



OLMI INFORMÁTICA
OLMI INFORMÁTICA LTDA
CNPJ-00.789.321/0001-17 INCR. EST. - 13.341.049-8
AV. MATO GROSSO 92N FONES - 66 - 3566-1240
Email: olmieleto@gmail.com JUINA - MT Cep: 78.320-000

PROPOSTA

EDITAL PREGÃO ELETRÔNICO N. 010/2025
DESTINO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTONIO DO LESTE - MT

Licitante: OLMI INFORMÁTICA LTDA
CNPJ: 00.789.321/0001-17
Fone/Fax: (66) 3566-1240
E-mail: olmieleto@gmail.com
Endereço: AVENIDA MATO GROSSO, 92N, CENTRO, JUÍNA - MT
CEP: 78.320-000
Banco: BANCO DO BRASIL
Conta Corrente: 30.383-6
Agência: 2226-8

PROPOSTA DE PREÇO ESCRITA

ITEM	QTD	UND	ESPECIFICAÇÕES DOS BENS	MARCA / MODELO	VALOR	
					UNITARIO	TOTAL
01	06	UND	POLTRONA MATERIAL: POLIPROPILENO, TELA DE ALTA RESISTÊNCIA E BASE DE NYLON. RO-DIZIO EM NYLON COM BORDA DE PU (POLIURE-TANO). PESO SUPOSTADO: 150 KG DIMENSÕES: C 51 X L 66 X A 124-132 CM AL-TURA ASSENTO: 47-55 CM CARACTERÍSTICAS: REGULAGEM DE ALTURA DO ASSENTO REGULAGEM DOS BRAÇOS (AL-TURA - CIMA E BAIXO, DIREÇÃO - FRENTE E TRÁS) ASSENTO COM ESPUMA INJETADA RE-GULAGEM DA INCLINAÇÃO DO ENCOSTO SIS-TEMA SINCRONIZADO (TRAVAMENTO DO EN-COSTO EM QUALQUER POSIÇÃO) APOIO DE LOMBAR APOIO DE CABEÇA REGULÁVEL ER-GONÔMICA - CERTIFICAÇÃO NR 17, NA COR PRETA. GARANTIA: ESSA CADEIRA POSSUI 01 ANO DE GARANTIA PARA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO E 05 ANOS DE GARANTIA PARA SEUS MECANIS-MOS.	PLAXMETAL / BRIZZA TELA PRESIDENTE C/ENCOSTO	950,00	5.700,00
02	49	UND	CADEIRA PRESIDENTE GIRATÓRIA CROMADA, LARGURA 56CM, PROFUNDIDADE 59CM, AL-TURA 113 - 123CM, ENCOSTO EM TELA MESH, MECANISMO RELAX, REGULAGEM E, AMORTE-CIMENTO A GÁS, APOIO DE BRAÇO CROMADO, BASE GIRATÓRIA CROMADA, PESO MÁXIMO 120KG	PLAXMETAL / BRIZZA TELA PRESIDENTE	900,00	44.100,00

TOTAL GERAL DO LOTE: R\$ 49.800,00

Declaramos que nos preços propostos no presente documento estão inclusas todas as despesas, tais como impostos, taxas, transporte, entrega, lucro e demais custos diretos e indiretos, não cabendo quaisquer alegações posteriores de omissão de custos na proposta, bem como pleitos adicionais, sendo o objeto do Edital entregue sem acréscimos de valores.

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 49.800,00 (QUARENTA E NOVE MIL E OITOCENTOS REAIS)

VALIDADE DA PROPOSTA: CONFORME EDITAL EM PRAZOS ESTIPULADOS

GARANTIA: CONFORME EDITAL EM PRAZOS ESTIPULADOS

PRAZO DE ENTREGA: CONFORME EDITAL EM PRAZOS ESTIPULADOS

ANDREY
RICARDO
IORIS:9079101010
4

Assinado de forma digital
por ANDREY RICARDO
IORIS:90791010104
Dados: 2025.09.05
17:30:51 -04'00'

Juína, 5 de setembro de 2025

Andrey Ricardo Ioris
CPF: 907.910.101-04
RG: 1210787-5 SJ/MT
CNPJ: 00.789.321/0001-17
Sócio - Proprietário

00.789.321/0001-17
OLMI INFORMÁTICA LTDA EPP
Av. Mato Grosso, N° 92N Lote RT 1C
Módulo 02 CEP: 78.320-000
JUÍNA - MT



Compras Prefeitura SAL <compras.sal2019@gmail.com>

Proposta de Preços – Dispensa de Licitação nº 010/2025 – Prefeitura de Santo Antônio do Leste

1 mensagem

Olmir loris <olmieleto@gmail.com>

Para: Compras Prefeitura SAL <compras.sal2019@gmail.com>

6 de setembro de 2025 às 10:44

Bom dia, Em atenção ao **Aviso de Dispensa de Licitação nº 010/2025**, Processo Administrativo nº 022/2025, encaminhamos em anexo a **Proposta de Preços** da empresa **OLMI INFORMATICA LTDA**, bem como a documentação de habilitação exigida no edital.

Ressaltamos nosso compromisso em atender plenamente às necessidades da Administração Pública, colocando-nos à disposição para eventuais esclarecimentos ou complementações que se fizerem necessárias.

Atenciosamente,

4 anexos

 PE - Proposta - INFOR.pdf
231K

 PE - Declaração conjunta E ANEXOS - INFOR.pdf
259K

 FOLDER.zip
6303K

 DOCUMENTOS.zip
16534K



OLMI INFORMÁTICA
OLMI INFORMÁTICA LTDA
CNPJ-00.789.321/0001-17 INCR. EST. - 13.341.049-8
AV. MATO GROSSO 92N FONES - 66 - 3566-1240
Email: olmieleto@gmail.com JUINA -MT Cep: 78.320-000

CONJUNTA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 010/2025

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTONIO DO LESTE - MT

A empresa OLMI INFORMÁTICA LTDA, CNPJ/MF Nº 00.789.321/0001-17, sediada na Avenida Mato Grosso, 92N, Módulo 02, Juína-MT, CEP 78.320-000, por intermédio de seu representante legal infra-assinado, **DECLARA**, sob as penas da Lei em especial Art.299 do Código penal, que:

- 1) Até a presente inexistem **FATOS IMPEDITIVOS PARA HABILITAÇÃO** no presente processo, e estamos de situação **REGULAR**, ciente das obrigações de declarar ocorrências posteriores; e que não foi declarada **INIDÔNEA** em nenhuma esfera dos órgãos do **Poder Executivo, Poder Judiciário, Poder Legislativo**.
- 2) Para fins do **DISPOSTO NO INCISO VI DO ART. 68 DA LEI Nº 14.133**, de 10 de junho de 2021, acrescido pela **Lei nº 9.854, de 27 de outubro de 1999**, que não emprego menor de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprego menor de 16 (dezesseis) anos, salvo menor, a partir de 14 (quatorze) anos, na condição de aprendiz, nos termos do inciso **XXXIII**, do art. 7º da Constituição Federal.
- 3) Sob as sanções administrativas cabíveis e sob as penas da lei, que estamos sob o regime de **EMPRESA DE PEQUENO PORTE**, para efeito do disposto na **Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006** e que a empresa não se encontra alcançada por qualquer das hipóteses descritas no **§ 4º do artigo 3º da Lei Complementar**, acima especificada.
- 4) Conforme disposto no **art. 93 da Lei nº 8.213, de 24 de julho de 1991** estou ciente do cumprimento da reserva de cargos prevista em lei para pessoa com deficiência ou para reabilitado da Previdência Social e que, se aplicado ao número de funcionários da minha empresa, atendo às regras de acessibilidade previstas na legislação.
- 5) Para todos os fins de lei e direitos que estamos em condições plenas de dar **CUMPRIMENTO AOS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO**, nos termos do art. 4. VII, da Lei 10.520 de 17/07/2002, bem como, aceitamos plenamente os termos e condições estabelecidos no Edital e seus anexos;
- 6) Assumimos inteira responsabilidade, pela **AUTENTICIDADE DE TODOS OS DOCUMENTOS** que forem apresentados na presente licitação.
- 7) Não existe, em nosso quadro de empregados, **SERVIDORES PÚBLICOS** exercendo funções de gerência, administração ou tomada de decisão, na forma da lei em vigência.
- 8) A **PROPOSTA APRESENTADA PARA ESSA LICITAÇÃO FOI ELABORADA DE MANEIRA INDEPENDENTE**, de acordo com o que é estabelecido na Instrução Normativa Nº 2 de 16 de setembro de 2009 da SLTI/MP.
- 9) Não possuo, em minha cadeia produtiva, **EMPREGADOS EXECUTANDO TRABALHO DEGRADANTE OU FORÇADO**, observando o disposto nos incisos III e IV do art.1º e no inciso III do art.5º da Constituição Federal.
- 10) A **RESPONSABILIDADE DE GARANTIA E QUE GARANTIMOS A QUALIDADE DOS BENS**, contra defeitos de fabricação, e dos serviços efetuados pelo prazo mínimo **ESTABELECIDOS EM EDITAL** em ano(s) ou meses (s), contados do recebimento definitivo, podendo ser exercitada, mediante ofício, na sede desta Licitante, sem ônus para o órgão requerente em questão.
- 11) Estamos sobre os regimes das **LEIS GERAIS DE LICITAÇÕES ESTABELECIDAS**, podendo ser consultado em <https://www4.planalto.gov.br/legislacao>.

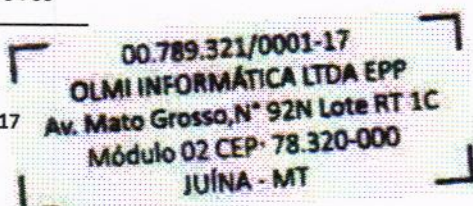
A presente Declaração é emitida nesta data sem quaisquer ressalvas e/ou emendas a qualquer título.

**ANDREY
RICARDO**
IORIS:90791010
104

Assinado de forma
digital por ANDREY
RICARDO
IORIS:90791010104
Dados: 2025.09.05
17:31:10 -04'00'

JUÍNA - 5 de setembro de 2025

Andrey Ricardo Ioris
CPF: 907.910.101-04
RG: 1210787-5 SJ/MT
CNPJ: 00.789.321/0001-17
Sócio - Proprietário



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL



2.º SERVIÇO REGISTRAL E NOTARIAL DE JUINA

COMARCA DE JUINA
ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ: 15.038.011/0001-38

AV. MATO GROSSO, Nº 304-N - CX. POSTAL 39

TELEFONE: (66) 3566-1486 / FAX 3566-2410

CEP 78.320-000 - JUINA - MATO GROSSO



LIVRO Nº 208

FLS Nº 074

Procuração bastante que faz e assina: OLMI INFORMATICA LTDA - EPP, na forma abaixo:

Saibam quanto este Público Instrumento de Procuração, virem que no ano de dois mil e vinte e um (2021), aos dezenove (19) dias do mês de Abril (04), nesta Cidade e Comarca de Juina - Estado de Mato Grosso, no 2º Serviço Registrarial e Notarial, com sede na Avenida Mato Grosso, nº 304 N, Centro, Em Cartório perante mim Tábella, compareceu (ram) como Outorgante (s): OLMI INFORMATICA LTDA - EPP, empresa brasileira, com sede à Avenida Mato Grosso, 92 N, Lote RTIC, Modulo 02, neste município de Juina - MT, devidamente inscrita no CNPJ de nº 00.789.321/0001-17, neste ato assina e representa seus Sócios Administradores o Srº HOLMES HENRIQUE IORIS, Brasileiro, Engenheiro Civil, casado(a), nascido aos 20/11/1987, filho de Olmir Ioris e de Cleide Beatriz Ioris, portador da Carteira de Identidade RG de nº 16798112 SJSP/MT, e inscrito no CPF de nº 017.282.171-13, residente e domiciliado na Avenida Mato Grosso, 92 N, Centro, neste município de Juina - MT, endereço eletrônico: olmieletro@gmail.com, ANDREY RICARDO IORIS, Brasileiro, comerciante, casado(a), nascido aos 10/02/1982, em São João-PR, filho de Olmir Ioris e de Cleide Beatriz Ioris, portador da Carteira de Identidade RG de nº 1210787-5 SSP/MT, expedida aos 18/09/1996, e inscrito no CPF de nº 907.910.101-04, residente e domiciliado na Rua Altemar Dutra, 205, Modulo 02, neste município de Juina - MT, endereço eletrônico: olmieletro@gmail.com, os documentos acima qualificados a que me foram exibidos, reconhecidos como própria de mim TABELIÃ, por eles me foi dito que, por este Público Instrumento nomeia e constitui seus bastante procuradores, podendo agirem separadamente: LUCAS ALVES DA SILVA, Brasileiro, Auxiliar de Escritório, solteiro(a), nascido aos 08/06/1998, filho de Laurindo Vieira da Silva e de Joana Alves, portador da Carteira de Identidade RG de nº 26103168 SEJUSP/MT, e inscrito no CPF de nº 055.533.601-88, residente e domiciliado neste município de Juina - MT, endereço eletrônico: olmieletro@gmail.com, MATHEUS BATISTA MARTINS DA SILVA, Brasileiro, Auxiliar de Escritório, solteiro(a), nascido aos 05/05/1998, filho de Alexandre Martins da Silva e de Valdeque Maria Batista da Silva, portador da Carteira de Identidade RG de nº 386833370 SSP/SP, e inscrito no CPF de nº 053.177.571-26, residente e domiciliado neste município de Juina - MT, endereço eletrônico: olmieletro@gmail.com, BRUNO KAYQUE RIBEIRO DE SOUZA, Brasileiro, Técnico de Informática, casado(a), nascido aos 27/01/1995, filho de Waldir Alencar de Souza e de Rosângela Aparecida Ribeiro de Souza, portador da Carteira de Identidade RG de nº 20029780 SSP/MT, e inscrito no CPF de nº 045.622.061-52, residente e domiciliado na Rua Danilo Jose Blazius, 164 N, Módulo 03, Juina - MT, endereço eletrônico: olmieletro@gmail.com, e OLMIR IORIS, brasileiro, comerciante, casado, nascido aos

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/91542004219586981441>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 91542004219586981441-1
Data: 20/04/2021 08:36:34
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: ALJ56489-D8S6;



Cartório Azevedo Bastos

Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-6404 - cartorio@azevedobastos.not.br
<https://azevedobastos.not.br>

Válber Azevedo de M. Cavalcanti
Titular

TJPB



02/03/1957, em Concórdia - SC, filho de Hermogenes Ioris e de Cecília Therezinha Ioris, portador da Carteira de Identidade RG nº 1.483.392 SSP/PR e inscrito no CPF nº 252.935.409-04, residente e domiciliado na Rua Altemar Dutra, nº 205, e endereço comercial à Avenida Mato Grosso, nº 839, ambos no módulo 02, nesta Cidade de Juína - MT, endereço eletrônico: olmieletro@gmail.com. A quem confere poderes específicos para participar de LICITAÇÕES PÚBLICAS, concorrências, tomadas de preços, carta convite, pregões, leilões, e outros, cotações em nome da empresa do outorgante, quaisquer órgãos Públicos Federais, Estaduais, Municipais, Autarquias, assinar as propostas, contratos, termos, atas, aditivos, declarações, requerer certidões negativas, assistir a abertura de propostas, concordar, discordar, impugnar atos não satisfatórios a firma do outorgante, podendo publicar documentos e propostas, formular lances, negociar preços, e praticar todos os atos inerentes ao certame, inclusive interpor e desistir de recursos em todas as fases do procedimento licitatório em questão, acompanhar processos, prestar calções, defender os direitos e interesses do outorgante, podendo para tanto representar em Juízo ou fora dele, e em geral nas suas relações com terceiros, enfim, praticar todos os demais atos necessários ao bom e fiel desempenho do presente mandato, **NÃO PODENDO SUBSTABELECEER**. Nos termos do Provimento nº 39/2014 do CNJ, foi realizada consulta a Central Nacional de Disponibilidade de bens, CNPJ pesquisado 00.789.321/0001-17 de **OLMI INFORMATICA LTDA - EPP (OLMI INFORMATICA)** na data 19/04/2021 às 17:08:32, Relatório de Disponibilidade, Nenhum resultado encontrado para o filtro selecionado, **fa33.4ea6.db09.d860.f6bd.d29c.71ea.6571.ef77.c457**, informação negativa não significa a inexistência de indisponibilidades decretadas anteriormente à 01/06/2012. Eventuais indisponibilidades relacionadas referem-se apenas às ordens que foram cadastradas. Assim o disse do que dou fé. E me pediram este instrumento que sendo feito lhes li. Eu *Maria* (Marilza da Costa Campos), notária, que a fiz digitar, conferi, dou fé e assino em público e raso. Juína MT., 19 de Abril de 2021 - Emolumentos + FUNAJURIS = FCRCPN = 93,70. - Selo Utilizado sob nº BOC 16648 R\$ 93,70.

Holmes Henrique Ioris
OLMI INFORMATICA LTDA - EPP
 Assina e representa seu Sócio Administrador o Srº **HOLMES HENRIQUE IORIS**

Andrey Ricardo Ioris
OLMI INFORMATICA LTDA - EPP
 Assina e representa seu Sócio Administrador o Srº **ANDREY RICARDO IORIS**

Em testº da verdade *Maria*
Bel. Marilza da Costa Campos - Tabeliã
Neusa Aparecida Garcia Fredo - Escrevente Autorizada
Vanilza Oliveira da Costa Denegate - Escrevente
Carla Leite Gomes - Escrevente

SELO DE CONTROLE DIGITAL

Cod. Ato(s) 19
BOC 16648
 19/04/2021

RS 93,70

SERVICO REGISTRAL DO JUIZADO EM JUIZA

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/91542004219586981441>

CARTÓRIO Autenticação Digital Código: 91542004219586981441-2
 Data: 20/04/2021 08:36:34
 Valor Total do Ato: R\$ 4,88
 Selo Digital Tipo Normal C: ALJ56490-8BIT;

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

TJPB

Válber Azevêdo de M. Cavalcanti
 Titular

O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por DANILLO PINTO OLIVEIRA DE ALENCAR, em terça-feira, 20 de abril de 2021 08:41:31 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provimento nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DA PARAÍBA
CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS
FUNDADO EM 1888
PRIMEIRO REGISTRO CIVIL DE NASCIMENTO E ÓBITOS E PRIVATIVO DE CASAMENTOS, INTERDIÇÕES E TUTELAS DA COMARCA DE JOÃO PESSOA

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



DECLARAÇÃO DE SERVIÇO DE AUTENTICAÇÃO DIGITAL

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

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

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

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

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

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em **22/04/2021 11:57:55 (hora local)** através do sistema de autenticação digital do Cartório Azevêdo Bastos, de acordo com o Art. 1º, 10º e seus §§ 1º e 2º da MP 2200/2001, como também, o documento eletrônico autenticado contendo o Certificado Digital do titular do Cartório Azevêdo Bastos, poderá ser solicitado diretamente a empresa OLMÍ INFORMATICA LTDA ou ao Cartório pelo endereço de e-mail autentica@azevedobastos.not.br Para informações mais detalhadas deste ato, acesse o site <https://autdigital.azevedobastos.not.br> e informe o Código de Autenticação Digital

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

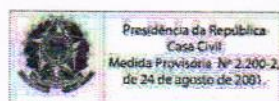
¹**Código de Autenticação Digital:** 91542004219586981441-1 a 91542004219586981441-2

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

O referido é verdade, dou fé.

CHAVE DIGITAL

00005b1d734fd94f057f2d69fe6bc05b7629bc4d157a4a672458ce9eec9d638ecee3317c2723d8bf3e90fe6566e99c341e8ba1d6132c002169be872fe7598903
1c330c47cabfad26af32d6249919ecb8



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



REPUBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
 MINISTÉRIO DOS TRANSPORTES
 SECRETARIA NACIONAL DE TRÁNSITO

BR

CARTEIRA NACIONAL DE HABILITAÇÃO / DRIVER LICENSE / PERMISO DE CONDUCCIÓN

2 - 1 NOME E SOBRENOME
 ANDREY RICARDO IORIS

1ª HABILITAÇÃO:
 21/03/2000

3 - DATA, LOCAL E UF DE NASCIMENTO
 10/02/1982, SAO JOAO, PR

4a - DATA EMISSÃO
 13/11/2024

4b - VALIDADE
 27/10/2034

ACC
 D

4c - DOC IDENTIDADE / ÓRG EMISSOR : IUF
 12107875 SJ MT

4d - CPF
 907.910.101-04

5 - Nº REGISTRO
 0188718957

6 - CAT-HAB
 AD

7 - NACIONALIDADE
 BRASILEIRO(A)

8 - TITULAÇÃO
 OLMIR IORIS

9 - CLEIDE BEATRIZ IORIS

7 - ASSINATURA DO PORTADOR

VÁLIDA EM TODOS OS TERRITÓRIOS NACIONAIS
 2886794094



DOCUMENTO DE IDENTIFICAÇÃO

Este arquivo não pode ser utilizado como documento de habilitação.

