



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583

85750-000 PLANALTO - PARANÁ

MUNICÍPIO DE PLANALTO

ATA DE RESPOSTA À IMPUGNAÇÃO AO EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 053/2025

Aos três dias do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e cinco, às quinze horas, a Comissão de Apoio, juntamente com a Agente de Contratações, FERNANDA SCHERER MARZEC, nomeados pela Portaria nº 022/2025, reuniram-se para o ato de análise e julgamento da impugnação interposta pela empresa DECIO DRUCKOWSKI INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, contra o edital de Pregão Eletrônico nº 053/2025, referente a Aquisição de móveis e móveis, para atender as demandas da Secretaria Municipal de Educação deste município de Planalto PR.

A empresa DECIO DRUCKOWSKI INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, apresentou impugnação ao Edital de Pregão Eletrônico nº 053/2025, alegando que o edital teria descrito características supostamente exclusivas de determinado fabricante, o que configuraria restrição à competitividade, de acordo com a Lei nº 14.133/21 aplicada subsidiária à modalidade Pregão, em face de exigências contidas no Edital e Anexo I – Termo de Referência do Edital.

A impugnação foi recebida tempestivamente, no dia 01/12/2025 às 13:46, através do e-mail licitacao@planalto.pr.gov.br, e em síntese a Impugnante solicita para a Administração retificar do instrumento convocatório a seguinte exigência:

Ponto 01: Alegação de direcionamento na especificação dos tampos dos conjuntos escolares;

Ponto 02: Exigência de Certificação INMETRO (Portaria 401/2020);

Ponto 03: Relatório de ensaio de Névoa Salina – 3.504 horas.

A Comissão à vista dos autos passa a tecer as seguintes considerações: Preliminarmente faz-se necessário frisar que nossos editais são pautados sob a legalidade e na busca do aperfeiçoamento e aprimoramento da contratação e/ou aquisição de serviços e produtos de primeira qualidade;

Para excluir ou modificar uma cláusula, antes se faz necessário verificar se, realmente, a mesma está incorreta, restritiva ou ilegal;

Para que a Administração Pública possa exercer suas atividades previstas na Constituição Federal, lhe foi conferido poderes administrativos, que são instrumentos para a defesa do interesse público. Dentre os poderes administrativos, o Poder Discricionário destaca-se por conceder uma liberdade de escolha, que deve ser pautada na conveniência a oportunidade do interesse público, dentro do que permite a lei.

Handwritten signature in blue ink.



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583

85750-000 PLANALTO - PARANÁ

Após análise preliminar e verificada a tempestividade da medida, a comissão de apoio juntamente com a Agente de Contratações, consultou a secretaria municipal de Educação, responsáveis pela elaboração do Termo de Referência e suas especificações técnicas.

Cumpra registrar que este Município, busca elaborar seus processos licitatórios, cumprindo sempre com os princípios norteadores da Administração Pública, elucidados no art. 37, caput, da Constituição Federal de 1988 e art. 5º da Lei nº 14.133/21, especialmente, no que se refere à legalidade do referido ato administrativo e respeitando o Princípio da ampla competitividade e obtenção da proposta mais vantajosa à Administração, primando pela garantia da excelência e eficiência da qualidade dos objetos e dos serviços a serem prestados.

Assim, seguem abaixo os esclarecimentos, os quais adoto como fundamentos para a decisão:

Ponto 01: Alegação de direcionamento na especificação dos tampos dos conjuntos escolares;

Conforme previsto na Lei nº 14.133/2021, que estabelece as normas gerais para licitações e contratos administrativos, a Administração Pública tem como princípio norteador a busca pela ampla competitividade no processo licitatório. O objetivo é assegurar a seleção da proposta mais vantajosa, garantindo o interesse público e a isonomia entre os participantes.

Nesse contexto, conforme manifestação de resposta assinado pela Secretária Municipal de Educação, não há exclusividade na fabricação dos tampos especificados, sendo plenamente possível que qualquer indústria se adeque ao padrão solicitado. O Município adota critérios técnicos voltados à durabilidade, segurança e qualidade dos mobiliários, especialmente considerando o uso contínuo por crianças.

Conforme esclarecido pela Secretaria Municipal de Educação em sua resposta à impugnação, não há que se falar em restrição ou direcionamento no edital, uma vez que os mobiliários especificados podem ser fabricados por qualquer empresa interessada.

A secretaria reforça que qualquer indústria possui plena possibilidade de adequar-se às características técnicas definidas pela Administração, as quais têm por finalidade garantir maior qualidade e durabilidade ao mobiliário adquirido. Acrescenta ainda que diversos outros órgãos públicos já adotam especificações semelhantes justamente para assegurar melhores condições de compra e qualificação dos produtos fornecidos.

A adoção da exigência de ser entregues em resina, conforme descritivo solicitado pela Secretaria Municipal de Educação, se dá, pois, alguns mobiliários que possuem o tampo em MDP/MDF ou em RESINA ABS, COM APLICAÇÃO DO LAMINADO MELAMINICO EM SUA PARTE SUPERIOR, segundo o padrão FNDE, pode-se observar ao longo do tempo, os mobiliários com esses tipos de materiais possuem menor durabilidade, o tampo se solta facilmente e, devido a isso, ocasiona o surgimento de farpas que podem vir a causar ferimentos nas crianças.

q fu



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583

85750-000 PLANALTO - PARANA

Os tampos utilizados podem ser fabricados por qualquer (Industria/Empresa) livres no mercado, ou seja, não é tampo exclusivo de uma determinada empresa.

Diante disso, a alegação de direcionamento não procede, uma vez que os requisitos se justificam tecnicamente e atendem ao interesse público na aquisição de bens duráveis e seguros.

Ponto 02: Exigência de Certificação INMETRO (Portaria 401/2020);

Conforme destacado pela Secretaria Municipal de Educação em sua resposta, todos os itens licitados e seus respectivos fabricantes devem obrigatoriamente observar as Normas Técnicas da ABNT, especialmente a NBR 14006/2008, bem como as demais normas e portarias do INMETRO aplicáveis à fabricação de mobiliários escolares. A secretaria enfatiza que tais exigências não obrigam a Administração a adquirir modelos padronizados pelo FNDE, sendo plenamente possível ao órgão definir o conjunto escolar que melhor atenda às suas necessidades, desde que estejam assegurados os requisitos ergonômicos, dimensionais e de segurança previstos na legislação técnica.

Nesse sentido, a Secretaria ressalta que a adoção de critérios e certificações adicionais visa garantir maior segurança e qualidade dos objetos a serem adquiridos, motivo pelo qual tais requisitos foram inseridos como parâmetros de aceitação das propostas, sempre vinculados ao objeto da licitação e não a qualquer empresa específica.

A impugnante sustenta que a exigência somente poderia ser cumprida por fabricante específico. Após análise da secretaria solicitante, constatou-se que: As Normas ABNT, especialmente a NBR 14006/2008, aplicam-se a todos os fabricantes de mobiliário escolar; A certificação INMETRO, mesmo quando voluntária, pode ser obtida por quaisquer empresas interessadas, desde que seus produtos atendam aos requisitos de desempenho e segurança; A Administração Pública pode exigir certificações superiores às mínimas, quando estas se mostram essenciais para garantir maior vida útil, segurança e qualidade do material adquirido.

Portanto, a exigência é legal, proporcional e técnica, visando resguardar o interesse público e a boa aplicação dos recursos, conforme art. 11 da Lei nº 14.133/2021.

Ponto 03: Relatório de ensaio de Névoa Salina – 3.504 horas

Conforme esclarecido pela Secretaria Municipal de Educação em sua manifestação, a exigência do laudo de névoa salina deve ser mantida, pois se trata de elemento essencial para comprovar que as partes metálicas com união soldada permanecem íntegras e livres de corrosão após exposição prolongada à salinidade, fator diretamente relacionado à durabilidade do mobiliário e à segurança dos usuários.

A secretaria ressaltou que o ensaio de resistência à névoa salina está previsto na ABNT NBR 14006/2008 como um dos requisitos necessários à certificação dos móveis escolares e que, embora a norma estabeleça um período mínimo de exposição, a adoção de tempo superior amplia a garantia de resistência, evitando problemas como deslocamento, ruptura ou ferrugem nas partes soldadas.

fls



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583

85750-000 PLANALTO - PARANÁ

Assim, destacou ser indispensável que o laudo apresente um número elevado de horas de ensaio para assegurar maior vida útil e confiabilidade estrutural ao produto.

Ademais, a Administração possui autonomia para exigir parâmetros mais elevados quando estes asseguram economicidade de longo prazo, evitando substituições precoces e preservando o patrimônio público. Assim, não há qualquer ilegalidade na exigência.

A Comissão recebe a presente Impugnação por própria e tempestiva, e, no mérito concede-lhe provimento e julga-a **IMPROCEDENTE**, portanto, não se alterando o anexo do Edital e a data da sessão referentes ao Pregão Eletrônico nº 053/2025.

A íntegra desta ata será encaminhada ao e-mail: movebrink@yahoo.com.br e encontrar-se-á disponível, também, no site do Município de Planalto, pelo endereço <http://www.planalto.pr.gov.br/>.

Nada mais havendo a relatar, a Sra. Agente de Contratações encerrou a sessão.

Fernanda S. Marzec

FERNANDA SCHERER MARZEC

083.050.509-12

Agente de Contratações

Diego Vinicius Ruckhaber

DIEGO VINICIUS RUCKHABER

113.472.119-69

Equipe de apoio

licitacao@planalto.pr.gov.br

De: EducacaoMunicipal Planalto <smeducacao@hotmail.com>
Enviado em: quarta-feira, 3 de dezembro de 2025 08:13
Para: licitacao@planalto.pr.gov.br
Assunto: RE: Impugnação PE 053/2025
Anexos: Scan2025-12-03_080127(2).pdf

Bom dia segue resposta em anexo

Atenciosamente.



SECRETARIA MUNICIPAL DE
EDUCAÇÃO
2025-2028
 **PLANALTO**
Vitória, saúde, paz em Planalto

De: licitacao@planalto.pr.gov.br <licitacao@planalto.pr.gov.br>
Enviado: segunda-feira, 1 de dezembro de 2025 14:01
Para: smeducacao@hotmail.com <smeducacao@hotmail.com>
Assunto: ENC: Impugnação PE 053/2025

Boa tarde, segue em anexo pedido de impugnação para elaboração de parecer técnico da secretaria municipal de Educação, sendo esta a demandante deste processo licitatório e o descritivo ter sido enviado pela respectiva secretaria.

De: Decio Druczkowski - ME <movebrink@yahoo.com.br>
Enviada em: segunda-feira, 1 de dezembro de 2025 13:46
Para: licitacao@planalto.pr.gov.br
Assunto: Impugnação PE 053/2025

Boa tarde.

Segue anexo a peça impugnatória.

Por gentileza, confirmar recebimento.

Atenciosamente,
MOVEBRINK – Décio Druczkowski Indústria e Comércio de Móveis
📍 Avenida Manoel Ribas, 511 – CEP 84560-000 – Rio Azul/PR
☎ (42) 3463-1492
🌐 www.movebrink.com.br
CNPJ: 10.487.864/0001-33 | I.E: 90.504.333-12

RESPOSTA À IMPUGNAÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE PLANALTO – PR

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 053/2025

Objeto: Aquisição de mobílias e móveis escolares para atender às demandas da Secretaria Municipal de Educação.

Impugnante: Décio Druczkowski – Indústria e Comércio de Móveis
Data da impugnação: 01/12/2025

I – DO CONHECIMENTO DA IMPUGNAÇÃO

A Secretaria Municipal de Educação reconhece a tempestividade e legitimidade da impugnação apresentada pela empresa Décio Druczkowski – Indústria e Comércio de Móveis, razão pela qual passa à análise dos pontos elencados.

II – DA ANÁLISE DOS ARGUMENTOS

1. Sobre a alegação de direcionamento dos tampos (Ponto 01)

O presente edital tem por objeto o registro de preços para eventual aquisição de mobiliários destinados à rede municipal de ensino. Trata-se de medida voltada à melhora do ambiente escolar, da segurança dos alunos e da promoção de condições adequadas para o desenvolvimento pedagógico, valores que impõem à Administração a adoção de critérios técnicos rigorosos no processo de contratação.

O Município tem a liberalidade de comprar o produto que mais se adeque às suas necessidades, assim como pode exigir a documentação técnica que assegure uma melhor compra com seus fornecedores, desde que prevista em lei.

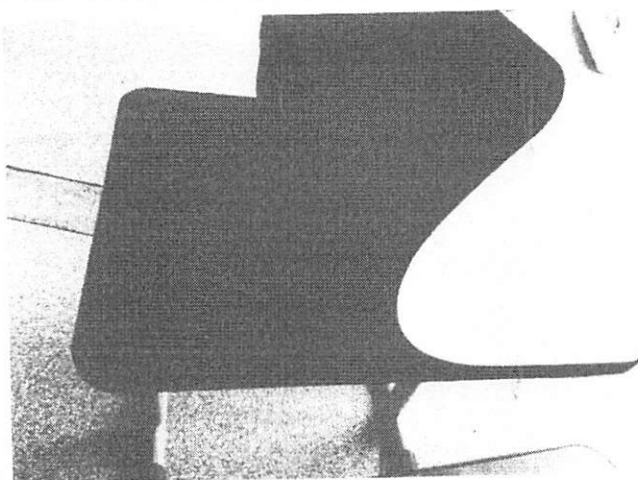
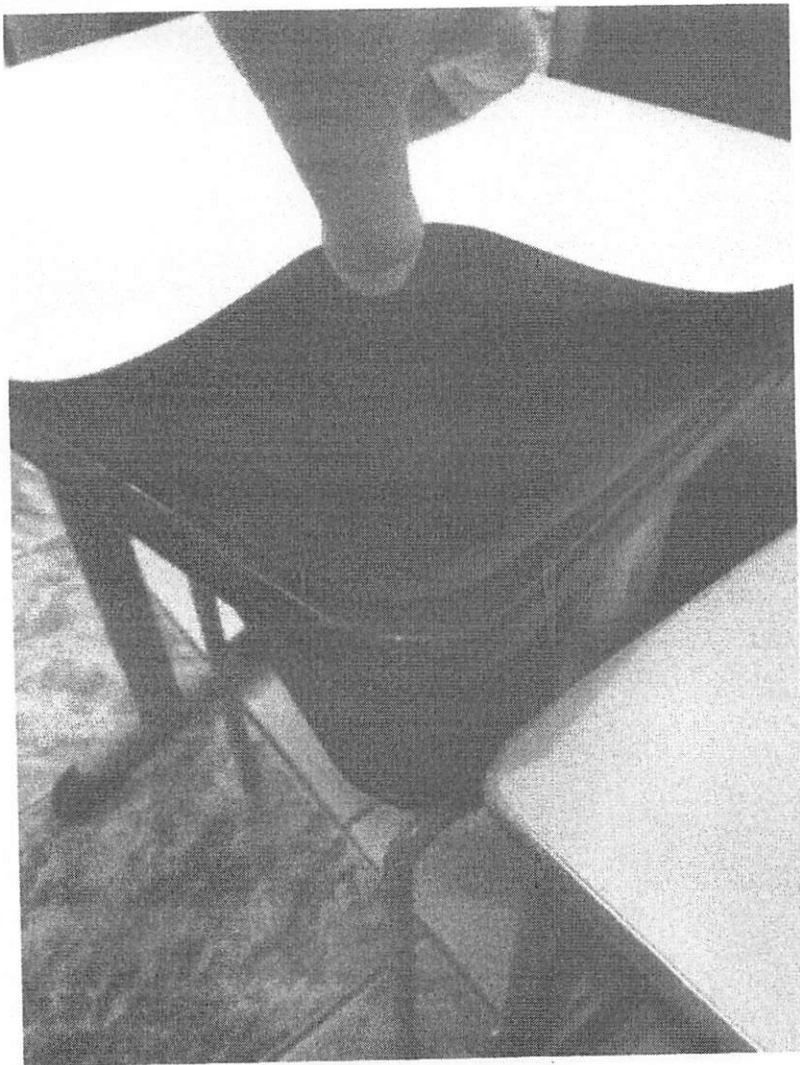
Não há de se citar a restrição e direcionamento uma vez que os mobiliários exigidos no processo podem ser fabricados por qualquer empresa.

Reforçando que não há como mencionar o fato de direcionamento pois qualquer indústria pode adequar-se as especificações pelas quais os órgãos pretendem adquirir.

A adoção da exigência de ser entregues em resina, conforme descritivo solicitado pela Secretaria de Educação, se dá, pois, alguns mobiliários que possuem o tampo em MDP/MDF ou em RESINA ABS, COM APLICAÇÃO DO LAMINADO MELAMINICO EM SUA PARTE SUPERIOR, segundo o padrão FNDE, pode-se observar ao longo do tempo, os mobiliários com esses tipos de materiais possuem menor durabilidade, o tampo se solta facilmente e, devido a isso, ocasiona o surgimento de farpas que podem vir a causar ferimentos nas crianças.

ocasiona o surgimento de farpas que podem vir a causar ferimentos nas crianças.

Os tampos utilizados podem ser fabricados por qualquer (Industria/Empresa) livres no mercado, ou seja, não é tampo exclusivo de uma determinada empresa.



Importante destacar que:

- **Especificações técnicas detalhadas não configuram direcionamento**, conforme entendimento consolidado pelo TCU, desde que relacionadas ao interesse público.
- O edital **não exige marca ou modelo específico**, mas sim **características mínimas de desempenho**, o que é permitido pela Lei nº 14.133/2021.
- O fato de determinada empresa possuir produto similar não implica exclusividade no fornecimento.

Sendo assim, a exigência se mantém, por estar tecnicamente justificada e alinhada ao princípio da seleção da proposta mais vantajosa para a Administração.

2. Sobre a certificação INMETRO (Ponto 02)

Todos os itens e seus respectivos fabricantes/fornecedores têm por obrigação utilizarem as Normas Técnicas da ABNT, principalmente às estabelecidas na Norma ABNT 14006/2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual), assim como as demais Normas que se apliquem a fabricação de móvel escolar, bem como as Portarias do INMETRO que corroboram a certificação de um produto de qualidade, o que não obriga a Administração Pública a comprar os modelos do FNDE, ou seja, sendo livre ao órgão requerente escolha do conjunto aluno que pretende adquirir, desde que atenda a NORMA ABNT 14006/08 nos aspectos ergonômico, dimensional e de segurança.

Desta forma, demonstra-se que a necessidade de aquisições seguras, que garantam efetivamente a compra de materiais de qualidade possibilitam a administração adotar exigências adicionais que garantam a comprovação destes requisitos. No presente caso, tais requisitos foram incluídos como critérios para aceitação da proposta, considerando que tais exigências estariam atinentes ao objeto da licitação e não especificamente a empresa participante.

Ressalta-se que:

- A certificação INMETRO, quando voluntária, **não impede que outros fabricantes obtenham o mesmo certificado**, desde que desenvolvam produtos equivalentes e submetam-nos ao processo de avaliação.
- A Administração pode exigir certificações **superiores às mínimas**, desde que fundamentadas na busca pela maior durabilidade, segurança e qualidade.

Desse modo, a exigência permanece, pois visa a proteção do interesse público, conforme art. 11 da Lei nº 14.133/2021.

3. Sobre o ensaio de névoa salina – 3.504 horas (Ponto 03)

A Deve ser mantida a exigência do laudo da Névoa Salina que contenha a união de solda por tratar-se de uma qualificação do produto que comprova que o mesmo se mantém íntegro e sem corrosão após ensaios de salinidade. Questão fundamental na durabilidade do produto e segurança do usuário.

O relatório de ensaio sobre pintura e tratamento das partes metálicas – Névoa Salina – salienta-se que o ensaio de resistência à névoa salina é um dos requisitos exigidos na norma ABNT NBR 14006/2008 (que trata dos requisitos da Certificação), de uma série de outros obrigatórios e necessários para a fabricação de móveis escolares com Certificação. Ressaltando neste caso que na própria Norma a exigência informa período mínimo de exposição, contudo entende-se que ao exigir maior tempo em exposição a névoa salina o órgão garantirá maior durabilidade, resistência e garantirá a solidez do produto, evitando-se a aquisição de produtos sujeitos a deslocamentos, rupturas e corrosão(ferrugem), podendo ser exigido para os mobiliários que possuem união de solda.

Refere-se justamente aos pontos que possuem solda no aço, e que, as uniões soldadas (emendas) sobrevivam a um número considerável de horas expostas à salinidade, é de suma importância que este laudo possua o maior nº de horas ensaiadas, afim de que o produto seja mais durável, evitando assim, o enferrujamento e a consequente ruptura das partes metálicas que compõem o móvel.

É importante destacar que:

- Normas e ensaios complementares podem ser solicitados pela Administração quando o objetivo é garantir maior durabilidade e segurança do bem adquirido.
- O fato de o padrão FNDE utilizar ensaio de 300 horas **não impede que o Município, conforme sua autonomia administrativa, exija parâmetros superiores**, especialmente considerando condições ambientais e tempo de vida útil esperado.

Não há ilegalidade nem direcionamento na exigência, mas sim justificativa técnica fundada no princípio da economicidade em longo prazo.

III – CONCLUSÃO

Após análise dos argumentos apresentados pela empresa impugnante, conclui que:

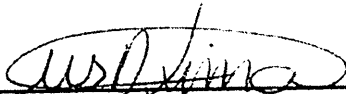
Reiteramos que qualquer laudo ou Certificação está disponível a qualquer fabricante ou fornecedor interessado que deve buscar atualização para se tornar apto aos processos. Desta forma a exigência destes documentos é necessária para o bom andamento dos processos de aquisição de mobiliário.

Importante ressaltar que este tipo de ensaio realizado em laboratório está disponível em laboratórios a todos os fornecedores, então não há como se falar de restrição e sim apenas uma questão de o fornecedor se disponibilizar e

encaminhar-se produto para os ensaios e obter os resultados que demonstrem sua resistência. Cumpre ainda destacar que as condições de habilitação técnica expressamente previstas no art. 42, da Lei Federal nº 14.133/2021, buscam certificar que a empresa licitante dispõe de aptidão necessária para cumprir com as obrigações oriundas de possível contrato a ser firmado junto à Administração. Sendo assim, a observância das normas da ABNT é medida que se impõe à Administração Pública e aos particulares, independentemente de expressa disposição legal, as normas da ABNT são impositivas, haja vista que garantem ao consumidor a necessária qualidade e segurança do produto, principalmente em se tratando de saúde pública, como é o caso dos "mobiliários escolares.

A restrição ora citada não fere os princípios expostos na Lei Federal nº 14.133/21, já que na alínea "a" do inciso I do art. 9º do diploma em exame apresenta que não são admitidas restrições a fim de comprometer o caráter competitivo do processo licitatório.

Planalto – PR, 02 de dezembro de 2025.



Marli Salete Dieckel De Lima
Secretária Municipal de Educação
Prefeitura Municipal de Planalto – PR

De: Decio Druczkowski - ME <movebrink@yahoo.com.br>
Enviado em: segunda-feira, 1 de dezembro de 2025 13:46
Para: licitacao@planalto.pr.gov.br
Assunto: Impugnação PE 053/2025
Anexos: IMPUGNAÇÃO DIRECIONAMENTO PLANALTO.pdf; CONTRATO SOCIAL + alterações - MOVEBRINK.pdf

Boa tarde.

Segue anexo a peça impugnatória.

Por gentileza, confirmar recebimento.

Atenciosamente,

 **MOVEBRINK** – Décio Druczkowski Indústria e Comércio de Móveis

• Avenida Manoel Ribas, 511 – CEP 84560-000 – Rio Azul/PR

☎ (42) 3463-1492

🌐 www.movebrink.com.br

CNPJ: 10.487.864/0001-33 | I.E: 90.504.333-12



Com a qualidade que seus móveis merecem!

À PREFEITURA MUNICIPAL DE PLANALTO - PR

DATA DE ABERTURA: Dia 04 de dezembro de 2025 às 09:00 horas.

PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 053/2025

OBJETO: Aquisição de mobílias e móveis, para atender as demandas da Secretaria Municipal de Educação deste município de Planalto PR.

IMPUGNAÇÃO

A Empresa **Décio Druczkowski – Indústria e Comércio de Móveis**, CNPJ nº **10.487.864/0001-33** com sede na cidade de Rio Azul, Estado de Paraná, à Avenida Manoel Ribas, nº 511, Bairro Industrial, por intermédio de seu representante legal o **Sr. Décio Druczkowski** Brasileiro, Solteiro, Empresário, Honório Pires, 315, portador da Carteira de Identidade nº. 7.545.295-0 e do CPF nº. 036.181.599-94, apresenta sua impugnação ao edital relatando os pontos a serem revistos pela administração:

Acontece que a empresa ora impugnante, ao analisar as diretrizes contidas no edital, constatou que os requisitos elencados na descrição técnica não condizem com a razoabilidade. Verificou-se claramente que o descritivo está erroneamente restritivo e direcionado.

Verifica-se que a exigência específica no termo de referência, sem a aceitação de produtos similares ou superiores, tem o claro objetivo de favorecer determinado licitante. Contudo, aceitar exigências absurdas e injustificáveis, que tenham por objetivo restringir a concorrência, não é aceitável, pois viola o interesse público e restringe a participação de interessados aptos a fornecer o mesmo produto, com preços e condições melhores e mais favoráveis à Administração. Não resta uma alternativa a esta empresa senão impugnar o presente edital.

Ponto 01:

No que se refere a especificação dos tampos dos conjuntos escolares Itens 02, 03 e 04, consta no descritivo do edital:

" (ABAS QUE ENVOLVEM A ESTRUTURA DIMENSÕES DE 45MM DE ALTURA NO LADO POSTERIOR DO TAMPO COM REDUÇÃO PARA 21MM NA PARTE DO CONTATO COM O USUÁRIO) com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo."

Esses tampos com essa especificação sublinhada, **é fabricado e patenteado apenas pela empresa MOVESCO**, se mais alguém fornecer, é subsidiária e apenas revende com outro CNPJ, mas **a fabricação é efetuada por esta única fábrica, configurando um direcionamento.**

O inciso do § 1º, do art. 3º, da Lei nº 8.666/93 ressalta ser vedado aos agentes públicos admitir, prever, incluir ou tolerar, nos atos de convocação, cláusulas ou condições que comprometam, restrinjam ou frustrem o seu caráter competitivo, inclusive nos casos de sociedades cooperativas, e estabeleçam preferências ou distinções em razão da naturalidade, da sede ou domicílio dos licitantes ou de qualquer outra circunstância impertinente ou irrelevante para o específico objeto do contrato. O inciso II do mesmo parágrafo possui resquício dessa vedação ante a proibição de se estabelecer tratamento diferenciado de natureza comercial, legal, trabalhista, previdenciária ou qualquer outra entre empresas brasileiras e estrangeiras.



Com a qualidade que seus móveis merecem!

Os conjuntos padrão FNDE com tampo em ABS com aplicação de laminado melamínico, chamados "CJA – 01, 03, 04, 05 ou 06 B" possuem todos os requisitos de qualidade que um material escolar necessita e foram desenvolvidos justamente para que qualquer empresa com capacidade técnica, possa fabricar e certificar perante o INMETRO, aumentando a concorrência nas licitações o que consequentemente ofertas mais vantajosas.

Ponto 02:

O descritivo solicita: "Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Inmetro nº401/2020, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade do Inmetro da empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14006:2008 e Portaria Inmetro nº 200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP acompanhado do relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com imagens do conjunto aluno para o atendimento a Portaria 200/2021."

Se o tampo é de fabricação exclusiva da empresa MOVESCO, somente ela terá esse certificado que é feito de forma voluntária, só podendo ser feita pelos detentores do direito de fabricação e comercialização do mesmo, ao contrário da solicitação dessa certificação para os modelos PADRÃO FNDE que é compulsória e cujo modelo é aberto a fabricação de qualquer empresa com capacidade técnica. Configurando-se assim, novamente o direcionamento.

Ponto 03:

O descritivo ainda solicita: "Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com a Norma ABNT NBR 17088/2023 corrosão por exposição à névoa salina, (material metálico revestido e não revestido) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada"

Dentro da certificação compulsória dos modelos padrão FNDE essa análise já é realizada com um período de 300 horas, ou seja, qualquer empresa com capacidade técnica, possa fabricar e certificar perante o INMETRO, aumentando a concorrência nas licitações o que consequentemente ofertas mais vantajosas. A solicitação extravagante e sem nexo de uma análise de 3.504 horas restringe enormemente a competitividade do pregão público e lança ainda mais suspeitas sobre um direcionamento.

Tal exigência extrapola o que a própria legislação permite, passa-se a ter uma contratação que onera (e muito) as licitantes interessadas e aptas a disputar o certame, abrindo-se mão de diversos princípios licitatórios, tais como: eficácia, razoabilidade, competitividade, proporcionalidade, celeridade e economicidade.

É costumeiro os municípios se depararem com as facilidades ofertadas por algumas empresas, ou seja, apresentam termos de referência, orçamentos prévios, modelos de edital. Facilita o trabalho, mas leva à improbidade. Sem dúvidas, não estamos afirmando que o município licitante esteja envolvido, todavia, podem estar utilizando de modelos de outros que eventualmente façam parte do direcionamento.

Enfatizamos, que da forma como constou frustra totalmente o caráter competitivo, permitindo a participação somente de quem possui ou fabrica o produto, vedando a participação de outros licitantes.

ENDEREÇO: Avenida Manoel Ribas, 511. Bairro: Industrial CNPJ: 10.487.864/0001-33 I.E. 90.504.333-12
Site: <https://movebrink.comunidades.net/> Email: movebrink@yahoo.com.br Tel: (42) 3463-1492



Com a qualidade que seus móveis merecem!

DESDE MODO A EMPRESA IMPUGNANTE SOLICITA:

O conhecimento e processamento da presente impugnação, reconhecendo-se expressamente a sua tempestividade e legitimidade, com registro formal no processo administrativo correspondente;

A revisão das referidas características e exigências dos descritivos dos itens do edital, de modo a ampliar a concorrência e possibilitar uma maior economicidade à municipalidade sem que essa decaia em improbidade na licitação.

Requer-se a suspensão da sessão do certame até que seja publicada a retificação do edital, sob pena de violação dos princípios da isonomia, competitividade, razoabilidade e da legalidade.

Por fim, requer-se que, caso mantidas as cláusulas impugnadas, seja lavrado ato administrativo formal e motivado que demonstre, com base em documentos técnicos e pareceres subscritos por profissional habilitado, a real necessidade e proporcionalidade das exigências contestadas, sob pena de nulidade do procedimento licitatório e responsabilização dos agentes públicos, conforme o art. 93, II, da Lei nº 14.133/2021.

Termos em que,
Pede deferimento.

Rio Azul, em 01 dezembro de 2025

Décio Druczkowski
Representante Legal
CPF: 036.181.599-94
RG: 7.545.295-0

CNPJ 10.487.864/0001-33
DECIO DRUCZKOWSKI - ME
Av. Manoel Ribas, 511 - B. Industrial
CEP 84.560-000 - Rio Azul - PR



Secretaria da Micro e Pequena Empresa
Secretaria da Racionalização e Simplificação
Departamento de Registro Empresarial e Integração

REQUERIMENTO DE EMPRESÁRIO

Folhas 1/10

NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO REGISTRO DE EMPRESA - NIRE DA SEDE 41106404672		NIRE DA FILIAL (preencher somente se for referente a filial) XXX	
NOME DO EMPRESÁRIO (completo, sem abreviações) DECIO DRUCZKOWSKI			
NACIONALIDADE BRASILEIRA		ESTADO CIVIL SOLTEIRO(A)	
SEXO Masculino	REGIME DE BENS (se casado) XXX		
FILHO DE (pai) PAULO DRUCZKOWSKI FILHO		(mãe) LURDES RAVANELLO DRUCZKOWSKI	
NASCIDO EM (data de nascimento) 02/09/1981	IDENTIDADE (número) 75452950	Órgão emissor SSP	UF PR
CPF (número) 036.181.590-94			
EMANCIPADO POR (forma de emancipação - somente no caso de menor) XXX			
DOMICILIADO NA (logradouro - rua, av, etc.) RUA HONORIO PIRES			NÚMERO 301
COMPLEMENTO CASA	BAIRRO/DISTRITO CENTRO	CEP 84560-000	CÓDIGO DO MUNICÍPIO (Uso da Junta Comercial) 006527 - Rio Azul
MUNICÍPIO Rio Azul			UF PR
declara, sob as penas da lei, não estar impedido de exercer atividade empresarial, que não possui outro registro de empresário e requer:			
A JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO PARANÁ		A JUNTA COMERCIAL DO XXX	
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DO ATO 002 - ALTERAÇÃO		CÓDIGO E DESCRIÇÃO DO ATO XXX	
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DO EVENTO 021 (1) ALTERAÇÃO DE DADOS (EXCETO NOME EMPRESARIAL)		CÓDIGO E DESCRIÇÃO DO EVENTO XXX	
NOME EMPRESARIAL DECIO DRUCZKOWSKI - ME			ENQUADRAMENTO ME (Microempresa)
LOGRADOURO (rua, av, etc.) AVENIDA MANOEL RIBAS			NÚMERO 511
COMPLEMENTO SALA	BAIRRO/DISTRITO INDUSTRIAL	CEP 84560-000	CÓDIGO DO MUNICÍPIO (Uso da Junta Comercial) 006527 - Rio Azul
MUNICÍPIO Rio Azul	UF PR	PAÍS BRASIL	CORREIO ELETRÔNICO (E-MAIL) CESARTRYNDADE@BOL.COM.BR
VALOR DO CAPITAL - R\$ 100.000,00	VALOR DO CAPITAL - (por extenso) cem mil reais		
CÓDIGO DE ATIVIDADE ECONÔMICA (CNAE Fiscal) Atividade Principal 2512800 Atividade Secundária 1622602, 1629301, 2229303, 2229399, 2330302, 2539001, 2539002, 2542000, 2592602, 2599399, 3101200, 3102100	Descrição do Objeto Fabricação e comércio varejista de esquadrias de metal, parques infantis, móveis escolares, móveis de madeira, expositores de lojas Comércio varejista de vidros Serviços de tratamento e revestimento em metais Comércio varejista de bicicletas e triciclos; peças e acessórios Comércio varejista de material elétrico Fabricação e comércio varejista de móveis com predominância de metal Comércio varejista		
DATA DE INÍCIO DAS ATIVIDADES 30/10/2008	NÚMERO DE INSCRIÇÃO NO CNPJ 10.487.864/0001-33	TRANSFERÊNCIA DE SEDE OU DE FILIAL DE OUTRA UF NIRE ANTERIOR	UF PR
DATA ASSINATURA 01/11/2017	ASSINATURA DO EMPRESÁRIO <i>Decio Druczowski</i>		
PARA USO EXCLUSIVO DA JUNTA COMERCIAL			
DEFERIDO. PUBLIQUE-SE E ARQUIVE-SE		AUTENTICAÇÃO	
		PR1170001237511	

PARA USO EXCLUSIVO DA JUNTA COMERCIAL

* Este documento foi gerado no portal Empresa Fácil Paraná

CERTIFICO O REGISTRO EM 08/11/2017 09:45 SOB Nº 20177426870.
PROTOCOLO: 177426870 DE 06/11/2017. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO:
11704318447. NIRE: 41106404672.
DECIO DRUCZKOWSKI ME



Libertad Bogus
SECRETÁRIA-GERAL
CURITIBA, 08/11/2017
www.empresafacil.pr.gov.br

A validade deste documento, se impresso, fica sujeito à comprovação de sua autenticidade nos respectivos portais.
Informando seus respectivos códigos de verificação

000357



Secretaria da Micro e Pequena Empresa
Secretaria da Racionalização e Simplificação
Departamento de Registro Empresarial e Integração

REQUERIMENTO DE EMPRESÁRIO

Folhas 2/10

NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO REGISTRO DE EMPRESA - NIRE DA SEDE 41106404672		NIRE DA FILIAL (preencher somente se ato referente a filial) XXX	
NOME DO EMPRESÁRIO (completo, sem abreviações) DECIO DRUCKOWSKI			
NACIONALIDADE BRASILEIRA		ESTADO CIVIL SOLTEIRO(A)	
SEXO Masculino	REGIME DE BENS (se casado) XXX		
FILHO DE (pai) PAULO DRUCKOWSKI FILHO		(mãe) LURDES RAVANELLO DRUCKOWSKI	
NASCIDO EM (data de nascimento) 02/09/1981	IDENTIDADE (número) 75452950	Órgão emissor SSP	UF PR
CPF (número) 036.181.599-94			
EMANCIPADO POR (forma de emancipação - somente no caso de menor) XXX			
DOMICILIADO NA (LOGRADOURO - rua, av, etc) RUA HONORIO PIRES			NÚMERO 301
COMPLEMENTO CASA	BAIRRO/DISTRITO CENTRO	CEP 84560-000	CÓDIGO DO MUNICÍPIO (Uso da Junta Comercial) 006527 - Rio Azul
MUNICÍPIO Rio Azul			UF PR
declara, sob as penas da lei, não estar impedido de exercer atividade empresarial, que não possui outro registro de empresário e requer:			
A JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO PARANÁ		A JUNTA COMERCIAL DO XXX	
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DO ATO 002 - ALTERAÇÃO		CÓDIGO E DESCRIÇÃO DO ATO XXX	
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DO EVENTO 021 (1) ALTERAÇÃO DE DADOS (EXCETO NOME EMPRESARIAL)		CÓDIGO E DESCRIÇÃO DO EVENTO XXX	
NOME EMPRESARIAL DECIO DRUCKOWSKI - ME			ENQUADRAMENTO ME (Microempresa)
LOGRADOURO (rua, av, etc) AVENIDA MANOEL RIBAS			NÚMERO 511
COMPLEMENTO SALA	BAIRRO/DISTRITO INDUSTRIAL	CEP 84560-000	CÓDIGO DO MUNICÍPIO (Uso da Junta Comercial) 006527 - Rio Azul
MUNICÍPIO Rio Azul	UF PR	PAÍS BRASIL	CORREIO ELETRÔNICO (E-MAIL) CESARTRYNDADE@BOL.COM.BR
VALOR DO CAPITAL - R\$ 100.000,00	VALOR DO CAPITAL - (por extenso) cem mil reais		
CÓDIGO DE ATIVIDADE ECONÔMICA (CNAE Fiscal) Atividade Principal 2512800 Atividade Secundária 3103900, 3314711, 4321500, 4329101, 4330404, 4520001, 4520002, 4530703, 4636202, 4649408, 4661300, 4664800	Descrição do Objeto de tecidos Serviços de recarga de cartuchos para equipamentos de informática Serviços de reparação de artigos do mobiliário Fabricação e comércio varejista de esquadrias de madeira e de peças de madeira para instalações industriais e comerciais Comércio varejista de suvenires, bijuterias e artesanatos Comércio varejista de produtos alimentícios Comércio varejista de artigos de colchoaria Comércio		
DATA DE INÍCIO DAS ATIVIDADES 30/10/2008	NÚMERO DE INSCRIÇÃO NO CNPJ 10.487.864/0001-33	TRANSFERÊNCIA DE SEDE OU DE FILIAL DE OUTRA UF NIRE ANTERIOR	UF PR
DATA ASSINATURA 01/11/2017	ASSINATURA DO EMPRESÁRIO <i>Decio Druckowski</i>		
PARA USO EXCLUSIVO DA JUNTA COMERCIAL			
DEFERIDO. PUBLIQUE-SE E ARQUIVE-SE		AUTENTICAÇÃO	
		PR1170001237511	

