



MINISTÉRIO DA FAZENDA
Secretaria da Receita Federal do Brasil
Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional



**CERTIDÃO POSITIVA COM EFEITOS DE NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS
FEDERAIS E À DÍVIDA ATIVA DA UNIÃO**

Nome: GERMANO INACIO NETTO LTDA
CNPJ: 45.163.173/0001-69

Ressalvado o direito de a Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que:

1. constam débitos administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) com exigibilidade suspensa nos termos do art. 151 da Lei nº 5.172, de 25 de outubro de 1966 - Código Tributário Nacional (CTN), ou objeto de decisão judicial que determina sua desconsideração para fins de certificação da regularidade fiscal, ou ainda não vencidos; e
2. não constam inscrições em Dívida Ativa da União (DAU) na Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN).

Conforme disposto nos arts. 205 e 206 do CTN, este documento tem os mesmos efeitos da certidão negativa.

Esta certidão é válida para o estabelecimento matriz e suas filiais e, no caso de ente federativo, para todos os órgãos e fundos públicos da administração direta a ele vinculados. Refere-se à situação do sujeito passivo no âmbito da RFB e da PGFN e abrange inclusive as contribuições sociais previstas nas alíneas 'a' a 'd' do parágrafo único do art. 11 da Lei nº 8.212, de 24 de julho de 1991.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, nos endereços <<http://rfb.gov.br>> ou <<http://www.pgfn.gov.br>>.

Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 2/10/2014.

Emitida às 14:30:17 do dia 20/12/2024 <hora e data de Brasília>.

Válida até 18/06/2025.

Código de controle da certidão: **0F28.FE3A.F54C.3E92**

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.



Voltar

Imprimir

**Certificado de Regularidade
do FGTS - CRF**

Inscrição: 45.163.173/0001-69
Razão Social: GERMANO INACIO NETTO LTDA
Endereço: RUA JERONIMO BORDINHON 51 / RESIDENCIAL GERMANO /
GUAPIACU / SP / 15110-000

A Caixa Econômica Federal, no uso da atribuição que lhe confere o Art. 7, da Lei 8.036, de 11 de maio de 1990, certifica que, nesta data, a empresa acima identificada encontra-se em situação regular perante o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço - FGTS.

O presente Certificado não servirá de prova contra cobrança de quaisquer débitos referentes a contribuições e/ou encargos devidos, decorrentes das obrigações com o FGTS.

Validade: 27/01/2025 a 25/02/2025

Certificação Número: 2025012711305761036181

Informação obtida em 02/02/2025 14:25:07

A utilização deste Certificado para os fins previstos em Lei esta condicionada a verificação de autenticidade no site da Caixa:
www.caixa.gov.br



PREFEITURA MUNICIPAL DE GUAPIAÇU
PREF. GUAPIAÇU

Avenida Abrahão Jose de Lima, 572 - Centro - GUAPIAÇU

CNPJ: 45.728.326/0001-78



CERTIDÃO NEGATIVA
DE TRIBUTOS MUNICIPAIS

Código de Cadastro

00037843

Contribuinte

GERMANO INACIO NETTO LTDA

Logradouro

R JERONIMO BORDINHON

Bairro

JARDIM RESIDENCIAL GERMANO

Cidade

GUAPIACU

CPF/CNPJ

45.163.173/0001-69

Número Complemento

51

CEP

15110000

UF

SP

CERTIFICO, para os devidos fins, a pedido via internet, que revendo os assentamentos existentes nesta Seção, deles verifiquei constar que o contribuinte acima descrito, encontra-se quite com o Erário Municipal, até a presente data, relativamente ao Tributos Municipais.

ATENÇÃO : Fica ressalvado o direito da Fazenda Municipal exigir a qualquer tempo, créditos tributários que venham a ser apurados

Emitida às 14:34:59 do dia 13/01/2025

Válida até 31/12/2025

Código de Controle da Certidão/Número 05396D45B9E5A7B4

Certidão emitida gratuitamente.

Atenção qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.



Razão Social: GERMANO INACIO NETTO LTDA.
Rua Jerônimo Bordinhon, 51 - Residencial Germano
CEP: 15.110-000, **CNPJ:** 45.163.173/0001-69
GUAPIAÇU-SP / **TEL:** 17-98159-2520
E-mail: trevonegocios22@gmail.com



ANEXO V

DECLARAÇÃO IDONEIDADE E DE INEXISTÊNCIA DE FATOS SUPERVENIENTES IMPEDITIVOS DA QUALIFICAÇÃO

A Prefeitura Municipal de São José das Palmeiras – PR

Pregão Eletrônico nº **01/2025**

Declaramos para os devidos fins de direito, na qualidade de Proponente do procedimento de licitação, sob a modalidade de **Pregão Eletrônico**, sob nº. **01/2025**, instaurado pelo Município de São José das Palmeiras, que não fomos declarados inidôneos para licitar ou contratar com o Poder Público, em qualquer de suas esferas e sob as penas da lei, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a nossa habilitação, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores,

Guapiaçu, SP, 04 de fevereiro de 2025

Documento assinado digitalmente
gov.br GERMANO INACIO NETTO
Data: 03/02/2025 09:52:56-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

GERMANO INACIO NETTO LTDA
CNPJ: 45.163.173/0001-69
Germano Inácio Netto - Proprietário
RG: 45.399.341-2 -SSP-SP
CPF: 382.721.258-89

45.163.173/0001-69
GERMANO INACIO NETTO LTDA
Rua Jerônimo Bordinhon, Nº 51
Residencial Germano - CEP: 15110-000
GUAPIAÇU-SP.

Q 4



Razão Social: GERMANO INACIO NETTO LTDA.
Rua Jerônimo Bordinhon, 51 - Residencial Germano
CEP: 15.110-000, **CNPJ:** 45.163.173/0001-69
GUAPIAÇU-SP / **TEL:** 17-98159-2520
E-mail: trevonegocios22@gmail.com



ANEXO IV

DECLARAÇÃO QUE A EMPRESA NÃO POSSUI EM SEU QUADRO SOCIETÁRIO SERVIDOR PÚBLICO DA ATIVA, OU EMPREGADO DE EMPRESA PÚBLICA OU DE SOCIEDADE DE ECONOMIA MISTA.

A Prefeitura Municipal de São José das Palmeiras – PR

Pregão Eletrônico n.º **01/2025**.

Declaro para os devidos fins de direito e sob as penas da Lei, em atendimento às normas vigentes, que a empresa GERMANO INACIO NETTO LTDA, pessoa jurídica de direito privado, com sede Rua Jerônimo Bordinhon nº 51, Residencial Germano, cidade de Guapiaçu, Estado de São Paulo, CEP 15110-000, inscrita no CNPJ sob nº 45.163.173/0001-69, participante da licitação para fornecimento/execução do objeto do PREGÃO ELETRÔNICO Nº **01/2025**, não possui em seu quadro societário servidor público da ativa, ou empregado de empresa pública ou de sociedade de economia mista, tampouco sócio cotista ou dirigente que seja cônjuge, companheiro, parente em linha reta ou colateral, consanguíneo ou afim de servidor em cargo efetivo ou em comissão na entidade licitante.

Guapiaçu, SP, 04 de fevereiro de 2025



Documento assinado digitalmente
GERMANO INACIO NETTO
Data: 03/02/2025 09:54:21 -0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

GERMANO INACIO NETTO LTDA
CNPJ: 45.163.173/0001-69
Germano Inácio Netto - Proprietário
RG: 45.399.341-2 -SSP-SP
CPF: 382.721.258-89





Razão Social: GERMANO INACIO NETTO LTDA.
Rua Jeronimo Bordinhon, 51 - Residencial Germano
CEP: 15.110-000, **CNPJ:** 45.163.173/0001-69
GUAPIAÇU-SP / **TEL:** 17-98159-2520
E-mail: trevonegocios22@gmail.com



ANEXO III

DECLARAÇÃO DE QUE NÃO EMPREGA MENORES

A Prefeitura Municipal de São José das Palmeiras – PR

Pregão Eletrônico nº 01/2025.

A Licitante GERMANO INACIO NETTO LTDA, inscrita no CNPJ/MF nº 45.163.173/0001-69, sediada na Rua Jeronimo Bordinhon nº 51, bairro Residencial Germano, cidade de Guapiaçu, Estado de São Paulo, CEP 15110-000, por seu representante legal, e para fins da Pregão Eletrônico nº 01/2025, DECLARA expressamente, para os fins e sob as penas da lei, que não possui em seu quadro, profissionais menores de 18 (dezoito) anos desempenhando trabalhos noturnos, perigosos ou insalubres ou menores de 16 (dezesesseis) anos, desempenhando quaisquer trabalhos, salvo se contratados sob condição de aprendizes, a partir de 14 (quatorze) anos, nos termos do inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal de 1998 (Lei nº 9.854/99).

Por ser verdade, firma (mos) a presente declaração.

Guapiaçu, SP, 04 de fevereiro de 2025



Documento assinado digitalmente:
GERMANO INACIO NETTO
Data: 03/02/2025 09:55:45-0300
verifique em <https://validar.itl.gov.br>

GERMANO INACIO NETTO LTDA
CNPJ: 45.163.173/0001-69
Germano Inácio Netto - Proprietário
RG: 45.399.341-2 -SSP-SP
CPF: 382.721.258-89



@ 4



Razão Social: GERMANO INACIO NETTO LTDA.
Rua Jerônimo Bordinhon, 51 - Residencial Germano
CEP: 15.110-000, **CNPJ:** 45.163.173/0001-69
GUAPIAÇU-SP / **TEL:** 17-98159-2520
E-mail: trevonegocios22@gmail.com



ANEXO VI

Declaração de Enquadramento de Microempresa (ME); ou Empresa de Pequeno Porte (EPP).

Ilmo Sr. Pregoeiro, do Município de São José das Palmeiras – Pr.

Pregão Eletrônico nº 01/2025

Declaro sob as penas da lei, para os devidos fins e a quem interessar possa que a empresa, GERMANO INACIO NETTO LTDA, CNPJ: 45.163.173/0001-69, Estabelecida na Rua Jerônimo Bordinhon nº 51, bairro Residencial Germano, cidade de Guapiaçu, Estado de São Paulo, CEP 15110-000, nos termos da Lei complementar nº. 123, de 14 de Dezembro de 2006 e Decreto nº 6.204, de 05 de Setembro de 2007, se enquadra na condição de:

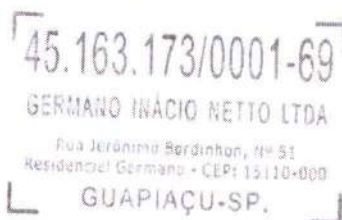
- (X) Microempresa (ME);
() Empresa de Pequeno Porte (EPP);
() Outras.

Guapiaçu, SP, 04 de fevereiro de 2025



Documento assinado digitalmente
GERMANO INACIO NETTO
Data: 03/02/2025 09:51:53-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

GERMANO INACIO NETTO LTDA
CNPJ: 45.163.173/0001-69
Germano Inácio Netto - Proprietário
RG: 45.399.341-2 -SSP-SP
CPF: 382.721.258-89



Q 4



Razão Social: GERMANO INACIO NETTO LTDA.
Rua Jerônimo Bordinhon, 51 - Residencial Germano
CEP: 15.110-000, **CNPJ:** 45.163.173/0001-69
GUAPIAÇU-SP / **TEL:** 17-98159-2520
E-mail: trevonegocios22@gmail.com



ANEXO VIII
DECLARAÇÃO CONTENDO INFORMAÇÕES:
1 – DA EMPRESA PROPONENTE:

Razão Social GERMANO INACIO NETTO LTDA
Rua Jerônimo Bordinhon nº 51
Bairro Residencial Germano CEP 15110-000
Cidade Guapiaçu Estado São Paulo
CNPJ nº 45.163.173/0001-69
Banco 001 Agência 4524-1 Conta Corrente nº 12.538-5
Inscrição Estadual nº323.044.967.110 Inscrição Municipal/ISS (alvará) nº 00006591
Telefone 17 98142-8639 Fax
E-mail trevonegocioslicitacao@gmail.com
Escritório Contábil da empresa Valdirene Telefone 17 3267-8170
2- DO REPRESENTANTE LEGAL AUTORIZADO PARA ASSINATURA DO CONTRATO:
Nome GERMANO INACIO NETTO
Função proprietário/diretor
Data de Nascimento 06/12/1988 Estado Civil solteiro_
Escolaridade superior RG nº 45.399.341-2 Órgão emissor SSP-SP
CPF 382.721.258-89
Rua Valentin Perozin nº 78
Bairro distrito industrial Complemento Cidade Guapiaçu
Estado São Paulo CEP 15110-000 Telefone 17- 98142-8639
Fax Celular 17- 98142-8639 E-mail trevonegocioslicitacao@gmail.com

Guapiaçu, SP, 04 de fevereiro de 2025



Documento assinado digitalmente
GERMANO INACIO NETTO
Data: 03/02/2025 09:49:38-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

GERMANO INACIO NETTO LTDA
CNPJ: 45.163.173/0001-69
Germano Inácio Netto - Proprietário
RG: 45.399.341-2 -SSP-SP
CPF: 382.721.258-89



Q 4

CERTIDÃO SIMPLIFICADA

CERTIFICAMOS QUE AS INFORMAÇÕES ABAIXO CONSTAM DOS DOCUMENTOS ARQUIVADOS NESTA JUNTA COMERCIAL E SÃO VIGENTES NA DATA DE SUA EXPEDIÇÃO.

SE HOUVER ARQUIVAMENTOS POSTERIORES, ESTA CERTIDÃO PERDERÁ SUA VALIDADE.

A AUTENTICIDADE DESTA CERTIDÃO E A EXISTÊNCIA DE ARQUIVAMENTOS POSTERIORES, SE HOUVER, PODERÃO SER CONSULTADAS NO SITE WWW.JUCESPONLINE.SP.GOV.BR, MEDIANTE O CÓDIGO DE AUTENTICIDADE INFORMADO AO FINAL DO DOCUMENTO.

EMPRESA							
NIRE 35238535702	REGISTRO	DATA DA CONSTITUIÇÃO 04/02/2022	INÍCIO DAS ATIVIDADES 03/02/2022	PRAZO DE DURAÇÃO PRAZO INDETERMINADO			
NOME COMERCIAL GERMANO INACIO NETTO LTDA						TIPO JURÍDICO LIMITADA UNIPessoal (M.E.)	
C.N.P.J. 45.163.173/0001-69	ENDEREÇO RUA JERONIMO BORDINHON			NÚMERO 51	COMPLEMENTO		
BAIRRO RESIDENCIAL GERMANO	MUNICÍPIO GUAPIACU	UF SP	CEP 15110-000	MOEDA R\$	VALOR CAPITAL 110.000,00		

OBJETO SOCIAL
COMÉRCIO VAREJISTA DE MÓVEIS ATIVIDADES PAISAGÍSTICAS IMPRESSÃO DE MATERIAL PARA USO PUBLICITÁRIO SERVIÇOS DE MONTAGEM DE MÓVEIS DE QUALQUER MATERIAL INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO ELÉTRICA EXISTEM OUTRAS ATIVIDADES

SÓCIO E ADMINISTRADOR					
NOME GERMANO INACIO NETTO					
ENDEREÇO RUA TREZE DE MAIO			NÚMERO 43	COMPLEMENTO	
BAIRRO VILA GOYOS	MUNICÍPIO SAO JOSE DO RIO PRETO			UF SP	CEP 15061-210
CPF 382.721.258-89	CARGO SÓCIO E ADMINISTRADOR				RG 453993412
					QUANTIDADE COTAS 110.000,00

ÚLTIMO DOCUMENTO ARQUIVADO		
DATA 28/03/2024	NÚMERO 1.074.407/24-6	
ARQUIVAMENTO DE BALANÇO REFERENTE O PERÍODO DE 01/01/2023 À 31/12/2023 .		

FIM DAS INFORMAÇÕES PARA NIRE: 35238535702 DATA DA ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO DA BASE DE DADOS: 27/01/2025	
---	--

Certidão Simplificada. Documento certificado por ALOIZIO EPIFANIO SOARES JUNIOR, Secretário Geral da Jucesp. A



Junta Comercial do Estado de São Paulo, garante a autenticidade deste documento quando visualizado diretamente no portal www.jucesponline.sp.gov.br sob o número de autenticidade 255834724, segunda-feira, 27 de janeiro de 2025 às 16:31:19.

Q 4

CERTIDÃO DE INTEIRO TEOR

DOCUMENTO EMITIDO PELA INTERNET

DADOS DA EMPRESA			
NOME EMPRESARIAL GERMANO INACIO NETTO LTDA		TIPO JURIDICO LIMITADA UNIPessoal (M.E.)	
NIRE 35238535702	CNPJ 45.163.173/0001-69	NÚMERO DO ARQUIVAMENTO 1.074.407/24-6	DATA DO ARQUIVAMENTO 28/03/2024

DADOS DA CERTIDÃO		
DATA DE EXPEDIÇÃO 04/04/2024	HORA DE EXPEDIÇÃO 16:57:49	CÓDIGO DE CONTROLE 235354894
A AUTENTICIDADE DO PRESENTE DOCUMENTO, BEM COMO O ARQUIVO NA FORMA ELETRÔNICA PODEM SER VERIFICADOS NO ENDEREÇO WWW.JUCESPONLINE.SP.GOV.BR		

ESTA CÓPIA FOI AUTENTICADA DIGITALMENTE E ASSINADA EM 04/04/2024 PELA SECRETÁRIA GERAL DA JUCESP – MARIA CRISTINA FREI, CONFORME ART. 1º DA MP2200-2 DE 24/08/2001, QUE INSTITUI A INFRAESTRUTURA DE CHAVES PÚBLICAS BRASILEIRAS – ICP BRASIL, EM VIGOR CONSOANTE E.C Nº32 DE 11/09/2001 M- ART.2º.

ART 1º. FICA INSTITUÍDA A INFRAESTRUTURA DE CHAVES PÚBLICAS BRASILEIRA – ICP BRASIL, PARA GARANTIR AUTENTICIDADE, INTEGRIDADE E VALIDADE JURÍDICA DE DOCUMENTOS EM FORMA ELETRÔNICA, DAS APLICAÇÕES DE SUPORTE E DAS APLICAÇÕES HABILITADAS QUE UTILIZEM CERTIFICADOS DIGITAIS, BEM COMO A REALIZAÇÃO DE TRANSAÇÕES ELETRÔNICAS SEGURAS.

ÚLTIMO DOCUMENTO ARQUIVADO PARA EMPRESA SUPRACITADA.

Q E

CONVÊNIO - 236
E. R. - S. J. Rio Preto



09

08 04 22

GERMANO INACIO NETTO LTDA

ALTERAÇÃO CONTRATUAL Nº 01 DA SOCIEDADE LIMITADA E CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO

Pelo presente instrumento particular de alteração contratual, os abaixo assinados:

GERMANO INACIO NETTO, brasileiro, natural de Guapiaçu, Estado de São Paulo, nascido em 06 de dezembro de 1988, solteiro, empresário, portador do RG nº. 45.399.341-2 SSP/SP e CPF nº. 382.721.258-89, residente e domiciliado na Rua Treze de Maio, nº. 43, Bairro Vila Goyos, na cidade de São José do Rio Preto, Estado de São Paulo, CEP: 15.062-210.

Únicos sócios componentes da Sociedade Limitada, que gira sob a denominação empresarial de "**GERMANO INACIO NETTO LTDA**", com sede na cidade de Guapiaçu, Estado de São Paulo, à Rua Jerônimo Bordinhon, nº 51, Bairro Residencial Germano, CEP: 15.110-000, CNPJ nº. 45.163.173/0001-69, com Contrato Social Registrado e Arquivado na Junta Comercial do Estado de São Paulo em 04/02/2022 sob o nº 35238535702. Resolvem de comum acordo alterar o referido Contrato Social, conforme cláusulas e condições a seguir:

PRIMEIRA:

Altera-se o Objeto social para: COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS EM GERAL, COMERCIO ATACADISTA DE PRODUTOS DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS DE ESCRITORIO, EQUIPAMENTOS GINASTICA EM GERAL, COMERCIO ATACADISTA DE ROUPAS E ACESSORIOS PARA USO PROFISSIONAL E DE SEGURANCA DO TRABALHO, COMERCIO ATACADISTA DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA USO COMERCIAL, PECAS E ACESSORIOS, COMERCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DE ARMARINHOS, COMERCIO VAREJITA DE ARTIGOS DE CAMA, MESA E BANHO, COMERCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DE

GERMANO INACIO NETTO
LTDA:45163173000169

Assinado de forma digital por
GERMANO INACIO NETTO
LTDA:45163173000169
Dados: 2022.05.06 09:12:54 -03'00'

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/210270605223715502928>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 210270605223715502928-1
Data: 06/05/2022 09:35:47
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: AMY33598-RQ7J;



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>

CNJ: 06.870-0

Válber Azevêdo de M. Cavalcanti
Titular



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em sexta-feira, 6 de maio de 2022 09:47:55 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. Provimento nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

JUCESP

09

08 04 22



COLCHOARIA, ARTIGOS DE PAPELARIA, ARTIGOS DE TAPECARIA, CORTINAS E PERSIANAS, ARTIGOS ESPORTIVOS, ARTIGOS MEDICOS E ORTOPEDICOS, BICICLETAS E TRICICLOS, PECAS E ACESSORIOS, BRINQUEDOS E ARTIGOS RECREATIVOS, COSMETICOS, PRODUTOS DE PERGUMARIA E DE HIGIENE PESSOAL, EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO, FERRAGENS E FERRAMENTAS, LIVROS, MATERIAIS DE CONSTRUCAO EM GERAL, MATERIAIS HIDRAULICOS, MATERIAIS ELETRICOS, COMERCIO VAREJISTA DE MERCADORIAS EM GERAL, COM PREDOMINANCIA DE PRODUTOS ALIMENTICIOS MINIMERCADOS, MERCEARIAS E ARMAZENS, COMERCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DE USO PESSOAL E DOMESTICOS TAIS COMO PANEAS, GARRAFAS TERMICAS, ESCADAS DOMESTICAS, ESCOVAS, VASSOURAS E CABIDES, PRODUTOS ALIMENTICIOS EM GERAL, PRODUTOS SANEANTES DOMISSANITARIOS, TECIDOS, TINTAS E MATERIAIS PARA PINTURA, VIDROS, ELETRODOMESTICOS E EQUIPAMENTOS DE AUDIO E VIDEO, COMERCIO VAREJISTA DE EQUIPAMENTOS DE TELEFONIA E COMUNICACAO, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS DE INFORMATICA, INSTRUMENTOS MUSICAIS E ACESSORIOS, MATERIAIS DE CONSTRUCAO TAIS COMO ARTEFATOS DE CIMENTO, GESSO E AMIANTO, AZULEJOS, CERAMICAS, BOMBAS DE AGUA, BOMBAS HIDRAULICAS, BOX PARA BANHEIRO, CAIXA DE AGUA EM GERAL, ARTIGOS DE ILUMINACAO, ARTIGOS DE CACA, PESCA E CAMPING, ARTIGOS DE JOALHERIAS, ARTIGOS DE OPTICA, ARTIGOS DE RELOJOARIAS, ARTIGOS DO VESTIARI E ACESSORIOS, ARTIGOS FOTOGRAFICOS E PARA FILMAGEM, CAL, AREIA, PEDRA BRITADA, TIJOLOS E TELHAS, CALCADOS, CARNES ACOUGUES, HORTIFRUTIGRANJEIROS, SUVENIRES, BIJUTERIAS E ARTESANATOS, PEDRAS PARA REVESTIMENTO, MERCADORIAS DE LOJAS DE CONVENIENCIA, COMERCIO VAREJISTA DE MERCADORIA EM GERAL, COM PREDOMINANCIA DE PRODUTOS ALIMENTICIOS, SUPERMERCADOS, HIPERMERCADOS, COMERCIO VAREJISTA DE MEDICAMENTOS VETERINARIOS, COMERCIO VAREJISTA DE MADEIRA E ARTEFATOS, COMERCIO VAREJISTA DE LUBRIFICANTES, CONSTRUCAO DE INSTALACOES ESPORTIVAS E RECREATIVAS, SERVICOS DE FOTOCOPIAS, SERVICOS DE CHAPISCO, EMBOCO E REBOCO, INSTALACAO DE TOLDOS E PERSIANAS E OUTRAS OBRAS DE ACABAMENTO DA CONSTRUCAO, SERVICOS DE DEDETIZACAO, DESCUPINIZACAO E IMUNIZACAO DE CONTROLE DE PRAGAS URBANAS, ALUGUEL DE MAQUINAS E EQUIPAMENTO PARA ESCRITORIO, ATIVIDADE DE LIMPEZA DE MAQUINAS INDUSTRIAIS, RUAS EM GERAL, ATIVIDADE DE PAISAGISTICAS, ATIVIDADE DE REPARACAO E CONsertos DE CADEADOS E FECHADURAS E COPIAS DE CHAVES, IMPRESSAO DE LIVROS, REVISTAS DE OUTRAS PUBLICIDADES PERIODICAS, IMPRESSAO DE MATERIAIS PARA USO PUBLICITARIO, INSTALACAO DE MAQUINAS E

GERMANO INACIO NETTO
LTDA:45163173000169

Assinado de forma digital por
GERMANO INACIO NETTO
LTDA:45163173000169
Dados: 2022.05.06 09:13:14 -03'00'

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/210270605223715502928>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 210270605223715502928-2
Data: 06/05/2022 09:35:48
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: AMY33599-I2MK;



CNPJ 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



JUCESP

09

08 04 22



EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS, INSTALACAO DE PORTAS, JANELAS, TETOS, DIVISORIAS E ARMARIOS EMBUTIDOS DE QUALQUER MATERIAL, INSTALACAO MANUTENCAO DE SISTEMAS CENTRIAS DE AR CONDICIONADO, DE VENTILACAO E REFRIGERACAO, INSTALACAO E MANUTENAO ELETRICA, REPARACAO E MANUTENCAO DE COMPUTADORES E DE EQUIPAMENTOS PERIFERICOS, REPARACAO E MANUTENCAO DE EQUIPAMENTOS DE COMUNICACAO, REPARACAO E MANUTENCAO DE EQUIPAMENTOS ELETROELETRONICOS DE USO PESSOAL E DOMESTICO, SERVICO DE MONTAGEM DE MOVEIS DE QUALQUER MATERIAL E SERVICOS DE PINTURA DE EDIFICIOS EM GERAL.

RESOLVEM OS SÓCIOS CONSOLIDAR O CONTRATO SOCIAL QUE PASSA A TER A SEGUINTE REDAÇÃO:

PRIMEIRA – DA DENOMINAÇÃO, SEDE E FORO

A sociedade gira sob a denominação empresarial de **GERMANO INACIO NETTO LTDA**, com sede a Rua Jeronimo Bordinhon, nº 51, Bairro Residencial Germano, CEP: 15.110-000 na cidade de Guapiaçu, Estado de São Paulo.