Verifique autenticidade do QR Code com o app Vio.

9	10	11	12	9	10	11	12
ACC				DE			
A			27/10/2034	DI			27/10/2034
AT				RE			
B			27/10/2034	CE			
BT				C1R			
C			27/10/2034	DE			
C1				D1E			

12 OBSERVAÇÕES
 EAR

LOCAL
 CUIANA, MT

ASSINADO DIGITALMENTE
 DEPARTAMENTO ESTADUAL DE TRÁNSITO
 45650877845
 MT648031816

2886794094

MATO GROSSO



Ministério da Economia
Secretaria de Governo Digital
Departamento Nacional de Registro Empresarial e Integração
Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico - SEDEC

Nº DO PROTOCOLO (Uso da Junta Comercial)

NIRE (da sede ou filial, quando a sede for em outra UF)

51200102542

Código da Natureza Jurídica

2062

Nº de Matrícula do Agente Auxiliar do Comércio

1 - REQUERIMENTO

ILMO(A). SR.(A) PRESIDENTE DA Junta Comercial do Estado de Mato Grosso

Nome: OLMI INFORMATICA LTDA EPP

(da Empresa ou do Agente Auxiliar do Comércio)

requer a V.Sª o deferimento do seguinte ato:

Nº FCN/REMP



MTP2300066850

Nº DE VIAS	CÓDIGO DO ATO	CÓDIGO DO EVENTO	QTDE	DESCRIÇÃO DO ATO / EVENTO
------------	---------------	------------------	------	---------------------------

1	002			ALTERACAO
		051	1	CONSOLIDACAO DE CONTRATO/ESTATUTO
		2244	1	ALTERACAO DE ATIVIDADES ECONOMICAS (PRINCIPAL E SECUNDARIAS)
		2247	1	ALTERACAO DE CAPITAL SOCIAL
		2015	1	ALTERACAO DE OBJETO SOCIAL

JUINA

Local

9 Abril 2023

Data

Representante Legal da Empresa / Agente Auxiliar do Comércio:

Nome: _____

Assinatura: _____

Telefone de Contato: _____

2 - USO DA JUNTA COMERCIAL

DECISÃO SINGULAR

DECISÃO COLEGIADA

Nome(s) Empresarial(ais) igual(ais) ou semelhante(s):

SIM

SIM

Processo em Ordem À decisão

_____/_____/_____
Data

NÃO

_____/_____/_____
Data

Responsável

NÃO

_____/_____/_____
Data

Responsável

DECISÃO SINGULAR

Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)

2ª Exigência

3ª Exigência

4ª Exigência

5ª Exigência

Processo deferido. Publique-se e archive-se.

Processo indeferido. Publique-se.

_____/_____/_____
Data

Responsável

DECISÃO COLEGIADA

Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)

2ª Exigência

3ª Exigência

4ª Exigência

5ª Exigência

Processo deferido. Publique-se e archive-se.

Processo indeferido. Publique-se.

_____/_____/_____
Data

Vogal

Vogal

Vogal

Presidente da _____ Turma

OBSERVAÇÕES



Junta Comercial do Estado de Mato Grosso

Certifico registro sob o nº 2741998 em 11/04/2023 da Empresa OLMI INFORMATICA LTDA EPP, CNPJ 00789321000117 e protocolo 230568416 - 11/04/2023. Autenticação: 60E3137BD9FC6F337B7F6FD976AC64FFB4CB57. Julio Frederico Muller Neto - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucemat.mt.gov.br/> e informe nº do protocolo 23/056.841-6 e o código de segurança iGTM Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 12/04/2023 por Julio Frederico Muller Neto Secretário-Geral.

Julio Frederico Muller Neto
SECRETÁRIO GERAL



JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DE MATO GROSSO

Registro Digital

Capa de Processo

Identificação do Processo		
Número do Protocolo	Número do Processo Módulo Integrador	Data
23/056.841-6	MTP2300066850	09/04/2023

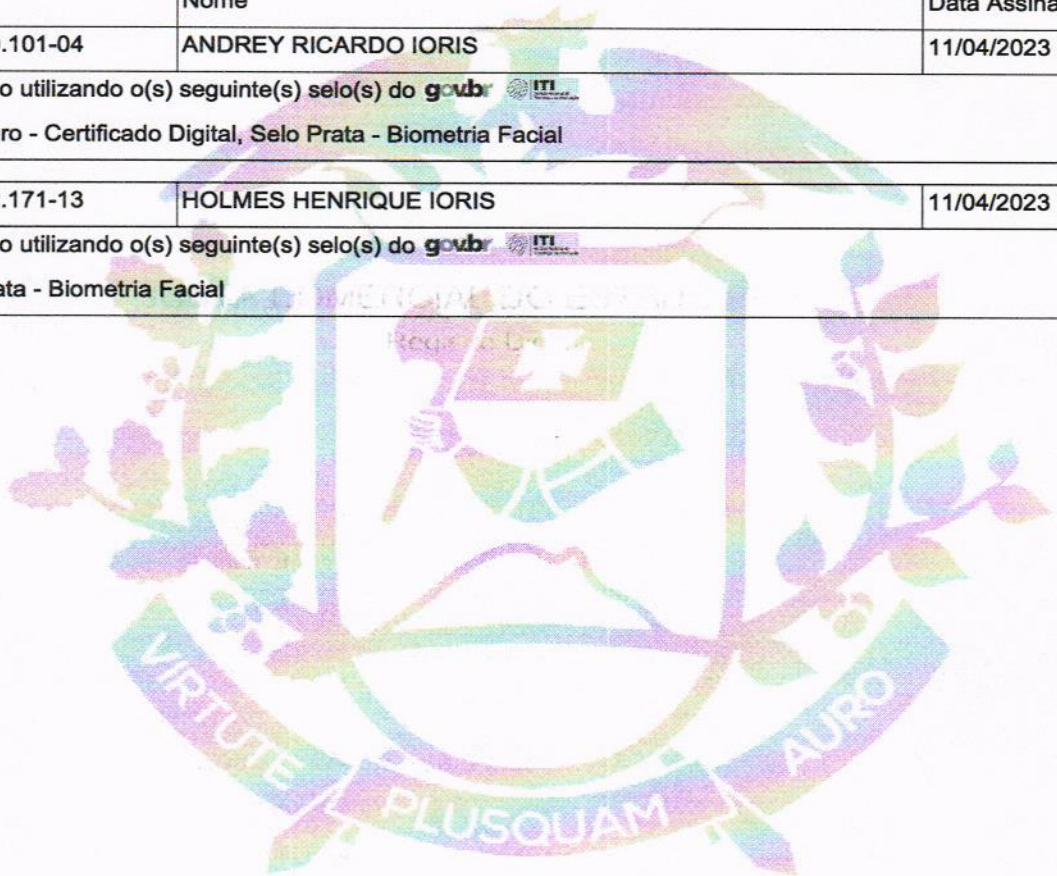
Identificação do(s) Assinante(s)		
CPF	Nome	Data Assinatura
907.910.101-04	ANDREY RICARDO IORIS	11/04/2023

Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do gov.br  
Selo Ouro - Certificado Digital, Selo Prata - Biometria Facial

017.282.171-13	HOLMES HENRIQUE IORIS	11/04/2023
----------------	-----------------------	------------

Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do gov.br  
Selo Prata - Biometria Facial

Junta Comercial do Estado de Mato Grosso



Junta Comercial do Estado de Mato Grosso

Certifico registro sob o nº 2741998 em 11/04/2023 da Empresa OLMÍ INFORMÁTICA LTDA EPP, CNPJ 00789321000117 e protocolo 230568416 - 11/04/2023. Autenticação: 60E3137BD9FC6F337B7F6FD976AC64FFB4CB57. Julio Frederico Muller Neto - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucemat.mt.gov.br/> e informe nº do protocolo 23/056.841-6 e o código de segurança iGTM Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 12/04/2023 por Julio Frederico Muller Neto Secretário-Geral.


JULIO FREDERICO MULLER NETO
SECRETÁRIO GERAL

OITAVA ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO CONTRATUAL
OLMI INFORMATICA LTDA – EPP

ANDREY RICARDO IORIS, brasileiro, natural de São João/PR, casado sob regime de comunhão parcial de bens, nascido aos 10 de fevereiro de 1982, filho de Olmir e Ioris e de Cleide Beatriz e Ioris, empresário, portador do CPF nº. 907.910.101-04 e CNH Nº. 01188718957 – DNT/MT, residente na rua Alberto Rodrigues, 101, bairro módulo 1, na cidade de Juína/MT, CEP 78.320-000.

HOLMES HENRIQUE IORIS, brasileiro, natural de Juína, solteiro, nascido aos 20 de novembro de 1987, filho de Olmir e de Cleide Beatriz Ioris, empresário, portador do CPF nº. 017.282.171-13 e CNH nº. 03804556049 – DNT/MT, residente na Avenida Mato Grosso, 92 N, APT 03, centro Juína/MT, 78.320-000.

Únicos sócios componentes da sociedade limitada que gira sobre a denominação comercial de **OLMI INFORMATICA LTDA –EPP**, com sede na avenida Mato Grosso, 92n, lote RTLC, módulo 2, Juína/MT, CEP 78.320-000. Registrada legalmente por contrato social devidamente arquivado na junta comercial do Estado de Mato Grosso sobre **NIRE 51.200.102.542, inscrita no CNPJ sob nº. 00.789.321/0001-17**, deliberam o de pleno e comum acordo ajustarem a presente alteração contratual, nos termos da lei nº. 10.406/2002, mediante as condições estabelecidas nas cláusulas seguintes:

OBJETO SOCIAL

CLAUSULA PRIMEIRA: A sociedade passa a ter o seguinte objeto social: Comercio varejista especializado de equipamentos e suprimentos de informática, Aluguel de maquinas e equipamentos para escritórios, comercio a varejo de automóveis, camionetas e utilitários novos, comercio a varejo de motocicletas e motonetas novas, comercio a varejo de peças e acessórios novos para veículos automotores, comercio a varejo de peças e acessórios novos para motocicletas e motonetas, comercio varejista de artigos de armarinho, comercio varejista de artigos de cama, mesa e banho, comercio varejista de artigos de colchoaria, comercio varejista de artigos de iluminação, comercio varejista de artigos de óptica, comercio varejista de artigos de papelaria, comercio varejista de artigos de tapeçaria, cortinas e persianas, comercio varejista de artigos de viagem, comercio varejista de artigos do vestuário e acessórios, comercio varejista de artigos esportivos, comercio varejista de artigos fotográficos e para filmagem, comercio varejista de artigos médicos e ortopédicos, comercio varejista de bicicletas e triciclos, peças e acessórios, comercio varejista de brinquedos e artigos recreativos, comercio varejista de brinquedos e artigos recreativos, comercio varejista de calçados, comercio varejista de equipamentos para escritório, comercio varejista de livros, comercio varejista de madeira e artefatos, comercio varejista de materiais de construção, comercio varejista de materiais hidráulicos, comercio varejista de material elétrico, comercio varejista de mercadorias, comercio varejista de moveis, comercio varejista de objetos de arte, comercio varejista de produtos saneantes domissanitarios, comercio varejista de suvenires, bijuterias e artesanatos, comercio varejista de tecidos, comercio varejista de tintas e materiais para pintura, comercio varejista de vidros, comercio varejista de eletrodomésticos e equipamentos de áudio e vídeo, equipamentos de telefonia e comunicação, de instrumentos musicais e acessórios, desenvolvimentos de programas de computador sob encomenda, reparação de artigos do mobiliário, reparação e manutenção de equipamentos eletroeletrônicos de uso pessoal e doméstico, comercio atacadista de maquinas, aparelhos e



Junta Comercial do Estado de Mato Grosso

Certifico registro sob o nº 2741998 em 11/04/2023 da Empresa OLMI INFORMATICA LTDA EPP, CNPJ 00789321000117 e protocolo 230568416 - 11/04/2023. Autenticação: 60E3137BD9FC6F337B7F6FD976AC64FFB4CB57. Julio Frederico Muller Neto - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucemat.mt.gov.br/> e informe nº do protocolo 23/056.841-6 e o código de segurança iGTM Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 12/04/2023 por Julio Frederico Muller Neto Secretário-Geral.

JULIO FREDERICO MULLER NETO
SECRETÁRIO GERAL

equipamentos para uso odonto-médico-hospitalar, partes e peças, recarga de cartucho para equipamentos de informática.

CNAE FISCAL:

- 47.51-2-01 – Comercio varejista especializado de equipamentos e suprimentos de informática
- 77.33-1-00 - Aluguel de máquinas e equipamentos para escritórios
- 45.11-1-01 - Comércio a varejo de automóveis, camionetas e utilitários novos
- 45.41-2-03 - Comércio a varejo de motocicletas e motonetas novas
- 45.30-7-03 - Comércio a varejo de peças e acessórios novos para veículos automotores
- 45.41-2-06 - Comércio a varejo de peças e acessórios novos para motocicletas e motonetas
- 47.55-5-02 - Comercio varejista de artigos de armarinho
- 47.55-5-03 - Comercio varejista de artigos de cama, mesa e banho
- 47.54-7-02 - Comércio varejista de artigos de colchoaria
- 47.54-7-03 - Comércio varejista de artigos de iluminação
- 47.74-1-00 - Comércio varejista de artigos de óptica
- 47.61-0-03 - Comércio varejista de artigos de papelaria
- 47.59-8-01 - Comércio varejista de artigos de tapeçaria, cortinas e persianas
- 47.82-2-02 - Comércio varejista de artigos de viagem
- 47.81-4-00 - Comércio varejista de artigos do vestuário e acessórios
- 47.63-6-02 - Comércio varejista de artigos esportivos
- 47.89-0-08 - Comércio varejista de artigos fotográficos e para filmagem
- 47.73-3-00 - Comércio varejista de artigos médicos e ortopédicos
- 47.63-6-03 - Comércio varejista de bicicletas e triciclos; peças e acessórios
- 47.63-6-01 - Comércio varejista de brinquedos e artigos recreativos
- 47.82-2-01 - Comércio varejista de calçados
- 47.89-0-07 - Comércio varejista de equipamentos para escritório
- 47.61-0-01 - Comércio varejista de livros
- 47.44-0-02 - Comércio varejista de madeira e artefatos
- 47.44-0-05 - Comércio varejista de materiais de construção não especificados anteriormente
- 47.44-0-03 - Comércio varejista de materiais hidráulicos
- 47.42-3-00 - Comércio varejista de material elétrico
- 47.11-3-01 - Comércio varejista de mercadorias em geral, com predominância de produtos alimentícios – hipermercados
- 47.54-7-01 - Comércio varejista de móveis
- 47.89-0-03 - Comércio varejista de objetos de arte
- 47.89-0-05 - Comércio varejista de produtos saneantes domissanitários
- 47.89-0-01 - Comércio varejista de suvenires, bijuterias e artesanatos
- 47.55-5-01 - Comércio varejista de tecidos
- 47.41-5-00 - Comércio varejista de tintas e materiais para pintura
- 47.43-1-00 - Comércio varejista de vidros
- 47.53-9-00 - Comércio varejista especializado de eletrodomésticos e equipamentos de áudio e vídeo
- 47.52-1-00 - Comércio varejista especializado de equipamentos de telefonia e comunicação
- 47.56-3-00 - Comércio varejista especializado de instrumentos musicais e acessórios
- 62.01-5-01 - Desenvolvimento de programas de computador sob encomenda
- 95.29-1-05 - Reparação de artigos do mobiliário
- 95.21-5-00 - Reparação e manutenção de equipamentos eletroeletrônicos de uso pessoal e doméstico
- 46.64-8-00 - Comércio atacadista de máquinas, aparelhos e equipamentos para uso odonto-médico-hospitalar; partes e peças
- 47.51-2-02 - Recarga de cartuchos para equipamentos de informática.



Junta Comercial do Estado de Mato Grosso

Certifico registro sob o nº 2741998 em 11/04/2023 da Empresa OLMÍ INFORMÁTICA LTDA EPP, CNPJ 00789321000117 e protocolo 230568416 - 11/04/2023. Autenticação: 60E3137BD9FC6F337B7F6FD976AC64FFB4CB57. Julio Frederico Muller Neto - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucemat.mt.gov.br/> e informe nº do protocolo 23/056.841-6 e o código de segurança iGTM Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 12/04/2023 por Julio Frederico Muller Neto Secretário-Geral.


JULIO FREDERICO MULLER NETO
SECRETÁRIO GERAL

CAPITAL SOCIAL

CLAUSULA SEGUNDA: O capital social que era de R\$ 75.000,00 (setenta e cinco mil reais), será elevado para R\$ 600.000,00 (seiscentos mil reais) representado por 600.000 (seiscentos mil) quotas de capital, no valor nominal de R\$ 1,00 (um real) cada uma, cujo aumento é mediante o aproveitamento da Reserva de subvenção no valor de R\$ 300.000,00 (trezentos mil reais) e de R\$ 225.000,00 (duzentos e vinte e cinco mil) reais, por integralização dos sócios em moeda corrente do país, aumento este distribuído de forma proporcional a atual participação dos sócios.

CLAUSULA TERCEIRA: Tendo em vista o aumento ocorrido, totalmente integralizadas anteriormente em moeda corrente nacional, fica assim distribuído entre os sócios:

Sócios	Quotas	Valor	%
ANDREY RICARDO IORIS	300.000	R\$ 300.000,00	50
HOLMES HENRIQUE IORIS	300.000	R\$ 300.000,00	50
Totalizando	600.000	R\$ 600.000,00	100

Parágrafo único. A responsabilidade dos sócios é restrita ao valor de suas quotas, mas todos respondem solidariamente pela integralização do capital social, na forma do art. 1052 da Lei nº 10.406/02. Cada quota é indivisível e confere a seu titular o direito a voto nas deliberações sociais.

CLAUSULA QUARTA: As Clausulas e condições estabelecidas em atos já arquivados e que não foram expressamente modificadas por estas alterações continuam em vigor.

Em face das alterações acima, consolida-se o contrato social, nos termos da Lei nº. 10.406/2002, mediante as condições e clausulas seguintes.

CONTRATO SOCIAL CONSOLIDADO

OLMI INFORMATICA LTDA – EPP

ANDREY RICARDO IORIS, brasileiro, natural de São João/PR, casado sob regime de comunhão parcial de bens, nascido aos 10 de fevereiro de 1982, filho de Olmir e Ioris e de Cleide Beatriz e Ioris, empresário, portador do CPF nº. 907.910.101-04 e CNH Nº. 01188718957 – DNT/MT, residente na rua Alberto Rodrigues, 101, bairro módulo 1, na cidade de Juína/MT, CEP 78.320-000.


HOLMES HENRIQUE IORIS, brasileiro, natural de Juína, solteiro, nascido aos 20 de novembro de 1987, filho de Olmir e de Cleide Beatriz Ioris, empresário, portador do CPF nº. 017.282.171-13 e CNH nº. 03804556049 – DNT/MT, residente na Avenida Mato Grosso, 92 N, APT 03, centro Juína/MT, 78.320-000.

Únicos sócios componentes da sociedade limitada que gira sobre a denominação comercial de **OLMI INFORMÁTICA LTDA –EPP**, com sede na avenida Mato Grosso, 92n, lote RTLC, módulo 2, Juína/MT, CEP 78.320-000. Registrada legalmente por contrato social devidamente arquivado na junta comercial do Estado de Mato Grosso sobre **NIRE 51.200.102.542, inscrita no CNPJ sob nº. 00.789.321/0001-17**, que regerá pela Lei nº.



Junta Comercial do Estado de Mato Grosso

Certifico registro sob o nº 2741998 em 11/04/2023 da Empresa OLMI INFORMATICA LTDA EPP, CNPJ 00789321000117 e protocolo 230568416 - 11/04/2023. Autenticação: 60E3137BD9FC6F337B7F6FD976AC64FFB4CB57. Julio Frederico Muller Neto - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucemat.mt.gov.br/> e informe nº do protocolo 23/056.841-6 e o código de segurança iGTM Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 12/04/2023 por Julio Frederico Muller Neto Secretário-Geral.


