seção circular | | | | | |
| Parâmetro | | Unidade | Obtido | U | Especificado |
| Lado 1 | Mínimo | mm | 29,43 | -- | -- |
| | Máximo | | 29,64 | -- | |
| | Médio | | 29,53 | ± 0,17 | |
| Lado 2 | Mínimo | mm | 28,07 | -- | -- |
| | Máximo | | 58,11 | -- | |
| | Médio | | 50,57 | ± 28,64 | |
| Espessura de parede | Mínimo | mm | 1,62 | -- | -- |
| | Máximo | | 1,73 | -- | |
| | Médio | | 1,68 | ± 0,09 | |
| Massa linear | | kg/m | 1,728 | ± 0,24 | -- |

Nota: Não há especificado nesse ensaio, se entende que as dimensões estipuladas pela norma se referem ao material antes da confecção do produto.

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

O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em segunda-feira, 31 de janeiro de 2022 11:30:29 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevêdo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutel/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas, Provimento nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/74463101223739230502>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 74463101223739230502-3
Data: 31/01/2022 11:22:36
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: AMM82901-PIDJ;



CNJ: 06.870-0

Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br
<https://azevedobastos.not.br>

Válber Azevêdo de M. Cavalcanti
Titular

TJPB



Nº 02 / 2022
DA (O) 2m Lombo 3m
01/02/2022

ABERTURA

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

3.3. Ensaio de verificações dos requisitos dimensionais conforme o subitem 4.2 da Norma NBR 14006:2008

| Mesa | | | | |
|---|---------|----------|--------|----------------|
| Parâmetro | Unidade | Obtido | U | Especificado |
| Largura do tampo (b ₁) | mm | 606 | ± 0,01 | 600 Mínimo |
| Largura do espaço para as pernas (b ₂) | mm | Conforme | -- | 500 Mínimo |
| Altura do tampo (h ₁) | mm | 762 | ± 1,1 | 750 a 770 |
| Altura para movimentação das coxas (h ₂) | mm | Conforme | -- | 665 Mínimo |
| Altura para movimentação dos joelhos (h ₄) | mm | Conforme | -- | 565 Mínimo |
| Profundidade do tampo (t ₁) | mm | 455 | ± 0,01 | 450/500 Mínimo |
| Profundidade do espaço para as pernas (t ₂) | mm | Conforme | -- | 400 Mínimo |
| Profundidade para movimentação das pernas (t ₃) | mm | Conforme | -- | 500 Mínimo |
| Raio da borda de contato com o usuário (r ₃) | mm | Conforme | -- | 2,5 Mínimo |
| Raio das arestas e quinas (r ₄) | mm | Conforme | -- | 1 Mínimo |
| Raio de curvatura dos cantos (r ₅) | mm | Conforme | -- | 20 Mínimo |

| Cadeira | | | | |
|---|---------|----------|--------|--------------|
| Parâmetro | Unidade | Obtido | U | Especificado |
| Largura do assento (b ₃) | mm | 398 | ± 0,01 | 390 Mínimo |
| Largura do encosto (b ₄) | mm | 393 | ± 0,01 | 350 Mínimo |
| Altura do assento (h ₈) | mm | 457 | ± 1,1 | 450 a 470 |
| Extensão vertical do encosto (h ₇) | mm | 168 | ± 0,01 | 150 Mínimo |
| Raio da aba frontal do assento (r ₁) | mm | Conforme | -- | 30 a 90 |
| Raio de curvatura da parte interna do encosto (r ₂) | mm | Conforme | -- | 400 a 900 |
| Profundidade útil do assento (t ₄) | mm | 424 | ± 1,1 | 400 a 440 |
| Profundidade da superfície do assento (t ₇) | mm | 427 | ± 1,1 | 424 Mínimo |
| Altura do ponto "S" (h ₆) | mm | 211 | ± 1,1 | 200 a 230 |
| Raio das arestas e quinas (r ₄) | mm | Conforme | -- | 1 Mínimo |
| Raio de curvatura dos cantos (r ₅) | mm | Conforme | -- | 20 Mínimo |
| Ângulo de inclinação do encosto (β) | º | 104 | ± 0,1 | 95 a 110 |
| Inclinação do assento (A) | º | -3 | ± 0,1 | -5 a -2 |

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: Bauri - Campinas - Santos - São José dos Campos - RJ: Macaé - Rio de Janeiro
www.falcaobauer.com.br - bauer@falcaobauer.com.br

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/74463101223739230502>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 74463101223739230502-4
Data: 31/01/2022 11:22:37
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: AMM82902-HRQQ;



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br
<https://azevedobastos.not.br>

Válber Azevêdo de M. Cavalcanti
Titular

TJPB

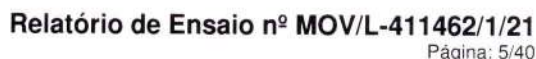


OC. EXCLUSIVO PARA: PE

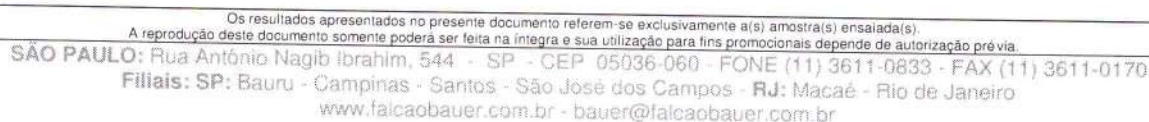
Nº 02 / 2022

DA(O) PM com 55n

01 / 02 / 02/2022



DESENHOS ILUSTRATIVOS EXTRAÍDOS DA NORMA NBR 14006:2008



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por **ADALTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO**, em segunda-feira, 31 de janeiro de 2022 11:30:29 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevêdo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutel/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provimto nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/74463101223739230502>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 74463101223739230502-5
Data: 31/01/2022 11:22:37
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: AMM82903-WSDW;



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 • cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>



100



Nº 02 / 2022
DA(O) Jm Lomb em
ABERTURA: 01 / 02 / 2022

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

3.4. Ensaio para verificação do acabamento uniforme e defeitos conforme o subitem 4.3.1 da Norma NBR 14006:2008

| Mesa | |
|---|----------|
| Especificado | Obtido |
| O conjunto aluno deve possuir acabamento uniforme e livre de defeitos | Conforme |

| Cadeira | |
|---|----------|
| Especificado | Obtido |
| O conjunto aluno deve possuir acabamento uniforme e livre de defeitos | Conforme |

3.5. Ensaio para verificação dos elementos removíveis sem a utilização de ferramentas conforme o subitem 4.3.2 da Norma NBR 14006:2008

| Mesa | |
|---|----------|
| Especificado | Obtido |
| O conjunto aluno não pode apresentar elementos que possam ser removidos sem a utilização de ferramentas | Conforme |

| Cadeira | |
|---|----------|
| Especificado | Obtido |
| O conjunto aluno não pode apresentar elementos que possam ser removidos sem a utilização de ferramentas | Conforme |

3.6. Ensaio para verificação das saliências, reentrâncias ou perfurações que apresentem características cortantes conforme o subitem 4.3.3 da Norma NBR 14006:2008

| Mesa | | | |
|-----------|---------|--------------------|-------------------------------|
| Parâmetro | Unidade | Obtido | Especificado |
| Resultado | -- | Borda não perigosa | A borda não deve ser perigosa |

| Cadeira | | | |
|-----------|---------|--------------------|-------------------------------|
| Parâmetro | Unidade | Obtido | Especificado |
| Resultado | -- | Borda não perigosa | A borda não deve ser perigosa |

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

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/74463101223739230502>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 74463101223739230502-6
Data: 31/01/2022 11:22:37
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: AMM82904-XU1Q;



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br
<https://azevedobastos.not.br>

Válter Azevêdo de M. Cavalcanti
Titular



Nº 02 / 2022
DA (O) Pm Campo 500
01/02/2022

Relatório de Ensaio nº MOV/L-411462/1/21

Página: 7/40

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

3.7. Ensaio para verificação das saliências perfurantes conforme o subitem 4.3.4 da Norma NBR 14006:2008

| Mesa | | | |
|-----------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| Parâmetro | Unidade | Obtido | Especificado |
| Resultado | -- | Sem saliências perfurantes | Não deve haver saliências perfurantes |

| Cadeira | | | |
|-----------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| Parâmetro | Unidade | Obtido | Especificado |
| Resultado | -- | Sem saliências perfurantes | Não deve haver saliências perfurantes |

3.8. Ensaio para verificação de respingos provenientes de soldas na estrutura metálica conforme o subitem 4.3.5 da Norma NBR 14006:2008

| Mesa | |
|--|----------|
| Especificado | Obtido |
| A estrutura metálica não pode apresentar respingos provenientes de solda | Conforme |

| Cadeira | |
|--|----------|
| Especificado | Obtido |
| A estrutura metálica não pode apresentar respingos provenientes de solda | Conforme |

3.9. Ensaio para verificação do fechamento dos tubos conforme o subitem 4.3.6 da Norma NBR 14006:2008

| Mesa | |
|---|----------|
| Item | Obtido |
| Os móveis cuja estrutura for feita de tubos devem apresentar fechamento em todas as terminações | Conforme |

| Cadeira | |
|---|----------|
| Item | Obtido |
| Os móveis cuja estrutura for feita de tubos devem apresentar fechamento em todas as terminações | Conforme |

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

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/74463101223739230502>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 74463101223739230502-7
Data: 31/01/2022 11:22:37
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: AMM82905-JG3Z;



Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br
<https://azevedobastos.not.br>

Válber Azevedo de M. Cavalcanti
Titular



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em segunda-feira, 31 de janeiro de 2022 11:30:29 GMT-03:00. CNS: 06.870-0 - Cartório Azevedo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutel/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Proveniente nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

Nº 02 / 2022
DA(O) 7m com 10 Bm
ABERTURA: 01/02/2022



Relatório de Ensaio nº MOV/L-411462/1/21
Página: 8/40

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

3.10. Ensaio para verificação dos vãos nas partes acessíveis ao usuário conforme o subitem 4.3.7 da Norma NBR 14006:2008

| Mesa | | | | |
|--------|-----------|---------|----------|-----------------------------------|
| Região | Parâmetro | Unidade | Obtido | Especificado |
| 1 | Vão | mm | Conforme | Menor que 6mm e Maior que 25mm |

| Cadeira | | | | |
|---------|-----------|---------|----------|-----------------------------------|
| Região | Parâmetro | Unidade | Obtido | Especificado |
| 1 | Vão | mm | Conforme | Menor que 6mm e Maior que 25mm |

3.11. Ensaio para verificação dos furos acessíveis ao usuário conforme o subitem 4.3.8 da Norma NBR 14006:2008

| Mesa | |
|--|----------|
| Especificado | Obtido |
| Os furos acessíveis não devem permitir a inserção de um pino com diâmetro entre 6mm e 25mm | Conforme |

| Cadeira | |
|--|----------|
| Especificado | Obtido |
| Os furos acessíveis não devem permitir a inserção de um pino com diâmetro entre 6mm e 25mm | Conforme |

3.12. Ensaio de rugosidade conforme o subitem 4.3.9 da Norma NBR 14006:2008

| Tampo | | | | | |
|--------|--|---------|--------|--------|--------------|
| Região | Parâmetro | Unidade | Obtido | U | Especificado |
| 1 | Rugosidade (Ra) da superfície do tampo da mesa | µm | 3 | ± 0,60 | 40 Máximo |
| 2 | | | 2 | ± 0,60 | |
| 3 | | | 3 | ± 0,60 | |
| 4 | | | 3 | ± 0,60 | |
| 5 | | | 3 | ± 0,60 | |

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: Bauri - Campinas - Santos - São José dos Campos - RJ: Macaé - Rio de Janeiro
www.falcaobauer.com.br - bauer@falcaobauer.com.br

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/74463101223739230502>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 74463101223739230502-8
Data: 31/01/2022 11:22:37
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: AMM82906-LYHK;



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estado, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br
<https://azevedobastos.not.br>