Parágrafo único: Ao presente Contrato Social aplicam-se supletivamente, no que couber, as disposições da Lei das Sociedades por Ações (Lei 6.404/76), nos termos do parágrafo único do artigo 1.052 do Código Civil (Lei 10.406/2002).

SEGUNDA – DO CAPITAL SOCIAL.

O capital social é de R\$ 110.000,00 (Cento e Dez Mil Reais), divididos em 110.000 (Cento e Dez Mil) quotas de R\$ 1,00 (Um Real) cada uma, integralizados em moeda corrente do País, assim subscritas pelo único sócio:

GERMANO INACIO NETTO

110.000 quotas no valor de.....R\$ 110.000,00.....100%

GERMANO INACIO NETTO
LTDA:45163173000169

Assinado de forma digital por
GERMANO INACIO NETTO
LTDA:45163173000169
Dados: 2022.05.06 09:13:50 -03'00'

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/210270605223715502928>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 210270605223715502928-3
Data: 06/05/2022 09:35:48
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: AMY33600-SJWC;



CNJ: 06.870-0

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

TJPB



JUCESP

09

08 04 22



Parágrafo Único: As quotas foram integralizadas anteriormente quando a Constituição da empresa, em moeda corrente nacional.

TERCEIRA – DO OBJETO

O objeto social empresarial é: COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS EM GERAL, COMERCIO ATACADISTA DE PRODUTOS DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS DE ESCRITORIO, EQUIPAMENTOS GINASTICA EM GERAL, COMERCIO ATACADISTA DE ROUPAS E ACESSORIOS PARA USO PROFISSIONAL E DE SEGURANCA DO TRABALHO, COMERCIO ATACADISTA DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA USO COMERCIAL, PECAS E ACESSORIOS, COMERCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DE ARMARINHOS, COMERCIO VAREJITA DE ARTIGOS DE CAMA, MESA E BANHO, COMERCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DE COLCHOARIA, ARTIGOS DE PAPELARIA, ARTIGOS DE TAPECARIA, CORTINAS E PERSIANAS, ARTIGOS ESPORTIVOS, ARTIGOS MEDICOS E ORTOPEDICOS, BICICLETAS E TRICICLOS, PECAS E ACESSORIOS, BRINQUEDOS E ARTIGOS RECREATIVOS, COSMETICOS, PRODUTOS DE PERGUMARIA E DE HIGIENE PESSOAL, EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO, FERRAGENS E FERRAMENTAS, LIVROS, MATERIAIS DE CONSTRUCAO EM GERAL, MATERIAIS HIDRAULICOS, MATERIAIS ELETRICOS, COMERCIO VAREJISTA DE MERCADORIAS EM GERAL, COM PREDOMINANCIA DE PRODUTOS ALIMENTICIOS MINIMERCADOS, MERCEARIAS E ARMAZENS, COMERCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DE USO PESSOAL E DOMESTICOS TAIS COMO PANEAS, GARRAFAS TERMICAS, ESCADAS DOMESTICAS, ESCOVAS, VASSOURAS E CABIDES, PRODUTOS ALIMENTICIOS EM GERAL, PRODUTOS SANEANTES DOMISSANITARIOS, TECIDOS, TINTAS E MATERIAIS PARA PINTURA, VIDROS, ELETRODOMESTICOS E EQUIPAMENTOS DE AUDIO E VIDEO, COMERCIO VAREJISTA DE EQUIPAMENTOS DE TELEFONIA E COMUNICACAO, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS DE INFORMATICA, INSTRUMENTOS MUSICAIS E ACESSORIOS, MATERIAIS DE CONSTRUCAO TAIS COMO ARTEFATOS DE CIMENTO, GESSO E AMIANTO, AZULEJOS, CERAMICAS, BOMBAS DE AGUA, BOMBAS HIDRAULICAS, BOX PARA BANHEIRO, CAIXA DE AGUA EM GERAL, ARTIGOS DE ILUMINACAO,

GERMANO INACIO NETTO
LTDA:45163173000169

Assinado de forma digital por
GERMANO INACIO NETTO
LTDA:45163173000169
Dados: 2022.05.06 09:13:46 -03'00'

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/210270605223715502928>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 210270605223715502928-4
Data: 06/05/2022 09:35:48
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: AMY33601-VECU;



CNJ: 06.870-0

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

Václer Azevêdo de M. Cavalcanti
Titular

TJPB



JUCESP

09

08 04 22



ARTIGOS DE CACA, PESCA E CAMPING, ARTIGOS DE JOALHERIAS, ARTIGOS DE OPTICA, ARTIGOS DE RELOJOARIAS, ARTIGOS DO VESTIARI E ACESSORIOS, ARTIGOS FOTOGRAFICOS E PARA FILMAGEM, CAL, AREIA, PEDRA BRITADA, TIJOLOS E TELHAS, CALCADOS, CARNES ACOUGUES, HORTIFRUTIGRANJEIROS, SUVENIRES, BIJUTERIAS E ARTESANATOS, PEDRAS PARA REVESTIMENTO, MERCADORIAS DE LOJAS DE CONVENIENCIA, COMERCIO VAREJISTA DE MERCADORIA EM GERAL, COM PREDOMINANCIA DE PRODUTOS ALIMENTICIOS, SUPERMERCADOS, HIPERMERCADOS, COMERCIO VAREJISTA DE MEDICAMENTOS VETERINARIOS, COMERCIO VAREJISTA DE MADEIRA E ARTEFATOS, COMERCIO VAREJISTA DE LUBRIFICANTES, CONSTRUCAO DE INSTALACOES ESPORTIVAS E RECREATIVAS, SERVICOS DE FOTOCOPIAS, SERVICOS DE CHAPISCO, EMBOCO E REBOCO, INSTALACAO DE TOLDOS E PERSIANAS E OUTRAS OBRAS DE ACABAMENTO DA CONSTRUCAO, SERVICOS DE DEDETIZACAO, DESCUPINIZACAO E IMUNIZACAO DE CONTROLE DE PRAGAS URBANAS, ALUGUEL DE MAQUINAS E EQUIPAMENTO PARA ESCRITORIO, ATIVIDADE DE LIMPEZA DE MAQUINAS INDUSTRIAIS, RUAS EM GERAL, ATIVIDADE DE PAISAGISTICAS, ATIVIDADE DE REPARACAO E CONsertos DE CADEADOS E FECHADURAS E COPIAS DE CHAVES, IMPRESSAO DE LIVROS, REVISTAS DE OUTRAS PUBLICIDADES PERIODICAS, IMPRESSAO DE MATERIAIS PARA USO PUBLICITARIO, INSTALACAO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS, INSTALACAO DE PORTAS, JANELAS, TETOS, DIVISORIAS E ARMARIOS EMBUTIDOS DE QUALQUER MATERIAL, INSTALACAO MANUTENCAO DE SISTEMAS CENTRIAS DE AR CONDICIONADO, DE VENTILACAO E REFRIGERACAO, INSTALACAO E MANUTENAO ELETRICA, REPARACAO E MANUTENCAO DE COMPUTADORES E DE EQUIPAMENTOS PERIFERICOS, REPARACAO E MANUTENCAO DE EQUIPAMENTOS DE COMUNICACAO, REPARACAO E MANUTENCAO DE EQUIPAMENTOS ELETROELETRONICOS DE USO PESSOAL E DOMESTICO, SERVICO DE MONTAGEM DE MOVEIS DE QUALQUER MATERIAL E SERVICOS DE PINTURA DE EDIFICIOS EM GERAL.

GERMANO INACIO
NETTO
LTDA:45163173000169

Assinado de forma digital por
GERMANO INACIO NETTO
LTDA:45163173000169
Dados: 2022.05.06 09:14:05 -03'00'

04

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/210270605223715502928>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 210270605223715502928-5
Data: 06/05/2022 09:35:48
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: AMY33602-3TO6;



CNPJ: 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



JUCESP
09
08 04 22



QUARTA – DO PRAZO DE DURAÇÃO

A sociedade iniciou suas atividades em 03 de fevereiro de 2022, e seu prazo de duração é por tempo indeterminado.

QUINTA – DA INDIVIDUALIDADE E TRANSFERÊNCIA DE QUOTAS

As quotas sociais são indivisíveis e não poderão ser cedidas ou transferidas a terceiros, sem o consentimento do único sócio, a quem fica assegurado, em igualdade de condições e preços, os direitos de preferência para a sua aquisição se postas à venda, formalizando, se a cessão delas, a alteração contratual pertinente.

SEXTA – DA RESPONSABILIDADE SOCIAL

A responsabilidade do único sócio é restrita ao valor de suas quotas, não havendo responsabilidade solidária pelas obrigações sociais, respondendo, no entanto, pela integralização do capital social.

SETIMA – DA ADMINISTRAÇÃO DA SOCIEDADE

A administração empresarial da sociedade caberá ao único sócio **GERMANO INACIO NETTO**, com poder e atribuição de ADMINISTRADOR, e assinará pela empresa, e a ele caberá a responsabilidade ou representação ativa e passiva da sociedade judicial e extrajudicialmente, podendo praticar todos os atos compreendidos no objeto social, sempre no interesse da sociedade, ficando vedado, no entanto o uso da denominação empresarial social em negócios estranhos aos fins sociais.

OITAVA – DA RETIRADA DE PRÓ-LABORE.

O sócio único administrador, fixará uma retirada mensal, a título de “pró-labore”, observadas as disposições regulamentares pertinentes.

Parágrafo único: Valor de Pró-Labore ou Dividendos.

GERMANO INACIO
NETTO
LTDA:45163173000169

Assinado de forma digital por
GERMANO INACIO NETTO
LTDA:45163173000169
Data: 2022.05.08 09:14:23
+03'00'

04

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/210270605223715502928>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 210270605223715502928-6
Data: 06/05/2022 09:35:48
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: AMY33603-KG8H;



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



JUL 05
09
00 04 22



Os valores de retirada de Pró-Labore e ou Dividendos, serão determinados mensalmente de acordo com a capacidade financeira da sociedade e os resultados apurados pela mesma.

NONA –DA ABERTURA DE FILIAIS

A sociedade poderá a qualquer tempo, abrir ou fechar filial ou outra dependência, mediante alteração contratual assinada pelo único sócio.

DECIMA – DO BALANÇO PATRIMONIAL

O exercício social terminará em 31 de Dezembro de cada ano, quando serão levantados o balanço patrimonial e o balanço de resultado econômico, e será efetuadas a apuração dos resultados com observância das disposições legais aplicáveis.

Parágrafo primeiro: Balanços intermediários.

A sociedade poderá, no curso do exercício, distribuir lucros, por conta do mesmo período, mediante levantamento de balanços intermediários, para esse fim.

Parágrafo Segundo: Participação nos resultados.

Os Lucros ou prejuízos apurados serão distribuídos ou suportados pelo único sócio na proporção de sua participação no capital Social.

DÉCIMA PRIMEIRA – DA PRESTAÇÃO DE CONTAS DO ADMINISTRADOR

Ao termino de cada exercício social, em 31 de dezembro, o administrador prestará contas justificadas de sua administração, procedendo à elaboração do inventário, o balanço patrimonial e do balanço de resultado econômico, cabendo ao único sócios, na proporção de sua quota, as perdas ou lucros porventura apurados.

GERMANO INACIO
NETTO
LTDA:4516317300016
9
Assinado de forma digital por
GERMANO INACIO NETTO
LTDA:45163173000169
Dados: 2022.05.06 09:14:39
+03'00'

[Handwritten signature]

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/210270605223715502928>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 210270605223715502928-7
Data: 06/05/2022 09:35:48
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: AMY33604-RZCI;



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>

[Handwritten signature]
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, 6 de maio de 2022 09:47:55 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. Provimento nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

JUL 09

09

09 04 22



Parágrafo único: Apreciação das contas do administrador.

Nos quatro meses seguintes ao termino do exercício social, o único sócio delibera sobre as contas.

DÉCIMA SEGUNDA – DO FALECIMENTO OU INTERDIÇÃO DO ÚNICO SÓCIO

No caso de falecimento do único sócio, a sociedade não se dissolverá, continuará com os herdeiros do único sócio falecido, caso estes manifestem a sua intenção de nela permanecer por escrito, no prazo de 60 (sessenta) dias, a contar da ocorrência do óbito. Caso não haja interesse dos herdeiros de ingressarem na sociedade, os haveres do único sócio falecido serão apurados com base em balanço especial levantando para esse fim e pagos a quem de direito, em 12 (doze) parcelas mensais, iguais e sucessivas.

Parágrafo primeiro: Sócio incapaz.

O único sócio que vier a ser considerado incapaz poderá permanecer na sociedade desde que assistido ou representado, conforme o caso.

DÉCIMA TERCEIRA – DO CONSELHO FISCAL

Fica estabelecido que a sociedade não terá conselho fiscal.

DÉCIMA QUARTA – DO FORO

Fica eleito o foro de São José do Rio Preto, Estado de São Paulo, para o exercício e o cumprimento dos direitos e obrigações resultantes deste contrato.

GERMÃO INACIO NETTO
LTDA:45163173000169

Assinado de forma digital por
GERMÃO INACIO NETTO
LTDA:45163173000169
Dados: 2022.05.06 09:14:56 -03'00'

Handwritten signature and the number 104.

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/210270605223715502928>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 210270605223715502928-8
Data: 06/05/2022 09:35:48
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: AMY33605-NA4N;



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



JUCESP
09
00 04 22



DÉCIMA QUINTA – DO NÃO IMPEDIMENTO

O administrador declaram sob as penas da Lei, de que não estão impedidos de exercerem a administração da sociedade, pôr Lei especial, ou em virtude de condenação criminal, ou pôr se encontrar sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos; ou pôr crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública, ou a propriedade, conforme artigo 1.011 § 1º do Código Civil (Lei 10.406/2002).

E por estarem assim justos e contratados assinam o presente instrumento particular de alteração, em três (3) vias de igual teor, para um só fim, destinando-se um via para Registro e arquivamento na Junta Comercial de São Paulo.

Guapiaçu, 24 de março de 2022

GERMANO INACIO NETTO

GERMANO INACIO
NETTO

LTDA:45163173000169

Assinado de forma digital por
GERMANO INACIO NETTO
LTDA:45163173000169
Dados: 2022.05.06 09:15:17 -03'00'



JUCESP

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/210270605223715502928>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 210270605223715502928-9
Data: 06/05/2022 09:35:49
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: AMY33606-20NY;



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





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. Eptácio 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 GERMANO INACIO NETTO LTDA tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa GERMANO INACIO NETTO LTDA a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Nesse sentido, declaro que a GERMANO INACIO NETTO 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 **06/05/2022 10:10:15 (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 GERMANO INACIO NETTO 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: 210270605223715502928-1 a 210270605223715502928-9

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

00005b1d734fd94f057f2d69fe6bc05b962b4bc0182911b89a91ab0fa38bfc7fd7cab3e67ed6acd8c2391e480fefe5ee7b90530ca99f330097fcce7e1dd6176636e4b73ee4f49965cd001bdb75fe1d1



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



Handwritten signature in blue ink.



Consulta Pública ao Cadastro ICMS

Cadastro de Contribuintes de ICMS - Cadesp



Código de controle da consulta: 52adeaee-9011-44cd-8afa-a74820269565

Estabelecimento	
IE: 323.044.967.110 CNPJ: 45.163.173/0001-69 Nome Empresarial: GERMANO INACIO NETTO LTDA Nome Fantasia: TREVO NEGOCIOS Natureza Jurídica: Sociedade Empresária Limitada	
Endereço	
Logradouro: RUA JERONIMO BORDINHON Nº: 51 CEP: 15.110-000 Município: GUAPIACU	
Complemento: Bairro: RESIDENCIAL GERMANO UF: SP	
Informações Complementares	
Situação Cadastral: Ativa Ocorrência Fiscal: Ativa Regime de Apuração: SIMPLES NACIONAL	
Data da Situação Cadastral: 04/02/2022 Posto Fiscal: PF-10 - SÃO JOSÉ DO RIO PRETO	
Atividades Econômicas: Comércio varejista de móveis Impressão de livros, revistas e outras publicações periódicas Impressão de material para uso publicitário Instalação de máquinas e equipamentos industriais Serviços de montagem de móveis de qualquer material Construção de instalações esportivas e recreativas Instalação e manutenção elétrica Instalação e manutenção de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilação e refrigeração Instalação de portas, janelas, tetos, divisórias e armários embutidos de qualquer material Serviços de pintura de edifícios em geral Outras obras de acabamento da construção Comércio atacadista de roupas e acessórios para uso profissional e de segurança do trabalho Comércio atacadista de máquinas e equipamentos para uso comercial; partes e peças Comércio atacadista de outras máquinas e equipamentos não especificados anteriormente; partes e peças Comércio varejista de mercadorias em geral, com predominância de produtos alimentícios - hipermercados Comércio varejista de mercadorias em geral, com predominância de produtos alimentícios - supermercados Comércio varejista de mercadorias em geral, com predominância de produtos alimentícios - minimercados, mercearias e armazéns Comércio varejista de carnes - açougues Comércio varejista de hortifrutigranjeiros Comércio varejista de mercadorias em lojas de conveniência Comércio varejista de produtos alimentícios em geral ou especializado em produtos alimentícios não especificados anteriormente Comércio varejista de lubrificantes Comércio varejista de tintas e materiais para pintura Comércio varejista de material elétrico Comércio varejista de vidros Comércio varejista de ferragens e ferramentas Comércio varejista de madeira e artefatos Comércio varejista de materiais hidráulicos Comércio varejista de cal, areia, pedra britada, tijolos e telhas Comércio varejista de materiais de construção não especificados anteriormente Comércio varejista de pedras para revestimento	



Comércio varejista de materiais de construção em geral
 Comércio varejista especializado de equipamentos e suprimentos de informática
 Comércio varejista especializado de equipamentos de telefonia e comunicação
 Comércio varejista especializado de eletrodomésticos e equipamentos de áudio e vídeo
 Comércio varejista de artigos de colchoaria
 Comércio varejista de artigos de iluminação
 Comércio varejista de tecidos
 Comércio varejista de artigos de armarinho
 Comércio varejista de artigos de cama, mesa e banho
 Comércio varejista especializado de instrumentos musicais e acessórios
 Comércio varejista especializado de peças e acessórios para aparelhos eletroeletrônicos para uso doméstico, exceto informática e comunicação
 Comércio varejista de artigos de tapeçaria, cortinas e persianas
 Comércio varejista de outros artigos de uso doméstico não especificados anteriormente
 Comércio varejista de livros
 Comércio varejista de artigos de papelaria
 Comércio varejista de brinquedos e artigos recreativos
 Comércio varejista de artigos esportivos
 Comércio varejista de bicicletas e triciclos; peças e acessórios
 Comércio varejista de artigos de caça, pesca e camping
 Comércio varejista de medicamentos veterinários
 Comércio varejista de cosméticos, produtos de perfumaria e de higiene pessoal
 Comércio varejista de artigos médicos e ortopédicos
 Comércio varejista de artigos de óptica
 Comércio varejista de artigos do vestuário e acessórios
 Comércio varejista de calçados
 Comércio varejista de artigos de joalheria
 Comércio varejista de artigos de relojoaria
 Comércio varejista de suvenires, bijuterias e artesanatos
 Comércio varejista de produtos saneantes domissanitários
 Comércio varejista de equipamentos para escritório
 Comércio varejista de artigos fotográficos e para filmagem
 Aluguel de máquinas e equipamentos para escritórios
 Imunização e controle de pragas urbanas
 Atividades de limpeza não especificadas anteriormente
 Atividades paisagísticas
 Fotocópias
 Reparação e manutenção de computadores e de equipamentos periféricos
 Reparação e manutenção de equipamentos de comunicação
 Reparação e manutenção de equipamentos eletroeletrônicos de uso pessoal e doméstico
 Chaveiros

Informações NF-e

Data de Credenciamento como emissor de NF-e: 06/02/2022
Indicador de Obrigatoriedade de NF-e: Obrigatoriedade Total
Data de Início da Obrigatoriedade de NF-e: 01/07/2010

[Voltar](#)

Observação: Os dados acima estão baseados em informações fornecidas pelos próprios contribuintes cadastrados. Não valem como certidão de sua efetiva existência de fato e de direito, não são oponíveis à Fazenda e nem excluem a responsabilidade tributária derivada de operações com eles ajustadas.

Versão: 4.42.0

Secretaria da Fazenda do Estado de São Paulo

@ 4



COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL

Comprovante de Inscrição e de Situação Cadastral

Cidadão,

Confira os dados de Identificação da Pessoa Jurídica e, se houver qualquer divergência, providencie junto à RFB a sua atualização cadastral.

A informação sobre o porte que consta neste comprovante é a declarada pelo contribuinte.

				REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL	
CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA					
NÚMERO DE INSCRIÇÃO 45.163.173/0001-69 MATRIZ		COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL		DATA DE ABERTURA 04/02/2022	
NOME EMPRESARIAL GERMANO INACIO NETTO LTDA					
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) TREVO NEGOCIOS				PORTE ME	
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 47.54-7-01 - Comércio varejista de móveis					
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 18.11-3-02 - Impressão de livros, revistas e outras publicações periódicas 18.13-0-01 - Impressão de material para uso publicitário 33.21-0-00 - Instalação de máquinas e equipamentos industriais 33.29-5-01 - Serviços de montagem de móveis de qualquer material 42.99-5-01 - Construção de instalações esportivas e recreativas 43.21-5-00 - Instalação e manutenção elétrica 43.22-3-02 - Instalação e manutenção de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilação e refrigeração 43.30-4-02 - Instalação de portas, janelas, tetos, divisórias e armários embutidos de qualquer material 43.30-4-04 - Serviços de pintura de edifícios em geral 43.30-4-99 - Outras obras de acabamento da construção 46.42-7-02 - Comércio atacadista de roupas e acessórios para uso profissional e de segurança do trabalho 46.65-6-00 - Comércio atacadista de máquinas e equipamentos para uso comercial; partes e peças 46.69-9-99 - Comércio atacadista de outras máquinas e equipamentos não especificados anteriormente; partes e peças 47.11-3-01 - Comércio varejista de mercadorias em geral, com predominância de produtos alimentícios - hipermercados 47.11-3-02 - Comércio varejista de mercadorias em geral, com predominância de produtos alimentícios - supermercados 47.12-1-00 - Comércio varejista de mercadorias em geral, com predominância de produtos alimentícios - minimercados, mercearias e armazéns 47.22-9-01 - Comércio varejista de carnes - açougues 47.24-5-00 - Comércio varejista de hortifrutigranjeiros 47.29-6-02 - Comércio varejista de mercadorias em lojas de conveniência 47.29-6-99 - Comércio varejista de produtos alimentícios em geral ou especializado em produtos alimentícios não especificados anteriormente					
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - Sociedade Empresária Limitada					
LOGRADOURO R JERONIMO BORDINHON		NÚMERO 51		COMPLEMENTO *****	
CEP 15.110-000	BAIRRO/DISTRITO RESIDENCIAL GERMANO	MUNICÍPIO GUAPIACU		UF SP	
ENDEREÇO ELETRÔNICO FLAVIO.CONTAFF@GMAIL.COM		TELEFONE (17) 3267-1655/ (17) 3267-3251			
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****					
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA				DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 04/02/2022	
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL					
SITUAÇÃO ESPECIAL *****				DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****	

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 2.119, de 06 de dezembro de 2022.

Emitido no dia 16/12/2024 às 14:21:43 (data e hora de Brasília).

Página: 1/4



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL

CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

NUMERO DE INSCRIÇÃO 45.163.173/0001-69 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA 04/02/2022
NOME EMPRESARIAL GERMANO INACIO NETTO LTDA		
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 47.32-6-00 - Comércio varejista de lubrificantes 47.41-5-00 - Comércio varejista de tintas e materiais para pintura 47.42-3-00 - Comércio varejista de material elétrico 47.43-1-00 - Comércio varejista de vidros 47.44-0-01 - Comércio varejista de ferragens e ferramentas 47.44-0-02 - Comércio varejista de madeira e artefatos 47.44-0-03 - Comércio varejista de materiais hidráulicos 47.44-0-04 - Comércio varejista de cal, areia, pedra britada, tijolos e telhas 47.44-0-05 - Comércio varejista de materiais de construção não especificados anteriormente 47.44-0-06 - Comércio varejista de pedras para revestimento 47.44-0-99 - Comércio varejista de materiais de construção em geral 47.51-2-01 - Comércio varejista especializado de equipamentos e suprimentos de informática 47.52-1-00 - Comércio varejista especializado de equipamentos de telefonia e comunicação 47.53-9-00 - Comércio varejista especializado de eletrodomésticos e equipamentos de áudio e vídeo 47.54-7-02 - Comércio varejista de artigos de colchoaria 47.54-7-03 - Comércio varejista de artigos de iluminação 47.55-5-01 - Comércio varejista de tecidos 47.55-5-02 - Comércio varejista de artigos de armarinho 47.55-5-03 - Comércio varejista de artigos de cama, mesa e banho 47.56-3-00 - Comércio varejista especializado de instrumentos musicais e acessórios		
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - Sociedade Empresária Limitada		
LOGRADOURO R JERONIMO BORDINHON	NUMERO 51	COMPLEMENTO *****
CEP 15.110-000	BAIRRO/DISTRITO RESIDENCIAL GERMANO	MUNICIPIO GUAPIACU
UF SP		
ENDEREÇO ELETRÔNICO FLAVIO.CONTAFF@GMAIL.COM	TELEFONE (17) 3267-1655/ (17) 3267-3251	
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****		
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 04/02/2022	
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL		
SITUAÇÃO ESPECIAL *****	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****	

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 2.119, de 06 de dezembro de 2022.

Emitido no dia 16/12/2024 às 14:21:43 (data e hora de Brasília).

Página: 2/4



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL

CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

NUMERO DE INSCRIÇÃO 45.163.173/0001-69 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA 04/02/2022
NOME EMPRESARIAL GERMANO INACIO NETTO LTDA		
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 47.57-1-00 - Comércio varejista especializado de peças e acessórios para aparelhos eletroeletrônicos para uso doméstico, exceto informática e comunicação 47.59-8-01 - Comércio varejista de artigos de tapeçaria, cortinas e persianas 47.59-8-99 - Comércio varejista de outros artigos de uso pessoal e doméstico não especificados anteriormente 47.61-0-01 - Comércio varejista de livros 47.61-0-03 - Comércio varejista de artigos de papelaria 47.63-6-01 - Comércio varejista de brinquedos e artigos recreativos 47.63-6-02 - Comércio varejista de artigos esportivos 47.63-6-03 - Comércio varejista de bicicletas e triciclos; peças e acessórios 47.63-6-04 - Comércio varejista de artigos de caça, pesca e camping 47.71-7-04 - Comércio varejista de medicamentos veterinários 47.72-5-00 - Comércio varejista de cosméticos, produtos de perfumaria e de higiene pessoal 47.73-3-00 - Comércio varejista de artigos médicos e ortopédicos 47.74-1-00 - Comércio varejista de artigos de óptica 47.81-4-00 - Comércio varejista de artigos do vestuário e acessórios 47.82-2-01 - Comércio varejista de calçados 47.83-1-01 - Comércio varejista de artigos de joalheria 47.83-1-02 - Comércio varejista de artigos de relojoaria 47.89-0-01 - Comércio varejista de suvenires, bijuterias e artesanatos 47.89-0-05 - Comércio varejista de produtos saneantes domissanitários 47.89-0-07 - Comércio varejista de equipamentos para escritório		
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - Sociedade Empresária Limitada		
LOGRADOURO R JERONIMO BORDINHON	NUMERO 51	COMPLEMENTO *****
CEP 15.110-000	BAIRRO/DISTRITO RESIDENCIAL GERMANO	MUNICIPIO GUAPIACU
UF SP		
ENDEREÇO ELETRÔNICO FLAVIO.CONTAFF@GMAIL.COM		TELEFONE (17) 3267-1655/ (17) 3267-3251
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****		
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA		DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 04/02/2022
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL		
SITUAÇÃO ESPECIAL *****		DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 2.119, de 06 de dezembro de 2022.