JULIO FREDERICO MULLER NETO
SECRETÁRIO GERAL

10.406/2002 (novo código civil) e, supletivamente pela Lei nº. 6.404 de 15/12/1976 e pelas cláusulas seguintes:

CLAUSULA PRIMEIRA: A sociedade gira sob o nome empresarial de **OLMI INFORMATICA LTDA – EPP**, tem sua sede e domicílio na Avenida Mato Grosso, 92N, lote RT1C, modulo 02, Juína/MT, CEP 78.320-000.

CLAUSULA SEGUNDA: O capital é de R\$ 600.000,00 (seiscentos mil) reais, representado por 600.000 (seiscentos mil) quotas de capital, no valor nominal de R\$ 1,00 (um real) cada uma, assim distribuídas entre os sócios:

Sócios	Quotas	Valor	%
ANDREY RICARDO IORIS	300.000	R\$ 300.000,00	50
HOLMES HENRIQUE IORIS	300.000	R\$ 300.000,00	50
Totalizando	600.000	R\$ 600.000,00	100

Parágrafo único. A responsabilidade dos sócios é restrita ao valor de suas quotas, mas todos respondem solidariamente pela integralização do capital social, na forma do art. 1052 da Lei nº 10.406/02. Cada quota é indivisível e confere a seu titular o direito a voto nas deliberações sociais.

CLAUSULA TERCEIRA: O objeto da sociedade é: Comercio varejista especializado de equipamentos e suprimentos de informática, Aluguel de maquinas e equipamentos para escritórios, comercio a varejo de automóveis, camionetas e utilitários novos, comercio a varejo de motocicletas e motonetas novas, comercio a varejo de peças e acessórios novos para veículos automotores, comercio a varejo de peças e acessórios novos para motocicletas e motonetas, comercio varejista de artigos de armarinho, comercio varejista de artigos de cama, mesa e banho, comercio varejista de artigos de colchoaria, comercio varejista de artigos de iluminação, comercio varejista de artigos de óptica, comercio varejista de artigos de papelaria, comercio varejista de artigos de tapeçaria, cortinas e persianas, comercio varejista de artigos de viagem, comercio varejista de artigos do vestuário e acessórios, comercio varejista de artigos esportivos, comercio varejista de artigos fotográficos e para filmagem, comercio varejista de artigos médicos e ortopédicos, comercio varejista de bicicletas e triciclos, peças e acessórios, comercio varejista de brinquedos e artigos recreativos, comercio varejista de brinquedos e artigos recreativos, comercio varejista de calçados, comercio varejista de equipamentos para escritório, comercio varejista de livros, comercio varejista de madeira e artefatos, comercio varejista de materiais de construção, comercio varejista de materiais hidráulicos, comercio varejista de material elétrico, comercio varejista de mercadorias, comercio varejista de moveis, comercio varejista de objetos de arte, comercio varejista de produtos saneantes domissanitarios, comercio varejista de suvenires, bijuterias e artesanatos, comercio varejista de tecidos, comercio varejista de tintas e materiais para pintura, comercio varejista de vidros, comercio varejista de eletrodomésticos e equipamentos de áudio e vídeo, equipamentos de telefonia e comunicação, de instrumentos musicais e acessórios, desenvolvimentos de programas de computador sob encomenda, reparação de artigos do mobiliário, reparação e manutenção de equipamentos eletroeletrônicos de uso pessoal e doméstico, comercio atacadista de maquinas, aparelhos e equipamentos para uso odontológico-hospitalar, partes e peças, recarga de cartucho para equipamentos de informática.

CNAE FISCAL:

- 47.51-2-01 – Comercio varejista especializado de equipamentos e suprimentos de informática
- 77.33-1-00 - Aluguel de máquinas e equipamentos para escritórios
- 45.11-1-01 - Comércio a varejo de automóveis, camionetas e utilitários novos



Junta Comercial do Estado de Mato Grosso

Certifico registro sob o nº 274.1998 em 11/04/2023 da Empresa OLMI INFORMATICA LTDA EPP, CNPJ 00789321000117 e protocolo 230568416 - 11/04/2023. Autenticação: 60E3137BD9FC6F337B7F6FD976AC64FFB4CB57. Julio Frederico Muller Neto - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucemat.mt.gov.br/> e informe nº do protocolo 23/056.841-6 e o código de segurança iGTM Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 12/04/2023 por Julio Frederico Muller Neto Secretário-Geral.


JULIO FREDERICO MULLER NETO
SECRETÁRIO GERAL

- 45.41-2-03 - Comércio a varejo de motocicletas e motonetas novas
- 45.30-7-03 - Comércio a varejo de peças e acessórios novos para veículos automotores
- 45.41-2-06 - Comércio a varejo de peças e acessórios novos para motocicletas e motonetas
- 47.55-5-02 - Comércio varejista de artigos de armarinho
- 47.55-5-03 - Comércio varejista de artigos de cama, mesa e banho
- 47.54-7-02 - Comércio varejista de artigos de colchoaria
- 47.54-7-03 - Comércio varejista de artigos de iluminação
- 47.74-1-00 - Comércio varejista de artigos de óptica
- 47.61-0-03 - Comércio varejista de artigos de papelaria
- 47.59-8-01 - Comércio varejista de artigos de tapeçaria, cortinas e persianas
- 47.82-2-02 - Comércio varejista de artigos de viagem
- 47.81-4-00 - Comércio varejista de artigos do vestuário e acessórios
- 47.63-6-02 - Comércio varejista de artigos esportivos
- 47.89-0-08 - Comércio varejista de artigos fotográficos e para filmagem
- 47.73-3-00 - Comércio varejista de artigos médicos e ortopédicos
- 47.63-6-03 - Comércio varejista de bicicletas e triciclos; peças e acessórios
- 47.63-6-01 - Comércio varejista de brinquedos e artigos recreativos
- 47.82-2-01 - Comércio varejista de calçados
- 47.89-0-07 - Comércio varejista de equipamentos para escritório
- 47.61-0-01 - Comércio varejista de livros
- 47.44-0-02 - Comércio varejista de madeira e artefatos
- 47.44-0-05 - Comércio varejista de materiais de construção não especificados anteriormente
- 47.44-0-03 - Comércio varejista de materiais hidráulicos
- 47.42-3-00 - Comércio varejista de material elétrico
- 47.11-3-01 - Comércio varejista de mercadorias em geral, com predominância de produtos alimentícios – hipermercados
- 47.54-7-01 - Comércio varejista de móveis
- 47.89-0-03 - Comércio varejista de objetos de arte
- 47.89-0-05 - Comércio varejista de produtos saneantes domissanitários
- 47.89-0-01 - Comércio varejista de suvenires, bijuterias e artesanatos
- 47.55-5-01 - Comércio varejista de tecidos
- 47.41-5-00 - Comércio varejista de tintas e materiais para pintura
- 47.43-1-00 - Comércio varejista de vidros
- 47.53-9-00 - Comércio varejista especializado de eletrodomésticos e equipamentos de áudio e vídeo
- 47.52-1-00 - Comércio varejista especializado de equipamentos de telefonia e comunicação
- 47.56-3-00 - Comércio varejista especializado de instrumentos musicais e acessórios
- 62.01-5-01 - Desenvolvimento de programas de computador sob encomenda
- 95.29-1-05 - Reparação de artigos do mobiliário
- 95.21-5-00 - Reparação e manutenção de equipamentos eletroeletrônicos de uso pessoal e doméstico
- 46.64-8-00 - Comércio atacadista de máquinas, aparelhos e equipamentos para uso odontológico-hospitalar; partes e peças
- 47.51-2-02 - Recarga de cartuchos para equipamentos de informática.

CLAUSULA QUARTA: A sociedade iniciou suas atividades em 10 de fevereiro de 1982 e seu prazo de duração é indeterminado.

CLAUSULA QUINTA: As quotas são indivisíveis e não poderão ser cedidas ou transferidas a terceiro sem o consentimento do outro sócio, a quem fica assegurado, em igualdade de condições e preço direito de transferência para a sua aquisição se postas à venda formalizando, se realizada a sessão delas, a alteração contratual pertinente.



Junta Comercial do Estado de Mato Grosso

Certifico registro sob o nº 2741998 em 11/04/2023 da Empresa OLMÍ INFORMÁTICA LTDA EPP, CNPJ 00789321000117 e protocolo 230568416 - 11/04/2023. Autenticação: 60E3137BD9FC6F337B7F6FD976AC64FFB4CB57. Julio Frederico Muller Neto - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucemat.mt.gov.br/> e informe nº do protocolo 23/056.841-6 e o código de segurança iGTM Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 12/04/2023 por Julio Frederico Muller Neto Secretário-Geral.

Julio Frederico Muller Neto
 JULIO FREDERICO MULLER NETO
 SECRETÁRIO GERAL

CLAUSULA SEXTA: A responsabilidade de cada sócio restrita ao valor de suas quotas, mas todos respondem solidariamente pela integralização do capital social.

CLAUSULA SETIMA: A administração da sociedade caberá isoladamente ao sócio **ANDREY RICARDO IORIS**, isoladamente ao sócio **HOLMES HENRIQUE IORIS** com os poderes e atribuição de representação ativa e passiva na sociedade, judicial e Extrajudicialmente, podendo praticar todos os atos compreendidos no objeto social, sempre de interesse da sociedade, autorizado ao uso do nome empresarial, vedado, no entanto, fazê-lo em atividades estranhas ao interesse social ao assumir obrigações seja em favor de qualquer do cotistas ou de terceiros, bem como onerar ou alienar bens imóveis da sociedade, sem autorização do outro sócio.

CLAUSULA OITAVA: Ao término de cada exercício social, em 31 de dezembro, os administradores prestarão contas justificadas de sua administração, procedendo a elaboração do inventário, do balanço patrimonial e do balanço de resultado econômico, cabendo aos sócios, na proporção de suas quotas os lucros ou perdas apuradas.

CLAUSULA NONA: Nos quatro meses seguinte ao término do exercício social ou sócios deliberarão sobre as quotas de designarão administradores quando for o caso.

Parágrafo primeiro: As publicações das contas da administração da sociedade os anúncios de convocação das reuniões de sócios ficarão dispensados, quando todos os sócios da sociedade declararem por escrito, estarem ciente do local, hora, data e ordem do dia da reunião a ser realizada, bem como, declararem ter recebido com antecedência mínima de 30 (trinta) dias a data da reunião, os documentos do balanço e demonstração financeira do exercício social a ser analisado, devidamente assinados pelos administradores e pelo contabilista responsável, ou da cópia autenticada de documentos que forem objetos de pauta e discussão dessas reuniões.

Parágrafo segundo: Tornar-se a um dispensáveis, a reunião ou assembleia de sócio, quando todos os sócios, decidirem por escrito, sobre a matéria que seria objeto de tais convocações, como a devida manifestação expressa as deliberações que forem tomadas.

Parágrafo terceiro: Todas as deliberações sociais tomadas em reunião ou assembleias de sócio passarão a ter eficácia jurídica, a partir do arquivamento da Ata competente, perante o órgão de registro do comércio.

CLAUSULA DECIMA: A sociedade poderá a qualquer tempo, abrir ou fechar filiais ou outra dependência, mediante a alteração contratual assinada pelo sócio.

CLAUSULA DECIMA PRIMEIRA: Os sócios poderão, por liberação, fixa ou retirada mensal, a título de pró-, para os administradores, observada a disposição regulamentares pertinentes.

CLAUSULA DECIMA SEGUNDA: Falecendo ou interditado qualquer sócio, a sociedade continuará suas atividades com os herdeiros, sucessores e incapazes. Não sendo possível ou irresistível interesse desses ou dos sócios remanescentes, o valor de seus deveres quando apurado e liquidado com base na situação patrimonial da sociedade, a data da resolução, verificada em balanço especialmente levantado.

Parágrafo único: O mesmo procedimento será adotado em outros casos em que a sociedade se resolva em relação ao seu sócio.

CLAUSULA DECIMA TERCEIRA: Os administradores **ANDREY RICARDO IORIS** e **HOLMES HENRIQUE IORIS** declaram, sobre as penas da lei, de que não estão impedidos a exercerem a administração da sociedade, por lei especial ou em virtude de condenação, ou



por se encontrarem sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos, ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, conclusão, peculato, ou outra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública ou da propriedade.

CLAUSULA DECIMA QUARTA: Fica eleito ou fora de Juína/MT para o exercício cumprimentos dos direitos e obrigações resultantes deste contrato.

E, por estarem assim justos e contratados, assinam este instrumento.

Juína/MT, 03 de abril de 2023.

ANDREY RICARDO IORIS

HOLMES HENRIQUE IORIS



Junta Comercial do Estado de Mato Grosso

Certifico registro sob o nº 2741998 em 11/04/2023 da Empresa OLMÍ INFORMATICA LTDA EPP, CNPJ 00789321000117 e protocolo 230568416 - 11/04/2023. Autenticação: 60E3137BD9FC6F337B7F6FD976AC64FFB4CB57. Julio Frederico Muller Neto - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucemat.mt.gov.br/> e informe nº do protocolo 23/056.841-6 e o código de segurança iGTM Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 12/04/2023 por Julio Frederico Muller Neto Secretário-Geral.


JULIO FREDERICO MULLER NETO
SECRETÁRIO GERAL

pág. 9/12





JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DE MATO GROSSO
Registro Digital



Documento Principal

Identificação do Processo		
Número do Protocolo	Número do Processo Módulo Integrador	Data
23/056.841-6	MTP2300066850	09/04/2023

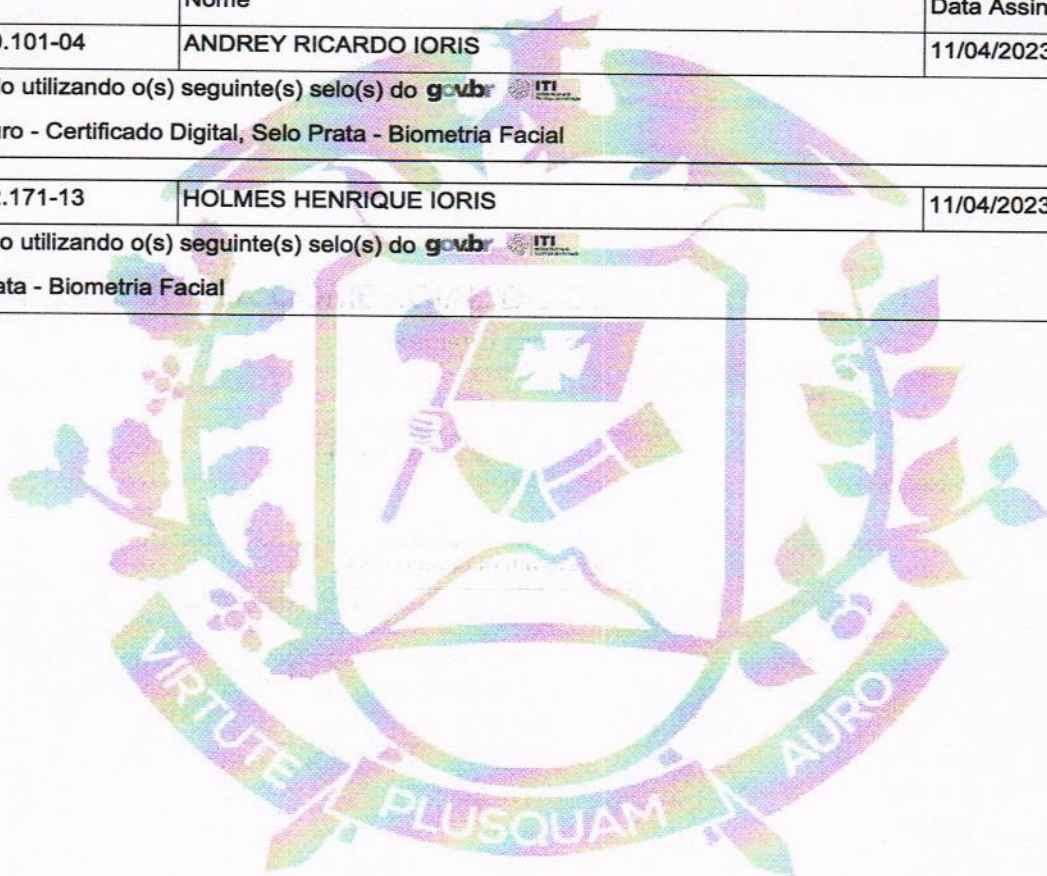
Identificação do(s) Assinante(s)		
CPF	Nome	Data Assinatura
907.910.101-04	ANDREY RICARDO IORIS	11/04/2023

Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do gov.br  
Selo Ouro - Certificado Digital, Selo Prata - Biometria Facial

017.282.171-13	HOLMES HENRIQUE IORIS	11/04/2023
----------------	-----------------------	------------

Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do gov.br  
Selo Prata - Biometria Facial

Junta Comercial do Estado de Mato Grosso



Junta Comercial do Estado de Mato Grosso

Certifico registro sob o nº 2741998 em 11/04/2023 da Empresa OLMÍ INFORMÁTICA LTDA EPP, CNPJ 00789321000117 e protocolo 230568416 - 11/04/2023. Autenticação: 60E3137BD9FC6F337B7F6FD976AC64FFB4CB57. Julio Frederico Muller Neto - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.juceamat.mt.gov.br/> e informe nº do protocolo 23/056.841-6 e o código de segurança iGTM Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 12/04/2023 por Julio Frederico Muller Neto Secretário-Geral.


JULIO FREDERICO MULLER NETO
SECRETÁRIO GERAL



Sistema Nacional de Registro de Empresas Mercantil - SINREM
Governo do Estado de Mato Grosso
Secretaria de Estado da Fazenda do Estado de Mato Grosso
Junta Comercial do Estado de Mato Grosso

TERMO DE AUTENTICAÇÃO - REGISTRO DIGITAL





Certifico que o ato, assinado digitalmente, da empresa OLMÍ INFORMÁTICA LTDA EPP, de CNPJ 00.789.321/0001-17 e protocolado sob o número 23/056.841-6 em 11/04/2023, encontra-se registrado na Junta Comercial sob o número 2741998, em 11/04/2023. O ato foi deferido eletronicamente pelo examinador Gislaíne De Almeida Mendes.

Certifica o registro, o Secretário Geral, Julio Frederico Muller Neto. Para sua validação, deverá ser acessado o site eletrônico do Portal de Serviços / Validar Documentos (<https://portalservicos.jucemat.mt.gov.br/Portal/pages/imagemProcesso/viaUnica.jsf>) e informar o número de protocolo e chave de segurança.

Capa de Processo

Assinante(s)		
CPF	Nome	Data Assinatura
907.910.101-04	ANDREY RICARDO IORIS	11/04/2023
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do  		
Selo Ouro - Certificado Digital, Selo Prata - Biometria Facial		
017.282.171-13	HOLMES HENRIQUE IORIS	11/04/2023
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do  		
Selo Prata - Biometria Facial		

Documento Principal

Assinante(s)		
CPF	Nome	Data Assinatura
907.910.101-04	ANDREY RICARDO IORIS	11/04/2023
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do  		
Selo Ouro - Certificado Digital, Selo Prata - Biometria Facial		
017.282.171-13	HOLMES HENRIQUE IORIS	11/04/2023
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do  		
Selo Prata - Biometria Facial		

Data de início dos efeitos do registro (art. 36, Lei 8.934/1994): 06/04/2023



Documento assinado eletronicamente por Gislaíne De Almeida Mendes, Servidor(a) Público(a), em 11/04/2023, às 19:21.



A autenticidade desse documento pode ser conferida no portal de serviços da jucemat informando o número do protocolo 23/056.841-6.



Junta Comercial do Estado de Mato Grosso

Certifico registro sob o nº 2741998 em 11/04/2023 da Empresa OLMÍ INFORMÁTICA LTDA EPP, CNPJ 00789321000117 e protocolo 230568416 - 11/04/2023. Autenticação: 60E3137BD9FC6F337B7F6FD976AC64FFB4CB57. Julio Frederico Muller Neto - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucemat.mt.gov.br/> e informe nº do protocolo 23/056.841-6 e o código de segurança iGTM Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 12/04/2023 por Julio Frederico Muller Neto Secretário-Geral.