Váber Azevêdo de M. Cavalcanti
Titular



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em segunda-feira, 31 de janeiro de 2022 11:30:29 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevêdo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutel/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelaionato de Notas. Provisamento nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

Nº 02 / 2022
DA (O) 7m corpo 3m
01 / 02 / 2022

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

| Assento | | | | | |
|---------|-------------------------------|---------|--------|--------|--------------|
| Região | Parâmetro | Unidade | Obtido | U | Especificado |
| 1 | Rugosidade (Ra) do assento | µm | 4 | ± 0,60 | 50 Máximo |
| 2 | | | 6 | ± 0,60 | |
| 3 | | | 5 | ± 0,60 | |
| 4 | | | 5 | ± 0,60 | |
| 5 | | | 5 | ± 0,60 | |

| Encosto | | | | | |
|---------|-------------------------------|---------|--------|--------|--------------|
| Região | Parâmetro | Unidade | Obtido | U | Especificado |
| 1 | Rugosidade (Ra) do encosto | µm | 6 | ± 0,60 | 50 Máximo |
| 2 | | | 4 | ± 0,60 | |
| 3 | | | 5 | ± 0,60 | |
| 4 | | | 3 | ± 0,60 | |
| 5 | | | 4 | ± 0,60 | |

3.13. Ensaio de verificação do nivelamento dos pés da mesa e da cadeira sob aplicação de carga conforme o subitem 4.3.10 da Norma NBR 14006:2008

| Mesa | | | |
|-------------------|---------|----------|--|
| Parâmetro | Unidade | Obtido | Especificado |
| Carga distribuída | kg | 30 | 29,85 a 30,15 |
| Ocorrências | -- | Conforme | Deve estar perfeitamente apoiado em uma superfície plana |

| Cadeira | | | |
|-------------------|---------|----------|--|
| Parâmetro | Unidade | Obtido | Especificado |
| Carga distribuída | kg | 30 | 29,85 a 30,15 |
| Ocorrências | -- | Conforme | Deve estar perfeitamente apoiado em uma superfície plana |

3.14. Ensaio de resistência à luz ultravioleta do tampo da mesa conforme o subitem 4.3.11 da Norma NBR 14006:2008

| Tampo | | | | | | | |
|--------------------------|---------|--------|------|------|------|--------|--------------|
| Parâmetro | Unidade | Obtido | | | | | Especificado |
| | | CP 1 | CP 2 | CP 3 | CP 4 | U | |
| Varição média da cor Δ E | -- | 0 | 0 | 0 | 0 | ± 0,63 | < 4 |

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

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/74463101223739230502>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 74463101223739230502-9
Data: 31/01/2022 11:22:37
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: AMM82907-0DVS;



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br
<https://azevedobastos.not.br>

Válter Azevêdo de M. Cavalcanti
Titular

TJPB



Nº 02 / 2022
7m com 90m
DA (O) 01, 02, 2022

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

3.15. Ensaio para verificação do brilho da superfície do tampo da mesa conforme o subitem 4.3.12 (a) da Norma NBR 14006:2008

| Tampo | | | | |
|------------------------------|---------|------------|-------|---------------------|
| Parâmetro | Unidade | Obtido | U | Especificado |
| Média das leituras de brilho | ub | 18 | ± 6,0 | 30 Máximo |
| Classificação | -- | Semi-Fosco | -- | Fosco ou semi-fosco |

3.16. Ensaio para verificação da dureza da superfície do tampo da mesa conforme o subitem 4.3.12 (b) da Norma NBR 14006:2008

| Parâmetro | Unidade | Obtido | Especificado |
|-----------------------|---------|--------|--------------|
| Dureza ao rompimento | -- | 5H | > 2H |
| Dureza ao amassamento | -- | 5H | > 2H |

3.17. Ensaio para verificação da resistência ao impacto da superfície do tampo da mesa conforme o subitem 4.3.12 (c) da Norma NBR 14006:2008

| Parâmetro | Unidade | Obtido | Especificado |
|---|---------|----------|--------------|
| Aparência da área ensaiada na posição 1 | -- | Conforme | -- |
| Graduação da área ensaiada na posição 1 | -- | 5 | 5 |
| Aparência da área ensaiada na posição 2 | -- | Conforme | -- |
| Graduação da área ensaiada na posição 2 | -- | 5 | 5 |

3.18. Ensaio de resistência à abrasão da superfície do tampo da mesa conforme o subitem 4.3.12 (d) da Norma NBR 14006:2008

| Tampo | | | | | | |
|----------------------------|---------------|--------|------|------|--------|--------------|
| Parâmetro | Unidade | Obtido | | | | Especificado |
| | | CP 1 | CP 2 | CP 3 | U | |
| Número de ciclos | -- | 100 | 100 | 100 | -- | 100 |
| Taxa de desgaste calculada | mg/100 ciclos | 5 | 4 | 5 | ± 0,00 | 100 Máximo |

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: Bauri - Campinas - Santos - São José dos Campos - RJ: Macaé - Rio de Janeiro

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

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/74463101223739230502>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 74463101223739230502-10
Data: 31/01/2022 11:22:37
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: AMM82908-2S2K;



CNJ: 06.870-0

Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br
<https://azevedobastos.not.br>

Válber Azevêdo de M. Cavalcanti
Titular

TJPB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em segunda-feira, 31 de janeiro de 2022 11:30:29 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevêdo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutel/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Proveniente nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

Nº 02 / 2022
3m com 8m
DA (O) 01 / 02 / 2022

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

3.19. Ensaio de resistência à manchas da superfície do tampo conforme o subitem 4.3.12 (f) da Norma NBR 14006:2008

| Parâmetro | Unidade | Obtido | Especificado |
|--|---------|--------|--------------|
| Temperatura média de condicionamento antes da realização do ensaio | °C | 23 | 21 a 25 |
| Umidade média de condicionamento antes da realização do ensaio | % | 52 | 45 a 55 |
| Tempo de condicionamento antes da realização do ensaio | horas | 24 | 24 |
| Temperatura do ambiente durante o ensaio | °C | 23 | -- |
| Umidade do ambiente durante o ensaio | % | 55 | -- |

| Parâmetro | Unidade | Obtido | Especificado |
|-------------|---------|----------|--|
| Substância | -- | Água | Água |
| Quantidade | ml | 3 | 3 |
| Ocorrências | -- | Conforme | O Reagente não deve ser agressivo ao filme, ou seja, não deve deixar marcas ou alterações permanentes visíveis sob luz, após o procedimento de limpeza |

| Parâmetro | Unidade | Obtido | Especificado |
|-------------|---------|----------------------|--|
| Substância | -- | Detergente doméstico | Detergente doméstico |
| Quantidade | ml | 3 | 3 |
| Ocorrências | -- | Conforme | O Reagente não deve ser agressivo ao filme, ou seja, não deve deixar marcas ou alterações permanentes visíveis sob luz, após o procedimento de limpeza |

| Parâmetro | Unidade | Obtido | Especificado |
|-------------|---------|--------------|--|
| Substância | -- | Óleo vegetal | Óleo vegetal |
| Quantidade | ml | 3 | 3 |
| Ocorrências | -- | Conforme | O Reagente não deve ser agressivo ao filme, ou seja, não deve deixar marcas ou alterações permanentes visíveis sob luz, após o procedimento de limpeza |

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

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/74463101223739230502>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 74463101223739230502-11
Data: 31/01/2022 11:22:37
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: AMM82909-5VL7;



Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br
<https://azevedobastos.not.br>

Válter Azevedo de M. Cavalcanti
Titular

TJPB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em segunda-feira, 31 de janeiro de 2022 11:30:29 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevedo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutel/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Proveniente nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE
INVESTIMENTAL, PROIBIDA A REPRODUÇÃO
DO DOCUMENTO EXCLUSIVO PARA
2022



Relatório de Ensaio nº MOV/L-411462/1/21

Página: 12/40

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

| Parâmetro | Unidade | Obtido | Especificado |
|-------------|---------|----------|--|
| Substância | -- | Café | Café |
| Quantidade | ml | 3 | 3 |
| Ocorrências | -- | Conforme | O Reagente não deve ser agressivo ao filme, ou seja, não deve deixar marcas ou alterações permanentes visíveis sob luz, após o procedimento de limpeza |

| Parâmetro | Unidade | Obtido | Especificado |
|-------------|---------|----------|--|
| Substância | -- | Chá | Chá |
| Quantidade | ml | 3 | 3 |
| Ocorrências | -- | Conforme | O Reagente não deve ser agressivo ao filme, ou seja, não deve deixar marcas ou alterações permanentes visíveis sob luz, após o procedimento de limpeza |

| Parâmetro | Unidade | Obtido | Especificado |
|-------------|---------|----------|--|
| Substância | -- | Leite | Leite |
| Quantidade | ml | 3 | 3 |
| Ocorrências | -- | Conforme | O Reagente não deve ser agressivo ao filme, ou seja, não deve deixar marcas ou alterações permanentes visíveis sob luz, após o procedimento de limpeza |

| Parâmetro | Unidade | Obtido | Especificado |
|-------------|---------|----------|--|
| Substância | -- | Vinagre | Vinagre |
| Quantidade | ml | 3 | 3 |
| Ocorrências | -- | Conforme | O Reagente não deve ser agressivo ao filme, ou seja, não deve deixar marcas ou alterações permanentes visíveis sob luz, após o procedimento de limpeza |

| Parâmetro | Unidade | Obtido | Especificado |
|-------------|---------|-------------|--|
| Substância | -- | Suco de uva | Suco de uva |
| Quantidade | ml | 3 | 3 |
| Ocorrências | -- | Conforme | O Reagente não deve ser agressivo ao filme, ou seja, não deve deixar marcas ou alterações permanentes visíveis sob luz, após o procedimento de limpeza |

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

O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em segunda-feira, 31 de janeiro de 2022 11:30:29 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevêdo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutel/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provisório nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/74463101223739230502>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 74463101223739230502-12
Data: 31/01/2022 11:22:37
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: AMM82910-E8KP;



CN: 06.870-0
Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br
<https://azevedobastos.not.br>

Valber Azevêdo de M. Cavalcanti
Titular



ESTE DOCUMENTO É PROPRIEDADE DO
LABORATÓRIO DE ENSAIO FALCÃO BAUER
DOCE - LÍMPO BOM



Relatório de Ensaio nº MOV/L-411462/1/21

Página: 13/40

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

| Parâmetro | Unidade | Obtido | Especificado |
|-------------|---------|----------|--|
| Substância | -- | Etanol | Etanol |
| Quantidade | ml | 3 | 3 |
| Ocorrências | -- | Conforme | O Reagente não deve ser agressivo ao filme, ou seja, não deve deixar marcas ou alterações permanentes visíveis sob luz, após o procedimento de limpeza |

| Parâmetro | Unidade | Obtido | Especificado |
|-------------|---------|----------|--|
| Substância | -- | Catchup | Catchup |
| Quantidade | g | 3 | 3 |
| Ocorrências | -- | Conforme | O Reagente não deve ser agressivo ao filme, ou seja, não deve deixar marcas ou alterações permanentes visíveis sob luz, após o procedimento de limpeza |

| Parâmetro | Unidade | Obtido | Especificado |
|-------------|---------|----------------|--|
| Substância | -- | Batom vermelho | Batom vermelho |
| Quantidade | g | 3 | 3 |
| Ocorrências | -- | Conforme | O Reagente não deve ser agressivo ao filme, ou seja, não deve deixar marcas ou alterações permanentes visíveis sob luz, após o procedimento de limpeza |

| Parâmetro | Unidade | Obtido | Especificado |
|-------------|---------|----------|--|
| Substância | -- | Mostarda | Mostarda |
| Quantidade | g | 3 | 3 |
| Ocorrências | -- | Conforme | O Reagente não deve ser agressivo ao filme, ou seja, não deve deixar marcas ou alterações permanentes visíveis sob luz, após o procedimento de limpeza |

| Parâmetro | Unidade | Obtido | Especificado |
|-------------|---------|-------------------|--|
| Substância | -- | Giz de cera preto | Giz de cera preto |
| Quantidade | g | 3 | 3 |
| Ocorrências | -- | Conforme | O Reagente não deve ser agressivo ao filme, ou seja, não deve deixar marcas ou alterações permanentes visíveis sob luz, após o procedimento de limpeza |

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

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/74463101223739230502>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 74463101223739230502-13
Data: 31/01/2022 11:22:37
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: AMM82911-XQFV;



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-3404 - cartorio@azevedobastos.not.br
<https://azevedobastos.not.br>

Válter Azevêdo de M. Cavalcanti
Titular



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em segunda-feira, 31 de janeiro de 2022 11:30:29 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevêdo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutel/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelaionato de Notas. Provedor n.º 100/2020 CNJ - artigo 22.