Emitido no dia 16/12/2024 às 14:21:43 (data e hora de Brasília).

Página: 3/4




 REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA			
NÚMERO DE INSCRIÇÃO 45.163.173/0001-69 MATRIZ		COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	
DATA DE ABERTURA 04/02/2022			
NOME EMPRESARIAL GERMANO INACIO NETTO LTDA			
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 47.89-0-08 - Comércio varejista de artigos fotográficos e para filmagem 77.33-1-00 - Aluguel de máquinas e equipamentos para escritórios 81.22-2-00 - Imunização e controle de pragas urbanas 81.29-0-00 - Atividades de limpeza não especificadas anteriormente 81.30-3-00 - Atividades paisagísticas 82.19-9-01 - Fotocópias 95.11-8-00 - Reparação e manutenção de computadores e de equipamentos periféricos 95.12-6-00 - Reparação e manutenção de equipamentos de comunicação 95.21-5-00 - Reparação e manutenção de equipamentos eletroeletrônicos de uso pessoal e doméstico 95.29-1-02 - Chaveiros			
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - Sociedade Empresária Limitada			
LOGRADOURO R JERONIMO BORDINHON		NÚMERO 51	COMPLEMENTO *****
CEP 15.110-000	BAIRRO/DISTRITO RESIDENCIAL GERMANO	MUNICÍPIO GUAPIACU	UF SP
ENDEREÇO ELETRÔNICO FLAVIO.CONTAFF@GMAIL.COM		TELEFONE (17) 3267-1655/ (17) 3267-3251	
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****			
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA		DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 04/02/2022	
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL			
SITUAÇÃO ESPECIAL *****		DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****	

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 2.119, de 06 de dezembro de 2022.

Emitido no dia 16/12/2024 às 14:21:43 (data e hora de Brasília).

Página: 4/4

 CONSULTAR QSA VOLTAR IMPRIMIRA RFB agradece a sua visita. Para informações sobre política de privacidade e uso, [clique aqui](#).[Passo a passo para o CNPJ](#)[Consultas CNPJ](#)[Estatísticas](#)[Parceiros](#)[Serviços CNPJ](#)



COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL

© 2018 PORTAL DA REDESIM. Todos direitos reservados.

14

**PREFEITURA MUNICIPAL DE GUAPIAÇU****PREF. GUAPIAÇU**

45.728.326/0001-78

Avenida Abrahão Jose de Lima, 572 - Centro

**ALVARÁ DE LOCALIZAÇÃO E FUNCIONAMENTO**

Nº do Cadastro 00006591	Nº da Inscrição 00006591	Nº do Alvará 143/2024	Validade 24/04/2025	Exercício 2024																								
CPF/CNPJ 45.163.173/0001-69	Nome GERMANO INACIO NETTO LTDA																											
RG/Inscrição	Nome Fantas. TREVO NEGOCIOS																											
Logradouro JERONIMO BORDINHON			Número 51																									
Complemento			CEP 15110-000																									
Bairro JARDIM RESIDENCIAL GERMANO																												
Cidade GUAPIAÇU			Estado SP																									
Atividade Principal COMERCIO VAREJ MOVEIS, IMPRESSAO MATERIAL P USO PUBLICITARIO, SERVIÇOS DE MONTAGEM DE MOVEIS, INSTALAÇÃO MAN																												
Horário de Funcionamento																												
<table><thead><tr><th colspan="2">Meio da Semana</th><th colspan="2">Sábado</th><th colspan="2">Domingo</th><th colspan="2">Feriado</th></tr><tr><th>Das:</th><th>Até:</th><th>Das:</th><th>Até:</th><th>Das:</th><th>Até:</th><th>Das:</th><th>Até:</th></tr></thead><tbody><tr><td>07:00</td><td>19:00</td><td>07:00</td><td>19:00</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>					Meio da Semana		Sábado		Domingo		Feriado		Das:	Até:	Das:	Até:	Das:	Até:	Das:	Até:	07:00	19:00	07:00	19:00				
Meio da Semana		Sábado		Domingo		Feriado																						
Das:	Até:	Das:	Até:	Das:	Até:	Das:	Até:																					
07:00	19:00	07:00	19:00																									
Observações																												
Demais exigências/restrições																												
<p>"O presente alvará não dispensa os alvarás, autorizações e/ou licenças dos demais órgãos, devendo ser atendido para funcionamento, conforme cada caso, as normas sanitárias (ex. vigilância sanitária, ...), ambientais (ex. cetesb, ...), de segurança (ex. bombeiros, ...) e de acessibilidade. As atividades deverão ser desenvolvidas dentro da área do estabelecimento, sendo vedada a utilização de espaços públicos como ruas e calçadas (para exposição de mesas, cadeiras, bicicletas, ...). A utilização de espaço público para o desenvolvimento da atividade depende da expedição do termo de permissão de uso específico. Em caso de ruídos, sons e vibrações produzidos em decorrência do exercício da atividade, deverá ser observada a legislação vigente."</p>																												
Data de Abertura 04/02/2022	Estabelecimento autorizado a exercer a atividade supra por período, a critério da Administração Pública			Código de Autenticidade CDAA90914CA8F6A0																								

Classificação Nacional de Atividades Econômicas / CNAE

CNAE	Atividade
1811-3/02	Impressão de livros, revistas e outras publicações periódicas
1813-0/01	Impressão de material para uso publicitário
3321-0/00	Instalação de máquinas e equipamentos industriais
3329-5/01	Serviços de montagem de móveis de qualquer material
4299-5/01	Construção de instalações esportivas e recreativas
4321-5/00	Instalação e manutenção elétrica
4322-3/02	Instalação e manutenção de sistemas centrais de ar condicionado, de ve
4330-4/02	Instalação de portas, janelas, tetos, divisórias e armários embutidos
4330-4/04	Serviços de pintura de edifícios em geral
4330-4/99	Outras obras de acabamento da construção

CNAE

4754-7/01
7733-1/00
8122-2/00
8129-0/00
8130-3/00
8219-9/01
9511-8/00
9512-6/00
9521-5/00
9529-1/02

Atividade

Comércio varejista de móveis
Aluguel de máquinas e equipamentos para escritório
Imunização e controle de pragas urbanas
Atividades de limpeza não especificadas anteriormente
Atividades paisagísticas
Fotocópias
Reparação e manutenção de computadores e de equipamentos periféricos
Reparação e manutenção de equipamentos de comunicação
Reparação e manutenção de equipamentos eletroeletrônicos de uso pessoal
Chaveiros



IMPRESSO VIA INTERNET

AFIXAR EM LOCAL VISÍVEL NO ESTABELECIMENTO

04



16/12/2024

0082552932



PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE SÃO PAULO
CERTIDÃO ESTADUAL DE DISTRIBUIÇÕES CÍVEIS

CERTIDÃO Nº: 7450742**FOLHA: 1/1**

A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada pela internet no site do Tribunal de Justiça.

A Diretoria de Serviço Técnico de Informações Cíveis do(a) Comarca de São Paulo - Capital, no uso de suas atribuições legais,

CERTIFICA E DÁ FÉ que, pesquisando os registros de distribuições de **PEDIDOS DE FALÊNCIA, CONCORDATAS, RECUPERAÇÕES JUDICIAIS E EXTRAJUDICIAIS**, anteriores a 15/12/2024, verificou **NADA CONSTAR** como réu/requerido/interessado em nome de: *****

GERMANO INACIO NETTO LTDA, CNPJ: 45.163.173/0001-69, conforme indicação constante do pedido de certidão.*****

Esta certidão não aponta ordinariamente os processos em que a pessoa cujo nome foi pesquisado figura como autor (a). São apontados os feitos com situação em tramitação já cadastrados no sistema informatizado referentes a todas as Comarcas/Foros Regionais e Distritais do Estado de São Paulo.

A data de informatização de cada Comarca/Foro pode ser verificada no Comunicado SPI nº 22/2019.

Esta certidão considera os feitos distribuídos na 1ª Instância, mesmo que estejam em Grau de Recurso.

Não existe conexão com qualquer outra base de dados de instituição pública ou com a Receita Federal que verifique a identidade do NOME/RAZÃO SOCIAL com o CPF/CNPJ. A conferência dos dados pessoais fornecidos pelo pesquisado é de responsabilidade exclusiva do destinatário da certidão.

A certidão em nome de pessoa jurídica considera os processos referentes à matriz e às filiais e poderá apontar feitos de homônimos não qualificados com tipos empresariais diferentes do nome indicado na certidão (EIRELI, S/C, S/S, EPP, ME, MEI, LTDA).

Esta certidão só tem validade mediante assinatura digital.

Esta certidão é sem custas.

São Paulo, 16 de dezembro de 2024.

PEDIDO Nº:

0082552932





PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: GERMANO INACIO NETTO LTDA (MATRIZ E FILIAIS)

CNPJ: 45.163.173/0001-69

Certidão nº: 631324/2025

Expedição: 06/01/2025, às 13:54:25

Validade: 05/07/2025 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

Certifica-se que **GERMANO INACIO NETTO LTDA (MATRIZ E FILIAIS)**, inscrito(a) no CNPJ sob o nº **45.163.173/0001-69**, **NÃO CONSTA** como inadimplente no Banco Nacional de Devedores Trabalhistas. Certidão emitida com base nos arts. 642-A e 883-A da Consolidação das Leis do Trabalho, acrescentados pelas Leis ns.º 12.440/2011 e 13.467/2017, e no Ato 01/2022 da CGJT, de 21 de janeiro de 2022. Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos Tribunais do Trabalho.

No caso de pessoa jurídica, a Certidão atesta a empresa em relação a todos os seus estabelecimentos, agências ou filiais.

A aceitação desta certidão condiciona-se à verificação de sua autenticidade no portal do Tribunal Superior do Trabalho na Internet (<http://www.tst.jus.br>).

Certidão emitida gratuitamente.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE

Do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas constam os dados necessários à identificação das pessoas naturais e jurídicas inadimplentes perante a Justiça do Trabalho quanto às obrigações estabelecidas em sentença condenatória transitada em julgado ou em acordos judiciais trabalhistas, inclusive no concernente aos recolhimentos previdenciários, a honorários, a custas, a emolumentos ou a recolhimentos determinados em lei; ou decorrentes de execução de acordos firmados perante o Ministério Público do Trabalho, Comissão de Conciliação Prévia ou demais títulos que, por disposição legal, contiver força executiva.



* * * * *

* * * * *

* * * * *

* CÓPIA DO BALANÇO PATRIMONIAL DEZEMBRO / 2023 *

* * * * *

Nome Empresarial: GERMANO INACIO NETTO LTDA

Município: Guapiaçu

Registro na Jucesp - NIRE: 35238535702

Data do arquivamento dos atos constitutivos:

CNPJ/CPF: 45.163.173/0001-69

Data de encerramento do exercício social: 31/12/2023

* * * * *

* * * * *



Certifico o registro sob o nº 1.074.407/24-6 em 28/03/2024 da empresa GERMANO INACIO NETTO LTDA. NIRE nº 35238535702, protocolado sob o nº SPJ2400075034. Autenticação: validar a autenticidade do registro em: <http://www.jucesp.sp.gov.br/> com o número do mesmo. MARIA CRISTINA FREI - Secretária Geral. Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 04/04/2024 por MARIA CRISTINA FREI - Secretária Geral. Autenticação: 235354894. A JUCESP garante a autenticidade do registro e da Certidão de Inteiro Teor quando visualizado diretamente no portal www.jucesponline.sp.gov.br.



DEMONSTRAÇÃO DO RESULTADO DO EXERCÍCIO

Dezembro/2023 Folha: 0001

GERMANO INACIO NETTO LTDA	F.Social: GERMANO INACIO NETTO LTDA	NIRE: 35238535702	I.E: 323.044.967,110	CNPJ: 45.163.173/0001-69
---------------------------	-------------------------------------	-------------------	----------------------	--------------------------

DEMONSTRAÇÃO DO RESULTADO DO EXERCÍCIO

300.002-8	RECEITAS OPERACIONAIS E DEDUÇÕES				
300.003-6	RECEITA BRUTA REVENDAS/VENDAS E SERVIÇOS				
300.004-4	RECEITA BRUTA REVENDA MERCADORIAS				
300.005-2	REVENDA DE MERCADORIAS - TRIBUTADAS IC	1.888.942,67			
	soma do grupo.....		1.888.942,67		
	total dos grupos.....			1.888.942,67	100,00 %
320.003-5	(-)DEDUÇÕES DE VENDAS/REVENDAS/SERVIÇOS				
320.004-3	(-)DEVOLUÇÕES DE REVENDA DE MERCADORIAS				
320.005-1	(-)DEVOLUÇÃO REVENDA MERCADORIAS C/ IC	-51.395,24			
	soma do grupo.....		-51.395,24		
327.504-3	(-)SISTEMA INTEGRADO IMP/CONTRIB-SIMPLES				
327.505-1	(-)SIMPLES/REC. INTEGRADO IMPOSTOS CON	-211.077,63			
	soma do grupo.....		-211.077,63		
	total dos grupos.....			-262.472,87	-13,90 %
	RECEITA LÍQUIDA			1.626.469,80	86,10 %
410.002-6	CUSTOS DE MERCADORIAS, PRODUTOS/SERVIÇOS				
410.003-4	CUSTOS DAS MERCADORIAS VENDIDAS.....				
410.004-2	ESTOQUES INICIAIS DE MERCADORIAS P/VENDA				
410.007-7	MERCADORIAS P/ REVENDA - ICMS ANTECIPA	-23.587,45			
	soma do grupo.....		-23.587,45		
411.004-8	CUSTOS MERCADORIAS ADQUIRIDAS NO PERÍODO				
411.005-6	MERCADORIAS P/ REVENDA - TRIB. ICMS.....	-102.738,90			
	soma do grupo.....		-102.738,90		
411.504-0	(-) ESTOQUES FINAIS DE MERC. P/ VENDAS				
411.505-8	(-)MERCADORIAS P/ REVENDA...	35.254,78			
	soma do grupo.....		35.254,78		
	total dos grupos.....			-91.071,57	-4,82 %
412.003-5	CUSTOS DE PRODUÇÃO NO PERÍODO.....				
415.004-0	SERVIÇOS DE TERCEIROS E ENCARGOS				
415.006-6	SERVIÇOS PRESTADOS POR PESSOAS JURÍD	-7.139,45			
	soma do grupo.....		-7.139,45		
418.004-6	DEMAIS CUSTOS GERAIS DE PRODUÇÃO				
418.014-3	ENERGIA ELÉTRICA.....	-166,90			
418.015-1	FRETES E CARRETOS.....	-6.296,00			
	soma do grupo.....		-6.462,90		
	total dos grupos.....			-13.602,35	-0,72 %
	LUCRO BRUTO OPERACIONAL.....			1.521.795,88	80,56 %
450.002-4	DESPESAS				
450.003-2	DESPESAS OPERACIONAIS				
455.004-8	DESPESAS FINANCEIRAS				
455.008-0	TARIFAS BANCARIA...	-1.217,40			
	soma do grupo.....		-1.217,40		
456.004-3	DESPESAS GERAIS.....				
456.024-8	ENERGIA ELÉTRICA.....	-936,99			
	soma do grupo.....		-936,99		
	total dos grupos.....			-2.154,39	-0,11 %
460.003-7	DESPESAS OPERACIONAIS ADMINISTRATIVAS				
460.004-5	DESPESAS TRABALHISTAS E ENCARGOS SOCIAIS				
460.005-3	PRO-LABORE.....	-15.768,00			
	soma do grupo.....		-15.768,00		
462.004-6	DESPESAS ADMINISTRATIVAS DIVERSAS				
462.020-8	ENERGIA ELÉTRICA.....	-166,90			
	soma do grupo.....		-166,90		
	transporte.....		-15.934,90		
				1.519.641,49	

04



DEMONSTRAÇÃO DO RESULTADO DO EXERCÍCIO

Dezembro/2023 Folha: 0002

GERMANO INACIO NETTO LTDA	F.Social: GERMANO INACIO NETTO LTDA	NIRE: 35238535702	I.E: 323.044.967.110	CNPJ: 45.163.173/0001-69
---------------------------	-------------------------------------	-------------------	----------------------	--------------------------

DEMONSTRAÇÃO DO RESULTADO DO EXERCÍCIO

transporte.....	-15.934,90	1.519.641,49	
total dos grupos.....		-15.934,90	-0,84 %
LUCRO LÍQUIDO DO EXERCÍCIO.....		1.503.706,59	79,61 %

CUCA PLUS-SP 2023 G.1 - www.cucafresca.com.br

Código da Empresa: 0340



Certifico o registro sob o nº 1.074.407/24-6 em 28/03/2024 da empresa GERMANO INACIO NETTO LTDA, NIRE nº 35238535702, protocolado sob o nº SPJ2400075034. Autenticação: validar a autenticidade do registro em <http://www.jucesp.sp.gov.br/> com o número do mesmo. MARIA CRISTINA FREI - Secretária Geral. Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 04/04/2024 por MARIA CRISTINA FREI - Secretária Geral. Autenticação: 235354894. A JUCESP garante a autenticidade do registro e da Certidão de Inteiro Teor quando visualizado diretamente no portal www.jucesp.sp.gov.br/.



BALANÇO PATRIMONIAL

Dezembro/2023 Folha:0003

GERMANO INACIO NETTO LTDA	F.Social: GERMANO INACIO NETTO LTDA	NIRE: 35238535702	I.E: 323.044.967,110	CNPJ: 45.163.173/0001-69
---------------------------	-------------------------------------	-------------------	----------------------	--------------------------

ATIVO

100.002-0	ATIVO CIRCULANTE			
100.003-9	DISPONÍVEL			
100.004-7	CAIXA GERAL			
100.005-5	CAIXA.....	3.934,77		
	soma do grupo.....		3.934,77	
102.004-8	APLICAÇÕES FINANC.LIQUIDEZ IMEDIATA -FAF			
102.005-6	BANCO DO BRASIL S/A.....	425.380,36		
	soma do grupo.....		425.380,36	
	TOTAL DO DISPONÍVEL.....			429.315,13
104.003-0	REALIZÁVEL A CURTO PRAZO			
104.004-9	DUPLICATAS A RECEBER			
104.005-7	DUPLICATAS A RECEBER.....	126.645,99		
	soma do grupo.....		126.645,99	
154.004-1	ESTOQUES DE MERCADORIAS PARA REVENDA			
154.005-0	MERCADORIAS P/ REVENDA...	35.254,78		
	soma do grupo.....		35.254,78	
	TOTAL DO REALIZÁVEL A CURTO PRAZO.....			161.900,77
	TOTAL DO ATIVO CIRCULANTE.....			591.215,90
	TOTAL GERAL DO ATIVO.....			591.215,90



BALANÇO PATRIMONIAL

Dezembro/2023 - Folha:0004

GERMANO INACIO NETTO LTDA	F.Social: GERMANO INACIO NETTO LTDA	NIRE: 35238535702	I.E: 323.044.967.110	CNPJ: 45.163.173/0001-69
---------------------------	-------------------------------------	-------------------	----------------------	--------------------------

PASSIVO

200.002-4	PASSIVO CIRCULANTE			
244.003-2	OBRIGAÇÕES TRABALHISTAS			
248.004-2	PRO-LABORE DE DIRIGENTES A PAGAR.....			
248.005-0	PRO-LABORE A PAGAR	2.253,48		
	soma do grupo.....		2.253,48	
249.004-8	ENCARGOS SOCIAIS A PAGAR			
249.006-4	INSS - EMPRESA A RECOLHER.....	278,52		
	soma do grupo.....		278,52	
	TOTAL DE OBRIGAÇÕES TRABALHISTAS.....			2.532,00
251.003-0	OBRIGAÇÕES TRIBUTÁRIAS			
252.504-6	SISTEMA INTEGR. PAGTO. IMP/CONTR-SIMPLES			
252.505-4	SIMPLES - IMPOSTOS E CONTRIB. A RECOLHE	8.978,84		
	soma do grupo.....		8.978,84	
	TOTAL DE OBRIGAÇÕES TRIBUTÁRIAS.....			8.978,84
	TOTAL DO PASSIVO CIRCULANTE			11.510,84
280.002-0	PATRIMÔNIO LÍQUIDO			
280.003-9	CAPITAL SOCIAL			
280.004-7	CAPITAL SOCIAL DE DOMICILIADOS NO PAÍS			
280.005-5	CAPITAL.....	110.000,00		
	soma do grupo.....		110.000,00	
	TOTAL DE CAPITAL.....			110.000,00
290.003-3	LUCROS ACUMULADOS			
290.004-1	LUCROS ACUMULADOS E OU SALDO DISPOSIÇÃO			
290.010-6	(-) LUCROS DISTRIBUIDOS...	1.503.706,59		
290.011-4	LUCROS ACUMULADOS...	1.465.998,47		
290.013-0	(-) LUCROS DISTRIBUIDOS...	-2.500.000,00		
	soma do grupo.....		469.705,06	
	TOTAL DE LUCROS ACUMULADOS.....			469.705,06
	TOTAL DO PATRIMÔNIO LÍQUIDO			579.705,06
	TOTAL GERAL DO PASSIVO.....			591.215,90



BALANÇO PATRIMONIAL

Dezembro/2023 - Folha:0005

GERMANO INACIO NETTO LTDA F.Social: GERMANO INACIO NETTO LTDA NIRE: 35238535702 I.E: 323.044.967,110 CNPJ: 45.163.173/0001-69

* * DEMONSTRAÇÃO DOS LUCROS OU PREJUÍZOS ACUMULADOS * *

Saldo Anterior de Lucros Acumulados.....	+	1.465.998,47
Lucro Líquido do Exercício depois da Provisão para o Imposto de Renda.....	+	1.503.706,59
TOTAL DOS RECURSOS.....	=	2.969.705,06
Dividendos ou Lucros Distribuídos, Pagos ou Creditados.....	+	2.500.000,00
TOTAL DAS APLICAÇÕES.....	=	2.500.000,00

LUCROS OU PREJUÍZOS ACUMULADOS.....= 469.705,06

Reconhecemos a exatidão do presente Balanço Patrimonial da empresa, encerrado nesta data, com suas Demonstrações de Resultados do Exercício, bem como do Ativo e Passivo, com respectivos totais de R\$.*****591.215,90
(Quinhentos e Noventa e Um Mil, Duzentos e Quinze Reais e Noventa Centavos).

Ressalvando-se que a responsabilidade do profissional contabilista fica restrita apenas ao aspecto meramente técnico, tendo em vista que, reconhecidamente operou com elementos, dados e comprovantes fornecidos pela empresa, que se responsabiliza por sua exatidão e veracidade, bem como pelos estoques considerados, levantados pela referida empresa, e sob sua total e exclusiva responsabilidade.

GUAPIAÇU, 31 de Dezembro de 2023

GERMANO INACIO NETTO
LTDA:45163173000169

Assinado de forma digital por
GERMANO INACIO NETTO
LTDA:45163173000169
Dados: 2024.03.14 11:04:43 -03'00'

Nome: GERMANO INACIO NETTO
Qualificação: Administrador
CPF: 382.721.258-89 RG: 453993412

ALVARO CESAR
GALLO:09815121863

Assinado de forma digital por
ALVARO CESAR GALLO:09815121863
Dados: 2024.03.13 15:13:30 -03'00'

ALVARO CESAR GALLO
Contador - CRC: 1SP171374/O-7



QUOCIENTES PARA ANÁLISE DO BALANÇO

Dezembro/2023 Folha:0006

GERMANO INACIO NETTO LTDA	F.Social: GERMANO INACIO NETTO LTDA	NIRE: 35238535702	I.E: 323.044.967,110	CNPJ: 45.163.173/0001-69
---------------------------	-------------------------------------	-------------------	----------------------	--------------------------

-As fórmulas, os quocientes apurados, e as avaliações constantes deste relatório, representam informações preliminares.

-Resultados mais positivos e conclusivos dependem dos métodos adotados por cada profissional, e das características e peculiaridades de cada empresa, em função de sua atividade, etc...