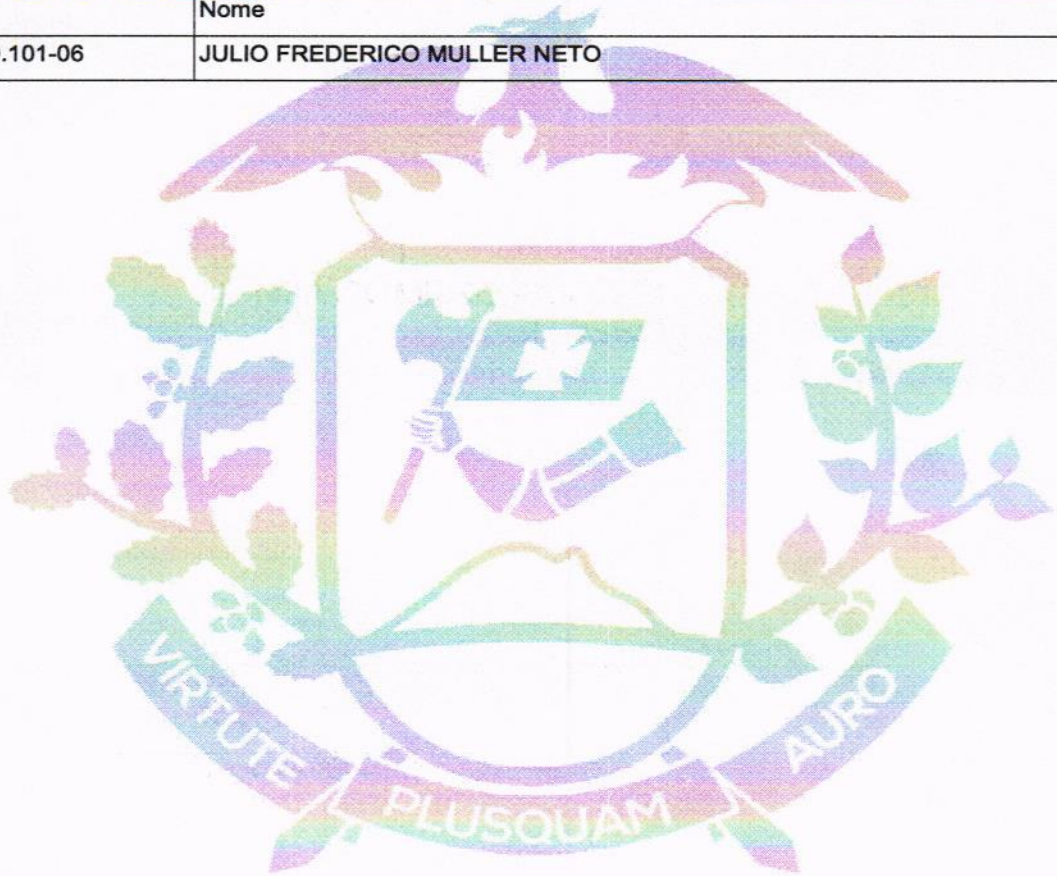


JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DE MATO GROSSO

Registro Digital

O ato foi assinado digitalmente por :

Identificação do(s) Assinante(s)	
CPF	Nome
955.179.101-06	JULIO FREDERICO MULLER NETO



Cuiabá, terça-feira, 11 de abril de 2023



Junta Comercial do Estado de Mato Grosso

Certifico registro sob o nº 2741998 em 11/04/2023 da Empresa OLMÍ INFORMATICA LTDA EPP, CNPJ 00789321000117 e protocolo 230568416 - 11/04/2023. Autenticação: 60E3137BD9FC6F337B7F6FD976AC64FFB4CB57. Julio Frederico Muller Neto - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucemat.mt.gov.br/> e informe nº do protocolo 23/056.841-6 e o código de segurança iGTM Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 12/04/2023 por Julio Frederico Muller Neto Secretário-Geral.


JULIO FREDERICO MULLER NETO
SECRETÁRIO GERAL

pág. 12/12



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

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS FEDERAIS E À DÍVIDA ATIVA DA UNIÃO

Nome: OLMI INFORMATICA LTDA
CNPJ: 00.789.321/0001-17

Ressalvado o direito de a Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que não constam pendências em seu nome, relativas a créditos tributários administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e a inscrições em Dívida Ativa da União (DAU) junto à Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN).

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

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

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

Emitida às 16:59:33 do dia 05/09/2025 <hora e data de Brasília>.

Válida até 04/03/2026.

Código de controle da certidão: **46E4.FDB5.19B0.7883**

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.



**ESTADO DE MATO GROSSO
PROCURADORIA GERAL DO ESTADO
SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA**

**CERTIDÃO POSITIVA COM EFEITOS DE NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS A
CRÉDITOS TRIBUTÁRIOS E NÃO TRIBUTÁRIOS ESTADUAIS GERIDOS PELA
PROCURADORIA-GERAL DO ESTADO E PELA SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA
CPEND Nº 0058765851**

**Finalidade: CERTIDÃO CONJUNTA DE PENDÊNCIAS TRIBUTÁRIAS E NÃO TRIBUTÁRIAS JUNTO À
SEFAZ E À PGE DO ESTADO DE MATO GROSSO**

Data da emissão: 05/09/2025 Hora da emissão: 16:01:04

**Nome/denominação do sujeito passivo: OLMÍ INFORMATICA LTDA EPP
CNPJ: 00.789.321/0001-17**

CERTIFICAMOS que, consultadas as bases informatizadas e integradas ao sistema de processamento de dados da CND, da Secretaria de Estado de Fazenda, e as bases informatizadas e integradas ao sistema de processamento de dados da Dívida Ativa do Estado, junto à Procuradoria-Geral do Estado, conforme parâmetros constantes no Anexo I da Portaria Conjunta nº 008/2018-PGE/SEFAZ, relativamente ao sujeito passivo acima indicado, bem como da sua matriz e filiais, até a data e hora em epígrafe, constatamos a(s) ocorrência(s) adiante descrita(s).

Fica ressalvado o direito de a Fazenda Pública do Estado de Mato Grosso exigir e/ou inscrever em Dívida Ativa quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas.

OBS. A presente Certidão não alcança o cumprimento de obrigações cujo controle ainda não esteja informatizado ou integrado ao sistema da CND e da Dívida Ativa do Estado.

OCORRÊNCIAS NO ÂMBITO DA SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA

**QUANTO AO SUJEITO PASSIVO, RELATIVAMENTE A ACORDOS DE PARCELAMENTO DE
DÉBITOS, COM PAGAMENTO EM DIA E A DÉBITOS SUSPENSOS:**

13.341.049-8 - OLMÍ INFORMATICA LTDA EPP

OCORRÊNCIAS NO ÂMBITO DA PROCURADORIA-GERAL DO ESTADO

Não constatada ressalva.

A autenticidade desta Certidão deverá ser confirmada via internet nos endereços www.sefaz.mt.gov.br ou www.pge.mt.gov.br

Certidão válida até: **03/11/2025**.

Fornecimento gratuito, salvo quando a impressão for efetuada por unidade fazendária, mediante requerimento do interessado

Número de Autenticação: **TMK2UUB2TLLK22UT**



PREFEITURA MUNICIPAL DE JUÍNA - MT
Travessa Emmanuel, 33 - N - Expansão Comercial AR - 01 - Fone: 66 3566-8300
CNPJ - 15.359.201/0001-57

Certidão Negativa De Débitos do Contribuinte			
Certidão nº / Ano	Emissão	Validade	
6102/2025	05/09/2025	04/11/2025	
Nome/Razão Social OLMI INFORMATICA LTDA		Matricula 35771	CPF / CNPJ 00.789.321/0001-17
Endereço Avenida Mato Grosso		Número 92-N	Bairro Módulo 02
Complemento Lote Rt1c	Cidade - Estado JUÍNA - MATO GROSSO		CEP 78320-000
Finalidade			
Para Fins de Licitação			
Ao Contribuinte:			
<p>Certificamos, a requerimento da parte interessada que revendo os arquivos desta Prefeitura Municipal de Juína, Estado de Mato Grosso, na repartição competente, nada consta inscrito nos livros de dívida ativa Municipal em nome do contribuinte desta certidão. Fica ressalvado que a expedição da certidão negativa não exclui o direito da Fazenda Municipal exigir a qualquer tempo, os créditos a vencer e os futuros lançamentos que venham a ser apurados.</p> <p>Departamento de Tributação da Prefeitura Municipal de Juína - MT.</p>			
Sobre a certidão:		Verifique a autenticidade com o código abaixo:	
Certidão emitida em: 05/09/2025 Certidão com Validade até: 04/11/2025		 205003358	

[Voltar](#)[Imprimir](#)

Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

Inscrição: 00.789.321/0001-17
Razão Social: OLMI INFORMATICA LTDA EPP
Endereço: AV MATO GROSSO 92N LOTE RT1C / MODULO 02 / JUINA / MT / 78320-000

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

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

Validade: 26/08/2025 a 24/09/2025

Certificação Número: 2025082605311208431154

Informação obtida em 05/09/2025 17:05:06

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



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: OLMI INFORMATICA LTDA (MATRIZ E FILIAIS)
CNPJ: 00.789.321/0001-17
Certidão n°: 52332449/2025
Expedição: 05/09/2025, às 17:06:05
Validade: 04/03/2026 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

Certifica-se que **OLMI INFORMATICA LTDA (MATRIZ E FILIAIS)**, inscrito(a) no CNPJ sob o n° **00.789.321/0001-17**, **NÃO CONSTA** como inadimplente no Banco Nacional de Devedores Trabalhistas.

Certidão emitida com base nos arts. 642-A e 883-A da Consolidação das Leis do Trabalho, acrescentados pelas Leis ns.º 12.440/2011 e 13.467/2017, e no Ato 01/2022 da CGJT, de 21 de janeiro de 2022. Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos Tribunais do Trabalho.

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

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

Certidão emitida gratuitamente.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE

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



ESTADO DE MATO GROSSO
PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA

CERTIDÃO DE DISTRIBUIÇÃO DE PROCESSOS DE 1º GRAU
Nº: 21970901

O Tribunal de Justiça do Estado de Mato Grosso CERTIFICA que, a requerimento da parte interessada e após consulta aos registros nos sistemas de tramitação processual de 1º Grau de Jurisdição do Estado de Mato Grosso, há 2 ANOS, NADA CONSTA nos registros de **PROCESSOS DE FALÊNCIA E RECUPERAÇÃO JUDICIAL, EM ANDAMENTO E ARQUIVADOS**, como **AUTOR E RÉU**, até a data de 02/09/2025, MOVIDAS POR ou em DESFAVOR de:

OLMI INFORMATICA LTDA
CNPJ 00.789.321/0001-17

Observações:

- a. As informações referentes ao **NOME e CNPJ** mencionados acima são de responsabilidade do solicitante. Cabe ao interessado e ao destinatário conferir a titularidade e verificar a autenticidade dos dados.
- b. A autenticidade desta certidão pode ser verificada no site **sec.tjmt.jus.br**, acessando o campo "**Verificar autenticidade de 1º grau**". Para a consulta, é necessário informar o número da certidão e o CPF. A verificação pode ser realizada em até **3(três) meses** após a data de expedição.
- c. A consulta é realizada na base de dados de processos distribuídos na Primeira Instância, abrangendo tanto a Justiça Comum quanto os Juizados. Estão incluídas **Inclui todas as ações relacionadas à recuperação judicial e falência**.
- d. A presente certidão foi expedida com base nos critérios de busca selecionados pela parte requerente no sistema. Portanto, não exclui a possibilidade de existência de processo(s) que não se enquadrem nos parâmetros especificados no cabeçalho deste documento.
- e. Esta certidão terá validade de até 30 (trinta) dias úteis, contados a partir da sua emissão.



Certidão nº 21970901.
A autenticidade desta certidão pode ser consultada em:
<http://sec.tjmt.jus.br/verificar-autenticidade-de-certidoes>
Certidão emitida por Marcio Jose Felber.
Lotado na Central de Distribuição - Comarca de Juína - SDCR , dia 02/09/2025, às 09h:16



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

NÚMERO DE INSCRIÇÃO 00.789.321/0001-17 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA 28/02/1984
--	---	---------------------------------------

NOME EMPRESARIAL OLMI INFORMATICA LTDA
--

TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) OLMI INFORMATICA	PORTE EPP
---	---------------------

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 47.51-2-01 - Comércio varejista especializado de equipamentos e suprimentos de informática
--

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 45.11-1-01 - Comércio a varejo de automóveis, camionetas e utilitários novos 45.30-7-03 - Comércio a varejo de peças e acessórios novos para veículos automotores 45.41-2-03 - Comércio a varejo de motocicletas e motonetas novas 45.41-2-06 - Comércio a varejo de peças e acessórios novos para motocicletas e motonetas 46.64-8-00 - Comércio atacadista de máquinas, aparelhos e equipamentos para uso odonto-médico-hospitalar; partes e peças 47.11-3-01 - Comércio varejista de mercadorias em geral, com predominância de produtos alimentícios - hipermercados 47.41-5-00 - Comércio varejista de tintas e materiais para pintura 47.42-3-00 - Comércio varejista de material elétrico 47.43-1-00 - Comércio varejista de vidros 47.44-0-02 - Comércio varejista de madeira e artefatos 47.44-0-03 - Comércio varejista de materiais hidráulicos 47.44-0-05 - Comércio varejista de materiais de construção não especificados anteriormente 47.51-2-02 - Recarga de cartuchos para equipamentos de informática 47.52-1-00 - Comércio varejista especializado de equipamentos de telefonia e comunicação 47.53-9-00 - Comércio varejista especializado de eletrodomésticos e equipamentos de áudio e vídeo 47.54-7-01 - Comércio varejista de móveis 47.54-7-02 - Comércio varejista de artigos de colchoaria 47.54-7-03 - Comércio varejista de artigos de iluminação 47.55-5-01 - Comércio varejista de tecidos 47.55-5-02 - Comercio varejista de artigos de armarinho

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - Sociedade Empresária Limitada

LOGRADOURO AV MATO GROSSO	NÚMERO 92-N	COMPLEMENTO LOTE RT1C
-------------------------------------	-----------------------	---------------------------------

CEP 78.320-000	BAIRRO/DISTRITO MODULO 02	MUNICÍPIO JUINA	UF MT
--------------------------	-------------------------------------	---------------------------	-----------------

ENDEREÇO ELETRÔNICO OLMIELETRO@GMAIL.COM	TELEFONE (66) 3566-1339
--	-----------------------------------

ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****
--

SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 03/11/2005
------------------------------------	---

MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL

SITUAÇÃO ESPECIAL *****	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****
----------------------------	------------------------------------

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

Emitido no dia **05/09/2025** às **17:16:47** (data e hora de Brasília).

Página: 1/3



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

NÚMERO DE INSCRIÇÃO 00.789.321/0001-17 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA 28/02/1984
--	---	---------------------------------------

NOME EMPRESARIAL OLMI INFORMATICA LTDA
--

<p>CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS</p> <p>47.55-5-03 - Comércio varejista de artigos de cama, mesa e banho</p> <p>47.56-3-00 - Comércio varejista especializado de instrumentos musicais e acessórios</p> <p>47.59-8-01 - Comércio varejista de artigos de tapeçaria, cortinas e persianas</p> <p>47.61-0-01 - Comércio varejista de livros</p> <p>47.61-0-03 - Comércio varejista de artigos de papelaria</p> <p>47.63-6-01 - Comércio varejista de brinquedos e artigos recreativos</p> <p>47.63-6-02 - Comércio varejista de artigos esportivos</p> <p>47.63-6-03 - Comércio varejista de bicicletas e triciclos; peças e acessórios</p> <p>47.73-3-00 - Comércio varejista de artigos médicos e ortopédicos</p> <p>47.74-1-00 - Comércio varejista de artigos de óptica</p> <p>47.81-4-00 - Comércio varejista de artigos do vestuário e acessórios</p> <p>47.82-2-01 - Comércio varejista de calçados</p> <p>47.82-2-02 - Comércio varejista de artigos de viagem</p> <p>47.89-0-01 - Comércio varejista de suvenires, bijuterias e artesanatos</p> <p>47.89-0-03 - Comércio varejista de objetos de arte</p> <p>47.89-0-05 - Comércio varejista de produtos saneantes domissanitários</p> <p>47.89-0-07 - Comércio varejista de equipamentos para escritório</p> <p>47.89-0-08 - Comércio varejista de artigos fotográficos e para filmagem</p> <p>62.01-5-01 - Desenvolvimento de programas de computador sob encomenda</p> <p>77.33-1-00 - Aluguel de máquinas e equipamentos para escritórios</p>

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - Sociedade Empresária Limitada

LOGRADOURO AV MATO GROSSO	NÚMERO 92-N	COMPLEMENTO LOTE RT1C
-------------------------------------	-----------------------	---------------------------------

CEP 78.320-000	BAIRRO/DISTRITO MODULO 02	MUNICÍPIO JUINA	UF MT
--------------------------	-------------------------------------	---------------------------	-----------------

ENDEREÇO ELETRÔNICO OLMIELETRO@GMAIL.COM	TELEFONE (66) 3566-1339
--	-----------------------------------

ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****
--

SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 03/11/2005
------------------------------------	---

MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL

SITUAÇÃO ESPECIAL *****	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****
----------------------------	------------------------------------

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

Emitido no dia 05/09/2025 às 17:16:47 (data e hora de Brasília).

Página: 2/3

 REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA			
NÚMERO DE INSCRIÇÃO 00.789.321/0001-17 MATRIZ		COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	
		DATA DE ABERTURA 28/02/1984	
NOME EMPRESARIAL OLMI INFORMATICA LTDA			
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 95.21-5-00 - Reparação e manutenção de equipamentos eletroeletrônicos de uso pessoal e doméstico 95.29-1-05 - Reparação de artigos do mobiliário			
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - Sociedade Empresária Limitada			
LOGRADOURO AV MATO GROSSO		NÚMERO 92-N	COMPLEMENTO LOTE RT1C
CEP 78.320-000	BAIRRO/DISTRITO MODULO 02	MUNICÍPIO JUINA	UF MT
ENDEREÇO ELETRÔNICO OLMIELETRO@GMAIL.COM		TELEFONE (66) 3566-1339	
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****			
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA		DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 03/11/2005	
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL			
SITUAÇÃO ESPECIAL *****		DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****	

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

Emitido no dia 05/09/2025 às 17:16:47 (data e hora de Brasília).

Página: 3/3



Sistema Nacional de Registro de Empresas Mercantis - SINREM
Governador do Estado de Mato Grosso
Secretaria de Estado da Fazenda do Estado de Mato Grosso
Junta Comercial do Estado de Mato Grosso

Certidão Simplificada

Certificamos que as informações abaixo constam dos documentos arquivados nesta Junta Comercial e são vigentes na data de sua expedição.

Nome Empresarial:	OLMI INFORMATICA LTDA EPP		
Natureza Jurídica:	SOCIEDADE EMPRESARIA LIMITADA		
Número de Identificação do Registro de Empresas - NIRE	CNPJ	Data de Arquivamento do Ato Constitutivo	Data de Início de Atividade
5120010254-2	00.789.321/0001-17	28/02/1984	10/02/1982

Endereço Completo:

AVENIDA MATO GROSSO 92N LOTE RT1C - BAIRRO MODULO 02 CEP 78320-000 - JUINA/MT

Objeto Social:

COMERCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS DE INFORMATICA, ALUGUEL DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIOS, COMERCIO A VAREJO DE AUTOMOVEIS, CAMIONETAS E UTILITARIOS NOVOS, COMERCIO A VAREJO DE MOTOCICLETAS E MOTONETAS NOVAS, COMERCIO A VAREJO DE PECAS E ACESSORIOS NOVOS PARA VEICULOS AUTOMOTORES, COMERCIO A VAREJO DE PECAS E ACESSORIOS NOVOS PARA MOTOCICLETAS E MOTONETAS, COMERCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DE ARMARINHO, COMERCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DE CAMA, MESA E BANHO, COMERCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DE COLCHOARIA, COMERCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DE ILUMINACAO, COMERCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DE OPTICA, COMERCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DE PAPELARIA, COMERCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DE TAPECARIA, CORTINAS E PERSIANAS, COMERCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DE VIAGEM, COMERCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DO VESTUARIO E ACESSORIOS, COMERCIO VAREJISTA DE ARTIGOS ESPORTIVOS, COMERCIO VAREJISTA DE ARTIGOS FOTOGRAFICOS E PARA FILMAGEM, COMERCIO VAREJISTA DE ARTIGOS MEDICOS E ORTOPEDICOS, COMERCIO VAREJISTA DE BICICLETAS E TRICICLOS, PECAS E ACESSORIOS, COMERCIO VAREJISTA DE BRINQUEDOS E ARTIGOS RECREATIVOS, COMERCIO VAREJISTA DE BRINQUEDOS E ARTIGOS RECREATIVOS, COMERCIO VAREJISTA DE CALCADOS, COMERCIO VAREJISTA DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO, COMERCIO VAREJISTA DE LIVROS, COMERCIO VAREJISTA DE MADEIRA E ARTEFATOS, COMERCIO VAREJISTA DE MATERIAIS DE CONSTRUCAO, COMERCIO VAREJISTA DE MATERIAIS HIDRAULICOS, COMERCIO VAREJISTA DE MATERIAL ELETRICO, COMERCIO VAREJISTA DE MERCADORIAS, COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS, COMERCIO VAREJISTA DE OBJETOS DE ARTE, COMERCIO VAREJISTA DE PRODUTOS SANEANTES DOMISSANITARIOS, COMERCIO VAREJISTA DE SUVENIRES, BIJUTERIAS E ARTESANATOS, COMERCIO VAREJISTA DE TECIDOS, COMERCIO VAREJISTA DE TINTAS E MATERIAIS PARA PINTURA, COMERCIO VAREJISTA DE VIDROS, COMERCIO VAREJISTA DE ELETRODOMESTICOS E EQUIPAMENTOS DE AUDIO E VIDEO, EQUIPAMENTOS DE TELEFONIA E COMUNICACAO, DE INSTRUMENTOS MUSICAIS E ACESSORIOS, DESENVOLVIMENTOS DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR SOB ENCOMENDA, REPARACAO DE ARTIGOS DO MOBILIARIO, REPARACAO E MANUTENCAO DE EQUIPAMENTOS ELETROELETRONICOS DE USO PESSOAL E DOMESTICO, COMERCIO ATACADISTA DE MAQUINAS, APARELHOS E EQUIPAMENTOS PARA USO ODONTO-MEDICO-HOSPITALAR, PARTES E PECAS, RECARGA DE CARTUCHO PARA EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA.