PARA USO EXCLUSIVO DA JUNTA COMERCIAL

* Este documento foi gerado no portal Empresa Fácil Paraná

CERTIFICO O REGISTRO EM 08/11/2017 09:45 SOB Nº 20177426870.
PROTOCOLO: 177426870 DE 06/11/2017. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO:
11704318447. NIRE: 41106404672.
DECIO DRUCKOWSKI ME



Libertad Bogus
SECRETÁRIA-GERAL
CURITIBA, 08/11/2017
www.empresafacil.pr.gov.br

A validade deste documento, se impresso, fica sujeito à comprovação de sua autenticidade nos respectivos portais.
Informando seus respectivos códigos de verificação

000358



Secretaria da Micro e Pequena Empresa
Secretaria da Racionalização e Simplificação
Departamento de Registro Empresarial e Integração

REQUERIMENTO DE EMPRESÁRIO

Folhas 3/10

NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO REGISTRO DE EMPRESA - NIRE DA SEDE 41106404672		NIRE DA FILIAL (preencher somente se não referente à filial) XXX	
NOME DO EMPRESÁRIO (completo, sem abreviações) DECIO DRUCKOWSKI			
NACIONALIDADE BRASILEIRA		ESTADO CIVIL SOLTEIRO(A)	
SEXO Masculino	REGIME DE BENS (se casado) XXX		
FILHO DE (pai) PAULO DRUCKOWSKI FILHO		(mãe) LURDES RAVANELLO DRUCKOWSKI	
NASCIDO EM (data de nascimento) 02/09/1981	IDENTIDADE (número) 75452950	Órgão emissor SSP	UF PR
CPF (número) 036.181.599-94			
EMANCIPADO POR (forma de emancipação - somente no caso de menor) XXX			
DOMICILIADO NA (LOGRADOURO - rua, av, etc) RUA HONÓRIO PIRES			NÚMERO 301
COMPLEMENTO CASA	BAIRRO/DISTRITO CENTRO	CNPJ 84560-000	CÓDIGO DO MUNICÍPIO (uso da Junta Comercial) 006527 - Rio Azul
MUNICÍPIO Rio Azul			UF PR
declara, sob as penas da lei, não estar impedido de exercer atividade empresarial, que não possui outro registro de empresário e requer:			
À JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO PARANÁ		À JUNTA COMERCIAL DO XXX	
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DO ATO 002 - ALTERAÇÃO		CÓDIGO E DESCRIÇÃO DO ATO XXX	
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DO EVENTO 021 (1) ALTERAÇÃO DE DADOS (EXCETO NOME EMPRESARIAL)		CÓDIGO E DESCRIÇÃO DO EVENTO XXX	
NOME EMPRESARIAL DECIO DRUCKOWSKI - ME			ENQUADRAMENTO ME (Microempresa)
LOGRADOURO (rua, av, etc) AVENIDA MANOEL RIBAS			NÚMERO 511
COMPLEMENTO SALA	BAIRRO/DISTRITO INDUSTRIAL	CNPJ 84560-000	CÓDIGO DO MUNICÍPIO (uso da Junta Comercial) 006527 - Rio Azul
MUNICÍPIO Rio Azul	UF PR	PAÍS BRASIL	CORREIO ELETRÔNICO (E-MAIL) CESARTRYNDADE@BOL.COM.BR
VALOR DO CAPITAL - R\$ 100.000,00	VALOR DO CAPITAL - (por extenso) cem mil reais		
CÓDIGO DE ATIVIDADE ECONÔMICA (CNAE Fiscal) Atividade Principal 2512800 Atividade Secundária 4729601, 4729699, 4741500, 4742300, 4743100, 4744001, 4744002, 4744003, 4744005, 4744099, 4751201, 4751202	Descrição do Objeto varejista especializado de instrumentos musicais e acessórios Fabricação e comércio varejista de artigos de serralheria, exceto esquadrias Serviços de instalação e manutenção elétrica Comércio varejista de madeira e artefatos Fabricação e comércio varejista de outros produtos de metal Fabricação e comércio varejista de móveis com predominância de madeira Comércio varejista de artigos do vestuário		
DATA DE INÍCIO DAS ATIVIDADES 30/10/2008	NÚMERO DE INSCRIÇÃO NO CNPJ 10.487.864/0001-33	TRANSFERÊNCIA DE SEDE OU DE FILIAL DE OUTRA UF NIRE ANTERIOR	UF PR
DATA ASSINATURA 01/11/2017	ASSINATURA DO EMPRESÁRIO <i>Decio Druckowski</i>		
PARA USO EXCLUSIVO DA JUNTA COMERCIAL			
DEFERIDO. PUBLIQUE-SE E ARQUIVE-SE		AUTENTICAÇÃO	
		PR1170001237511	

PARA USO EXCLUSIVO DA JUNTA COMERCIAL

* Este documento foi gerado no portal Empresa Fácil Paraná



CERTIFICO O REGISTRO EM 08/11/2017 09:45 SOB Nº 20177426870.
PROTOCOLO: 177426870 DE 06/11/2017. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO:
11704318447. NIRE: 41106404672.
DECIO DRUCKOWSKI ME

Libertad Bogus
SECRETÁRIA-GERAL
CURITIBA, 08/11/2017
www.empresafacil.pr.gov.br

A validade deste documento, se impresso, fica sujeito à comprovação de sua autenticidade nos respectivos portais.
Informando seus respectivos códigos de verificação

000359



Secretaria da Micro e Pequena Empresa
Secretaria da Racionalização e Simplificação
Departamento de Registro Empresarial e Integração

REQUERIMENTO DE EMPRESÁRIO

Folhas 4/10

NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO REGISTRO DE EMPRESA - NIRE DA SEDE 41106404672		NIRE DA FILIAL (preencher somente se ato referente a filial) XXX	
NOME DO EMPRESÁRIO (completo, sem abreviaturas) DECIO DRUCZKOWSKI			
NACIONALIDADE BRASILEIRA		ESTADO CIVIL SOLTEIRO(A)	
SEXO Masculino	REGIME DE BENS (se casado) XXX		
FILHO DE (pai) PAULO DRUCZKOWSKI FILHO		(mãe) LURDES RAVANELLO DRUCZKOWSKI	
NASCIDO EM (data de nascimento) 02/09/1981	IDENTIDADE (número) 75452950	Órgão emissor SSP	UF PR
CPF (número) 036.181.599-94			
EMANCIPADO POR (forma de emancipação - somente no caso de menor) XXX			
DOMICILIADO NA ILGRADUO - rua, av, etc) RUA HONORIO PIRES			NÚMERO 301
COMPLEMENTO CASA	BAIRRO/DISTRITO CENTRO	CEP 84560-000	CÓDIGO DO MUNICÍPIO (Uso da Junta Comercial) 006527 - Rio Azul
MUNICÍPIO Rio Azul			UF PR
declara, sob as penas da lei, não estar impedido de exercer atividade empresarial, que não possui outro registro de empresário e requer:			
A JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO PARANÁ		A JUNTA COMERCIAL DO XXX	
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DO ATO 002 - ALTERAÇÃO		CÓDIGO E DESCRIÇÃO DO ATO XXX	
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DO EVENTO 021 (1) ALTERAÇÃO DE DADOS (EXCETO NOME EMPRESARIAL)		CÓDIGO E DESCRIÇÃO DO EVENTO XXX	
NOME EMPRESARIAL DECIO DRUCZKOWSKI - ME			ENQUADRAMENTO ME (Microempresa)
LOGRADUO (nº, ev, etc) AVENIDA MANOEL RIBAS			NÚMERO 511
COMPLEMENTO SALA	BAIRRO/DISTRITO INDUSTRIAL	CEP 84560-000	CÓDIGO DO MUNICÍPIO (Uso da Junta Comercial) 006527 - Rio Azul
MUNICÍPIO Rio Azul	UF PR	PAÍS BRASIL	CORREIO ELETRÔNICO (E-MAIL) CESARTRYNDADE@BOL.COM.BR
VALOR DO CAPITAL - R\$ 100.000,00	VALOR DO CAPITAL - (por extenso) cem mil reais		
CÓDIGO DE ATIVIDADE ECONÔMICA (CNAE Fiscal) Atividade Principal 2512800 Atividade Secundária 4753900, 4754701, 4754702, 4755501, 4755502, 4755503, 4756300, 4759801, 4759899, 4761001, 4761003, 4763601	Descrição do Objeto e acessórios Fabricação e comércio varejista de artefatos de cimento para uso na construção Transporte rodoviário de carga, exceto produtos perigosos e mudanças, intermunicipal, interestadual e internacional Comércio varejista de artigos de tapeçaria, cortinas e persianas Comércio varejista de materiais de construção Comércio varejista de equipamentos para escritório Comércio atacadista de máquinas,		
DATA DE INÍCIO DAS ATIVIDADES 30/10/2008	NÚMERO DE INSCRIÇÃO NO CNPJ 10.487.864/0001-33	TRANSFERÊNCIA DE SEDE OU DE FILIAL DE OUTRA UF NIRE ANTERIOR	UF PR
DATA ASSINATURA 01/11/2017	ASSINATURA DO EMPRESÁRIO <i>Decio Druczowski</i>		
PARA USO EXCLUSIVO DA JUNTA COMERCIAL			
DEFERIDO. PUBLIQUE-SE E ARQUIVE-SE		AUTENTICAÇÃO	
		PR1170001237511	

PARA USO EXCLUSIVO DA JUNTA COMERCIAL

* Este documento foi gerado no portal Empresa Fácil Paraná

CERTIFICO O REGISTRO EM 08/11/2017 09:45 SOB Nº 20177426870.
PROTOCOLO: 177426870 DE 06/11/2017. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO:
11704318447. NIRE: 41106404672.
DECIO DRUCZKOWSKI ME



Libertad Bogus
SECRETÁRIA-GERAL
CURITIBA, 08/11/2017
www.empresafacil.pr.gov.br


A validade deste documento, se impresso, fica sujeito à comprovação de sua autenticidade nos respectivos portais.
Informando seus respectivos códigos de verificação



Secretaria da Micro e Pequena Empresa
Secretaria da Racionalização e Simplificação
Departamento de Registro Empresarial e Integração

REQUERIMENTO DE EMPRESÁRIO

Folhas 5/10

NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO REGISTRO DE EMPRESA - NIRE DA SEDE 41106404672		NIRE DA FILIAL (preencher somente se ato referente a filial) XXX	
NOME DO EMPRESÁRIO (completo, sem abreviaturas) DECIO DRUCKOWSKI			
NACIONALIDADE BRASILEIRA		ESTADO CIVIL SOLTEIRO(A)	
SEXO Masculino	REGIME DE BENS (se casado) XXX		
FILHO DE (pai) PAULO DRUCKOWSKI FILHO		(mãe) LURDES RAVANELLO DRUCKOWSKI	
NASCIDO EM (data de nascimento) 02/09/1981	IDENTIDADE (número) 75452950	Órgão emissor SSP	UF PR
CTF (número) 036.181.599-94			
EMANCIPADO POR (forma de emancipação - somente no caso de menor) XXX			
DOMICILIADO NA (LOGRADOURO - rua, av., etc) RUA HONORIO PIRES			NÚMERO 301
COMPLEMENTO CASA	BAIRRO/DISTRITO CENTRO	CEP 84560-000	CÓDIGO DO MUNICÍPIO (Uso da Junta Comercial) 006527 - Rio Azul
MUNICÍPIO Rio Azul			UF PR
declara, sob as penas da lei, não estar impedido de exercer atividade empresária, que não possui outro registro de empresário e requer:			
A JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO PARANÁ		A JUNTA COMERCIAL DO XXX	
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DO ATO 002 - ALTERAÇÃO		CÓDIGO E DESCRIÇÃO DO ATO XXX	
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DO EVENTO 021 (1) ALTERAÇÃO DE DADOS (EXCETO NOME EMPRESARIAL)		CÓDIGO E DESCRIÇÃO DO EVENTO XXX	
NOME EMPRESARIAL DECIO DRUCKOWSKI - ME			ENQUADRAMENTO ME (Microempresa)
LOGRADOURO (rua, av., etc) AVENIDA MANOEL RIBAS			NÚMERO 511
COMPLEMENTO SALA	BAIRRO/DISTRITO INDUSTRIAL	CEP 84560-000	CÓDIGO DO MUNICÍPIO (Uso da Junta Comercial) 006527 - Rio Azul
MUNICÍPIO Rio Azul	UF PR	PAÍS BRASIL	CORREIO ELETRÔNICO (E-MAIL) CESARTRYNDADE@BOL.COM.BR
VALOR DO CAPITAL - R\$ 100.000,00	VALOR DO CAPITAL - (por extenso) cem mil reais		
CÓDIGO DE ATIVIDADE ECONÔMICA (CNAE Fiscal) Atividade Principal 2512800 Atividade Secundária 4763602, 4763603, 4773300, 4781400, 4789001, 4789007, 4930202, 6209100, 9521500, 9529105	Descrição do Objeto aparelhos e equipamentos para uso odonto-médico-hospitalar; partes e peças Comércio varejista de móveis Serviços de reparação e manutenção de equipamentos eletroeletrônicos de uso pessoal e doméstico Comércio varejista de artigos de armário Comércio varejista de outros artigos de uso doméstico Serviços de usinagem, tornearia e solda Fabricação e comércio varejista de artefatos de material plástico		
DATA DE INÍCIO DAS ATIVIDADES 30/10/2008	NÚMERO DE INSCRIÇÃO NO CNPJ 10.487.864/0001-33	TRANSFERÊNCIA DE SEDE OU DE FILIAL DE OUTRA UF NIRE ANTERIOR	UF PR
DATA ASSINATURA 01/11/2017	ASSINATURA DO EMPRESÁRIO <i>Decio Druckowski</i>		
PARA USO EXCLUSIVO DA JUNTA COMERCIAL			
DEFERIDO. PUBLIQUE-SE E ARQUIVE-SE		AUTENTICAÇÃO	
		 PR1170001237511	

PARA USO EXCLUSIVO DA JUNTA COMERCIAL

* Este documento foi gerado no portal Empresa Fácil Paraná

CERTIFICO O REGISTRO EM 08/11/2017 09:45 SOB Nº 20177426870.
PROTOCOLO: 177426870 DE 06/11/2017. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO:
11704318447. NIRE: 41106404672.
DECIO DRUCKOWSKI ME



Libertad Bogus
SECRETÁRIA-GERAL
CURITIBA, 08/11/2017
www.empresafacil.pr.gov.br

A validade deste documento, se impresso, fica sujeita à comprovação de sua autenticidade nos respectivos portais.
Informando seus respectivos códigos de verificação


000361



Secretaria da Micro e Pequena Empresa
Secretaria da Racionalização e Simplificação
Departamento de Registro Empresarial e Integração

REQUERIMENTO DE EMPRESÁRIO

Folhas 6/10

NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO REGISTRO DE EMPRESA - NIRE DA SEDE 41106404672		NIRE DA FILIAL (preencher somente se ato referente a filial) XXX	
NOME DO EMPRESÁRIO (completo, sem abreviaturas) DECIO DRUCZKOWSKI			
NACIONALIDADE BRASILEIRA		ESTADO CIVIL SOLTEIRO(A)	
SEXO Masculino	REGIME DE BENS (se casado) XXX		
FILHO DE (pai) PAULO DRUCZKOWSKI FILHO		(mãe) LURDES RAVANELLO DRUCZKOWSKI	
NASCIDO EM (data de nascimento) 02/09/1981	IDENTIDADE (número) 75452950	Órgão emissor SSP	UF PR
CPF (número) 036.181.599-94			
EMANCIPADO POR (forma de emancipação - somente no caso de menor) XXX			
DOMICILIADO NA (LOGRADOURO - rua, av, etc) RUA HONORIO PIRES			NÚMERO 301
COMPLEMENTO CASA	BAIRRO/DISTRITO CENTRO	CEP 84560-000	CÓDIGO DO MUNICÍPIO (Uso da Junta Comercial) 006527 - Rio Azul
MUNICÍPIO Rio Azul			UF PR
declara, sob as penas da lei, não estar impedido de exercer atividade empresária, que não possui outro registro de empresário e requer:			
A JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO PARANÁ		A JUNTA COMERCIAL DO XXX	
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DO ATO 002 - ALTERAÇÃO		CÓDIGO E DESCRIÇÃO DO ATO XXX	
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DO EVENTO 021 (1) ALTERAÇÃO DE DADOS (EXCETO NOME EMPRESARIAL)		CÓDIGO E DESCRIÇÃO DO EVENTO XXX	
NOME EMPRESARIAL DECIO DRUCZKOWSKI - ME			ENQUADRAMENTO ME (Microempresa)
LOGRADOURO (rua, cv, etc) AVENIDA MANOEL RIBAS			NÚMERO 511
COMPLEMENTO SALA	BAIRRO/DISTRITO INDUSTRIAL	CEP 84560-000	CÓDIGO DO MUNICÍPIO (Uso da Junta Comercial) 006527 - Rio Azul
MUNICÍPIO Rio Azul	UF PR	PAÍS BRASIL	CORREIO ELETRÔNICO (E-MAIL) CESARTRYNDADE@BOL.COM.BR
VALOR DO CAPITAL - R\$ 100.000,00	VALOR DO CAPITAL - (por extenso) cem mil reais		
CÓDIGO DE ATIVIDADE ECONÔMICA (CNAE Fiscal) Atividade Principal 2512800 Atividade Secundária	Descrição do Objeto para uso na construção, exceto tubos e acessórios Fabricação e comércio varejista de móveis de outros materiais, exceto madeira e metal Comércio varejista de tintas e materiais para pintura Comércio varejista de artigos médicos e ortopédicos Serviços de instalação de painéis publicitários Comércio a varejo de peças e acessórios novos para veículos automotores Serviços no suporte técnico.		
DATA DE INÍCIO DAS ATIVIDADES 30/10/2008	NÚMERO DE INSCRIÇÃO NO CNPJ 10.487.864/0001-33	TRANSFERÊNCIA DE SEDE OU DE FILIAL DE OUTRA UF NIRE ANTERIOR	UF
DATA ASSINATURA 01/11/2017	ASSINATURA DO EMPRESÁRIO <i>Decio Bogus Lombardi</i>		
PARA USO EXCLUSIVO DA JUNTA COMERCIAL			
DEFERIDO. PUBLIQUE-SE E ARQUIVE-SE		AUTENTICAÇÃO	
		 PR1170001237511	

PARA USO EXCLUSIVO DA JUNTA COMERCIAL

* Este documento foi gerado no portal Empresa Fácil Paraná



CERTIFICO O REGISTRO EM 08/11/2017 09:45 SOB Nº 20177426870.
PROTOCOLO: 177426870 DE 06/11/2017. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO:
11704318447. NIRE: 41106404672.
DECIO DRUCZKOWSKI ME

Libertad Bogus
SECRETÁRIA-GERAL
CURITIBA, 08/11/2017
www.empresafacil.pr.gov.br

A validade deste documento, se impresso, fica sujeito à comprovação de sua autenticidade nos respectivos portais.
Informando seus respectivos códigos de verificação


100362



Secretaria da Micro e Pequena Empresa
Secretaria da Racionalização e Simplificação
Departamento de Registro Empresarial e Integração

REQUERIMENTO DE EMPRESÁRIO

Folhas 7/10

NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO REGISTRO DE EMPRESA - NIRE DA SEDE 41106404672		NIRE DA FILIAL (preencher somente se for referente a filial) XXX	
NOME DO EMPRESÁRIO (completo, sem abreviatura) DECIO DRUCZKOWSKI			
NACIONALIDADE BRASILEIRA		ESTADO CIVIL SOLTEIRO(A)	
SEXO Masculino	REGIME DE BENS (se casado) XXX		
FILHO DE (pai) PAULO DRUCZKOWSKI FILHO		(mãe) LURDES RAVANELLO DRUCZKOWSKI	
NASCIDO EM (data de nascimento) 02/09/1981	IDENTIDADE (número) 75452950	Órgão emissor SSP	UF PR
CPF (número) 036.181.599-94			
EMANCIPADO POR (forma de emancipação - semente no caso de menor) XXX			
DOMICILIADO NA (LOGRADOURO - rua, av, etc) RUA HONORIO PIRES			NÚMERO 301
COMPLEMENTO CASA	BAIRRO/DISTRITO CENTRO	CEP 84560-000	CÓDIGO DO MUNICÍPIO (Uso da Junta Comercial) 006527 - Rio Azul
MUNICÍPIO Rio Azul			UF PR
declara, sob as penas da lei, não estar impedido de exercer atividade empresária, que não possui outro registro de empresário e requer:			
A JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO PARANÁ		A JUNTA COMERCIAL DO XXX	
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DO ATO 002 - ALTERAÇÃO		CÓDIGO E DESCRIÇÃO DO ATO XXX	
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DO EVENTO 021 (1) ALTERAÇÃO DE DADOS (EXCETO NOME EMPRESARIAL)		CÓDIGO E DESCRIÇÃO DO EVENTO XXX	
NOME EMPRESARIAL DECIO DRUCZKOWSKI - ME			ENQUADRAMENTO ME (Microempresa)
LOGRADOURO (rua, cv, etc) AVENIDA MANOEL RIBAS			NÚMERO 511
COMPLEMENTO SALA	BAIRRO/DISTRITO INDUSTRIAL	CEP 84560-000	CÓDIGO DO MUNICÍPIO (Uso da Junta Comercial) 006527 - Rio Azul
MUNICÍPIO Rio Azul	UF PR	PAÍS BRASIL	CORREIO ELETRÔNICO (E-MAIL) CESARTRYNDADE@BOL.COM.BR
VALOR DO CAPITAL - R\$ 100.000,00	VALOR DO CAPITAL - (por estorno) cem mil reais		
CÓDIGO DE ATIVIDADE ECONÔMICA (CNAE Fiscal) Atividade Principal: 2512800 Atividade Secundária:	Descrição do Objeto manutenção e outros serviços em tecnologia da informação Serviços de pintura de edifícios Comércio atacadista de máquinas, aparelhos e equipamentos para uso agropecuário; partes e peças Fabricação e comércio varejista de produtos de treilados de metal, exceto padronizados Comércio varejista especializado de equipamentos e suprimentos de informática Comércio varejista de livros Fabricação e		
DATA DE INÍCIO DAS ATIVIDADES 30/10/2008	NÚMERO DE INSCRIÇÃO NO CNPJ 10.487.864/0001-33	TRANSFERÊNCIA DE SEDE OU DE FILIAL DE OUTRA UF NIRE ANTERIOR	UF
DATA ASSINATURA 01/11/2017	ASSINATURA DO EMPRESÁRIO <i>Decio Druczowski</i>		USO DA JUNTA COMERCIAL DEPENDENTE DE AUTORIZAÇÃO GOVERNAMENTAL <input type="checkbox"/> 1 - SIM <input checked="" type="checkbox"/> 3 - NÃO
PARA USO EXCLUSIVO DA JUNTA COMERCIAL DEFERIDO, PUBLIQUE-SE E ARQUIVE-SE		AUTENTICAÇÃO	
		 PR1170001237511	

PARA USO EXCLUSIVO DA JUNTA COMERCIAL

* Este documento foi gerado no portal Empresa Fácil Paraná

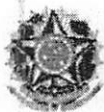


CERTIFICO O REGISTRO EM 08/11/2017 09:45 SOB Nº 20177426870.
PROTOCOLO: 177426870 DE 06/11/2017. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO:
11704318447. NIRE: 41106404672.
DECIO DRUCZKOWSKI ME

Libertad Bogus
SECRETÁRIA-GERAL
CURITIBA, 08/11/2017
www.empresafacil.pr.gov.br

A validade deste documento, se impresso, fica sujeito à comprovação de sua autenticidade nos respectivos portais.
Informando seus respectivos códigos de verificação

100363



Secretaria da Micro e Pequena Empresa
Secretaria da Racionalização e Simplificação
Departamento de Registro Empresarial e Integração

REQUERIMENTO DE EMPRESÁRIO

Folhas 8/10

NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO REGISTRO DE EMPRESA - NIRE DA SEDE 41106404672		NIRE DA FILIAL (preencher somente se ato referente a filial) XXX	
NOME DO EMPRESÁRIO (completo, sem abreviaturas) DECIO DRUCKOWSKI			
NACIONALIDADE BRASILEIRA		ESTADO CIVIL SOLTEIRO(A)	
SEXO Masculino	REGIME DE BENS (se casado) XXX		
FILHO DE (pai) PAULO DRUCKOWSKI FILHO		(mãe) LURDES RAVANELLO DRUCKOWSKI	
NASCIDO EM (data de nascimento) 02/09/1981	IDENTIDADE (número) 75452950	Órgão emissor SSP	UF PR
CPF (número) 036.181.599-94			
EMANCIPADO POR (forma de emancipação - somente no caso de menor) XXX			
DOMICILIADO NA (LOGRADOURO - rua, av, etc.) RUA HONÓRIO PIRES			NÚMERO 301
COMPLEMENTO CASA	BAIRRO/DISTRITO CENTRO	CEP 84560-000	CÓDIGO DO MUNICÍPIO (uso da Junta Comercial) 006527 - Rio Azul
MUNICÍPIO Rio Azul			UF PR
declara, sob as penas da lei, não estar impedido de exercer atividade empresarial, que não possui outro registro de empresário e requer:			
A JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO PARANÁ		A JUNTA COMERCIAL DO XXX	
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DO ATO 002 - ALTERAÇÃO		CÓDIGO E DESCRIÇÃO DO ATO XXX	
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DO EVENTO 021 (1) ALTERAÇÃO DE DADOS (EXCETO NOME EMPRESARIAL)		CÓDIGO E DESCRIÇÃO DO EVENTO XXX	
NOME EMPRESARIAL DECIO DRUCKOWSKI - ME			ENQUADRAMENTO ME (Microempresa)
LOGRADOURO (rua, av, etc.) AVENIDA MANOEL RIBAS			NÚMERO 511
COMPLEMENTO SALA	BAIRRO/DISTRITO INDUSTRIAL	CEP 84560-000	CÓDIGO DO MUNICÍPIO (uso da Junta Comercial) 006527 - Rio Azul
MUNICÍPIO Rio Azul	UF PR	PAÍS BRASIL	CORREIO ELETRÔNICO (E-MAIL) CESARTRYNDADE@BOL.COM.BR
VALOR DO CAPITAL - R\$ 100.000,00	VALOR DO CAPITAL - (por extenso) cem mil reais		
CÓDIGO DE ATIVIDADE ECONÔMICA (CNAE Fiscal) Atividade Principal 2512800 Atividade Secundária	Descrição do Objeto comércio varejista de artefatos diversos de madeira, exceto móveis Comércio varejista especializado de eletrodomésticos e equipamentos de áudio e vídeo Comércio varejista de artigos de paparia Comércio varejista de artigos esportivos Comércio varejista de artigos de cama, mesa e banho Comércio atacadista de produtos de higiene, limpeza e conservação domiciliar Comércio varejista de brinquedos e artigos		
DATA DE INÍCIO DAS ATIVIDADES 30/10/2008	NÚMERO DE INSCRIÇÃO NO CNPJ 10.487.864/0001-33	TRANSFERÊNCIA DE SEDE OU DE FILIAL DE OUTRA UF NIRE ANTERIOR	UF PR
DATA ASSINATURA 01/11/2017	ASSINATURA DO EMPRESÁRIO <i>Decio Druckowski</i>		
PARA USO EXCLUSIVO DA JUNTA COMERCIAL			
DEFERIDO. PUBLIQUE-SE E ARQUIVE-SE		AUTENTICAÇÃO	
		PR1170001237511	

PARA USO EXCLUSIVO DA JUNTA COMERCIAL

* Este documento foi gerado no portal Empresa Fácil Paraná

CERTIFICO O REGISTRO EM 08/11/2017 09:45 SOB Nº 20177426870.
PROTOCOLO: 177426870 DE 06/11/2017. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO:
11704318447. NIRE: 41106404672.
DECIO DRUCKOWSKI ME



Libertad Bogus
SECRETÁRIA-GERAL
CURITIBA, 08/11/2017
www.empresafacil.pr.gov.br

A validade deste documento, se impresso, fica sujeito à comprovação de sua autenticidade nos respectivos portais.
Informando seus respectivos códigos de verificação

000354



Secretaria da Micro e Pequena Empresa
Secretaria da Racionalização e Simplificação
Departamento de Registro Empresarial e Integração

REQUERIMENTO DE EMPRESÁRIO

Folhas 9/10

NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO REGISTRO DE EMPRESA - NIRE DA SEDE 41106404672		NIRE DA FILIAL (preencher somente se ato referente a filial) XXX	
NOME DO EMPRESÁRIO (completo, sem abreviaturas) DECIO DRUCZKOWSKI			
NACIONALIDADE BRASILEIRA		ESTADO CIVIL SOLTEIRO(A)	
SEXO Masculino	REGIME DE BENS (se casado) XXX		
FILHO DE (pai) PAULO DRUCZKOWSKI FILHO		(mãe) LURDES RAVANELLO DRUCZKOWSKI	
NASCIDO EM (data de nascimento) 02/09/1981	IDENTIDADE (número) 75452950	Órgão emissor SSP	UF PR
CPF (número) 036.181.599-94			
EMANCIPADO POR (forma de emancipação - somente no caso de menor) XXX			
DOMICILIADO NA (LOGRADOURO - rua, av, etc) RUA HONORIO PIRES			NÚMERO 301
COMPLEMENTO CASA	BAIRRO/DISTRITO CENTRO	CEP 84560-000	CÓDIGO DO MUNICÍPIO (Uso da Junta Comercial) 006527 - Rio Azul
MUNICÍPIO Rio Azul			UF PR
declara, sob as penas da lei, não estar impedido de exercer atividade empresária, que não possui outro registro de empresário e requer:			
A JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO PARANÁ		A JUNTA COMERCIAL DO XXX	
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DO ATO 002 - ALTERAÇÃO		CÓDIGO E DESCRIÇÃO DO ATO XXX	
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DO EVENTO 021 (1) ALTERAÇÃO DE DADOS (EXCETO NOME EMPRESARIAL)		CÓDIGO E DESCRIÇÃO DO EVENTO XXX	
NOME EMPRESARIAL DECIO DRUCZKOWSKI - ME			ENQUADRAMENTO ME (Microempresa)
LOGRADOURO (rua, cv, etc) AVENIDA MANOEL RIBAS			NÚMERO 511
COMPLEMENTO SALA	BAIRRO/DISTRITO INDUSTRIAL	CEP 84560-000	CÓDIGO DO MUNICÍPIO (Uso da Junta Comercial) 006527 - Rio Azul
MUNICÍPIO Rio Azul	UF PR	PAÍS BRASIL	CORREIO ELETRÔNICO (E-MAIL) CESARTRYNDADE@BOL.COM.BR
VALOR DO CAPITAL - R\$ 100.000,00	VALOR DO CAPITAL - (por extenso) cem mil reais		
CÓDIGO DE ATIVIDADE ECONÔMICA (CNAE Fiscal) Atividade Principal 2512800 Atividade Secundária	Descrição do Objeto recreativos Comércio varejista de materiais de construção Fabricação e comércio varejista de artefatos de material plástico Comércio varejista de materiais hidráulicos Comércio varejista de ferragens e ferramentas Serviços de manutenção e reparação de máquinas e equipamentos para agricultura e pecuária Serviços de lanternagem ou funilaria e pintura de veículos automotores leves, pesados e		
DATA DE INÍCIO DAS ATIVIDADES 30/10/2008	NÚMERO DE INSCRIÇÃO NO CNPJ 10.487.864/0001-33	TRANSFERÊNCIA DE SEDE OU DE FILIAL DE OUTRA UF NIRE ANTERIOR	UF PR
DATA ASSINATURA 01/11/2017	ASSINATURA DO EMPRESÁRIO <i>Decio Bogusowski</i>		
PARA USO EXCLUSIVO DA JUNTA COMERCIAL			
DEFERIDO. PUBLIQUE-SE E ARQUIVE-SE		AUTENTICAÇÃO	
		PR1170001237511	

PARA USO EXCLUSIVO DA JUNTA COMERCIAL

* Este documento foi gerado no portal Empresa Fácil Paraná



CERTIFICO O REGISTRO EM 08/11/2017 09:45 SOB Nº 20177426870.
PROTOCOLO: 177426870 DE 06/11/2017. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO:
11704318447. NIRE: 41106404672.
DECIO DRUCZKOWSKI ME

Libertad Bogus
SECRETARIA-GERAL
CURITIBA, 08/11/2017
www.empresafacil.pr.gov.br

A validade deste documento, se impresso, fica sujeita à comprovação de sua autenticidade nos respectivos portais.
Informando seus respectivos códigos de verificação

000365



Secretaria da Micro e Pequena Empresa
Secretaria da Racionalização e Simplificação
Departamento de Registro Empresarial e Integração

REQUERIMENTO DE EMPRESÁRIO

Folhas 10/10

NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO REGISTRO DE EMPRESA - NIRE DA SEDE 41106404672		NIRE DA FILIAL (preencher somente se ato referente a filial) XXX	
NOME DO EMPRESÁRIO (completo, sem abreviaturas) DECIO DRUCZKOWSKI			
NACIONALIDADE BRASILEIRA		ESTADO CIVIL SOLTEIRO(A)	
SEXO Masculino	REGIME DE BENS (se casado) XXX		
FILHO DE (pai) PAULO DRUCZKOWSKI FILHO		(mãe) LURDES RAVANELLO DRUCZKOWSKI	
NASCIDO EM (data de nascimento) 02/09/1981	IDENTIDADE (número) 75452950	Órgão emissor SSP	UF PR
CPF (número) 036.181.599-94			
EMANCIPADO POR (forma de emancipação - somente no caso de menor) XXX			
DOMICILIADO NA (LOGRADOURO - rua, av, etc.) RUA HONORIO PIRES			NÚMERO 301
COMPLEMENTO CASA	BAIRRO/DISTRITO CENTRO	CEP 84560-000	CÓDIGO DO MUNICÍPIO (Uso da Junta Comercial) 006527 - Rio Azul
MUNICÍPIO Rio Azul			UF PR
declara, sob as penas da lei, não estar impedido de exercer atividade empresária, que não possui outro registro de empresário e requer:			
A JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO PARANÁ		A JUNTA COMERCIAL DO XXX	
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DO ATO 002 - ALTERAÇÃO		CÓDIGO E DESCRIÇÃO DO ATO XXX	
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DO EVENTO 021 (1) ALTERAÇÃO DE DADOS (EXCETO NOME EMPRESARIAL)		CÓDIGO E DESCRIÇÃO DO EVENTO XXX	
NOME EMPRESARIAL DECIO DRUCZKOWSKI - ME			ENQUADRAMENTO ME (Microempresa)
LOGRADOURO (rua, av, etc.) AVENIDA MANOEL RIBAS			NÚMERO 511
COMPLEMENTO SALA	BAIRRO/DISTRITO INDUSTRIAL	CEP 84560-000	CÓDIGO DO MUNICÍPIO (Uso da Junta Comercial) 006527 - Rio Azul
MUNICÍPIO Rio Azul	UF PR	PAÍS BRASIL	CORREIO ELETRÔNICO (E-MAIL) CESARTRYNDADE@BOL.COM.BR
VALOR DO CAPITAL - R\$ 100.000,00	VALOR DO CAPITAL - (por extenso) cem mil reais		
CÓDIGO DE ATIVIDADE ECONÔMICA (CNAE Fiscal) Atividade Principal 2512800 Atividade Secundária	Descrição do Objeto ônibus Serviços de manutenção e reparação mecânica de veículos automotores leves, pesados e ônibus Comércio varejista de fumo Comércio atacadista de tabaco		
DATA DE INÍCIO DAS ATIVIDADES 30/10/2008	NÚMERO DE INSCRIÇÃO NO CNPJ 10.487.864/0001-33	TRANSFERÊNCIA DE SEDE OU DE FILIAL DE OUTRA UF/NIRE ANTERIOR	UF PR
DATA ASSINATURA 01/11/2017		ASSINATURA DO EMPRESÁRIO <i>Decio Druczowski</i>	
PARA USO EXCLUSIVO DA JUNTA COMERCIAL			
DEFERIDO, PUBLIQUE-SE E ARQUIVE-SE		AUTENTICAÇÃO	
		PR1170001237511	

PARA USO EXCLUSIVO DA JUNTA COMERCIAL

* Este documento foi gerado no portal Empresa Fácil Paraná



CERTIFICO O REGISTRO EM 08/11/2017 09:45 SOB Nº 20177426870.
PROTOCOLO: 177426870 DE 06/11/2017. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO:
11704318447. NIRE: 41106404672.
DECIO DRUCZKOWSKI ME

Libertad Bogus
SECRETÁRIA-GERAL
CURITIBA, 08/11/2017
www.empresafacil.pr.gov.br

A validade deste documento, se impresso, fica sujeito à comprovação de sua autenticidade nos respectivos portais.
Informando seus respectivos códigos de verificação

000366

ALTERAÇÃO DO INSTRUMENTO DE INSCRIÇÃO DE EMPRESÁRIO INDIVIDUAL**NIRE: 41106404672****CNPJ: 10.487.864/0001-33****DECIO DRUCZKOWSKI**

DECIO DRUCZKOWSKI, brasileiro, solteiro, natural da cidade de Porto União - SC, nascido em 02/09/1981, portador da Cédula de Identidade Civil RG nº 7.545.295-0 - SESP/PR e inscrito no CPF/MF sob o nº 036.181.599-94, residente e domiciliado na Rua Honorio Pires, 301, Casa, Centro, Rio Azul - PR, CEP 84.560-000. Empresário Individual, sob o nome empresarial DECIO DRUCZKOWSKI com sede à Avenida Manoel Ribas, 511, Sala, bairro Industrial, Rio Azul - PR, CEP 84.560-000, inscrito na Junta Comercial do Paraná sob o NIRE 41106404672 em 20/10/2008 e no CNPJ sob o número 10.487.864/0001-33. Resolve assim, alterar e consolidar o Instrumento de Inscrição, mediante as seguintes cláusulas: (art. 968, I, CC)

Cláusula Primeira - O Empresário Individual terá por objeto o exercício das seguintes atividades econômicas: Fabricação e comércio varejista de esquadrias de metal, parques infantis, móveis escolares, móveis de madeira, expositores de lojas; Comércio varejista de vidros; Serviços de tratamento e revestimento em metais; Comércio varejista de bicicletas e triciclos, peças e acessórios; Comércio varejista de material elétrico; Fabricação e comércio varejista de móveis com predominância de metal; Comércio varejista de tecidos; Serviços de recarga de cartuchos para equipamentos de informática; Serviços de reparação de artigos do mobiliário; Fabricação e comércio varejista de esquadrias de madeira e de peças de madeira para instalações industriais e comerciais; Comércio varejista de suvenires, bijuterias e artesanatos; Comércio varejista de produtos alimentícios; Comércio varejista de artigos de colchoaria; Comércio varejista especializado de instrumentos musicais e acessórios; Fabricação e comércio varejista de artigos de serralheria, exceto esquadrias; Serviços de instalação e manutenção elétrica; Comércio varejista de madeira e artefatos; Fabricação e comércio varejista de outros produtos de metal; Fabricação e comércio varejista de móveis com predominância de madeira; Comércio varejista de artigos do vestuário e acessórios; Fabricação e comércio varejista de artefatos de cimento para uso na construção; Transporte rodoviário de carga, exceto produtos perigosos e mudanças, intermunicipal, interestadual e internacional; Comércio varejista de artigos de tapeçaria, cortinas e persianas; Comércio varejista de materiais de construção; Comércio varejista de equipamentos para escritório; Comércio atacadista de máquinas, aparelhos e equipamentos para uso odonto-médico-hospitalar, partes e peças; Comércio varejista de móveis; Serviços de reparação e manutenção de equipamentos eletroeletrônicos de uso pessoal e doméstico; Comércio varejista de artigos de armarinho; Comércio varejista de outros artigos de uso doméstico; Serviços de usinagem, tornearia e solda; Fabricação e comércio varejista de artefatos de material plástico para uso na construção, exceto tubos e acessórios; Fabricação e comércio varejista de móveis de outros materiais, exceto madeira e metal; Comércio varejista de tintas e materiais para pintura; Comércio varejista de artigos médicos e ortopédicos; Serviços de

ALTERAÇÃO DO INSTRUMENTO DE INSCRIÇÃO DE EMPRESÁRIO INDIVIDUAL**NIRE: 41106404672****CNPJ: 10.487.864/0001-33****DECIO DRUCZKOWSKI**

instalação de painéis publicitários; Comércio a varejo de peças e acessórios novos para veículos automotores; Serviços no suporte técnico, manutenção e outros serviços em tecnologia da informação; Serviços de pintura de edifícios; Comércio atacadista de máquinas, aparelhos e equipamentos para uso agropecuário, partes e peças; Fabricação e comércio varejista de produtos de trefilados de metal, exceto padronizados; Comércio varejista especializado de equipamentos e suprimentos de informática; Comércio varejista de livros; Fabricação e comércio varejista de artefatos diversos de madeira, exceto móveis; Comércio varejista especializado de eletrodomésticos e equipamentos de áudio e vídeo; Comércio varejista de artigos de papelaria; Comércio varejista de artigos esportivos; Comércio varejista de artigos de cama, mesa e banho; Comércio atacadista de produtos de higiene, limpeza e conservação domiciliar; Comércio varejista de brinquedos e artigos recreativos; Comércio varejista de materiais de construção; Fabricação e comércio varejista de artefatos de material plástico; Comércio varejista de materiais hidráulicos; Comércio varejista de ferragens e ferramentas; Serviços de manutenção e reparação de máquinas e equipamentos para agricultura e pecuária; Serviços de lanternagem ou funilaria e pintura de veículos automotores leves, pesados e ônibus; Serviços de manutenção e reparação mecânica de veículos automotores leves, pesados e ônibus; Comércio varejista de fumo; Comércio atacadista de tabaco; Aluguel de empilhadeiras, máquinas e equipamentos para construção sem operador.