ATENÇÃO: (INFORMAÇÕES CONFIDENCIAIS, DE USO RESERVADO AO ESCRITÓRIO / EMPRESA)

01. LIQUIDEZ IMEDIATA: (Demonstra a medida da capacidade financeira imediata para liquidação das obrigações com vencimento a curto prazo)

Disponível	dez/2022	dez
----->		
Passivo Circulante	0,18	37,30

02. LIQUIDEZ CORRENTE: (Demonstra quanto a empresa tem de Ativo Circulante para pagar cada "R\$ 1,00" das obrigações a curto prazo)

Ativo Circulante	dez/2022	dez
----->		
Passivo Circulante	76,69	51,36

03. LIQUIDEZ SECA: (Demonstra quanto a empresa tem de Disponível e de direitos a receber para pagar cada R\$ 1,00 de obrigações a curto prazo)

Ativo Circulante - Estoques	dez/2022	dez
----->		
Passivo Circulante	75,55	48,30

04. LIQUIDEZ GERAL: (Demonstra quanto a empresa tem de bens/direitos a curto e longo prazo para pagar as obrigações a curto e longo prazo)

Ativo Circulante + Realizável a longo prazo	dez/2022	dez
----->		
Passivo Circulante + Passivo Não Circulante	76,69	51,36

05. SOLVÊNCIA GERAL: (Demonstra se a empresa tem bens e direitos suficientes ou insuficientes para pagar as obrigações a curto e longo prazo)

Ativo Total - Compensação	dez/2022	dez
----->		
Passivo Circulante + Passivo Não Circulante	76,69	51,36

06. PARTICIPAÇÃO DE CAPITAL DE TERCEIROS: (Demonstra quanto a empresa possui de capital de terceiros em relação ao todo o seu Passivo)

Passivo Circulante + Passivo Não Circulante	dez/2022	dez
----->		
Passivo Circ. + Pass. Não Circ. + Patr.Líquido	0,01	0,02

07. ENDIVIDAMENTO COMPOSIÇÃO: (Demonstra grau de dependência, quanto vencerá a curto prazo, em relação ao Capital de terceiros)

Passivo Circulante	dez/2022	dez
----->		
Passivo Circulante + Passivo Não Circulante	1,00	1,00

08. GARANTIA DE CAPITAL DE TERCEIROS: (Demonstra o grau de garantia, de segurança para os credores que emprestam capital a empresa)

Patrimônio Líquido	dez/2022	dez
----->		
Passivo Circulante + Passivo Não Circulante	75,69	50,36

09. GARANTIA.....: (Demonstra a situação econômica, quanto maior o quociente, maior segurança para quem empresta para empresa)

Ativo Circulante + Ativo Não Circulante	dez/2022	dez
----->		
Passivo Circulante + Passivo Não Circulante	76,69	51,36



QUOCIENTES PARA ANÁLISE DO BALANÇO

Dezembro/2023 Folha:0007

GERMANO INACIO NETTO LTDA	F.Social: GERMANO INACIO NETTO LTDA	NIRE: 35238535702	I.E: 323,044,967,110	CNPJ: 45.163.173/0001-69
---------------------------	-------------------------------------	-------------------	----------------------	--------------------------

10. ENDIVIDAMENTO TOTAL: (Quanto maior o grau de endividamento, menor capacidade e estabilidade financeira terá a empresa a longo prazo)

Passivo Circulante + Passivo Não Circulante	dez/2022	dez
----->		
Ativo Total - Compensação	0,01	0,02

11. ENDIVIDAMENTO DO PATRIMÔNIO LÍQUIDO: (Demonstra o percentual de endividamento da empresa em relação ao Capital Próprio da Empresa)

Passivo Circulante + Passivo Não Circulante	dez/2022	dez
----->		
Patrimônio Líquido	0,01	0,02

12. IMOBILIZAÇÃO EM RELAÇÃO AO PATRIMÔNIO LÍQUIDO: (Demonstra o grau de imobilidade da empresa, em relação ao patrimônio líquido)

Ativo Não Circulante - Realizável a Longo Prazo	dez/2022	dez
----->		
Patrimônio Líquido		

13. IMOBILIZAÇÃO EM RELAÇÃO AO CAPITAL PRÓPRIO: (Quanto maior o grau de imobilização, menor a capacidade financeira da empresa a longo prazo)

Ativo Não Circ. - Real. Longo Prazo	dez/2022	dez
----->		
Patrimônio Líquido		

14. CAPITAL DE GIRO PRÓPRIO EM RELAÇÃO AO ATIVO CIRCULANTE: (Demonstra percentual do Capital de Giro Próprio em rel. ao Ativo Circulante)

Ativo Circulante - Passivo Circulante	dez/2022	dez
----->		
Ativo Circulante	0,99	0,98

15. RENTABILIDADE DO ATIVO: (Demonstra que no ano, para cada R\$ 1,00 investido, houve um retorno, lucro líquido de R\$ centavos/milésimos)

Lucro Líquido Exercício	dez/2022	dez
----->		
Ativo Total - Compensação		2,543

16. RENTABILIDADE DO PATRIMÔNIO LÍQUIDO: (Demonstra que no ano, para cada R\$ 1,00 investido, houve um retorno de R\$ centavos/milésimos)

Lucro Líquido Exercício	dez/2022	dez
----->		
Patrimônio Líquido		2,593

17. IMOBILIZAÇÃO EM RELAÇÃO AO CAPITAL PRÓPRIO: (Quanto maior o grau de imobilização, menor a capacidade financeira da empresa a longo prazo)

Ativo Não Circ. - Investimentos	dez/2022	dez
----->		
Patrimônio Líquido		

18. IMOBILIZAÇÃO EM RELAÇÃO AO CAPITAL PRÓPRIO: (Quanto maior o grau de imobilização, menor a capacidade financeira da empresa a longo prazo)

Ativo Não Circ. - Imobilizado	dez/2022	dez
----->		
Patrimônio Líquido		

19. RELAÇÃO ENTRE IMPOSTOS/DESPESAS/LUCRO LÍQUIDO, EM RELAÇÃO A RECEITA BRUTA: (veja Demonstração de Resultados do Exercício)



TERMO DE ANÁLISE E DECISÃO.

Defiro a (s) solicitação (ões), sob o (s) protocolo (s) **SPJ2400075034** de Arquivamento de Balanço da empresa **GERMANO INACIO NETTO LTDA.**

Assina o presente termo de decisão, mediante certificado digital, o Julgador **Maurício Takeshi Kishimoto**.

Junta Comercial do Estado de São Paulo, 28/03/2024.

Maurício Takeshi Kishimoto, CPF: 13699073890

Este documento foi assinado digitalmente por Maurício Takeshi Kishimoto e é parte integrante sob o protocolo Nº SPJ2400075034.

28/03/2024

Página 1 de 1



Certifico o registro sob o nº 1.074,407/24-6 em 28/03/2024 da empresa GERMANO INACIO NETTO LTDA, NIRE nº 35238535702, protocolado sob o nº SPJ2400075034. Autenticação: validar a autenticidade do registro em <http://www.jucesp.sp.gov.br/> com o número do mesmo. MARIA CRISTINA FREI - Secretária Geral. Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 04/04/2024 por MARIA CRISTINA FREI - Secretária Geral. Autenticação: 235354894. A JUCESP garante a autenticidade do registro e da Certidão de Inteiro Teor quando visualizado diretamente no portal www.jucesp.sp.gov.br.



TERMO DE AUTENTICAÇÃO E REGISTRO

Autentico que o ato, assinado digitalmente, pertencente a empresa **GERMANO INACIO NETTO LTDA** de NIRE **35238535702**, protocolizado sob o número **SPJ2400075034** em **28/03/2024**, encontra-se registrado na JUCESP sob o número **1074407246**.

Assina o registro a Secretária-Geral Maria Cristina Frei.

A autenticidade do presente documento, bem como o arquivo na forma eletrônica, poderão ser verificados no sítio eletrônico: www.jucesp.sp.gov.br, mediante a indicação do número de autenticidade disponível na capa da certidão de inteiro teor.

Junta Comercial do Estado de São Paulo, 28/03/2024.

Maria Cristina Frei, CPF: 14804696881

R. Guaicurus, 1394 | CEP 05033-060 | Lapa, São Paulo – SP
Fone: (11) 3468-3080



Certifico o registro sob o nº 1.074.407/24-6 em 28/03/2024 da empresa GERMANO INACIO NETTO LTDA. NIRE nº 35238535702, protocolado sob o nº SPJ2400075034. Autenticação: validar a autenticidade do registro em <http://www.jucesp.sp.gov.br/> com o número do mesmo. MARIA CRISTINA FREI - Secretária Geral. Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 04/04/2024 por MARIA CRISTINA FREI – Secretária Geral. Autenticação: 235354894. A JUCESP garante a autenticidade do registro e da Certidão de Inteiro Teor quando visualizado diretamente no portal www.jucesponline.sp.gov.br.



LICENÇA PRÉVIA, DE INSTALAÇÃO E DE OPERAÇÃO

VALIDADE ATÉ 16/06/2025

Nº: 91013765

Versão: 01

Data: 16/06/2020

FINALIDADE

Novo estabelecimento

IDENTIFICAÇÃO DA ENTIDADE

Nome		
M2V INDÚSTRIA DE MÓVEIS EIRELI		
CNPJ		Cadastro CETESB
06.163.799/0001-13		3230900244
Logradouro		Nº
RUA RUA VALENTIN PEROZIN,		78
Bairro		Complemento
DISTRITO INDUSTRI		
CEP	Município	
15.110-000	GUAPIACU	

CARACTERÍSTICAS DO PROJETO

Atividade (a ser) desenvolvida no local: Montagem e acabamento de moveis de madeira, associados a fabricação de moveis; serviço de
Atividade que consta(rá) no cartão do CNPJ: Fabricação de móveis com predominância de madeira
Área do Terreno (m²): 2.250,00
Total da Área Construída (m²): 881,60

Horário de Funcionamento (h)

Início: 07:00

Término: 17:30

A CETESB - Companhia Ambiental do Estado de São Paulo, no uso das atribuições que lhe foram conferidas pela Lei Estadual nº 118, de 29 de junho de 1973, alterada pela Lei 13.542, de 08 de maio de 2009, e demais normas pertinentes, emite a presente Licença, nas condições e termos nela constantes.

A presente licença foi concedida com base nas informações declaradas pelo interessado e não dispensa nem substitui quaisquer Alvarás ou Certidões de qualquer natureza, exigidos pela legislação federal, estadual ou municipal.

A presente Licença refere-se especificamente ao endereço e à atividade descritos nos campos "Identificação da Entidade" e "Características do Projeto".

Os equipamentos de controle de poluição existentes deverão ser mantidos, revisados e operados adequadamente, de modo a manter sua eficiência.

No caso de existência de equipamentos ou dispositivos de queima de combustível, a densidade da fumaça emitida pelos mesmos deverá estar de acordo com o disposto no artigo 31 do Regulamento da Lei Estadual nº 997, de 31 de maio de 1976, aprovado pelo Decreto nº 8468, de 8 de setembro de 1976, e suas alterações.

A alteração nas condições que determinaram a expedição desta Licença Prévia, de Instalação e de Operação poderá implicar a perda de sua validade, e a obrigatoriedade de solicitação de nova licença ambiental.

Caso venham a ocorrer reclamações da população vizinha em relação a problemas de poluição ambiental causados pela firma, esta deverá tomar medidas no sentido de solucioná-los em caráter de urgência.

A renovação do licenciamento deverá ser requerida com antecedência mínima de 120 dias, contados da data da expiração do prazo de validade desta licença. A cada renovação, nova "Licença Prévia, de Instalação e de Operação - LPIO" será concedida.

Os dados e declarações constantes desta licença são de responsabilidade do solicitante.

Este documento não é válido para empreendimentos que estejam localizados em municípios considerados aptos pelo CONSEMA para realizarem o licenciamento ambiental, caso tenha sido emitido após a publicação do comunicado do CONSEMA no Diário Oficial do Estado. Para conhecer a lista de municípios aptos para o licenciamento ambiental, acessar a página <http://www.ambiente.sp.gov.br/consema/licenciamento-ambiental-municipal/>.

Esta licença substitui quaisquer outras LPIOs emitidas anteriormente para este empreendimento. Para verificar a autenticidade deste documento, acesse o seguinte endereço: <http://autenticidade.cetesb.sp.gov.br>

DECLARAÇÃO

O interessado prestou a seguinte declaração:

1. Não haverá queima de combustíveis sólidos ou líquidos. Conforme Regulamento da Lei Estadual 997/76, aprovado pelo Decreto Estadual 8468/76 e suas alterações.
2. A capacidade de armazenamento de Gás Liquefeito de Petróleo - GLP será inferior a 4.000 kg (quatro mil quilos).

EMITENTE

Local: São Paulo

Esta licença de número 91013765 foi certificado por assinatura digital. Para verificação de sua autenticidade consultar o site da CETESB na internet, no endereço: autenticidade.cetesb.sp.gov.br



LICENÇA PRÉVIA, DE INSTALAÇÃO E DE OPERAÇÃO

VALIDADE ATÉ 16/06/2025

Nº 91013765

Versão : 01

Data : 16/06/2020

3. No processamento industrial não será realizada a lavagem e/ou desinfecção de material plástico a ser recuperado.
4. Não haverá a utilização de amianto no processo produtivo, conforme Lei Estadual 12.684/07 que proíbe o uso da substância no Estado de São Paulo.
5. No processamento industrial não será realizado tratamento térmico, tratamento superficial (galvanoplastia) ou de fusão (fundição) de metais.
6. Não haverá operações de processamento de chumbo.
7. Não haverá a utilização de gás amônia no processo produtivo e/ou no setor de utilidades.
8. Não haverá operações de preservação de madeira.
9. Não haverá operações de secagem de materiais impressos, em estufa.
10. Não haverá operações de espelhação.
11. Não haverá operações de espumação.
12. Não haverá produção de peças de fibra de vidro.
13. Não haverá operações de jateamento (jato de areia). Conforme estabelecido pela Portaria 99/2004 do Ministério do Trabalho, que proíbe a operação de jateamento com areia.
14. Não haverá emissão de material particulado (MP) em quantidade superior a 100 t/ano.
15. Não haverá emissão de óxidos de nitrogênio (NOx) em quantidade superior a 40 t/ano.
16. Não haverá emissão de compostos orgânicos voláteis, exceto metano (COVs, não CH₄) em quantidade superior a 40 t/ano.
17. Não haverá emissão de óxidos de enxofre (SOx) em quantidade superior a 250 t/ano.
18. Não haverá intervenção em área de preservação permanente ou supressão de vegetação nativa ou corte de árvores nativas isoladas.
19. O município não está apto a realizar o licenciamento ambiental desse empreendimento.

EMITENTE

Local: São Paulo

Esta licença de número 91013765 foi certificada por assinatura digital. Para verificação de sua autenticidade consultar o site da CETESB na internet, no endereço: autenticidade.cetesb.sp.gov.br



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
CADASTROS TÉCNICOS FEDERAIS
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
8467273	20/11/2024	20/11/2024	20/02/2025

Dados básicos:

CNPJ : 06.163.799/0001-13
Razão Social : M2V INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA
Nome fantasia : M2V INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA
Data de abertura : 23/03/2004

Endereço:

logradouro: RUA VALENTIN PEROZIN
N.º: 78 Complemento:
Bairro: DISTRITO INDUSTRIAL Município: GUAPIACU
CEP: 15110-000 UF: SP

**Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras
e Utilizadoras de Recursos Ambientais – CTF/APP**

Código	Descrição
7-4	Fabricação de estruturas de madeira e de móveis

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa jurídica está em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do Ibama, por meio do CTF/APP.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/APP não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/APP não habilita o transporte e produtos e subprodutos florestais e faunísticos.

Chave de autenticação	BATGDGKN9ZMR6IF6
-----------------------	------------------



Razão Social: GERMANO INACIO NETTO LTDA.
Rua Jeronimo Bordinhon, 51 - Residencial Germano
CEP: 15.110-000, **CNPJ:** 45.163.173/0001-69
GUAPIAÇU-SP / **TEL:** 17-98159-2520
E-mail: trevonegocios22@gmail.com



ANEXO I

PROPOSTA DE PREÇO


PROCESSO LICITATÓRIO N.º 02/2025

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 01/2025

AQUISIÇÃO DE CONJUNTO DE MESAS E CADEIRAS ESCOLARES, PARA ATENDER A DEMANDA DO CMEI - CENTRO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO INFANTIL LUCIANA BRUM DO MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DAS PALMEIRAS - PR

A PROPOSTA DEVERA SER APRESENTADA DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES CONTIDAS NO EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO. NAO SERAO ADMITIDAS, EM NENHUMA HIPOTESE, AS PROPOSTAS QUE FIZEREM REFERÊNCIA AS DE OUTROS PROPONENTES, SOB PENA DE DESCLASSIFICACAO.


I TEM	QTD D	UN	DESCRIÇÃO	MAR CA	VALOR UNIT	VALOR MÁXIMO ADMITIDO	VALOR TOTAL
01	08	UN	<p>Carteira escolar: 08 lugares Estrutura metálica das mesas confeccionadas em tubo 7/8 espessura mínima da chapa 16 (1.5 mm) com reforço nos pés das mesas unindo os quatro pés, acabamento com ponteiros plasticas. Gradil portavelhos com ferro maciço de 7 mm sob o tampo das carteiras todo o metal com tratamento contra ferrugem pelo processo de fosfatização, pintura epóxi prata (a pó) todas as partes metalicas unidas através de solda mig. Tampo das carteiras em MDF 15 mm formato trapezoidal nas seguintes medidas minimas: 58 cm largura maior, 30 cm largura menor, 39 cm profundidade, 53 cm altura, diâmetro total da mesa 1.56 metros. Parte inferior do tampo revestido em laminado melaminico de baixa pressão cor cinza texturizado, parte superior do tampo de contato com o usuário revestido e laminado colorido texturizado decorativo de alta pressão (fórmica) com espessura mínima 0.8 mm, acabamento das bordas com perfil PVC cor prata.</p> <p>Cadeira: Cadeira tamanho ABNT 02: Estrutura metálica confeccionada em tubo 7/8 chapa 16 (1.5 mm) pintura epóxi (a pó) de cor prata, acabamento nos pés com ponteiros tipo espiga e duas ponteiros de acabamento tipo espiga na parte superior da cadeira, todas na cor nas mesmas cores do assento e encosto. Assento e encosto totalmente isento de furos, em resina termoplástica copolimero virgem injetada sob pressão. Assento com três nervuras de reforço e ranhuras anti-deslizantes com dupla anatomia com encaixe para as nadegas e coxas a fim de proporcionar conforto ao usuário, fixado à estrutura metálica através de quatro parafusos do tipo Phillips. Encosto com dupla anatomia com três nervuras de reforço, fixação do encosto à estrutura metálica através de encaixe em canaleta redonda 7/8" e quatro rebites de alumínio do tipo POP na parte traseira. Apresentar na proposta obrigatoriamente o certificado de conformidade do INMETRO para o modelo da cadeira especificada no edital, de acordo com a Norma NBR 14006/2008 (item cadeira) acompanhado obrigatoriamente do relatório de ensaio/laudo de conformidade com imagem da cadeira especificada no edital, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO ou OCP acreditada, neste laudo/relatório de conformidade deve constar obrigatoriamente as especificações dos materiais analisados, tais como, dimensional do assento e encosto, cores das tintas e cores dos assentos e encostos que foram aferidos evidenciando a sua conformidade.</p> <p>Mesa central: Estrutura metálica das mesas confeccionadas em tubo 7/8 espessura mínima da chapa 16 (1.5 mm) com reforço nos pés das mesas unindo os quatro pés, acabamento com ponteiros plasticas. todo o metal com tratamento contra ferrugem pelo processo de fosfatização,</p>	M2V	5.421,93	5.421,93	43.375,44

			<p>pintura epóxi prata (a pó) todas as partes metálicas unidas através de solda mig. Tampo das carteiras em MDF 15 mm parte inferior do tampo revestido em laminado melamínico de baixa pressão cor cinza texturizado, parte superior do tampo e de contato com o usuário revestido e laminado colorido texturizado decorativo de alta pressão (fórmica) com espessura mínima 0.8 mm cor branca, formato redondo com diâmetro de 73 cm, altura 53 cm, acabamento das bordas em perfil de PVC prata. As cores disponíveis para escolher deverão ser: Amarelo lima, kiwi, cerâmica, azul marinho, azul francês, rosa-choque, vermelho e uva.</p> <p>Medidas da cadeira: 31 cm (a partir do assento) Altura da mesa: 53 cm Medidas do encosto: 35 X 27 cm Medidas do assento: 35 X 20 cm Diâmetro total: 1.60 m 08 lugares</p> 				
02	10	UN	<p>Carteira escolar: 06 lugares Estrutura metálica das mesas confeccionadas em tubo 7/8 espessura mínima da chapa 16 (1.5 mm) com reforço nos pés das mesas unindo os quatro pés, acabamento com ponteiros plásticos. Gradil porta-livros com ferro maciço de 7 mm sob o tampo das carteiras todo o metal com tratamento contra ferrugem pelo processo de fosfatização, pintura epóxi prata (a pó) todas as partes metálicas unidas através de solda mig. Tampo das carteiras em MDF 15 mm formato trapezoidal nas seguintes medidas mínimas: 58 cm largura maior, 26 cm largura menor, 37cm profundidade, 53 cm altura, diâmetro total da mesa 1,56 metros. Parte inferior do tampo revestido em laminado melamínico de baixa pressão cor cinza texturizado, parte superior do tampo de contato com o usuário revestido e laminado colorido texturizado decorativo de alta pressão (fórmica) com espessura mínima 0.8 mm, acabamento das bordas com perfil PVC cor prata.</p> <p>Cadeira: Cadeira tamanho ABNT 02: Estrutura metálica confeccionada em tubo 7/8 chapa 16 (1.5 mm) pintura epóxi (a pó) de cor prata, acabamento nos pés com</p>	M2V	3.941,42	3.941,42	39.414,20



		<p>ponteiras tipo espiga e duas ponteiras de acabamento tipo espiga na parte superior da cadeira, todas na cor nas mesmas cores do assento e encosto. Assento e encosto totalmente isento de furos, em resina termoplástica copolímero virgem injetada sob pressão. Assento com três nervuras de reforço e ranhuras anti-deslizantes com dupla anatomia com encaixe para as nádegas e coxas a fim de proporcionar conforto ao usuário, fixado à estrutura metálica através de quatro parafusos do tipo Phillips. Encosto com dupla anatomia com três nervuras de reforço, fixação do encosto à estrutura metálica através de encaixe em canaleta redonda 7/8" e quatro rebites de alumínio do tipo POP na parte traseira. Apresentar na proposta obrigatoriamente o certificado de conformidade do INMETRO para o modelo da cadeira especificada no edital, de acordo com a Norma NBR 14006/2008 (item cadeira) acompanhado obrigatoriamente do relatório de ensaio/laudo de conformidade com imagem da cadeira especificada no edital, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO ou OCP acreditada, neste laudo/relatório de conformidade deve constar obrigatoriamente as especificações dos materiais analisados, tais como, dimensional do assento e encosto, ferido, cores das tintas e cores dos assentos e encostos que foram aferidos evidenciando a sua conformidade.</p> <p>Mesa central: Estrutura metálica das mesas confeccionadas em tubo 7/8 espessura mínima da chapa 16 (1.5 mm) com reforço nos pés das mesas unindo os quatro pés, acabamento com ponteiras plásticas. todo o metal com tratamento contra ferrugem pelo processo de fosfatização, pintura epóxi prata (a pó) todas as partes metálicas unidas através de solda mig. Tampo das carteiras em MDF 15 mm parte inferior do tampo revestido em laminado melamínico de baixa pressão cor cinza texturizado, parte superior do tampo e de contato com o usuário revestido e laminado colorido texturizado decorativo de</p>				
--	--	--	--	--	--	--



		<p>alta pressão (fórmica) com espessura mínima 0.8 mm cor branca, formato redondo com diâmetro de 49 cm, altura 53 cm, acabamento das bordas em perfil de PVC prata. As cores disponíveis para escolher deverão ser: Amarelo lima, kiwi, cerâmica, azul marinho, azul francês, rosa-choque, vermelho e uva.</p> <p>Medidas da cadeira: 31 cm (a partir do assento)</p> <p>Altura da mesa: 53 cm</p> <p>Medidas do encosto: 35 X 27 cm</p> <p>Medidas do assento: 35 X 20 cm Diâmetro total: 1.20 m 06 lugares</p> <p>IMAGENS ILUSTRATIVAS</p> 				
						VALOR TOTAL 01 R\$ 82.789,64

TOTAL POR EXTENSO: R\$ 82.789,64 (OITENTA E DOIS MIL SETECENTOS E OITENTA E NOVE REAIS E SESSENTA E QUATRO CENTAVOS)

O PAGAMENTO SERÁ EFETUADO DE ACORDO COM O EDITAL, ACOMPANHADO DE NOTA FISCAL SOB PENA DE NÃO SER EFETUADO O PAGAMENTO. VALIDADE DA PROPOSTA 60 (SESSENTA) DIAS.

PROponho-me a FORNECER AS PEÇAS/SERVIÇOS CONSTANTES DO ANEXO I, OBEDECENDO AS QUANTIDADES E ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NESTE ANEXO.

Guapiaçu, SP, 04 de fevereiro de 2025

gov.br

Documento assinado digitalmente:
 GERMANO INACIO NETTO
 Data: 03/02/2025 10:49:59-0300
 Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

GERMANO INACIO NETTO LTDA
 CNPJ: 45.163.173/0001-69
 Germano Inácio Netto - Proprietário
 RG: 45.399.341-2 -SSP-SP
 CPF: 382.721.258-89

45.163.173/0001-69
 GERMANO INACIO NETTO LTDA
 Rua Jerônimo Bordinhon, Nº 51
 Residencial Germano - CEP: 15.110-000
 GUAPIAÇU-SP.



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Nº 013.2016.CJA.01/2022



A Exata Certificadora, Organismo de Certificação de Produtos acreditado pela CGCRE, atesta que a empresa abaixo atende ao prescrito na Portaria 401 de 28 de dezembro de 2020, "Requisitos de Avaliação da Conformidade para Móveis Escolares - Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual, pelo modelo 3 de certificação, para o produto abaixo:

Razão Social do Solicitante / Fabricante

M2V INDÚSTRIA DE MÓVEIS EIRELI

Nome fantasia do Solicitante / Fabricante

M2V MÓVEIS

Endereço do Solicitante / Fabricante

Rua Valentin Perozin, 78 – Distrito Industrial

15.110-000 – Guapiaçu/SP

CNPJ do Solicitante / Fabricante

06.163.799/0001-13

FAMÍLIA	MODELOS	MARCA	DESCRIÇÃO	RELATÓRIOS DE ENSAIOS
FDE-FNDE	FDE-FNDE CJA 06	M2V MÓVEIS	Estrutura em tubo de aço com pintura epóxi pó. Tampo em MDP revestido com LADP, assento e encosto em PP. Componentes na cor azul e estrutura na cor cinza Faixa de estatura: 1.590 a 1.880 mm	Lab. Falcão Bauer (CRL1307): MOV/L-423311/1/22 de 29/07/22 MOV/L-423311/2/22 de 29/07/22 MOV/L-423311/3/22 de 29/07/22 MOV/L-423311/4/22 de 29/07/22
	FDE-FNDE CJA 05		Estrutura em tubo de aço com pintura epóxi pó. Tampo em MDP revestido com LADP, assento e encosto em PP. Componentes na cor verde e estrutura na cor cinza Faixa de estatura: 1.460 a 1.765 mm	Lab. Falcão Bauer (CRL0003): QUI/ID-356.463/1/22 de 26/07/22 QUI/R-353.463/1/22 de 25/07/22 QUI/R-353.463/2/22 de 25/07/22

Emissão: 30/07/2022

Validade: 30/07/2025

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

M2V INDUSTRIA DE
MOVEIS
EIRELI:06163799000113

Assinado de forma digital por M2V
INDUSTRIA DE MOVEIS
EIRELI:06163799000113
Dados: 2022.08.02 10:51:41 -03'00'

Exata Certificadora Ltda. Av. Rio Branco, 181/1508 - 20040-007 - Centro - Rio de Janeiro / RJ - Tel.: 21 2532 1379 / 3179-1172
CNPJ: 17.173.017/0001-43

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/108250208220360889728>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 108250208220360889728-1
Data: 02/08/2022 16:53:09
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: ANI22804-IN7A;



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1400
Torre, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br
<https://azevedobastos.not.br>

CNS: 06.870-0


Adauto José Fernandes Ribeiro
Escrevente

TJPB





CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Nº 013.2016.CJA.01/2022



FAMÍLIA	MODELOS	MARCA	DESCRIÇÃO	RELATÓRIOS DE ENSAIOS
FDE-FNDE	FDE-FNDE CJA 04	M2V	Estrutura em tubo de aço com pintura epóxi pó. Tampo em MDP revestido com LADP, assento e encosto em PP. Componentes na cor vermelha e estrutura na cor cinza. Faixa de estatura: 1.330 a 1.590 mm.	Lab. Falcão Bauer (CRL1307): MOV/L-423311/1/22 de 29/07/22 MOV/L-423311/2/22 de 29/07/22 MOV/L-423311/3/22 de 29/07/22 MOV/L-423311/4/22 de 29/07/22
	FDE-FNDE CJA 03	MÓVEIS	Estrutura em tubo de aço com pintura epóxi pó. Tampo em MDP revestido com LADP, assento e encosto em PP. Componentes na cor amarela e estrutura na cor cinza. Faixa de estatura: 1.190 a 1.420 mm.	Lab. Falcão Bauer (CRL0003): QUI/ID-356.463/1/22 de 26/07/22 QUI/R-353.463/1/22 de 25/07/22 QUI/R-353.463/2/22 de 25/07/22

Auditoria Realizada em 06/06/2022

Emissão: 30/07/2022

Validade: 30/07/2025

Anna Maria Gonçalves
Gerente Operacional

"A VALIDADE DESTA CERTIFICADO DE CONFORMIDADE ESTÁ ATRELADA À REALIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES DE MANUTENÇÃO E TRATAMENTO DE POSSÍVEIS NÃO CONFORMIDADES DE ACORDO COM AS ORIENTAÇÕES DA EXATA PREVISTAS NA PORTARIA INMETRO Nº 402 DE 28/12/2020. PARA VERIFICAÇÃO DA CONDIÇÃO ATUALIZADA DE REGULARIDADE DESTA CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DEVE SER CONSULTADO O BANCO DE DADOS DE PRODUTOS E SERVIÇOS CERTIFICADOS DO INMETRO."