ESTE DOCUMENTO É PROPRIEDADE DE:
MOVESOC LIA. PRODUTOS E SERVIÇOS
DOC. EXCELLENCE DATA:
PE

Nº 02 / 2022
DA(O) Pm Com. P. B. B. B.
01 / 02 / 2022



Relatório de Ensaio nº MOV/L-411462/1/21

Página: 14/40

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

| Parâmetro | Unidade | Obtido | Especificado |
|-------------|---------|----------------------------|--|
| Substância | -- | Solução de sabão doméstico | Solução de sabão doméstico |
| Quantidade | ml | 3 | 3 |
| Ocorrências | -- | Conforme | O Reagente não deve ser agressivo ao filme, ou seja, não deve deixar marcas ou alterações permanentes visíveis sob luz, após o procedimento de limpeza |

| Parâmetro | Unidade | Obtido | Especificado |
|-------------|---------|--------------------|--|
| Substância | -- | Solução de corante | Solução de corante para tecidos |
| Quantidade | ml | 3 | 3 |
| Ocorrências | -- | Conforme | O Reagente não deve ser agressivo ao filme, ou seja, não deve deixar marcas ou alterações permanentes visíveis sob luz, após o procedimento de limpeza |

| Parâmetro | Unidade | Obtido | Especificado |
|-------------|---------|------------------------------------|--|
| Substância | -- | Tinta de caneta esferográfica azul | Tinta de caneta esferográfica azul |
| Quantidade | ml | 3 | 3 |
| Ocorrências | -- | Conforme | O Reagente não deve ser agressivo ao filme, ou seja, não deve deixar marcas ou alterações permanentes visíveis sob luz, após o procedimento de limpeza |

| Parâmetro | Unidade | Obtido | Especificado |
|-------------|---------|-------------------------------|--|
| Substância | -- | Tinta de pincel atômico preta | Tinta de pincel atômico preta |
| Quantidade | ml | 3 | 3 |
| Ocorrências | -- | Conforme | O Reagente não deve ser agressivo ao filme, ou seja, não deve deixar marcas ou alterações permanentes visíveis sob luz, após o procedimento de limpeza |

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

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/74463101223739230502>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 74463101223739230502-14
Data: 31/01/2022 11:22:37
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: AMM82912-Z8PL;



Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br
<https://azevedobastos.not.br>

Válber Azevedo de M. Cavalcanti
Titular



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em segunda-feira, 31 de janeiro de 2022 11:30:29 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevedo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutel/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Proveniente nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

Nº 02 / 2022
DA (O) Pm Carlo Bm
01 / 02 / 2022

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

3.20. Ensaio de resistência à corrosão em câmara de névoa salina, conforme o subitem 4.3.13.1 da Norma NBR 14006:2008

| Tempo de exposição (horas) | Mesa | | | |
|----------------------------|---|---------------------------------|--|--------------|
| | Grau de empolamento conforme a Norma NBR 5841 | | Grau de enferrujamento conforme a norma NBR ISO 4628-3 | |
| | Obtido | Especificado | Obtido | Especificado |
| 72 | d ₀ / t ₀ | d ₀ / t ₀ | Ri 0 | Ri 0 |
| 96 | d ₀ / t ₀ | | Ri 0 | |
| 120 | d ₀ / t ₀ | | Ri 0 | |
| 144 | d ₀ / t ₀ | | Ri 0 | |
| 168 | d ₀ / t ₀ | | Ri 0 | |
| 240 | d ₀ / t ₀ | | Ri 0 | |
| 288 | d ₀ / t ₀ | | Ri 0 | |
| 300 | d ₀ / t ₀ | | Ri 0 | |

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

d₀ = Isento de bolhas

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

t₀ = Isento de bolhas

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

Ri 0 = 0 % de área enferrujada

Nota 1 – A Norma NBR 14006:2008 descreve que o grau de enferrujamento deve ser avaliado conforme a Norma NBR 5770:1984, porém esta Norma foi cancelada e substituída pela Norma NBR ISO 4628-3:2015, onde o grau de enferrujamento F0 estabelecido pela Norma NBR 5770:1984 equivale ao grau Ri 0 (0% de área enferrujada), estabelecido pela Norma NBR ISO 4628-3:2015.

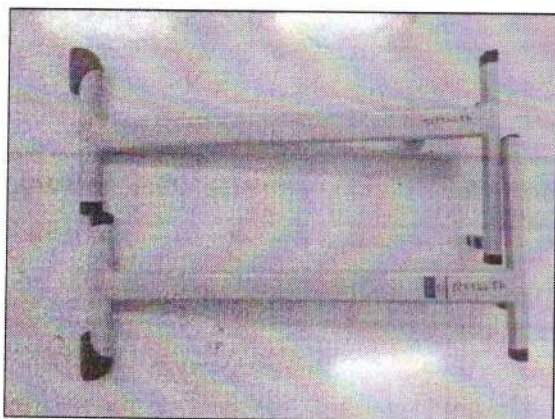


Foto 3 – Mesa seccionada antes do ensaio

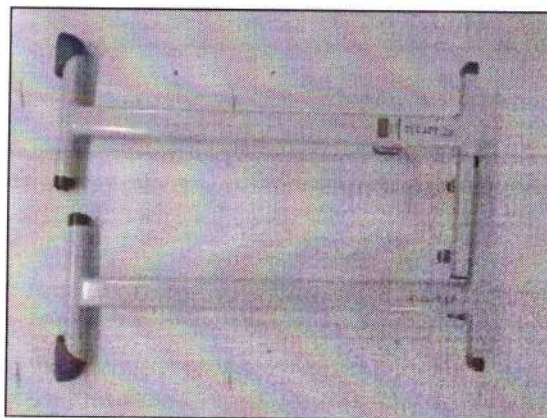


Foto 4 – Mesa seccionada após o ensaio

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 - SP - CEP 05036-060 - FONE (11) 3611-0833 - FAX (11) 3611-0170
Filiais: SP: Bauri - Campinas - Santos - São José dos Campos - RJ: Macaé - Rio de Janeiro
www.falcaobauer.com.br - bauer@falcaobauer.com.br

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/74463101223739230502>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 74463101223739230502-15
Data: 31/01/2022 11:22:38
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: AMM82913-0URN;



CNJ: 06.870-4

Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br
<https://azevedobastos.not.br>

Válber Azevedo de M. Cavalcanti
Titular

TJPB



Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

| Cadeira | | | | |
|----------------------------|---|---------------------------------|--|--------------|
| Tempo de exposição (horas) | Grau de empolamento conforme a Norma NBR 5841 | | Grau de enferrujamento conforme a norma NBR ISO 4628-3 | |
| | Obtido | Especificado | Obtido | Especificado |
| 72 | d ₀ / t ₀ | d ₀ / t ₀ | Ri 0 | Ri 0 |
| 96 | d ₀ / t ₀ | | Ri 0 | |
| 120 | d ₀ / t ₀ | | Ri 0 | |
| 144 | d ₀ / t ₀ | | Ri 0 | |
| 168 | d ₀ / t ₀ | | Ri 0 | |
| 240 | d ₀ / t ₀ | | Ri 0 | |
| 288 | d ₀ / t ₀ | | Ri 0 | |
| 300 | d ₀ / t ₀ | | Ri 0 | |

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

d₀ = Isento de bolhas

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

t₀ = Isento de bolhas

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

Ri 0 = 0 % de área enferrujada

Ri 1 = 0,05 % de área enferrujada

Nota 1 – A Norma NBR 14006:2008 descreve que o grau de enferrujamento deve ser avaliado conforme a Norma NBR 5770:1984, porém esta Norma foi cancelada e substituída pela Norma NBR ISO 4628-3:2015, onde o grau de enferrujamento F0 estabelecido pela Norma NBR 5770:1984 equivale ao grau Ri 0 (0% de área enferrujada), estabelecido pela Norma NBR ISO 4628-3:2015.

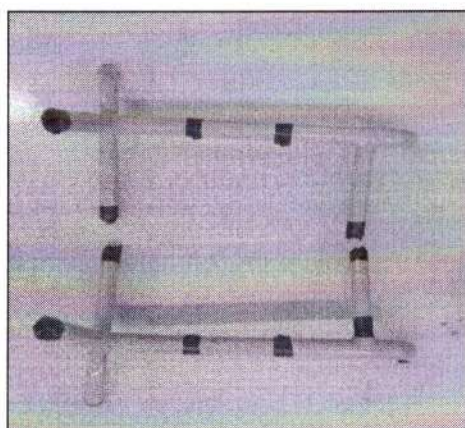


Foto 5 – Cadeira seccionada antes do ensaio

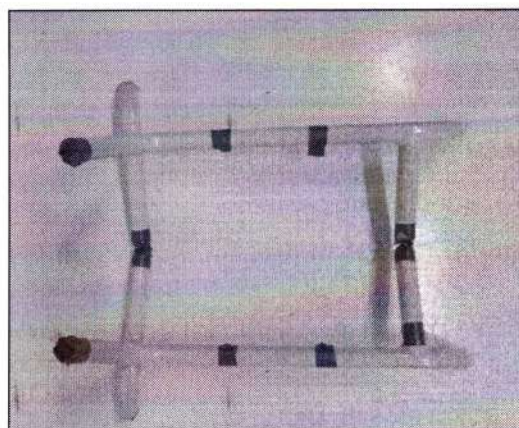


Foto 6 – Cadeira seccionada após o ensaio

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 - 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

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/74463101223739230502>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 74463101223739230502-16
Data: 31/01/2022 11:22:38
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: AMM82914-3IFQ;



CNJ: 06.870-9

Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Válber Azevedo de M. Cavalcanti
Titular

TJPB



Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

3.21. Ensaio de determinação da espessura da tinta, conforme o subitem 4.3.13.2 da Norma NBR 14006:2008

| Método utilizado para determinação da espessura do revestimento | | | | | | | |
|--|------------|-----------------------------------|-------|--------------|--------|--------|--------------|
| B | | | | | | | |
| Condições ambientais | | | | | | | |
| Parâmetro | | | | Unidade | Obtido | U | |
| Temperatura do ambiente durante o ensaio | | | | °C | 21,0 | -- | |
| Umidade do ambiente durante o ensaio | | | | % | 55,0 | -- | |
| Espessura da camada (µm) Mesa | | | | | | | |
| Ponto | Individual | | | | Média | | |
| | Obtido | Corrigido com o fator de correção | U | Especificado | Obtido | U | Especificado |
| 1 | 195 | 170 | ± 0,1 | 30 Mínimo | 123 | ± 65,4 | 40 Mínimo |
| 2 | 213 | 188 | ± 0,1 | | | | |
| 3 | 162 | 137 | ± 0,1 | | | | |
| 4 | 144 | 119 | ± 0,1 | | | | |
| 5 | 130 | 105 | ± 0,1 | | | | |
| 6 | 110 | 85 | ± 0,1 | | | | |
| 7 | 108 | 83 | ± 0,1 | | | | |
| 8 | 104 | 79 | ± 0,1 | | | | |
| 9 | 112 | 87 | ± 0,1 | | | | |
| 10 | 161 | 136 | ± 0,1 | | | | |
| 11 | 149 | 124 | ± 0,1 | | | | |
| 12 | 231 | 206 | ± 0,1 | | | | |
| Maior valor encontrado que foi desprezado no cálculo da média (µm) | | | | | | 206 | |
| Menor valor encontrado que foi desprezado no cálculo da média (µm) | | | | | | 79 | |
| Fator de redução da espessura estabelecido pela norma NBR 10443 (µm) | | | | | | 25 | |