Cláusula Segunda – DAS DISPOSIÇÕES FINAIS: Ficam inalteradas as demais cláusulas do Instrumento Constitutivo que não colidem com as disposições do presente dispositivo.

Cláusula Terceira – DA CONSOLIDAÇÃO DO INSTRUMENTO: Tendo em vista as modificações ora ajustadas, consolida-se o Instrumento Constitutivo, que passa a ter a seguinte redação:

INSTRUMENTO DE INSCRIÇÃO CONSOLIDADO**NIRE: 41106404672****CNPJ: 10.487.864/0001-33****DECIO DRUCZKOWSKI**

DECIO DRUCZKOWSKI, brasileiro, solteiro, natural da cidade de Porto União - SC, nascido em 02/09/1981, portador da Cédula de Identidade Civil RG nº 7.545.295-0 - SESP/PR e inscrito no CPF/MF sob o nº 036.181.599-94, residente e domiciliado na Rua Honorio Pires, 301, Casa, Centro, Rio Azul – PR, CEP 84.560-000. Empresário Individual, sob o nome empresarial DECIO DRUCZKOWSKI com sede à Avenida Manoel Ribas, 511, Sala, bairro Industrial, Rio Azul – PR, CEP 84.560-000,

1006388

ALTERAÇÃO DO INSTRUMENTO DE INSCRIÇÃO DE EMPRESÁRIO INDIVIDUAL**NIRE: 41106404672****CNPJ: 10.487.864/0001-33****DECIO DRUCZKOWSKI**

inscrito na Junta Comercial do Paraná sob o NIRE 41106404672 em 20/10/2008 e no CNPJ sob o número 10.487.864/0001-33. Resolve assim, consolidar o Instrumento de Inscrição, mediante as seguintes cláusulas: (art. 968, I, CC)

DO NOME EMPRESARIAL (ART. 968, II, CC)

Cláusula Primeira - O Empresário Individual adota como nome empresarial a seguinte firma DECIO DRUCZKOWSKI.

DO CAPITAL (ART. 968, III, CC)

Cláusula Segunda - O capital é de R\$100.000,00 (cem mil reais), divididos em cem mil quotas, no valor nominal de R\$1,00 (um real) cada uma, em moeda corrente do País.

DA SEDE (ART. 968, IV, CC)

Cláusula Terceira - O Empresário Individual tem sua sede no seguinte endereço: Avenida Manoel Ribas, 511, Sala, bairro Industrial, Rio Azul – PR, CEP 84.560-000.

DO OBJETO (ART. 968, IV, CC)

Cláusula Quarta - O Empresário Individual tem por objeto o exercício das seguintes atividades econômicas: Fabricação e comércio varejista de esquadrias de metal, parques infantis, móveis escolares, móveis de madeira, expositores de lojas; Comércio varejista de vidros; Serviços de tratamento e revestimento em metais; Comércio varejista de bicicletas e triciclos, peças e acessórios; Comércio varejista de material elétrico; Fabricação e comércio varejista de móveis com predominância de metal; Comércio varejista de tecidos; Serviços de recarga de cartuchos para equipamentos de informática; Serviços de reparação de artigos do mobiliário; Fabricação e comércio varejista de esquadrias de madeira e de peças de madeira para instalações industriais e comerciais; Comércio varejista de souvenirs, bijuterias e artesanatos; Comércio varejista de produtos alimentícios; Comércio varejista de artigos de colchoaria; Comércio varejista especializado de instrumentos musicais e acessórios; Fabricação e comércio varejista de artigos de serralheria, exceto esquadrias; Serviços de instalação e manutenção elétrica; Comércio varejista de madeira e artefatos; Fabricação e comércio varejista de outros produtos de metal; Fabricação e comércio varejista de móveis com predominância de madeira; Comércio varejista de artigos do vestuário e acessórios; Fabricação e comércio varejista de artefatos de cimento para uso na construção; Transporte rodoviário de carga, exceto produtos perigosos e mudanças, intermunicipal, interestadual e internacional; Comércio varejista de artigos de tapeçaria, cortinas e persianas; Comércio varejista de materiais de construção; Comércio varejista de equipamentos

ALTERAÇÃO DO INSTRUMENTO DE INSCRIÇÃO DE EMPRESÁRIO INDIVIDUAL**NIRE: 41106404672****CNPJ: 10.487.864/0001-33****DECIO DRUCZKOWSKI**

para escritório; Comércio atacadista de máquinas, aparelhos e equipamentos para uso odonto-médico-hospitalar, partes e peças; Comércio varejista de móveis; Serviços de reparação e manutenção de equipamentos eletroeletrônicos de uso pessoal e doméstico; Comércio varejista de artigos de armarinho; Comércio varejista de outros artigos de uso doméstico; Serviços de usinagem, tornearia e solda; Fabricação e comércio varejista de artefatos de material plástico para uso na construção, exceto tubos e acessórios; Fabricação e comércio varejista de móveis de outros materiais, exceto madeira e metal; Comércio varejista de tintas e materiais para pintura; Comércio varejista de artigos médicos e ortopédicos; Serviços de instalação de painéis publicitários; Comércio a varejo de peças e acessórios novos para veículos automotores; Serviços no suporte técnico, manutenção e outros serviços em tecnologia da informação; Serviços de pintura de edifícios; Comércio atacadista de máquinas, aparelhos e equipamentos para uso agropecuário, partes e peças; Fabricação e comércio varejista de produtos de trefilados de metal, exceto padronizados; Comércio varejista especializado de equipamentos e suprimentos de informática; Comércio varejista de livros; Fabricação e comércio varejista de artefatos diversos de madeira, exceto móveis; Comércio varejista especializado de eletrodomésticos e equipamentos de áudio e vídeo; Comércio varejista de artigos de papelaria; Comércio varejista de artigos esportivos; Comércio varejista de artigos de cama, mesa e banho; Comércio atacadista de produtos de higiene, limpeza e conservação domiciliar; Comércio varejista de brinquedos e artigos recreativos; Comércio varejista de materiais de construção; Fabricação e comércio varejista de artefatos de material plástico; Comércio varejista de materiais hidráulicos; Comércio varejista de ferragens e ferramentas; Serviços de manutenção e reparação de máquinas e equipamentos para agricultura e pecuária; Serviços de lanternagem ou funilaria e pintura de veículos automotores leves, pesados e ônibus; Serviços de manutenção e reparação mecânica de veículos automotores leves, pesados e ônibus; Comércio varejista de fumo; Comércio atacadista de tabaco; Aluguel de empilhadeiras, máquinas e equipamentos para construção sem operador.

DA DECLARAÇÃO DE DESIMPEDIMENTO (ART. 37, II, LEI Nº 8.934, DE 1994)

Cláusula Quinta - O empresário declara, sob as penas da lei, inclusive que são verídicas todas as informações prestadas neste instrumento e quanto ao disposto no artigo 299 do Código Penal, não estar impedido de exercer atividade empresária e não possuir outro registro como Empresário Individual no País.

DO ENQUADRAMENTO (ME OU EPP)

Cláusula Sexta - O empresário declara que a atividade que se enquadra na condição de EMPRESA DE PEQUENO PORTE, nos termos da Lei Complementar nº 123, de

**ALTERAÇÃO DO INSTRUMENTO DE INSCRIÇÃO DE EMPRESÁRIO
INDIVIDUAL**

NIRE: 41106404672

CNPJ: 10.487.864/0001-33

DECIO DRUCZKOWSKI

14 de dezembro de 2006, e que não se enquadra em qualquer das hipóteses de exclusão relacionadas no § 4º do art. 3º da mencionada lei (art. 3º, I, LC 123/2006).

E, por estar assim constituído, assino o presente instrumento.

Rio Azul, 17 de outubro de 2023.

DECIO DRUCZKOWSKI



ASSINATURA ELETRÔNICA

Certificamos que o ato da empresa DECIO DRUCZKOWSKI consta assinado digitalmente por:

IDENTIFICAÇÃO DO(S) ASSINANTE(S)	
CPF/CNPJ	Nome
03618159994	DECIO DRUCZKOWSKI



CERTIFICO O REGISTRO EM 19/10/2023 12:37 SOB N° 20237366169.
PROTOCOLO: 237366169 DE 18/10/2023.
CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 12315214044. CNPJ DA SEDE: 10487864000133.
NIRE: 41106404672. COM EFEITOS DO REGISTRO EM: 17/10/2023.
DECIO DRUCZKOWSKI

LEANDRO MARCOS RAYSEL BISCAIA
SECRETÁRIO-GERAL
www.empresafacil.pr.gov.br

A validade deste documento, se impresso, fica sujeito à comprovação de sua autenticidade nos respectivos portais, informando seus respectivos códigos de verificação.

000372

DECIO DRUCZKOWSKI
CNPJ Nº 10.487.864/0001-33
NIRE 41106404672

TERCEIRA ALTERAÇÃO DE REGISTRO DE EMPRESÁRIO INDIVIDUAL
DECIO DRUCZKOWSKI, brasileiro, natural da cidade de Porto União/SC, empresário, solteiro, nascido em 02/09/1981, residente e domiciliado na Rua Honorio Pires, 301, Casa, Centro, Rio Azul/PR, CEP 84.560-000, portador da Cédula de Identidade Civil RG nº 7.545.295-0 SESP/PR e inscrito no CPF nº 036.181.599-94, ; Titular do Empresário Individual “**DECIO DRUCZKOWSKI**” com sede à Avenida Manoel Ribas, 511, Sala, bairro Industrial, Rio Azul/PR, CEP 84.560-000, inscrito na Junta Comercial do Paraná sob o NIRE 41106404672, inscrito no CNPJ sob o nº 10.487.864/0001-33, resolve, assim, alterar o seu Registro de Empresário Individual:

CLÁUSULA PRIMEIRA: O Empresário Individual altera o objeto, passando a exercer as seguintes atividades econômicas: Fabricação de esquadrias de metal; Fabricação de esquadrias de madeira e de peças de madeira para instalações industriais e comerciais; Fabricação de artefatos diversos de madeira, exceto móveis; Serviços de usinagem, torneiria e solda; Serviços de tratamento e revestimento em metais; Fabricação de artigos de serralheria, exceto esquadrias; Fabricação de produtos de trefilados de metal, exceto padronizados; Fabricação de outros produtos de metal não especificados anteriormente; Fabricação de móveis com predominância de madeira; Fabricação de móveis com predominância de metal; Fabricação de móveis de outros materiais, exceto madeira e metal; Manutenção e reparação de máquinas e equipamentos para agricultura e pecuária; Comércio varejista de móveis; Comércio varejista de artigos de colchoaria; Transporte rodoviário de carga, exceto produtos perigosos e mudanças, intermunicipal, interestadual e internacional; Reparação de artigos do mobiliário.

CLÁUSULA SEGUNDA: Altera o nome empresarial para **DECIO DRUCZKOWSKI INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS**.

CLÁUSULA TERCEIRA: Permanecem inalteradas as demais cláusulas vigentes que não colidirem com as disposições do presente instrumento.

DECIO DRUCZKOWSKI INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS
CNPJ Nº 10.487.864/0001-33
NIRE 41106404672

INSTRUMENTO CONSOLIDADO

DECIO DRUCZKOWSKI, brasileiro, natural da cidade de Porto União/SC, empresário, solteiro, nascido em 02/09/1981, residente e domiciliado na Rua Honorio Pires, 301, Casa, Centro, Rio Azul/PR, CEP 84.560-000, portador da Cédula de Identidade Civil RG nº 7.545.295-0 SESP/PR e inscrito no CPF nº 036.181.599-94, ; Titular do Empresário Individual “**DECIO DRUCZKOWSKI INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS**” com sede à Avenida Manoel Ribas, 511, Sala, bairro Industrial, Rio Azul/PR, CEP 84.560-000, inscrito na Junta Comercial do Paraná sob o NIRE 41106404672, inscrito no CNPJ sob o nº 10.487.864/0001-33, resolve assim, consolidar o Instrumento de Inscrição.

CLÁUSULA PRIMEIRA: O Empresário Individual gira como nome empresarial **DECIO DRUCZKOWSKI INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS**.

CLÁUSULA SEGUNDA: O Capital é de R\$ 100.000,00 (cem mil reais), integralizadas em moeda corrente do país pela titular.

DECIO DRUCZKOWSKI
CNPJ Nº 10.487.864/0001-33
NIRE 41106404672

TERCEIRA ALTERAÇÃO DE REGISTRO DE EMPRESÁRIO INDIVIDUAL
CLÁUSULA TERCEIRA: O Empresário Individual terá sua sede no seguinte endereço: Avenida Manoel Ribas, 511, Sala, bairro Industrial, Rio Azul/PR, CEP 84.560-000.

CLÁUSULA QUARTA: O Empresário Individual terá por objeto o exercício das seguintes atividades econômicas: Fabricação de esquadrias de metal; Fabricação de esquadrias de madeira e de peças de madeira para instalações industriais e comerciais; Fabricação de artefatos diversos de madeira, exceto móveis; Serviços de usinagem, torneira e solda; Serviços de tratamento e revestimento em metais; Fabricação de artigos de serralheria, exceto esquadrias; Fabricação de produtos de trefilados de metal, exceto padronizados; Fabricação de outros produtos de metal não especificados anteriormente; Fabricação de móveis com predominância de madeira; Fabricação de móveis com predominância de metal; Fabricação de móveis de outros materiais, exceto madeira e metal; Manutenção e reparação de máquinas e equipamentos para agricultura e pecuária; Comércio varejista de móveis; Comércio varejista de artigos de colchoaria; Transporte rodoviário de carga, exceto produtos perigosos e mudanças, intermunicipal, interestadual e internacional; Reparação de artigos do mobiliário.

CLÁUSULA QUINTA: O empresário declara, sob as penas da lei, inclusive que são verídicas todas as informações prestadas neste instrumento e quanto ao disposto no artigo 299 do Código Penal, não estar impedido de exercer atividade empresária e não possuir outro registro como Empresário Individual no País.

CLÁUSULA SEXTA: Poderá abrir ou fechar filial, ou qualquer dependência, mediante alteração deste ato constitutivo, na forma da lei, devidamente assinado pelo Empresário Individual.

CLÁUSULA SÉTIMA: A empresa iniciará suas atividades em 20/10/2008 e seu prazo de duração será por tempo indeterminado.

CLÁUSULA OITAVA: O empresário declara que a empresa se enquadra como EMPRESA DE PEQUENO PORTE - EPP, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, e que não se enquadra em qualquer das hipóteses de exclusão relacionadas no § 4º do art. 3º da mencionada lei. (art. 3º, I, LC nº 123, de 2006).

CLÁUSULA NONA: Fica eleito o foro de Rio Azul, Estado do Paraná, para o exercício e o cumprimento dos direitos e obrigações resultantes desse contrato.

E, por estar assim constituído, assino o presente instrumento.

Rio Azul – Paraná, 22 de Abril de 2024.

DECIO DRUCZKOWSKI
(assinado digitalmente)

000374



ASSINATURA ELETRÔNICA

Certificamos que o ato da empresa DECIO DRUCKOWSKI INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS consta assinado digitalmente por:

IDENTIFICAÇÃO DO(S) ASSINANTE(S)	
CPF/CNPJ	Nome
03618159994	DECIO DRUCKOWSKI



CERTIFICO O REGISTRO EM 24/04/2024 08:17 SOB Nº 20242862764.
PROTOCOLO: 242862764 DE 23/04/2024.
CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 12405740215. CNPJ DA SEDE: 10487864000133.
NIRE: 41106404672. COM EFEITOS DO REGISTRO EM: 22/04/2024.
DECIO DRUCKOWSKI INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS

LEANDRO MARCOS RAYSEL BISCAIA
SECRETÁRIO-GERAL
www.empresafacil.pr.gov.br

A validade deste documento, se impresso, fica sujeito à comprovação de sua autenticidade nos respectivos portais, informando seus respectivos códigos de verificação.

000375

DECIO DRUCZKOWSKI
CNPJ Nº 10.487.864/0001-33
NIRE 41106404672

QUARTA ALTERAÇÃO DE REGISTRO DE EMPRESÁRIO INDIVIDUAL
DECIO DRUCZKOWSKI, brasileiro, natural da cidade de Porto União/SC, empresário, solteiro, nascido em 02/09/1981, residente e domiciliado na Rua Honorio Pires, 301, Casa, Centro, Rio Azul/PR, CEP 84.560-000, portador da Cédula de Identidade Civil RG nº 7.545.295-0 SESP/PR e inscrito no CPF nº 036.181.599-94; Titular do Empresário Individual "**DECIO DRUCZKOWSKI**" com sede à Avenida Manoel Ribas, 511, Sala, bairro Industrial, Rio Azul/PR, CEP 84.560-000, inscrito na Junta Comercial do Paraná sob o NIRE 41106404672, inscrito no CNPJ sob o nº 10.487.864/0001-33, resolve, assim, alterar o seu Registro de Empresário Individual:

CLÁUSULA PRIMEIRA: O capital social que era de R\$ 100.000,00 (cem mil reais), é elevado para R\$ 3.600.000,00. (três milhões e seiscentos mil reais), mediante o aproveitamento da Reserva de Lucros no valor de R\$ 2.815.555,00 (dois milhões oitocentos e quinze mil, quinhentos e cinquenta e cinco reais) e realizado um aporte, no valor de R\$ 684.445,00 (seiscentos e oitenta e quatro mil quatrocentos e quarenta e cinco reais). Representado por 3.600.000 (três milhões e seiscentas mil) quotas de capital, no valor nominal de R\$ 1,00 (um real) cada uma, cujo aumento é totalmente subscrito e integralizado, neste ato, em moeda corrente nacional.

Parágrafo Único: A responsabilidade do sócio é restrita ao valor de suas quotas, respondendo solidariamente pela integralização do capital social.

CLÁUSULA SEGUNDA: Permanecem inalteradas as demais cláusulas vigentes que não colidirem com as disposições do presente instrumento.

CLÁUSULA TERCEIRA: O Empresário Individual altera o objeto, passando a exercer as seguintes atividades econômicas: Fabricação de esquadrias de metal; Fabricação de esquadrias de madeira e de peças de madeira para instalações industriais e comerciais; Fabricação de artefatos diversos de madeira, exceto móveis; Serviços de usinagem, torneiria e solda; Serviços de tratamento e revestimento em metais; Fabricação de artigos de serralheria, exceto esquadrias; Fabricação de produtos de trefilados de metal, exceto padronizados; Fabricação de outros produtos de metal não especificados anteriormente; Fabricação de móveis com predominância de madeira; Fabricação de móveis com predominância de metal; Fabricação de móveis de outros materiais, exceto madeira e metal; Manutenção e reparação de máquinas e equipamentos para agricultura e pecuária; Comércio varejista de móveis; Comércio varejista de artigos de colchoaria; Transporte rodoviário de carga, exceto produtos perigosos e mudanças, intermunicipal, interestadual e internacional; Reparação de artigos do mobiliário.

À vista das modificações ora ajustadas e em consonância com o que determina o art. 2031 da Lei nº 10.406/2002, os sócios RESOLVEM por este instrumento atualizar e consolidar o ato constitutivo, tornando-se assim sem efeito, a partir desta data as cláusulas e condições contidas no contrato primitivo que, adequado às disposições da referida Lei nº 10.406/2002, aplicáveis a este tipo societário, passa a ter a seguinte redação:

DECIO DRUCZKOWSKI INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS
CNPJ Nº 10.487.864/0001-33
NIRE 41106404672

INSTRUMENTO CONSOLIDADO

DECIO DRUCKOWSKI
CNPJ Nº 10.487.864/0001-33
NIRE 41106404672

QUARTA ALTERAÇÃO DE REGISTRO DE EMPRESÁRIO INDIVIDUAL
DECIO DRUCKOWSKI, brasileiro, natural da cidade de Porto União/SC, empresário, solteiro, nascido em 02/09/1981, residente e domiciliado na Rua Honorio Pires, 301, Casa, Centro, Rio Azul/PR, CEP 84.560-000, portador da Cédula de Identidade Civil RG nº 7.545.295-0 SESP/PR e inscrito no CPF nº 036.181.599-94, ; Titular do Empresário Individual “**DECIO DRUCKOWSKI INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS**” com sede à Avenida Manoel Ribas, 511, Sala, bairro Industrial, Rio Azul/PR, CEP 84.560-000, inscrito na Junta Comercial do Paraná sob o NIRE 41106404672, inscrito no CNPJ sob o nº 10.487.864/0001-33, resolve assim, consolidar o Instrumento de Inscrição.

CLÁUSULA PRIMEIRA: O Empresário Individual gira como nome empresarial **DECIO DRUCKOWSKI INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS**.

CLÁUSULA SEGUNDA: O Capital é de R\$ 3.600.000,00 (três milhões e seiscentos mil reais), integralizadas em moeda corrente do país pela titular.

CLÁUSULA TERCEIRA: O Empresário Individual terá sua sede no seguinte endereço: Avenida Manoel Ribas, 511, Sala, bairro Industrial, Rio Azul/PR, CEP 84.560-000.

CLÁUSULA QUARTA: O Empresário Individual terá por objeto o exercício das seguintes atividades econômicas: Fabricação de esquadrias de metal; Fabricação de esquadrias de madeira e de peças de madeira para instalações industriais e comerciais; Fabricação de artefatos diversos de madeira, exceto móveis; Serviços de usinagem, torneira e solda; Serviços de tratamento e revestimento em metais; Fabricação de artigos de serralheria, exceto esquadrias; Fabricação de produtos de trefilados de metal, exceto padronizados; Fabricação de outros produtos de metal não especificados anteriormente; Fabricação de móveis com predominância de madeira; Fabricação de móveis com predominância de metal; Fabricação de móveis de outros materiais, exceto madeira e metal; Manutenção e reparação de máquinas e equipamentos para agricultura e pecuária; Comércio varejista de móveis; Comércio varejista de artigos de colchoaria; Transporte rodoviário de carga, exceto produtos perigosos e mudanças, intermunicipal, interestadual e internacional; Reparação de artigos do mobiliário.

CLÁUSULA QUINTA: O empresário declara, sob as penas da lei, inclusive que são verídicas todas as informações prestadas neste instrumento e quanto ao disposto no artigo 299 do Código Penal, não estar impedido de exercer atividade empresária e não possuir outro registro como Empresário Individual no País.

CLÁUSULA SEXTA: Poderá abrir ou fechar filial, ou qualquer dependência, mediante alteração deste ato constitutivo, na forma da lei, devidamente assinado pelo Empresário Individual.

CLÁUSULA SÉTIMA: A empresa iniciará suas atividades em 20/10/2008 e seu prazo de duração será por tempo indeterminado.

CLÁUSULA OITAVA: O empresário declara que a empresa se enquadra como EMPRESA DE PEQUENO PORTE - EPP, nos termos da Lei Complementar nº 123, de

DECIO DRUCZKOWSKI
CNPJ Nº 10.487.864/0001-33
NIRE 41106404672

QUARTA ALTERAÇÃO DE REGISTRO DE EMPRESÁRIO INDIVIDUAL
14 de dezembro de 2006, e que não se enquadra em qualquer das hipóteses de exclusão relacionadas no § 4º do art. 3º da mencionada lei. (art. 3º, I, LC nº 123, de 2006).

CLÁUSULA NONA: Fica eleito o foro de Rio Azul, Estado do Paraná, para o exercício e o cumprimento dos direitos e obrigações resultantes desse contrato.

E, por estar assim constituído, assino o presente instrumento.

Rio Azul – Paraná, 28 de Agosto de 2024.

DECIO DRUCZKOWSKI
(assinado digitalmente)



ASSINATURA ELETRÔNICA

Certificamos que o ato da empresa DECIO DRUCKOWSKI INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS consta assinado digitalmente por:

IDENTIFICAÇÃO DO(S) ASSINANTE(S)	
CPF/CNPJ	Nome
03618159994	DECIO DRUCKOWSKI



CERTIFICO O REGISTRO EM 29/08/2024 16:48 SOB Nº 20246422084.
PROTOCOLO: 246422084 DE 29/08/2024.
CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 12412404101. CNPJ DA SEDE: 10487864000133.
NIRE: 41106404672. COM EFEITOS DO REGISTRO EM: 28/08/2024.
DECIO DRUCKOWSKI INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS

LEANDRO MARCOS RAYSEL BISCAIA
SECRETÁRIO-GERAL
www.empresafacil.pr.gov.br

A validade deste documento, se impresso, fica sujeito à comprovação de sua autenticidade nos respectivos portais, informando seus respectivos códigos de verificação.

000379

DECIO DRUCKOWSKI
CNPJ Nº 10.487.864/0001-33
NIRE 41106404672

QUINTA ALTERAÇÃO DE REGISTRO DE EMPRESÁRIO INDIVIDUAL
DECIO DRUCKOWSKI, brasileiro, natural da cidade de Porto União/SC, empresário, solteiro, nascido em 02/09/1981, residente e domiciliado na Rua Honório Pires, 301, Casa, Centro, Rio Azul/PR, CEP 84.560-000, portador da Cédula de Identidade Civil RG nº 7.545.295-0 SESP/PR e inscrito no CPF nº 036.181.599-94; Titular do Empresário Individual “**DECIO DRUCKOWSKI**” com sede à Avenida Manoel Ribas, 511, Sala, bairro Industrial, Rio Azul/PR, CEP 84.560-000, inscrito na Junta Comercial do Paraná sob o NIRE 41106404672, inscrito no CNPJ sob o nº 10.487.864/0001-33, resolve, assim, alterar o seu Registro de Empresário Individual:

CLÁUSULA PRIMEIRA: O Empresário Individual altera o objeto, passando a exercer as seguintes atividades econômicas: Fabricação de móveis com predominância de metal; Fabricação de esquadrias de metal; Fabricação de esquadrias de madeira e de peças de madeira para instalações industriais e comerciais; Fabricação de artefatos diversos de madeira, exceto móveis; Serviços de usinagem, torneiria e solda; Serviços de tratamento e revestimento em metais; Fabricação de artigos de serralheria, exceto esquadrias; Fabricação de produtos de trefilados de metal, exceto padronizados; Fabricação de outros produtos de metal não especificados anteriormente; Fabricação de móveis com predominância de madeira; Fabricação de móveis de outros materiais, exceto madeira e metal; Manutenção e reparação de máquinas e equipamentos para agricultura e pecuária; Comércio varejista de móveis; Comércio varejista de artigos de colchoaria; Transporte rodoviário de carga, exceto produtos perigosos e mudanças, intermunicipal, interestadual e internacional; Reparação de artigos do mobiliário.

CLÁUSULA SEGUNDA: Permanecem inalteradas as demais cláusulas vigentes que não colidirem com as disposições do presente instrumento.

À vista das modificações ora ajustadas e em consonância com o que determina o art. 2031 da Lei nº 10.406/2002, os sócios RESOLVEM por este instrumento atualizar e consolidar o ato constitutivo, tornando-se assim sem efeito, a partir desta data as cláusulas e condições contidas no contrato primitivo que, adequado às disposições da referida Lei nº 10.406/2002, aplicáveis a este tipo societário, passa a ter a seguinte redação:

DECIO DRUCKOWSKI INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS
CNPJ Nº 10.487.864/0001-33
NIRE 41106404672

INSTRUMENTO CONSOLIDADO

DECIO DRUCKOWSKI, brasileiro, natural da cidade de Porto União/SC, empresário, solteiro, nascido em 02/09/1981, residente e domiciliado na Rua Honório Pires, 301, Casa, Centro, Rio Azul/PR, CEP 84.560-000, portador da Cédula de Identidade Civil RG nº 7.545.295-0 SESP/PR e inscrito no CPF nº 036.181.599-94, ; Titular do Empresário Individual “**DECIO DRUCKOWSKI INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS**” com sede à Avenida Manoel Ribas, 511, Sala, bairro Industrial, Rio Azul/PR, CEP 84.560-000, inscrito na Junta Comercial do Paraná sob o NIRE 41106404672, inscrito no CNPJ sob o nº 10.487.864/0001-33, resolve assim, consolidar o Instrumento de Inscrição.

CLÁUSULA PRIMEIRA: O Empresário Individual gira como nome empresarial **DECIO DRUCKOWSKI INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS**.

DECIO DRUCKOWSKI
CNPJ Nº 10.487.864/0001-33
NIRE 41106404672

QUINTA ALTERAÇÃO DE REGISTRO DE EMPRESÁRIO INDIVIDUAL
CLÁUSULA SEGUNDA: O Capital é de R\$ 3.600.000,00 (três milhões e seiscentos mil reais), integralizadas em moeda corrente do país pela titular.

CLÁUSULA TERCEIRA: O Empresário Individual terá sua sede no seguinte endereço: Avenida Manoel Ribas, 511, Sala, bairro Industrial, Rio Azul/PR, CEP 84.560-000.

CLÁUSULA QUARTA: O Empresário Individual terá por objeto o exercício das seguintes atividades econômicas: Fabricação de móveis com predominância de metal; Fabricação de esquadrias de metal; Fabricação de esquadrias de madeira e de peças de madeira para instalações industriais e comerciais; Fabricação de artefatos diversos de madeira, exceto móveis; Serviços de usinagem, torneiria e solda; Serviços de tratamento e revestimento em metais; Fabricação de artigos de serralheria, exceto esquadrias; Fabricação de produtos de trefilados de metal, exceto padronizados; Fabricação de outros produtos de metal não especificados anteriormente; Fabricação de móveis com predominância de madeira; Fabricação de móveis de outros materiais, exceto madeira e metal; Manutenção e reparação de máquinas e equipamentos para agricultura e pecuária; Comércio varejista de móveis; Comércio varejista de artigos de colchoaria; Transporte rodoviário de carga, exceto produtos perigosos e mudanças, intermunicipal, interestadual e internacional; Reparação de artigos do mobiliário.

CLÁUSULA QUINTA: O empresário declara, sob as penas da lei, inclusive que são verídicas todas as informações prestadas neste instrumento e quanto ao disposto no artigo 299 do Código Penal, não estar impedido de exercer atividade empresária e não possuir outro registro como Empresário Individual no País.

CLÁUSULA SEXTA: Poderá abrir ou fechar filial, ou qualquer dependência, mediante alteração deste ato constitutivo, na forma da lei, devidamente assinado pelo Empresário Individual.

CLÁUSULA SÉTIMA: A empresa iniciará suas atividades em 30/10/2008 e seu prazo de duração será por tempo indeterminado.

CLÁUSULA OITAVA: O empresário declara que a empresa se enquadra como EMPRESA DE PEQUENO PORTE - EPP, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, e que não se enquadra em qualquer das hipóteses de exclusão relacionadas no § 4º do art. 3º da mencionada lei. (art. 3º, I, LC nº 123, de 2006).

CLÁUSULA NONA: Fica eleito o foro de Rio Azul, Estado do Paraná, para o exercício e o cumprimento dos direitos e obrigações resultantes desse contrato.

E, por estar assim constituído, assino o presente instrumento.

Rio Azul – Paraná, 05 de Maio de 2025.

DECIO DRUCKOWSKI
(assinado digitalmente)

000381



ASSINATURA ELETRÔNICA

Certificamos que o ato da empresa DECIO DRUCKOWSKI INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS consta assinado digitalmente por:

IDENTIFICAÇÃO DO(S) ASSINANTE(S)	
CPF/CNPJ	Nome
03618159994	DECIO DRUCKOWSKI



CERTIFICO O REGISTRO EM 15/05/2025 14:35 SOB N° 20252237625.
PROTOCOLO: 252237625 DE 14/05/2025.
CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 12507973152. CNPJ DA SEDE: 10487864000133.
NIRE: 41106404672. COM EFEITOS DO REGISTRO EM: 05/05/2025.
DECIO DRUCKOWSKI INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS

LEANDRO MARCOS RAYSEL BISCAIA
SECRETÁRIO-GERAL
www.empresafacil.pr.gov.br

A validade deste documento, se impresso, fica sujeito à comprovação de sua autenticidade nos respectivos portais, informando seus respectivos códigos de verificação.

000382



TRIBUNAL DE CONTAS DA UNIÃO

Consulta Consolidada de Pessoa Jurídica

Este relatório tem por objetivo apresentar os resultados consolidados de consultas eletrônicas realizadas diretamente nos bancos de dados dos respectivos cadastros. A responsabilidade pela veracidade do resultado da consulta é do Órgão gestor de cada cadastro consultado. A informação relativa à razão social da Pessoa Jurídica é extraída do Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica, mantido pela Receita Federal do Brasil.

Consulta realizada em: 04/12/2025 16:12:29

Informações da Pessoa Jurídica:

Razão Social: **TA PLASTIC SOLUCOES PLASTICAS LTDA**
CNPJ: **55.618.013/0001-10**

Resultados da Consulta Eletrônica:

Órgão Gestor: **TCU**
Cadastro: **Licitantes Inidôneos**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **CNJ**
Cadastro: **CNIA - Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade Administrativa e Inelegibilidade**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **Portal da Transparência**
Cadastro: **Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **Portal da Transparência**
Cadastro: **CNEP - Cadastro Nacional de Empresas Punidas**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Obs: A consulta consolidada de pessoa jurídica visa atender aos princípios de simplificação e racionalização de serviços públicos digitais. Fundamento legal: Lei nº 12.965, de 23 de abril de 2014, Lei nº 13.460, de 26 de junho de 2017, Lei nº 13.726, de 8 de outubro de 2018, Decreto nº 8.638 de 15, de janeiro de 2016.

[Assinaturas manuscritas]

000383



Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Relatório de Ocorrências Ativas

Dados do Fornecedor

CNPJ: 55.618.013/0001-10
Razão Social: TA PLASTIC SOLUCOES PLASTICAS LTDA
Nome Fantasia:
Situação do Fornecedor: Credenciado

Nenhum registro de Ocorrência Ativa encontrado para o fornecedor

df



Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Relatório de Ocorrências Ativas Impeditivas de Licitar

Dados do Fornecedor

CNPJ: 55.618.013/0001-10
Razão Social: TA PLASTIC SOLUCOES PLASTICAS LTDA
Nome Fantasia:
Situação do Fornecedor: Credenciado

Nenhum registro de Ocorrência Ativa encontrado para o fornecedor

P fs



Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Relatório de Prováveis Ocorrências Impeditivas Indiretas do Fornecedor

Dados do Fornecedor

CNPJ: 55.618.013/0001-10
Razão Social: TA PLASTIC SOLUCOES PLASTICAS LTDA
Nome Fantasia:
Situação do Fornecedor: Credenciado

Nenhum registro de Ocorrência Impeditiva Indireta encontrado para o fornecedor.