M2V INDUSTRIA DE
MOVEIS
EIRELI:06163799000113

Assinado de forma digital por M2V
INDUSTRIA DE MOVEIS
EIRELI:06163799000113
Dados: 2022.08.02 10:55:28 -03'00'

Exata Certificadora Ltda. Av. Rio Branco, 181/1508 - 20040-007 - Centro - Rio de Janeiro / RJ - Tel.: 21 2532-1379 / 3179-1172
CNPJ: 17.173.017/0001-43

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/108250208220360889728>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 108250208220360889728-2
Data: 02/08/2022 16:53:10
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: ANI22805-FVJT;



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1400
Torre, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br
<https://azevedobastos.not.br>

Adauto José Fernandes Ribeiro
Escrivente



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em terça-feira, 2 de agosto de 2022 17:03:24 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevêdo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutelas/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.

A Exata Certificadora, Organismo de Certificação de Produtos acreditado pela CGCRE, atesta que a empresa abaixo atende ao prescrito na Portaria 401 de 28 de dezembro de 2020, "Requisitos de Avaliação da Conformidade para Móveis Escolares - Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual", pelo modelo 3 de certificação, para o produto abaixo:

Razão Social do Solicitante / Fabricante

M2V INDÚSTRIA DE MÓVEIS EIRELI

Nome fantasia do Solicitante / Fabricante

M2V MÓVEIS

Endereço do Solicitante / Fabricante

Rua Valentin Perozin, 78 – Distrito Industrial

15.110-000 – Guapiaçu/SP

CNPJ do Solicitante / Fabricante

06.163.799/0001-13

FAMÍLIA	MODELOS	MARCA	DESCRIÇÃO	RELATÓRIOS DE ENSAIOS
FDE-FNDE	FDE-FNDE CJA 06B	M2V MÓVEIS	Componentes na cor azul e estrutura na cor cinza, tampo em ABS. Faixa de estatura: 1.590 a 1.880 mm.	Lab. Falcão Bauer (CRL1307): MOV/386.598/1/24 de 02/04/24 MOV/386.598/2/24 de 02/04/24 MOV/386.598/3/24 de 02/04/24 MOV/386.598/4/24 de 02/04/24
	FDE-FNDE CJA 05B		Componentes na cor verde e estrutura na cor cinza, tampo em ABS. Faixa de estatura: 1.460 a 1.765 mm.	
	FDE-FNDE CJA 04B		Componentes na cor vermelha e estrutura na cor cinza, tampo em ABS. Faixa de estatura: 1.330 a 1.590 mm.	
	FDE-FNDE CJA 03B		Componentes na cor amarela e estrutura na cor cinza, tampo em ABS. Faixa de estatura: 1.190 a 1.420 mm.	
				Lab. Falcão Bauer (CRL0003): QUI/R-386.598/1/24 de 03/04/24

Auditoria Realizada em 31/01/2024

Emissão: 12/04/2024

Validade: 12/04/2027

Anna Maria Gonçalves
Gerente Operacional

"A VALIDADE DESTE CERTIFICADO DE CONFORMIDADE ESTÁ ATELADE À REALIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES DE MANUTENÇÃO E TRATAMENTO DE POSSÍVEIS NÃO CONFORMIDADES ACORDO COM AS ORIENTAÇÕES DA EXATA PREVISTAS NA PORTARIA INMETRO Nº 401 DE 28 DE DEZEMBRO DE 2020. 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."

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma IziSign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://izisign.com.br/Verificar/B749-8B05-2D52-64B5> ou vá até o site <https://izisign.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: B749-8B05-2D52-64B5



Hash do Documento

C5DEBEA56D735D178EDC6223015870D54C449F8103101C61510869AABEB460E7

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 12/04/2024 é(são) :

- ☒ Anna Maria Goncalves - 014.682.067-37 em 12/04/2024 15:30
UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital





Razão Social: GERMANO INACIO NETTO LTDA.
Rua Jerônimo Bordinhon, 51 - Residencial Germano
CEP: 15.110-000, **CNPJ:** 45.163.173/0001-69
GUAPIAÇU-SP / **TEL:** 17-98159-2520
E-mail: trevonegocios22@gmail.com



Lote 01

M2V I II

Carteira escolar: 06 lugares E Carteira escolar: 08 lugares
Cores a escolher da mesa e cadeira



Q 4



M2V MÓVEIS

04



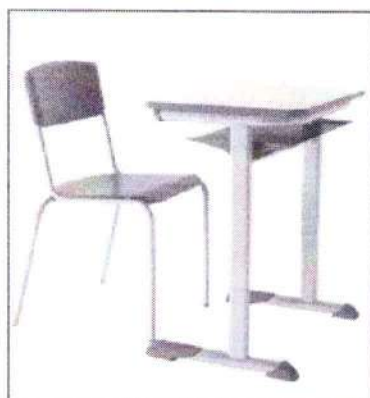
CJA-01



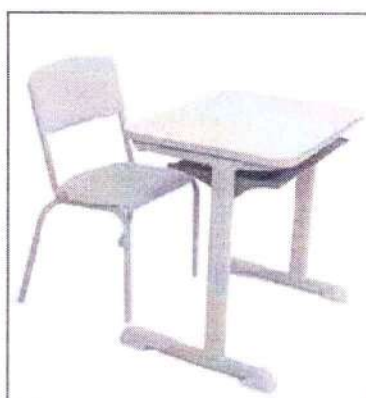
CJA-04



CJA-06



CJA-05



CJA-03



MA-01



M7-01



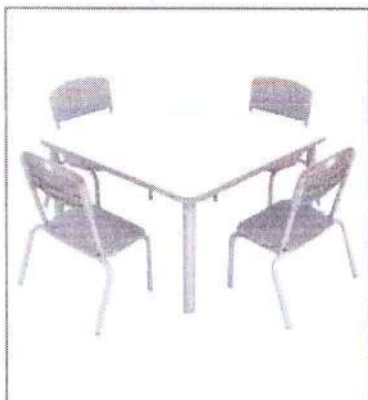
M7-06



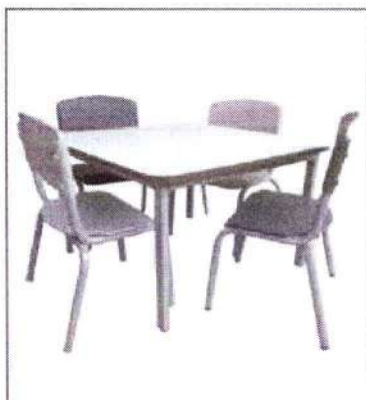
M7-04



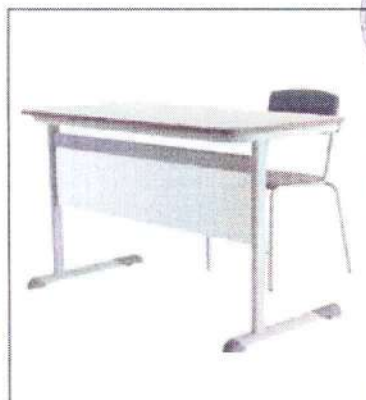
Handwritten signature and initials.



CJC-01



CJC-02



CJP-01



MBR-01



MBR-02



MBR-03



04

Linha Infantil



M2V-82



M2V-85pp



M2V-81



M2V-50I IV



M2V-50pp



M2V-50pp II



M2V-88



M2V - Pétulas



M2V - Pétulas



Handwritten signature and a circled 'Q'.

Linha Infantil



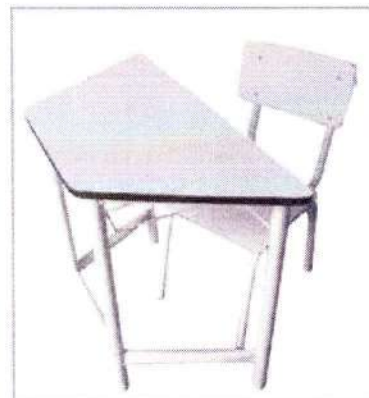
M2V-80



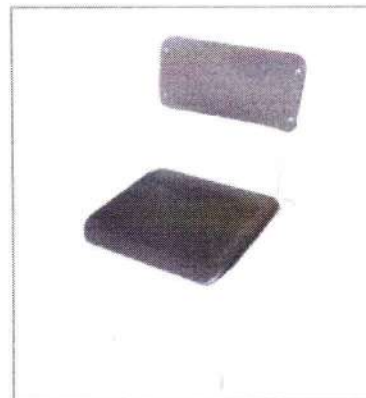
M2V-50I II



M2V - papa



M2V-50I



M2V-110 INF.



Handwritten signature and the number 144.

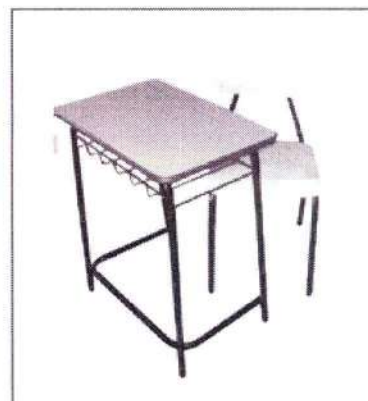
Linha Escolar



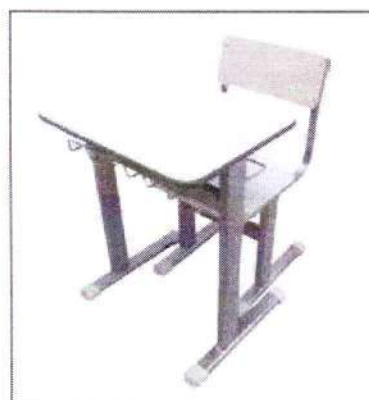
M2V-50 IA



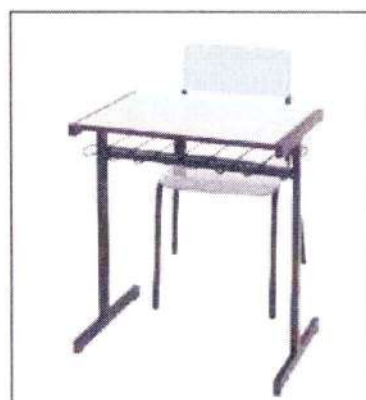
M2V-50mg



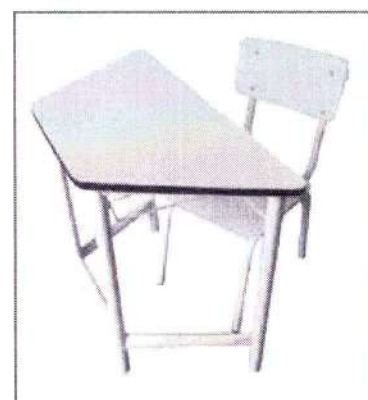
M2V-50



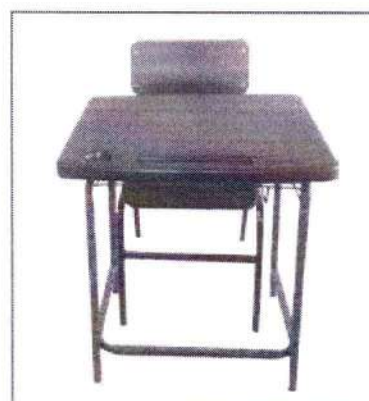
M2V-PA



M2V-FDE



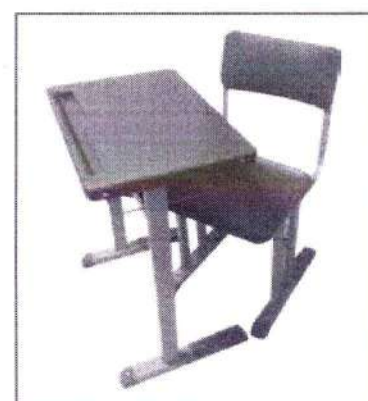
M2V-50I



M2V-50pp 20x20



M2V-RJ

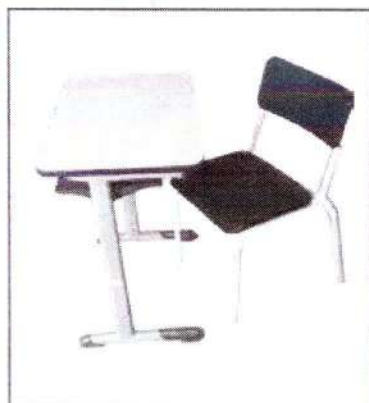


M2V-50pp 25



Handwritten signature and initials

Linha Escolar



M2V-50 CSA



M2V-50 Tri
Trapézio



M2V-50 Neves



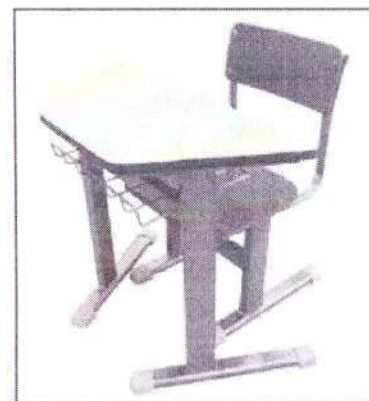
146
São José das Palmeiras



M2V-110



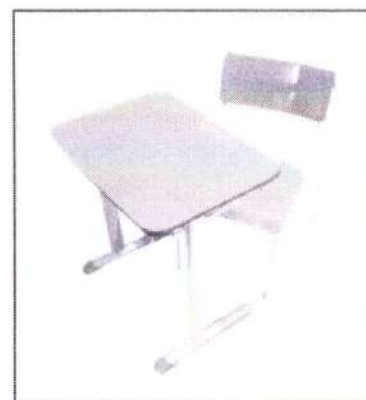
M2V-50 CJA-B



M2V-50Ipg



M2V-50Ipg



M2V-50Ipa



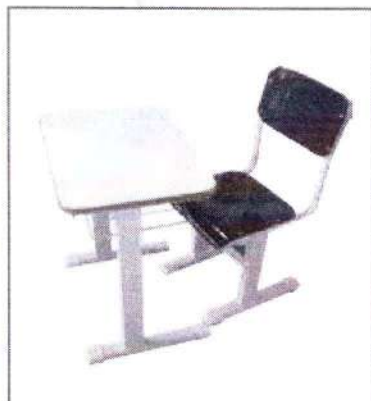
M2V-CJA-FDE



Handwritten signature

Handwritten signature

Linha Escolar



M2V-50 Batista



M2V-CJA 06BR



M2V-50RJ



M2V MÓVEIS

Handwritten signature and a circled letter 'Q'.

Linha Universitária



M2V-10



M2V-11



M2V-CN



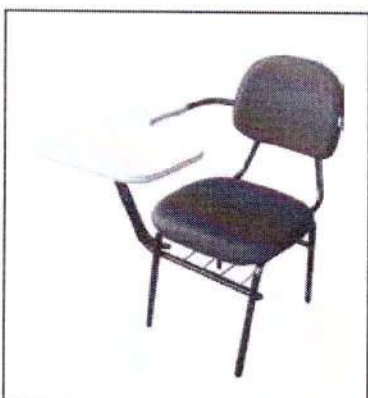
M2V-20



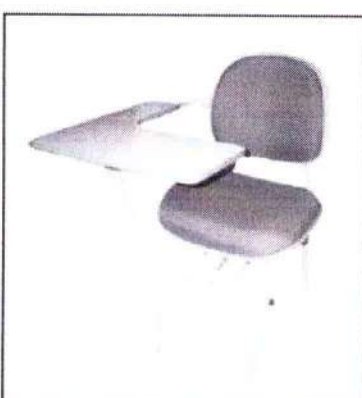
M2V-46



M2V-11E



M2V-40



M2V-45



M2V-11.ISO



Linha Universitária



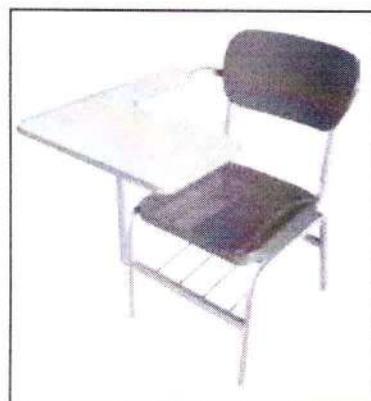
M2V-30



M2V-35



M2V-15



M2V-38



M2V-33



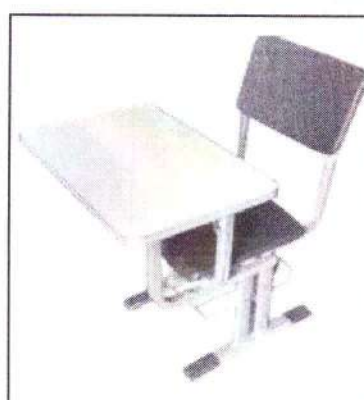
M2V-31



M2V-39



M2V-38



M2V-28



Handwritten signature and initials.

Linha Universitária



M2V-11pp



M2V-29



M2V-27



M2V-26



M2V-25



M2V-11pp



QV

Linha Biblioteca



Linha Professor

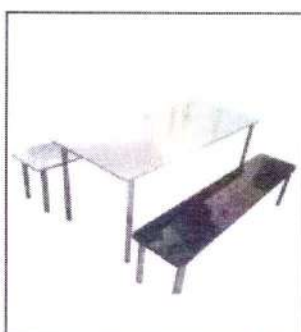


Q 4

Linha Refeitório



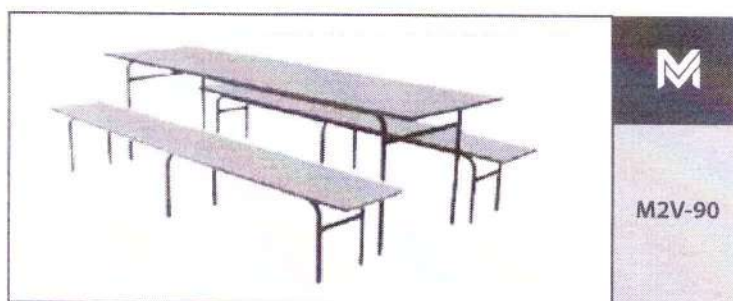
M2V-90 PD



M2V-96 TR

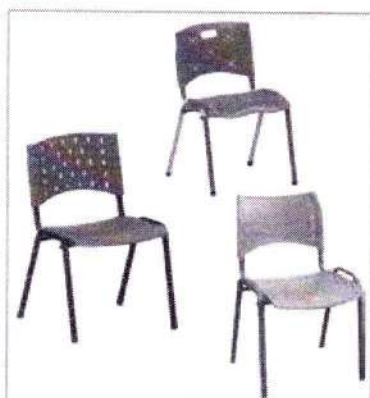


M2V-90 TR



M2V-90

Linha Fixa Iso



M2V 110 - ISO



M2V 500 - ISO

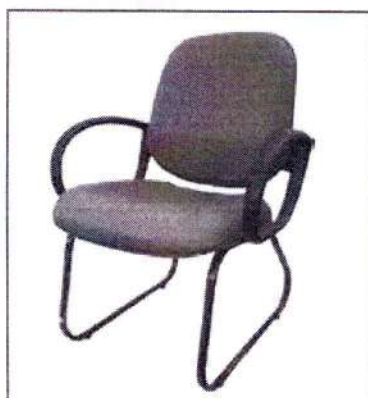


M2V 500 - ISO



2

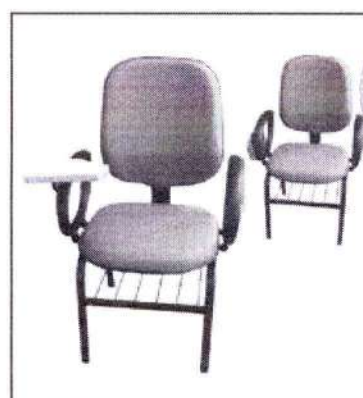
Linha Estofada



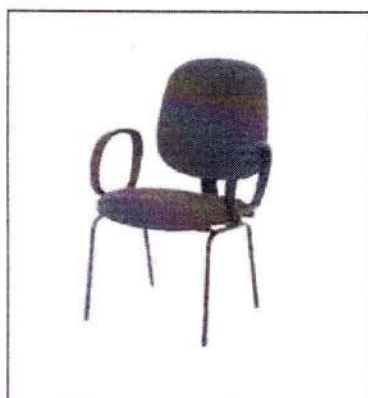
M2V-410 TP



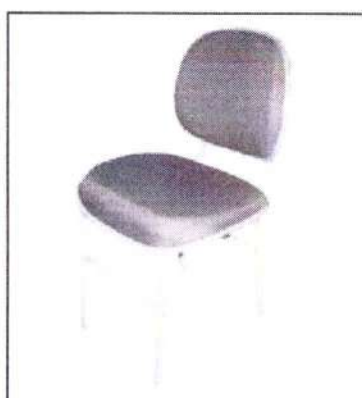
M2V-400



M2V-410 PL



M2V-410



M2V-408



M2V-415



M2V-450



M2V-445



Q L

Linha Estofada



M2V-455



M2V-440



Linha Auditório



M2V-600 AUD



M2V-500/550 AUD




M2V-2 AUD




M2V-415 AUD

A handwritten signature in blue ink.



 (17) 3267-8170 | 3267-2838

 (17) 98121-9970 | 98126-0060

 Rua Valentim Perozim, 78
Distrito Industrial - Guapiaçu/SP

 m2v.vendas01@gmail.com
m2vadm@gmail.com
compras.m2v@gmail.com



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.

RELATÓRIO DE ENSAIO

MÓVEIS ESCOLARES

ENSAIOS DIVERSOS

INTERESSADO: **EXATA CERTIFICADORA LTDA ME**
Avenida Rio Branco, 181 – Sala 1508 - Centro
20040-007 – Rio de Janeiro – RJ

FABRICANTE: **M2V INDÚSTRIA DE MÓVEIS EIRELI**
Rua Valentin Perozin, 78 – Distrito Industrial
15110-000 – Guapicu - SP
A/C: Sra. Valdireni Molezin
Telefone: (17) 3267-8170
E-mail: m2vadm@gmail.com

LABORATÓRIO: **L.A. FALCÃO BAUER – CENTRO TECNOLÓGICO DE CONTROLE DE QUALIDADE LTDA**
Rua Antônio Nagib Ibrahim, Água Branca - 544
05036-060 – São Paulo – SP

1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

05 (cinco) amostras identificadas pelo interessado como:

Família	Modelo	Evento	Lacres
FDE-FNDE	FDE-FNDE CJA 06 Data de fabricação: 01/2024	Manutenção II	Prova: 3 Mesas: 301 a 303 2 Cadeiras: 337 a 338

Materiais recebidos no laboratório em 30/01/2024 e liberados para ensaio em 09/02/2024.

AMOSTRAS RECEBIDAS PARA ENSAIO



Foto 1 - Mesa

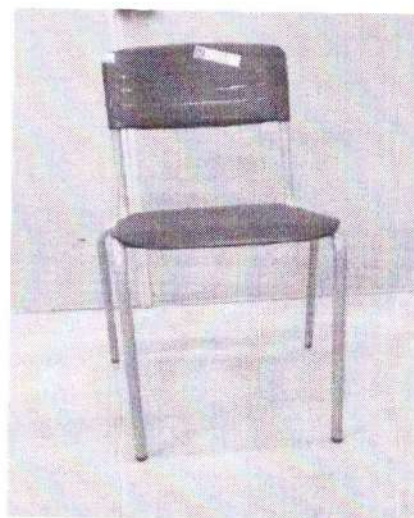


Foto 2 - Cadeira

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 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

3. RESULTADOS OBTIDOS

3.1. 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	609	$\pm 0,01$	600 Mínimo
Largura do espaço para as pernas (b_2)	mm	Conforme	--	500 Mínimo
Altura do tampo (h_1)	mm	760	$\pm 1,10$	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	468	$\pm 0,01$	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

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



Falcão Bauer
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade



Relatório de Ensaio nº MOV/386.175/1/24

Página: 3/16

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				
Parâmetro	Unidade	Obtido	U	Especificado
Largura do assento (b_3)	mm	399	$\pm 0,01$	390 Mínimo
Largura do encosto (b_4)	mm	393	$\pm 0,01$	350 Mínimo
Altura do assento (h_8)	mm	451	$\pm 0,06$	450 a 470
Extensão vertical do encosto (h_7)	mm	175	$\pm 0,01$	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	411	$\pm 0,06$	400 a 440
Profundidade da superfície do assento (t_7)	mm	430	$\pm 1,10$	411 Mínimo
Altura do ponto "S" (h_6)	mm	200	$\pm 0,06$	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 encostos (β)	°	103	$\pm 0,01$	95 a 110
Largura do assento (b_3)	mm	-3	$\pm 0,01$	390 Mínimo

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

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.

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.
D. Pires Antunes, Nóbilio, Henriques, S. L. & C. A. (2018). *Revista Brasileira de Engenharia*, 42(1), 1-10.