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.falcaoebauer.com.br - bauer@falcaoebauer.com.br

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tiob.us.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/74463101223739230502>



Autenticação Digital Código: 74463101223739230502-17
Data: 31/01/2022 11:22:38
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: AMM82915-W9BK:



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estado, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>



Válber Azevedo de M. Cavalcanti
Tribunal

TJPB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em segunda-feira, 31 de janeiro de 2022 11:30:29 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevedo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutell/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provimento nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

| Espessura da camada (µm) Cadeira | | | | | | | |
|----------------------------------|------------|-----------------------------------|-------|--------------|--------|--------|--------------|
| Ponto | Individual | | | | Média | | |
| | Obtido | Corrigido com o fator de correção | U | Especificado | Obtido | U | Especificado |
| 1 | 218 | 193 | ± 0,1 | 30 Mínimo | 191 | ± 71,3 | 40 Mínimo |
| 2 | 205 | 180 | ± 0,1 | | | | |
| 3 | 201 | 176 | ± 0,1 | | | | |
| 4 | 190 | 165 | ± 0,1 | | | | |
| 5 | 164 | 139 | ± 0,1 | | | | |
| 6 | 185 | 160 | ± 0,1 | | | | |
| 7 | 288 | 263 | ± 0,1 | | | | |
| 8 | 280 | 255 | ± 0,1 | | | | |
| 9 | 222 | 197 | ± 0,1 | | | | |
| 10 | 252 | 227 | ± 0,1 | | | | |
| 11 | 219 | 194 | ± 0,1 | | | | |
| 12 | 189 | 164 | ± 0,1 | | | | |

| | |
|--|-----|
| Maior valor encontrado que foi desprezado no cálculo da média (µm) | 263 |
| Menor valor encontrado que foi desprezado no cálculo da média (µm) | 139 |
| Fator de redução da espessura estabelecido pela norma NBR 10443 (µm) | 25 |

3.22. Ensaio de aderência da tinta, conforme o subitem 4.3.13.3 da Norma NBR 14006:2008

| Mesa | | | |
|------------------------------------|---------|--------|----------------------------------|
| Parâmetro | Unidade | Obtido | Especificado |
| Tempo de aplicação da fita | s | 60 | 60 a 120 |
| Destacamento na intersecção | mm | 0 | -- |
| Classificação | -- | Y0 | Y ₀ ou Y ₁ |
| Destacamento ao longo das incisões | mm | 0 | -- |
| Classificação | -- | X0 | X ₀ ou X ₁ |

| Cadeira | | | |
|------------------------------------|---------|--------|----------------------------------|
| Parâmetro | Unidade | Obtido | Especificado |
| Tempo de aplicação da fita | s | 60 | 60 a 120 |
| Destacamento na intersecção | mm | 0 | -- |
| Classificação | -- | Y0 | Y ₀ ou Y ₁ |
| Destacamento ao longo das incisões | mm | 0 | -- |
| Classificação | -- | X0 | X ₀ ou X 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 - 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

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/74463101223739230502>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 74463101223739230502-18
Data: 31/01/2022 11:22:38
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: AMM82916-KTA2;



CNJ: 06.870-0

Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Válber Azevêdo de M. Cavalcanti
Titular

TJPB



ESTE DOCUMENTO É PROPRIEDADE DA
FALCÃO BAUER LTDA. PROIBIDA A REPRODUÇÃO.
D.U.C. EXCLUSIVO PARA:



Relatório de Ensaio nº MOV/L-411462/1/21

Página: 19/40

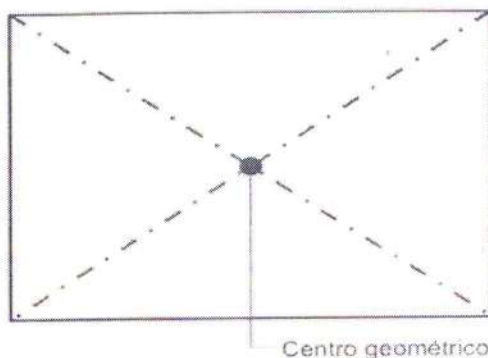
Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

3.23. Ensaio de carga estática vertical da mesa, conforme o subitem 6.3.1 da Norma NBR 14006:2008

| Parâmetro | Unidade | Obtido | Especificado |
|---|---------|--------|-----------------|
| Maior vão da mesa | mm | 570 | -- |
| Força aplicada | N | 1250,0 | 1187,5 a 1312,5 |
| Deformação em relação ao maior vão do tampo | % | 2 | 10 Máximo |

Avaliação após a realização do ensaio conforme o subitem 4.4.1 da Norma NBR 14006

| Parâmetro | Avaliação |
|---|-----------|
| Qualquer fratura de qualquer membro, junta ou componente | Conforme |
| Qualquer afrouxamento que não possa ser reapertado de ligações consideradas rígidas, quando verificadas com a aplicação de uma pressão manual em seus membros | Conforme |
| Qualquer movimento livre no tampo, pernas ou componentes, maior do que o verificado na inspeção inicial | Conforme |
| Qualquer deformação permanente em qualquer parte que possa afetar sua funcionalidade ou aparência | Conforme |



Centro geométrico

Ponto de carregamento para a carga estática vertical

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

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/74463101223739230502>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 74463101223739230502-19
Data: 31/01/2022 11:22:38
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: AMM82917-NZ3C;



CNJ: 06.870-0

Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br
<https://azevedobastos.not.br>

Válber Azevêdo de M. Cavalcanti
Titular

TJPB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em segunda-feira, 31 de janeiro de 2022 11:30:29 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevêdo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutel/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Proveniente nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

ESTE DOCUMENTO É PROPRIEDADE DA
MOVIMENTO DA PROTEÇÃO A REPRODUÇÃO
DOC. EXCLUSIVO PARA:

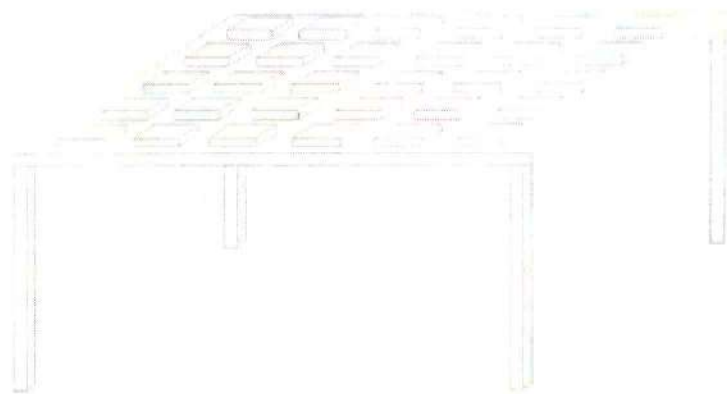
Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

3.24. Ensaio de sustentação da carga da mesa, conforme o subitem 6.3.2 da Norma NBR 14006:2008

| Parâmetro | Unidade | Obtido | Especificado |
|---|-------------------|--------|--------------|
| Maior vão da mesa | mm | 570 | -- |
| Massa uniformemente distribuída | g/cm ² | 20 | 19,9 a 20,1 |
| Deformação permanente após a remoção da carga em relação ao vão | % | 0,0 | 0,5 Máximo |

Avaliação após a realização do ensaio conforme o subitem 4.4.1 da Norma NBR 14006

| Parâmetro | Avaliação |
|---|-----------|
| Qualquer fratura de qualquer membro, junta ou componente | Conforme |
| Qualquer afrouxamento que não possa ser reapertado de ligações consideradas rígidas, quando verificadas com a aplicação de uma pressão manual em seus membros | Conforme |
| Qualquer movimento livre no tampo, pernas ou componentes, maior do que o verificado na inspeção inicial | Conforme |
| Qualquer deformação permanente em qualquer parte que possa afetar sua funcionalidade ou aparência | Conforme |



Sustentação de carga da mesa

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) 3611-0633 - 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

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/74463101223739230502>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 74463101223739230502-20
Data: 31/01/2022 11:22:38
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: AMM82918-3MGG;



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br
<https://azevedobastos.not.br>

Váiber Azevêdo de M. Cavalcanti
Titular



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em segunda-feira, 31 de janeiro de 2022 11:30:29 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevêdo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutel/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Proveniente nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

Nº 02 / 2022
DA (O) 7m com Bom
ABERTURA: 01 / 02 / 2022



Relatório de Ensaio nº MOV/L-411462/1/21

Página: 21/40

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

3.25. Ensaio de carga estática horizontal na mesa, conforme o subitem 6.3.3 da Norma NBR 14006:2008

| Mesa | | | | |
|--|---------|----------------|--------|----------------|
| Parâmetro | Unidade | Obtido | U | Especificado |
| Sentido de aplicação da força | -- | F ₁ | -- | F ₁ |
| Massa uniformemente distribuída | kg | 100,0 | -- | 99,5 a 100,5 |
| Força aplicada | N | 600 | -- | 570 a 630 |
| Número de aplicações | vezes | 10 | -- | 10 |
| Deflexão após a 1ª aplicação de carga | mm | 18,13 | ± 0,01 | 24 Máximo |
| Deflexão após a 10ª aplicação de carga | mm | 18,47 | ± 0,01 | 24 Máximo |

| Mesa | | | | |
|--|---------|----------------|--------|----------------|
| Parâmetro | Unidade | Obtido | U | Especificado |
| Sentido de aplicação da força | -- | F ₂ | -- | F ₂ |
| Massa uniformemente distribuída | kg | 100,0 | -- | 99,5 a 100,5 |
| Força aplicada | N | 600 | -- | 570 a 630 |
| Número de aplicações | vezes | 10 | -- | 10 |
| Deflexão após a 1ª aplicação de carga | mm | 17,72 | ± 0,01 | 24 Máximo |
| Deflexão após a 10ª aplicação de carga | mm | 18,04 | ± 0,01 | 24 Máximo |

| Mesa | | | | |
|--|---------|----------------|--------|----------------|
| Parâmetro | Unidade | Obtido | U | Especificado |
| Sentido de aplicação da força | -- | F ₃ | -- | F ₃ |
| Massa uniformemente distribuída | kg | 100,0 | -- | 99,5 a 100,5 |
| Força aplicada | N | 600 | -- | 570 a 630 |
| Número de aplicações | vezes | 10 | -- | 10 |
| Deflexão após a 1ª aplicação de carga | mm | 9,29 | ± 0,01 | 24 Máximo |
| Deflexão após a 10ª aplicação de carga | mm | 9,45 | ± 0,01 | 24 Máximo |

| Mesa | | | | |
|--|---------|----------------|--------|----------------|
| Parâmetro | Unidade | Obtido | U | Especificado |
| Sentido de aplicação da força | -- | F ₄ | -- | F ₄ |
| Massa uniformemente distribuída | kg | 100,0 | -- | 99,5 a 100,5 |
| Força aplicada | N | 600 | -- | 570 a 630 |
| Número de aplicações | vezes | 10 | -- | 10 |
| Deflexão após a 1ª aplicação de carga | mm | 9,15 | ± 0,01 | 24 Máximo |
| Deflexão após a 10ª aplicação de carga | mm | 8,93 | ± 0,01 | 24 Máximo |

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

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/74463101223739230502>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 74463101223739230502-21
Data: 31/01/2022 11:22:38
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: AMM82919-7IVL;



CNJ 06.870-9

Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Válber Azevedo de M. Cavalcanti
Titular

TJPB



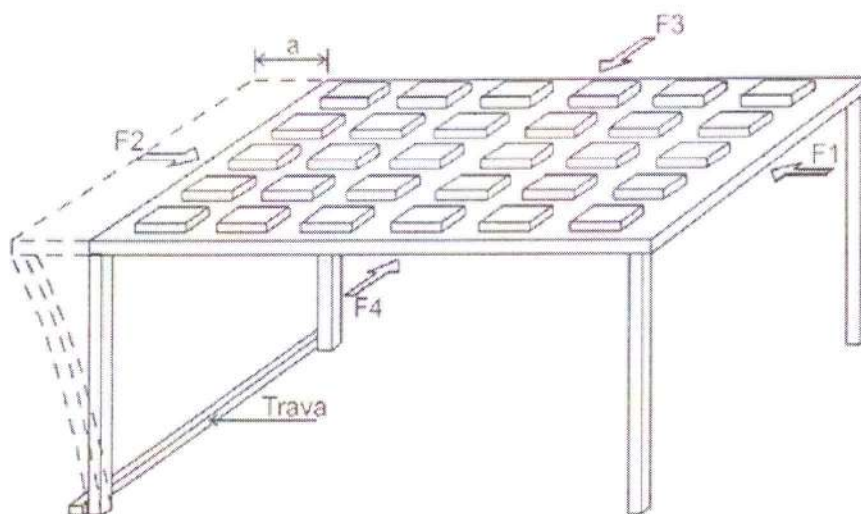
ESTE DOCUMENTO É PROPRIEDADE DA
FALCÃO BAUER E NÃO DEVE SER REPRODUZIDO
SEM A EXCLUSIVA PERMISSÃO

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

Nota 1 – Não foi possível realizar o ensaio com a carga distribuída de forma uniforme, pois utilizando este método a amostra apresentou tombamento antes de atingir a força estabelecida pela Norma NBR 14006:2008, impossibilitando a medição do valor de deflexão, sendo assim a carga de 100kg foi deslocada para o ponto mais próximo possível do local de aplicação da força, para evitar o tombamento da mesa.