Handwritten signature



Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Declaração

Declaramos para os fins exigidos na legislação, conforme documentação registrada no SICAF, que a situação do fornecedor no momento é a seguinte:

Dados do Fornecedor

CNPJ: 55.618.013/0001-10
Razão Social: TA PLASTIC SOLUCOES PLASTICAS LTDA
Nome Fantasia:
Situação do Fornecedor: Credenciado Data de Vencimento do Cadastro: 10/08/2026
Natureza Jurídica: SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA
MEI: Não
Porte da Empresa: Empresa de Pequeno

Ocorrências e Impedimentos

Ocorrência: Nada Consta
Impedimento de Licitar: Nada Consta
Ocorrências Impeditivas indiretas: Nada Consta
Vínculo com "Serviço Público": Indisponibilidade do SIAPE no momento

Níveis cadastrados:

Documento(s) assinalado(s) com "*" está(ão) com prazo(s) vencido(s).

Fornecedor possui pendências em um ou mais níveis de cadastramento. Para mais informações, utilize as funcionalidades de consulta disponíveis.

Automática: a certidão foi obtida através de integração direta com o sistema emissor. Manual: a certidão foi inserida manualmente pelo fornecedor.

I - Credenciamento

II - Habilitação Jurídica

III - Regularidade Fiscal e Trabalhista Federal

Receita Federal e PGFN	Validade:	09/12/2025	Automática
FGTS	Validade:	20/12/2025	Automática
Trabalhista (http://www.tst.jus.br/certidao)	Validade:	02/02/2026	Automática

IV - Regularidade Fiscal Estadual/Distrital e Municipal (Possui Pendência)

Receita Estadual/Distrital	Sem Informação	(*)
Receita Municipal	Sem Informação	(*)

Emitido em: 04/12/2025 16:12

CPF: 083.XXX.XXX-12 Nome: FERNANDA SCHERER MARZEC

Ass: _____

1 de 1

000387



Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Relatório Nível V - Qualificação Técnica

Dados do Fornecedor

CNPJ: 55.618.013/0001-10
Razão Social: TA PLASTIC SOLUCOES PLASTICAS LTDA
Nome Fantasia:
Situação do Fornecedor: Credenciado

Dados do Nível

Situação do Nível: Não cadastrado

Nenhum registro de Qualificação Técnica encontrado para o fornecedor.

df



TRIBUNAL DE CONTAS DA UNIÃO

Consulta Consolidada de Pessoa Jurídica

Este relatório tem por objetivo apresentar os resultados consolidados de consultas eletrônicas realizadas diretamente nos bancos de dados dos respectivos cadastros. A responsabilidade pela veracidade do resultado da consulta é do Órgão gestor de cada cadastro consultado. A informação relativa à razão social da Pessoa Jurídica é extraída do Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica, mantido pela Receita Federal do Brasil.

Consulta realizada em: 04/12/2025 09:42:47

Informações da Pessoa Jurídica:

Razão Social: **GESUL COMERCIAL LTDA**
CNPJ: **14.711.959/0001-40**

Resultados da Consulta Eletrônica:

Órgão Gestor: **TCU**
Cadastro: **Licitantes Inidôneos**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **CNJ**
Cadastro: **CNIA - Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade Administrativa e Inelegibilidade**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **Portal da Transparência**
Cadastro: **Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **Portal da Transparência**
Cadastro: **CNEP - Cadastro Nacional de Empresas Punidas**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Obs: A consulta consolidada de pessoa jurídica visa atender aos princípios de simplificação e racionalização de serviços públicos digitais. Fundamento legal: Lei nº 12.965, de 23 de abril de 2014, Lei nº 13.460, de 26 de junho de 2017, Lei nº 13.726, de 8 de outubro de 2018, Decreto nº 8.638 de 15, de janeiro de 2016.

Handwritten signature/initials

006389



Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Relatório de Ocorrências Ativas

Dados do Fornecedor

CNPJ: 14.711.959/0001-40 DUNS®: 901134201
Razão Social: GESUL COMERCIAL LTDA
Nome Fantasia:
Situação do Fornecedor: Credenciado

Nenhum registro de Ocorrência Ativa encontrado para o fornecedor



Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Relatório de Ocorrências Ativas Impeditivas de Licitar

Dados do Fornecedor

CNPJ: 14.711.959/0001-40 DUNS®: 901134201
Razão Social: GESUL COMERCIAL LTDA
Nome Fantasia:
Situação do Fornecedor: Credenciado

Nenhum registro de Ocorrência Ativa encontrado para o fornecedor



Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Relatório de Prováveis Ocorrências Impeditivas Indiretas do Fornecedor

Dados do Fornecedor

CNPJ: 14.711.959/0001-40 DUNS®: 901134201

Razão Social: GESUL COMERCIAL LTDA

Nome Fantasia:

Situação do Fornecedor: Credenciado

Nenhum registro de Ocorrência Impeditiva Indireta encontrado para o fornecedor.

fs

000392



Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Declaração

Declaramos para os fins exigidos na legislação, conforme documentação registrada no SICAF, que a situação do fornecedor no momento é a seguinte:

Dados do Fornecedor

CNPJ: 14.711.959/0001-40 DUNS®: 901134201
Razão Social: GESUL COMERCIAL LTDA
Nome Fantasia:
Situação do Fornecedor: Credenciado Data de Vencimento do Cadastro: 27/10/2026
Natureza Jurídica: SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA
MEI: Não
Porte da Empresa: Empresa de Pequeno

Ocorrências e Impedimentos

Ocorrência: Nada Consta
Impedimento de Licitar: Nada Consta
Ocorrências Impeditivas indiretas: Nada Consta
Vínculo com "Serviço Público": Nada Consta (Dados obtidos do histórico)

Níveis cadastrados:

I - Credenciamento

Emitido em: 04/12/2025 09:42

CPF: 083.XXX.XXX-12 Nome: FERNANDA SCHERER MARZEC

Ass: _____

1 de 1

000393



Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Relatório Nível V - Qualificação Técnica

Dados do Fornecedor

CNPJ: 14.711.959/0001-40 DUNS®: 901134201
Razão Social: GESUL COMERCIAL LTDA
Nome Fantasia:
Situação do Fornecedor: Credenciado

Dados do Nível

Situação do Nível: Não cadastrado

Nenhum registro de Qualificação Técnica encontrado para o fornecedor.



TRIBUNAL DE CONTAS DA UNIÃO

Consulta Consolidada de Pessoa Jurídica

Este relatório tem por objetivo apresentar os resultados consolidados de consultas eletrônicas realizadas diretamente nos bancos de dados dos respectivos cadastros. A responsabilidade pela veracidade do resultado da consulta é do Órgão gestor de cada cadastro consultado. A informação relativa à razão social da Pessoa Jurídica é extraída do Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica, mantido pela Receita Federal do Brasil.

Consulta realizada em: 04/12/2025 09:44:26

Informações da Pessoa Jurídica:

Razão Social: **DRI OFFICE LTDA**
CNPJ: **60.389.680/0001-09**

Resultados da Consulta Eletrônica:

Órgão Gestor: **TCU**
Cadastro: **Licitantes Inidôneos**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **CNJ**
Cadastro: **CNIA - Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade Administrativa e Inelegibilidade**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **Portal da Transparência**
Cadastro: **Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **Portal da Transparência**
Cadastro: **CNEP - Cadastro Nacional de Empresas Punidas**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Obs: A consulta consolidada de pessoa jurídica visa atender aos princípios de simplificação e racionalização de serviços públicos digitais. Fundamento legal: Lei nº 12.965, de 23 de abril de 2014, Lei nº 13.460, de 26 de junho de 2017, Lei nº 13.726, de 8 de outubro de 2018, Decreto nº 8.638 de 15, de janeiro de 2016.

8 6

000395



Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Relatório de Ocorrências Ativas

Dados do Fornecedor

CNPJ: 60.389.680/0001-09
Razão Social: DRI OFFICE LTDA
Nome Fantasia: DRI OFFICE
Situação do Fornecedor: Credenciado

Nenhum registro de Ocorrência Ativa encontrado para o fornecedor



Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Relatório de Ocorrências Ativas Impeditivas de Licitar

Dados do Fornecedor

CNPJ: 60.389.680/0001-09
Razão Social: DRI OFFICE LTDA
Nome Fantasia: DRI OFFICE
Situação do Fornecedor: Credenciado

Nenhum registro de Ocorrência Ativa encontrado para o fornecedor



Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Relatório de Prováveis Ocorrências Impeditivas Indiretas do Fornecedor

Dados do Fornecedor

CNPJ: 60.389.680/0001-09
Razão Social: DRI OFFICE LTDA
Nome Fantasia: DRI OFFICE
Situação do Fornecedor: Credenciado

Nenhum registro de Ocorrência Impeditiva Indireta encontrado para o fornecedor.

g b



Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Declaração

Declaramos para os fins exigidos na legislação, conforme documentação registrada no SICAF, que a situação do fornecedor no momento é a seguinte:

Dados do Fornecedor

CNPJ: 60.389.680/0001-09
Razão Social: DRI OFFICE LTDA
Nome Fantasia: DRI OFFICE
Situação do Fornecedor: Credenciado Data de Vencimento do Cadastro: 19/06/2026
Natureza Jurídica: SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA
MEI: Não
Porte da Empresa: Micro Empresa

Ocorrências e Impedimentos

Ocorrência: Nada Consta
Impedimento de Licitar: Nada Consta
Ocorrências Impeditivas indiretas: Nada Consta
Vínculo com "Serviço Público": Nada Consta (Dados obtidos do histórico)

Níveis cadastrados:

Documento(s) assinalado(s) com "*" está(ão) com prazo(s) vencido(s).

Fornecedor possui pendências em um ou mais níveis de cadastramento. Para mais informações, utilize as funcionalidades de consulta disponíveis.

Automática: a certidão foi obtida através de integração direta com o sistema emissor. Manual: a certidão foi inserida manualmente pelo fornecedor.

I - Credenciamento

II - Habilitação Jurídica (Possui Pendência)

III - Regularidade Fiscal e Trabalhista Federal

Receita Federal e PGFN	Validade:	17/12/2025	Automática
FGTS	Validade:	22/12/2025	Automática
Trabalhista (http://www.tst.jus.br/certidao)	Validade:	17/12/2025	Automática

IV - Regularidade Fiscal Estadual/Distrital e Municipal (Possui Pendência)

Receita Estadual/Distrital	Validade:	03/03/2026
Receita Municipal	Validade:	23/11/2025 (*)

Emitido em: 04/12/2025 09:43

CPF: 083.XXX.XXX-12 Nome: FERNANDA SCHERER MARZEC

Ass: _____

1 de 1

000399



Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Relatório Nível V - Qualificação Técnica

Dados do Fornecedor

CNPJ: 60.389.680/0001-09
Razão Social: DRI OFFICE LTDA
Nome Fantasia: DRI OFFICE
Situação do Fornecedor: Credenciado

Dados do Nível

Situação do Nível: Não cadastrado

Nenhum registro de Qualificação Técnica encontrado para o fornecedor.

P L



TRIBUNAL DE CONTAS DA UNIÃO

Consulta Consolidada de Pessoa Jurídica

Este relatório tem por objetivo apresentar os resultados consolidados de consultas eletrônicas realizadas diretamente nos bancos de dados dos respectivos cadastros. A responsabilidade pela veracidade do resultado da consulta é do Órgão gestor de cada cadastro consultado. A informação relativa à razão social da Pessoa Jurídica é extraída do Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica, mantido pela Receita Federal do Brasil.

Consulta realizada em: 05/12/2025 11:05:43

Informações da Pessoa Jurídica:

Razão Social: **VASPJ REPRESENTACOES E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA**
CNPJ: **10.841.010/0001-03**

Resultados da Consulta Eletrônica:

Órgão Gestor: **TCU**
Cadastro: **Licitantes Inidôneos**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **CNJ**
Cadastro: **CNIA - Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade Administrativa e Inelegibilidade**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **Portal da Transparência**
Cadastro: **Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **Portal da Transparência**
Cadastro: **CNEP - Cadastro Nacional de Empresas Punidas**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Obs: A consulta consolidada de pessoa jurídica visa atender aos princípios de simplificação e racionalização de serviços públicos digitais. Fundamento legal: Lei nº 12.965, de 23 de abril de 2014, Lei nº 13.460, de 26 de junho de 2017, Lei nº 13.726, de 8 de outubro de 2018, Decreto nº 8.638 de 15, de janeiro de 2016.

g fo



Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Relatório de Ocorrências Ativas

Dados do Fornecedor

CNPJ: 10.841.010/0001-03 DUNS®: 943643769
Razão Social: VASPJ REPRESENTACOES E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA
Nome Fantasia: BBSS SERVICOS ADMINISTRATIVOS
Situação do Fornecedor: Credenciado

Nenhum registro de Ocorrência Ativa encontrado para o fornecedor



Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Relatório de Ocorrências Ativas Impeditivas de Licitar

Dados do Fornecedor

CNPJ: 10.841.010/0001-03 DUNS®: 943643769
Razão Social: VASPJ REPRESENTACOES E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA
Nome Fantasia: BBSS SERVICOS ADMINISTRATIVOS
Situação do Fornecedor: Credenciado

Nenhum registro de Ocorrência Ativa encontrado para o fornecedor



Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Relatório de Prováveis Ocorrências Impeditivas Indiretas do Fornecedor

Dados do Fornecedor

CNPJ: 10.841.010/0001-03 DUNS®: 943643769
Razão Social: VASPJ REPRESENTACOES E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA
Nome Fantasia: BBSS SERVICOS ADMINISTRATIVOS
Situação do Fornecedor: Credenciado

Nenhum registro de Ocorrência Impeditiva Indireta encontrado para o fornecedor.

pk



Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Declaração

Declaramos para os fins exigidos na legislação, conforme documentação registrada no SICAF, que a situação do fornecedor no momento é a seguinte:

Dados do Fornecedor

CNPJ: 10.841.010/0001-03 DUNS®: 943643769
Razão Social: VASPJ REPRESENTACOES E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA
Nome Fantasia: BBSS SERVICOS ADMINISTRATIVOS
Situação do Fornecedor: Credenciado Data de Vencimento do Cadastro: 09/11/2026
Natureza Jurídica: SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA
MEI: Não
Porte da Empresa: Empresa de Pequeno

Ocorrências e Impedimentos

Ocorrência: Nada Consta
Impedimento de Licitar: Nada Consta
Ocorrências Impeditivas indiretas: Nada Consta
Vínculo com "Serviço Público": Nada Consta (Dados obtidos do histórico)

Níveis cadastrados:

Automática: a certidão foi obtida através de integração direta com o sistema emissor. Manual: a certidão foi inserida manualmente pelo fornecedor.

I - Credenciamento

II - Habilitação Jurídica

III - Regularidade Fiscal e Trabalhista Federal

Receita Federal e PGFN	Validade:	11/04/2026	Automática
FGTS	Validade:	15/12/2025	Automática
Trabalhista (http://www.tst.jus.br/certidao)	Validade:	26/04/2026	Automática

IV - Regularidade Fiscal Estadual/Distrital e Municipal

Receita Estadual/Distrital	Validade:	21/01/2026
Receita Municipal	Validade:	21/12/2025

V - Qualificação Técnica

VI - Qualificação Econômico-Financeira

Validade: 30/06/2026

Emitido em: 05/12/2025 11:05

CPF: 083.XXX.XXX-12 Nome: FERNANDA SCHERER MARZEC

Ass: _____

1 de 1

000405



Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Relatório Nível V - Qualificação Técnica

Dados do Fornecedor

CNPJ: 10.841.010/0001-03 DUNS®: 943643769
Razão Social: VASPJ REPRESENTACOES E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA
Nome Fantasia: BBSS SERVICOS ADMINISTRATIVOS
Situação do Fornecedor: Credenciado

Dados do Nível

Situação do Nível: Cadastrado

Entidades de Classe

Entidade e UF	Nº Registro	Data de Validade
PARANÁ	PR-74274/D	14/01/2026
PARANÁ	1707292698	26/05/2027



GESUL COMERCIAL EIRELI

CNPJ: 14.711.959/0001-40

INSCR. ESTADUAL: 256.587.876

AV. SETE DE SETEMBRO, 662

CENTRO – MARAVILHA – SC – CEP: 89874-000

EMAIL: vendas@gesul.com.br ~ FONE/FAX: (49)3664-1295

EDITAL DE PREGÃO Nº 053/2025

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 353/2025

MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO

TIPO: MENOR PREÇO POR ITEM

OBJETO: Aquisição de mobílias e móveis, para atender as demandas da Secretaria Municipal de Educação deste município de Planalto PR.

ANEXO II
MODELO DE PROPOSTA COMERCIAL
(uso obrigatório por todas as licitantes)
(papel timbrado da licitante)

A empresa GESUL COMERCIAL, estabelecida na Av. Sete de Setembro, 662 Maravilha/SC, inscrita no CNPJ sob nº 14.711.959/0001-40, neste ato representada por GEISLA ANTONELLI RAYZER FLACH, SÓCIA ADMINISTRADORA, RG 2.206.214, CPF 023.355.239-10, vem por meio desta, apresentar Proposta de Preços ao Edital de Pregão Eletrônico nº 053/2025 em epigrafe que tem por objeto a Aquisição de mobílias e móveis, para atender as demandas da Secretaria Municipal de Educação deste município de Planalto PR. Conforme segue:

Item	Especificação	Marca / Modelo	Und	Quant	VI Unitario	VI Total
09	ARQUIVO DE AÇO: Quatro gavetas para pastas suspensas, medindo 1330x470x710mm (AxLxP) em chapa de aço 24, fechadura cilíndrica com travamento simultâneo das gavetas. Porta etiqueta estampado na frente das gavetas. Corrediças de nylon para deslizamento das gavetas. Puxador de polipropileno embutido tratamento	Big metal	Und	4	850,00	3400,00

P *fl*

000107

GESUL

GESUL COMERCIAL EIRELI

CNPJ: 14.711.959/0001-40

INSCR. ESTADUAL: 256.587.876

AV. SETE DE SETEMBRO, 662

CENTRO – MARAVILHA – SC – CEP: 89874-000

EMAIL: vendas@gesul.com.br ~ FONE/FAX: (49)3664-1295

	antiferruginoso e pintura eletrostática a pó cor cristal.					
10	CADEIRA GIRATÓRIA EXECUTIVA: Sistema SRE braço com regulagem de altura encosto - estrutura injetada em polipropileno copolímero estruturado com nervuras, borda de ancoragem da cola e canal para grampos. Possui curvatura anatômica no encosto de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral. - Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 45 a 55 kg/m³ com 40 mm de espessura média no encosto. - Revestimento do encosto em couro ecológico fixado por grampos com acabamento zincado no encosto	MC / cadeira giratória executiva	10	UND.	585,00	5850,00

8 6

000108

GESUL

GESUL COMERCIAL EIRELI

CNPJ: 14.711.959/0001-40

INSCR. ESTADUAL: 256.587.876

AV. SETE DE SETEMBRO, 662

CENTRO – MARAVILHA – SC – CEP: 89874-000

EMAIL: vendas@gesul.com.br ~ FONE/FAX: (49)3664-1295

de plástico. - Contra capa do encosto injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por encaixe, auxiliando em futuras manutenções. - a fixação do encosto no mecanismo é feita com parafusos sextavados grau 5 sae j429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas no plástico. Nota: verificar cores disponíveis para os revestimentos na cartela de cores da linha. ASSENTO - Assento fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente, com 13 mm de espessura. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea. - Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível					
--	--	--	--	--	--

q b

006109

GESUL

GESUL COMERCIAL EIRELI

CNPJ: 14.711.959/0001-40

INSCR. ESTADUAL: 256.587.876

AV. SETE DE SETEMBRO, 662

CENTRO – MARAVILHA – SC – CEP: 89874-000

EMAIL: vendas@gesul.com.br ~ FONE/FAX: (49)3664-1295

microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 45 à 55 kg/m³ com 50 mm de espessura média. - Revestimento do assento em couro ecologico fixado por grampos com acabamento zincado no assento de madeira. - Contra capa do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por grampos com acabamento zincado, auxiliando em futuras manutenções. - A fixação do assento no mecanismo é feita com parafusos sextavados grau 5 sae j429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira. Nota: verificar cores disponíveis para os revestimentos na cartela de cores da linha. BRAÇOS - Apoia braços e					
--	--	--	--	--	--

J B

000410

GESUL

GESUL COMERCIAL EIRELI

CNPJ: 14.711.959/0001-40

INSCR. ESTADUAL: 256.587.876

AV. SETE DE SETEMBRO, 662

CENTRO – MARAVILHA – SC – CEP: 89874-000

EMAIL: vendas@gesul.com.br ~ FONE/FAX: (49)3664-1295

corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado na cor preta, com estrutura vertical em formato de "I" fabricada em chapa de aço estrutural astm a36 com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, pintada, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em poliamida 6, totalizando 85 mm de curso. A estrutura vertical em formato de "I" possui 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafuso com utilização de chave com curso de 25 mm em cada braço durante a montagem do braço no assento. - A fixação do braço no assento é feita com parafusos sextavados grau 5 sae j429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na					
---	--	--	--	--	--

9 6

006111

GESUL

GESUL COMERCIAL EIRELI

CNPJ: 14.711.959/0001-40

INSCR. ESTADUAL: 256.587.876

AV. SETE DE SETEMBRO, 662

CENTRO – MARAVILHA – SC – CEP: 89874-000

EMAIL: vendas@gesul.com.br ~ FONE/FAX: (49)3664-1295

madeira do assento. MECANISMO - Mecanismo com sistema reclinador do encosto, de estrutura monobloco, soldado por processo mig em célula robotizada, com assento fixo e com inclinação com 3° de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca com 12 posições, totalizando 80 mm de curso, recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. Inclinação do encosto com 20° de curso semi circular acionado por alavanca, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador. - Alavanca de acionamento do sistema reclinador						
--	--	--	--	--	--	--

Q R

006412

GESUL

GESUL COMERCIAL EIRELI

CNPJ: 14.711.959/0001-40

INSCR. ESTADUAL: 256.587.876

AV. SETE DE SETEMBRO, 662

CENTRO – MARAVILHA – SC – CEP: 89874-000

EMAIL: vendas@gesul.com.br ~ FONE/FAX: (49)3664-1295

do encosto possui duas formas de acionamento. Ao ser movimentada para cima a mesma possibilita uma regulagem fina do encosto enquanto a alavanca permanecer acionada pelo usuário. Ao ser movimentada para baixo a alavanca permanece acionada sem a ação do usuário e permite que o encosto fique em movimento livre até que o usuário puxe novamente a alavanca para a posição neutra aonde ela irá frear o mecanismo na posição desejada. - Acionamento da coluna gás feita por alavanca independente injetada em poliacetal. - O mecanismo possui peça plástica de acabamento e proteção das lâminas do reclinador em polipropileno copolímero injetado na cor preta. - Possui sistema de encaixe da coluna através de cone morse. COLUNA -					
---	--	--	--	--	--

q 16

000413

GESUL

GESUL COMERCIAL EIRELI

CNPJ: 14.711.959/0001-40

INSCR. ESTADUAL: 256.587.876

AV. SETE DE SETEMBRO, 662

CENTRO – MARAVILHA – SC – CEP: 89874-000

EMAIL: vendas@gesul.com.br ~ FONE/FAX: (49)3664-1295

Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço sae 1010/1020 redondo com 50,80 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, rolamento/mancal axial de giro, arruela de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetada em poliacetal e recalibrada na montagem, sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás din en 16955 classe 4 com 115 mm de curso nominal com tolerância de 5 mm para mais ou para menos, quando medida montada, devido à compressão dos componentes. - Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás. - Capa telescópica injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, dividido em					
--	--	--	--	--	--

7 20

000414

GESUL

GESUL COMERCIAL EIRELI

CNPJ: 14.711.959/0001-40

INSCR. ESTADUAL: 256.587.876

AV. SETE DE SETEMBRO, 662

CENTRO – MARAVILHA – SC – CEP: 89874-000

EMAIL: vendas@gesul.com.br ~ FONE/FAX: (49)3664-1295

3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna. - Possui sistema de montagem na base e no mecanismo por encaixe cone morse. BASE - Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes fabricada com tubos de aço sae 1010/1020 retangular 20x30 mm e 1,50 mm de espessura de parede, soldadas em cone central fabricado em tubo aço sae 1010/1020 redondo com 57,15 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura de parede. Pino do rodízio fabricado de barra de aço trefilado sae 1213 redondo com 10 mm de diâmetro soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta com sistema de encaixe plástico entre cone da aranha e a coluna, apoiada sobre 5					
--	--	--	--	--	--

φ R

000415

GESUL

GESUL COMERCIAL EIRELI

CNPJ: 14.711.959/0001-40

INSCR. ESTADUAL: 256.587.876

AV. SETE DE SETEMBRO, 662

CENTRO – MARAVILHA – SC – CEP: 89874-000

EMAIL: vendas@gesul.com.br ~ FONE/FAX: (49)3664-1295

rodízios de giro duplo com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, esfera metálica inserida na estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares. - Montagem do rodízio na base é feito diretamente sobre o pino soldado na aranha sem utilização de buchas de adaptação. - Possui sistema de montagem da coluna por encaixe cone morse. ACABAMENTO - Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície através de banho nanocerâmico por spray, executado em linha continua automática, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e					
--	--	--	--	--	--

JP

000416

GESUL

GESUL COMERCIAL EIRELI

CNPJ: 14.711.959/0001-40

INSCR. ESTADUAL: 256.587.876

AV. SETE DE SETEMBRO, 662

CENTRO – MARAVILHA – SC – CEP: 89874-000

EMAIL: vendas@gesul.com.br ~ FONE/FAX: (49)3664-1295

excelente ancoragem da tinta. - A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi) garantindo resistência a radiação e resistência química, w-eco, atendendo norma europeia rohs, isenta de metais pesados, nas cores disponíveis para linha, com camada média de 60 microns de espessura. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° c. Nota: verificar cores disponíveis para as peças metálicas na cartela de cores da linha. Dimensões aproximadas: altura total da cadeira: 840-1035 mm profundidade total da cadeira: 660-790 mm largura total da cadeira: 660 mm extensão vertical do encosto: 365 mm largura do encosto: 425 mm profundidade da superfície do					
---	--	--	--	--	--

9 8

006417

GESUL

GESUL COMERCIAL EIRELI

CNPJ: 14.711.959/0001-40

INSCR. ESTADUAL: 256.587.876

AV. SETE DE SETEMBRO, 662

CENTRO – MARAVILHA – SC – CEP: 89874-000

EMAIL: vendas@gesul.com.br ~ FONE/FAX: (49)3664-1295

assento: 430 mm largura do assento: 465 mm altura do assento: 460-575 mm. MARCA DE REFERÊNCIA: CAVALETTI 6001 Garantia mínima de 12 (doze) meses.						
--	--	--	--	--	--	--

Informar Valor total R\$. 9250,00 (nove mil duzentos e cinquenta reais)

A validade desta proposta é de 60 (sessenta) dias corridos, contados da data da abertura da sessão pública de PREGÃO ELETRÔNICO.

A apresentação da proposta implicará na plena aceitação das condições estabelecidas neste edital e seus anexos.

Maravilha/SC, 04 de dezembro de 2025

GESUL COMERCIAL
LTDA:14711959000
140

Assinado de forma digital por
GESUL COMERCIAL
LTDA:14711959000140
Dados: 2025.12.04 14:37:40
-03'00'

GESUL COMERCIAL
Representante Legal

9 8

000118



Cadeira Executiva Back System Nr17

C/costura

Sistema SRE braço com regulagem de altura encosto - estrutura injetada em polipropileno copolímero estruturado com nervuras, borda de ancoragem da cola e canal para grampos. Possui curvatura anatômica no encosto de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral. - Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 45 a 55 kg/m³ com 40 mm de espessura média no encosto.

Revestimento do encosto em couro ecológico fixado por grampos com acabamento zincado no encosto de plástico. - Contra capa do encosto injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por encaixe, auxiliando em futuras manutenções. - a fixação do encosto no mecanismo é feita com parafusos sextavados grau 5 sae j429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola 1/4"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitas no plástico.

Nota: verificar cores disponíveis para os revestimentos na cartela de cores da linha.

ASSENTO - Assento fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente, com 13 mm de espessura. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea. - Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 45 à 55 kg/m³ com 50 mm de espessura média. - Revestimento do assento em couro ecologico fixado por grampos com acabamento zincado no assento de madeira. - Contra capa do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por grampos com acabamento zincado, auxiliando em futuras manutenções. - A fixação do assento no mecanismo é feita com parafusos sextavados grau 5 sae j429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola 1/4"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitas na madeira. Nota: verificar cores disponíveis para os revestimentos na cartela de cores da linha.

BRAÇOS - Apoia braços e corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado na cor preta, com estrutura vertical em formato de "I" fabricada em chapa de aço estrutural astm a36 com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, pintada, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em poliamida 6, totalizando 85 mm de curso. A estrutura vertical em formato de "I" possui 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafuso com utilização de chave com curso de 25 mm em cada braço durante a montagem do braço no assento. - A fixação do braço no assento é feita com parafusos sextavados grau 5 sae j429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola 1/4"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitas na madeira do assento.

MECANISMO - Mecanismo com sistema reclinador do encosto, de estrutura monobloco, soldado por processo mig em célula robotizada, com assento fixo e com inclinação com 3° de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca com 12 posições, totalizando 80 mm de curso, recoberto por capa injetada em polipropileno

copolímero. Inclinação do encosto com 20° de curso semi - circular acionado por alavanca, obtendo -se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador. - Alavanca de acionamento do sistema reclinador do encosto possui duas formas de acionamento. Ao se movimentada para cima a mesma possibilita uma regulação fina do encosto enquanto a alavanca permanecer acionada pelo usuário. Ao ser movimentada para baixo a alavanca permanece acionada sem a ação do usuário e permite que o encosto fique em movimento livre até que o usuário puxe novamente a alavanca para a posição neutra aonde ela irá frear o mecanismo na posição desejada. - Acionamento da coluna gás feita por alavanca independente injetada em poliacetal. - O mecanismo possui peça plástica de acabamento e proteção das lâminas do reclinador em polipropileno copolímero injetado na cor preta. - Possui sistema de encaixe da coluna através de cone morse.

COLUNA - Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço sae 1010/1020 redondo com 50,80 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, rolamento/mancal axial de giro, arruela de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetada em poliacetal e recalibrada na montagem, sistema de regulação de altura da cadeira por coluna de mola à gás din en 16955 classe 4 com 115 mm de curso nominal com tolerância de 5 mm para mais ou para menos, quando medida montada, devido à compressão dos componentes. - Sistema de regulação de altura da cadeira por coluna de mola à gás Capa telescópica injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna. - Possui sistema de montagem na base e no mecanismo por encaixe cone morse.

BASE - Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes fabricada com tubos de aço sae 1010/1020 retangular 20x30 mm e 1,50 mm de espessura de parede, soldadas em cone central fabricado em tubo aço sae 1010/1020 redondo com 57,15 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura de parede. Pino do rodízio fabricado de barra de aço trefilado sae 1213 redondo com 10 mm de diâmetro soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta com sistema de encaixe plástico entre cone da aranha e a coluna, apoiada sobre 5 rodízios de giro duplo com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, esfera metálica inserida na estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares. - Montagem do rodízio na base é feito diretamente sobre o pino soldado na aranha sem utilização de buchas de adaptação. - Possui sistema de montagem da coluna por encaixe cone morse.

ACABAMENTO - Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície através de banho nanocerâmico por spray, executado em linha contínua automática, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta. - A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi) garantindo resistência a radiação e resistência química, w-eco, atendendo norma europeia rohs, isenta de metais pesados, nas cores disponíveis para linha, com camada média de 60 microns de espessura. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° c. Nota: verificar cores disponíveis para as peças metálicas na cartela de cores da linha. Dimensões aproximadas: altura total da cadeira: 840-1035 mm profundidade total da cadeira: 660-790 mm largura total da cadeira: 660 mm extensão vertical do encosto: 365 mm largura do encosto: 425 mm profundidade da superfície do assento: 430 mm largura do assento: 465 mm altura do assento: 460-575 mm.

Imagem ilustrativa.

Handwritten initials

006420



8 8

000421



GESUL COMERCIAL EIRELI

CNPJ: 14.711.959/0001-40

INSCR. ESTADUAL: 256.587.876

AV. SETE DE SETEMBRO, 662

CENTRO – MARAVILHA – SC – CEP: 89874-000

EMAIL: vendas@gesul.com.br ~ FONE/FAX: (49)3664-1295

EDITAL DE PREGÃO Nº 053/2025

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 353/2025

MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO

TIPO: MENOR PREÇO POR ITEM

OBJETO: Aquisição de mobílias e móveis, para atender as demandas da Secretaria Municipal de Educação deste município de Planalto PR.

ANEXO II
MODELO DE PROPOSTA COMERCIAL
(uso obrigatório por todas as licitantes)
(papel timbrado da licitante)

A empresa GESUL COMERCIAL, estabelecida na Av. Sete de Setembro, 662 Maravilha/SC, inscrita no CNPJ sob nº 14.711.959/0001-40, neste ato representada por GEISLA ANTONELLI RAYZER FLACH, SÓCIA ADMINISTRADORA, RG 2.206.214, CPF 023.355.239-10, vem por meio desta, apresentar Proposta de Preços ao Edital de Pregão Eletrônico nº 053/2025 em epigrafe que tem por objeto a Aquisição de mobílias e móveis, para atender as demandas da Secretaria Municipal de Educação deste município de Planalto PR. Conforme segue:

Item	Especificação	Marca / Modelo	Und	Quant	VI Unitario	VI Total
09	ARQUIVO DE AÇO: Quatro gavetas para pastas suspensas, medindo 1330x470x710mm (AxLxP) em chapa de aço 24, fechadura cilíndrica com travamento simultâneo das gavetas. Porta etiqueta estampado na frente das gavetas. Corrediças de nylon para deslizamento das gavetas. Puxador de polipropileno embutido tratamento	Big metal	Und	4	850,00	3400,00

Handwritten signature

006422

GESUL

GESUL COMERCIAL EIRELI

CNPJ: 14.711.959/0001-40

INSCR. ESTADUAL: 256.587.876

AV. SETE DE SETEMBRO, 662

CENTRO – MARAVILHA – SC – CEP: 89874-000

EMAIL: vendas@gesul.com.br ~ FONE/FAX: (49)3664-1295

	antiferruginoso e pintura eletrostática a pó cor cristal.					
--	--	--	--	--	--	--

Informar Valor total R\$. 3400,00 (três mil e quatrocentos reais)

A validade desta proposta é de 60 (sessenta) dias corridos, contados da data da abertura da sessão pública de PREGÃO ELETRÔNICO.

A apresentação da proposta implicará na plena aceitação das condições estabelecidas neste edital e seus anexos.

Maravilha/SC, 04 de dezembro de 2025

GESUL COMERCIAL
LTDA:1471195900
0140

Assinado de forma digital por
GESUL COMERCIAL
LTDA:14711959000140
Dados: 2025.12.04 10:17:29
-03'00'

GESUL COMERCIAL
Representante Legal

pk

000423

ARQUIVO DE AÇO



ARQUIVO DE AÇO

Gaveteiro para pasta suspensa;
Fabricado em chapa de aço 24;
Fechadura de travamento simultâneo;
Com porta etiqueta
Tratamento antiferrugem;
Pintura eletrostática
Medidas: 133x47x70cm (AxLxC)
Opcional: Puxador de polipropileno;
Produto: BIG METAL

ph



DRI OFFICE LTDA

CNPJ: 60.389.680/0001-09 IE 91141666-23
Rua Rocha Pombo, 2053 – Centro CEP 87.303-220
Email: dri.officecm@gmail.com | Telefone: (44) 3016-2725

ANEXO II – PROPOSTA COMERCIAL

A empresa **DRI OFFICE LTDA**, estabelecida na **Rua Rocha Pombo, 2053 – Centro – Campo Mourão/PR – CEP 87.303-220, Telefone: (44) 3016-2725, E-mail: dri.officecm@gmail.com**, inscrita no CNPJ sob nº **60.389.680/0001-09**, neste ato representada por **Adriana Biondo Mancin Garaluz, Administradora/Proprietária**, RG nº **8.967.429-8**, CPF nº **063.212.449-02**, residente à **Av. Guilherme de Paula Xavier, 1820 – Centro – Campo Mourão/PR – CEP 87.303-070**, vem por meio desta apresentar **Proposta de Preços** ao Edital do **Pregão Eletrônico nº 053/2025** em epígrafe, que tem por objeto a **Aquisição de móveis e móveis** para atender as demandas da Secretaria Municipal de Educação do Município de Planalto/PR, conforme segue:

item	und	quant	descrição	vlr unit	vlr total	marca
8	und	30	CADEIRA FIXA EMPILHÁVEL: Estrutura em tubo de aço, sendo os pés e suportes do assento e encosto em tubos oblongos 16x30(parede 1,5mm) soldados à duas travessas horizontais de tubos de aço 7/8 (parede 1,2mm). Acabamento das pontas dos pés e travessas com ponteiros plásticos injetados em polipropileno. Soldagem pelo processo MIG. Tratamento especial anticorrosivo acabamento com pintura epóxi em pó na cor preto. Assento (460x415mm) em polipropileno, moldado anatomicamente com acabamento texturizado e suas extremidades com cantos arredondados. Encosto (460x335mm) em polipropileno moldado anatomicamente, acabamento texturizado e extremidades com cantos arredondados, com furos que facilitam a transferência	R\$ 90,00	R\$ 2.700,00	PAPIROS MOVEIS I.S.O

9 8

000425



DRI OFFICE LTDA

CNPJ: 60.389.680/0001-09 IE 91141666-23
Rua Rocha Pombo, 2053 – Centro CEP 87.303-220
Email: dri.officem@gmail.com | Telefone: (44) 3016-2725

		térmica. Unido à estrutura por dupla cavidade na parte posterior do encosto que se encaixa na estrutura metálica. Travamento do encosto por dois pinos fixadores, injetados em polipropileno, na mesma cor do encosto			
--	--	---	--	--	--

Informar Valor Total Geral: R\$ 2.700,00 (DOIS MIL E SETECENTOS REAIS) _

A validade desta proposta é de **60 (sessenta) dias corridos**, contados da data da abertura da sessão pública do PREGÃO ELETRÔNICO.