SÃO PAULO: Rua Antônio Nagib Ibrahim, 544 - SP - CEP 05036-060 - FONE (11) 3611-0833 - FAX (11) 3611-0170
Filial: SP: Baurry, Campinas, Santos, Rão de Jurema

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

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



Laboratório de Ensaio Acreditado 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 das saliências, reentrâncias ou perfurações que apresentem características cortantes conforme o subitem 4.3.3 da Norma NBR 14006:2008

Mesa		
Parâmetro	Unidade	Obtido
Resultado	--	Conforme

Cadeira		
Parâmetro	Unidade	Obtido
Resultado	--	Conforme

Especificado	Obtido
As partes acessíveis ao usuário não podem apresentar saliências, reentrâncias ou perfurações que apresentem características cortantes, conforme ensaio de bordas cortantes da ABNT NBR NM 300-1.	Conforme

3.3. 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

3.4. 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	2	± 0,15	40 Máximo
2			2	± 0,15	
3			2	± 0,15	
4			2	± 0,15	
5			2	± 0,15	



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	2	± 0,15	50 Máximo
2			3	± 0,15	
3			3	± 0,15	
4			3	± 0,15	
5			3	± 0,15	

Encosto					
Região	Parâmetro	Unidade	Obtido	U	Especificado
1	Rugosidade (Ra) do encosto	µm	1	± 0,15	50 Máximo
2			2	± 0,15	
3			2	± 0,15	
4			2	± 0,15	
5			3	± 0,15	

3.5. 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 calculado	mg/100 ciclos	3,7	4,2	3,3	± 0,034	100 Máximo



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.

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

Parâmetro	Obtido
Tipo de pintura	Não declarado
Tipo de substrato	Não declarado
Preparação superficial do substrato	Não declarado

Condições ambientais			
Parâmetro	Unidade	Obtido	U
Temperatura do ambiente durante o ensaio	°C	21	--
Umidade do ambiente durante o ensaio	%	55	--
Temperatura da superfície durante as medições	°C	21	

Espessura da camada (µm) Mesa							
Ponto	Individual				Média		
	Obtido	Corrigido com o fator de correção	U	Especificado	Obtido	U	Especificado
1	117	92	± 0,1	30 Mínimo	90	± 7,1	40 Mínimo
2	109	84	± 0,1				
3	110	85	± 0,1				
4	115	90	± 0,1				
5	112	87	± 0,1				
6	110	85	± 0,1				
7	118	93	± 0,1				
8	115	90	± 0,1				
9	115	90	± 0,1				
10	124	99	± 0,1				
11	123	98	± 0,1				
12	111	86	± 0,1				

Maior valor encontrado que foi desprezado no cálculo da média (µm)	99
Menor valor encontrado que foi desprezado no cálculo da média (µm)	84
Fator de redução da espessura estabelecido pela norma NBR 10443 (µm)	25



Falcão Bauer
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade

Relatório de Ensaio nº MOV/386.175/1/24

Página: 8/16

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	115	90	± 0,1	30 Mínimo	83	± 12,3	40 Mínimo
2	117	92	± 0,1				
3	113	88	± 0,1				
4	114	89	± 0,1				
5	109	84	± 0,1				
6	103	78	± 0,1				
7	101	76	± 0,1				
8	101	76	± 0,1				
9	106	81	± 0,1				
10	101	76	± 0,1				
11	110	85	± 0,1				
12	108	83	± 0,1				
Maior valor encontrado que foi desprezado no cálculo da média (µm)							92
Menor valor encontrado que foi desprezado no cálculo da média (µm)							76
Fator de redução da espessura estabelecido pela norma NBR 10443 (µm)							25

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

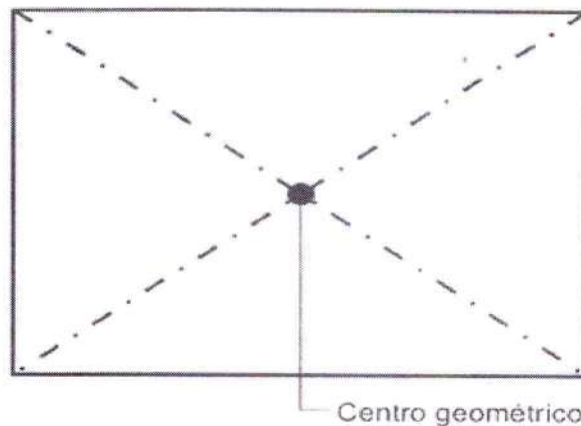
Mesa			
Parâmetro	Unidade	Obtido	Especificado
Maior vão da mesa	mm	600	--
Força aplicada	N	1250	1187,5 a 1312,5
Deformação em relação ao maior vão do tampo	%	1	10 Máximo

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	Atende
Qualquer afrouxamento que não possa ser reapertado de ligações consideradas rígidas, quando verificadas com a aplicação de uma pressão manual em seus membros.	Atende
Qualquer movimento livre no tampo, pernas ou componentes, maior do que o verificado na inspeção inicial.	Atende
Qualquer deformação permanente em qualquer parte que possa afetar sua funcionalidade ou aparência	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: Bauri - Campinas - Santos - São José dos Campos - RJ: Macaé - Rio de Janeiro
www.falcaobauer.com.br - bauer@falcaobauer.com.br

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.



Ponto de carregamento para a carga estática vertical

3.8. 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	600	--
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	Atende
Qualquer afrouxamento que não possa ser reapertado de ligações consideradas rígidas, quando verificadas com a aplicação de uma pressão manual em seus membros	Atende
Qualquer movimento livre no tampo, pernas ou componentes, maior do que o verificado na inspeção inicial	Atende
Qualquer deformação permanente em qualquer parte que possa afetar sua funcionalidade ou aparência	Atende



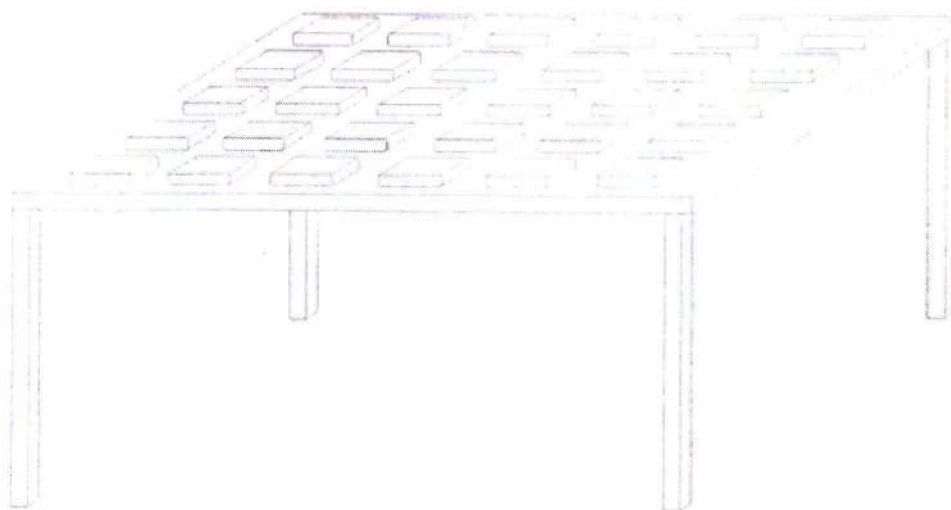
Falcão Bauer
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade



Relatório de Ensaio nº MOV/386.175/1/24

Página: 10/16

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.



Sustentação de carga da mesa

3.9. 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	18,39	± 0,01	24 Máximo
Deflexão após a 10ª aplicação de carga	mm	18,22	± 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	16,52	± 0,01	24 Máximo
Deflexão após a 10ª aplicação de carga	mm	16,15	± 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



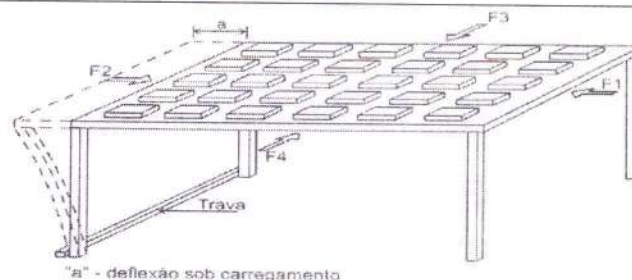
Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

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	9,52	± 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	110,0	--	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	9,55	± 0,01	24 Máximo
Deflexão após a 10ª aplicação de carga	mm	9,69	± 0,01	24 Máximo

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



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

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.

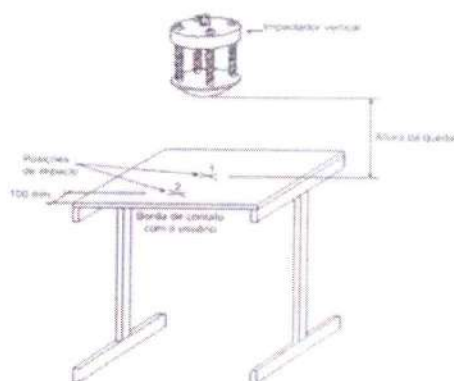
3.10. Ensaio de impacto vertical da mesa, conforme o subitem 6.3.4 da Norma NBR 14006:2008

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



Ensaio de impacto vertical na mesa



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.

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

4
Q



Falcão Bauer
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade



Relatório de Ensaio nº MOV/386.175/1/24

Página: 14/16

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.

3.12. 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)	Atende
A mesa do conjunto aluno deve conter a identificação do tamanho pelo número e/ou pela cor correspondente	Atende
A mesa do conjunto aluno deve conter a identificação por faixa de estatura do usuário correspondente ao tamanho do conjunto	Atende
As identificações devem ser apresentadas de forma indelével	Atende
As identificações do fabricante, tamanho e faixa de estatura devem estar em local externo e visível à distância	Atende
Cada conjunto deve ser acompanhado de manual de instruções contendo informação sobre o "uso, manutenção e limpeza"	Atende

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

14



4. 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 NBR 14006:2008	Conclusão
Verificação dos requisitos dimensionais	4.2	Atende
Verificação das saliências, reentrâncias ou perfurações que apresentem características cortantes	4.3.3	Atende
Verificação dos respingos provenientes de solda na estrutura metálica	4.3.5	Atende
Rugosidade	4.3.9	Atende
Resistência à abrasão da superfície do tampo da mesa	4.3.12 (d)	Atende
Determinação da espessura da tinta	4.3.13.2	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
Tombamento da mesa	6.3.6	Atende
Verificação da marcação e informação	7	Atende



Falcão Bauer
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade

Relatório de Ensaio nº MOV/386.175/1/24

Página: 16/16

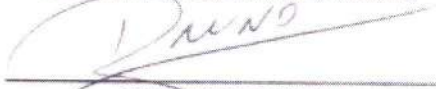
Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

5. DATA DOS ENSAIOS

Ensaio realizado entre 09/02/2024 a 11/03/2024.

São Paulo, 02 de abril de 2024.

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



BRUNO GIOVANNELLI
Gerente de Laboratório

LHM

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






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.

RELATÓRIO DE ENSAIO

MÓVEIS ESCOLARES

ENSAIOS DIVERSOS

INTERESSADO: **EXATA CERTIFICADORA LTDA ME**
Avenida Rio Branco, 181 – Sala 1508 - Centro
20040-007 – Rio de Janeiro – RJ

FABRICANTE: **M2V INDÚSTRIA DE MÓVEIS EIRELI**
Rua Valentin Perozin, 78 – Distrito Industrial
15110-000 – Guapicu - SP
A/C: Sra. Valdireni Molezin
Telefone: (17) 3267-8170
E-mail: m2vadm@gmail.com

LABORATÓRIO: **L.A. FALCÃO BAUER – CENTRO TECNOLÓGICO DE CONTROLE DE QUALIDADE LTDA**
Rua Antônio Nagib Ibrahim, Água Branca - 544
05036-060 – São Paulo – SP

1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

05 (cinco) amostras identificadas pelo interessado como:

Família	Modelo	Evento	Lacres
FDE-FNDE	FDE-FNDE CJA 06B Data de fabricação: 01/2024	Recertificação	Prova: 3 Mesas: 310 a 312 2 Cadeiras: 337 a 338

Materiais recebidos no laboratório em 31/01/2024 e liberados para ensaio em 09/02/2024.

AMOSTRAS RECEBIDAS PARA ENSAIO



Foto 1 - Mesa



Foto 2 - 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

4
Q



Falcão Bauer
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade



Relatório de Ensaio nº MOV/386.598/1/24

Página: 2/41

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.



Foto 3 - Cadeira



Foto 4 - Cadeira

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

NBR 10443:2023 - Tintas e vernizes - Determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas - Método de ensaio

NBR 11003:2023 – Tintas – Determinação da aderência

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

NBR 17088:2023 - Corrosão por Exposição à Névoa Salina – Métodos de ensaio

NBR ISO 4628:2022 - 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

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



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. 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	± 0,11	± 0,05
	2		0,01		
	3		0,01		
	4		0,00		
	5		0,00		

3.2. 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	607	± 0,01	600 Mínimo
Largura do espaço para as pernas (b_2)	mm	Conforme	--	500 Mínimo
Altura do tampo (h_1)	mm	760	± 1,10	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	466	± 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



Falcão Bauer
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade



Relatório de Ensaio nº MOV/386.598/1/24

Página: 4/41

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				
Parâmetro	Unidade	Obtido	U	Especificado
Largura do assento (b_3)	mm	399	$\pm 0,01$	390 Mínimo
Largura do encosto (b_4)	mm	390	$\pm 0,01$	350 Mínimo
Altura do assento (h_8)	mm	452	$\pm 0,06$	450 a 470
Extensão vertical do encosto (h_7)	mm	175	$\pm 0,01$	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	422,0	$\pm 0,06$	400 a 440
Profundidade da superfície do assento (t_7)	mm	430,0	$\pm 1,10$	422 Mínimo
Altura do ponto "S" (h_6)	mm	210,0	$\pm 0,06$	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 encostos (β)	°	102,0	$\pm 0,01$	95 a 110
Largura do assento (b_3)	mm	-3,0	$\pm 0,01$	390 Mínimo

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.

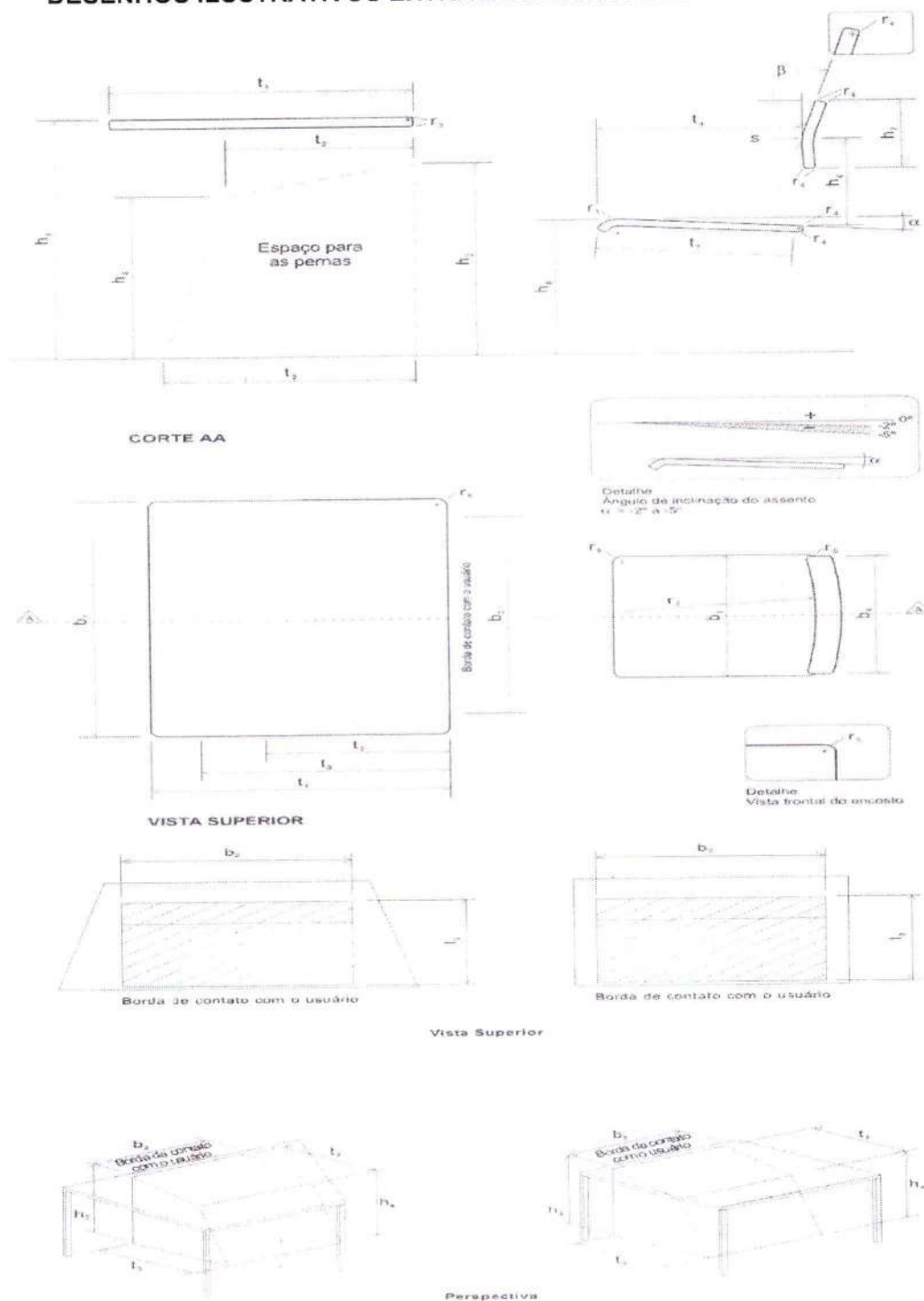
SÃO PAULO: Rua Antônio Nagib Ibrahim, 544 - SP - CEP 05036-060 - FONE (11) 3611-0833 - FAX (11) 3611-0170

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

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

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.

DESENHOS ILUSTRATIVOS EXTRAÍDOS DA NORMA NBR 14006:2008





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 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

3.4. 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

3.5. 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
Resultado	--	Conforme

Cadeira		
Parâmetro	Unidade	Obtido
Resultado	--	Conforme

Especificado	Obtido
As partes acessíveis ao usuário não podem apresentar saliências, reentrâncias ou perfurações que apresentem características cortantes, conforme ensaio de bordas cortantes da ABNT NBR NM 300-1.	Conforme

4
Q



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.

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

Mesa		
Parâmetro	Unidade	Obtido
Resultado	--	Conforme

Cadeira		
Parâmetro	Unidade	Obtido
Resultado	--	Conforme

Especificado	Obtido
As partes acessíveis ao usuário não podem apresentar saliências perfurantes, quando verificadas conforme ensaio de pontas agudas da ABNT NBR NM 300-1.	Conforme

3.7. 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

3.8. 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

Handwritten signature and initials

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.

3.9. 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
1	Vão	mm	Conforme

Cadeira			
Região	Parâmetro	Unidade	Obtido
1	Vão	mm	Conforme

Especificado		Obtido
As partes acessíveis ao usuário não devem apresentar vãos que estejam entre 6 mm e 25 mm.		Conforme

3.10. 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

3.11. 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	2	± 0,15	40 Máximo
2			3	± 0,15	
3			3	± 0,15	
4			3	± 0,15	
5			3	± 0,15	





Falcão Bauer
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade



Relatório de Ensaio nº MOV/386.598/1/24

Página: 9/41

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	3	± 0,15	50 Máximo
2			4	± 0,15	
3			6	± 0,15	
4			3	± 0,15	
5			3	± 0,15	

Encosto					
Região	Parâmetro	Unidade	Obtido	U	Especificado
1	Rugosidade (Ra) do encosto	µm	3	± 0,15	50 Máximo
2			3	± 0,15	
3			3	± 0,15	
4			4	± 0,15	
5			3	± 0,15	

3.12. 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

3.13. Ensaio de resistência à luz ultravioleta do tampo da mesa conforme o subitem 4.3.11.2 da Norma NBR 14006:2008

Tampo						
Parâmetro	Unidade	Obtido				Especificado
		CP 1	CP 2	CP 3	CP 4	
Δ E	--	0,86	1,01	0,77	0,94	< 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

[Handwritten signature]



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.

3.14. 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	Geometria do medidor (°)	Unidade	Obtido	U	Especificado
Média das leituras de brilho	60	ub	7	± 2	30 Máximo
Classificação	--	--	Fosco	--	Fosco ou Semi-Fosco

3.15. 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

3.16. 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	Nenhuma trinca ou fissura
Graduação da área ensaiada na posição 1	--	5	≥ 5
Aparência da área ensaiada na posição 2	--	Conforme	Nenhuma trinca ou fissura
Graduação da área ensaiada na posição 2	--	5	≥ 5

3.17. 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 calculado	mg/100 ciclos	3,4	2,7	2,9	± 0,034	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.



Falcão Bauer
Centro Tecnológico de Controle de Qualidade



Relatório de Ensaio nº MOV/386.598/1/24

Página: 11/41

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.

3.18. 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 do condicionamento antes da realização do ensaio		°C	22	21 a 25
Umidade do condicionamento antes da realização do ensaio		%	52	45 a 55
Tempo de condicionamento antes da realização do ensaio		Horas	24	24
Tempo de exposição ao reagente		Horas	16	16
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 de cozinha	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.

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.

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

4
Q

**Relatório de Ensaio nº MOV/386.598/1/24**

Página: 12/41

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	--	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.

Parâmetro	Unidade	Obtido	Especificado
Substância	--	Etanol (álcool etílico)	Etanol (álcool etílico)
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

4

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	--	Catchup	Catchup
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	--	Batom vermelho	Batom vermelho
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	--	Lápis de cera preto	Lápis de cera preto
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	--	Mostarda	Mostarda
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 sabão doméstico (sabão em pó 5 % diluído em água)	Solução de sabão doméstico (sabão em pó 5 % diluído em 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.

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



Falcão Bauer
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade



Relatório de Ensaio nº MOV/386.598/1/24

Página: 14/41

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 corantes (para tecidos)	Solução de corantes (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, à base de solvente	Tinta de pincel atômico preta, à base de solvente
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

4
Q

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 corrosão em câmara de névoa salina, conforme o subitem 4.3.13.1 da Norma NBR 14006:2008

Parâmetro	Obtido
Tipo de ensaio	Névoa salina neutra
Norma utilizada para avaliação do produto	ABNT NBR 5841:2015 e ABNT NBR ISO 4628-3:2022
Tratamento de limpeza	Água corrente com temperatura inferior a 40°C
Tipo de proteção	Proteção das bordas expostas
Registro de qualquer anormalidade ou incidente ocorrido durante o ensaio	Não houve

Mesa e 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
24	d_0 / t_0	d_0 / t_0	Ri 0	Ri 0
48	d_0 / t_0		Ri 0	
72	d_0 / t_0		Ri 0	
96	d_0 / t_0		Ri 0	
168	d_0 / t_0		Ri 0	
192	d_0 / t_0		Ri 0	
216	d_0 / t_0		Ri 0	
240	d_0 / t_0		Ri 0	
264	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

d_0 = Isento de bolhas

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

t_0 = Isento de bolhas

Grau de enferrujamento conforme a Norma NBR ISO 4628-3:2022

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 4628-3:2022, 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 4628-3:2022.



Falcão Bauer
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade



Relatório de Ensaio nº MOV/386.598/1/24

Página: 16/41

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.



Foto 5 – Mesa seccionada com regiões de solda antes do ensaio



Foto 6 – Mesa com regiões de solda após 300 horas em exposição



Foto 7 – Cadeira seccionada com regiões de solda antes do ensaio



Foto 8 – Cadeira com regiões de solda após 300 horas em exposição

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

[Handwritten signature and a circled number '1']

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

Parâmetro	Obtido
Tipo de pintura	Não declarado
Tipo de substrato	Não declarado
Preparação superficial do substrato	Não declarado

Condições ambientais			
Parâmetro	Unidade	Obtido	U
Temperatura do ambiente durante o ensaio	°C	21	--
Umidade do ambiente durante o ensaio	%	55	--
Temperatura da superfície durante as medições	°C	21	--

Espessura da camada (µm) Mesa							
Ponto	Individual				Média		
	Obtido	Corrigido com o fator de correção	U	Especificado	Obtido	U	Especificado
1	112	87	± 0,1	30 Mínimo	97	± 6,2	40 Mínimo
2	124	99	± 0,1				
3	125	100	± 0,1				
4	123	98	± 0,1				
5	125	100	± 0,1				
6	124	99	± 0,1				
7	118	93	± 0,1				
8	116	91	± 0,1				
9	120	95	± 0,1				
10	123	98	± 0,1				
11	125	100	± 0,1				
12	120	95	± 0,1				

Maior valor encontrado que foi desprezado no cálculo da média (µm)	100
Menor valor encontrado que foi desprezado no cálculo da média (µm)	87
Fator de redução da espessura estabelecido pela norma NBR 10443 (µm)	25



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	116	91	± 0,1	30 Mínimo	87	± 24,1	40 Mínimo
2	108	83	± 0,1				
3	109	84	± 0,1				
4	132	107	± 0,1				
5	125	100	± 0,1				
6	125	100	± 0,1				
7	121	96	± 0,1				
8	119	94	± 0,1				
9	106	81	± 0,1				
10	89	64	± 0,1				
11	97	72	± 0,1				
12	98	73	± 0,1				
Maior valor encontrado que foi desprezado no cálculo da média (µm)							107
Menor valor encontrado que foi desprezado no cálculo da média (µm)							64
Fator de redução da espessura estabelecido pela norma NBR 10443 (µm)							25

3.21. 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	--	Y ₀	Y ₀ ou Y ₁
Destacamento ao longo das incisões	mm	0	--
Classificação	--	X ₀	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	--	Y ₀	Y ₀ ou Y ₁
Destacamento ao longo das incisões	mm	0	--
Classificação	--	X ₀	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



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.

Classificação do destacamento na intersecção



Y₀ – Nenhum destacamento na intersecção



Y₁ – Destacamento de 1 mm a 2 mm em um ou em ambos os lados na intersecção



Y₂ – Destacamento acima de 2 mm até 4 mm em um ou em ambos os lados na intersecção



Y₃ – Destacamento acima de 4 mm até 6 mm em um ou em ambos os lados na intersecção

Classificação do destacamento ao longo das incisões



X₀ – Nenhum destacamento ao longo das incisões



X₁ – Destacamento de até 1 mm ao longo das incisões



X₂ – Destacamento acima de 1 mm até 2 mm ao longo das incisões



X₃ – Destacamento acima de 2 mm até 3 mm ao longo das incisões

4
Q

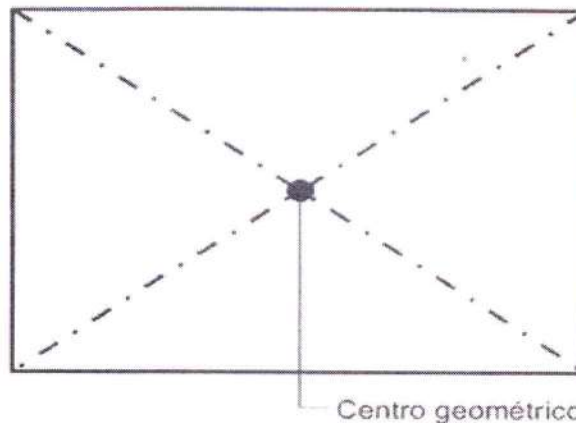


Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

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

Mesa			
Parâmetro	Unidade	Obtido	Especificado
Maior vão da mesa	mm	600	--
Força aplicada	N	1250	1187,5 a 1312,5
Deformação em relação ao maior vão do tampo	%	1	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	Atende
Qualquer afrouxamento que não possa ser reapertado de ligações consideradas rígidas, quando verificadas com a aplicação de uma pressão manual em seus membros.	Atende
Qualquer movimento livre no tampo, pernas ou componentes, maior do que o verificado na inspeção inicial.	Atende
Qualquer deformação permanente em qualquer parte que possa afetar sua funcionalidade ou aparência	Atende



Ponto de carregamento para a carga estática vertical

Handwritten signature and initials.