Avaliação após a realização do ensaio conforme o subitem 4.4.1 da Norma NBR 14006

| Parâmetro | Avaliação |
|---|-----------|
| Qualquer fratura de qualquer membro, junta ou componente. | Conforme |
| Qualquer afrouxamento que não possa ser reapertado de ligações consideradas rígidas, quando verificadas com a aplicação de uma pressão manual em seus membros | Conforme |
| Qualquer movimento livre no tampo, pernas ou componentes, maior do que o verificado na inspeção inicial | Conforme |
| Qualquer deformação permanente em qualquer parte que possa afetar sua funcionalidade ou aparência | Conforme |



"a" - deflexão sob carregamento

Carga estática horizontal da mesa

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

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/74463101223739230502>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 74463101223739230502-22
Data: 31/01/2022 11:22:38
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: AMM82920-6660;



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estado, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br
<https://azevedobastos.not.br>

Valber Azevêdo de M. Cavalcanti
Titular

TJPB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em segunda-feira, 31 de janeiro de 2022 11:30:29 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevêdo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutel/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas, Provimento nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

Nº 02/2022
DA (O) 7m Campo Bom
ABERTURA: 01/02/2022

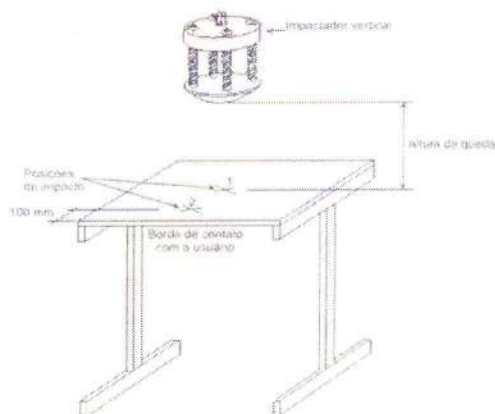
Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

3.26. Ensaio de impacto vertical da mesa, conforme o subitem 6.3.4 da Norma NBR 14006:2008

| Mesa | | | | |
|-------------------|---------|--------|----|---------------|
| Parâmetro | Unidade | Obtido | U | Especificado |
| Região | -- | 1 | -- | 1 |
| Altura de impacto | mm | 240,0 | -- | 239,5 a 240,5 |
| Número de impacto | vezes | 10 | -- | 10 |

| Mesa | | | | |
|-------------------|---------|--------|----|---------------|
| Parâmetro | Unidade | Obtido | U | Especificado |
| Região | -- | 2 | -- | 2 |
| Altura de impacto | mm | 240,0 | -- | 239,5 a 240,5 |
| Número de impacto | vezes | 10 | -- | 10 |

| Avaliação após a realização do ensaio conforme o subitem 4.4.1 da Norma NBR 14006 | |
|---|-----------|
| Parâmetro | Avaliação |
| Qualquer fratura de qualquer membro, junta ou componente | Conforme |
| Qualquer afrouxamento que não possa ser reapertado de ligações consideradas rígidas, quando verificadas com a aplicação de uma pressão manual em seus membros | Conforme |
| Qualquer movimento livre no tampo, pernas ou componentes, maior do que o verificado na inspeção inicial | Conforme |
| Qualquer deformação permanente em qualquer parte que possa afetar sua funcionalidade ou aparência | Conforme |



Ensaio de impacto vertical na mesa

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: Bauri - Campinas - Santos - São José dos Campos - RJ: Macaé - Rio de Janeiro
www.falcaobauer.com.br - bauer@falcaobauer.com.br

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/74463101223739230502>



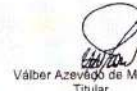
CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 74463101223739230502-23
Data: 31/01/2022 11:22:38
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: AMM82921-8NF6;



CNJ: 06.870-0

Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br
<https://azevedobastos.not.br>



Valber Azevêdo de M. Cavalcanti
Titular

TJPB



MOVESCOLTER PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA
DOC. EXCLUSIVO PARA:
Nº 02 / 2022
DA (O) Pm campo 9m
ABERTURA: 01 / 02 / 2022



Relatório de Ensaio nº MOV/L-411462/1/21
Página: 24/40

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

3.27. Ensaio de fadiga horizontal da mesa, conforme o subitem 6.3.5 da Norma NBR 14006:2008

| Parâmetro | Unidade | Obtido | Especificado |
|---------------------------------|-----------------|------------------|------------------|
| Local de aplicação | -- | Pontos "a" e "b" | Pontos "a" e "b" |
| Massa uniformemente distribuída | kg | 100 | 100 |
| Força aplicada | N | 150,0 | 142,5 a 157,5 |
| Frequência de ciclos | ciclos / minuto | 12 | 6 a 12 |
| Número de ciclos | -- | 30 000 | 30 000 |

| Parâmetro | Unidade | Obtido | Especificado |
|---------------------------------|-----------------|------------------|------------------|
| Local de aplicação | -- | Pontos "c" e "d" | Pontos "c" e "d" |
| Massa uniformemente distribuída | kg | 100 | 100 |
| Força aplicada | N | 150,0 | 142,5 a 157,5 |
| Frequência de ciclos | ciclos / minuto | 12 | 6 a 12 |
| Número de ciclos | -- | 30 000 | 30 000 |

Avaliação após a realização do ensaio conforme o subitem 4.4.1 da Norma NBR 14006

| Parâmetro | Avaliação |
|---|-----------|
| Qualquer fratura de qualquer membro, junta ou componente | Conforme |
| Qualquer afrouxamento que não possa ser reapertado de ligações consideradas rígidas, quando verificadas com a aplicação de uma pressão manual em seus membros | Conforme |
| Qualquer movimento livre no tampo, pernas ou componentes, maior do que o verificado na inspeção inicial | Conforme |
| Qualquer deformação permanente em qualquer parte que possa afetar sua funcionalidade ou aparência | Conforme |



Ensaio de fadiga horizontal

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: Bauri - Campinas - Santos - São José dos Campos - RJ: Macaé - Rio de Janeiro
www.falcaobauer.com.br - bauer@falcaobauer.com.br

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/74463101223739230502>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 74463101223739230502-24
Data: 31/01/2022 11:22:38
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: AMM82922-BIA2;



CNJ: 06.870-0

Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br
<https://azevedobastos.not.br>

Válber Azevêdo de M. Cavalcanti
Titular

TJPB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em segunda-feira, 31 de janeiro de 2022 11:30:29 GMT-03:00. CNS: 06.870-0 - Cartório Azevêdo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutel/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provento nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

3.28. Ensaio de tombamento da mesa, conforme o subitem 6.3.6 da Norma NBR 14006:2008

| Mesa | | | |
|---------------------------|---------|---------|--------------|
| Parâmetro | Unidade | Obtido | Especificado |
| Ponto de elevação da mesa | -- | Borda 1 | Borda 1 |
| Número de tombamentos | vezes | 5 | 5 |

| Mesa | | | |
|---------------------------|---------|---------|--------------|
| Parâmetro | Unidade | Obtido | Especificado |
| Ponto de elevação da mesa | -- | Borda 2 | Borda 2 |
| Número de tombamentos | vezes | 5 | 5 |

| Avaliação após a realização do ensaio conforme o subitem 4.4.1 da Norma NBR 14006 | |
|---|-----------|
| Parâmetro | Avaliação |
| Qualquer fratura de qualquer membro, junta ou componente | Conforme |
| Qualquer afrouxamento que não possa ser reapertado de ligações consideradas rígidas, quando verificadas com a aplicação de uma pressão manual em seus membros | Conforme |
| Qualquer movimento livre no tampo, pernas ou componentes, maior do que o verificado na inspeção inicial | Conforme |
| Qualquer deformação permanente em qualquer parte que possa afetar sua funcionalidade ou aparência | Conforme |

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

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/74463101223739230502>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 74463101223739230502-25
Data: 31/01/2022 11:22:38
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: AMM82923-5XRY;



CNJ: 06.870-0

Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br
<https://azevedobastos.not.br>

Válber Azevêdo de M. Cavalcanti
Titular

TJPB



100-EXCLUS

76

02 2022

Nº 7m campo 3m

DA (OI) 02 02 2022

ABERTURA

F



Falcão Bauer

Centro Tecnológico de Controle da Qualidade

Relatório de Ensaio nº MOV/L-411462/1/21

Página: 26/40

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

3.29. Ensaio de estabilidade da mesa, conforme o subitem 6.3.7 da Norma NBR 14006:2008

| Parâmetro | Unidade | Obtido | Especificado |
|---|---------|------------|---------------------------|
| Local de aplicação de carga | -- | Borda 1 | Borda 1 |
| Força aplicada | kg | 60,0 | 59,7 a 60,3 |
| Distância em relação a borda de contato | mm | 50 | 50 |
| Ocorrências | N | Não tombou | Não pode tombar sob carga |

| Parâmetro | Unidade | Obtido | Especificado |
|---|---------|------------|---------------------------|
| Local de aplicação de carga | -- | Borda 2 | Borda 2 |
| Força aplicada | kg | 60,0 | 59,7 a 60,3 |
| Distância em relação a borda de contato | mm | 50 | 50 |
| Ocorrências | N | Não tombou | Não pode tombar sob carga |

Ensaio de estabilidade da mesa

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

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/74463101223739230502>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 74463101223739230502-26

Data: 31/01/2022 11:22:39

Valor Total do Ato: R\$ 5,02

Selo Digital Tipo Normal C: AMM82924-1VRL;



CNJ: 06.870-0

Cartório Azevêdo Bastos

Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145

Bairro dos Estado, João Pessoa - PB

(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Válber Azevêdo de M. Cavalcant
Titular

T-IPR



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em segunda-feira, 31 de janeiro de 2022 11:30:29 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevêdo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutel/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelaionato de Notas. Provimento nº 100/2020 CNJ, artigo 22.