A apresentação da proposta implica na **plena aceitação das condições** estabelecidas no Edital e seus anexos.

Campo Mourão/PR, 04 de dezembro de 2025.

**ADRIANA BIONDO
MANCIN**

GARALUZ:06321244902

Assinado de forma digital por
ADRIANA BIONDO MANCIN
GARALUZ:06321244902
Dados: 2025.12.04 09:21:53
-03'00'

Adriana Biondo Mancin Garaluz
Administradora/Proprietária – DRI OFFICE LTDA



DRI OFFICE LTDA

CNPJ: 60.389.680/0001-09 IE 91141666-23
Rua Rocha Pombo, 2053 – Centro CEP 87.303-220
Email: dri.officem@gmail.com | Telefone: (44) 3016-2725

ITEM 08

MARCA PAPIROS MOVEIS I.S.O



CADEIRA FIXA EMPILHÁVEL

Estrutura confeccionada em tubo de aço, sendo os pés e suportes do assento e encosto em tubos oblongos 16x30 mm (parede 1,5 mm), soldados a duas travessas horizontais em tubos de aço 7/8" (parede 1,2 mm). Soldagem realizada pelo processo MIG, garantindo maior resistência estrutural.

Acabamento das pontas dos pés e das travessas com ponteiros plásticos injetados em polipropileno. Tratamento especial anticorrosivo e pintura epóxi em pó na cor preta.

Assento em polipropileno moldado anatomicamente, com acabamento texturizado, cantos arredondados e dimensões aproximadas de 460 x 415 mm.

Encosto em polipropileno moldado anatomicamente, com acabamento texturizado, cantos arredondados e dimensões aproximadas de 460 x 335 mm, contendo furos para facilitar a transferência térmica e proporcionar maior conforto ao usuário. Fixação do encosto à estrutura realizada através de dupla cavidade localizada na parte posterior, com travamento por dois pinos fixadores injetados em polipropileno, na mesma cor do encosto.

Empilhável, resistente e ideal para diversos ambientes.

Handwritten signature in blue ink.

006427



TA PLASTIC SOLUCOES PLASTICAS LTDA
CNPJ: 55.618.013/0001-10/ IEL: 91078982-10

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE PLANALTO
EDITAL DE PREGÃO Nº 053/2025 PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 353/2025
MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO TIPO: MENOR PREÇO POR ITEM

OBJETO: Aquisição de móveis e móveis, para atender as demandas da Secretaria Municipal de Educação deste município de Planalto PR.

Razão Social: **TA PLASTIC SOLUCOES PLASTICAS LTDA**
Rua: **RUA 21 DE ABRIL, 3165 BAIRRO OSVALDO CRUZ/ PALOTINA PARANÁ**
CNPJ: 55.618.013/0001-10/ IEL: 91078982-10
Telefone **45 9910-2131**
Dados para envio/recebimento de Autorização de Fornecimento:
Telefone: **45 9910-2131**
E-mail Institucional: taplasticvendas@gmail.com

PROPOSTA DE PREÇOS

A empresa **TA PLASTIC SOLUCOES PLASTICAS LTDA**, estabelecida na **RUA 21 DE ABRIL, 3165 BAIRRO OSVALDO CRUZ/ PALOTINA PARANÁ**, inscrita no CNPJ sob nº **55.618.013/0001-10/ IEL: 91078982-10**, neste ato representada por **AMANDA CANASSA**, RG nº **13.232.981-8 SSP/PR CPF nº 096.437.759-41**, vem por meio desta, apresentar Proposta de Preços ao Edital de Pregão Eletrônico nº 053/2025 em epigrafe que tem por objeto a Aquisição de móveis e móveis, para atender as demandas da Secretaria Municipal de Educação deste município de Planalto PR. Conforme segue:

LOTE	ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTITEM	UNIDADE	MARCA	VL UNIT.	TOTAL ITEM
11	11	MESA L 140x160cm C/GAVETEIRO MÓVEL C/CHAVE Com a seguinte composição: Tampo único constituído em MDP de 25mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda que acompanha todo o contorno do tampo em PS 3mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit -meit, com raio mínimo de 2,5mm. Dotado com 1 passa cabo de diâmetro de 60mm em poliestireno Injetado de alto impacto. Pannel frontal em MDP de 15 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas horizontais com acabamento em PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit -meit. Pannel frontal fixado aos pés laterais e pé central da mesa, com cavilhas, parafusos minifix de aço e buchas em nylon. Pés Pannel em MDP de 25mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit -meit. Pé Centrai, formado pela	10	UNIDADES	lunasa	R\$ 900,00	R\$ 9.000,00

RUA 21 DE ABRIL, 3165 BAIRRO OSVALDO CRUZ/ PALOTINA PARANÁ
TELEFONE: 45 9910-2131

000128

união de duas peças com auxílio de cavilhas, parafusos minifix de aço e buchas em nylon, resultando em um formato em L, constituídos em MDP de 25mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em OS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit -meit. Pés contam sapatas reguláveis em PVC rígido com diâmetro de 22mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Medidas: 140/160 x 60/60 x 74cm. Cor padrão: Cinza / Cinza. Gaveteiro volante 02 gavetas e 01 gavetão com tampo confeccionada em MDP, de 25mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 2 mm e nas demais cores é de PS 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit -meit. Caixa toda confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit - meit. Gavetas internas confeccionados em MDP, de 15mm de espessura, revestido em ambas as faces laminado melamínico de baixa pressão texturizado com bordas com acabamento na cor branco PP 0,7 mm e nas demais cores é de OS 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt -melt, com uma delas contendo haste em aço de espessura 3,2mm para pastas suspensas. 02 Frentes de Gaveta e 01 Frente de Gavetão confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt - melt. Sistema de fixação utilizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Deslizantes de abertura total em todas gavetas, utilizando na sua confecção chapas dobradas de 1,2mm de espessura no componente que é fixado junto a caixa e no componente deslizante usa chapa de 0,9mm, que vai fixado junto a gaveta, já no gavetão utiliza um deslizante com chapas de 1,5 e 1,2 respectivamente. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm. Fechadura com travamento simultâneo das 3 gavetas, com 2 chaves dobráveis. Rodízios de 050mm com chapa de fixação na base reforçada de 1,9 mm de espessura. Medidas; 37,7 X 45 X 63cm. Cor



TA PLASTIC SOLUCOES PLASTICAS LTDA
CNPJ: 55.618.013/0001-10/ IEL: 91078982-10

padrão: Cinza / Cinza. MARCA DE REFERÊNCIA: LUNASA					
---	--	--	--	--	--

Informar Valor total R\$ 9.000,00 (Nove mil reais).

A validade desta proposta é de 60 (sessenta) dias corridos, contados da data da abertura da sessão pública de PREGÃO ELETRÔNICO.

A apresentação da proposta implicará na plena aceitação das condições estabelecidas neste edital e seus anexos.

Palotina, 05 de dezembro de 2025.

TA PLASTIC SOLUCOES
PLASTICAS
LTDA:55618013000110

Assinado de forma digital por TA
PLASTIC SOLUCOES PLASTICAS
LTDA:55618013000110
Dados: 2025.12.05 15:53:33 -03'00'

AMANDA CANASSA
CNPJ 55.618.013/0001-10
RG nº 13.232.981-8 SSP/PR CPF nº 096.437.759-41



IDEAL OCP CERTIFICAÇÕES
CNPJ: 29.827.090/0001-70
Endereço: Av. São Miguel nº 4920
CEP: 03870-100
CIDADE: São Paulo
ESTADO: SP
SITE: www.idealocp.com.br

EMIÇÃO: 21/07/2025
VALIDADE: 21/07/2030
TRANSFÊRENCIA: N/A
PROXIMA MANUTENÇÃO: 21/07/2026
REVISÃO DO CERTIFICADO: 00

CE-VOL/IDEAL - 00030/25-01

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICADO Nº	CE-VOL/IDEAL – 00030/25-01		Total de páginas	2
ESCOPO:	Móveis Corporativos - Processo da Preparação da Madeira	MODELO DE CERTIFICAÇÃO	<u>Modelo 5</u>	
NOME DA FAMÍLIA	EMOVARI - OFFICE			
DADOS DO SOLICITANTE / DENTETOR DA LICENÇA				
Contrato (ideal)	00030/25			
Razão Social:	S G RODRIGUES MOVEIS LTDA			
Nome Fantasia:	EMOVARI			
CNPJ:	24.907.922/0001-45			
Endereço:	PR 490, KM 01, 876			
Cidade:	ALTONIA	Bairro:	ZONA RURAL	
CEP:	87.550-000	UF	PR	
DADOS DO FABRICANTE				
Razão Social	S G RODRIGUES MOVEIS LTDA			
Nome Fantasia:	EMOVARI	Pais:	Brasil	
CNPJ:	24.907.922/0001-45			
Endereço:	PR 490, KM 01, 876			
Cidade:	ALTONIA	Bairro:	ZONA RURAL	
CEP:	87.500-000	UF	PR	

Assinado de forma
digital por Marcelo
Antonio Martins

MARCELO ANTÔNIO – DIRETOR EXECUTIVO IDEAL OCP

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

REVISÃO: 9 RESPONSÁVEL: DANIEL CUNHA
APROVADO: MARCELO ANTÔNIO

FOR.CJ.05 – CERTIFICADO

000431



IDEAL OCP CERTIFICAÇÕES
CNPJ: 29.827.090/0001-70
Endereço: Av. São Miguel nº 4920
CEP: 03870-100
CIDADE: São Paulo
ESTADO: SP
SITE: www.idealocp.com.br

EMIÇÃO: 21/07/2025
VALIDADE: 21/07/2030
TRANSFÊRENCIA: N/A
PROXIMA MANUTENÇÃO: 21/07/2026
REVISÃO DO CERTIFICADO: 00

REFERÊNCIAS NORMATIVAS

ESCOPO:	Móveis Corporativos - Processo da Preparação da Madeira
PORTARIA:	PORTARIA Nº 200, DE 29 DE ABRIL DE 2021 - Requisitos Gerais de Certificação de Produtos (RGCP)
NORMAS:	NBR 16332 DE 12/2014 - Móveis de madeira — Fita de borda e suas aplicações – itens 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.2.1, 6.2.2, anexo A e B NBR 14810-2:2018 – Painéis de partículas de média densidade - parte 2 - (Anexo F e I) NBR 15316-2:2019 – Painéis de fibras de média densidade - parte 2 - (Anexo F e I) ASTM D1308:2020 - Determinação do efeito de produtos químicos domésticos - Itens 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.4, 6.1.7 6.1.8, 6.1.9, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.12 e 6.1.13

HISTÓRICO DE REVISÕES DO CERTIFICADO

MOTIVO	REVISÃO	DATA
Emissão do Certificado	0	21/07/2025

ENSAIOS

Lenco Centro de Controle Tecnológico LTDA	Rel. Nº 25084168 LEM – 18/08/2025, Rel. Nº 25084165 LEM – 18/08/2025, Rel. Nº 25084167 LEM – 18/08/2025, Rel. Nº 25084169 LEM – 18/08/2025, Rel. Nº 25084170 LEM – 18/08/2025, Rel. Nº 25084171 LEM – 18/08/2025, Rel. Nº 25084166 LEM – 18/08/2025
---	---

Notas importantes:

- 1) Este Certificado atende a todos os requisitos previstos na regulamentação em vigor acima descrito e está de acordo com os relatórios de ensaios informados pelo laboratório responsável, estando vinculado ao contrato e ao escopo acima especificado, confirmando, portanto, a certificação, auditoria e ensaios;
- 2) A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da IDEAL OCP previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro.

ITEM	MARCA	MODELO (Designação Comercial)	DESCRIÇÃO (DESCRIÇÃO TÉCNICA DO MODELO)
1	EMOVARI	Móveis Corporativos para escritório	Armários - Gaveteiros - Mesas

Assinado de forma
digital por Marcelo
Antonio Martins

MARCELO ANTÔNIO – DIRETOR EXECUTIVO IDEAL OCP

000432

MESA L C/GAVETEIRO MÓVEL C/CHAVE



Descritivo Técnico:

Mesa: Tampo em MDP 25 mm com revestimento BP texturizado e borda PS 3 mm.

Possui passa-cabos Ø60 mm.

Painel frontal em MDP 15 mm, bordas PS 0,7 mm.

Pés laterais e pé central em MDP 25 mm, todos com bordas PS 0,7 mm. Montagem com cavilhas, minifix e buchas. Sapatas reguláveis em PVC Ø22 mm.

Medidas: 140/160 × 60 × 74 cm.

Cor: Cinza/Cinza.

Gaveteiro volante (2 gavetas + 1 gavetão): Estrutura em MDP 25 mm e 18 mm, revestido em BP texturizado, bordas PP/PS. Gavetas internas em MDP 15 mm, uma com haste para pastas suspensas. Corrediças de abertura total. Puxadores em poliestireno (128 mm). Fechadura com travamento das 3 gavetas. Rodízios Ø50 mm reforçados. Medidas: 37,7 × 45 × 63 cm.

Cor: Cinza/Cinza.



CNPJ: 55.618.013/0001-10 I.E: 91078982-10
Tel.: (44) 99996-4950 E-mail: taplasticvendas@gmail.com

q b

000433



TA PLASTIC SOLUCOES PLASTICAS LTDA
CNPJ: 55.618.013/0001-10/ IEL: 91078982-10

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE PLANALTO
EDITAL DE PREGÃO Nº 053/2025
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 353/2025 MODALIDADE: PREGÃO
ELETRÔNICO TIPO: MENOR PREÇO POR ITEM

DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE DA ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Declaramos conforme solicitado no edital em epígrafe que a empresa responsável pela assistência técnica do objeto abaixo, caso venhamos a vencer a referida licitação é:

Razão Social: TA PLASTIC SOLUCOES PLASTICAS LTDA
Rua: RUA 21 DE ABRIL, 3165 BAIRRO OSVALDO CRUZ/ PALOTINA PARANÁ
CNPJ: 55.618.013/0001-10/ IEL: 91078982-10
Telefone 45 9910-2131
Dados para envio/recebimento de Autorização de Fornecimento:
Telefone: 45 9910-2131
E-mail Institucional: taplasticvendas@gmail.com

TEM	QUANT.	UNID.	OBJETO	MARCA/ MODELO
11	10	Unidades	MESA L 140x160cm C/GAVETEIRO MÓVEL C/CHAVE	LUNASA

Distancia rodoviária da sede do Município de Planalto: 219 km.

Palotina, 08 de dezembro de 2025.
TA PLASTIC SOLUCOES PLASTICAS
Assinado de forma digital por TA
PLASTIC SOLUCOES PLASTICAS
LTDA:55618013000110
Dados: 2025.12.08 10:19:05 -03'00'
AMANDA CANASSA
CNPJ 55.618.013/0001-10
RG nº 13.232.981-8 SSP/PR CPF nº 096.437.759-41



Representações e Comércio de Equipamentos LTDA –EPP

CNPJ – 10.841.010/0001-03 IE 90.66.85.0193

www.vaspij.com.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE PLANALTO
ESTADO DO PARANÁ
EDITAL DE PREGÃO Nº 053/2025
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 353/2025
MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO

PROPOSTA DE PREÇOS:

A empresa VASPJ REPRESENTAÇÕES E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA – ME, inscrita no CNPJ sob o número 10.841.010/0001/03, com sede a Rua Visconde de Nácar, 72 loja 01 – bairro: Mercês – Curitiba- PR propõe fornecer, em estrito cumprimento ao previsto no Edital da licitação em epígrafe o bem abaixo descrito:

1. Dados da Proponente:

1 Razão Social: VASPJ REPRESENTAÇÕES E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA - ME

2 CNPJ: 10.841.010/0001-03 **IE.:** 906.685.019-3

3 Endereço: Rua Visconde de Nácar, 72 – Loja 72

4 Bairro: Mercês

5 Cidade: Curitiba **CEP:** 80.410-200

6 E-mail: jamile@vaspij.com.br

7 Telefone: 41 3532-8167 **WhatsApp:** 41 99164 0215

8 Representante: Vicente Amaro Seade Pires Júnior **RG:** 7.203.650-6 **CPF:** 007.768.559-80

9. Endereço: Rua Martim Afonso, 1310 – Ap 133 – Curitiba – Paraná CEP: 80.730-030

10. Bairro: Bigorrrilho **Cidade:** Curitiba – Pr. **11. Estado Civil:** Divorciado

12 E-mail: vicentejr@vaspij.com.br

13 Conta bancaria: Banco Itaú
Agência: 3836
C/C.: 38850-8

OBJETO:

Aquisição de mobílias e móveis, para atender as demandas da Secretaria Municipal de Educação deste município de Planalto PR.

ITEM	DESCRIÇÃO DO OBJETO	QUANT	UN	VALOR UNITÁRIO BRUTO	VALOR UNITÁRIO SEM ICMS
03	CONJUNTO ALUNO TAMANHO 04, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: Estrutura em tubo de aço, laterais e travessa de sustentação do porta-livros em 29x58mm chapa 16 (parede 1,5mm), base inferior (pés)	100	CJ	R\$ 506,00	R\$ 50.600,00

Rua Visconde de Nácar, 72 Loja 01
41 3532 81 67 – whatsapp 41 9 9152 93 97
contato@vaspij.com.br www.facebook.com/vicentepiresj

VICENTE
AMARO
SEADE PIRES
JUNIOR:007
76855980

Assinado de forma digital por
VICENTE AMARO
SEADE PIRES
JUNIOR:00776855
980
Dados: 2025.12.08
09:20:30 -03'00'

000135



Representações e Comércio de Equipamentos LTDA –EPP

CNPJ – 10.841.010/0001-03 IE 90.66.85.0193

www.vaspij.com.br

<p>em 38mm (parede 1½) chapa 16 (parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (parede 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tampo. Fechamento com ponteiros e sapatas em polipropileno cor vermelho, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4,8x12mm. Porta livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor cinza. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, cor cinza, sem aplicação de laminado melamínico, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 640mm. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Inmetro nº401/2020, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade do Inmetro da empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14006:2008 e Portaria Inmetro nº 200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP acompanhado do relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com imagens do conjunto aluno para o atendimento a Portaria 200/2021. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com a Norma ABNT NBR 17088/2023 corrosão por exposição à névoa salina, (material metálico revestido e não revestido) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0, acompanhado do relatório de ensaio de acordo com a Norma ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido -corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra do item de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega da amostra será de 5 dias úteis. A amostra não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.</p> <p>CADEIRA: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiros e sapatas em polipropileno cor vermelho, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (400x350mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno cor vermelho, moldados anatomicamente. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. Altura do assento ao chão 380mm.</p>			<p>VICENTE AMARO SEADE PIRES JUNIOR:0077685 5980</p>	<p>Assinado de forma digital por VICENTE AMARO SEADE PIRES JUNIOR:00776855980 Dados: 2025.12.08 09:20:42 -03'00'</p>
---	--	--	--	--

Rua Visconde de Nácar, 72 Loja 01

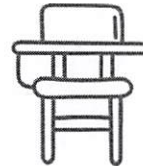
41 3532 81 67 – whatsapp 41 9 9152 93 97

contato@vaspij.com.br

www.facebook.com/vicentepiresj

pb

000136



Representações e Comércio de Equipamentos LTDA –EPP

CNPJ – 10.841.010/0001-03 IE 90.66.85.0193

www.vaspj.com.br

MARCA	MODELO				
MOVESCO	CONJ. EVOLUTION 04				

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 50.600,00
TREZENTOS E CINQUENTA E CINCO MIL QUINHENTOS E SESENTA E OITO REAIS E VINTE E SEIS CENTAVOS

CONDIÇÕES GERAIS

1. A validade desta proposta é de **60 (sessenta) dias corridos**, contados da data da abertura da sessão pública de **PREGÃO ELETRÔNICO**.
2. A apresentação da proposta implicará na plena aceitação das condições estabelecidas neste edital e seus anexos.
Curitiba, 08 de dezembro de 2025

VICENTE AMARO

SEADE PIRES

JUNIOR:00776855980

Assinado de forma digital por
VICENTE AMARO SEADE PIRES
JUNIOR:00776855980

Dados: 2025.12.08 09:21:03 -03'00'

VICENTE AMARO SEADE PIRES JÚNIOR

SÓCIO GERENTE

CPF: 007.768.559-80

RG: 7.203.650-6



CATÁLOGO

ITEM 03- MARCA:MOVESCO/MODELO:CONJUNTO ALUNO EVOLUTION 04

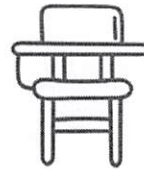
CONJUNTO ALUNO TAMANHO 04, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA:

MESA: Estrutura em tubo de aço, laterais e travessa de sustentação do porta-livros em 29x58mm chapa 16 (parede 1,5mm), base inferior (pés) em 38mm (parede 1½) chapa 16 (parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo

20x30 (parede 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tampo. Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno cor vermelho, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4,8x12mm. Porta livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor cinza. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, cor cinza, sem aplicação de laminado melamínico, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 640mm. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Inmetro nº401/2020, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade do Inmetro da empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14006:2008 e Portaria Inmetro nº 200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP acompanhado do relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com imagens do conjunto aluno para o atendimento a Portaria 200/2021. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com a Norma ABNT NBR 17088/2023 corrosão por exposição à névoa salina, (material metálico revestido e não revestido) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0, acompanhado do relatório de ensaio de acordo com a Norma ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido -corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra do item de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega da amostra será de 5 dias úteis. A amostra não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante. CADEIRA: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiras e sapatas em polipropileno cor vermelho, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (400x350mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno cor vermelho, moldados anatomicamente. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. Altura do assento ao chão 380mm.



Handwritten signature and initials in blue ink.



Representações e Comércio de Equipamentos LTDA –EPP

CNPJ – 10.841.010/0001-03 IE 90.66.85.0193

www.vaspj.com.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE PLANALTO
ESTADO DO PARANÁ
EDITAL DE PREGÃO Nº 053/2025
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 353/2025
MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO

PROPOSTA DE PREÇOS:

A empresa VASPJ REPRESENTAÇÕES E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA – ME, inscrita no CNPJ sob o número 10.841.010/0001/03, com sede a Rua Visconde de Nácar, 72 loja 01 – bairro: Mercês – Curitiba- PR propõe fornecer, em estrito cumprimento ao previsto no Edital da licitação em epígrafe o bem abaixo descrito:

1. Dados da Proponente:

1 Razão Social: VASPJ REPRESENTAÇÕES E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA - ME

2 CNPJ: 10.841.010/0001-03 **IE.:** 906.685.019-3

3 Endereço: Rua Visconde de Nácar, 72 – Loja 72

4 Bairro: Mercês

5 Cidade: Curitiba **CEP:** 80.410-200

6 E-mail: jamile@vaspj.com.br

7 Telefone: 41 3532-8167 **WhatsApp:** 41 99164 0215

8 Representante: Vicente Amaro Seade Pires Júnior **RG:** 7.203.650-6 **CPF:** 007.768.559-80

9. Endereço: Rua Martim Afonso, 1310 – Ap 133 – Curitiba – Paraná CEP: 80.730-030

10. Bairro: Bigorrrilho **Cidade:** Curitiba – Pr. **11. Estado Civil:** Divorciado

12 E-mail: vicentejr@vaspj.com.br

13 Conta bancaria: Banco Itaú
Agência: 3836
C/C.: 38850-8

OBJETO:

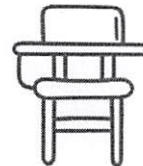
Aquisição de mobílias e móveis, para atender as demandas da Secretaria Municipal de Educação deste município de Planalto PR.

ITEM	DESCRIÇÃO DO OBJETO	QUANT	UN	VALOR UNITÁRIO BRUTO	VALOR UNITÁRIO SEM ICMS
02	CONJUNTO ALUNO TAMANHO 03, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: Estrutura em tubo de aço, laterais e travessa de sustentação do porta-livros em 29x58mm chapa 16 (parede 1,5mm), base inferior (pés) em 38mm (parede 1½) chapa 16 (parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior as quais	100	UN	R\$ 503,00	R\$ 50.300,00

Rua Visconde de Nácar, 72 Loja 01
41 3532 81 67 – whatsapp 41 9 9152 93 97
contato@vaspj.com.br www.facebook.com/vicentepiresj

VICENTE AMARO
SEADE PIRES
JUNIOR:00776855
6855980
Assinado de forma digital por VICENTE AMARO SEADE PIRES JUNIOR:00776855 6855980
Dados: 2025.12.05 11:49:09 -0300

006439



Representações e Comércio de Equipamentos LTDA –EPP

CNPJ – 10.841.010/0001-03 IE 90.66.85.0193

www.vaspj.com.br

são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (parede 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tampo. Fechamento com ponteiros e sapatas em polipropileno cor amarelo fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4,8x12mm. Porta livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor cinza. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, cor cinza, sem aplicação de laminado melamínico, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 590mm. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Inmetro nº401/2020, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade do Inmetro da empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14006:2008 e Portaria Inmetro nº 200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP acompanhado do relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com imagens do conjunto aluno para o atendimento a Portaria 200/2021. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com a Norma ABNT NBR 17088/2023 corrosão por exposição à névoa salina, (material metálico revestido e não revestido) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0, acompanhado do relatório de ensaio de acordo com a Norma ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido -corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra do item de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega da amostra será de 5 dias úteis. A amostra não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.

CADEIRA: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiros e sapatas em polipropileno cor amarelo, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (400x310mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno cor amarelo, moldados anatomicamente. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. Altura do assento ao chão 350mm.

MARCA	MODELO
MOVESCO	CONJ. EVOLUTION 03

VICENTE
AMARO
SEADE PIRES
JUNIOR:007
76855980

Assinado de
forma digital por
VICENTE AMARO
SEADE PIRES
JUNIOR:00776855
980
Dados: 2025.12.05
11:49:22 -03'00'

Rua Visconde de Nacar, 72 Loja 01

41 3532 81 67 – whatsapp 41 9 9152 93 97

contato@vaspj.com.br www.facebook.com/vicentepiresj

006440



Representações e Comércio de Equipamentos LTDA –EPP

CNPJ – 10.841.010/0001-03 IE 90.66.85.0193

www.vaspj.com.br

04	<p>CONJUNTO ALUNO TAMANHO 06, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA:</p> <p>MESA: Estrutura em tubo de aço, laterais e travessa de sustentação do porta-livros em 29x58mm chapa 16 (parede 1,5mm), base inferior (pés) em 38mm (parede 1½) chapa 16 (parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (parede 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tampo. Fechamento com ponteiros e sapatas em polipropileno cor azul, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4,8x12mm. Porta livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor cinza. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, cor cinza, sem aplicação de laminado melamínico, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 760mm. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Inmetro nº401/2020, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade do Inmetro da empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14006:2008 e Portaria Inmetro nº 200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP acompanhado do relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com imagens do conjunto aluno para o atendimento a Portaria 200/2021. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com a Norma ABNT NBR 17088/2023 corrosão por exposição à névoa salina, (material metálico revestido e não revestido) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0, acompanhado do relatório de ensaio de acordo com a Norma ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido -corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra do item de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega da amostra será de 5 dias úteis. A amostra não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante. CADEIRA: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiros e sapatas em polipropileno cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (430x390mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno cor azul,</p>	50	CJ	R\$ 450,00	R\$ 22.500,00
----	---	----	----	------------	---------------

VICENTE AMARO
SEADE PIRES
JUNIOR:0077685598

0

Assinado de forma digital
por VICENTE AMARO SEADE
PIRES JUNIOR:00776855980
Dados: 2025.12.05 11:49:33
-03'00'

Rua Visconde de Nacar, 72 Loja 01
41 3532 81 67 – whatsapp 41 9 9152 93 97
contato@vaspj.com.br www.facebook.com/vicentepiresj

P R

006141



Representações e Comércio de Equipamentos LTDA –EPP

CNPJ – 10.841.010/0001-03 IE 90.66.85.0193

www.vaspj.com.br

	moldados anatomicamente. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. Altura do assento ao chão 460mm.				
	MARCA	MODELO			
	MOVESCO	CONJ. EVOLUTION 06			
06	TAMPO ACABAMENTO COR VERMELHA: Medidas: (600x450mm) em madeira aglomerada (MDP) de 18mm de espessura revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. Fita de bordo em PVC com primer, acabamento texturizado na cor vermelha coladas com adesivo hot melting, dimensões nominais de 22mm (largura) x 2,5mm (espessura). Cantos arredondados. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações, não sendo aceito em nome de terceiros. Relatório de ensaio da qualidade da colagem de fita de borda do tampo da mesa aluno (FNDE), correspondente ao tamanho do modelo descrito no edital, de acordo com a Norma ABNT NBR 16332/2014 com resistência ao arrancamento mínima de 70N, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro em nome do fabricante da mesa escolar. Não será aceito relatório datado com mais de doze meses contados da data de sua emissão. O relatório deve conter duas fotos em ângulos diferentes. A não apresentação dos documentos técnicos ocasionará a desclassificação do licitante.	100	UN	R\$ 138,00	R\$ 13.800,00
	MARCA	MODELO			
	MOVESCO	TAMPO FNDE VERMELHA			

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 86.600,00
OITENTA E SEIS MIL E SEISCENTOS REAIS

CONDIÇÕES GERAIS

1. A validade desta proposta é de **60 (sessenta) dias corridos**, contados da data da abertura da sessão pública de **PREGÃO ELETRÔNICO**.
2. A apresentação da proposta implicará na plena aceitação das condições estabelecidas neste edital e seus anexos.

Curitiba, 05 de dezembro de 2025

VICENTE AMARO

SEADE PIRES

JUNIOR:00776855980

Assinado de forma digital por
VICENTE AMARO SEADE PIRES
JUNIOR:00776855980

Dados: 2025.12.05 11:49:46 -03'00'

VICENTE AMARO SEADE PIRES JÚNIOR

SÓCIO GERENTE

CPF: 007.768.559-80

RG: 7.203.650-6

Rua Visconde de Nácar, 72 Loja 01
41 3532 81 67 – whatsapp 41 9 9152 93 97
contato@vaspj.com.br www.facebook.com/vicentepiresj

000442

CATÁLOGO

ITEM 02- MARCA:MOVESCO/MODELO:CONJUNTO ALUNO EVOLUTION 03

CONJUNTO ALUNO TAMANHO 03, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA:

MESA: Estrutura em tubo de aço, laterais e travessa de sustentação do porta-livros em 29x58mm chapa 16 (parede 1,5mm), base inferior (pés) em 38mm (parede 1½) chapa 16 (parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (parede 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tampo. Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno cor amarelo fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4,8x12mm. Porta livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor cinza. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, cor cinza, sem aplicação de laminado melamínico, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 590mm. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Inmetro nº401/2020, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade do Inmetro da empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14006:2008 e Portaria Inmetro nº 200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP acompanhado do relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com a Norma ABNT NBR 17088/2023 corrosão por exposição à névoa salina, (material metálico revestido e não revestido) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0, acompanhado do relatório de ensaio de acordo com a Norma ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido - corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra do item de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega da amostra será de 5 dias úteis. A amostra não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante. **CADEIRA:** Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiras e sapatas em polipropileno cor amarelo, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (400x310mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno cor amarelo, moldados anatômicamente. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. Altura do assento ao chão 350mm.



gk

ITEM 03- MARCA:MOVESCO/MODELO:CONJUNTO ALUNO EVOLUTION 04

CONJUNTO ALUNO TAMANHO 04, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: Estrutura em tubo de aço, laterais e travessa de sustentação do porta-livros em 29x58mm chapa 16 (parede 1,5mm), base inferior (pés) em 38mm (parede 1½) chapa 16 (parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (parede 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tampo. Fechamento com ponteiros e sapatas em polipropileno cor vermelho, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4,8x12mm. Porta livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor cinza. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, cor cinza, sem aplicação de laminado melamínico, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 640mm. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Inmetro nº401/2020, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade do Inmetro da empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14006:2008 e Portaria Inmetro nº 200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP acompanhado do relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com imagens do conjunto aluno para o atendimento a Portaria 200/2021. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com a Norma ABNT NBR 17088/2023 corrosão por exposição à névoa salina, (material metálico revestido e não revestido) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0, acompanhado do relatório de ensaio de acordo com a Norma ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido -corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra do item de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega da amostra será de 5 dias úteis. A amostra não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante. CADEIRA: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiros e sapatas em polipropileno cor vermelho, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (400x350mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno cor vermelho, moldados anatomicamente. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. Altura do assento ao chão 380mm.



000144

ITEM 04- MARCA:MOVESCO/MODELO:CONJUNTO ALUNO EVOLUTION 06

CONJUNTO ALUNO TAMANHO 06, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: Estrutura em tubo de aço, laterais e travessa de sustentação do porta-livros em 29x58mm chapa 16 (parede 1,5mm), base inferior (pés) em 38mm (parede 1½) chapa 16 (parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (parede 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tampo. Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno cor azul, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4,8x12mm. Porta livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor cinza. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, cor cinza, sem aplicação de laminado melamínico, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 760mm. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Inmetro nº401/2020, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade do Inmetro da empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14006:2008 e Portaria Inmetro nº 200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP acompanhado do relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com imagens do conjunto aluno para o atendimento a Portaria 200/2021. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com a Norma ABNT NBR 17088/2023 corrosão por exposição à névoa salina, (material metálico revestido e não revestido) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0, acompanhado do relatório de ensaio de acordo com a Norma ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido -corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra do item de acordo com as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante. CADEIRA: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiras e sapatas em polipropileno cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (430x390mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno cor azul, moldados anatomicamente. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. Altura do assento ao chão 460mm.



000445

CATÁLOGO

ITEM 06- MARCA:MOVESCO/MODELO:TAMPO FNDE VERMELHO

TAMPO ACABAMENTO COR VERMELHA: Medidas: (600x450mm) em madeira aglomerada (MDP) de 18mm de espessura revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura acabamento texturizado na cor cinza e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. Fita de bordo em PVC com primer, acabamento texturizado na cor vermelha coladas com adesivo hot melting, dimensões nominais de 22mm (largura) x 2,5mm (espessura). Cantos arredondados. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações, não sendo aceito em nome de terceiros. Relatório de ensaio da qualidade da colagem de fita de borda do tampo da mesa aluno (FNDE), correspondente ao tamanho do modelo descrito no edital, de acordo com a Norma ABNT NBR 16332/2014 com resistência ao arrancamento mínima de 70N, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro em nome do fabricante da mesa escolar. Não será aceito relatório datado com mais de doze meses contados da data de sua emissão. O relatório deve conter duas fotos em ângulos diferentes. A não apresentação dos documentos técnicos ocasionará a desclassificação do licitante.



**Representações e Comércio de Equipamentos LTDA –EPP**

CNPJ – 10.841.010/0001-03 IE 90.66.85.0193

www.vaspj.com.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE PLANALTO
ESTADO DO PARANÁ
EDITAL DE PREGÃO Nº 053/2025
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 353/2025
MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO

PROPOSTA DE PREÇOS:

A empresa VASPJ REPRESENTAÇÕES E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA – ME, inscrita no CNPJ sob o número 10.841.010/0001/03, com sede a Rua Visconde de Nácar, 72 loja 01 – bairro: Mercês – Curitiba- PR propõe fornecer, em estrito cumprimento ao previsto no Edital da licitação em epígrafe o bem abaixo descrito:

1. Dados da Proponente:

- 1 Razão Social:** VASPJ REPRESENTAÇÕES E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA - ME
- 2 CNPJ:** 10.841.010/0001-03 **IE.:** 906.685.019-3
- 3 Endereço:** Rua Visconde de Nácar, 72 – Loja 72
- 4 Bairro:** Mercês
- 5 Cidade:** Curitiba **CEP:** 80.410-200
- 6 E-mail:** jamile@vaspj.com.br
- 7 Telefone:** 41 3532-8167 **WhatsApp:** 41 99164 0215
- 8 Representante:** Vicente Amaro Seade Pires Júnior **RG:** 7.203.650-6 **CPF:** 007.768.559-80
- 9. Endereço:** Rua Martim Afonso, 1310 – Ap 133 – Curitiba – Paraná CEP: 80.730-030
- 10. Bairro:** Bigorrrilho **Cidade:** Curitiba – Pr. **11. Estado Civil:** Divorciado
- 12 E-mail:** vicentejr@vaspj.com.br
- 13 Conta bancaria:** Banco Itaú
Agência: 3836
C/C.: 38850-8

OBJETO:

Aquisição de mobílias e móveis, para atender as demandas da Secretaria Municipal de Educação deste município de Planalto PR.