Capital Social: R\$ 600.000,00 SEISCENTOS MIL REAIS	Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte	Prazo de Duração
Capital Integralizado: R\$ 600.000,00 SEISCENTOS MIL REAIS	EMPRESA PEQUENO PORTE (Lei Complementar nº123/06)	INDETERMINADO

Sócio(s)/Administrador(es)

CPF/NIRE	Nome	Tér. Mandato	Participação	Função
907.910.101-04	ANDREY RICARDO IORIS	xxxxxxx	R\$ 300.000,00	SÓCIO / ADMINISTRADOR
017.282.171-13	HOLMES HENRIQUE IORIS	xxxxxxx	R\$ 300.000,00	SÓCIO / ADMINISTRADOR

Status: XXXXXXXX

Situação: ATIVA

Último Arquivamento: 11/04/2023

Número: 2741998

Certidão Simplificada Digital emitida pela JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DE MATO GROSSO e certificada digitalmente. Se desejar confirmar a autenticidade desta certidão, acesse o site da JUCEMAT (<http://www.juceamat.mt.gov.br/>) e clique em validar certidão. A certidão pode ser validada de duas formas:

- 1) Validação por envio de arquivo (upload)
- 2) Validação visual (digite o nº C250003165464 e visualize a certidão)



25/159.345-2



Sistema Nacional de Registro de Empresas Mercantil - SINREM
Governador do Estado de Mato Grosso
Secretaria de Estado da Fazenda do Estado de Mato Grosso
Junta Comercial do Estado de Mato Grosso

Certidão Simplificada

Certificamos que as informações abaixo constam dos documentos arquivados nesta Junta Comercial e são vigentes na data de sua expedição.

Nome Empresarial: OLMI INFORMATICA LTDA EPP
Natureza Jurídica: SOCIEDADE EMPRESARIA LIMITADA

Ato 002 - ALTERACAO
Evento(s) 2244 - ALTERACAO DE ATIVIDADES ECONOMICAS (PRINCIPAL E SECUNDARIAS)
2247 - ALTERACAO DE CAPITAL SOCIAL
2015 - ALTERACAO DE OBJETO SOCIAL
051 - CONSOLIDACAO DE CONTRATO/ESTATUTO

Empresa(s) Antecessora(s)	Nome Anterior	Nire	Número Aprovação	UF	Tipo Movimentação
	SEVE MOVEIS E ELETRODOMESTICOS LTDA - EPP	5120010254-2	20178109665	xx	ALTERAÇÃO DE NOME EMPRESARIAL
	SEVE MOVEIS ELETRODOMESTICOS E PAPELARIA LTDA ME	5120010254-2	20070340870	xx	ALTERAÇÃO DE NOME EMPRESARIAL

Filial(ais) nesta Unidade da Federação ou fora dela

Nire	CNPJ	Endereço
NADA MAIS#		

Cuiabá, 05 de Setembro de 2025 16:21


KENNER LANGNER DA SILVA
SECRETÁRIO GERAL

Certidão Simplificada Digital emitida pela JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DE MATO GROSSO e certificada digitalmente. Se desejar confirmar a autenticidade desta certidão, acesse o site da JUCEMAT (<http://www.juceamat.mt.gov.br/>) e clique em validar certidão. A certidão pode ser validada de duas formas:

- 1) Validação por envio de arquivo (upload)
- 2) Validação visual (digite o nº C250003165464 e visualize a certidão)



25/159.345-2



ALTO TAQUARI

GOVERNO MUNICIPAL

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

A PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO TAQUARI, CNPJ Nº 01.362.680/0001-56, SITUADA NA AVENIDA MACARIO SUBTIL DE OLIVEIRA, Nº 848, CEP: 78785-000, ALTO TAQUARI - MT, ATESTA PARA OS DEVIDOS FINS, QUE A EMPRESA OLMÍ INFORMATICA LTDA, INSCRITA NO CNPJ DE Nº 00.789.321/0001-17, ESTABELECIDA NA AVENIDA MATO GROSSO, 92N, MÓDULO 02, JUÍNA-MT, CEP 78.320-000, ENTREGOU OS PRODUTOS ABAIXO, CUMPRINDO TODOS OS PRAZOS, TERMOS E CONDIÇÕES CONTRATUAIS REFERENTE AS NOTAS FISCAIS ABAIXO:

Produtos entregues:

NOTA FISCAL	QTD	DESCRIÇÃO
Nº 7321	04	IMPRESSORA LASER MONOCROMÁTICA WI-FI 23P ELGIN
Nº 7321	02	IMPRESSORA MULTIF B215 4X1 30PPM A4 DUPLEX 110V XEROX
Nº 7321	04	NOBREAK EASY PRO 600S USB RAGTECH
Nº 7325	36	CADEIRA EXECUT GIRAT. SEC S/L C/BÇ DIG. PT VANDAFLEX
Nº 8255	05	IMPRESSORA MULTIF B215 4X1 30PPM A4 DUPLEX 110V XEROX
Nº 8255	04	IMPRESSORA LASER MONOCROMÁTICA WI-FI 23P ELGIN
Nº 8255	02	IMPRESSORA LASER MONOCROMÁTICA WI-FI 23P ELGIN
Nº 8332	08	NOBREAK EASY PRO 600S USB RAGTECH
Nº 8332	03	NOBREAK EASY PRO 600S USB RAGTECH
Nº 8581	10	NOBREAK EASY PRO 600S USB RAGTECH
Nº 9620	10	NOBREAK EASY PRO 600S USB RAGTECH
Nº 9620	03	IMPRESSORA LASER MONOCROMÁTICA WI-FI 23P ELGIN
Nº 9628	05	NOBREAK EASY PRO 600S USB RAGTECH
Nº 9628	01	IMPRESSORA MULTIF B215 4X1 30PPM A4 DUPLEX 110V XEROX
Nº 12090	12	ARMARIO DE ACO 198X90X40 AP402 CZ/C PANDIN
Nº 12090	32	ARMARIO DE ACO 198X90X40 AP402 CZ/C PANDIN
Nº 12090	03	ARQUIVO 4 GAV. OFICIO PANDIN
Nº 12090	03	BEBEDOURO IND 50L 220V REFRIGERACAO NACIONAL
Nº 12090	02	BEBEDOURO IND 100 L 220V C/ FILTRO REFRIGERACAO NACIONAL

Atenciosamente,

Alto Taquari – MT, 22 de janeiro de 2025

Paulo Roberto P. dos Santos

Servidor(a) Responsável
Prefeitura Municipal de Alto Taquari – MT



PREFEITURA MUNICIPAL DE TANGARÁ DA SERRA

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
Av. Brasil, 2351-N, Jardim Europa - CEP 78 300 901 - Fone 065 3311 4857
e-mail: admsemec@tangaradaserra.mt.gov.br
SETOR ADMINISTRATIVO

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

A PREFEITURA MUNICIPAL DE TANGARA DA SERRA - MT, INSCRITO NO CNPJ Nº 22.855.183/0001-60, SITUADO NA VENIDA BRASIL, Nº 2.351-N, BAIRRO: JARDIM EUROPA, CEP: 78.300-901, TANGARÁ DA SERRA - MT TEL.: (65) 3311-4800, ATESTA PARA OS DEVIDOS FINS, QUE A EMPRESA **OLMI INFORMATICA LTDA**, INSCRITA NO CNPJ DE Nº **00.789.321/0001-17**, ESTABELECIDO NA AV. MATO GROSSO CENTRO 92N JUINA-MT CEP 78.320-000, ENTREGOU OS PRODUTOS ABAIXO, CUMPRINDO SATISFATORIAMENTE OS PRAZOS, TERMOS E CONDIÇÕES CONTRATUAIS REFERENTE AS NOTAS FISCAIS ABAIXO:

Produtos entregues:

Nº EMPENHO	QTD	NF-e	DESCRIÇÃO
4457	25	000.013.705	COND AR 12000 SPLIT INVERTER SYSTEM SEMP TCL

Nº EMPENHO	QTD	NF-e	DESCRIÇÃO
4459	30	000.013.842	CADEIRA BRIZZA PRES ENC.FIXO RELAX
4459	100	000.013.899	CADEIRA OPER SECRE PLUS SLIM
4459	10	000.013.781	LONGARINA 03 LUGARES ESPUMA
4459	50	000.013.899	EST COLT BI 25MM PE PAINEL
4459	05	000.013.743	ESTOFADO E. S 10 2 LUGAR

Nº EMPENHO	QTD	NF-e	DESCRIÇÃO
4461	20	000.013.969	CAIXA SOM ACUSTICA SUNNY II 15POL

Nº EMPENHO	QTD	NF-e	DESCRIÇÃO
4458	8	000.013.897	BEBEDOURO IND 100 L 127 V C/ FILTRO
4458	10	000.013.745	FORNO MICRO-ONDAS SOLO 35L
4458	2	000.013.780	FORNO TURBO ELETR. G2 220V PRP-004
4458	2	000.013.840	FORNO IND TURBO DIGITOP ELET.
4458	5	000.013.745	REFRIGERADOR 1P 324L 127V CRB36
4458	10	000.013.745	LIQUIDIFICADOR BR 4 L STANDER
4458	8	000.013.944	LAVADORA ENERGY 8KG
4458	2	000.013.780	PROCESSADOR DE ALIMENTOS 200
4458	8	000.013.745	MULTIPROCESSADOR TURBO PMP1550 220V
4458	5	000.013.745 000.013.780	REFRIGERADOR TC56 127V-60 B
4458	8	000.013.944	REFRIGERADOR CAMARA FRIA INOX 6 P 127V

Atenciosamente,

TANGARA DA SERRA - MT, 26 de fevereiro de 2025

PROF. VAGNER CONSTANTINO GUIMARÃES
Secretário Municipal de Educação

Assinado por 1 pessoa: VAGNER CONSTANTINO GUIMARÃES
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://tangaradaserra.1doc.com.br/verificacao/6E99-F6B6-6D24-E1C5> e informe o código 6E99-F6B6-6D24-E1C5



VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 6E99-F6B6-6D24-E1C5

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ VAGNER CONSTANTINO GUIMARAES (CPF 487.XXX.XXX-68) em 26/02/2025 15:59:21 (GMT-04:00)
Papel: Parte
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://tangaradaserra.1doc.com.br/verificacao/6E99-F6B6-6D24-E1C5>

RECEBEMOS DE OLMI INFORMATICA LTDA OS PRODUTOS E/OU SERVIÇOS CONSTANTES DA NOTA FISCAL ELETRÔNICA INDICADA ABAIXO.
EMISSÃO: 08/04/2023 VALOR TOTAL: R\$ 29.550,00 DESTINATÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE TANGARA DA SERRA - AV BRASIL 2350, 0
CENTRO TANGARA DA SERRA-MT

NF-e

Nº. 000.013.842
Série 001

DATA DE RECEBIMENTO

IDENTIFICAÇÃO E ASSINATURA DO RECEBEDOR

IDENTIFICAÇÃO DO EMITENTE

OLMI INFORMATICA LTDA
AV. MATO GROSSO, .
MODULO 02 - 78320-000
JUINA - MT Fone/Fax: 6635661240

DANFE
Documento Auxiliar da Nota
Fiscal Eletrônica

0 - ENTRADA
1 - SAÍDA

1

Nº. 000.013.842
Série 001
Folha 1/1



CHAVE DE ACESSO

5123 0400 7893 2100 0117 5500 1000 0138 4218 7862 8616

Consulta de autenticidade no portal nacional da NF-e
www.nfe.fazenda.gov.br/portal ou no site da Sefaz Autorizadora

PROTOCOLO DE AUTORIZAÇÃO DE USO

151230027083136 - 08/04/2023 08:17:25

NATUREZA DA OPERAÇÃO

VENDA DE MERCADORIAS

INSCRIÇÃO ESTADUAL

133410498

INSCRIÇÃO MUNICIPAL

INSCRIÇÃO ESTADUAL DO SUBST. TRIBUT.

CNPJ / CPF

00.789.321/0001-17

DESTINATÁRIO / REMETENTE

NOME / RAZÃO SOCIAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE TANGARA DA SERRA

CNPJ / CPF

03.788.239/0001-66

DATA DA EMISSÃO

08/04/2023

ENDEREÇO

AV BRASIL 2350, 0

BAIRRO / DISTRITO

CENTRO

CEP

78300-000

DATA DA SAÍDA/ENTRADA

MUNICÍPIO

TANGARA DA SERRA

UF

FONE / FAX

6533114800

INSCRIÇÃO ESTADUAL

HORA DA SAÍDA/ENTRADA

FATURA / DUPLICATA

Num. 001

Venc. 08/05/2023

Valor R\$ 29.550,00

CÁLCULO DO IMPOSTO

BASE DE CÁLC. DO ICMS	VALOR DO ICMS	BASE DE CÁLC. ICMS S.T.	VALOR DO ICMS SUBST.	V. IMP. IMPORTAÇÃO	V. ICMS UF REMET.	V. FCP UF DEST.	V. TOTAL PRODUTOS
29.550,00	5.023,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29.550,00
VALOR DO FRETE	VALOR DO SEGURO	DESCONTO	OUTRAS DESPESAS	VALOR TOTAL IPI	V. ICMS UF DEST.	V. TOT. TRIB.	V. TOTAL DA NOTA
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29.550,00

TRANSPORTADOR / VOLUMES TRANSPORTADOS

NOME / RAZÃO SOCIAL

FRETE
9-Sem Transporte

CÓDIGO ANTT

PLACA DO VEÍCULO

UF

CNPJ / CPF

ENDEREÇO

MUNICÍPIO

UF

INSCRIÇÃO ESTADUAL

QUANTIDADE

ESPÉCIE

MARCA

NUMERAÇÃO

PESO BRUTO

PESO LÍQUIDO

DADOS DOS PRODUTOS / SERVIÇOS

CÓDIGO PRODUTO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO / SERVIÇO	NCM/SH	O/CST	CFOP	UN	QUANT	VALOR UNIT	VALOR TOTAL	VALOR DESC	B.CÁLC ICMS	VALOR ICMS	VALOR IPI	ALÍQ. ICMS	ALÍQ. IPI
33681	CADEIRA BRIZZA PRES ENC.FIXO RELAX BASE DIR BR C/A PLAXMETAL	94017900	0/00	5102	UN	30,0000	985,0000	29.550,00	0,00	29.550,00	5.023,50		17,00	

DADOS ADICIONAIS

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Inf. Contribuinte: Venda N : 140482 Vendedor: - Trib. Aprox. R\$: 0,00 Federal 0,00 Estadual - Fonte: IBPT Nota de Empenho 4459 Secretaria Municipal de Educacao Olmi Informatica Ltda Banco do Brasil Agencia 2226-8 C/c 30.383-6

RESERVADO AO FISCO

RECEBEMOS DE OLMI INFORMATICA LTDA OS PRODUTOS E/OU SERVIÇOS CONSTANTES DA NOTA FISCAL ELETRÔNICA INDICADA ABAIXO.
EMISSÃO: 17/04/2023 VALOR TOTAL: R\$ 58.050,00 DESTINATÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE TANGARA DA SERRA - AV BRASIL 2350, 0
CENTRO TANGARA DA SERRA-MT

NF-e
Nº. 000.013.899
Série 001

DATA DE RECEBIMENTO IDENTIFICAÇÃO E ASSINATURA DO RECEBEDOR

IDENTIFICAÇÃO DO EMITENTE

OLMI INFORMATICA LTDA
AV. MATO GROSSO, .
MODULO 02 - 78320-000
JUINA - MT Fone/Fax: 6635661240

DANFE
Documento Auxiliar da Nota
Fiscal Eletrônica

0 - ENTRADA
1 - SAÍDA

1

Nº. 000.013.899
Série 001
Folha 1/1



CHAVE DE ACESSO

5123 0400 7893 2100 0117 5500 1000 0138 9911 0557 8880

Consulta de autenticidade no portal nacional da NF-e
www.nfe.fazenda.gov.br/portal ou no site da Sefaz Autorizadora

PROTOCOLO DE AUTORIZAÇÃO DE USO

151230029372043 - 17/04/2023 16:55:06

NATUREZA DA OPERAÇÃO

VENDA DE MERCADORIAS

INSCRIÇÃO ESTADUAL

133410498

INSCRIÇÃO MUNICIPAL

INSCRIÇÃO ESTADUAL DO SUBST. TRIBUT.

CNPJ / CPF

00.789.321/0001-17

DESTINATÁRIO / REMETENTE

NOME / RAZÃO SOCIAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE TANGARA DA SERRA

CNPJ / CPF

03.788.239/0001-66

DATA DA EMISSÃO

17/04/2023

ENDEREÇO

AV BRASIL 2350, 0

BAIRRO / DISTRITO

CENTRO

CEP

78300-000

DATA DA SAÍDA/ENTRADA

MUNICÍPIO

TANGARA DA SERRA

UF

MT

FONE / FAX

6533114800

INSCRIÇÃO ESTADUAL

HORA DA SAÍDA/ENTRADA

FATURA / DUPLICATA

Num. 001
Venc. 17/05/2023
Valor R\$ 58.050,00

CÁLCULO DO IMPOSTO

BASE DE CÁLC. DO ICMS	VALOR DO ICMS	BASE DE CÁLC. ICMS S.T.	VALOR DO ICMS SUBST.	V. IMP. IMPORTAÇÃO	V. ICMS UF REMET.	V. FCP UF DEST.	V. TOTAL PRODUTOS
58.050,00	9.868,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58.050,00
VALOR DO FRETE	VALOR DO SEGURO	DESCONTO	OUTRAS DESPESAS	VALOR TOTAL IPI	V. ICMS UF DEST.	V. TOT. TRIB.	V. TOTAL DA NOTA
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58.050,00

TRANSPORTADOR / VOLUMES TRANSPORTADOS

NOME / RAZÃO SOCIAL	FRETE	CÓDIGO ANTT	PLACA DO VEÍCULO	UF	CNPJ / CPF
	9-Sem Transporte				
ENDEREÇO	MUNICÍPIO	UF	INSCRIÇÃO ESTADUAL		
QUANTIDADE	ESPÉCIE	MARCA	NUMERAÇÃO	PESO BRUTO	PESO LÍQUIDO

DADOS DOS PRODUTOS / SERVIÇOS

CÓDIGO PRODUTO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO / SERVIÇO	NCM/SH	O/CST	CFOP	UN	QUANT	VALOR UNIT	VALOR TOTAL	VALOR DESC	B.CÁLC ICMS	VALOR ICMS	VALOR IPI	ALÍQ. ICMS	ALÍQ. IPI
34060	CADEIRA OPER SECRE PLUS SLIM 4 PES C/ L FIXO PPT23 PLAXMETAL	94017100	0/00	5102	UN	100,0000	184,0000	18.400,00	0,00	18.400,00	3.128,00		17,00	
34842	EST COLT BI 25MM PE PAINEL 160X160X65X75 N.ESCURO VANDAFLEX	94036000	0/00	5102	UN	50,0000	793,0000	39.650,00	0,00	39.650,00	6.740,50		17,00	

DADOS ADICIONAIS

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Inf. Contribuinte: Venda N : 140763 Vendedor: - Trib. Aprox. R\$: 0,00 Federal 0,00 Estadual - Fonte: IBPT Nota de Empenho 4459 Secretaria Municipal de Educacao Olmi Informatica Ltda Banco do Brasil Agencia 2226-8 C/c 30.383-6

RESERVADO AO FISCO

11/09/25, 11:07

Gmail - Proposta de Preços - Dispensa de Licitação nº 010/2025 - Prefeitura de Santo Antônio do Leste

 **FOLDER.zip**
6303K

 **DOCUMENTOS.zip**
16534K

Compras Prefeitura SAL <compras.sal2019@gmail.com>
Para: colmieleiro@gmail.com

9 de setembro de 2025 às 11:36

Bom dia
tudo bem ?