ESTE DOCUMENTO É PROPRIEDADE DA
FALCÃO BAUER E DEVE SER MANUSEADO
COM CUIDADO

78
02/2022
Qm 6005 50M
01/22/2022



Relatório de Ensaio nº MOV/L-411462/1/21

Página: 27/40

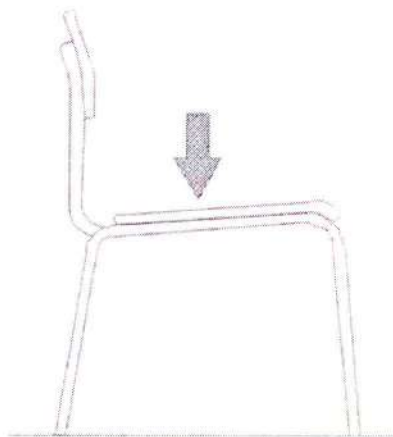
Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

3.30. Ensaio de carga estática no assento, conforme o subitem 6.4.1 da Norma NBR 14006:2008

| Parâmetro | Unidade | Obtido | Especificado |
|----------------------|---------|--------|--------------|
| Número de aplicações | vezes | 10 | 10 |
| Força aplicada | N | 1 500 | 1425 a 1575 |
| Tempo sob carga | s | 10 | 10 Mínimo |

Avaliação após a realização do ensaio conforme o subitem 4.4.2 da Norma NBR 14006

| Parâmetro | Avaliação |
|---|-----------|
| Qualquer fratura de qualquer membro, junta ou componente, incluindo suportes de assento | Conforme |
| Qualquer fratura ou rachadura nas paredes de qualquer parte estrutural | Conforme |
| Qualquer afrouxamento que não possa ser reapertado de ligações consideradas rígidas, quando verificadas com a aplicação de uma pressão manual em seus membros | Conforme |
| Qualquer deformação permanente em qualquer parte que possa afetar sua funcionalidade ou aparência | Conforme |



Ensaio de carga estática no assento

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

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/74463101223739230502>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 74463101223739230502-27
Data: 31/01/2022 11:22:39
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: AMM82925-QI72;



CNJ: 06.870-0

Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br
<https://azevedobastos.not.br>

Válber Azevêdo de M. Cavalcanti
Titular

TJPB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em segunda-feira, 31 de janeiro de 2022 11:30:29 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevêdo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutela/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Proveniente nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

PE
Nº 02 / 2022
DA (O) 7m com 20m
ABERTURA: 01, 02, 2022

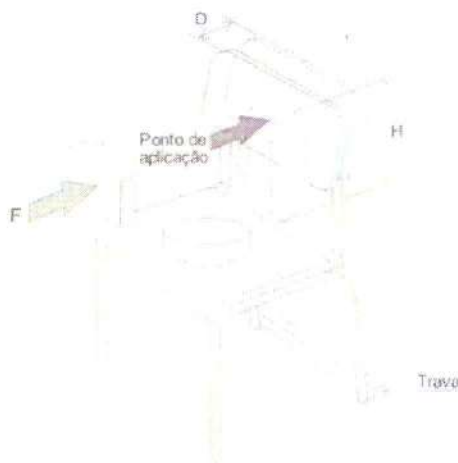
Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

3.31. Ensaio de carga estática no encosto, conforme o subitem 6.4.2 da Norma NBR 14006:2008

| Parâmetro | Unidade | Obtido | Especificado |
|---|----------------|--------|--------------|
| Massa de balanceamento | N | 1 800 | 1710 a 1890 |
| Força aplicada | N | 760 | 722 a 798 |
| Número de aplicações de força | vezes | 10 | 10 |
| Frequência de aplicação de força | vezes / minuto | 10 | 10 |
| Altura "H" | mm | 294 | -- |
| Deformação permanente em relação a altura "H" | % | 1 | 10 Máximo |

Avaliação após a realização do ensaio conforme o subitem 4.4.2 da Norma NBR 14006

| Parâmetro | Avaliação |
|---|-----------|
| Qualquer fratura de qualquer membro, junta ou componente, incluindo suportes de assento | Conforme |
| Qualquer fratura ou rachadura nas paredes de qualquer parte estrutural | Conforme |
| Qualquer afrouxamento que não possa ser reapertado de ligações consideradas rígidas, quando verificadas com a aplicação de uma pressão manual em seus membros | Conforme |
| Qualquer deformação permanente em qualquer parte que possa afetar sua funcionalidade ou aparência | Conforme |



Ensaio de carga estática no encosto

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: Bauri - Campinas - Santos - São José dos Campos - RJ: Macaé - Rio de Janeiro
www.falcaobauer.com.br - bauer@falcaobauer.com.br

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/74463101223739230502>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 74463101223739230502-28
Data: 31/01/2022 11:22:39
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: AMM82926-U527;



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Válder Azevêdo de M. Cavalcanti
Titular



ESTE DOCUMENTO É PROPRIEDADE DA
FALCÃO BAUER. NÃO É PERMITIDA A REPRODUÇÃO.
DOC. EXCLUSIVO PARA:



Relatório de Ensaio nº MOV/L-411462/1/21
Página: 29/40

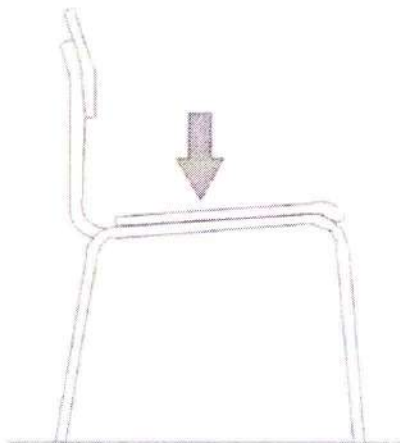
Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

3.32. Ensaio de fadiga no assento, conforme o subitem 6.4.3 da Norma NBR 14006:2008

| Parâmetro | Unidade | Obtido | Especificado |
|----------------------|-----------------|---------|--------------|
| Força aplicada | N | 950 | 902 a 998 |
| Frequência de ciclos | ciclos / minuto | 14 | 10 a 20 |
| Número de ciclos | vezes | 100 000 | 100 000 |

Avaliação após a realização do ensaio conforme o subitem 4.4.2 da Norma NBR 14006

| Parâmetro | Avaliação |
|---|-----------|
| Qualquer fratura de qualquer membro, junta ou componente, incluindo suportes de assento | Conforme |
| Qualquer fratura ou rachadura nas paredes de qualquer parte estrutural | Conforme |
| Qualquer afrouxamento que não possa ser reapertado de ligações consideradas rígidas, quando verificadas com a aplicação de uma pressão manual em seus membros | Conforme |
| Qualquer deformação permanente em qualquer parte que possa afetar sua funcionalidade ou aparência | Conforme |



Ensaio de fadiga no assento

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

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/74463101223739230502>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 74463101223739230502-29
Data: 31/01/2022 11:22:39
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: AMM82927-DM89;



CNJ: 06.875-0

Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br
<https://azevedobastos.not.br>

Válber Azevêdo de M. Cavalcanti
Titular

TJPB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em segunda-feira, 31 de janeiro de 2022 11:30:29 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevêdo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutel/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelaionato de Notas. Proveniente nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

Nº 02 / 2022
Pm como em
DA(O) 02, 02, 2022

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

3.33. Ensaio de fadiga no encosto, conforme o subitem 6.4.4 da Norma NBR 14006:2008

| Parâmetro | Unidade | Obtido | Especificado |
|----------------------------------|-----------------|---------|--------------|
| Massa de balanceamento | N | 950 | 902 a 998 |
| Força aplicada | N | 330 | 313 a 347 |
| Número de ciclos | -- | 100 000 | 100 000 |
| Frequência de aplicação de força | ciclos / minuto | 14 | 10 a 20 |

Avaliação após a realização do ensaio conforme o subitem 4.4.2 da Norma NBR 14006

| Parâmetro | Avaliação |
|---|-----------|
| Qualquer fratura de qualquer membro, junta ou componente, incluindo suportes de assento | Conforme |
| Qualquer fratura ou rachadura nas paredes de qualquer parte estrutural | Conforme |
| Qualquer afrouxamento que não possa ser reapertado de ligações consideradas rígidas, quando verificadas com a aplicação de uma pressão manual em seus membros | Conforme |
| Qualquer deformação permanente em qualquer parte que possa afetar sua funcionalidade ou aparência | Conforme |



Ensaio de fadiga no encosto

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



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 74463101223739230502-30
Data: 31/01/2022 11:22:39
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: AMM82928-PMQ5;



CNJ: 06.870-0

Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br
<https://azevedobastos.not.br>

Válber Azevêdo de M. Cavalcanti
Titular

TJPB



ESTE DOCUMENTO É PROPRIEDADE DA
FALCÃO BAUER
DUELAÇÃO

Pe
Nº 02 / 2022
Pm campo 33m
DA(O) 01, 02, 02022



Relatório de Ensaio nº MOV/L-411462/1/21
Página: 31/40

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

3.34. Ensaio de impacto no assento, conforme o subitem 6.4.5 da Norma NBR 14006:2008

| Parâmetro | Unidade | Obtido | Especificado |
|--------------------|---------|--------|---------------|
| Altura de impacto | mm | 135,0 | 134,5 a 135,5 |
| Número de impactos | vezes | 10 | 10 |

| Avaliação após a realização do ensaio conforme o subitem 4.4.2 da Norma NBR 14006 | |
|---|-----------|
| Parâmetro | Avaliação |
| Qualquer fratura de qualquer membro, junta ou componente, incluindo suportes de assento | Conforme |
| Qualquer fratura ou rachadura nas paredes de qualquer parte estrutural | Conforme |
| Qualquer afrouxamento que não possa ser reapertado de ligações consideradas rígidas, quando verificadas com a aplicação de uma pressão manual em seus membros | Conforme |
| Qualquer deformação permanente em qualquer parte que possa afetar sua funcionalidade ou aparência | Conforme |



Ensaio de impacto no assento

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 - Santos - São José dos Campos - RJ: Macaé - Rio de Janeiro
www.falcaobauer.com.br - bauer@falcaobauer.com.br

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/74463101223739230502>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 74463101223739230502-31
Data: 31/01/2022 11:22:39
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: AMM82929-XRQW;



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-3404 - cartorio@azevedobastos.not.br
<https://azevedobastos.not.br>

Válber Azevêdo de M. Cavalcanti
Titular

TJPB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em segunda-feira, 31 de janeiro de 2022 11:30:29 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevêdo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutel/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Proveniente nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

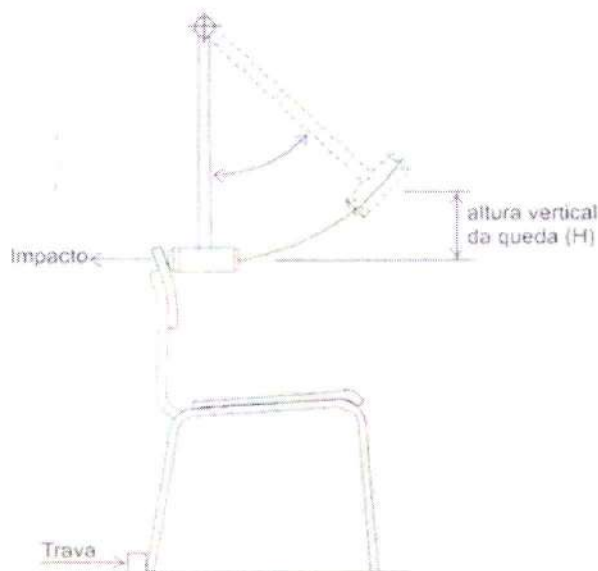
Este documento é propriedade de
FALCÃO BAUER
R# 02 / 2022
Pm Campo 5m
DATA 01/02/2022

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

3.35. Ensaio de impacto no encosto, conforme o subitem 6.4.6 da Norma NBR 14006:2008

| Parâmetro | Unidade | Obtido | Especificado |
|--|---------|--------|---------------|
| Rugosidade do piso | µm | 1,1 | 0,8 a 2,0 |
| Altura de impacto em relação ao ponto de impacto "H" | mm | 463 | 462,5 a 463,5 |
| Ângulo de inclinação do pêndulo | º | 57 | 55 a 59 |
| Número de impactos | vezes | 10 | 10 |

| Avaliação após a realização do ensaio conforme o subitem 4.4.2 da Norma NBR 14006 | |
|---|-----------|
| Parâmetro | Avaliação |
| Qualquer fratura de qualquer membro, junta ou componente, incluindo suportes de assento | Conforme |
| Qualquer fratura ou rachadura nas paredes de qualquer parte estrutural | Conforme |
| Qualquer afrouxamento que não possa ser reapertado de ligações consideradas rígidas, quando verificadas com a aplicação de uma pressão manual em seus membros | Conforme |
| Qualquer deformação permanente em qualquer parte que possa afetar sua funcionalidade ou aparência | Conforme |