Rua Visconde de Nácar, 72 Loja 01
41 3532 81 67 – whatsapp 41 9 9152 93 97
contato@vaspj.com.br www.facebook.com/vicentepiresj

VICENTE
AMARO
SEADE
PIRES
JUNIOR:007768
55980
Dados:
776855980 2025.12.05
15:06:41 -03'00'

006447



Representações e Comércio de Equipamentos LTDA –EPP

CNPJ – 10.841.010/0001-03 IE 90.66.85.0193

www.vaspj.com.br

ITEM	DESCRIÇÃO DO OBJETO	QUANT	UN	VALOR UNITÁRIO BRUTO	VALOR UNITÁRIO SEM ICMS				
01	<p>CONJUNTO REFEITORIO EMPILHÁVEL ADULTO, COMPOSTO POR UMA MESA E DOIS BANCOS: MESA: Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50 mm), tipo monobloco (estrutura única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações, não sendo aceito em nome de terceiros. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com a Norma ABNT NBR 17088/2023 corrosão por exposição à névoa salina, (material metálico revestido e não revestido) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0, acompanhado do relatório de ensaio de acordo com a Norma ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido - corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0. A não apresentação dos documentos técnicos ocasionará a desclassificação do licitante. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi. Tampo (1200x650mm) em MDF de 18 mm de espessura revestido em laminado melamínico acabado nas bordas com PVC tipo (T), fixado a estrutura através 06 chapinhas em aço medida 32x21x2 mm e de parafusos auto atarraxantes. Fechamento dos topos com ponteiros plásticos. Altura 710 mm. BANCOS: Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50 mm), tipo monobloco (estrutura única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi. Assento (1900x350mm) em MDF de 18 mm de espessura revestido em laminado melamínico acabado nas bordas com PVC tipo (T), fixado a estrutura através 06 chapinhas em aço medida 32x21x2 mm e de parafusos auto atarraxantes. Fechamento dos topos com ponteiros plásticos. Altura 450 mm.</p> <table><tr><th>MARCA</th><th>MODELO</th></tr><tr><td>MOVESCO</td><td>MV-19MU+MV-19V</td></tr></table>	MARCA	MODELO	MOVESCO	MV-19MU+MV-19V	20	UN	R\$ 1.465,00	R\$ 29.300,00
MARCA	MODELO								
MOVESCO	MV-19MU+MV-19V								
05	<p>TAMPO ACABAMENTO COR AZUL: Medidas (600x450 mm) em madeira aglomerada (MDP) de 18 mm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, com</p>	100	CJ	R\$ 138,00	R\$ 13.800,00				

Rua Visconde de Nacar, 72 Loja 01

41 3532 81 67 – whatsapp 41 9 9152 93 97

contato@vaspj.com.br

www.facebook.com/vicentepiresj

VICENTE AMARO
SEADE PIRES
JUNIOR:0077685598
0

Assinado de forma digital por
VICENTE AMARO SEADE
PIRES JUNIOR:00776855980
Data: 2023.12.05 15:06:55
-03'00

000448



Representações e Comércio de Equipamentos LTDA –EPP

CNPJ – 10.841.010/0001-03 IE 90.66.85.0193

www.vaspij.com.br

	<p>acabamento texturizado na cor cinza, e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas-garra com rosca métrica M6 e comprimento de 10 mm. Fita de bordo em PVC com primer, acabamento texturizado na cor azul, colada com adesivo hot melting, com dimensões nominais de 22 mm (largura) x 2,5 mm (espessura). Cantos arredondados. Apresentar, junto à proposta de preços e em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, não sendo aceito certificado em nome de terceiros. Relatório de ensaio da qualidade da colagem da fita de bordo do tampo da mesa aluno (FNDE), correspondente ao tamanho do modelo descrito no edital, de acordo com a Norma ABNT NBR 16332/2014, com resistência ao arrancamento mínima de 70 N, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, em nome do fabricante da mesa escolar.</p> <table><tr><th>MARCA</th><th>MODELO</th></tr><tr><td>MOVESCO</td><td>TAMPO FNDE AZUL</td></tr></table>	MARCA	MODELO	MOVESCO	TAMPO FNDE AZUL				
MARCA	MODELO								
MOVESCO	TAMPO FNDE AZUL								
07	<p>TAMPO ACABAMENTO COR AMARELO: Medidas (600x450 mm) em madeira aglomerada (MDP) de 18 mm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, com acabamento texturizado na cor cinza, e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas-garra com rosca métrica M6 e comprimento de 10 mm. Fita de bordo em PVC com primer, acabamento texturizado na cor amarela, colada com adesivo hot melting, com dimensões nominais de 22 mm (largura) x 2,5 mm (espessura). Cantos arredondados. Apresentar, junto à proposta de preços e em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, não sendo aceito certificado em nome de terceiros. Relatório de ensaio da qualidade da colagem da fita de bordo do tampo da mesa aluno (FNDE), correspondente ao tamanho do modelo descrito no edital, de acordo com a Norma ABNT NBR 16332/2014, com resistência ao arrancamento mínima de 70 N, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, em nome do fabricante da mesa escolar.</p> <table><tr><th>MARCA</th><th>MODELO</th></tr><tr><td>MOVESCO</td><td>TAMPO FNDE AMARELO</td></tr></table>	MARCA	MODELO	MOVESCO	TAMPO FNDE AMARELO	100	CJ	R\$ 138,00	R\$ 13.800,00
MARCA	MODELO								
MOVESCO	TAMPO FNDE AMARELO								

VICENTE AMARO
SEADE PIRES
JUNIOR:00776855980

Assinado de forma digital por
VICENTE AMARO SEADE PIRES
JUNIOR:00776855980
Dados: 2025.12.05 15:07:08
+03'00

VICENTE AMARO
SEADE PIRES
JUNIOR:00776855980

Assinado de forma digital por
VICENTE AMARO SEADE PIRES
JUNIOR:00776855980
Dados: 2025.12.05 15:07:08
+03'00"

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 56.900,00
CINQUENTA E SEIS MIL E NOVECENTOS REAIS

CONDIÇÕES GERAIS

1. A validade desta proposta é de **60 (sessenta) dias corridos**, contados da data da abertura da sessão pública de **PREGÃO ELETRÔNICO**.
2. A apresentação da proposta implicará na plena aceitação das condições estabelecidas neste edital e seus anexos.
Curitiba, 05 de dezembro de 2025

Rua Visconde de Nácar, 72 Loja 01
41 3532 81 67 – whatsapp 41 9 9152 93 97
contato@vaspij.com.br www.facebook.com/vicentepiresj

Handwritten signature

000449



Representações e Comércio de Equipamentos LTDA –EPP

CNPJ – 10.841.010/0001-03 IE 90.66.85.0193

www.vaspi.com.br

VICENTE AMARO
SEADE PIRES
JUNIOR:00776855980

Assinado de forma digital
por VICENTE AMARO SEADE
PIRES JUNIOR:00776855980
Dados: 2025.12.05 15:07:24
-03'00'

VICENTE AMARO SEADE PIRES JÚNIOR

SÓCIO GERENTE

CPF: 007.768.559-80

RG: 7.203.650-6

Rua Visconde de Nácar, 72 Loja 01
41 3532 81 67 – whatsapp 41 9 9152 93 97
contato@vaspi.com.br www.facebook.com/vicentepiresj

000450

CATÁLOGO

ITEM 01- MARCA:MOVESCO/MODELO: MV-19MU+MV-19V

CONJUNTO REFEITORIO EMPILHÁVEL ADULTO, COMPOSTO POR UMA MESA E DOIS BANCOS:

MESA: Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50 mm), tipo monobloco (estrutura única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações, não sendo aceito em nome de terceiros. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com a Norma ABNT NBR 17088/2023 corrosão por exposição à névoa salina, (material metálico revestido e não revestido) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0, acompanhado do relatório de ensaio de acordo com a Norma ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido - corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0. A não apresentação dos documentos técnicos ocasionará a desclassificação do licitante. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi. Tampo (1200x650mm) em MDF de 18 mm de espessura revestido em laminado melamínico acabado nas bordas com PVC tipo (T), fixado a estrutura através 06 chapinhas em aço medida 32x21x2 mm e de parafusos auto atarraxantes. Fechamento dos topos com ponteiros plásticos. Altura 710 mm. **BANCOS:** Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50 mm), tipo monobloco (estrutura única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi. Assento (1900x350mm) em MDF de 18 mm de espessura revestido em laminado melamínico acabado nas bordas com PVC tipo (T), fixado a estrutura através 06 chapinhas em aço medida 32x21x2 mm e de parafusos auto atarraxantes. Fechamento dos topos com ponteiros plásticos. Altura 450 mm.



ITEM 05- MARCA:MOVESCO/MODELO: TAMPO FNDE AZUL

TAMPO ACABAMENTO COR AZUL:

Medidas: (600x450mm) em madeira aglomerada (MDP) de 18mm de espessura revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. Fita de bordo em PVC com primer, acabamento texturizado na cor azul coladas com adesivo hot melting, dimensões nominais de 22mm (largura) x 2,5mm (espessura). Cantos arredondados. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações, não sendo aceito em nome de terceiros. Relatório de ensaio da qualidade da colagem de fita de borda do tampo da mesa aluno (FNDE), correspondente ao tamanho do modelo descrito no edital, de acordo com a Norma ABNT NBR 16332/2014 com resistência ao arrancamento mínima de 70N, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro em nome do fabricante da mesa escolar. Não será aceito relatório datado com mais de doze meses contados da data de sua emissão. O relatório deve conter duas fotos em ângulos diferentes. A não apresentação dos documentos técnicos ocasionará a desclassificação do licitante.

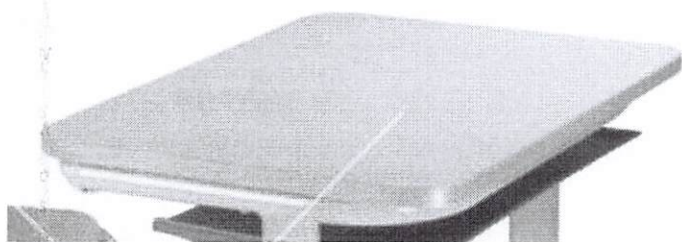


bp

ITEM 07- MARCA:MOVESCO/MODELO: TAMPO FNDE AMARELO

TAMPO ACABAMENTO COR AMARELO:

Medidas: (600x450mm) em madeira aglomerada (MDP) de 18mm de espessura revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. Fita de bordo em PVC com primer, acabamento texturizado na cor amarelo coladas com adesivo hot melting, dimensões nominais de 22mm (largura) x 2,5mm (espessura). Cantos arredondados. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações, não sendo aceito em nome de terceiros. Relatório de ensaio da qualidade da colagem de fita de borda do tampo da mesa aluno (FNDE), correspondente ao tamanho do modelo descrito no edital, de acordo com a Norma ABNT NBR 16332/2014 com resistência ao arrancamento mínima de 70N, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro em nome do fabricante da mesa escolar. Não será aceito relatório datado com mais de doze meses contados da data de sua emissão. O relatório deve conter duas fotos em ângulos diferentes. A não apresentação dos documentos técnicos ocasionará a desclassificação do licitante.





CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 181.013/24

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

Movesco - Indústria e Comércio de Móveis Escolares Ltda.

(Movesco Indústria de Móveis Escolares)
CNPJ: 93.234.789/0001-26
Rod. BR-386, 5876 - Km 341 - Bom Pastor
95.905-500 - Lajeado - RS - Brasil

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

Móveis Escolares - Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual

Produzido(s) na unidade localizada em:
Produced at the location:

Movesco - Indústria e Comércio de Móveis Escolares Ltda.
(Movesco Indústria de Móveis Escolares)
CNPJ: 93.234.789/0001-26
Rod. BR-386, 5876 - Km 341 - Bom Pastor
95.905-500 - Lajeado - RS - Brasil

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

PE-082

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

Requisitos de Avaliação da Conformidade
Portaria Inmetro nº 404 de 28/12/2020

Modelo de Certificação: 5
Certification System: 5

Auditoria de Recertificação realizada no dia: 30 de Julho de 2024.
Recertification Audit held on:

Primeira concessão: 14/11/2013
First concession:

Período de validade:
Validity period:

17/10/2024 a 17/10/2027

Este certificado cancela e substitui o de nº 181.009/21.

Data da Emissão: Rio de Janeiro, 17 de Outubro de 2024.
Issue Date



Sergio Pacheco
Gerente de Certificação de Produto
Product Certification Manager

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

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

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



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 181.013/24

Marca	Modelo	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras (se aplicável)
MOVESCO	Conjunto Aluno Evolution 06	Família: Evolution, Dimensional 06 - Tampo em ABS, assento e encosto em polipropileno, estrutura em Aço, pintura em epóxi-pó.	N/A
	Conjunto Aluno Evolution 05	Família: Evolution, Dimensional 05 - Tampo em ABS, assento e encosto em polipropileno, estrutura em Aço, pintura em epóxi-pó.	
	Conjunto Aluno Evolution 04	Família: Evolution, Dimensional 04 - Tampo em ABS, assento e encosto em polipropileno, estrutura em Aço, pintura em epóxi-pó.	
	Conjunto Aluno Evolution 03	Família: Evolution, Dimensional 03 - Tampo em ABS, assento e encosto em polipropileno, estrutura em Aço, pintura em epóxi-pó.	
	Conjunto Aluno Evolution 01	Família: Evolution, Dimensional 01 - Tampo em ABS, assento e encosto em polipropileno, estrutura em Aço, pintura em epóxi-pó.	

Laboratório / N° da Acreditação: <i>Laboratory / Accreditation N°:</i>	Falcão Bauer	CRL 1307
Relatório de Ensaio N° / Data: <i>Number Test Report / Date:</i>	MOV/395.536/1/24	26/09/2024
	MOV/395.536/2/24	27/09/2024
	MOV/395.536/3/24	24/09/2024
	MOV/395.536/2/24	24/09/2024
	MOV/395.536/4/24	25/09/2024

Observações Gerais:

General Observations

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da ABNT previstas no procedimento específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro. Este certificado está sujeito ao contínuo atendimento ao Procedimento Geral para Avaliação da Conformidade, ao Procedimento Específico da Marca de Conformidade ABNT bem como aos requisitos da Portaria acima, sendo válido somente em original e com o timbre da ABNT em alto-relevo seco, assinado pelo Gerente de Certificação de Produto, e sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: www.abnt.org.br. Este certificado está vinculado ao contrato nº 181.CP.024/2012, e para o endereço acima citado. (CNPJ: 03.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300). The validity of this Conformity Certificate is tied to the fulfillment of maintenance assessments and treatment of possible non-compliance in accordance with the ABNT guidelines in the specific procedure. For verification the updated condition of regularity of this Conformity Certificate must be obtained from the product database and Certificate Services Inmetro. This certificate is subject to the continuous fulfillment of the requirements of the General Procedure for Conformity Assessment, and to the Specific Procedure of the ABNT Conformity Mark, as well as to the Governmental Decree referred above and will be valid only in its original form, with the ABNT stamp in dry high-relief, duly signed by the Product Certification Manager, and its validity may be confirmed at the following electronic address: www.abnt.org.br. This certificate is tied to the contract n° 181.CP.024/2012 and for the location above indicated.



Data da Emissão: Rio de Janeiro, 17 de Outubro de 2024.
Issue Date

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

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



DC – 2499/24

Rio de Janeiro, 23 de Outubro de 2024.

DECLARAÇÃO

Declaramos que o Certificado de Conformidade nº 181.013/24 da empresa **Movesco - Indústria e Comércio de Móveis Escolares Ltda.** (Movesco Indústria de Móveis Escolares), corresponde ao projeto e especificações dos conjuntos aluno, mesa e cadeira e atende aos devidos requisitos da Portaria Inmetro nº 401/2020 – Requisitos de avaliação da conformidade para móveis escolares – cadeiras e mesas para conjunto aluno individual, norma ABNT NBR 14006:2008 – Móveis Escolares Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual e Portaria Inmetro nº 200/2021 – Requisitos gerais de certificação de produtos.

Modelos: Conjunto Aluno Evolution 06, Conjunto Aluno Evolution 05, Conjunto Aluno Evolution 04, Conjunto Aluno Evolution 03 e Conjunto Aluno Evolution 01, família: Evolution. Através de análise dos relatórios de ensaios nos: MOV/395.536/1/24, MOV/395.536/2/24, MOV/395.536/3/24, MOV/395.536/4/24, MOV/395.536/5/24, emitidos pelo laboratório Falcão Bauer, CRL 1307.

Dados do fabricante:

Movesco Ind. Com. Móveis Escolares Ltda.

CNPJ: 93.234.789/0001-26.

Rod. BR-386, 5876 - Km 341 - Bom Pastor - 95.905-500 - Lajeado - RS – Brasil

Descrição e identificação de amostras:

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



Atenciosamente,

Joelma Araújo

Joelma Araújo

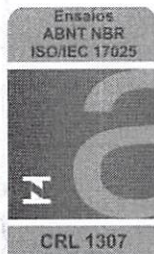
Gerência de Certificação de Produto

Telefone: (21) 3974-2320

joelma.araujo@abnt.org.br

ig

kg



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: ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT
Avenida Treze de Maio, 13 – Centro
18085-005 – Rio de Janeiro – RJ

FABRICANTE: MOVESCO- INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA
ROD BR 386, KM 341, 5876 - BOM PASTOR
95900-000 – LAJEADO - RS
A/C: Alessandra Motta Guterra
Telefone: (51) 3748-9011
E-mail: editais@movesco.com.br

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

1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

07 (sete) amostras identificadas pelo interessado como:

FAMÍLIA	MODELO	EVENTO	LACRES	RAT
Evolution	Conjunto aluno evolution 06	Certificação	Fita adesiva	181-1583/2024

Materiais recebidos no laboratório em 07/08/2024 e liberados para ensaio em 15/08/2024.

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

006457

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.

AMOSTRAS RECEBIDAS PARA ENSAIO



Foto 1 - Mesa

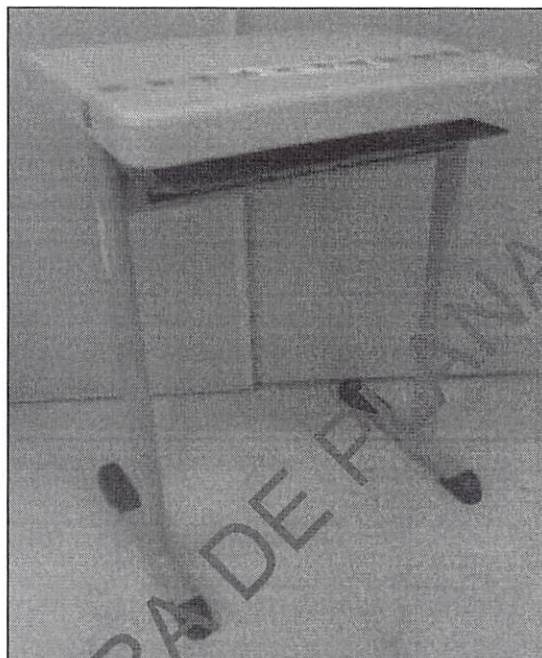


Foto 2 - Mesa

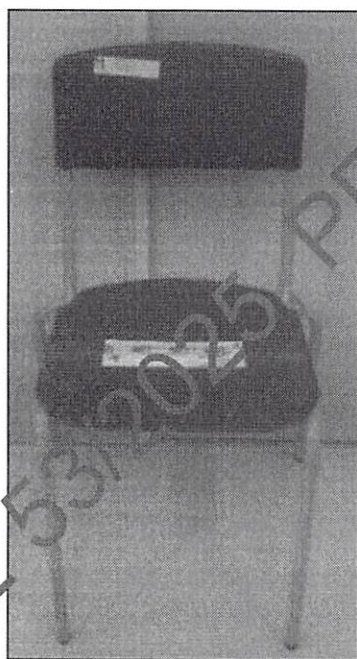


Foto 3 - Cadeira



Foto 4 - Cadeira

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

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

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

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

000458

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

NBR 11003:2023 – Tintas – Determinação da aderência

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

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

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

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

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	0,02	± 0,02	± 0,05
	2		0,03		
	3		0,04		
	4		0,03		
	5		0,02		

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

Mesa					
Tubo de seção oval					
Parâmetro		Unidade	Obtido	U	Especificado
Lado 1	1	mm	54,75	± 4,00	--
	2		54,30		
	3		54,44		
	4		54,48		
Lado 2	1	mm	25,98	± 2,00	--
	2		25,99		
	3		26,09		
	4		26,20		
Espessura de parede	1	mm	2,10	± 2,00	--
	2		1,97		
	3		1,93		
	4		2,09		
Massa linear		Kg/m	1,850	± 4,00	--

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

006460

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					
Tubo de seção circular					
Parâmetro		Unidade	Obtido	U	Especificado
Diâmetro externo	1	mm	21,34	± 2,00	--
	2		21,07		
	3		21,00		
	4		20,95		
Diâmetro interno	1	mm	16,37	± 2,01	--
	2		16,37		
	3		16,41		
	4		16,31		
Espessura de parede	1	mm	2,30	± 2,00	--
	2		2,75		
	3		2,47		
	4		2,20		
Massa linear		kg/m	0,890	± 4,000	--

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

Parâmetro	Obtido	Especificado	U
Largura do tampo (b1), (mm)	608	600 Mínimo	± 0,35
Largura do espaço para as pernas (b2), (mm)	Conforme	500 Mínimo	--
Altura do tampo (h1), (mm)	766	750 a 770	± 1,10
Altura para movimentação das coxas (h2), (mm)	Conforme	665 Mínimo	--
Altura para movimentação dos joelhos (h4), (mm)	Conforme	565 Mínimo	--
Profundidade do tampo (t1), (mm)	456	450 / 500 Mínimo	± 0,35
Profundidade do espaço para as pernas (t2), (mm)	Conforme	400 Mínimo	--
Profundidade para movimentação das pernas (t3), (mm)	Conforme	500 Mínimo	--
Raio da borda de contato com o usuário (r3), (mm)	Conforme	3 Mínimo	--
Raio das arestas e quinas (r4), (mm)	Conforme	1 Mínimo	--
Raio de curvatura dos cantos (r5), (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

000161

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	Obtido	Especificado	U
Largura do assento (b3), (mm)	397	390 Mínimo	± 0,35
Largura do encosto (b4), (mm)	393	350 Mínimo	± 0,35
Altura do assento (h8), (mm)	455	450 a 470	± 1,10
Extensão vertical do encosto (h7), (mm)	173	150 Mínimo	± 0,35
Raio da aba frontal do assento (r1), (mm)	Conforme	30 a 90	--
Raio de curvatura da parte interna do encosto (r2), (mm)	Conforme	400 a 900	--
Profundidade útil do assento (t4), (mm)	411	400 a 440	± 1,10
Profundidade da superfície do assento (t7), (mm)	426	411 Mínimo	± 1,10
Altura do ponto "S" (h6), (mm)	216	200 a 230	± 1,10
Raio das arestas e quinas (r4), (mm)	Conforme	1 Mínimo	--
Raio de curvatura dos cantos (r5), (mm)	Conforme	25 Mínimo	--
Ângulo de inclinação do encostos (β), (°)	102	95 a 110	± 0,07
Inclinação do assento (α), (°)	-2	-2 a -5	± 0,07

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

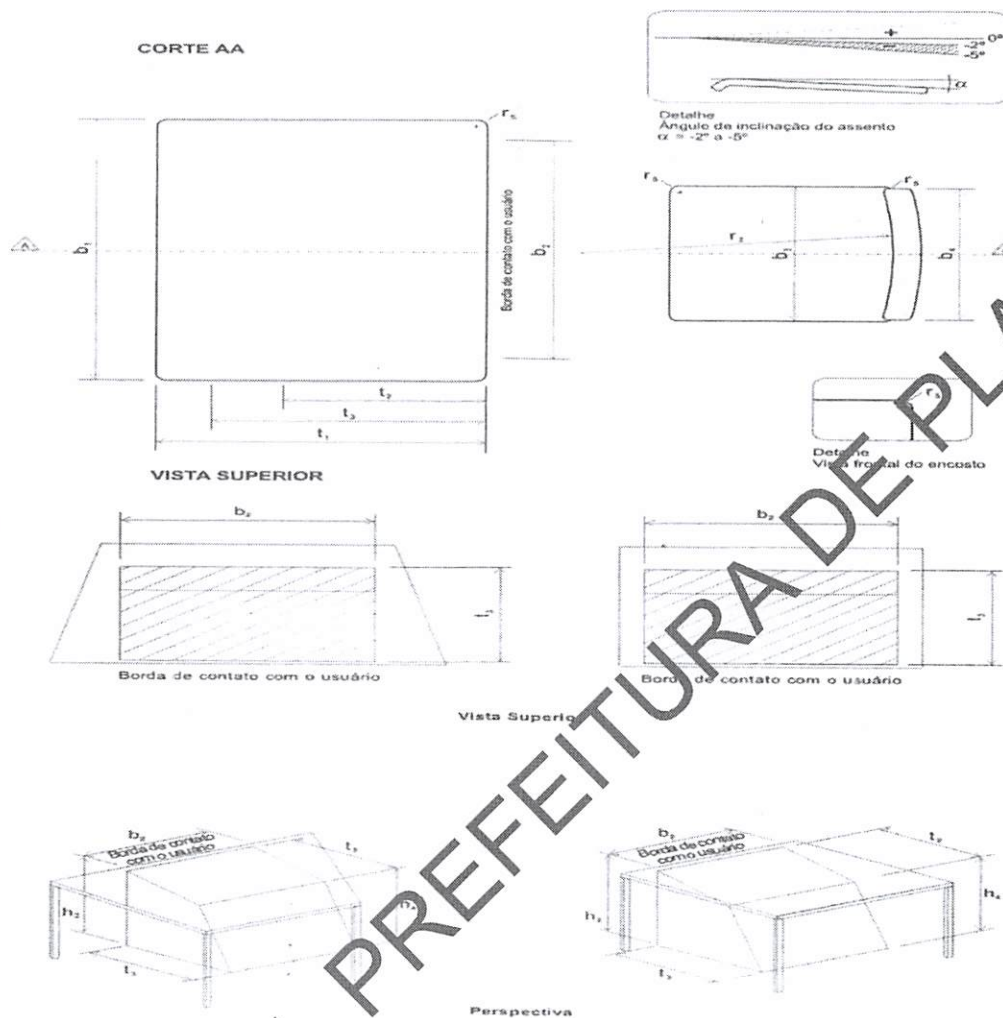
www.falcaobauer.com.br - bauer@falcaobauer.com.br

Handwritten signature

006462

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.

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

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

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

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

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

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

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

Mesa		
Parâmetro	Unidade	Obtido
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

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

000464

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

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

Mesa		
Parâmetro	Unidade	Obtido
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

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

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

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

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

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

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

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

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

006465

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

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

Mesa			
Região	Parâmetro	Unidade	Obtido
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

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

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

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

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

Tampo					
Região	Parâmetro	Unidade	Obtido	U	Especificado
1	Rugosidade (Ra)	µm	9	± 0,150	40 Máximo
2			20	± 0,150	
3			19	± 0,150	
4			12	± 0,150	
5			13	± 0,150	

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.

Assento					
Região	Parâmetro	Unidade	Obtido	U	Especificado
1	Rugosidade (Ra)	µm	41	± 0,150	50 Máximo
2			36	± 0,150	
3			40	± 0,150	
4			15	± 0,150	
5			22	± 0,150	

Encosto					
Região	Parâmetro	Unidade	Obtido	U	Especificado
1	Rugosidade (Ra)	µm	14	± 0,150	50 Máximo
2			14	± 0,150	
3			14	± 0,150	
4			14	± 0,150	
5			14	± 0,150	

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

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

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

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

Tampo						
Parâmetro	Unidade	Obtido				Especificado
		CP 1	CP 2	CP 3	CP 4	
Δ E	--	1,05	1,15	1,16	1,10	< 4

Nota 1 – Ensaio realizado em provedor externo acreditado – Labchair (CRL 0430)

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

000407

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

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

Tampo					
Parâmetro	Geometria do medidor (°)	Unidade	Obtido	U	Especificado
Média das leituras de brilho	60	ub	8	± 4,0	30 Máximo
Classificação	--	--	Fosco	--	Fosco ou Semi-Fosco

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

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

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

Parâmetro	Unidade	Obtido	Especificado
Aparência da área ensaiada na posição 1	--	Conforme	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

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

Tampo						
Parâmetro	Unidade	Obtido				Especificado
		CP 1	CP 2	CP 3	U	
Número de ciclos	--	100	100	100	--	100
Taxa de desgaste calculado	mg/	4,00	3,00	6,00	± 0,0092	100 Máximo

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

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

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

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

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

000468

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

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

Parâmetro	Unidade	Obtido	Especificado
Temperatura do condicionamento antes da realização do ensaio	°C	21	21 a 25
Umidade do condicionamento antes da realização do ensaio	%	51	45 a 55
Tempo de condicionamento antes da realização do ensaio	Horas	21	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

000469

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

Handwritten signature/initials

000470

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

000471

Relatório de Ensaio nº MOV/395.536/1/24

Página: 16/34

 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.

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

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

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	
120	d_0 / t_0		Ri 0	
144	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

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.

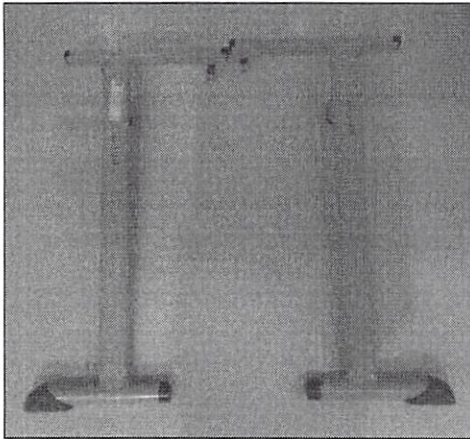


Foto 5 – Amostra da mesa seccionada antes do ensaio



Foto 6 – Amostra da mesa com região de solda antes do ensaio

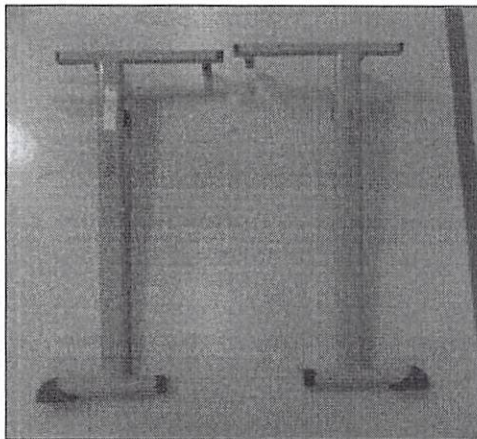


Foto 7 – Amostra da mesa seccionada após 300 horas em exposição



Foto 8 – Amostra da mesa com região 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

000174

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.

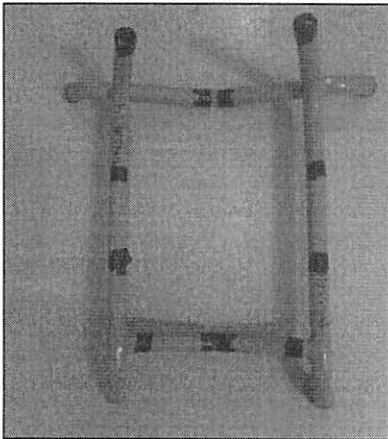


Foto 9 – Amostra da cadeira seccionada antes do ensaio



Foto 10 – Amostra da cadeira com região de solda antes do ensaio

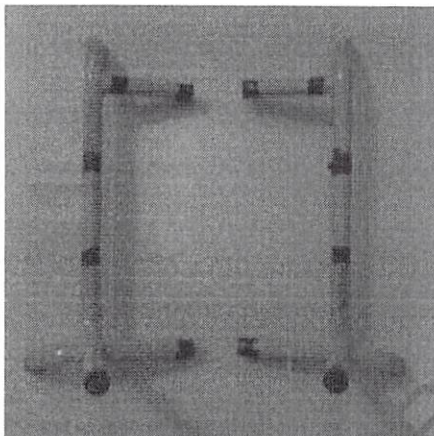


Foto 11 – Amostra da cadeira seccionada após 300 horas em exposição

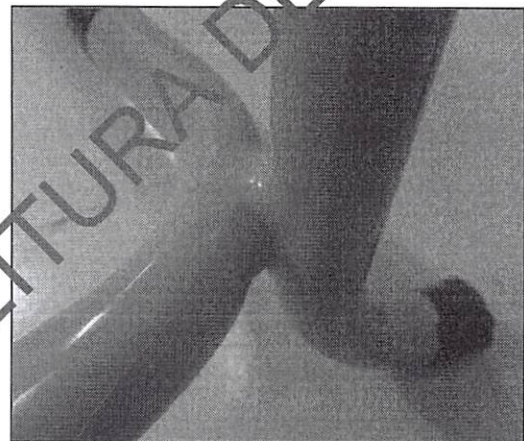


Foto 12 – Amostra da cadeira com região de solda após 300 horas em exposição

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

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	23	--
Umidade do ambiente durante o ensaio	%	52	--
Temperatura da superfície durante as medições	°C	23	

Espessura da camada (µm) Mesa							
Ponto	Individual				Média		
	Obtido	Corrigido com o fator de correção	U	Especificado	Obtido	U	Especificado
1	237	212	± 2,5	30 Mínimo	164	± 67,7	40 Mínimo
2	176	151	± 2,5				
3	164	139	± 2,5				
4	152	127	± 2,5				
5	151	126	± 2,5				
6	116	91	± 2,5				
7	245	220	± 2,5				
8	174	149	± 2,5				
9	185	160	± 2,5				
10	277	252	± 2,5				
11	227	202	± 2,5				
12	177	152	± 2,5				

Maior valor encontrado que foi desprezado no cálculo da média (µm)	257
Menor valor encontrado que foi desprezado no cálculo da média (µm)	91
Fator de redução da espessura estabelecido pela norma NBR 10443 (µm)	25

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

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

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

www.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.

Espessura da camada (µm) Cadeira							
Ponto	Individual				Média		
	Obtido	Corrigido com o fator de correção	U	Especificado	Obtido	U	Especificado
1	253	228	± 2,5	30 Mínimo	183	± 72,5	40 Mínimo
2	185	160	± 2,5				
3	174	149	± 2,5				
4	218	193	± 2,5				
5	215	190	± 2,5				
6	247	222	± 2,5				
7	195	170	± 2,5				
8	157	132	± 2,5				
9	255	230	± 2,5				
10	227	202	± 2,5				
11	205	180	± 2,5				
12	158	133	± 2,5				
Maior valor encontrado que foi desprezado no cálculo da média (µm)							230
Menor valor encontrado que foi desprezado no cálculo da média (µm)							132
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 tinta	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 tinta	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

000177

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	U	Especificado
Maior vão da mesa	mm	545	--	--
Força aplicada	N	1250	--	1187,5 a 1312,5
Deformação em relação ao maior vão do tampo	%	2,5	± 0,04	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

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

Parâmetro	Unidade	Obtido	U	Especificado
Maior vão da mesa	mm	545	--	--
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	± 0,01	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

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

000178

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	21,29	± 0,04	24 Máximo
Deflexão após a 10ª aplicação de carga	mm	21,38	± 0,04	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	18,71	± 0,04	24 Máximo
Deflexão após a 10ª aplicação de carga	mm	19,54	± 0,04	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	9,92	± 0,01	24 Máximo
Deflexão após a 10ª aplicação de carga	mm	11,72	± 0,01	24 Máximo

Mesa				
Parâmetro	Unidade	Obtido	U	Especificado
Sentido de aplicação da força	--	F ₄	--	F ₄
Massa uniformemente distribuída	kg	100	--	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	8,60	± 0,01	24 Máximo
Deflexão após a 10ª aplicação de carga	mm	9,45	± 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

000179

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.

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

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

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	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	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 tempo, 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: Bauru - Campinas - Santos - São José dos Campos - RJ: Macaé - Rio de Janeiro

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

000481

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

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	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	59,7 a 60,3
Distância em relação a borda de contato	mm	50	50
Ocorrências	N	Não tombou	Não pode tombar sob carga

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

000482

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

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	300	--
Deformação permanente em relação a altura "H"	%	10	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

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

000183

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

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	13	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

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.

3.33. 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

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	1,6	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

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	1,10	0,8 a 2,0
Massa	kg	10,0	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

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

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

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

000486

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

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

000187

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 do aço	4.1.4	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

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

000188

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
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
Ensaio de corrosão em câmara de névoa salina	4.3.43.1	Atende
Ensaio de espessura da tinta	4.3.13.2	Atende
Ensaio de 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
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

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.

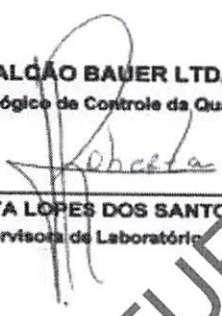
Ensaio	Item da Norma NBR 14006:2008	Conclusão
Estabilidade para trás	6.4.8.4	Atende
Verificação da marcação e informação	7	Atende

5. DATA DOS ENSAIOS

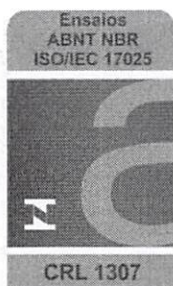
Ensaios realizados entre 05/09/2024 a 24/09/2024.

São Paulo, 26 de setembro de 2024.

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


ROBERTA LOPES DOS SANTOS
Supervisora de Laboratório

YSC



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

INTERESSADO: ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT
Avenida Treze de Maio, 13 – Centro
18085-005 – Rio de Janeiro – RJ

FABRICANTE: MOVESCO- INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA
ROD BR 386, KM 341, 5876 - BOM PASTOR
95900-000 – LAJEADO - RS
A/C: Alexsandra Motta Guterra
Telefone: (51) 3748-9011
E-mail: editais@movesco.com.br

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

1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

02 (duas) amostras identificadas pelo interessado como:

FAMÍLIA	MODELO	EVENTO	LACRES	RAT
Evolution	Conjunto aluno evolution 04	Certificação	Fita adesiva	181-1583/2024

Materiais recebidos no laboratório em 07/08/2024 e liberados para ensaio em 15/08/2024.

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

000491

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.