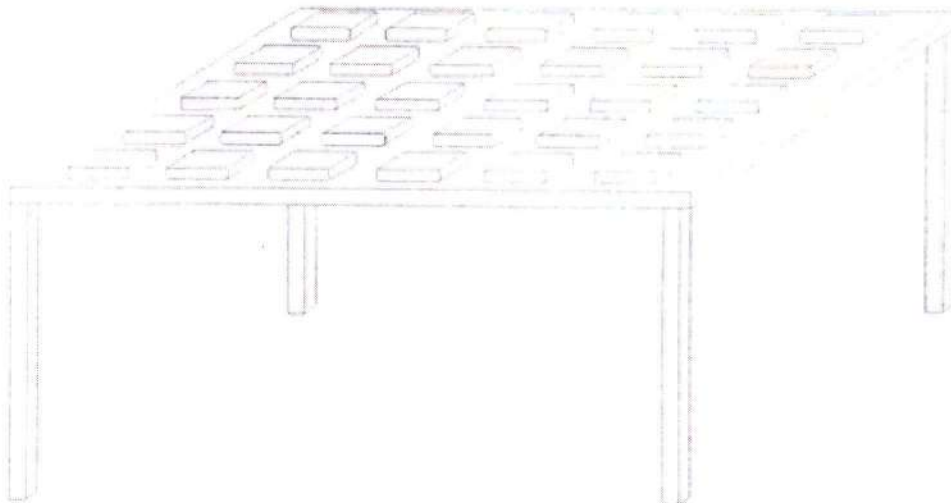
Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

3.23. Ensaio de 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	600	--
Massa uniformemente distribuída	g/cm ²	20	19,9 a 20,1
Deformação permanente após a remoção da carga em relação ao vão	%	0,1	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	Atende
Qualquer afrouxamento que não possa ser reapertado de ligações consideradas rígidas, quando verificadas com a aplicação de uma pressão manual em seus membros	Atende
Qualquer movimento livre no tampo, pernas ou componentes, maior do que o verificado na inspeção inicial	Atende
Qualquer deformação permanente em qualquer parte que possa afetar sua funcionalidade ou aparência	Atende



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) 3611-0833 - 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

4



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 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	19,12	± 0,01	24 Máximo
Deflexão após a 10ª aplicação de carga	mm	19,10	± 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	14,56	± 0,01	24 Máximo
Deflexão após a 10ª aplicação de carga	mm	14,17	± 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	9,13	± 0,01	24 Máximo
Deflexão após a 10ª aplicação de carga	mm	9,09	± 0,01	24 Máximo

Mesa				
Parâmetro	Unidade	Obtido	U	Especificado
Sentido de aplicação da força	--	F ₄	--	F ₄
Massa uniformemente distribuída	kg	110,0	--	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	8,89	± 0,01	24 Máximo
Deflexão após a 10ª aplicação de carga	mm	8,58	± 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

[Handwritten signature and initials]

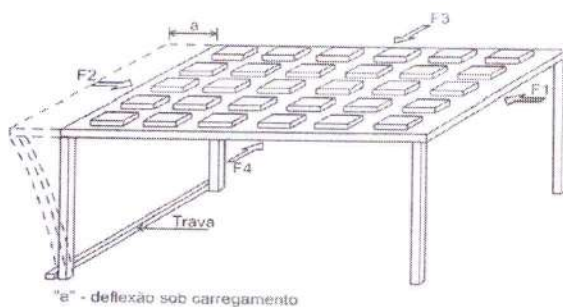


Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

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



Carga estática horizontal da mesa

4

Q

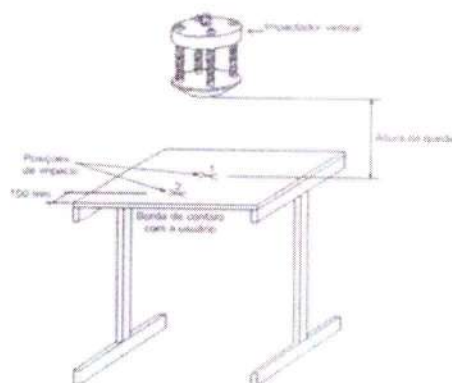
Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

3.25. Ensaio de 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	Atende
Qualquer afrouxamento que não possa ser reapertado de ligações consideradas rígidas, quando verificadas com a aplicação de uma pressão manual em seus membros	Atende
Qualquer movimento livre no tampo, pernas ou componentes, maior do que o verificado na inspeção inicial	Atende
Qualquer deformação permanente em qualquer parte que possa afetar sua funcionalidade ou aparência	Atende



Ensaio de impacto vertical na mesa



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.

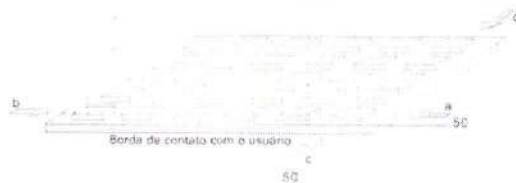
3.26. Ensaio de fadiga horizontal da mesa, conforme o subitem 6.3.5 da Norma NBR 14006:2008

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	10	6 a 12
Número de ciclos	vezes	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	10	6 a 12
Número de ciclos	vezes	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.	Atende
Qualquer afrouxamento que não possa ser reapertado de ligações consideradas rígidas, quando verificadas com a aplicação de uma pressão manual em seus membros	Atende
Qualquer movimento livre no tampo, pernas ou componentes, maior do que o verificado na inspeção inicial	Atende
Qualquer deformação permanente em qualquer parte que possa afetar sua funcionalidade ou aparência	Atende



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.

Handwritten signature and initials.



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

[Handwritten signature and initials]



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 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

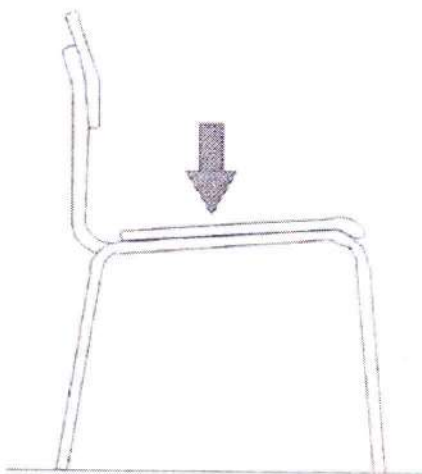


Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

3.29. Ensaio de 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
Número de aplicações de força	vezes	10	10
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	Atende
Qualquer fratura ou rachadura nas paredes de qualquer parte estrutural	Atende
Qualquer afrouxamento que não possa ser reapertado de ligações consideradas rígidas, quando verificadas com a aplicação de uma pressão manual em seus membros	Atende
Qualquer deformação permanente em qualquer parte que possa afetar sua funcionalidade ou aparência	Atende



Ensaio de carga estática no assento

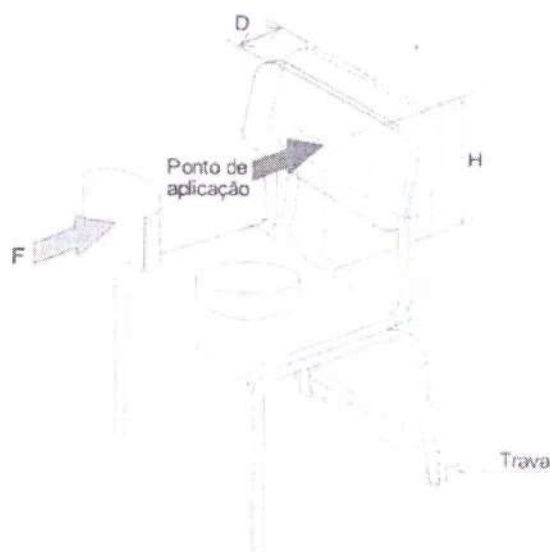


Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
 O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

3.30. Ensaio de carga estática no 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	275	--
Deformação permanente em relação a altura "H"	%	0	10 Máximo

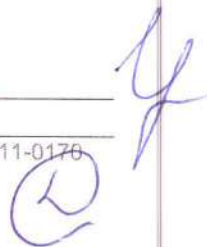
Avaliação após a realização do ensaio conforme o subitem 4.4.2 da Norma NBR 14006	
Parâmetro	Avaliação
Qualquer fratura de qualquer membro, junta ou componente, incluindo suportes de assento	Atende
Qualquer fratura ou rachadura nas paredes de qualquer parte estrutural	Atende
Qualquer afrouxamento que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



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.

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: Macaê - Rio de Janeiro
www.falcaobauer.com.br - bauer@falcaobauer.com.br



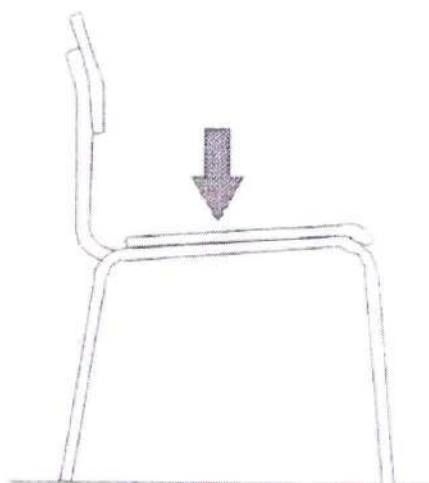


Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

3.31. Ensaio de 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	12	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	Atende
Qualquer fratura ou rachadura nas paredes de qualquer parte estrutural	Atende
Qualquer afrouxamento que não possa ser reapertado de ligações consideradas rígidas, quando verificadas com a aplicação de uma pressão manual em seus membros	Atende
Qualquer deformação permanente em qualquer parte que possa afetar sua funcionalidade ou aparência	Atende



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

4
L

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 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	12	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	Atende
Qualquer fratura ou rachadura nas paredes de qualquer parte estrutural	Atende
Qualquer afrouxamento que não possa ser reapertado de ligações consideradas rígidas, quando verificadas com a aplicação de uma pressão manual em seus membros	Atende
Qualquer deformação permanente em qualquer parte que possa afetar sua funcionalidade ou aparência	Atende



Ensaio de fadiga no encosto



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 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	Atende
Qualquer fratura ou rachadura nas paredes de qualquer parte estrutural	Atende
Qualquer afrouxamento que não possa ser reapertado de ligações consideradas rígidas, quando verificadas com a aplicação de uma pressão manual em seus membros	Atende
Qualquer deformação permanente em qualquer parte que possa afetar sua funcionalidade ou aparência	Atende



Ensaio de impacto no assento

Handwritten signature and a circled number 2.

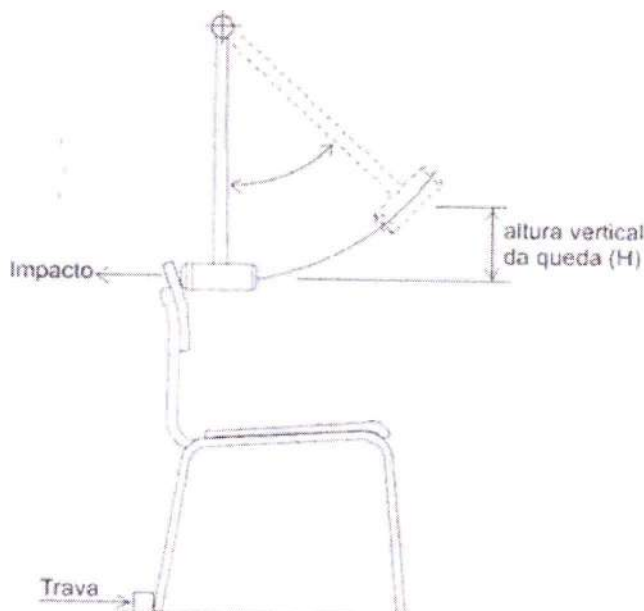
Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

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

Parâmetro	Unidade	Obtido	Especificado
Rugosidade do piso	µm	0,8	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	°	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	Atende
Qualquer fratura ou rachadura nas paredes de qualquer parte estrutural	Atende
Qualquer afrouxamento que não possa ser reapertado de ligações consideradas rígidas, quando verificadas com a aplicação de uma pressão manual em seus membros	Atende
Qualquer deformação permanente em qualquer parte que possa afetar sua funcionalidade ou aparência	Atende



Ensaio de impacto no encosto



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

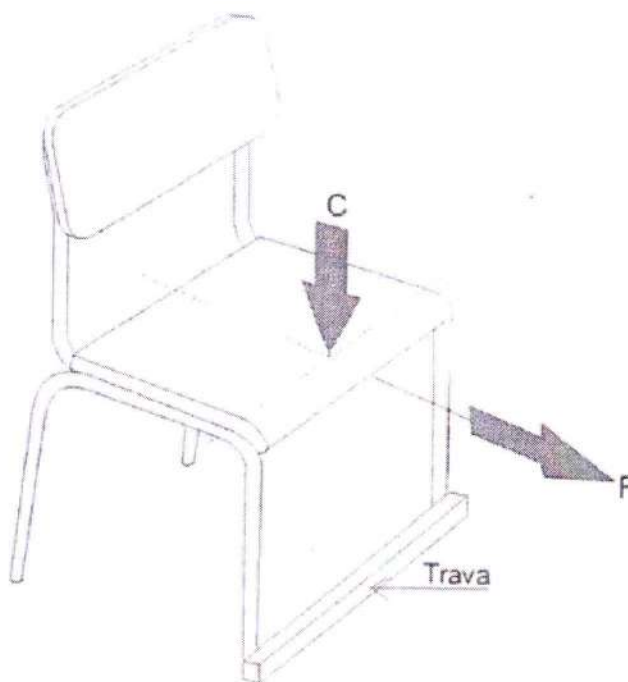
Parâmetro	Unidade	Obtido	Especificado
Rugosidade do piso	µm	2,0	0,8 a 2,0
Massa	kg	10	9,95 a 10,05
Percurso	m	1	1
Número de ciclos	vezes	20 000	20 000
Frequência de ciclos	ciclos / minuto	8	5 a 10

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	Atende
Qualquer fratura ou rachadura nas paredes de qualquer parte estrutural	Atende
Qualquer afrouxamento que não possa ser reapertado de ligações consideradas rígidas, quando verificadas com a aplicação de uma pressão manual em seus membros	Atende
Qualquer deformação permanente em qualquer parte que possa afetar sua funcionalidade ou aparência	Atende

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 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	--	Conforme	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

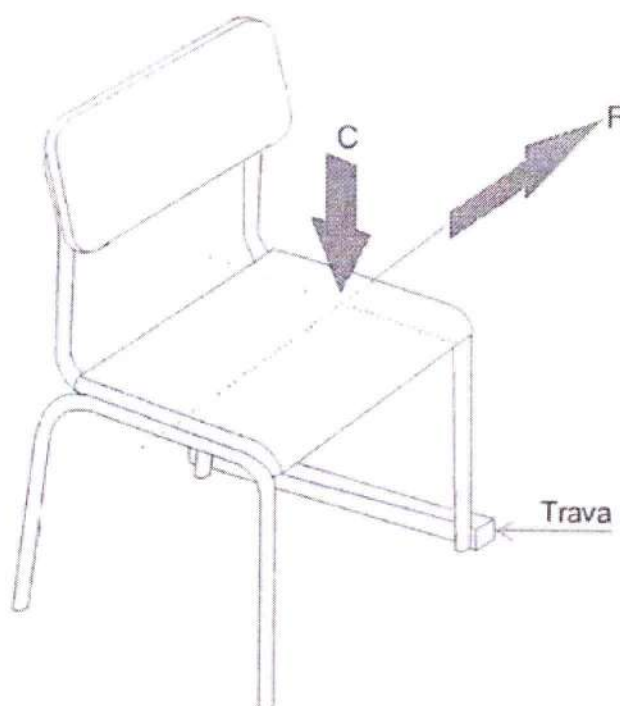
4
2



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 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	--	Conforme	A cadeira não deve tombar



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

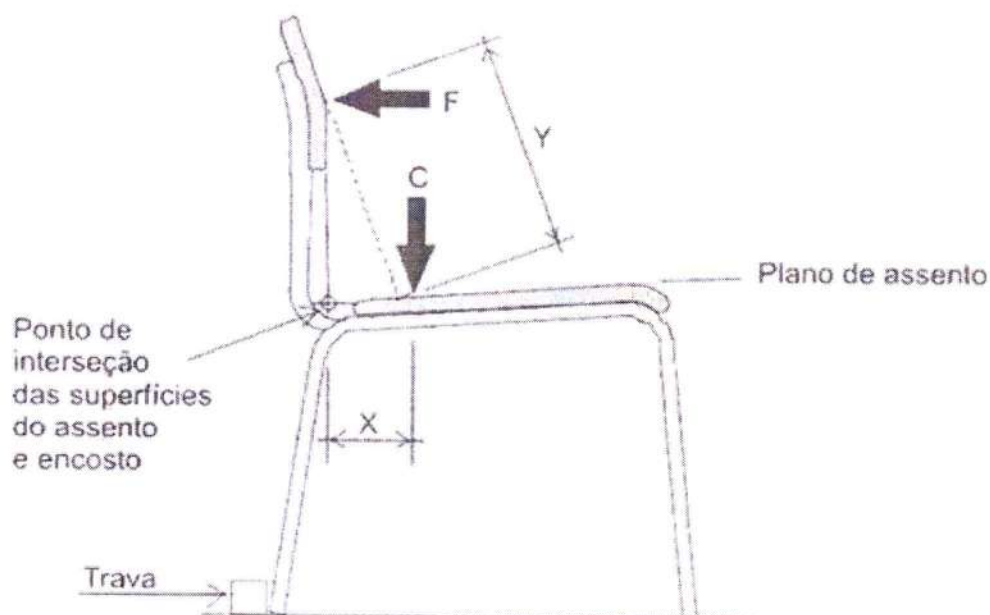
www.falcaobauer.com.br - bauer@falcaobauer.com.br

4
①

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 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	--	Conforme	A cadeira não deve tombar



Ensaio de estabilidade para trás da cadeira

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

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

4

Q

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.

4. 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 NBR 14006:2008	Conclusão
Verificação das deformações de moldagem	4.1.3.2	Atende
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
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

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



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
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
Ensaio de 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
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

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



Falcão Bauer
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade

Relatório de Ensaio nº MOV/386.598/1/24

Página: 41/41


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. DATA DOS ENSAIOS

Ensaaios realizados entre 09/02/2024 a 11/03/2024.

São Paulo, 02 de abril de 2024.

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


BRUNO GIOVANNELLI
Gerente de Laboratório

LHM


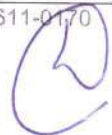
Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s).

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





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...

DECLARA para os devidos fins de direito que, o documento em anexo identificado individualmente em cada *Código de Autenticação Digital*¹ ou na referida sequência, foi autenticados de acordo com as Legislações e normas vigentes².

DECLARO ainda que, para garantir transparência e segurança jurídica de todos os atos oriundos dos respectivos serviços de Notas e Registros do Estado da Paraíba, a Corregedoria Geral de Justiça editou o Provimento CGJPB Nº 003/2014, determinando a inserção de um código em todos os atos notoriais e registrais, assim, cada Selo Digital de Fiscalização Extrajudicial contém um código único (por exemplo: **Selo Digital: ABC12345-X1X2**) e dessa forma, cada autenticação processada pela nossa Serventia pode ser confirmada e verificada tantas vezes quanto for necessário através do site do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, endereço <http://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 **M2V INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA** tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa **M2V INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA** a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em **03/09/2019 09:34:46 (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 **M2V INDUSTRIA DE MOVEIS 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 Consulta desta Declaração*.

Código de Consulta desta Declaração: 1339109

A consulta desta Declaração estará disponível em nosso site até **03/09/2020 09:32:10 (hora local)**.

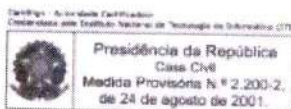
¹**Código de Autenticação Digital:** 108250309190927370666-1

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 e Provimento CGJ Nº 003/2014.

O referido é verdade, dou fé.

CHAVE DIGITAL

00005b1d734fd94f057f2d69fe6bc05bbe6d392ccb896f9da77c6b6c4f7035c59727639a60d96ffb8f1dfa1df6461d28c0a3eab00393c89313e8109bb6504a68a570881881ae8fe1a05933437968b276





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...

DECLARA para os devidos fins de direito que, o documento em anexo identificado individualmente em cada *Código de Autenticação Digital*¹ ou na referida sequência, foi autenticados de acordo com as Legislações e normas vigentes².

DECLARO ainda que, para garantir transparência e segurança jurídica de todos os atos oriundos dos respectivos serviços de Notas e Registros do Estado da Paraíba, a Corregedoria Geral de Justiça editou o Provimento CGJPB N° 003/2014, determinando a inserção de um código em todos os atos notoriais e registrais, assim, cada Selo Digital de Fiscalização Extrajudicial contém um código único (por exemplo: **Selo Digital: ABC12345-X1X2**) e dessa forma, cada autenticação processada pela nossa Serventia pode ser confirmada e verificada tantas vezes quanto for necessário através do site do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, endereço <http://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 **M2V INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA** tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa **M2V INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA** a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em **03/09/2019 09:35:16 (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 **M2V INDUSTRIA DE MOVEIS 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 Consulta desta Declaração*.

Código de Consulta desta Declaração: 1339108

A consulta desta Declaração estará disponível em nosso site até **03/09/2020 09:32:10 (hora local)**.

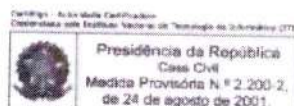
¹**Código de Autenticação Digital:** 108250309190927370687-1

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 e Provimento CGJ N° 003/2014.

O referido é verdade, dou fé.

CHAVE DIGITAL

00005b1d734fd94f057f2d69fe6bc05bbe6d392ccb896f9da77c6b6c4f7035c526bbeca22c6de54daf3cf96c90ce715ec0a3eab00393c89313e8109bb65
04a6807ab26403ba3bc9afac4af2afbfbdbbe4





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. Eptácio 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...

DECLARA para os devidos fins de direito que, o documento em anexo identificado individualmente em cada *Código de Autenticação Digital*¹ ou na referida sequência, foi autenticados de acordo com as Legislações e normas vigentes².

DECLARO ainda que, para garantir transparência e segurança jurídica de todos os atos oriundos dos respectivos serviços de Notas e Registros do Estado da Paraíba, a Corregedoria Geral de Justiça editou o Provimento CGJPB Nº 003/2014, determinando a inserção de um código em todos os atos notoriais e registrais, assim, cada Selo Digital de Fiscalização Extrajudicial contém um código único (por exemplo: **Selo Digital: ABC12345-X1X2**) e dessa forma, cada autenticação processada pela nossa Serventia pode ser confirmada e verificada tantas vezes quanto for necessário através do site do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, endereço <http://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 **M2V INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA** tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa **M2V INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA** a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em **03/09/2019 09:35:00 (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 **M2V INDUSTRIA DE MOVEIS 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 Consulta desta Declaração*.

Código de Consulta desta Declaração: 1339107

A consulta desta Declaração estará disponível em nosso site até **03/09/2020 09:32:10 (hora local)**.

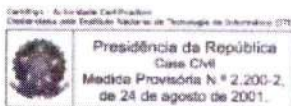
¹**Código de Autenticação Digital:** 108250309190927370727-1

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 e Provimento CGJ N° 003/2014.

O referido é verdade, dou fé.

CHAVE DIGITAL

00005b1d734fd94f057f2d69fe6bc05bbe6d392ccb896f9da77c6b6c4f7035c52ed132b528d193ba6d73a5f2ec639d14c0a3eab00393c89313e8109bb6504a683ff1ac5f03a41cedc0d1bc446671777f





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. Eptácio 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...

DECLARA para os devidos fins de direito que, o documento em anexo identificado individualmente em cada *Código de Autenticação Digital*¹ ou na referida sequência, foi autenticados de acordo com as Legislações e normas vigentes².

DECLARO ainda que, para garantir transparência e segurança jurídica de todos os atos oriundos dos respectivos serviços de Notas e Registros do Estado da Paraíba, a Corregedoria Geral de Justiça editou o Provimento CGJPB Nº 003/2014, determinando a inserção de um código em todos os atos notoriais e registrais, assim, cada Selo Digital de Fiscalização Extrajudicial contém um código único (por exemplo: **Selo Digital: ABC12345-X1X2**) e dessa forma, cada autenticação processada pela nossa Serventia pode ser confirmada e verificada tantas vezes quanto for necessário através do site do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, endereço <http://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 **M2V INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA** tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa **M2V INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA** a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em **03/09/2019 09:34:33 (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 **M2V INDUSTRIA DE MOVEIS 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 Consulta desta Declaração*.

Código de Consulta desta Declaração: 1339106

A consulta desta Declaração estará disponível em nosso site até **03/09/2020 09:32:10 (hora local)**.

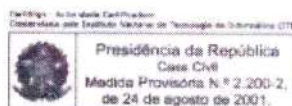
¹**Código de Autenticação Digital:** 108250309190927370773-1

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 e Provimento CGJ Nº 003/2014.

O referido é verdade, dou fé.

CHAVE DIGITAL

00005b1d734fd94f057f2d69fe6bc05bbe6d392ccb896f9da77c6b6c4f7035c57cded77e98c6190fa621db5d7960b11fc0a3eab00393c89313e8109bb65
04a68d9eeaa4cb0a6ca53db5554ec1aff65f2



Handwritten signature in blue ink.



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...

DECLARA para os devidos fins de direito que, o documento em anexo identificado individualmente em cada *Código de Autenticação Digital*¹ ou na referida sequência, foi autenticados de acordo com as Legislações e normas vigentes².

DECLARO ainda que, para garantir transparência e segurança jurídica de todos os atos oriundos dos respectivos serviços de Notas e Registros do Estado da Paraíba, a Corregedoria Geral de Justiça editou o Provimento CGJPB Nº 003/2014, determinando a inserção de um código em todos os atos notoriais e registrais, assim, cada Selo Digital de Fiscalização Extrajudicial contém um código único (por exemplo: **Selo Digital: ABC12345-X1X2**) e dessa forma, cada autenticação processada pela nossa Serventia pode ser confirmada e verificada tantas vezes quanto for necessário através do site do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, endereço <http://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 **M2V INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA** tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa **M2V INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA** a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em **03/09/2019 09:34:18 (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 **M2V INDUSTRIA DE MOVEIS 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 Consulta desta Declaração*.