Ensaio de impacto no encosto

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

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/74463101223739230502>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 74463101223739230502-32
Data: 31/01/2022 11:22:39
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: AMM82930-CK4S;



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Váber Azevêdo de M. Cavalcanti
Titular



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em segunda-feira, 31 de janeiro de 2022 11:30:29 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevêdo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutel/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Proveniente nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

Nº 02 / 2022
DA (C) 3m campo 5m
01/02/2022

ABERTURA:

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

3.36. Ensaio das ponteiros dos pés da cadeira, conforme o subitem 6.4.7 da Norma NBR 14006:2008

| Parâmetro | Unidade | Obtido | Especificado |
|----------------------|-----------------|--------|--------------|
| Rugosidade do piso | µm | 2,0 | 0,8 a 2,0 |
| Massa | kg | 10 | 9,95 a 10,05 |
| Percurso | m | 1 | 1 |
| Número de ciclos | vezes | 20 000 | 20 000 |
| Frequência de ciclos | ciclos / minuto | 8 | 5 a 10 |

Avaliação após a realização do ensaio conforme o subitem 4.4.2 da Norma NBR 14006

| Parâmetro | Avaliação |
|---|-----------|
| Qualquer fratura de qualquer membro, junta ou componente, incluindo suportes de assento | Conforme |
| Qualquer fratura ou rachadura nas paredes de qualquer parte estrutural | Conforme |
| Qualquer afrouxamento que não possa ser reapertado de ligações consideradas rígidas, quando verificadas com a aplicação de uma pressão manual em seus membros | Conforme |
| Qualquer deformação permanente em qualquer parte que possa afetar sua funcionalidade ou aparência | Conforme |

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

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/74463101223739230502>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 74463101223739230502-33
Data: 31/01/2022 11:22:39
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: AMM82931-WVA5;



CNJ: 06.870-0

Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br
<https://azevedobastos.not.br>

Válber Azevêdo de M. Cavalcanti
Titular

TJPB

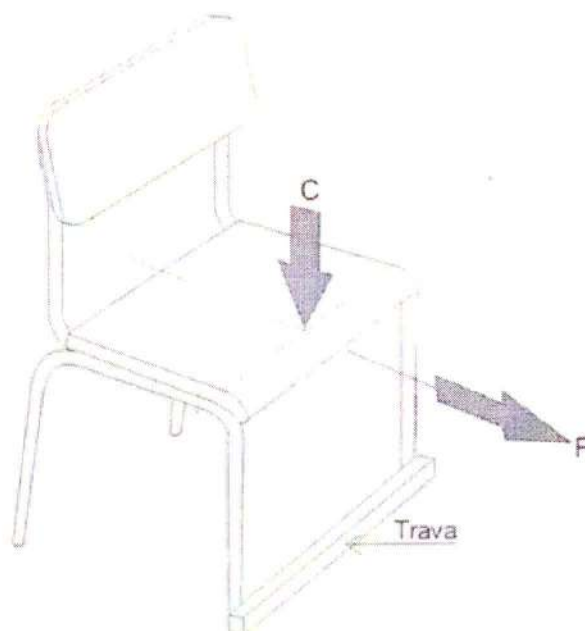


Nº 38
22/02/2022
DA(O) 300 Comp 500
ABERTURA: 21/02/2022

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

3.37. Ensaio de estabilidade frontal, conforme o subitem 6.4.8.3 da Norma NBR 14006:2008

| Parâmetro | Unidade | Obtido | Especificado |
|--|---------|----------------------|---------------------------|
| Força vertical no assento "C" | N | 600 | 600 |
| Força horizontal "F" | N | 20 | 20 |
| Tempo de aplicação da força horizontal "F" | s | 5 | 5 Mínimo |
| Ocorrências | -- | A cadeira não tombou | A cadeira não deve tombar |



Ensaio de estabilidade frontal

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: Bauri - Campinas - Santos - São José dos Campos - RJ: Macaé - Rio de Janeiro
www.falcaobauer.com.br - bauer@falcaobauer.com.br

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/74463101223739230502>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 74463101223739230502-34
Data: 31/01/2022 11:22:39
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: AMM82932-H82X;



CNJ: 06.870-0

Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br
<https://azevedobastos.not.br>

Válber Azevêdo de M. Cavalcanti
Titular

TJPB

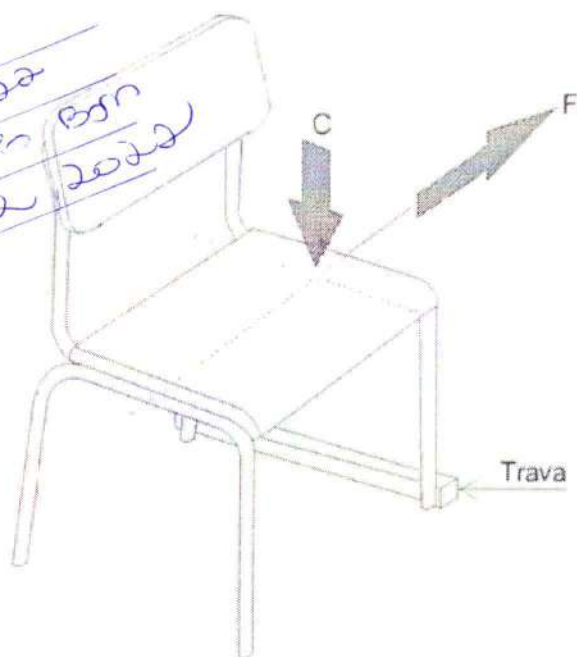


Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

3.38. Ensaio de estabilidade lateral, conforme o subitem 6.4.8.3 da Norma NBR 14006:2008

| Parâmetro | Unidade | Obtido | Especificado |
|--|---------|----------------------|---------------------------|
| Força vertical no assento "C" | N | 600 | 600 |
| Força horizontal "F" | N | 20 | 20 |
| Tempo de aplicação da força horizontal "F" | s | 5 | 5 Mínimo |
| Ocorrências | -- | A cadeira não tombou | A cadeira não deve tombar |

ESTE DOCUMENTO É PROPRIEDADE DA
MOVESCA S.A. PROIBIDA A REPRODUÇÃO.
DOC. EXCLUSIVO PARA:
Nº 02 / 2022
DA (O) Pm LmF Bsn
ABERTURA: 01.02.2022



Ensaio de estabilidade lateral

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

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/74463101223739230502>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 74463101223739230502-35
Data: 31/01/2022 11:22:39
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: AMM82933-12N1;



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br
<https://azevedobastos.not.br>

Válber Azevêdo de M. Cavalcanti
Titular

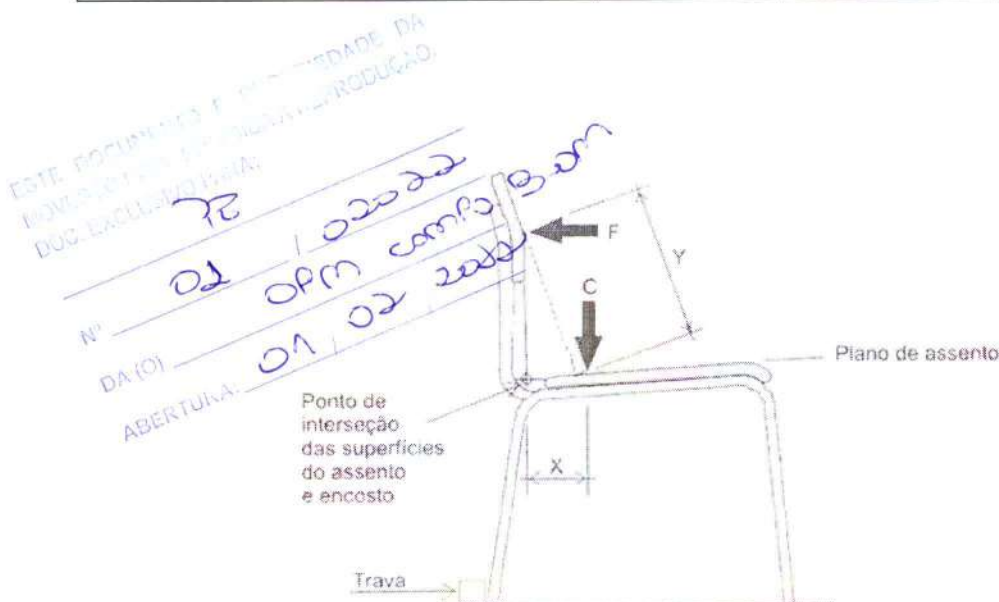


O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em segunda-feira, 31 de janeiro de 2022 11:30:29 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevêdo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutela/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Proveniente nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

3.39. Ensaio de estabilidade para trás, conforme o subitem 6.4.8.4 da Norma NBR 14006:2008

| Parâmetro | Unidade | Obtido | Especificado |
|---|---------|----------------------|---------------------------|
| Distância "X" para aplicação da força "C" | mm | 175 | 175 |
| Força vertical no assento "C" | N | 600 | 600 |
| Distância "Y" para aplicação da força "F" | mm | 300 | 300 |
| Força horizontal "F" | N | 180 | 180 |
| Ocorrências | -- | A cadeira não tombou | A cadeira não deve tombar |



Ensaio de estabilidade para trás da cadeira

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

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/74463101223739230502>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 74463101223739230502-36
Data: 31/01/2022 11:22:39
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: AMM82934-C98L;



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estado, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br
<https://azevedobastos.not.br>

Válber Azevêdo de M. Cavalcanti
Titular



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em segunda-feira, 31 de janeiro de 2022 11:30:29 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevêdo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutel/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas, Provimento nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

ESTE DOCUMENTO É PROPRIEDADE DO
LABORATÓRIO DE ENSAIO FALCÃO BAUER
Nº 02 / 2022
7m 6m 5m
02 2022



Relatório de Ensaio nº MOV/L-411462/1/21
Página: 37/40

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

3.40. Ensaio para verificação da marcação e informação, conforme o subitem 7 da Norma NBR 14006:20008

| Mesa | |
|---|----------|
| Especificado | Obtido |
| A mesa do conjunto aluno deve conter a identificação do fabricante e validade da garantia (mês e ano) | Conforme |
| A mesa do conjunto aluno deve conter a identificação do tamanho pelo número e/ou pela cor correspondente | Conforme |
| A mesa do conjunto aluno deve conter a identificação por faixa de estatura do usuário correspondente ao tamanho do conjunto | Conforme |
| As identificações devem ser apresentadas de forma indelével | Conforme |
| As identificações do fabricante, tamanho e faixa de estatura devem estar em local externo e visível à distância | Conforme |
| Cada conjunto deve ser acompanhado de manual de instruções contendo informação sobre o "uso, manutenção e limpeza" | Conforme |

| Cadeira | |
|--|----------|
| Especificado | Obtido |
| A cadeira do conjunto aluno deve conter a identificação do fabricante e validade da garantia (mês e ano) | Conforme |
| A cadeira do conjunto aluno deve conter a identificação do tamanho pelo número e/ou pela cor correspondente | Conforme |
| A cadeira do conjunto aluno deve conter a identificação por faixa de estatura do usuário correspondente ao tamanho do conjunto | Conforme |
| As identificações devem ser apresentadas de forma indelével | Conforme |
| As identificações do fabricante, tamanho e faixa de estatura devem estar em local externo e visível à distância | Conforme |
| Cada conjunto deve ser acompanhado de manual de instruções contendo informação sobre o "uso, manutenção e limpeza" | Conforme |

4. DATA DOS ENSAIOS

Ensaio realizado em 10/09/2021 a 30/09/2021.