AMOSTRAS RECEBIDAS PARA ENSAIO



Foto 1 - Mesa



Foto 2 - Mesa

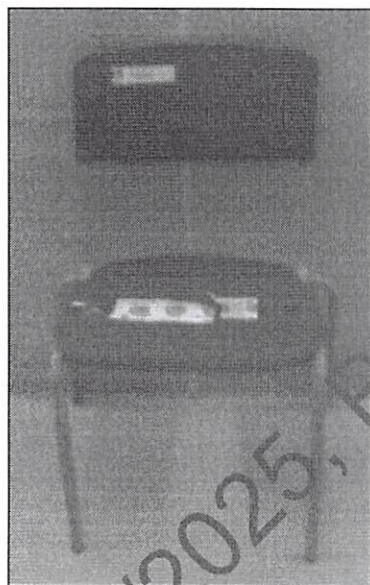


Foto 3 - Cadeira

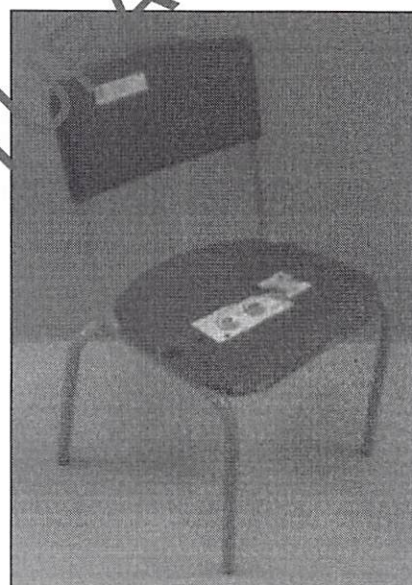


Foto 4 - Cadeira

2. MÉTODO / ESPECIFICAÇÕES

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

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

000192

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

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

Mesa			
Parâmetro	Obtido	Especificado	U
Largura do tampo (b1), (mm)	609	550 / 600 MINIMO	± 0,35
Largura do espaço para as pernas (b2), (mm)	Conforme	450 / 500 MINIMO	
Altura do tampo (h1), (mm)	640	630 a 650	± 1,10
Altura para movimentação das coxas (h2), (mm)	Conforme	545 Mínimo	--
Altura para movimentação dos joelhos (h4), (mm)	Conforme	465 Mínimo	--
Profundidade do tampo (t1), (mm)	459	450 / 500 mínimo	± 0,35
Profundidade do espaço para as pernas (t2), (mm)	Conforme	400 Mínimo	--
Profundidade para movimentação das pernas (t3), (mm)	Conforme	500 Mínimo	--
Raio da borda de contato com o usuário (r3), (mm)	Conforme	3 Mínimo	--
Raio das arestas e quinas (r4), (mm)	Conforme	1 Mínimo	--
Raio de curvatura dos cantos (r5), (mm)	Conforme	20 Mínimo	--

Cadeira			
Parâmetro	Obtido	Especificado	U
Largura do assento (b3), (mm)	396	390 Mínimo	± 0,35
Largura do encosto (b4), (mm)	394	350 Mínimo	± 0,35
Altura do assento (h8), (mm)	381,0	370 a 390	± 1,10
Extensão vertical do encosto (h7), (mm)	170	150 Mínimo	± 0,35
Raio da aba frontal do assento (r1), (mm)	Conforme	30 a 90	--
Raio de curvatura da parte interna do encosto (r2), (mm)	Conforme	400 a 900	--
Profundidade útil do assento (t4), (mm)	332	320 a 360	± 1,10
Profundidade da superfície do assento (t7), (mm)	348	332 Mínimo	± 1,10
Altura do ponto "S" (h6), (mm)	192	180 a 210	± 1,10
Raio das arestas e quinas (r4), (mm)	Conforme	1 Mínimo	--
Raio de curvatura dos cantos (r5), (mm)	Conforme	20 Mínimo	--
Ângulo de inclinação do encostos (β), (°)	103	95 a 110	± 0,07
Inclinação do assento (α), (°)	-3	-2 a -5	± 0,07

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

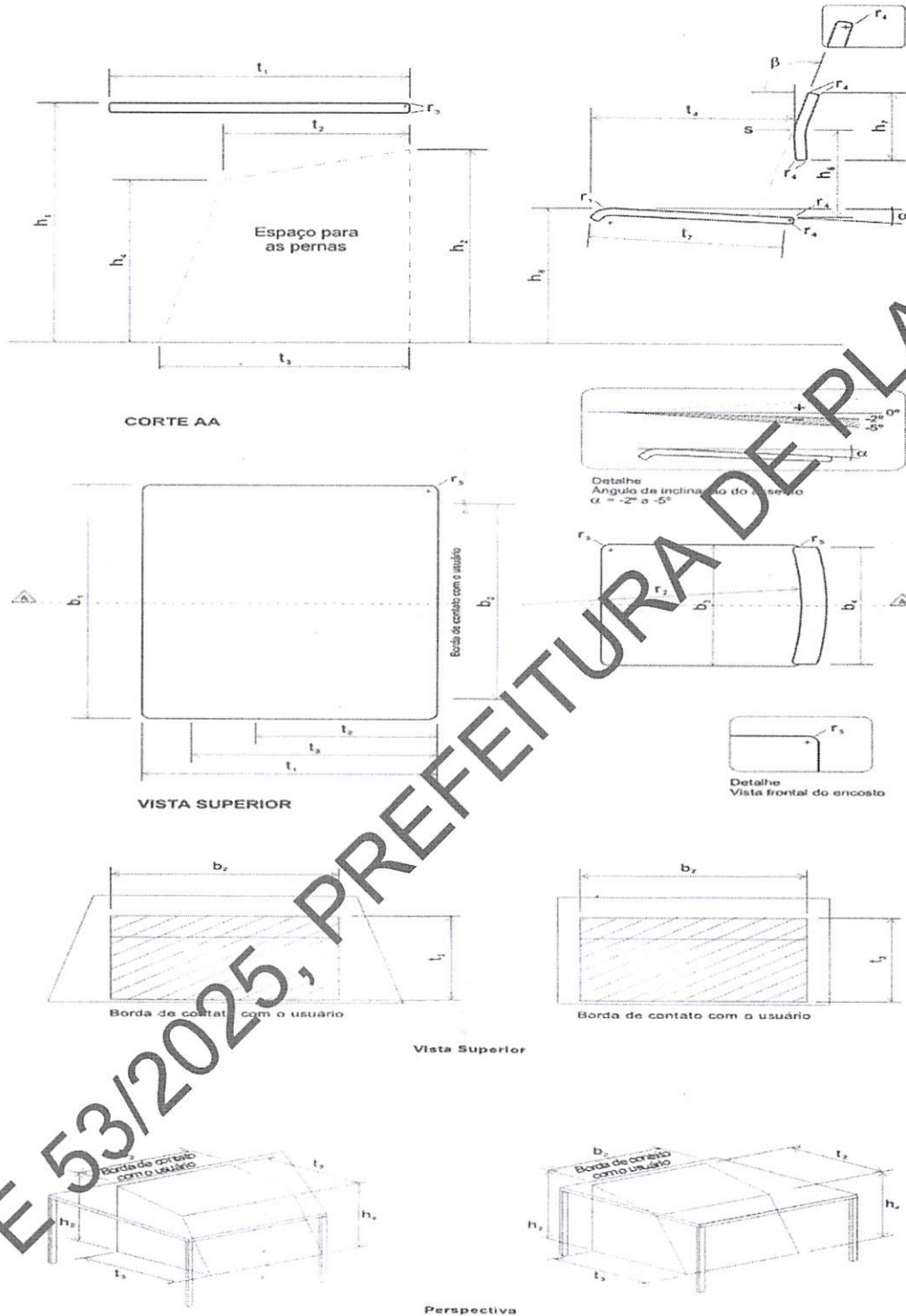
Filiais: SP: Bauru - Campinas - Santos - São José dos Campos - RJ: Macaé - Rio de Janeiro

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

000193

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.

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

5. DATA DOS ENSAIOS

Ensaios realizados no período de 24/09/2024.

São Paulo, 24 de setembro de 2024.

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

ROBERTA LOPES DOS SANTOS
Supervisora de Laboratório

YSC

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

000495

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

INTERESSADO: ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT
Avenida Treze de Maio, 13 – Centro
18085-005 – Rio de Janeiro – RJ

FABRICANTE: MOVESCO- INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA
ROD BR 386, KM 341, 5876 - BOM PASTOR
95900-000 – LAJEADO - RS
A/C: Alessandra Motta Guterra
Telefone: (51) 3748-9011
E-mail: editais@movesco.com.br

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

1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

02 (duas) amostras identificadas pelo interessado como:

FAMÍLIA	MODELO	EVENTO	LACRES	RAT
Evolution	Conjunto aluno evolution 03	Certificação	Fita adesiva	181-1583/2024

Materiais recebidos no laboratório em 07/08/2024 e liberados para ensaio em 15/08/2024.

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

000496

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.

AMOSTRAS RECEBIDAS PARA ENSAIO

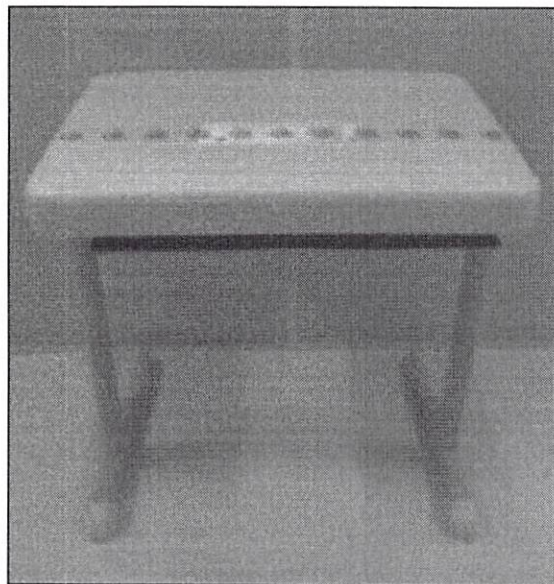


Foto 1 - Mesa

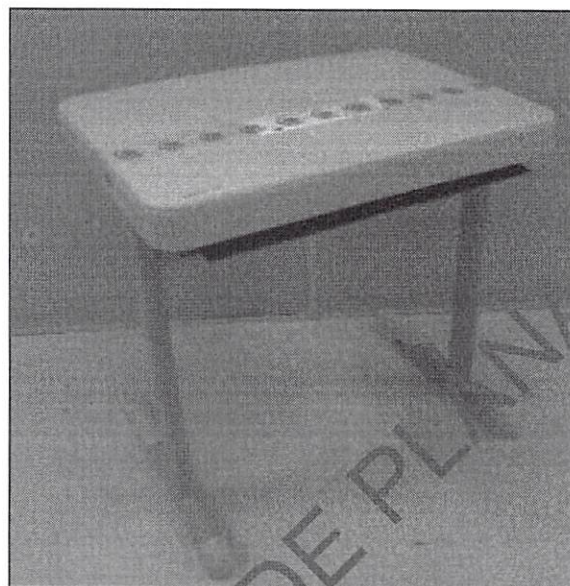


Foto 2 - Mesa

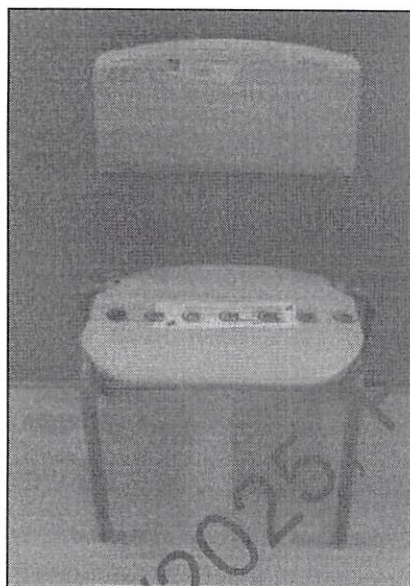


Foto 3 - Cadeira



Foto 4 - Cadeira

2. MÉTODO / ESPECIFICAÇÕES

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

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

000497

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

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

Mesa			
Parâmetro	Obtido	Especificado	U
Largura do tampo (b1), (mm)	608	550 / 600 MINIMO	± 0,35
Largura do espaço para as pernas (b2), (mm)	Conforme	450 / 500 MINIMO	
Altura do tampo (h1), (mm)	591	580 a 600	± 1,10
Altura para movimentação das coxas (h2), (mm)	Conforme	495 Mínimo	--
Altura para movimentação dos joelhos (h4), (mm)	Conforme	420 Mínimo	--
Profundidade do tampo (t1), (mm)	455,48	400 / 500 Mínimo	± 0,35
Profundidade do espaço para as pernas (t2), (mm)	Conforme	300 Mínimo	--
Profundidade para movimentação das pernas (t3), (mm)	Conforme	400 Mínimo	--
Raio da borda de contato com o usuário (r3), (mm)	Conforme	3 Mínimo	--
Raio das arestas e quinas (r4), (mm)	Conforme	1 Mínimo	--
Raio de curvatura dos cantos (r5), (mm)	Conforme	20 Mínimo	--

Cadeira			
Parâmetro	Obtido	Especificado	U
Largura do assento (b3), (mm)	375	330 Mínimo	± 0,35
Largura do encosto (b4), (mm)	393	300 Mínimo	± 0,35
Altura do assento (h8), (mm)	349	340 a 360	± 1,10
Extensão vertical do encosto (h4), (mm)	174	150 Mínimo	± 0,35
Raio da aba frontal do assento (r1), (mm)	Conforme	30 a 90	--
Raio de curvatura da parte interna do encosto (r2), (mm)	Conforme	400 a 900	--
Profundidade útil do assento (t4), (mm)	291	280 a 320	± 1,10
Profundidade da superfície do assento (t7), (mm)	308	291 Mínimo	± 1,10
Altura do ponto "S" (h6), (mm)	181	170 a 200	± 1,10
Raio das arestas e quinas (r4), (mm)	Conforme	1 Mínimo	--
Raio de curvatura dos cantos (r5), (mm)	Conforme	20 Mínimo	--
Ângulo de inclinação do encostos (β), (°)	103	95 a 110	± 0,07
Inclinação do assento (α), (°)	-4	-2 a -5	± 0,07

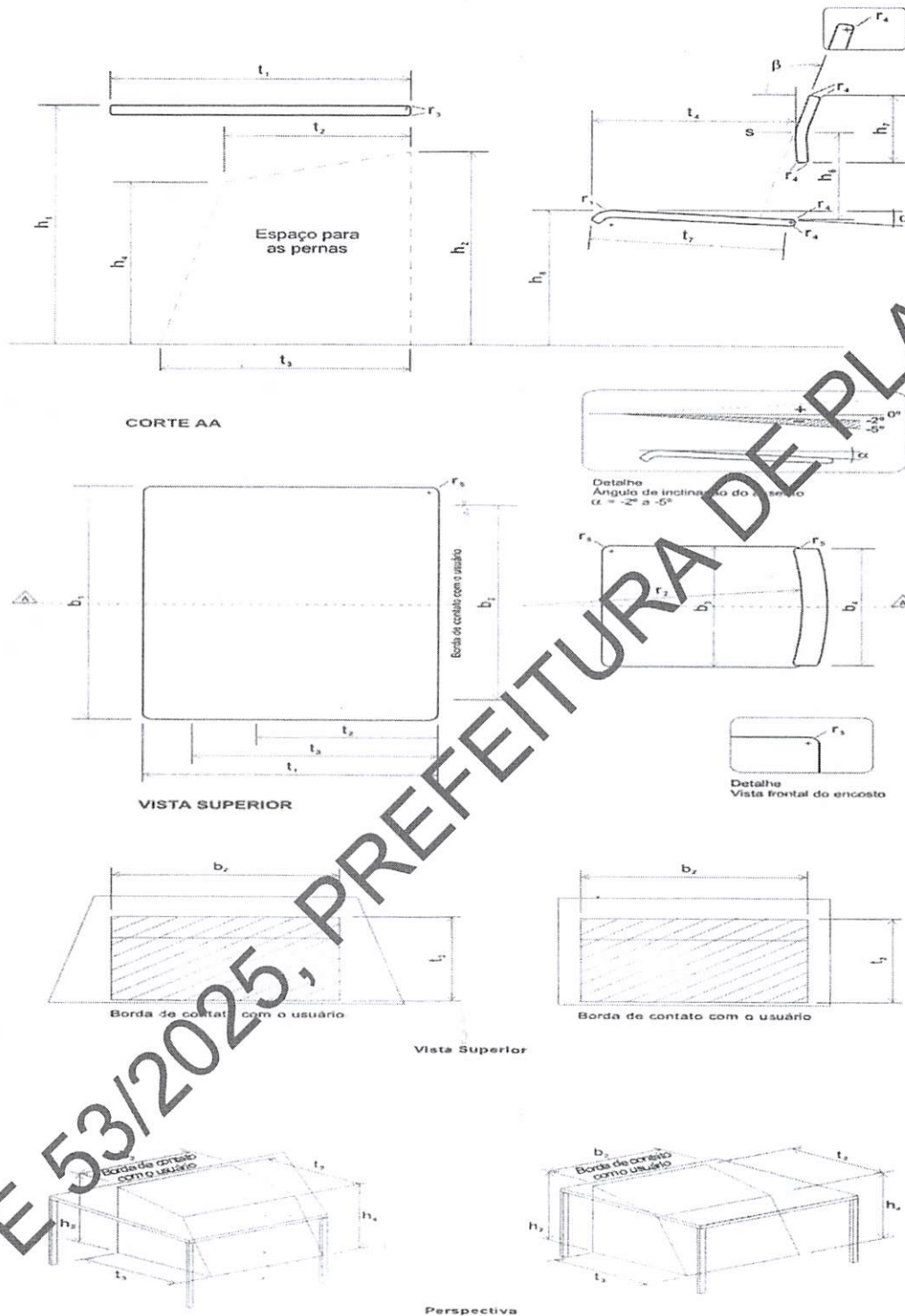
Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s).
 A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de autorização prévia.

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

000198

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.

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

5. DATA DOS ENSAIOS

Ensaios realizados no período de 25/09/2024.

São Paulo, 25 de setembro de 2024.

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

ROBERTA LOPES DOS SANTOS
Supervisora de Laboratório

YSC



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

006300

	<h2>Relatório de Ensaio</h2> <h3>R245071-02</h3>	
---	--	---

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com ABNT NBR ISO/IEC 17 025, sob o número 0430.
A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC - Cgcre is Signatory of the ILAC Mutual Recognition Arrangement.

Dados do fabricante do produto:	
Nome / CNPJ:	MOVESCO – Indústria e Comércio de Móveis Escolares Ltda. CNPJ: 93.234.789/0001-26
Endereço:	Rodovia BR 386, nº5876 – km 341 – Bom Pastor CEP: 95.905-500
Cidade:	Lajeado / RS
Proposta:	5071-01/24

Dados do interessado: O mesmo do cliente

Metodologia utilizada:	
Norma:	ABNT NBR 16332:2014 – Móveis de madeira – Fita de borda e suas aplicações – Requisitos e métodos de ensaio – Anexo A

Identificação do produto:			
Nome:	Tampo da Mesa do Conjunto Aluno Tamanho 06 – CJA-06 padrão FDE/FNDE		
Modelos:	CJA-06 FDE/FNDE		
Fabricante:	Movesco	Fornecedor Fita:	Multiperfis
N.º série:	---	Ident. Interna:	5071-02
Outras partes acompanhantes:		---	

Fim da página

LabChair – Av. Perimetral Prof. Domingos Antônio Fortunato, 275 – Polo Ind. Ecológico José Durante Júnior
CEP: 17.253-180 – Bariri – SP – Tel: (14) 3662 9625 / 99134-1471 - labchair@fkgrupo.com

FR 001 – rev. 04

Pág.: 1/5

Este documento foi assinado digitalmente por William Hashimoto De Moraes.

Para verificar as assinaturas vá ao site <https://assinaturas.certsign.com.br:443> e utilize o código C73F-142D-FAD6-47D2.

Este documento foi assinado digitalmente por William Hashimoto De Moraes.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://assinaturas.certsign.com.br:443> e utilize o código C73F-142D-FAD6-47D2.

000301

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com ABNT NBR ISO/IEC 17 025, sob o número 0430.
A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC - Cgcre is Signatory of the ILAC Mutual Recognition Arrangement.

Imagem: Mesa CJA-06 – Vista 01



Imagem: Mesa CJA-06 – Vista 02



Fim da página

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com ABNT NBR ISO/IEC 17 025, sob o número 0430.
A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC - Cgcre is Signatory of the ILAC Mutual Recognition Arrangement.

Imagem: Tampo

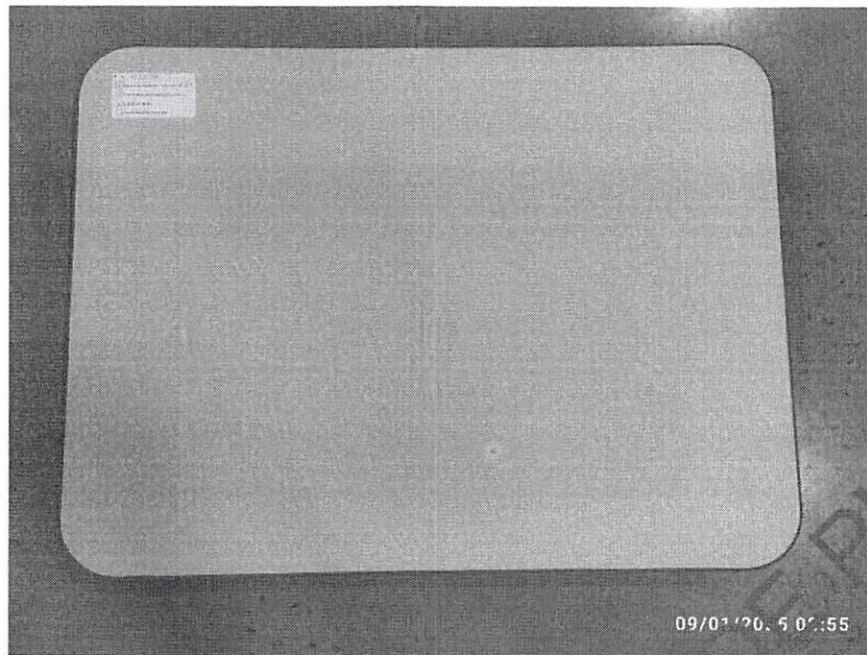
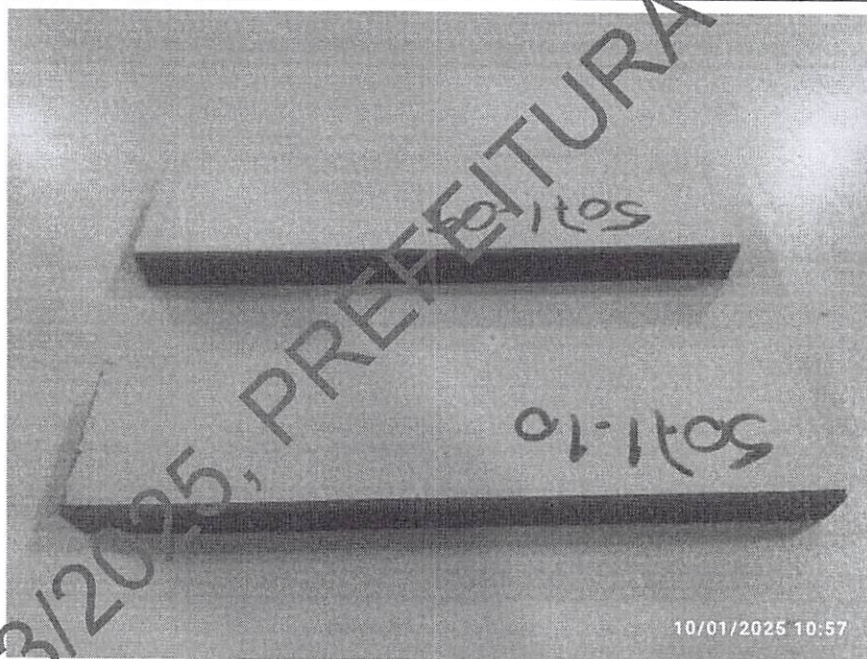




Imagem: Corpos de prova



Fim da página

	<h2>Relatório de Ensaio</h2> <h1>R245071-02</h1>	
---	--	---

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com ABNT NBR ISO/IEC 17 025, sob o número 0430.
A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC - Cgcre is Signatory of the ILAC Mutual Recognition Arrangement.

Resultados:

Obs.1: Este relatório só deve ser reproduzido por completo. Reprodução de partes requer aprovação escrita do laboratório.

Obs.2: Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s).

Obs.3: A amostragem e a identificação do material analisado é responsabilidade do interessado.

Obs.4: O Labchair garante a confidencialidade dos resultados contidos no presente relatório.

Obs.5: As incertezas quando apresentadas possuem um fator de abrangência K=2 e nível de confiança de 95%.

Obs.6: Os ensaios foram realizados em condições normais de temperatura e umidade, salvo as condições especiais informadas nos campos de ensaios.

Norma	NBR 16332:2014 – Anexo A	Item	Móveis de madeira – Fita de borda e suas aplicações – Requisitos e métodos de ensaio – Anexo A
Obs.:			
Corpo de prova 5071-09 foi ensaiado com tração manual, apresentando boa resistência e fragmentos do substrato na fita.			
Corpo de prova 5071-10 foi ensaiado em dinamômetro, apresentou resultado:			
Resultado: 200,90 N			
Incerteza (U): 0,76 N			
02 corpos de prova de no mínimo 250 mm de comprimento, conforme ABNT NBR 16332:2014 – Anexo A. Os corpos de provas foram acondicionados antes dos ensaios, a $(23 \pm 2)^\circ \text{C}$ e $(50 \pm 5) \%$ de umidade relativa, por no mínimo 12 horas, e o ensaio foi realizado na mesma condição.			

Equipamentos utilizados nas dependências do Laboratório:
Régua com precisão de 0,1 cm (ILT 033) fabricante: Brasfort Certificado de calibração nº 004378-23 – RBC CAL 0134, válido até 07/2025
Equipamento Mod. KE 2.000 MP (EL 1034) fabricante: KRATOS Certificado de Calibração nº R252B03/24 – RBC CAL 0398 (tipo de esforço: Tração – Célula de 200 kgf) e nº R252E03/24 (deslocamento tração). – RBC CAL 0398, válidos até 03/2026

Fim da página

LabChair – Av. Perimetral Prof. Domingos Antônio Fortunato, 275 – Polo Ind. Ecológico José Durante Júnior
CEP: 17.253-180 – Bariri – SP – Tel: (14) 3662 9625 / 99134-1471 – labchair@fkgrupo.com

FR 001 – rev. 04



Pág.: 4/5

Este documento foi assinado digitalmente por William Hashimoto De Moraes.

Para verificar as assinaturas vá ao site <https://assinaturas.certisign.com.br:443> e utilize o código C73F-142D-FAD6-47D2.

Este documento foi assinado digitalmente por William Hashimoto De Moraes.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://assinaturas.certisign.com.br:443> e utilize o código C73F-142D-FAD6-47D2.

000504

 labchair laboratório de ensaios	<h1>Relatório de Ensaio</h1> <h2>R245071-02</h2>	Ensaios NBR ISO/IEC 17025  CRL 0430
---	--	--

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgere de acordo com ABNT NBR ISO/IEC 17 025, sob o número 0430.
 A Cgere é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC - Cgere is Signatory of the ILAC Mutual Recognition Arrangement.

Ensaios realizados nas dependências do laboratório Labchair pelo Gerente da Qualidade Dênis Eduardo Carazzatto e pelo Gerente Técnico William Hashimoto de Moraes.

Data de recebimento do material	Período de ensaio
07/01/2025	10/01/2025 a 11/01/2025

Bariri / SP, 13 de Janeiro de 2025

LABCHAIR Laboratório e Testes e Análise técnica

Assinado digitalmente

William Hashimoto de Moraes
 Signatário Autorizado

Anexo A - Histórico de Revisões

Revisão	Data	Descrição
00	13/01/2025	Emissão Inicial

Fim do Relatório

LabChair – Av. Perimetral Pref. Domingos Antônio Fortunato, 275 – Polo Ind. Ecológico José Durante Júnior
 CEP: 17.253-180 – Bariri – SP – Tel: (14) 3662 9625 / 99134-1471 - labchair@fkgrupo.com

FR 001 – rev. 04
 Pág.: 5/5

Este documento foi assinado digitalmente por William Hashimoto De Moraes.
 Para verificar as assinaturas vá ao site <https://assinaturas.certisign.com.br:443> e utilize o código C73F-142D-FAD6-47D2.

Este documento foi assinado digitalmente por William Hashimoto De Moraes.
 Para verificar as assinaturas vá ao site <https://assinaturas.certisign.com.br:443> e utilize o código C73F-142D-FAD6-47D2.

000505

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma Certisign Assinaturas. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://assinaturas.certisign.com.br/Verificar/C73F-142D-FAD6-47D2> ou vá até o site <https://assinaturas.certisign.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: C73F-142D-FAD6-47D2



Hash do Documento

000B177F838B7B47D3C781D37263E2C132D0B4CD12C7A240564D1745F90C1F25

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 13/01/2025 é(são) :



- ☒ William Hashimoto De Moraes (Signatário) - 294.561.478-27 em
13/01/2025 15:11 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital



USO PE 53/2025, PREFEITURA DE PLANALTO

Handwritten signature in blue ink.

	Relatório de Ensaio R245071-04	
---	---	---

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com ABNT NBR ISO/IEC 17 025, sob o número 0430.
 A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC - Cgcre is Signatory of the ILAC Mutual Recognition Arrangement.

Dados do fabricante do produto:	
Nome / CNPJ:	MOVESCO – Indústria e Comércio de Móveis Escolares Ltda. CNPJ: 93.234.789/0001-26
Endereço:	Rodovia BR 386, nº5876 – km 341 – Bom Pastor CEP: 95.905-500
Cidade:	Lajeado / RS
Proposta:	5071-01/24

Dados do interessado: O mesmo do cliente

Metodologia utilizada:	
Norma:	ABNT NBR 16332:2014 – Móveis de madeira – Fita de borda e suas aplicações – Requisitos e métodos de ensaio – Anexo A

Identificação do produto:			
Nome:	Tampo da Mesa do Conjunto Aluno Tamanho 04 – CJA-04 padrão FDE/FNDE		
Modelos:	CJA-04 FDE/FNDE		
Fabricante:	Movesco	Fornecedor Fita:	Multiperfis
N.º série:	---	Ident. Interna:	5071-04
Outras partes acompanhantes:		---	

Fim da página

LabChair – Av. Perimetral Prof. Domingos Antônio Fortunato, 275 – Polo Ind. Ecológico José Durante Júnior
 CEP: 17.253-180 – Bariri – SP – Tel: (14) 3662 9625 / 99134-1471 - labchair@fkgrupo.com

FR 001 – rev. 04
 Pág.: 1/5

Este documento foi assinado digitalmente por William Hashimoto De Moraes.
 Para verificar as assinaturas vá ao site <https://assinaturas.certisign.com.br:443> e utilize o código F2C2-767C-4B9C-DBD8.

Este documento foi assinado digitalmente por William Hashimoto De Moraes.
 Para verificar as assinaturas vá ao site <https://assinaturas.certisign.com.br:443> e utilize o código F2C2-767C-4B9C-DBD8.

006507

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com ABNT NBR ISO/IEC 17 025, sob o número 0430.
A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC - Cgcre is Signatory of the ILAC Mutual Recognition Arrangement.

Imagem: Mesa CJA-04 – Vista 01



Imagem: Mesa CJA-04 – Vista 02



Fim da página

LabChair – Av. Perimetral Prof. Domingos Antônio Fortunato, 275 – Polo Ind. Ecológico José Durante Júnior
CEP: 17.253-180 – Bariri – SP – Tel: (14) 3662 9625 / 99134-1471 - labchair@fkgrupo.com

FR 001 – rev. 04

Este documento foi assinado digitalmente por William Hashimoto De Moraes.

Pág.: 2/5

Para verificar as assinaturas vá ao site <https://assinaturas.certisign.com.br:443> e utilize o código F2C2-767C-4B9C-DBD8.

Este documento foi assinado digitalmente por William Hashimoto De Moraes.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://assinaturas.certisign.com.br:443> e utilize o código F2C2-767C-4B9C-DBD8.

000508

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com ABNT NBR ISO/IEC 17 025, sob o número 0430.
A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC - Cgcre is Signatory of the ILAC Mutual Recognition Arrangement.

Imagem: Tampo

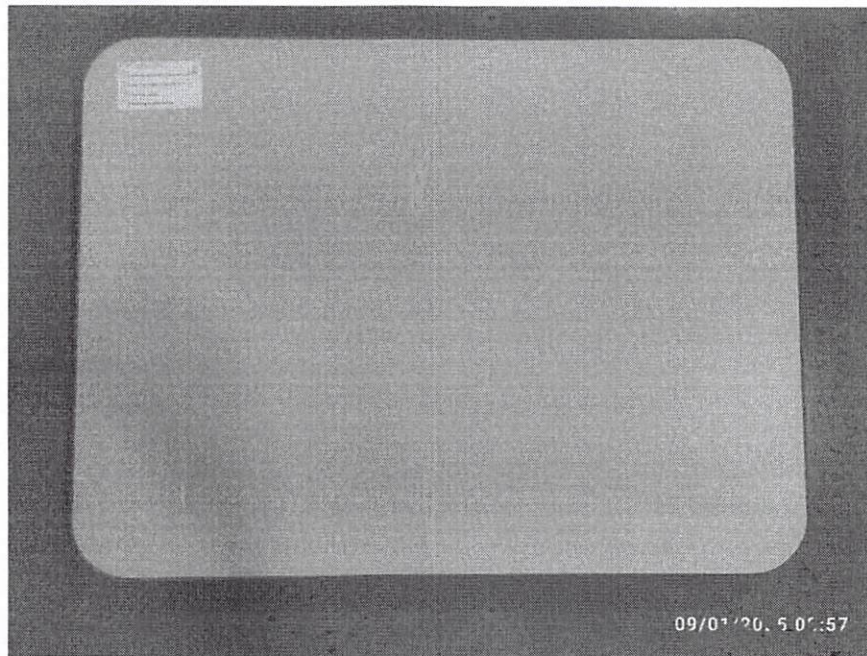
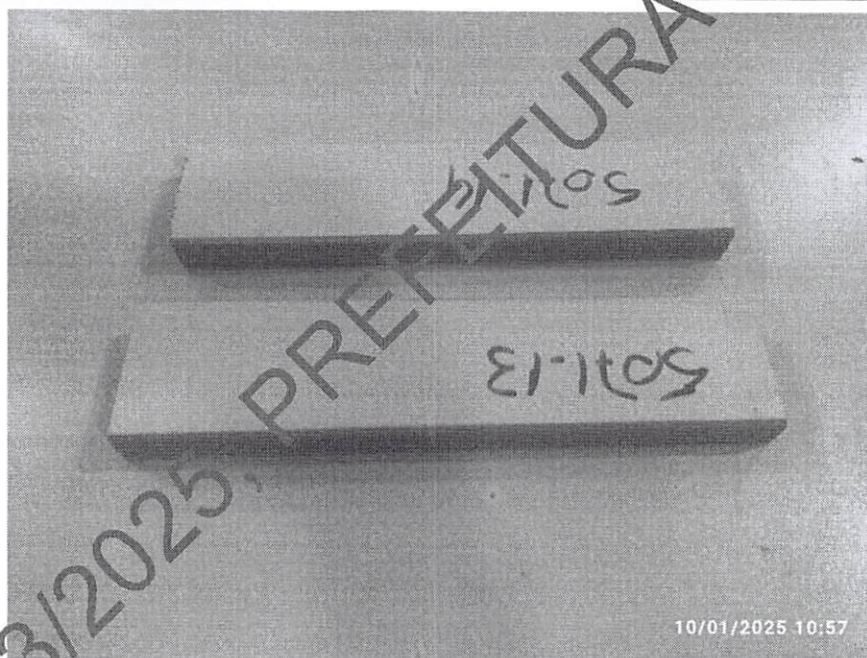




Imagem: Corpos de prova



Fim da página

	<h2>Relatório de Ensaio</h2> <h1>R245071-04</h1>	
---	--	---

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com ABNT NBR ISO/IEC 17 025, sob o número 0430.
A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC - Cgcre is Signatory of the ILAC Mutual Recognition Arrangement.

Resultados:

- Obs.1: Este relatório só deve ser reproduzido por completo. Reprodução de partes requer aprovação escrita do laboratório.
Obs.2: Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s).
Obs.3: A amostragem e a identificação do material analisado é responsabilidade do interessado.
Obs.4: O Labchair garante a confidencialidade dos resultados contidos no presente relatório.
Obs.5: As incertezas quando apresentadas possuem um fator de abrangência K=2 e nível de confiança de 95%.
Obs.6: Os ensaios foram realizados em condições normais de temperatura e umidade, salvo as condições especiais informadas nos campos de ensaios.

Norma	NBR 16332:2014 – Anexo A	Item	Móveis de madeira – Fita de borda e suas aplicações – Requisitos e métodos de ensaio – Anexo A
Obs.:			
Corpo de prova 5071-13 foi ensaiado com tração manual, apresentando boa resistência e fragmentos do substrato na fita.			
Corpo de prova 5071-14 foi ensaiado em dinamômetro, apresentou resultado:			
Resultado: 164,84 N			
Incerteza (U): 0,76 N			
02 corpos de prova de no mínimo 250 mm de comprimento, conforme ABNT NBR 16332:2014 – Anexo A. Os corpos de provas foram acondicionados antes dos ensaios, a $(23 \pm 2) ^\circ \text{C}$ e $(50 \pm 5) \%$ de umidade relativa, por no mínimo 12 horas, e o ensaio foi realizado na mesma condição.			

Equipamentos utilizados nas dependências do Laboratório:
Régua com precisão de 0,1 cm (ILT 033) fabricante: Brasfort Certificado de calibração nº 004378-23 – RBC CAL 0134, válido até 07/2025
Equipamento Mod. KE 2.000 MP (ELI 034) fabricante: KRATOS Certificado de Calibração nº R252B03/24 – RBC CAL 0398 (tipo de esforço: Tração – Célula de 200 kgf) e nº R252E03/24 (deslocamento tração). – RBC CAL 0398, válidos até 03/2026

Fim da página



LabChair – Av. Perimetral Prof. Domingos Antônio Fortunato, 275 – Polo Ind. Ecológico José Durante Júnior
CEP: 17.253-180 – Bariri – SP – Tel: (14) 3662 9625 / 99134-1471 - labchair@fkgrupo.com

FR 001 – rev. 04

Este documento foi assinado digitalmente por William Hashimoto De Moraes. Pág.: 4/5
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://assinaturas.certisign.com.br:443> e utilize o código F2C2-767C-4B9C-DBD8.

000510

Este documento foi assinado digitalmente por William Hashimoto De Moraes.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://assinaturas.certisign.com.br:443> e utilize o código F2C2-767C-4B9C-DBD8.

 labchair laboratório de ensaios	Relatório de Ensaio R245071-04	 Ensaio NBR ISO/IEC 17025 CRL 0430
---	---	---

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com ABNT NBR ISO/IEC 17 025, sob o número 0430.
A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC - Cgcre is Signatory of the ILAC Mutual Recognition Arrangement.

Ensaio realizado nas dependências do laboratório Labchair pelo Gerente da Qualidade Dênis Eduardo Carazzatto e pelo Gerente Técnico William Hashimoto de Moraes.

Data de recebimento do material	Período de ensaio
07/01/2025	10/01/2025 a 11/01/2025

Bariri / SP, 13 de Janeiro de 2025

LABCHAIR Laboratório e Testes e Análise técnica

Assinado digitalmente

William Hashimoto de Moraes
Signatário Autorizado

Anexo A - Histórico de Revisões

Revisão	Data	Descrição
00	13/01/2025	Emissão Inicial

Fim do Relatório

LabChair – Av. Perimetral Prof. Domingos Antônio Fortunato, 275 – Polo Ind. Ecológico José Durante Júnior
CEP: 17.253-180 – Bariri – SP – Tel: (14) 3662 9625 / 99134-1471 - labchair@fkgrupo.com

FR 001 – rev. 04

Este documento foi assinado digitalmente por William Hashimoto De Moraes.