Código de Consulta desta Declaração: 1339105

A consulta desta Declaração estará disponível em nosso site até **03/09/2020 09:32:10 (hora local)**.

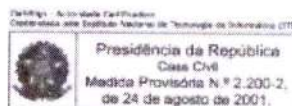
¹**Código de Autenticação Digital:** 108250309190927370832-1

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 e Provimento CGJ Nº 003/2014.

O referido é verdade, dou fé.

CHAVE DIGITAL

00005b1d734fd94f057f2d69fe6bc05bbe6d392ccb896f9da77c6b6c4f7035c5a08b91eab628110d7e3678959c737abac0a3eab00393c89313e8109bb
6504a68601099cfb2cd270e9066029e6f8bdd92



24



Relatório de Ensaio nº MOV/L-038.966/A/19
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.

RELATÓRIO DE ENSAIO
MÓVEIS ESCOLARES
ENSAIOS DIVERSOS

INTERESSADO: **EXATA CERTIFICADORA LTDA ME**
Avenida Rio Branco, 181 – Sala 1508 - Centro
20040-007 – Rio de Janeiro – RJ

FABRICANTE: **M2V INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA - EPP**
R Valentin Perozin, 78 – Distrito Industrial
15110000 – Guapiacu – SP
A/C: Valdireni Molenzi Silva
Telefone: (17) 3267-8170
E-mail: m2vadm@gmail.com
Ref.: (PJ100-042894)

1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

5 (cinco) amostras identificadas pelo interessado como:

Família	Modelo	Evento	Lacres
FDE - FNDE	FDE FNDE CJA 06 (lote 05/2019)	Certificação	Prova: 3 Mesas: 374/375/376 2 Cadeiras: 383/384

Materiais recebidos no laboratório em 27/05/2019 e liberados para ensaio em 06/06/2019.

FOTOS DAS AMOSTRAS ENSAIADAS

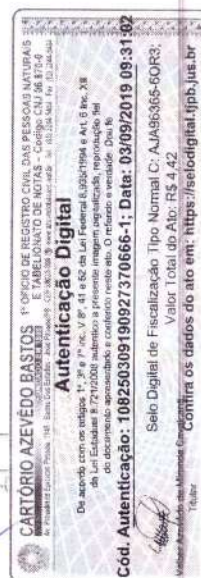


Foto 1 – Mesa



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





Relatório de Ensaio nº MOV/L-038.966/A/19

Página: 2/40

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.

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

Handwritten signature and initials in blue ink.

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente às 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) 3611-0834
Filiais: SP: Bauru - Campinas - Santos - São José dos Campos - RJ: Macaé - Rio de Janeiro
www.falcaoobauer.com.br - bauer@falcaoobauer.com.br





Relatório de Ensaio nº MOV/L-038.966/A/19

Página: 15/40

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	--	Tinta de caneta esferográfica azul	Tinta de caneta esferográfica azul
Quantidade	ml	3	3
Data de validade	--	--	--
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

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

Mesa				
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
300	d0 / t0	d0 / t0	Ri 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.

4
Q

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.

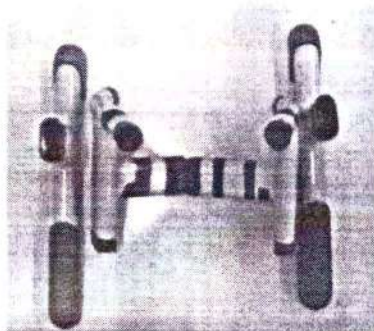


Foto 3 - Mesa seccionada antes do ensaio

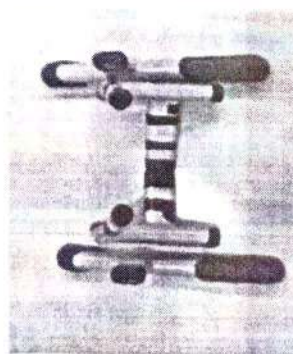


Foto 4 - Mesa seccionada após o ensaio

Tempo de exposição (horas)	Cadeira			
	Grau de empolamento conforme a Norma NBR 5841		Grau de enferrujamento conforme a norma NBR ISO 4628-3	
	Obtido	Especificado	Obtido	Especificado
300	d0 / t0	d0 / t0	Ri 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.

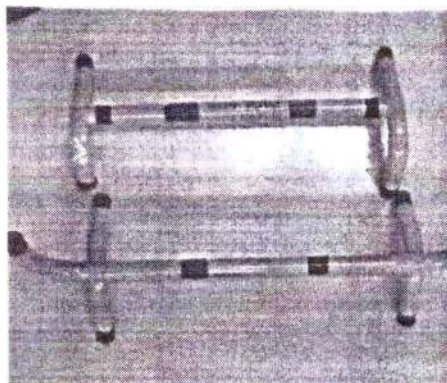


Foto 5 - Cadeira seccionada antes do ensaio



Foto 6 - Cadeira seccionada após o ensaio

CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS
E TABELIONATO DE NOTAS - Código CNJ 96.870-4
Rua: Pinheiro, 244/2 - Fátima - 131 - Santo Antônio - São Paulo/SP - CEP: 06039-000 - Fone: (11) 334-5454 - Fax: (11) 334-5454

Autenticação Digital
De acordo com os artigos 1º, 3º e 7º inc. V 8º, 41 e 52 da Lei Federal 8.935/1994 e Art. 6º Inc. XII
da Lei Estadual 8.721/2008 autentico a presente imagem digitalizada, reprodução fiel
do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé

Cód. Autenticação: 108250309190927370832-1; Data: 03/09/2019 09:32:03

Selo Digital de Fiscalização Tipo Normal C: AJA96388-CWCQ;
Valor Total do Ato: R\$ 4,42
Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br>

Valdir Azevedo da Miranda Cavalcante
Tribunal



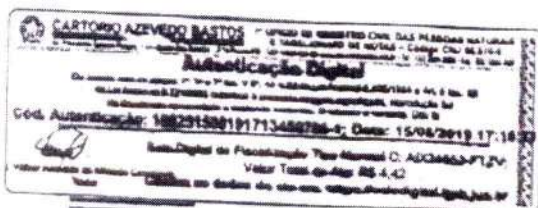
Relatório de Ensaio nº MOV/L-038.966/A/19

Página: 39/40

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.

Ensaio	Item da Norma NBR 14006:2008	Conclusão
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
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

4



Relatório de Ensaio nº QUI/L-314423/1/19
Página: 1/2

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 0003.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC - International Laboratory Accreditation Cooperation.

RELATÓRIO DE ENSAIO CONJUNTO ALUNO

INTERESSADO: EXATA CERTIFICADORA LTDA ME
Avenida Rio Branco, 181 - Sala 1508 - Centro
CEP: 20040-007 - Rio de Janeiro - RJ

SOLICITANTE: M2V INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA-EPP
RUA VALENTIN PEROZIN, 78 - DISTRITO INDUSTRIAL
CEP: 15110 - GUAPIACU - SP
AV Valdireni Molenzi Silva
Telefone: (17) 3267-8170
E-mail: m2vadm@gmail.com
Ref.: (PJ100-042894)

1. IDENTIFICAÇÃO DAS AMOSTRAS

01 (Uma) amostra de Corpo de prova, identificada pelo interessado como: FITA DE BORDA AZUL, FITA DE BORDA VERDE, FITA DE BORDA VERMELHA, FITA DE BORDA AMARELA, Família: Fde-Fnde, Evento: Certificação, Lacre: 01468 e recebida pelo laboratório em 18/06/2019.
Identificação interna: L-0282446.

2. MÉTODO / ESPECIFICAÇÕES

NBR 14006:2008 - Móveis escolares - Cadeiras e Mesas para conjunto aluno individual
PE-QUI.080_0- Migração de Metais em Matrizes Diversas
NBR NM 300-3:2011 - Segurança de Brinquedos - Parte 3: Migração de Certos Elementos

3. RESULTADOS OBTIDOS

3.1. Determinação de Migração de Metais Pesados

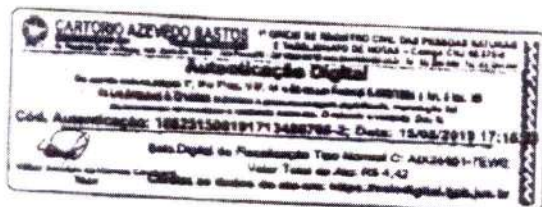
L-0282446 - FITA DE BORDA AZUL, FITA DE BORDA VERDE, FITA DE BORDA VERMELHA, FITA DE BORDA AMARELA

Parâmetro	Unidade	Obtido	U	Especificação	Limite de quantificação
Antimônio (Sb)	mg/kg	<0,200	--	60,000 Máximo	0,2000
Arsênio (As)	mg/kg	<0,500	--	25,000 Máximo	0,5000
Bário (Ba)	mg/kg	1,871	0,032	1000,000 Máximo	0,1750
Cádmio (Cd)	mg/kg	<0,175	--	75,000 Máximo	0,1750
Chumbo (Pb)	mg/kg	<0,875	--	90,000 Máximo	0,8750
Cromo (Cr)	mg/kg	<0,350	--	60,000 Máximo	0,3500
Mercúrio (Hg)	mg/kg	<0,625	--	60,000 Máximo	0,6250
Selênio (Se)	mg/kg	<0,500	--	500,000 Máximo	0,5000

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente às amostras(s) analisada(s).
A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de autorização prévia.
SÃO PAULO: Rua Aquinos, 111 - S.P. - CEP 05036-070 - 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

14

Q



Relatório de Ensaio nº QUL/L-314423/1/19
Página: 2/2

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 0003.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC - International Laboratory Accreditation Cooperation.

4. AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE

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

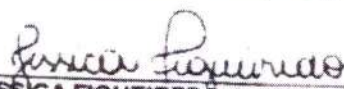
A amostra analisada atende as especificações da Norma NBR 14006:2008 - Móveis escolares - Cadeiras e Mesas para conjunto aluno individual, quanto aos parâmetros determinados.

5. DATA DOS ENSAIOS

Ensaio realizado no período de 18/06/2019 a 02/07/2019.

São Paulo, 02 de Julho 2019.

L.A. FALCÃO BAUER LTDA
Centro tecnológico de controle da qualidade


JESSICA FIGUEIREDO QUEIROS
ANALISTA QUÍMICO
CRQ Nº 04490869

L.A. FALCÃO BAUER LTDA
Centro tecnológico de controle da qualidade


KARINA CRUZ
GERENTE DE UNIDADE
CRQ Nº 04161647

LSA

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente à(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 Aquino, 111 - S.P. - CEP 05036-070 - FONE (11) 3611-0833 - FAX (11) 3611-0170
Filiais: SP: Bauru - Campinas - Santos - São José dos Campos - RJ: Macaé - Rio de Janeiro
www.falcao-bauer.com.br - bauer@falcao-bauer.com.br

24



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DA PARAIBA
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. Edifício Pessoa, 1145 Bairro dos Estados 58030-00, João Pessoa PB
Tel.: (83) 3244-5404 / Fax: (83) 3244-5484
<http://www.azevedobastos.net.br>
E-mail: cartorio@azevedobastos.net.br



DECLARAÇÃO DE SERVIÇO DE AUTENTICAÇÃO DIGITAL

O Bel. Valber 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...

DECLARA para os devidos fins de direito que, o documento em anexo identificado individualmente em cada Código de Autenticação Digital¹ ou na referida sequência, foi autenticado de acordo com as Legislações e normas vigentes².

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.tpb.jus.br/selo-digital/>

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

Esta DECLARAÇÃO foi enviada em 17/07/2020 13:42:22 (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 MZV INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA ou ao Cartório pelo endereço de e-mail autentica@azevedobastos.net.br

Para informações mais detalhadas deste ato, acesse o site <https://autdigital.azevedobastos.net.br> e informe o Código de Consulta desta Declaração.

A consulta desta Declaração estará disponível em nosso site.

¹Código de Autenticação Digital: 108251508191713450786-1 108251508191713450786-2

²Legislações Vigentes: Lei Federal nº 8.935/94, Lei Federal nº 10.406/2002, Medida Provisória nº 2200/2001, Lei Federal nº 13.105/2016, Lei Estadual nº 8.721/2008, Lei Estadual nº 10.132/2013 e Provimento CGJ N° 003/2014.

O referido é verdade, dou fé.

CHAVE DIGITAL

0000501d734fd94f057f2d69fe6bc05b9852c80eaa287d54a6ca765666a97150f27858ab05817d88b2a5f3fcd7f0c9100de45284045a231d34f5cbfadf38cc0a3eab00393c89313e8109bb6504a68



Presidência da República
Casa Civil
Medida Provisória nº 2.200-2
de 24 de agosto de 2001



@ 4

LAUDO TÉCNICO ERGONÔMICO

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

**PRODUTO: CONJUNTO ESCOLAR COM
MESA TRAPEZOIDAL
E CADEIRA FIXA.**



FABRICANTE: M2V Móveis

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Dimensões aproximadas - Mesa Trapezoidal: Largura: 430 mm; Profundidade da superfície do assento: 430 mm; Cadeira: Largura: 400 mm; Extensão vertical do encosto: 300 mm.

Componentes termoplásticos: Mesa, com possibilidade para formação de círculos com 6 ou 22 mesas; com tampo Termoplástico em ABS. Medidas aproximadas: 66 x 44 x 44 x 41 cm, dotado de porta lápis sob o tampo em polipropileno com fechamento frontal e lateral, com orifícios para ventilação.

Cadeira com assento e encosto em resina plástica de alto impacto injetado. Assento com superfície plana com abas laterais, com curvatura anatômica na parte anterior e posterior. Encosto com curvatura anatômica e orifícios de ventilação.

Medidas aproximadas: Encosto 41 x 24,5 cm, Assento: 40 x 41 cm.

Fixação do assento e do encosto à estrutura por parafusos auto-atarrachantes. Sapatas em polipropileno para proteção da Pintura dos Pés da cadeira.

Mesa e Cadeira: Estrutura: em aço Industrial, tubos quadrados e retangulares soldados pelo sistema Mig, com pintura eletrostática epóxi – pó.

Mesa - a base superior em colunas 80 x 40 mm, forma de I e reforço transversal em tubo 20x30 mm, os pés em tubo 50 x 25 mm, em chapa de, no mínimo, 1,5mm. Altura da Mesa/Chão 75 cm.

Cadeira - seção retangular de 50 x 30 mm para as colunas, em forma de I, com a base do assento e encosto em tubo 20 x 20 mm, pés em tubo 50 x 25 mm, em chapa de no mínimo 1,5 mm. Altura da cadeira Assento/Chão 45 cm.

24



Mesa: Tampo da mesa texturizado em confeccionado em resina termoplástica ABS (dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior), sem reentrâncias ou protuberâncias laterais e livre de porta copos, possibilitando a formação de círculos com 6 ou 22 mesas, porta lápis na posição horizontal, fixadas a estrutura através de 04 parafusos autoatarrachantes invisíveis, injetado em resina termoplástica ABS, borda anterior medindo 20 mm e frontal medindo 65 mm, altura tampo ao chão 760 mm, marca do fabricante injetada em alto-relevo deverá estar no encosto e no tampo da mesa. Sob tampo confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, fechado nas partes traseira e laterais com orifícios para ventilação, medindo 450,0mm X 85,0mm, com 330 mm de profundidade. Base do tampo formada por 01 tubo oblongo medindo 16 mm x 30 mm com espessura mínima de 1,5mm e 02 tubos retangulares medindo 20 mm x 30 mm, 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77 mm x 40 mm com espessura mínima de 1,5mm. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20 mm x 48 mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Uma barra de sustentação do sob tampo em tudo oblongo de 16 mm x 30 mm com 1,5mm de espessura fixada entre as colunas. Suporte para mochila escamoteável possibilitando ficar invisível quando não estiver sendo utilizado confeccionado em polipropileno. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 156 mm x 55 mm x 52 mm e 95 mm x 47 mm x 52 mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites.

Cadeira: com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos autoatarrachantes invisíveis. Assento medindo 395 mm x 410 mm. Altura assento/chão: 450 mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410 mm x 245 mm com orifícios para ventilação. Espessura mínima 5 mm. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20 mm x 48 mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20 mm x 20 mm com curvatura ergonômica para acomodação, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16 mm x 30 mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, medindo 455 mm x 55 mm x 73 mm, injetadas em polipropileno virgem e presas à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligada por solda MIG e pintada através do sistema epóxi pó.

② 4



AVALIAÇÃO:

As especificações do **Conjunto Escolar com Mesa Trapezoidal e Cadeira Fixa** **atende** os preceitos da NR-17 e das Normas da ABNT, no tocante as variações de medidas possíveis, que atendam as respectivas Normas e propiciem aos usuários **boa condição Ergonômica**, conforme Levantamentos Antropométricos da população brasileira.

O **Conjunto Escolar** apresenta boa posição anatômica na postura sentada, conforme as tabelas de Medidas Antropométricas (máximas e mínimas), no tocante as dimensões do assento e do encosto, que são prensados em formato anatomico resinados, justamente para propiciar uma condição confortável as crianças e também o tamanho do tampo e sua altura em relação ao assento, que confere praticidade e conforto, sendo que o material de resina, permite a higienização facilmente.

Tendo como base os dados especificados acima, afirmo que o **Conjunto Escolar com Mesa Trapezoidal e Cadeira Fixa**, atende as respectivas normas (NR-17 e da ABNT), fazendo com que o Conjunto Escolar, atenda ao perfil ergonômico de futuros usuários "Crianças", conforme tabelas de levantamentos antropométricos, portanto estão aptas ao uso.

Guapiaçu, 10 de abril de 2015


AMAURY HERNANDES
Engenheiro de Segurança do Trabalho
CREA 060.119.236-3



LAUDO TÉCNICO ERGONÔMICO

PRODUTO: CARTEIRA ESCOLAR ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COM PRANCHETA FIXA EM MDF E PORTA-LIVROS ARAMADO

FABRICANTE: M2V Móveis



DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Dimensões aproximadas: Assento - Largura: 410 mm; Profundidade da superfície do assento: 460 mm; Encosto: Largura: 435 mm; Extensão vertical do encosto: 257 mm.

ENCOSTO: Fundido em polipropileno com alta pressão ou polipropileno virgem resistente a alto impacto. Material livre de metais pesados. Superfície de contato texturizada evitando deslizamento. Espessura mínima de 4,5 mm.

ASSENTO: Fundido em polipropileno com alta pressão ou polipropileno virgem resistente a alto impacto. Material livre de metais pesados. Superfície de contato texturizada evitando deslizamento. Moldados com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de 06 (seis) parafusos tipo AA cabeça chata e/ou 04 (quatro) rebites de alumínio, o que permite uma super-resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. Espessura mínima de 4,5 mm.

PRANCHETA: Confeccionada em madeira MDP de 18 mm de espessura no mínimo, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado na parte inferior e laminado melamínico brilhante na parte superior, e proteção das bordas em perfil T maciço de PVC, espessura de 5 mm. Fixada a estrutura através de parafusos metálicos com arruela de pressão e buchas metálicas ou parafusos Philips autoatarraxante. Medidas mínimas: largura 393 mm e 570 mm de profundidade.

ESTRUTURA: Estrutura metálica do tipo 04 pés. Pés em tubos de aço carbono redondos ou oblongos com 22 mm de diâmetro com espessura de 1,5mm, suporte de prancheta em tudo de aço carbono redondo ou oblongo e chapa de aço carbono #14, travessa do assento em tubo de aço carbono de 1,5 mm. Suporte para bolsa/sacola. Porta livros de aço carbono laminado maciço com 9,52 mm de diâmetro, soldados individualmente com solda MIG. Travessa posterior com 22 mm de espessura e travessa anterior com 19 mm de espessura.

2294



Ponteiras em polietileno ou polipropileno reforçado com fibra de vidro de alta densidade com redutor de ruído com 08 mm de espessura.

ACABAMENTOS: Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa.

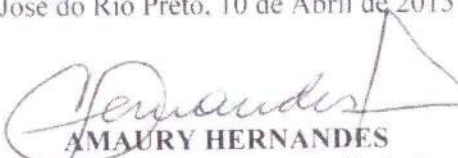
AVALIAÇÃO:

As especificações da **Carteira Escolar com Assento e Encosto em Polipropileno, e Prancheta fixa em MDF, e porta livros aramado**, atende os preceitos da NR-17 e das Normas da ABNT, no tocante as variações de medidas possíveis, que atendam as respectivas Normas e propiciem aos usuários **boa condição Ergonômica**, conforme Levantamentos Antropométricos da população brasileira.

A Carteira Escolar apresenta boa posição anatômica na postura sentada, conforme as tabelas de Medidas Antropométricas (máximas e mínimas), no tocante as dimensões do assento e do encosto em Polipropileno, que são prensados em formato anatômico, justamente para propiciar uma condição confortável aos usuários e também o tamanho do tampo e sua altura em relação ao assento, que confere ao usuário praticidade e conforto, sendo que o material de revestimento em lamina melaminica.

Tendo como base os dados especificados pelo fabricante em comparação com as normas de ergonomias vigentes, afirmo que a **Carteira Escolar com Assento e Encosto em Polipropileno, e Prancheta fixa em MDF, e porta livros aramado**, atende as respectivas normas, portanto estão aptas ao uso.

São José do Rio Preto, 10 de Abril de 2015


AMAURY HERNANDES
Engenheiro de Segurança do Trabalho
CREA 060.119.236-3

@ 14



LAUDO TÉCNICO ERGONÔMICO

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

PRODUTO: CONJUNTO DE MESA E CADEIRA

MODELO: M2V

FABRICANTE: M2V Industria de Móveis Ltda - EPP
RUA INDEPENDÊNCIA, Nº 165 - Q. DAS PAINEIRAS
CNPJ: 06.163.799/0001-13

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

CONJUNTO DE MESA E CADEIRA

Especificações Técnicas:

MESA: Mesa individual com estrutura retangular em aço, tampo em chapa de MDF de 18mm na cor ovo melamínico texturizado, e porta-objetos em ferro trefilado de 3/8, com dimensões acabadas de 600 x 440mm, revestido na face superior de laminado melamínico texturizado, acabamento a 180° em sua parte interna, e acabamento da face inferior do tampo em melamínico TX com altura do piso tampo 740mm.

Estrutura em tubo de aço 1010/1020, seção retangular de 20x40mm, espessura da chapa de 1,80 mm, com Porta-livros soldado à estrutura, com dobras arredondadas, nas dimensões: 550mm de largura x 250mm de profundidade, altura do piso ao porta-objetos: 610mm, e altura do espaço do porta-objetos ao tampo: 105mm. Fechamento de topos com sapatas em polipropileno copolímero, injetado, na cor e tonalidade semelhante da tinta da estrutura, fixadas à estrutura através de pino de expansão. Todas as partes metálicas estruturais e porta-objetos, devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única; Fixação do tampo à estrutura através de parafusos de rosca soberba. Todas as peças metálicas, deverão receber tratamento anti-ferruginoso através de banho de imersão orgânico tipo ORGAPHOS-727, ou tratamento anti-ferruginoso por spray. Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos. Partes em laminados plásticos, tubos e materiais de acabamento, devem possuir padrão de qualidade. Soldagem pelo sistema MIG.

CADEIRA: Cadeira individual estrutura tubular de aço, assento e encosto em madeira revestidos em laminado melamínico (fórmica), moldados anatomicamente. Acabamento da parte superior do assento revestido em laminado melamínico de espessura = 0,8mm, texturizado na cor ovo com as seguintes dimensões.

①



Encosto: 390mm largura x 170mm altura. Altura do piso a parte superior do encosto: 740mm. Altura do piso a parte inferior do encosto: 570mm.

Assento: 350mm de largura x 356mm de profundidade. Altura do piso ao assento parte frontal: 440mm – parte traseira: 435mm. Estrutura em tubo de aço 1010/1020, diâmetro de 22,3mm (7/8”), espessura de chapa de 18.

Soldagem pelo sistema MIG. Tratamento anti-ferruginoso, através de banho de imersão orgânico tipo ORGAPHOS-727 ou tratamento anti-ferruginoso por spray.

Pintura em tinta à pó “híbrido”, eletrostática, polimerizado em estufa a 220°C, espessura mínima 40 microns na preto brilhante. Fechamento de topos com ponteiros em polipropileno copolímero, injetado, na cor e tonalidade semelhante à tinta da estrutura metálica, fixadas à estrutura por meio de encaixe interno, sendo que nos topos inferiores (pés) as ponteiros serão com encaixe interno e abas protetoras, fixadas com pino expansivo.

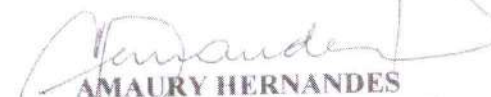
AVALIAÇÃO:

especificações do **Conjunto de Mesa e Cadeira**, produzidos pela empresa **M2V Móveis**, atendem as normas vigentes de Ergonomia Humana estabelecidos na NR-17 e nas Normas da ABNT (NBR 14006), no tocante as variações de medidas possíveis, que atendam as respectivas Normas e propiciem aos usuários **boa condição Ergonômica**, conforme Levantamentos Antropométricos da população brasileira.

A Cadeira apresenta posição anatômica na postura sentada, conforme as tabelas de Medidas Antropométricas (máximas e mínimas), no tocante as dimensões do assento e do encosto, e também a Mesa no tamanho do tampo e sua altura em relação ao chão e ao assento da cadeira, e tem bom perfil ergonômico.

Tendo como base os dados especificados acima, afirmo que o **Conjunto de Mesa e Cadeira, com Tampo, Assento e Encosto, revestidos com laminado melamínico**, atendem as respectivas normas propiciando um bom conforto aos usuários, portanto estão aptas ao uso.

Guapiaçu, 18 de junho de 2012


AMAURY HERNANDES
Engenheiro de Segurança do Trabalho
CREA 060.119.236-3

②

4

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, 1400 Torre 58040-000, João Pessoa PB
Tel.: (83) 3244-5404
<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 M2V INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa M2V INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Nesse sentido, declaro que a M2V INDUSTRIA DE MOVEIS 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 **03/08/2022 08:10:24 (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 M2V INDUSTRIA DE MOVEIS 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: 108250208220360889728-1 a 108250208220360889728-2

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 nº 003/2014 e Provimento CNJ nº 100/2020.

O referido é verdade, dou fé.

CHAVE DIGITAL

00005b1d734fd94f057f2d69fe6bc05bf2a59783d2b5c7be84fec0d6de7a5ae9d082324be2e2f6e409fb271cd0953cd1ae373e07b4e3dd6a8ba13caf3d13979c0a3eab00393c89313e8109bb6504a68



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



Q 4