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: Bauri - Campinas - Santos - São José dos Campos - RJ: Macaé - Rio de Janeiro
www.falcaobauer.com.br - bauer@falcaobauer.com.br

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/74463101223739230502>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 74463101223739230502-37
Data: 31/01/2022 11:22:40
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: AMM82935-AOF0;



Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br
<https://azevedobastos.not.br>

Valber Azevedo de M. Cavalcanti
Titular

TJPB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em segunda-feira, 31 de janeiro de 2022 11:30:29 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevedo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutelas, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Proveniente nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

Nº 001 / 2022
DA (O) Pm Campo Bom
01/02/2022

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

5. AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE

Regra de Decisão

A avaliação da conformidade é baseada nos critérios das especificações e/ou normas, não considerando a estimativa de incerteza de medição associada aos resultados.

| Ensaio | Item da Norma NBR14006:2008 | Conclusão |
|--|--------------------------------|-----------|
| Verificação das deformações de moldagem | 4.1.3.2 | Conforme |
| Verificação dos requisitos do aço | 4.1.4 | -- |
| Verificação dos requisitos dimensionais | 4.2 | Atende |
| Verificação do acabamento uniforme e defeitos | 4.3.1 | Atende |
| Verificação dos elementos removíveis sem utilização de ferramentas | 4.3.2 | Atende |
| Verificação das saliências, reentrâncias ou perfurações que apresentem características cortantes | 4.3.3 | Atende |
| Verificação das saliências perfurantes | 4.3.4 | Atende |
| Verificação dos respingos provenientes de solda na estrutura metálica | 4.3.5 | Atende |
| Verificação dos fechamentos dos tubos | 4.3.6 | Atende |
| Verificação dos vãos nas partes acessíveis ao usuário | 4.3.7 | Atende |
| Verificação dos furos acessíveis ao usuário | 4.3.8 | Atende |
| Rugosidade | 4.3.9 | Atende |
| Verificação do nivelamento dos pés da mesa e da cadeira sob aplicação de carga | 4.3.10 | Atende |
| Resistência à luz ultravioleta | 4.3.11 | Atende |
| Verificação do brilho da superfície do tampo da mesa | 4.3.12 (a) | Atende |
| Verificação da dureza da superfície do tampo da mesa | 4.3.12 (b) | Atende |

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

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/74463101223739230502>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 74463101223739230502-38
Data: 31/01/2022 11:22:40
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: AMM82936-5172;



CNJ: 06.870-9

Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br
<https://azevedobastos.not.br>

Válber Azevêdo de M. Cavalcanti
Titular

TJPB



Nº

DA (O)

ABERTURA

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

| Ensaio | Item da Norma NBR 14006:2008 | Conclusão |
|---|------------------------------|-----------|
| Verificação da resistência impacto da superfície do tampo da mesa | 4.3.12 (c) | Atende |
| Resistência à abrasão da superfície do tampo da mesa | 4.3.12 (d) | Atende |
| Resistência à manchas da superfície do tampo | 4.3.12 (f) | Atende |
| Resistência à corrosão em câmara de névoa salina | 4.3.13.1 | Atende |
| Determinação da espessura da tinta | 4.3.13.2 | Atende |
| Aderência da tinta | 4.3.13.3 | Atende |
| Carga estática vertical da mesa | 6.3.1 | Atende |
| Sustentação da carga da mesa | 6.3.2 | Atende |
| Carga estática horizontal na mesa | 6.3.3 | Atende |
| Impacto vertical da mesa | 6.3.4 | Atende |
| Fadiga horizontal da mesa | 6.3.5 | Atende |
| Tombamento da mesa | 6.3.6 | Atende |
| Estabilidade da mesa | 6.3.7 | Atende |
| Carga estática no assento | 6.4.1 | Atende |
| Carga estática no encosto | 6.4.2 | Atende |
| Fadiga no assento | 6.4.3 | Atende |
| Fadiga no encosto | 6.4.4 | Atende |
| Impacto no assento | 6.4.5 | Atende |

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

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/74463101223739230502>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 74463101223739230502-39
Data: 31/01/2022 11:22:40
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: AMM82937-PIUE;



CNJ: 06.870-9

Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Válber Azevêdo de M. Cavalcanti
Titular

TJPB



ESTE DOCUMENTO É PROPRIEDADE DA
FALCÃO BAUER. É PROIBIDA A REPRODUÇÃO
DO DOCUMENTO PARA:

Nº

02 / 02 2022
PM Carlos Bom



Falcão Bauer
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade

Relatório de Ensaio nº MOV/L-411462/1/21

Página: 40/40

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.

O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

ABERTURA

| Ensaio | Item da Norma NBR 14006:2008 | Conclusão |
|--------------------------------------|------------------------------|-----------|
| Impacto no encosto | 6.4.6 | Atende |
| Ponteira dos pés da cadeira | 6.4.7 | Atende |
| Estabilidade frontal e lateral | 6.4.8.3 | Atende |
| Estabilidade para trás | 6.4.8.4 | Atende |
| Verificação da marcação e informação | 7 | Atende |

São Paulo, 18 de outubro de 2021.

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

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/74463101223739230502>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 74463101223739230502-40
Data: 31/01/2022 11:22:40
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: AMM82938-GWEM;



CNJ 06.870-0

Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br
<https://azevedobastos.not.br>

Válber Azevêdo de M. Cavalcanti
Titular

TJPB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em segunda-feira, 31 de janeiro de 2022 11:30:29 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevêdo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutel/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provisório nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DA PARAÍBA
CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS
FUNDADO EM 1888

PRIMEIRO REGISTRO CIVIL DE NASCIMENTO E ÓBITOS E PRIVATIVO DE CASAMENTOS, INTERDIÇÕES E TUTELAS DA COMARCA DE JOÃO PESSOA

Av. Epitácio Pessoa, 1145 Bairro dos Estados 58030-00, João Pessoa PB
Tel.: (83) 3244-5404 / Fax: (83) 3244-5484
<http://www.azevedobastos.not.br>
E-mail: cartorio@azevedobastos.not.br



DECLARAÇÃO DE SERVIÇO DE AUTENTICAÇÃO DIGITAL

O Bel. Válber Azevêdo de Miranda Cavalcanti, Oficial do Primeiro Registro Civil de Nascimentos e Óbitos e Privativo de Casamentos, Interdições e Tutelas com atribuição de autenticar e reconhecer firmas da Comarca de João Pessoa Capital do Estado da Paraíba, em virtude de Lei, etc...

DECLARO ainda que, para garantir transparência e segurança jurídica de todos os atos oriundos da atividade Notarial e Registral no Estado da Paraíba, foi instituído pela Lei nº 10.132, de 06 de novembro de 2013, a aplicação obrigatória de um Selo Digital de Fiscalização Extrajudicial em todos os atos de notas e registro, composto de um código único (por exemplo: Selo Digital: ABC12345-X1X2) e dessa forma, cada autenticação processada pela nossa Serventia pode ser verificada e confirmada tantas vezes quanto for necessário através do site do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, endereço <https://corregedoria.tjpb.jus.br/selo-digital/>.

A autenticação digital do documento faz prova de que, na data e hora em que ela foi realizada, a empresa MOVESCO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES - LTDA tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa MOVESCO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES - LTDA a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Nesse sentido, declaro que a MOVESCO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES - LTDA assumiu, nos termos do artigo 8º, §1º, do Decreto nº 10.278/2020, que regulamentou o artigo 3º, inciso X, da Lei Federal nº 13.874/2019 e o artigo 2º-A da Lei Federal 12.682/2012, a responsabilidade pelo processo de digitalização dos documentos físicos, garantindo perante este Cartório e terceiros, a sua autoria e integridade.

De acordo com o disposto no artigo 2º-A, §7º, da Lei Federal nº 12.682/2012, o documento em anexo, identificado individualmente em cada Código de Autenticação Digital¹ ou na referida sequência, poderá ser reproduzido em papel ou em qualquer outro meio físico.

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em **31/01/2022 11:58:50 (hora local)** através do sistema de autenticação digital do Cartório Azevêdo Bastos, de acordo com o Art. 1º, 10º e seus §§ 1º e 2º da MP 2200/2001, como também, o documento eletrônico autenticado contendo o Certificado Digital do titular do Cartório Azevêdo Bastos, poderá ser solicitado diretamente a empresa MOVESCO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES - LTDA ou ao Cartório pelo endereço de e-mail autentica@azevedobastos.not.br Para informações mais detalhadas deste ato, acesse o site <https://autdigital.azevedobastos.not.br> e informe o Código de Autenticação Digital

Esta Declaração é válida por **tempo indeterminado** e está disponível para consulta em nosso site.

¹**Código de Autenticação Digital:** 74463101223739230502-1 a 74463101223739230502-40

²**Legislações Vigentes:** Lei Federal nº 8.935/94, Lei Federal nº 10.406/2002, Medida Provisória nº 2200/2001, Lei Federal nº 13.105/2015, Lei Estadual nº 8.721/2008, Lei Estadual nº 10.132/2013, Provimento CGJ Nº 003/2014 e Provimento CNJ Nº 100/2020.

O referido é verdade, dou fê.

CHAVE DIGITAL

00005b1d734fd94f057f2d69fe6bc05bca1cc6701c13cfd46cfb6410240359926063abedb8ccb8deafb75e1b569667d0f53751282a3c3d0995934ac260274901d8c9f71eaa6923fc9d3cd5d10aea4ce



Presidência da República
Casa Civil
Medida Provisória Nº 2.200-2,
de 24 de agosto de 2001.



ITEM 2

CONJUNTO ALUNO COMPOSTO DE CARTEIRA E CADEIRA: - CARTEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 29X58MM EM CHAPA 16(1,5MM). PÉS EM TUBO DE AÇO 38MM (1 ½ ") EM CHAPA 16(1,5MM). FIXAÇÃO DO TAMPO EM TUBO 20X20 (PAREDE 1,50MM). PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO NA COR AZUL, FIXADAS POR REBITES DE REPUXO DIÂMETRO DE 4,80MM, COMPRIMENTO 12MM. TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E DESENGRAXANTE. PINTURA EM EPÓXI-PÓ, COR CINZA. PORTA LIVROS (503X304MM) EM POLIPROPILENO NA COR CINZA, FIXADO À ESTRUTURA LONGITUDINAL ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO. TAMPO RETANGULAR EM ABS (600X450MM) TEXTURIZADO NA COR CINZA 4MM DE ESPESSURA, SUPERFÍCIE PLANA SEM PORTA COPO E SEM PORTA CANETAS, BORDAS LATERAIS EM ALTO BRILHO (ABAS QUE ENVOLVEM A ESTRUTURA NAS 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). PONTEIRAS, SAPATAS E ESPAÇADORES DO ASSENTO, EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, INJETADOS NA COR AZUL, FIXADAS POR ENCAIXE E PINO EXPANSOR. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E DESENGRAXANTE. PINTURA EM EPÓXI-PÓ, HÍBRIDA COR CINZA. ASSENTO (400X400MM) E ENCOSTO (396X198MM) EM POLIPROPILENO INJETADOS, ANATÔMICOS, COR AZUL. ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO 460MM.

MARCA/FABRICANTE: MOVESCO. MODELO: CONJUNTO ALUNO EVOLUTION 06

ITEM 17

MESA REFEIÇÃO BEBÊ PARA CINCO LUGARES SEGUROS COM CINTO, EM MDF E FÓRMICA COM ESTRUTURA EM AÇA SENDO OS ASSENTOS EM PLÁSTICO RESISTENTE NA COR BEGE.

MARCA/FABRICANTE: MOVESCO. MODELO: MV-1015

DOCUMENTO DE IDENTIFICAÇÃO DA RECEITA ESTADUAL (DI/RE)

CONTRIBUINTE: MOVESCO IND E COM DE MOVEIS ESCOLARES LTDA

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 072/0091128

CNPJ: 93.234.789/0001-26



Mais informações leia o QR-CODE

EXIJA DOCUMENTO FISCAL

A inclusão do CPF no documento fiscal é obrigação da empresa!

Participe do Programa Nota Fiscal Gaúcha

Lei 14.020/12 e Decreto 50.199/13



**GOVERNO DO ESTADO
RIO GRANDE DO SUL**
SECRETARIA DA FAZENDA