Poderia nós informar as dimensões , o peso suportavel e o certificado NR 17 do ITEM 01
[Citação ocultada]

4 anexos

 **PE - Proposta - INFOR.pdf**
231K

 **PE - Declaração conjunta E ANEXOS - INFOR.pdf**
259K

 **FOLDER.zip**
6303K

 **DOCUMENTOS.zip**
16534K

Compras Prefeitura SAL <compras.sal2019@gmail.com>
Para: olmir.ioris@cia.lda.ioris <olmieleiro@gmail.com>

9 de setembro de 2025 às 12:14

[Citação ocultada]

4 anexos

 **PE - Proposta - INFOR.pdf**
231K

 **PE - Declaração conjunta E ANEXOS - INFOR.pdf**
259K

 **FOLDER.zip**
6303K

**DOCUMENTOS.zip**

16534K

Olmir Iorls <olmieletro@gmail.com>

Para: Compras Prefeitura SAL <compras.sal2019@gmail.com>

10 de setembro de 2025 às 10:44

Bom dia,

Segue em anexo a documentação referente aos **certificados de conformidade ergonômica - NR 17**, emitidos para os produtos da linha **PLAXMETAL - BRIZZA**.

Destacamos que, conforme consta no laudo técnico, a **capacidade de suporte é de até 135 kg por usuário**, atendendo aos requisitos de resistência e segurança. Além disso, o mesmo documento apresenta as **dimensões completas do produto**, em conformidade com as normas aplicáveis, bem como a **informação sobre a presença de encosto de cabeça regulável**, característica que reforça a adequação ergonômica do mobiliário.

Ressaltamos que tais documentos são emitidos pelo fabricante e visam comprovar a regularidade e conformidade técnica dos itens ofertados, garantindo segurança, durabilidade e atendimento às exigências legais.

Colocamo-nos à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais que se fizerem necessários.

[Citação ocultada]

4 anexos**Certificações - Plaxmetal.pdf**

144K

**PLAXMETAL - BRIZZA.pdf**

3220K

**NR 17 ABERGO BRIZZA TELA PRESIDENTE COM APOIO DE CABECA1.pdf**

4830K

**NBR 13962 BRIZZA 135 KG.pdf**

14893K



X PLAXMETAL



PORTFÓLIO
DE PRODUTOS

PLAXMETAL

A Plaxmetal caminha dentro de uma economia globalizada, implementando as melhores práticas de gestão técnica e administrativa de produtos e processos. Seguindo indicadores e parâmetros dentro das mais atualizadas metodologias de trabalho sistematizado, alcançando melhores resultados para os clientes.

A normatização está presente em todo o desenvolvimento de produtos Plaxmetal, como diferencial de qualidade e competitividade, integrando inovação, design e tecnologia.

As normas e regulamentações técnicas são rigorosamente respeitadas pela Plaxmetal, sendo referência na definição dos requisitos de desempenho em tudo que é feito, elevando o conhecimento para integrar produtos, pessoas e processos com total segurança, harmonia e alta performance.

Através de uma linguagem simples, única e padronizada que é aplicada por todos os colaboradores em um extraordinário diferencial competitivo que transforma as oportunidades em valores para os produtos e processos. Essas premissas chegam aos consumidores por meio da busca incansável da satisfação e da qualidade que a empresa exige em tudo que é idealizado.

Desta forma, a Plaxmetal garante estar atenta às condições de saúde, segurança ocupacional, preservação do meio ambiente e responsabilidade social, produzindo com eficácia, excelência e confiança.



PRODUTOS



Brizza



04



Premium



06



Izzi



08



Audiplax

10



Suprema

12



Beezi

14



Operativa Plus

16

PRODUTOS



Operativa _____ 18



Ergoplax _____ 20



Slytus _____ 22



Piena _____ 24



Esibire _____ 26



Sublime _____ 28



Speed _____ 30



Realli _____ 32



Darix _____ 34

MODELOS



Tela presidente
37811



Tela executiva
37877



Tela aproximação S
37881



Tela longarina
53037 (Connectplast preto)
53038 (Connectplast cromado)
53034 (Metal preto)
53035 (Metal preto e cromado)
53036 (Metal cromado)



Soft presidente
37858



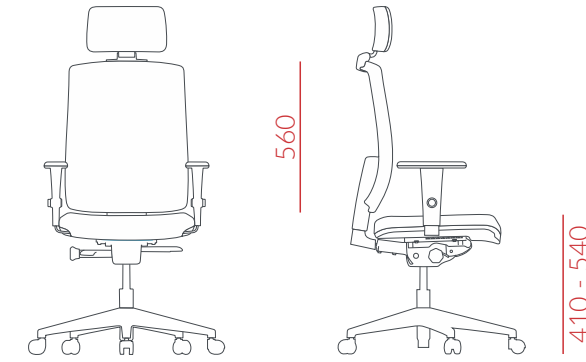
Soft executiva
37880



Soft aproximação S
37882

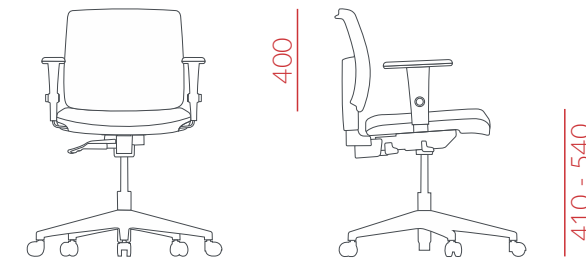
DIMENSÕES

(em mm) 460 encosto
505 assento



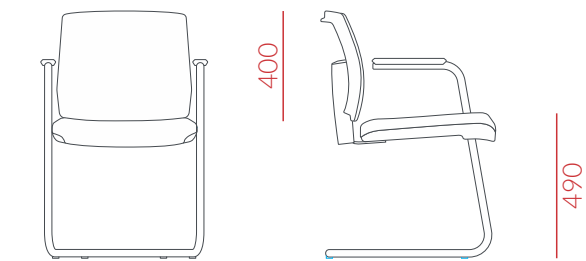
Tela e soft presidente

460 encosto
505 assento

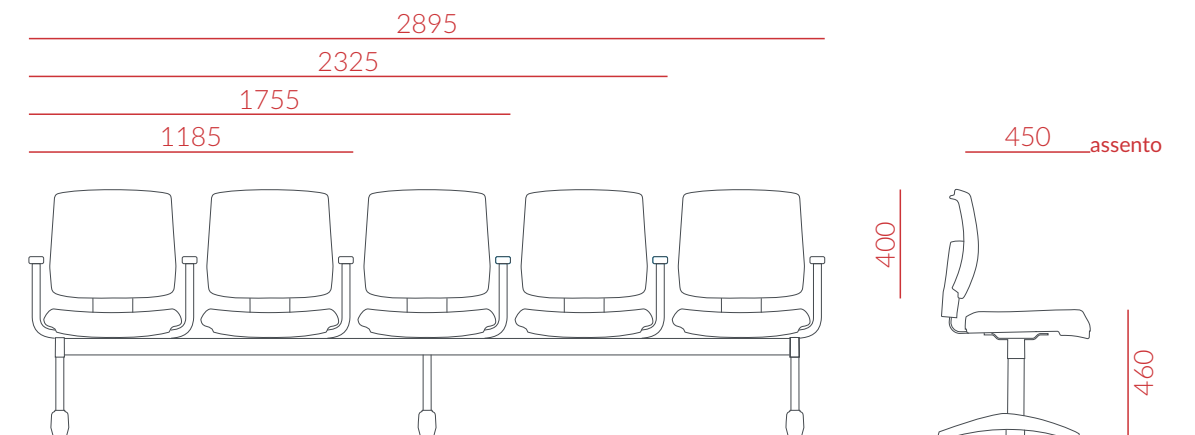


Tela e soft executiva

460 encosto
505 assento



Tela e soft aproximação S



Tela longarina



BRIZZA

OPCIONAIS

(entre em contato com um representante para verificar a compatibilidade dos opcionais)

Apoio de Cabeça



Apoio de cabeça

Apoios de Braço



3D
PP / PU



Regulável



Fixo para
longarinas

Bases



Alumínio
Rodízio de Ø 55 mm



Piramidal
Rodízio de Ø 55 mm



Stamp cromada
Rodízio de Ø 50 mm



Standard
Rodízio de Ø 50 mm

Mecanismos



Relaxplax
com encosto
fixo



Backplax
com encosto
regulável



Autocompensador
com encosto
regulável

Longarinas



Connectplast cromado



Metal preto



Metal preto
e cromado



Connectplast preto



Metal cromado

Estruturas



Cromada



Preta

MODELOS



DIMENSÕES



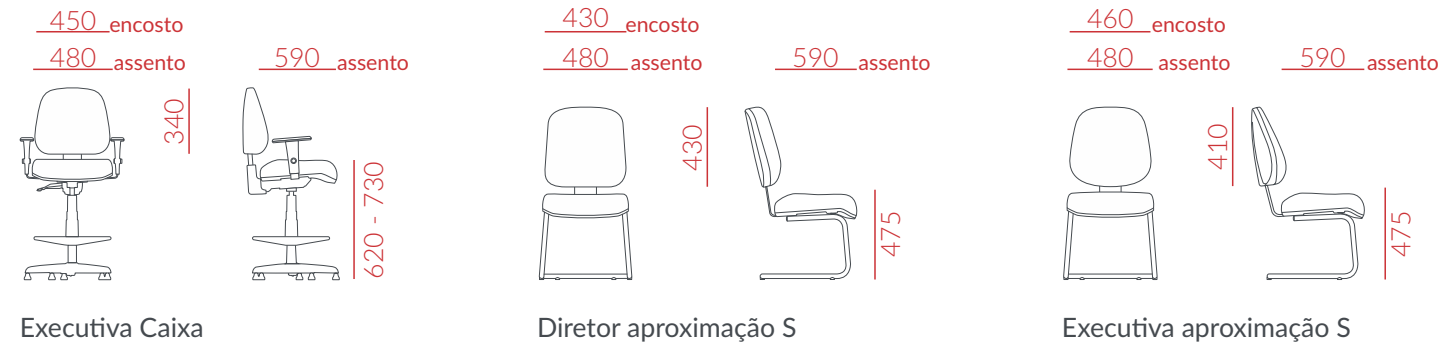
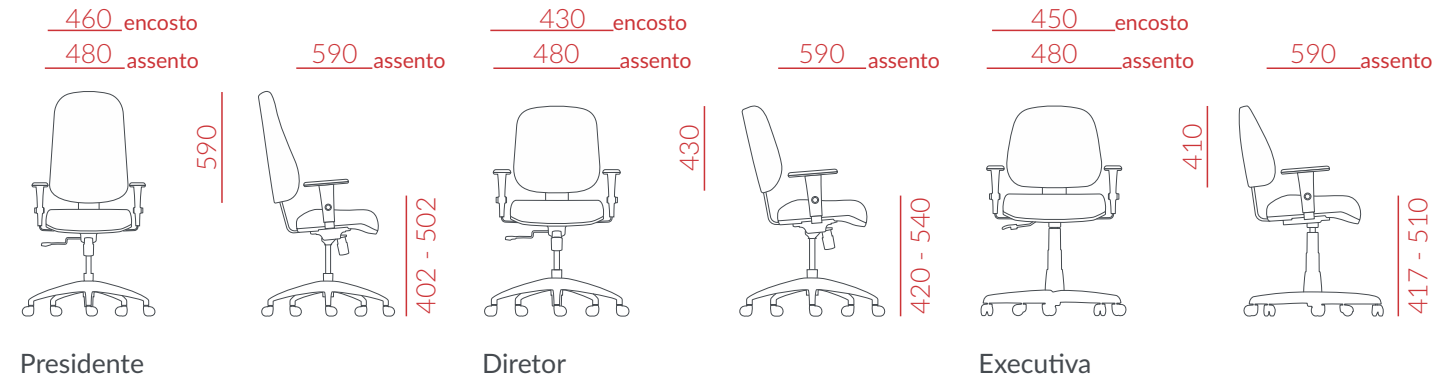
Presidente
57731 (Autocomp.)
53636 (Backplax)
32329 (Relaxplax)

Diretor
57730 (Autocomp.)
52373 (Backplax)
33064 (Relaxplax)

Executiva Lâmina
33084

Executiva Backplax plus
32334

Executiva Call Center Backplax plus
37200

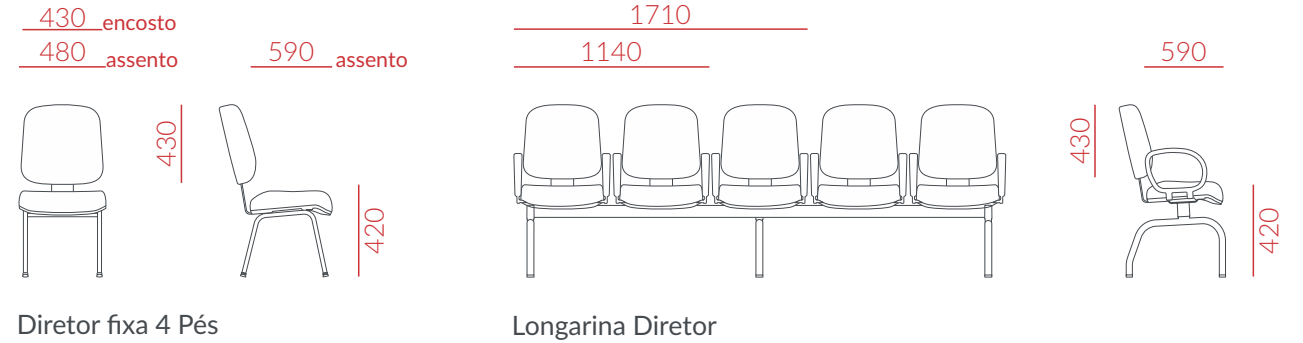


Diretor aproximação S
33060

Diretor fixa 4 Pés
34341

Executiva aproximação S
33157

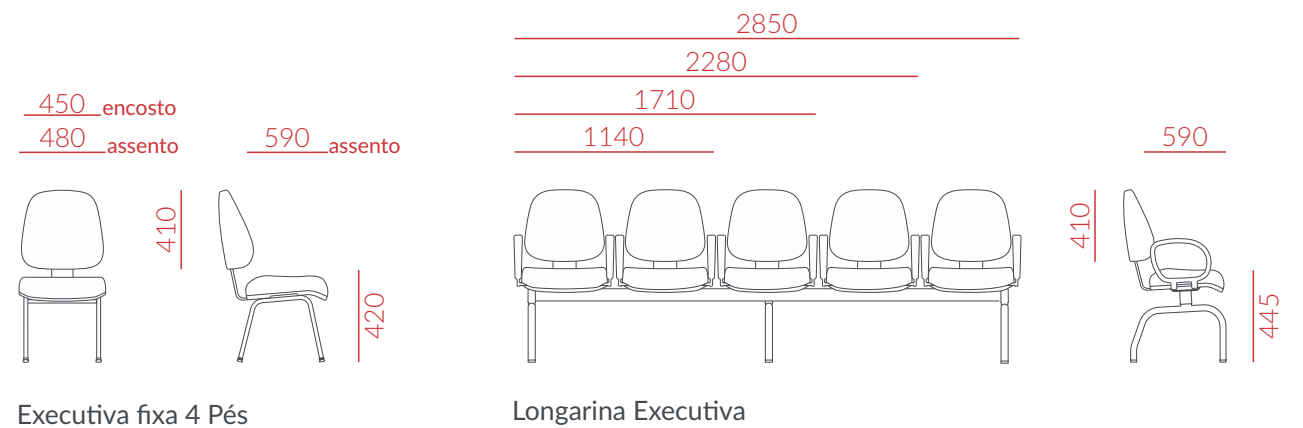
Executiva fixa 4 Pés
32333



Executiva Caixa
33083

Longarina Diretor
32573

Longarina Executiva
33975





PREMIUM

OPCIONAIS

(entre em contato com um representante para verificar a compatibilidade dos opcionais)

Acabamentos



Preto

Encostos



Fixo

Regulável

Costura decorativa



Com costura

Sem costura

Apoios de braço



Corsa



3D
1D



Regulável



Corsa PU com
prancheta

Estruturas



Cromada



Preta

Bases



Alumínio
Rodízio de Ø 55 mm



Piramidal
Rodízio de Ø 55 mm



Standard diretor / secretária
Rodízio de Ø 50 mm

Longarinas



Metal preta



Metal preta
e cromada



Metal cromada

MODELOS



Presidente
25187



Diretor
25422



Executiva
25102

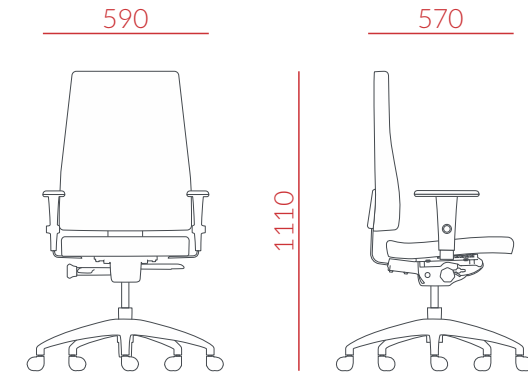


Aproximação S
25524

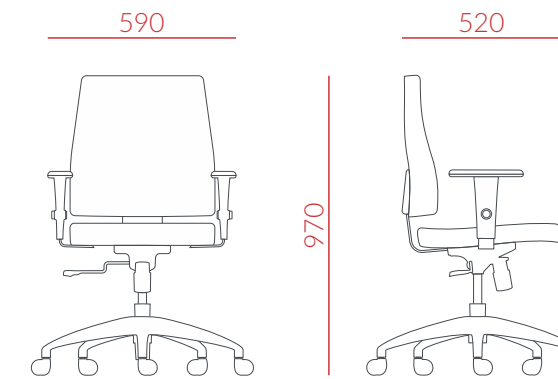


Fixa 4 pés
25525

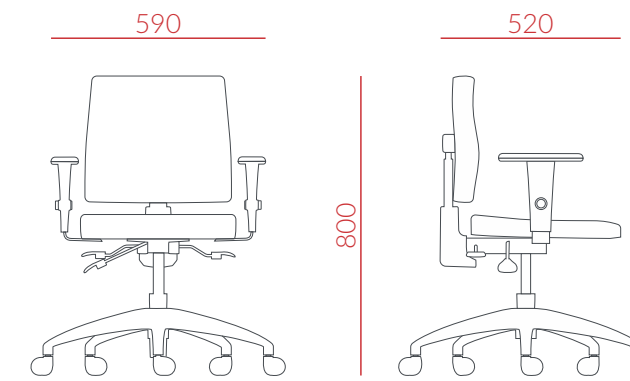
DIMENSÕES (em mm)



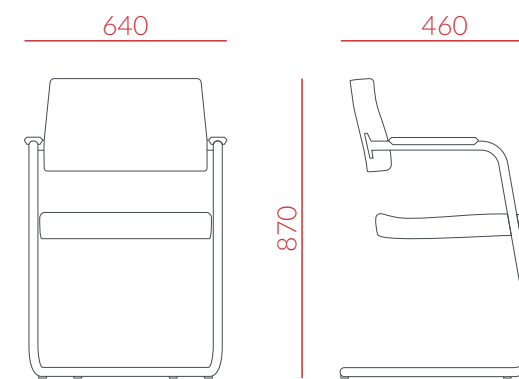
Presidente



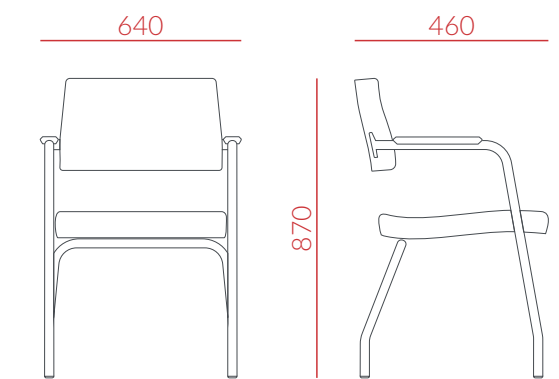
Diretor



Executiva



Aproximação S



Fixa 4 Pés



OPCIONAIS

(entre em contato com um representante para verificar a compatibilidade dos opcionais)