Pág.: 5/5

Para verificar as assinaturas vá ao site <https://assinaturas.certisign.com.br:443> e utilize o código F2C2-767C-4B9C-DBD8.

Este documento foi assinado digitalmente por William Hashimoto De Moraes.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://assinaturas.certisign.com.br:443> e utilize o código F2C2-767C-4B9C-DBD8.

000511

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma Certisign Assinaturas. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://assinaturas.certisign.com.br/Verificar/F2C2-767C-4B9C-DBD8> ou vá até o site <https://assinaturas.certisign.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: F2C2-767C-4B9C-DBD8



Hash do Documento

6B32C1491B4AE52AB3A3AB6E67F1BCD5DD005750DCDDDB1FC4563D342D46F52B

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 13/01/2025 é(são) :

- ☒ William Hashimoto De Moraes (Signatário) - 294.561.478-27 em
13/01/2025 15:10 UTC-03:00



Tipo: Certificado Digital



USO PE 53/2025, PREFEITURA DE PLANALTO.



000512

	Relatório de Ensaio R245071-05		

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com ABNT NBR ISO/IEC 17 025, sob o número 0430.
A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC - Cgcre is Signatory of the ILAC Mutual Recognition Arrangement.

Dados do fabricante do produto:	
Nome / CNPJ:	MOVESCO – Indústria e Comércio de Móveis Escolares Ltda. CNPJ: 93.234.789/0001-26
Endereço:	Rodovia BR 386, nº5876 – km 341 – Bom Pastor CEP: 95.905-500
Cidade:	Lajeado / RS
Proposta:	5071-01/24

Dados do interessado: O mesmo do cliente
--

Metodologia utilizada:	
Norma:	ABNT NBR 16332:2014 – Móveis de madeira – Fita de borda e suas aplicações – Requisitos e métodos de ensaio – Anexo A

Identificação do produto:			
Nome:	Tampo da Mesa do Conjunto Aluno Tamanho 03 – CJA-03 padrão FDE/FNDE		
Modelos:	CJA-03 FDE/FNDE		
Fabricante:	Movesco	Fornecedor Fita:	Multiperfis
N.º série:	---	Ident. Interna:	5071-05
Outras partes acompanhantes:	---		

Fim da página

LabChair – Av. Perimetral Prof. Domingos Antônio Fortunato, 275 – Polo Ind. Ecológico José Durante Júnior
CEP: 17.253-180 – Bariri – SP – Tel: (14) 3662 9625 / 99134-1471 - labchair@fkggrupo.com

FR 001 – rev. 04

Este documento foi assinado digitalmente por William Hashimoto De Moraes.

Pág.: 1/5

Para verificar as assinaturas vá ao site <https://assinaturas.certisign.com.br:443> e utilize o código 8BCD-83BE-36C7-607C.

Este documento foi assinado digitalmente por William Hashimoto De Moraes.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://assinaturas.certisign.com.br:443> e utilize o código 8BCD-83BE-36C7-607C.

000513

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com ABNT NBR ISO/IEC 17 025, sob o número 0430.
A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC - Cgcre is Signatory of the ILAC Mutual Recognition Arrangement.

Imagem: Mesa CJA-03 – Vista 01



Imagem: Mesa CJA-03 – Vista 02



Fim da página

LabChair – Av. Perimetral Prof. Domingos Antônio Fortunato, 275 – Polo Ind. Ecológico José Durante Júnior
CEP: 17.253-180 – Bariri – SP – Tel: (14) 3662 9625 / 99134-1471 - labchair@fkgrupo.com

FR 001 – rev. 04

Pág.: 2/5

Este documento foi assinado digitalmente por William Hashimoto De Moraes.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://assinaturas.certisign.com.br:443> e utilize o código 8BCD-83BE-36C7-607C.

Este documento foi assinado digitalmente por William Hashimoto De Moraes.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://assinaturas.certisign.com.br:443> e utilize o código 8BCD-83BE-36C7-607C.

000014

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgere de acordo com ABNT NBR ISO/IEC 17 025, sob o número 0430.
A Cgere é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC - Cgere is Signatory of the ILAC Mutual Recognition Arrangement.

Imagem: Tampo

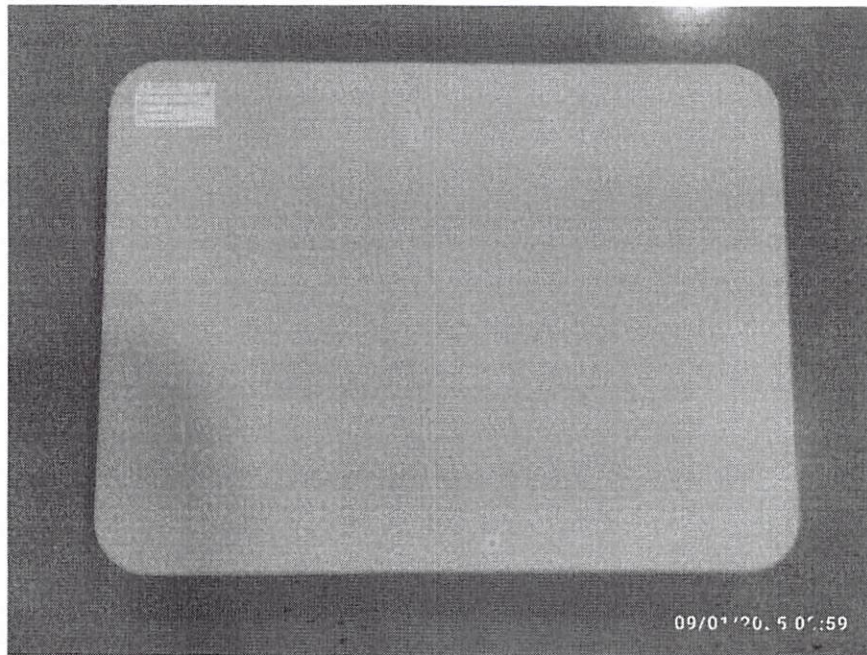
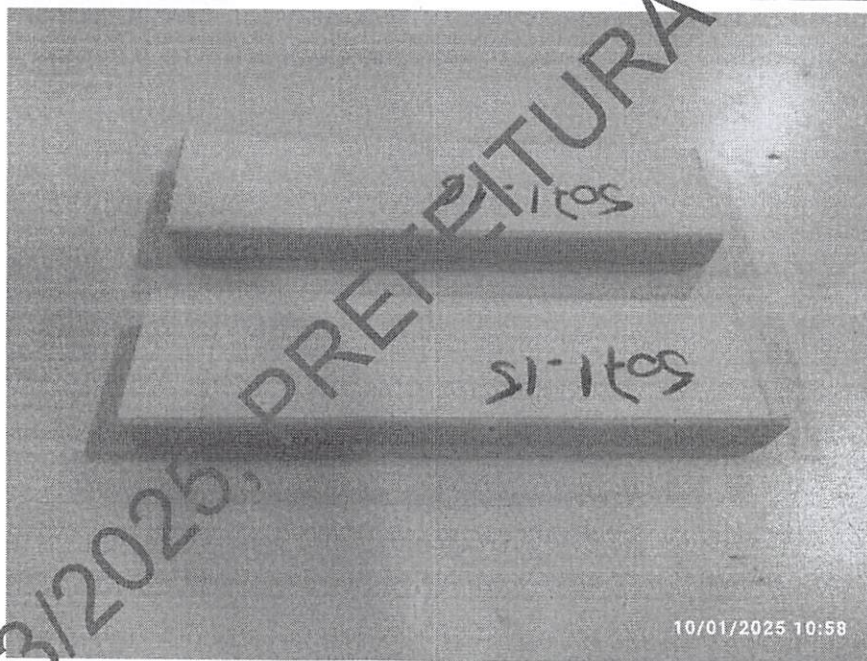




Imagem: Corpos de prova



Fim da página

	<h2>Relatório de Ensaio</h2> <h1>R245071-05</h1>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <small>Ensaios NBR ISO/IEC 17025</small>  <small>CRL 0430</small> </div>
---	--	--

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com ABNT NBR ISO/IEC 17 025, sob o número 0430.
A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC - Cgcre is Signatory of the ILAC Mutual Recognition Arrangement.

Resultados:

Obs.1: Este relatório só deve ser reproduzido por completo. Reprodução de partes requer aprovação escrita do laboratório.

Obs.2: Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s).

Obs.3: A amostragem e a identificação do material analisado é responsabilidade do interessado.

Obs.4: O Labchair garante a confidencialidade dos resultados contidos no presente relatório.

Obs.5: As incertezas quando apresentadas possuem um fator de abrangência K=2 e nível de confiança de 95%.

Obs.6: Os ensaios foram realizados em condições normais de temperatura e umidade, salvo as condições especiais informadas nos campos de ensaios.

Norma	NBR 16332:2014 – Anexo A	Item	Móveis de madeira – Fita de borda e suas aplicações – Requisitos e métodos de ensaio – Anexo A
Obs.:			
Corpo de prova 5071-15 foi ensaiado com tração manual, apresentando boa resistência e fragmentos do substrato na fita.			
Corpo de prova 5071-16 foi ensaiado em dinamômetro, apresentou resultado:			
Resultado: 167,38 N			
Incerteza (U): 0,76 N			
02 corpos de prova de no mínimo 250 mm de comprimento, conforme ABNT NBR 16332:2014 – Anexo A. Os corpos de provas foram acondicionados antes dos ensaios, a $(23 \pm 2) ^\circ \text{C}$ e $(50 \pm 5) \%$ de umidade relativa, por no mínimo 12 horas, e o ensaio foi realizado na mesma condição.			

Equipamentos utilizados nas dependências do Laboratório:
Régua com precisão de 0,1 cm (ILT 033) fabricante: Brasfort Certificado de calibração nº 004378-23 – RBC CAL 0134, válido até 07/2025
Equipamento Mod. KE 2.000 MP (ELT 034) fabricante: KRATOS Certificado de Calibração nº R252E03/24 – RBC CAL 0398 (tipo de esforço: Tração – Célula de 200 kgf) e nº R252E03/24 (deslocamento tração). – RBC CAL 0398, válidos até 03/2026

Fim da página

LabChair – Av. Perimetral Prof. Domingos Antônio Fortunato, 275 – Polo Ind. Ecológico José Durante Júnior
CEP: 17.253-180 – Bariri – SP – Tel: (14) 3662 9625 / 99134-1471 - labchair@fkgrupo.com

FR 001 – rev. 04



Pág.: 4/5

Este documento foi assinado digitalmente por William Hashimoto De Moraes.

Para verificar as assinaturas vá ao site <https://assinaturas.certisign.com.br:443> e utilize o código 8BCD-83BE-36C7-607C.

Este documento foi assinado digitalmente por William Hashimoto De Moraes.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://assinaturas.certisign.com.br:443> e utilize o código 8BCD-83BE-36C7-607C.

000516

	Relatório de Ensaio R245071-05	
---	---	---

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com ABNT NBR ISO/IEC 17 025, sob o número 0430.
A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC - Cgcre is Signatory of the ILAC Mutual Recognition Arrangement.

Ensaio realizado nas dependências do laboratório Labchair pelo Gerente da Qualidade Dênis Eduardo Carazzatto e pelo Gerente Técnico William Hashimoto de Moraes.

Data de recebimento do material	Período de ensaio
07/01/2025	10/01/2025 a 11/01/2025

Bariri / SP, 13 de Janeiro de 2025

LABCHAIR Laboratório e Testes e Análise técnica

Assinado digitalmente

William Hashimoto de Moraes
Signatário Autorizado

Anexo A - Histórico de Revisões

Revisão	Data	Descrição
00	13/01/2025	Emissão Inicial

Fim do Relatório

LabChair – Av. Perimetral Prof. Domingos Antônio Fortunato, 275 – Polo Ind. Ecológico José Durante Júnior
CEP: 17.253-180 – Bariri – SP – Tel: (14) 3662 9625 / 99134-1471 - labchair@fkgrupo.com

FR 001 – rev. 04

Este documento foi assinado digitalmente por William Hashimoto De Moraes.

Pág.: 5/5

Para verificar as assinaturas vá ao site <https://assinaturas.certisign.com.br:443> e utilize o código 8BCD-83BE-36C7-607C.

Este documento foi assinado digitalmente por William Hashimoto De Moraes.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://assinaturas.certisign.com.br:443> e utilize o código 8BCD-83BE-36C7-607C.

000317

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma Certisign Assinaturas. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://assinaturas.certisign.com.br/Verificar/8BCD-83BE-36C7-607C> ou vá até o site <https://assinaturas.certisign.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: 8BCD-83BE-36C7-607C



Hash do Documento

2D2A90966FC86195624252372D778AD9E23ABA24FFD84B4079F5F10DFE1F8A05

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 13/01/2025 é(são) :

- ☒ William Hashimoto De Moraes (Signatário) - 294.561.478-27 em
13/01/2025 15:09 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital



USO PE 53/2025, PREFEITURA DE PLANALTO

bp

CERTIFICADO

CÓD. DO CERTIFICADO: CU-COC-885281

Campo de atenção:
FSC® Chain of Custody (COC)

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

Padrão:

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

Validade: 13 Janeiro 2027

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

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

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

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

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

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

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

Declarado por:



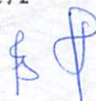
Em nome do Diretor

Mr. L. Magalhaes

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



The mark of
responsible forestry



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

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

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

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

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

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

Certificado produtos

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

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

Unidades de processamento

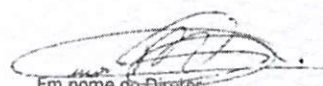
Unidade no.	Nome da unidade	Ref. da unidade	Endereço	Processos
PRC 132264	Movesco Indústria e Comércio D-01 de Móveis Escolares Ltda		Rod. BR 386, nº 5876 - KM 341 Lajeado - RS Brasil	Secondary processing

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

Data da certificação:
14 Janeiro 2022

Autenticado por

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


Em nome do Diretor
Mr. L. Magalhaes
Certificador

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

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

RELATÓRIO DE ENSAIO

MATERIAL METÁLICO

ENSAIO DE CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA

INTERESSADO: MOVESCO – INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA
Rod BR 386, 5876 – Bom Pastor
95900-000 – Lajeado - RS
A/C: Alexandra Motta Guterra
Telefone: (51) 3748-9011
E-mail: editais@movesco.com.br
Ref.: (PJ100-073830)

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)

03 (três) amostras identificadas pelo interessado como: Tubo de aço com união soldada utilizado na fabricação do mobiliário escolar.

Materiais recebidos no laboratório em 26/05/2023 e liberados para ensaio em 29/05/2023.

AMOSTRAS RECEBIDAS PARA ENSAIO

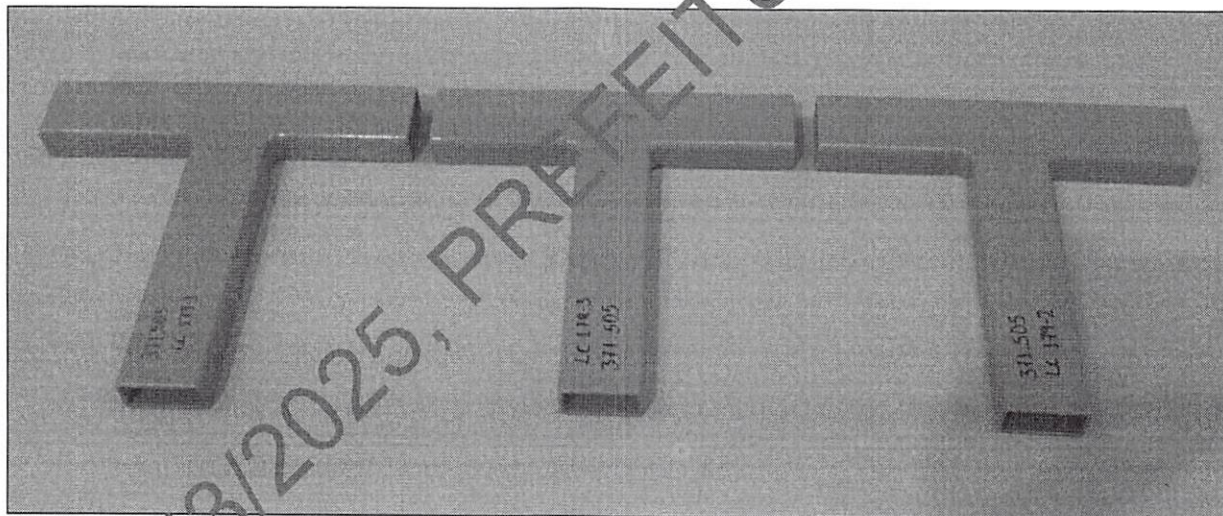


Foto 1

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

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

000521

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

2. MÉTODO / ESPECIFICAÇÕES

NBR 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

3. RESULTADOS OBTIDOS

Ensaio de corrosão por exposição à névoa salina

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

Tempo de exposição (horas)	Grau de empolamento conforme a Norma NBR 5841	Grau de enferrujamento conforme a norma NBR ISO 4628-3
24	d_0 / t_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
312	d_0 / t_0	Ri 0
336	d_0 / t_0	Ri 0
360	d_0 / t_0	Ri 0
384	d_0 / t_0	Ri 0
408	d_0 / t_0	Ri 0

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

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

000522

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

Tempo de exposição (horas)	Grau de empolamento conforme a Norma NBR 5841	Grau de enferrujamento conforme a norma NBR ISO 4628-3
432	d_0 / t_0	Ri 0
456	d_0 / t_0	Ri 0
480	d_0 / t_0	Ri 0
504	d_0 / t_0	Ri 0
528	d_0 / t_0	Ri 0
552	d_0 / t_0	Ri 0
576	d_0 / t_0	Ri 0
600	d_0 / t_0	Ri 0
624	d_0 / t_0	Ri 0
648	d_0 / t_0	Ri 0
672	d_0 / t_0	Ri 0
696	d_0 / t_0	Ri 0
720	d_0 / t_0	Ri 0
764	d_0 / t_0	Ri 0
788	d_0 / t_0	Ri 0
812	d_0 / t_0	Ri 0
836	d_0 / t_0	Ri 0
860	d_0 / t_0	Ri 0
884	d_0 / t_0	Ri 0
908	d_0 / t_0	Ri 0
932	d_0 / t_0	Ri 0
956	d_0 / t_0	Ri 0
980	d_0 / t_0	Ri 0
1.004	d_0 / t_0	Ri 0
1.028	d_0 / t_0	Ri 0
1.052	d_0 / t_0	Ri 0
1.076	d_0 / t_0	Ri 0
1.100	d_0 / t_0	Ri 0
1.124	d_0 / t_0	Ri 0
1.148	d_0 / t_0	Ri 0
1.172	d_0 / t_0	Ri 0
1.196	d_0 / t_0	Ri 0
1.220	d_0 / t_0	Ri 0

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

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

000523

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

Tempo de exposição (horas)	Grau de empolamento conforme a Norma NBR 5841	Grau de enferrujamento conforme a norma NBR ISO 4628-3
1.244	d_0 / t_0	Ri 0
1.268	d_0 / t_0	Ri 0
1.292	d_0 / t_0	Ri 0
1.316	d_0 / t_0	Ri 0
1.340	d_0 / t_0	Ri 0
1.364	d_0 / t_0	Ri 0
1.388	d_0 / t_0	Ri 0
1.412	d_0 / t_0	Ri 0
1.436	d_0 / t_0	Ri 0
1.460	d_0 / t_0	Ri 0
1.484	d_0 / t_0	Ri 0
1.508	d_0 / t_0	Ri 0
1.532	d_0 / t_0	Ri 0
1.556	d_0 / t_0	Ri 0
1.580	d_0 / t_0	Ri 0
1.604	d_0 / t_0	Ri 0
1.628	d_0 / t_0	Ri 0
1.652	d_0 / t_0	Ri 0
1.676	d_0 / t_0	Ri 0
1.700	d_0 / t_0	Ri 0
1.724	d_0 / t_0	Ri 0
1.748	d_0 / t_0	Ri 0
1.772	d_0 / t_0	Ri 0
1.796	d_0 / t_0	Ri 0
1.820	d_0 / t_0	Ri 0
1.844	d_0 / t_0	Ri 0
1.868	d_0 / t_0	Ri 0
1.892	d_0 / t_0	Ri 0
1.916	d_0 / t_0	Ri 0
1.940	d_0 / t_0	Ri 0
1.964	d_0 / t_0	Ri 0
1.988	d_0 / t_0	Ri 0
2.012	d_0 / t_0	Ri 0

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

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

000524

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

Tempo de exposição (horas)	Grau de empolamento conforme a Norma NBR 5841	Grau de enferrujamento conforme a norma NBR ISO 4628-3
2.036	d_0 / t_0	Ri 0
2.060	d_0 / t_0	Ri 0
2.084	d_0 / t_0	Ri 0
2.108	d_0 / t_0	Ri 0
2.132	d_0 / t_0	Ri 0
2.156	d_0 / t_0	Ri 0
2.180	d_0 / t_0	Ri 0
2.204	d_0 / t_0	Ri 0
2.228	d_0 / t_0	Ri 0
2.252	d_0 / t_0	Ri 0
2.276	d_0 / t_0	Ri 0
2.300	d_0 / t_0	Ri 0
2.324	d_0 / t_0	Ri 0
2.348	d_0 / t_0	Ri 0
2.372	d_0 / t_0	Ri 0
2.396	d_0 / t_0	Ri 0
2.420	d_0 / t_0	Ri 0
2.444	d_0 / t_0	Ri 0
2.468	d_0 / t_0	Ri 0
2.492	d_0 / t_0	Ri 0
2.516	d_0 / t_0	Ri 0
2.540	d_0 / t_0	Ri 0
2.564	d_0 / t_0	Ri 0
2.588	d_0 / t_0	Ri 0
2.612	d_0 / t_0	Ri 0
2.636	d_0 / t_0	Ri 0
2.660	d_0 / t_0	Ri 0
2.684	d_0 / t_0	Ri 0
2.708	d_0 / t_0	Ri 0
2.732	d_0 / t_0	Ri 0
2.756	d_0 / t_0	Ri 0
2.780	d_0 / t_0	Ri 0
2.804	d_0 / t_0	Ri 0

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

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

000525

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

Tempo de exposição (horas)	Grau de empolamento conforme a Norma NBR 5841	Grau de enferrujamento conforme a norma NBR ISO 4628-3
2.828	d_0 / t_0	Ri 0
2.852	d_0 / t_0	Ri 0
2.876	d_0 / t_0	Ri 0
2.900	d_0 / t_0	Ri 0
2.924	d_0 / t_0	Ri 0
2.948	d_0 / t_0	Ri 0
2.972	d_0 / t_0	Ri 0
2.996	d_0 / t_0	Ri 0
3.020	d_0 / t_0	Ri 0
3.044	d_0 / t_0	Ri 0
3.068	d_0 / t_0	Ri 0
3.092	d_0 / t_0	Ri 0
3.116	d_0 / t_0	Ri 0
3.140	d_0 / t_0	Ri 0
3.164	d_0 / t_0	Ri 0
3.188	d_0 / t_0	Ri 0
3.212	d_0 / t_0	Ri 0
3.236	d_0 / t_0	Ri 0
3.284	d_0 / t_0	Ri 0
3.308	d_0 / t_0	Ri 0
3.332	d_0 / t_0	Ri 0
3.356	d_0 / t_0	Ri 0
3.380	d_0 / t_0	Ri 0
3.404	d_0 / t_0	Ri 0
3.428	d_0 / t_0	Ri 0
3.452	d_0 / t_0	Ri 0
3.476	d_0 / t_0	Ri 0
3.504	d_0 / t_0	Ri 0

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

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

000526

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

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 4628-3:2022

Ri 0 = 0% de área enferrujada

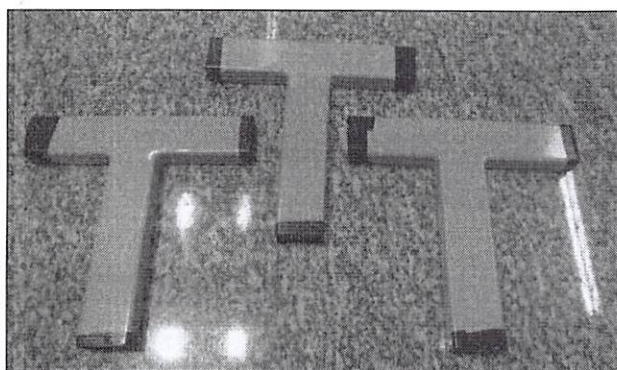


Foto 2 – Amostras antes do ensaio

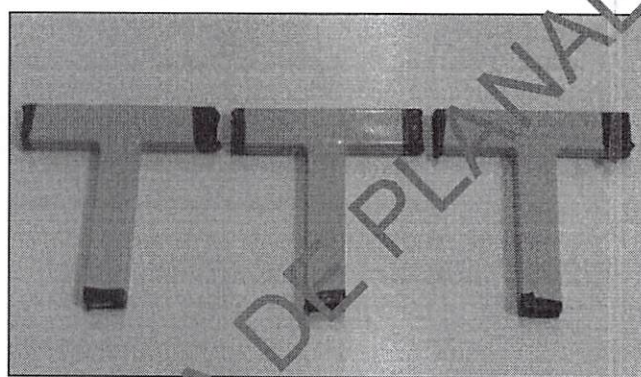


Foto 3 - Amostras após 3504 horas em exposição

4. DATA DO(S) ENSAIO(S)

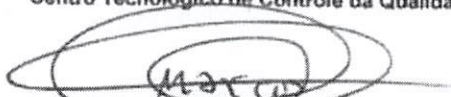
Ensaio realizado em 30/05/2023 a 23/10/2023.

5. OBSERVAÇÃO

Este relatório cancela e substitui o relatório de nº MOV/371.505/1/23, emitido em 31/10/2023.
Alteração do item 1 deste relatório.

São Paulo, 06 de novembro de 2023.

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


MARCOS VINÍCIOS ALVES DE OLIVEIRA

Técnico Especialista

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

RELATÓRIO DE ENSAIO

MATERIAL METÁLICO

ENSAIO DE CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À CÂMERA ÚMIDA SATURADA

INTERESSADO: MOVESCO – INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA
Rod BR 386, 5876 – Bom Pastor
95900-000 – Lajeado - RS
A/C: Alessandra Motta Guterra
Telefone: (51) 3748-9011
E-mail: editais@movesco.com.br
Ref.: (PJ100-073830)

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)

03 (três) amostras identificadas pelo interessado como: Tubo de aço com união soldada utilizado na fabricação do mobiliário escolar, atendendo as NBRs 6095:2015, 5841:2015 e 4828-3:2015.

Materiais recebidos no laboratório em 26/05/2023 e liberados para ensaio em 29/05/2023.

AMOSTRAS RECEBIDAS PARA ENSAIO

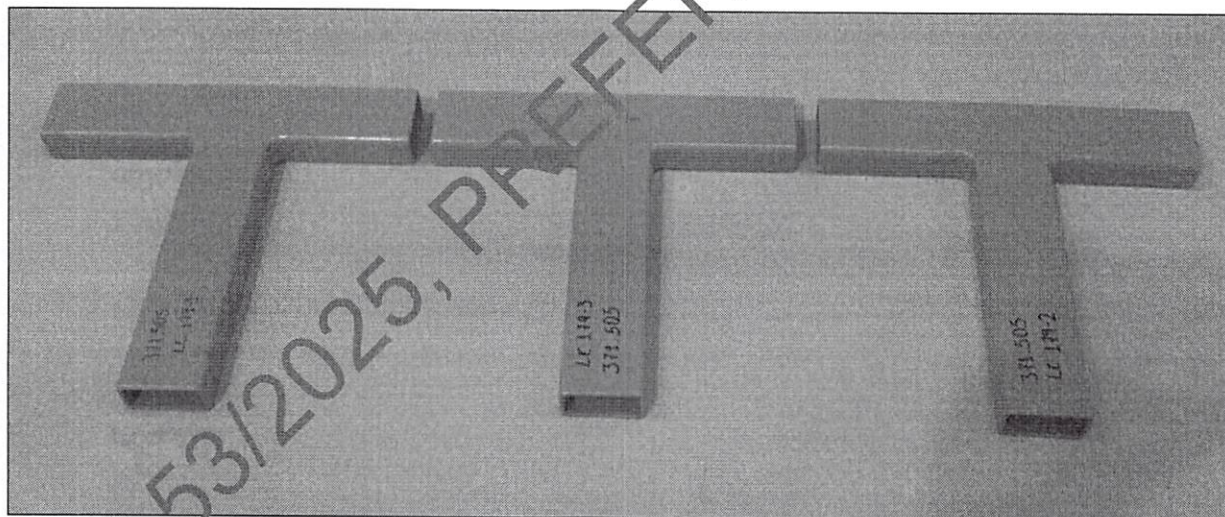


Foto 1

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

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

000528

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

2. MÉTODO / ESPECIFICAÇÕES

NBR 8095:2015 - Material metálico revestido e não revestido - corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada - método 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

3. RESULTADOS OBTIDOS

Ensaio de resistência a corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada

Parâmetro	Obtido
Descrição dos corpos de prova	Composição química: não declarado
	Forma: Tubo retangular
	Dimensões: 30 x 15 cm
	Tipo de revestimento: Pintura epóxi-pó
	Espessura do revestimento: 60 micros
Interrupções do ensaio, motivos e duração	Sem interrupções
Método de limpeza utilizado	Água deionizada

Tempo de exposição (horas)	Grau de empolamento conforme a Norma NBR 5841	Grau de enferrujamento conforme a norma NBR ISO 4628-3
24	d_0 / t_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
312	d_0 / t_0	Ri 0
336	d_0 / t_0	Ri 0

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

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

000529

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

Tempo de exposição (horas)	Grau de empolamento conforme a Norma NBR 5841	Grau de enferrujamento conforme a norma NBR ISO 4628-3
360	d_0 / t_0	Ri 0
384	d_0 / t_0	Ri 0
408	d_0 / t_0	Ri 0
432	d_0 / t_0	Ri 0
456	d_0 / t_0	Ri 0
480	d_0 / t_0	Ri 0
504	d_0 / t_0	Ri 0
528	d_0 / t_0	Ri 0
552	d_0 / t_0	Ri 0
576	d_0 / t_0	Ri 0
600	d_0 / t_0	Ri 0
624	d_0 / t_0	Ri 0
648	d_0 / t_0	Ri 0
672	d_0 / t_0	Ri 0
696	d_0 / t_0	Ri 0
720	d_0 / t_0	Ri 0
764	d_0 / t_0	Ri 0
788	d_0 / t_0	Ri 0
812	d_0 / t_0	Ri 0
836	d_0 / t_0	Ri 0
860	d_0 / t_0	Ri 0
884	d_0 / t_0	Ri 0
908	d_0 / t_0	Ri 0
932	d_0 / t_0	Ri 0
956	d_0 / t_0	Ri 0
980	d_0 / t_0	Ri 0
1.004	d_0 / t_0	Ri 0
1.028	d_0 / t_0	Ri 0
1.052	d_0 / t_0	Ri 0
1.076	d_0 / t_0	Ri 0
1.100	d_0 / t_0	Ri 0
1.124	d_0 / t_0	Ri 0
1.148	d_0 / t_0	Ri 0

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

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

000530

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

Tempo de exposição (horas)	Grau de empolamento conforme a Norma NBR 5841	Grau de enferrujamento conforme a norma NBR ISO 4628-3
1.172	d_0 / t_0	Ri 0
1.196	d_0 / t_0	Ri 0
1.220	d_0 / t_0	Ri 0
1.244	d_0 / t_0	Ri 0
1.268	d_0 / t_0	Ri 0
1.292	d_0 / t_0	Ri 0
1.316	d_0 / t_0	Ri 0
1.340	d_0 / t_0	Ri 0
1.364	d_0 / t_0	Ri 0
1.388	d_0 / t_0	Ri 0
1.412	d_0 / t_0	Ri 0
1.436	d_0 / t_0	Ri 0
1.460	d_0 / t_0	Ri 0
1.484	d_0 / t_0	Ri 0
1.508	d_0 / t_0	Ri 0
1.532	d_0 / t_0	Ri 0
1.556	d_0 / t_0	Ri 0
1.580	d_0 / t_0	Ri 0
1.604	d_0 / t_0	Ri 0
1.628	d_0 / t_0	Ri 0
1.652	d_0 / t_0	Ri 0
1.676	d_0 / t_0	Ri 0
1.700	d_0 / t_0	Ri 0
1.724	d_0 / t_0	Ri 0
1.748	d_0 / t_0	Ri 0
1.772	d_0 / t_0	Ri 0
1.796	d_0 / t_0	Ri 0
1.820	d_0 / t_0	Ri 0
1.844	d_0 / t_0	Ri 0
1.868	d_0 / t_0	Ri 0
1.892	d_0 / t_0	Ri 0
1.916	d_0 / t_0	Ri 0
1.940	d_0 / t_0	Ri 0

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

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

000531

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

Tempo de exposição (horas)	Grau de empolamento conforme a Norma NBR 5841	Grau de enferrujamento conforme a norma NBR ISO 4628-3
1.964	d_0 / t_0	Ri 0
1.988	d_0 / t_0	Ri 0
2.012	d_0 / t_0	Ri 0
2.036	d_0 / t_0	Ri 0
2.060	d_0 / t_0	Ri 0
2.084	d_0 / t_0	Ri 0
2.108	d_0 / t_0	Ri 0
2.132	d_0 / t_0	Ri 0
2.156	d_0 / t_0	Ri 0
2.180	d_0 / t_0	Ri 0
2.204	d_0 / t_0	Ri 0
2.228	d_0 / t_0	Ri 0
2.252	d_0 / t_0	Ri 0
2.276	d_0 / t_0	Ri 0
2.300	d_0 / t_0	Ri 0
2.324	d_0 / t_0	Ri 0
2.348	d_0 / t_0	Ri 0
2.372	d_0 / t_0	Ri 0
2.396	d_0 / t_0	Ri 0
2.420	d_0 / t_0	Ri 0
2.444	d_0 / t_0	Ri 0
2.468	d_0 / t_0	Ri 0
2.492	d_0 / t_0	Ri 0
2.516	d_0 / t_0	Ri 0
2.540	d_0 / t_0	Ri 0
2.564	d_0 / t_0	Ri 0
2.588	d_0 / t_0	Ri 0
2.612	d_0 / t_0	Ri 0
2.636	d_0 / t_0	Ri 0
2.660	d_0 / t_0	Ri 0
2.684	d_0 / t_0	Ri 0
2.708	d_0 / t_0	Ri 0
2.732	d_0 / t_0	Ri 0

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

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

000532

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o n° CRL-01307
 A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation

Tempo de exposição (horas)	Grau de empolamento conforme a Norma NBR 5841	Grau de enferrujamento conforme a norma NBR ISO 4628-3
2.756	d_0 / t_0	Ri 0
2.780	d_0 / t_0	Ri 0
2.804	d_0 / t_0	Ri 0
2.828	d_0 / t_0	Ri 0
2.852	d_0 / t_0	Ri 0
2.876	d_0 / t_0	Ri 0
2.900	d_0 / t_0	Ri 0
2.924	d_0 / t_0	Ri 0
2.948	d_0 / t_0	Ri 0
2.972	d_0 / t_0	Ri 0
2.996	d_0 / t_0	Ri 0
3.020	d_0 / t_0	Ri 0
3.044	d_0 / t_0	Ri 0
3.068	d_0 / t_0	Ri 0
3.092	d_0 / t_0	Ri 0
3.116	d_0 / t_0	Ri 0
3.140	d_0 / t_0	Ri 0
3.164	d_0 / t_0	Ri 0
3.188	d_0 / t_0	Ri 0
3.212	d_0 / t_0	Ri 0
3.236	d_0 / t_0	Ri 0
3.284	d_0 / t_0	Ri 0
3.308	d_0 / t_0	Ri 0
3.332	d_0 / t_0	Ri 0
3.356	d_0 / t_0	Ri 0
3.380	d_0 / t_0	Ri 0
3.404	d_0 / t_0	Ri 0
3.428	d_0 / t_0	Ri 0
3.452	d_0 / t_0	Ri 0
3.476	d_0 / t_0	Ri 0
3.500	d_0 / t_0	Ri 0

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

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

000533

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

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 4628-3:2022

Ri 0 = 0% de área enferrujada

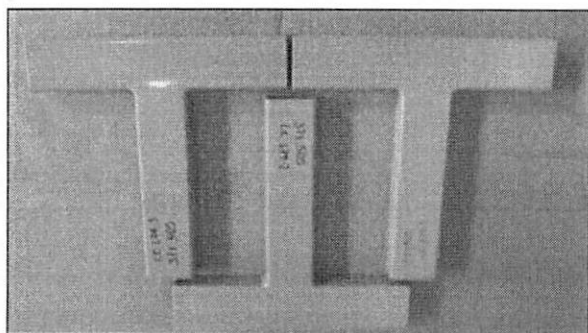


Foto 2 – Amostras antes do ensaio

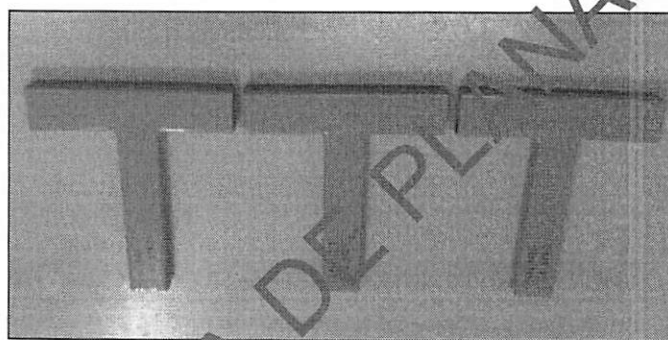


Foto 3 – Amostras após 3504 horas em exposição

4. DATA DO(S) ENSAIO(S)

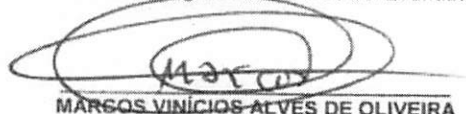
Ensaio realizado em 02/06/2023 a 26/10/2023.

1. OBSERVAÇÃO

Este relatório cancela e substitui o relatório de nº MOV/371.505/2/23, emitido em 31/10/2023.
Alterações dos itens 1 e 3 deste relatório

São Paulo, 06 de novembro de 2023.

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


MARCOS VINÍCIOS ALVES DE OLIVEIRA

Técnico Especialista

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