Apoios de Braço



3D
PP/PU



1D
PP/PU



Regulável

Mecanismos



Relaxplax



Autocompensador



Cromada



Preta

Estruturas

Bases



Alumínio
Rodízio de Ø 55 mm



Piramidal
Rodízio de Ø 55 mm



Stamp cromada
Rodízio de Ø 50 mm



Standard diretor / secretária
Rodízio de Ø 50 mm

MODELOS



Giratória
56060



Treinamento
57217 (Tapeçada)
57546 (Termoplástico)



Auditório
60082



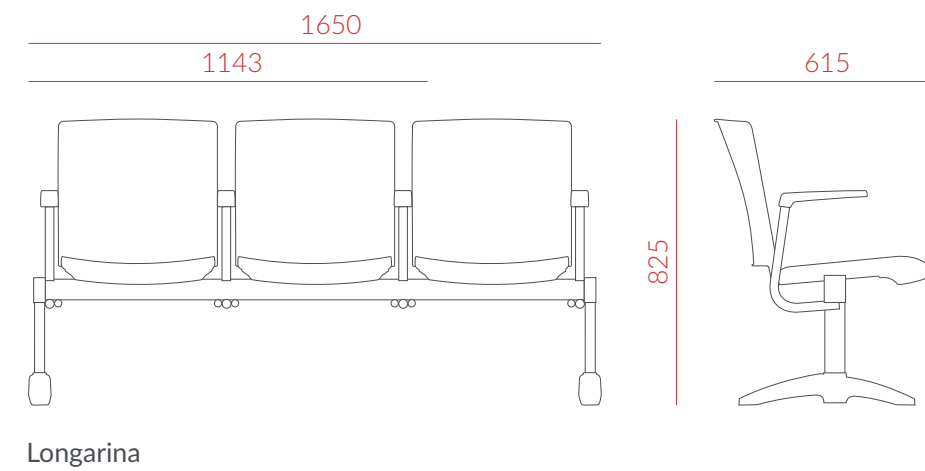
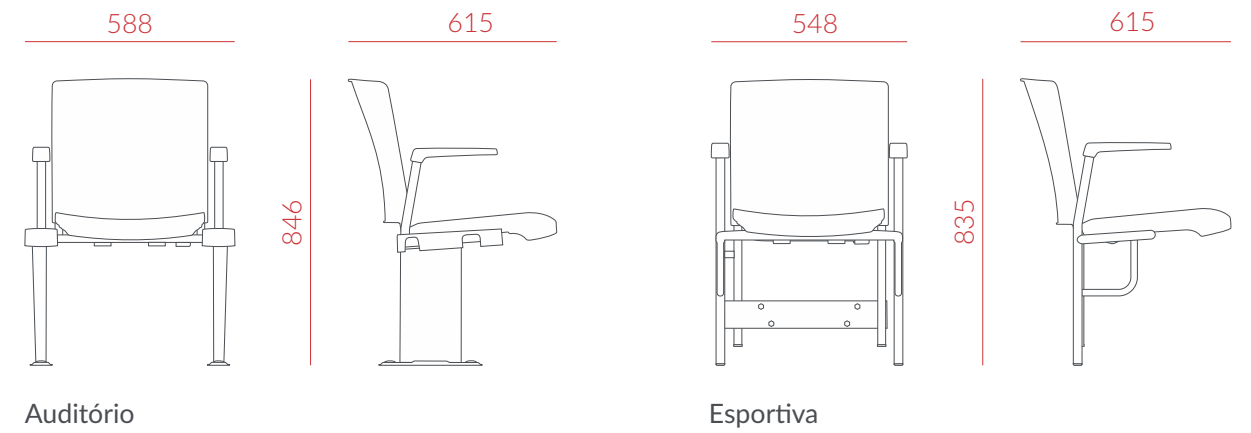
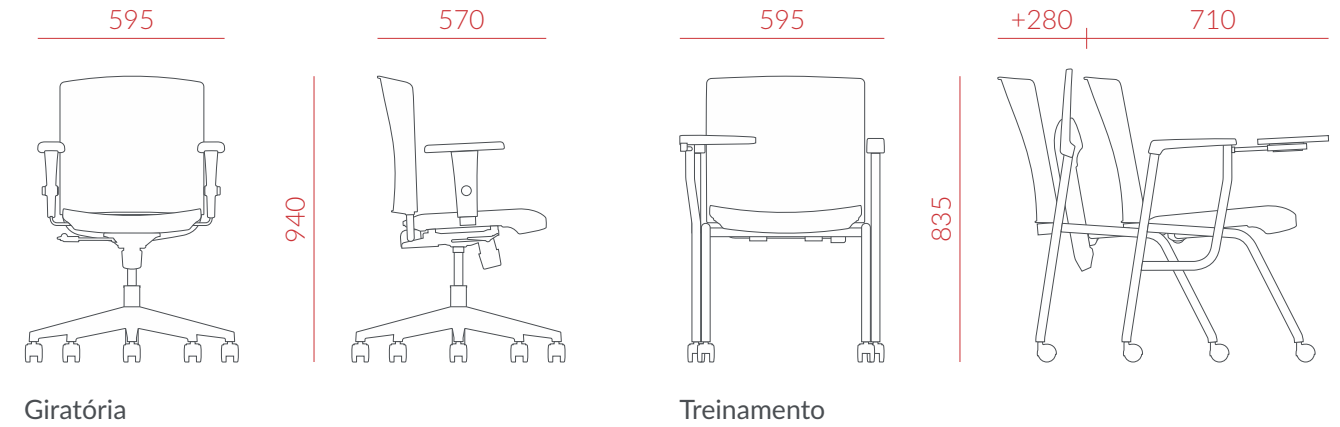
Esportiva
56432



Longarina

57264 (Tapeçada com braço)
58788 (Tapeçada sem braço)
59648 (Termoplástico com braço)
59649 (Termoplástico sem braço)

DIMENSÕES (em mm)





AUDIPLAX

OPCIONAIS

(entre em contato com um representante para verificar a compatibilidade dos opcionais)

Tapeçaria



Assento e encosto tapeçados
Disponível em todos os modelos.



Assento e encosto em termoplástico
Para os modelos auditório, longarina, esportiva e treinamento.

Mola de retorno



Assento com ou sem mola para rebatimento

Porta copo



Acabamento com ou sem porta copo
Somente no modelo auditório.

Apoios de braço



Regulável
Apenas para modelo giratória.



Braço rebatível
Apenas para os modelos auditório, longarina e esportivo.



Prancheta LD/LE
Somente para o modelo treinamento.

Estruturas

Para modelos auditório, longarina, esportiva e treinamento.



Preta



Cinza



Branca

Bases

Somente para modelo giratória.



Piramidal
Rodízio de Ø 55 mm



Standard
Rodízio de Ø 50 mm

Rodízios

Apenas para modelo treinamento.



PA



PU

MODELOS



Presidente
42452

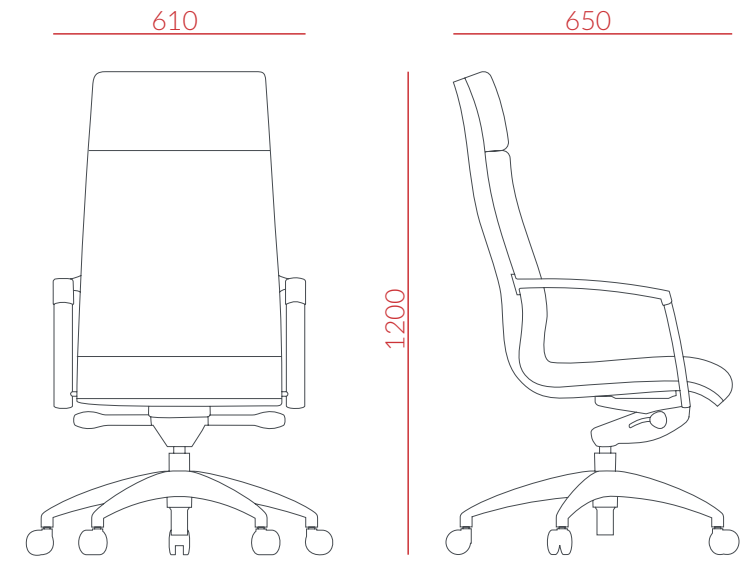


Diretor
42453

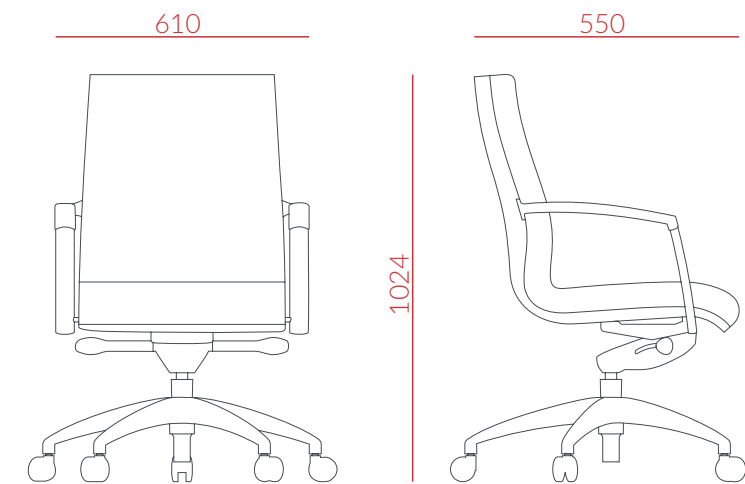


Aproximação S
46812

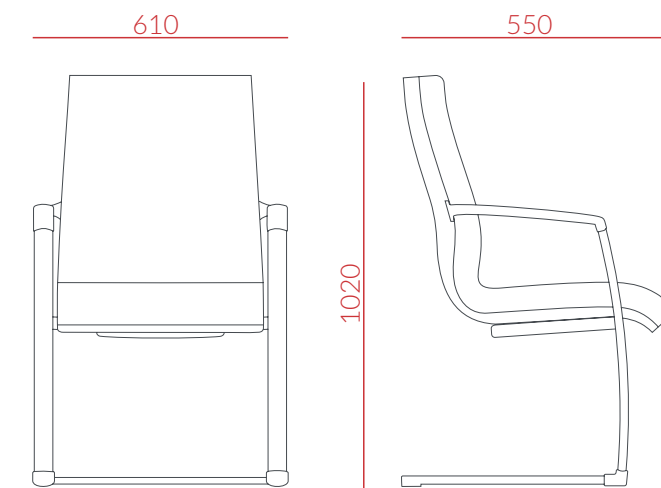
DIMENSÕES (em mm)



Presidente



Diretor



Aproximação S



OPCIONAIS

(entre em contato com um representante para verificar a compatibilidade dos opcionais)

Apoios de Braço



Cromado



Preto

Mecanismos



Relaxplax



Excêntrico

Estruturas



Cromada



Preta

Rodízios



PU



PA

Bases



Alumínio
Rodízio de Ø 55mm



Piramidal
Rodízio de Ø 55mm



Stamp cromada
Rodízio de Ø 50mm



Standard
Rodízio de Ø 50mm

MODELOS

DIMENSÕES (em mm)



Giratória
39000



Caixa
39005



Fixa 4 pés
39003



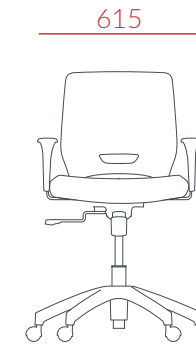
Fixa 4 pés com rodízio
39004



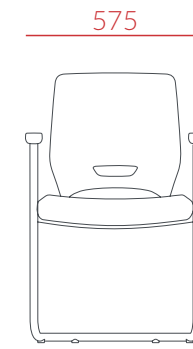
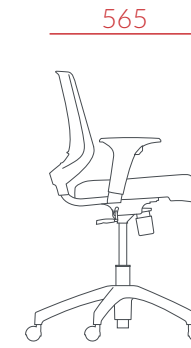
Aproximação S
39002



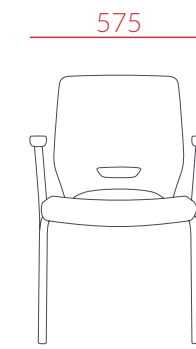
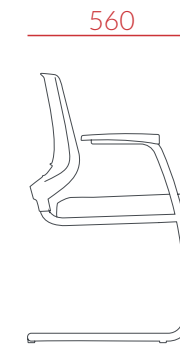
Longarina
39007



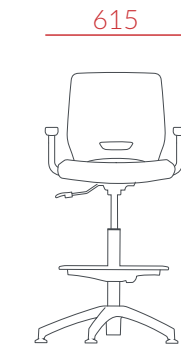
Giratória



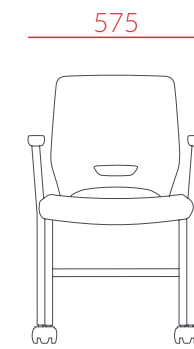
Aproximação S



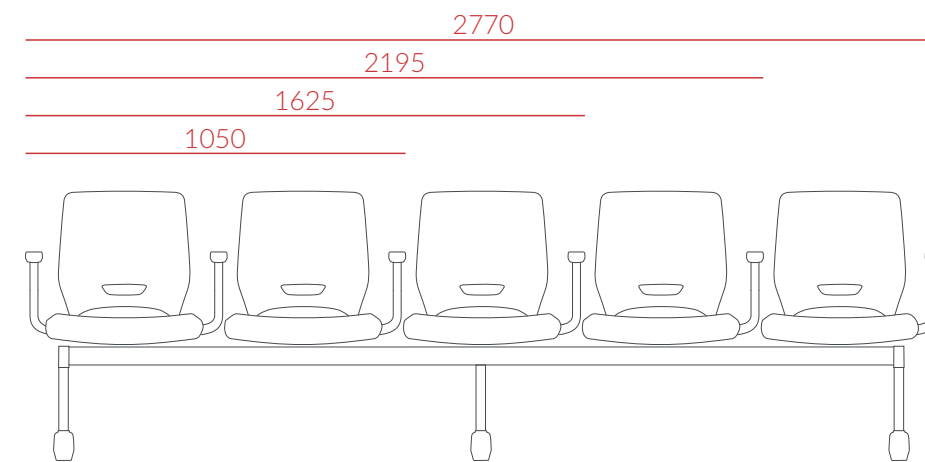
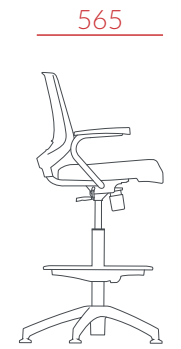
Fixa 4 pés



Caixa



Fixa 4 pés com rodízio



Longarina





BEEZI

OPCIONAIS

(entre em contato com um representante para verificar a compatibilidade dos opcionais)

Apoios de braço



Regulável



Fixo preto ou cromado

Estruturas



Cromada



Preta

Bases



Piramidal
Rodízio de Ø 55 mm



Stamp cromada
Rodízio de Ø 50 mm



Standard
Rodízio de Ø 50 mm

Longarinas



Metal cromado



Metal cromado e preto



Connectplast cromado



Metal preto



Plástico preto



Connectplast preto

Rodízios



PU



PA

MODELOS



Presidente 60000 Diretor 60001 Executiva lâmina 60002 Executiva backplax 60003 Secretária 60004 Secretária com sapata 60005



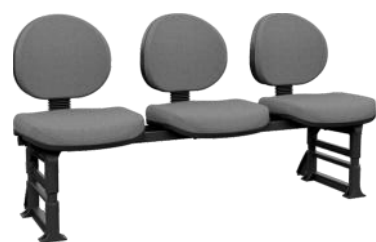
Secretária slim 60006 Secretária M1 60007 Executiva caixa 60008 Secretária caixa 60009 Secretária caixa slim 60010 Secretária caixa M1 60011



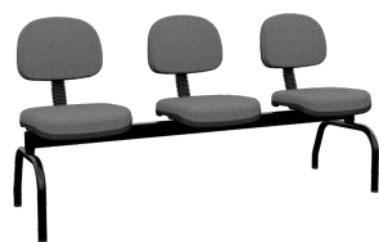
Diretor aproximação S 60012 Diretor fixa 4 pés 60013 Executiva aproximação S 60014 Executiva fixa 4 pés 60015 Secretária fixa 4 pés 60016 Secretária fixa 4 pés slim 60017



Longarina diretor 60018

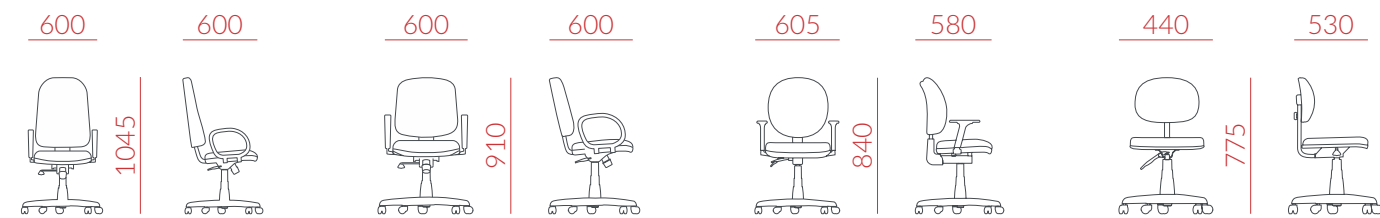


Longarina executiva 60019

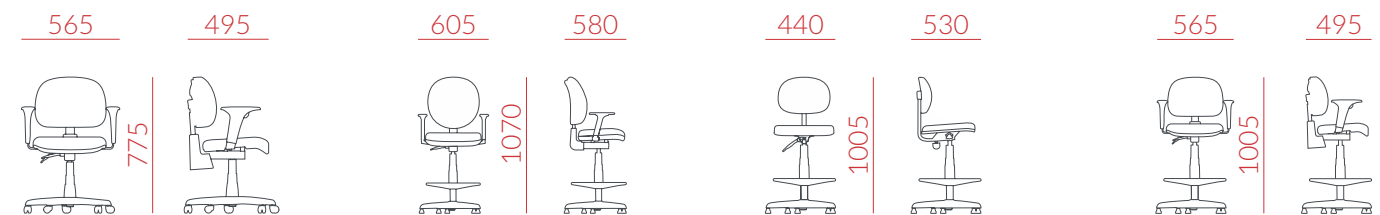


Longarina secretária 60020: Plus / 60021: Slim

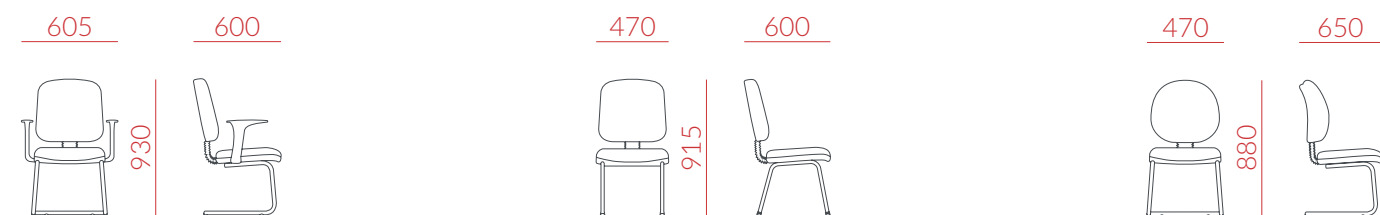
DIMENSÕES (em mm)



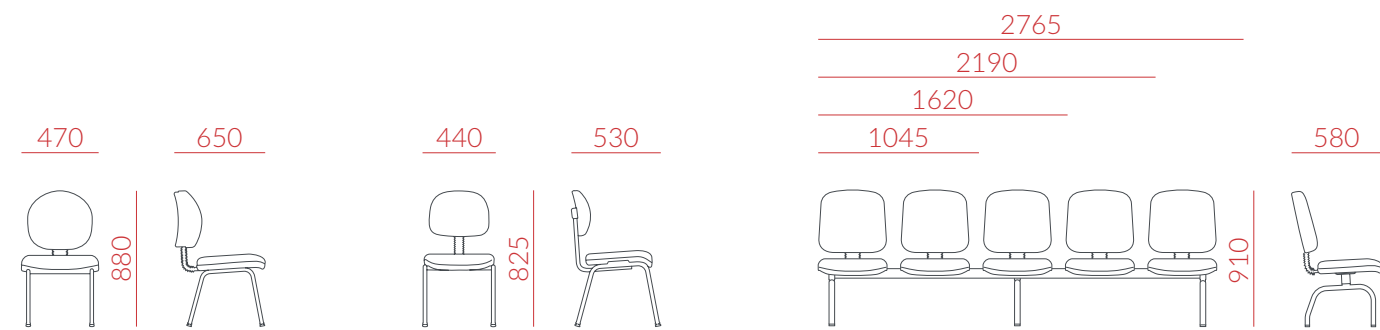
Presidente Diretor Executiva Secretária / Slim



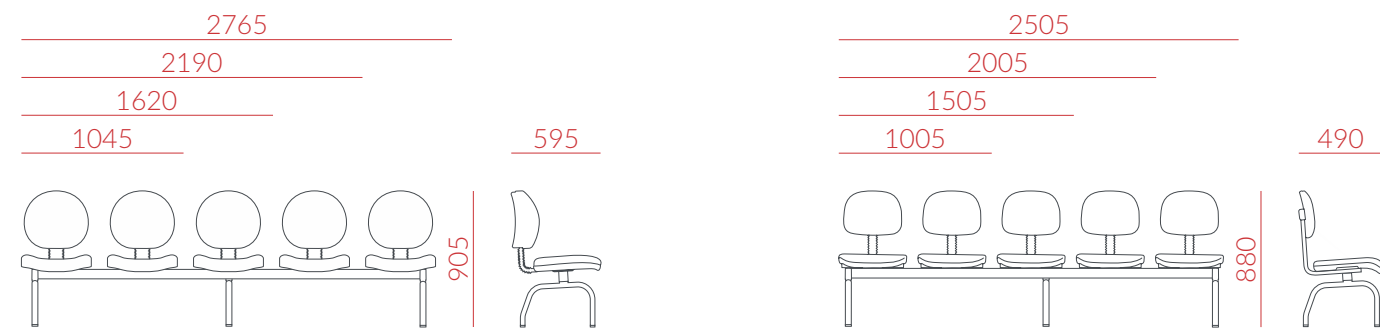
Secretária M1 Executiva caixa Secretária caixa / slim Secretária caixa M1



Diretor aproximação S Diretor fixa 4 pés Executiva aproximação S



Longarina Diretor



Longarina Executiva

Longarina Secretária



OPERATIVA PLUS

OPCIONAIS (entre em contato com um representante para verificar a compatibilidade dos opcionais)

Acabamentos



Preto



Cinza

Apoios de Braço



Regulável



Corsa

Bases



Standard diretor



Standard secretária

Estruturas



Preta



Cinza

Longarinas



Metal cromado



Metal cinza



Plástico preto



Metal preto



Metal cromado e preto



Plástico cinza

MODELOS



Presidente
51000



Diretor
51001



Executiva Lâmina
51002



Executiva Backplax
51003



Secretária
51004



Executiva caixa
51005



Secretária caixa
51006



Diretor
aproximação S
51007



Diretor
fixa 4 pés
51008



Executiva
aproximação S
51009



Executiva
fixa 4 pés
51010



Secretária
fixa 4 pés
51011



Longarina diretor
51012

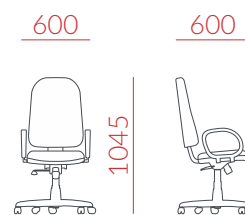


Longarina executiva
51013

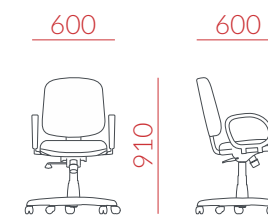


Longarina secretária
51014

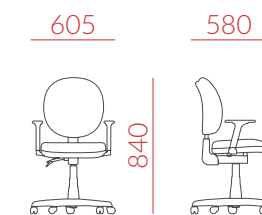
DIMENSÕES (em mm)



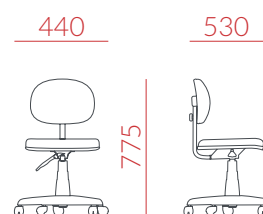
Presidente



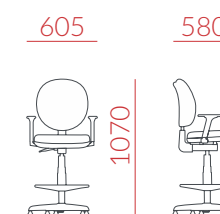
Diretor



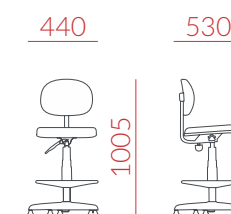
Executiva



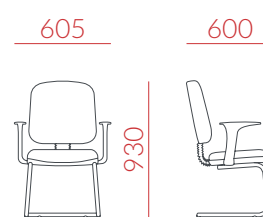
Secretária



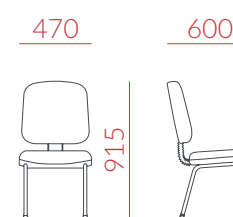
Executiva caixa



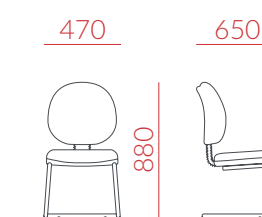
Secretária caixa



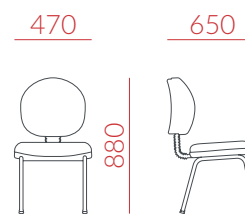
Diretor aproximação S



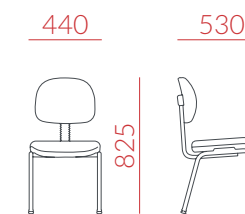
Diretor fixa 4 pés



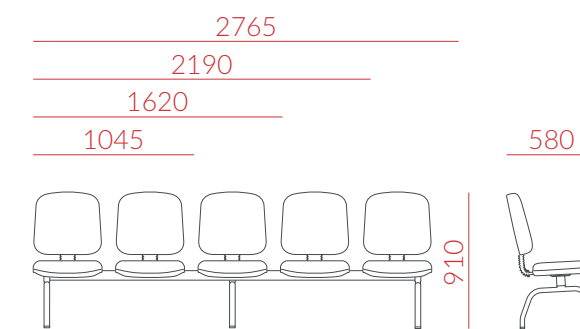
Executiva
aproximação S



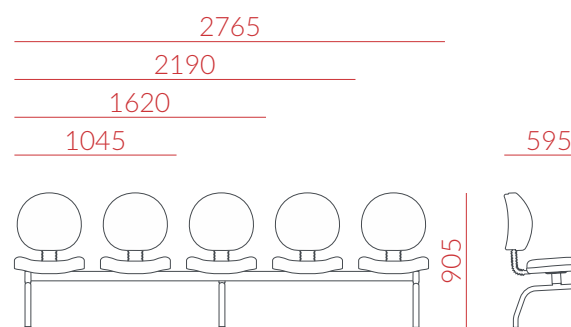
Executiva fixa 4 pés



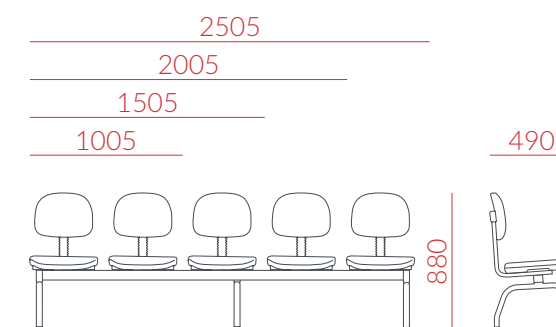
Secretária fixa 4 Pés



Longarina Diretor



Longarina Executiva



Longarina Secretária



OPERATIVA

OPCIONAIS (entre em contato com um representante para verificar a compatibilidade dos opcionais)

Acabamentos



Preto



Cinza

Apoios de Braço



Regulável



Corsa

Bases



Standard diretor



Standard secretária

Estruturas



Preta



Cinza

Longarinas



Metal cromado



Metal cinza



Plástico preto



Metal preto



Metal cromado e preto



Plástico cinza

MODELOS



Presidente
33682



Secretária
33970



Secretária Caixa
37031



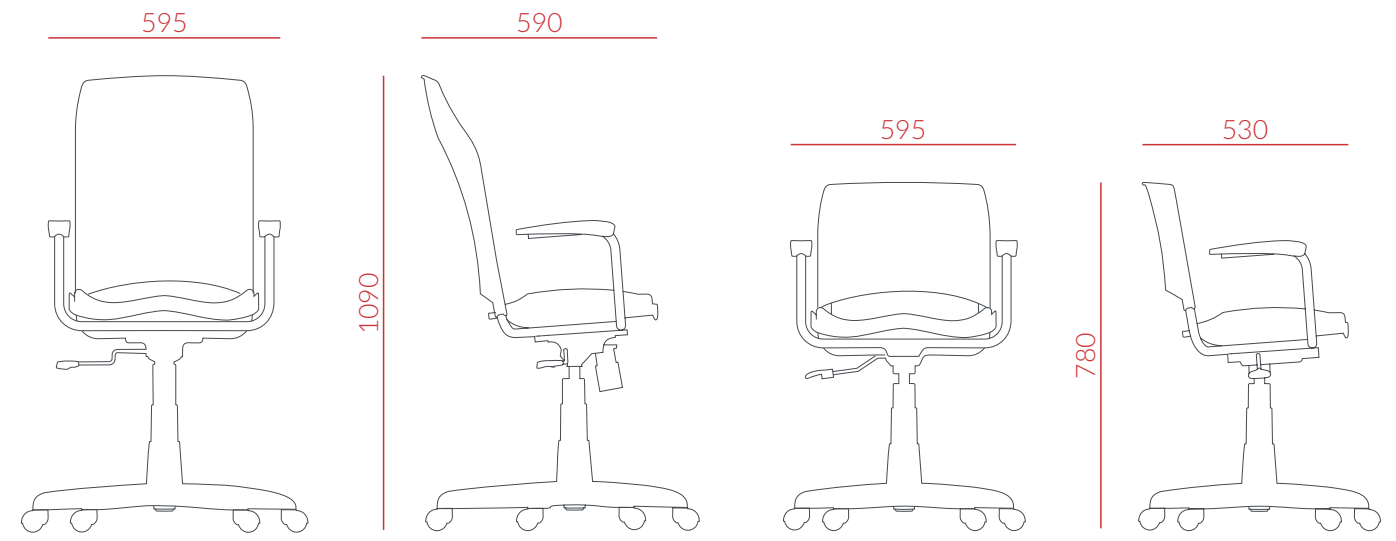
Fixa
34749 (Montada)
34532 (Desmontada)



Longarina

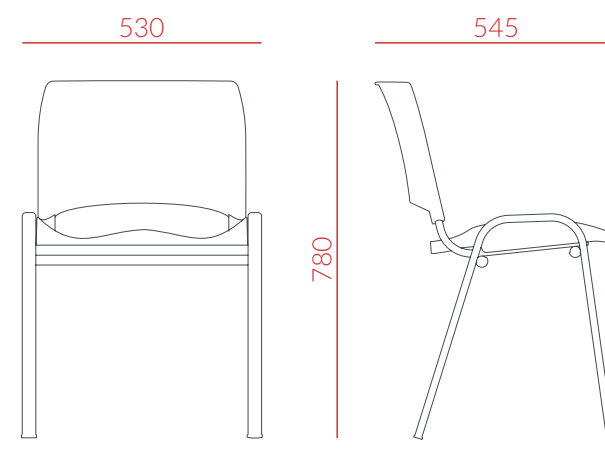
- 53858 (Plástico preto)
- 53857 (Plástico cinza)
- 53859 (Metal preto)
- 53860 (Metal cinza)
- 54412 (Metal cromado e preto)
- 53861 (Metal cromado)

DIMENSÕES (em mm)

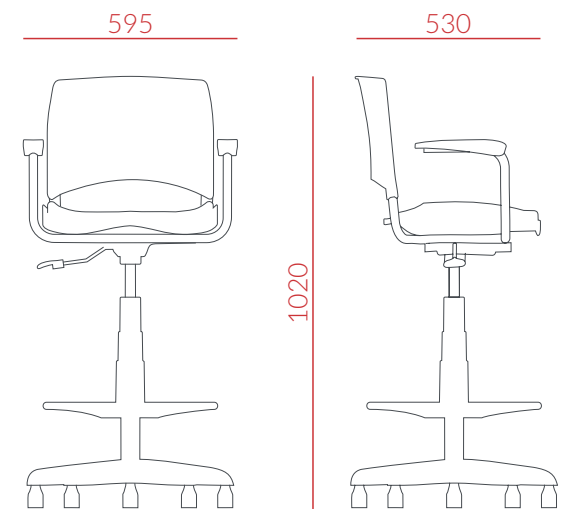


Presidente

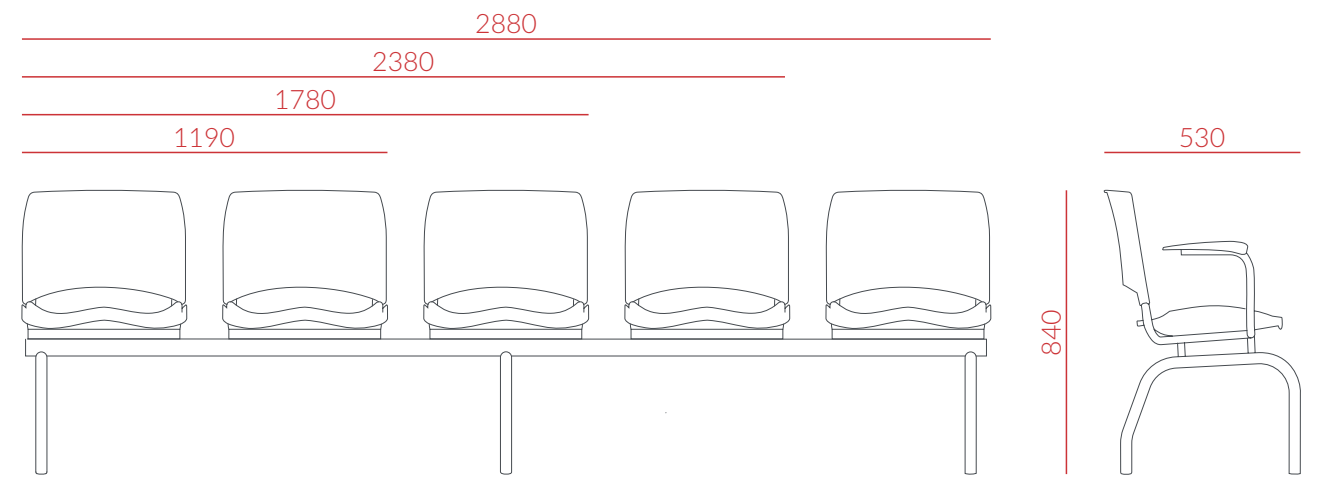
Secretária



Fixa



Secretária caixa



Longarina

530



OPCIONAIS

(entre em contato com um representante para verificar a compatibilidade dos opcionais)

Acabamentos



Preto



Cinza

Apoios de braço



Fixo

Estofados (somente Couro eco preto)



Assento e encosto estofados



Assento estofado



Sem estofado

Acessórios para cadeira fixa



Connect

Estruturas



Preta



Cromada



Cinza



Branca

Longarinas



Metal cromado



Metal preto



Metal cromado e preto



Metal cinza



Plástico preto



Plástico cinza

MODELOS



Giratória
39847



Fixa
39851(Montada)
42767(Desmontada)

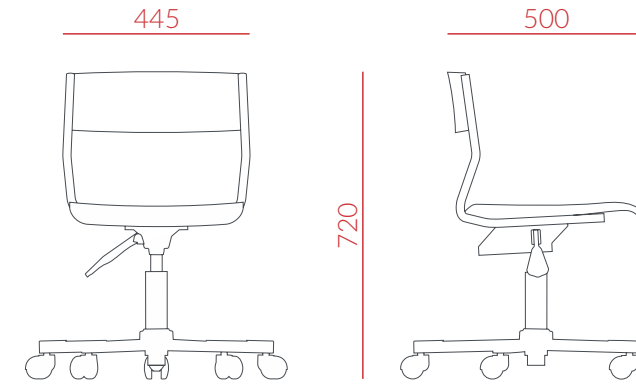


Fixa com
Prancheta Lateral
39850

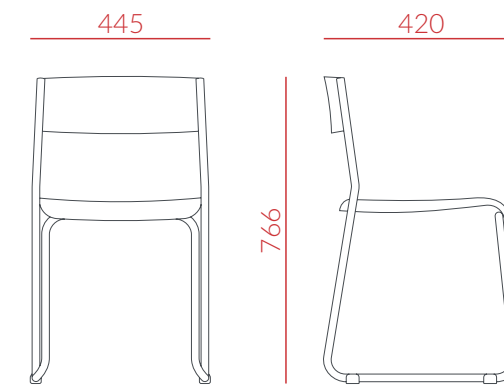


Carrinho de
Transporte
41076

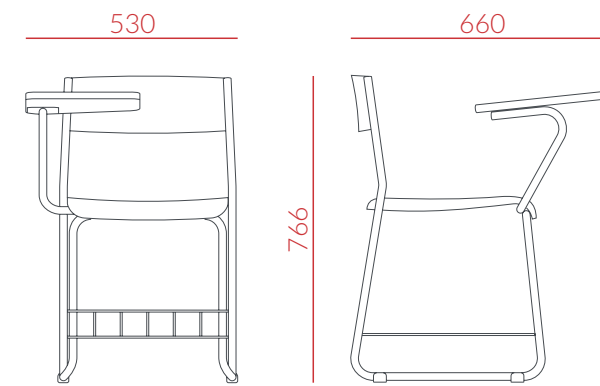
DIMENSÕES (em mm)



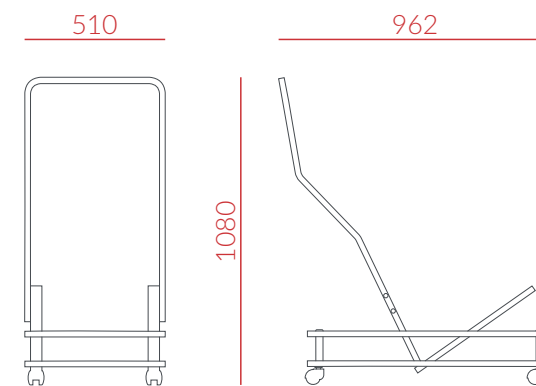
Giratória



Fixa



Fixa com Prancheta Lateral



Carrinho de Transporte



SLYTUS

OPCIONAIS

(entre em contato com um representante para verificar a compatibilidade dos opcionais)

Revestimentos



Estofada



Madeira freijó

Estruturas



Cromada



Preta

Rodízio



PU



PA

X PLAXMETAL



PIENA

MODELOS

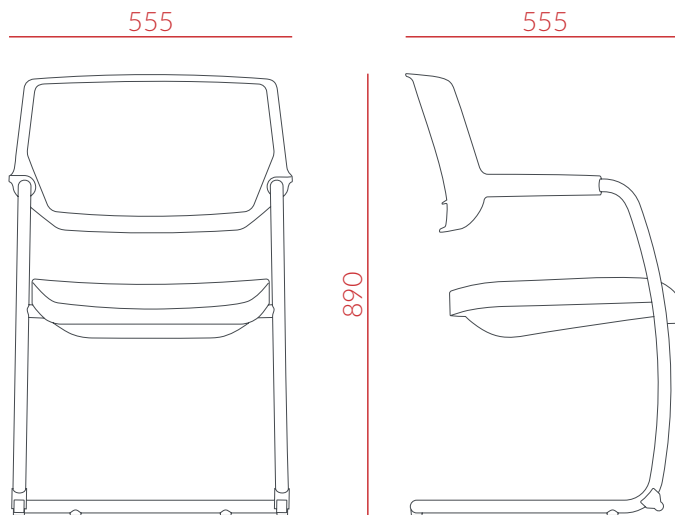


Com rodízio
56091



Empilhável
56092

DIMENSÕES (em mm)



OPCIONAIS

Encostos



Termoplástico

Tapeçada

Estruturas



Cromada

Preta

X PLAXMETAL



ESIBIRE

MODELOS



Poltrona
46468



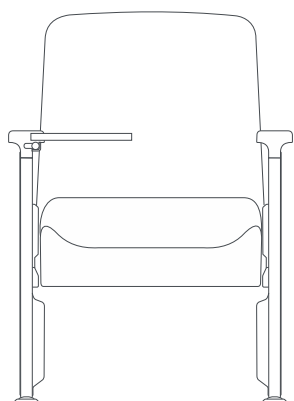
Poltrona especial para obeso
44910

DIMENSÕES (em mm)

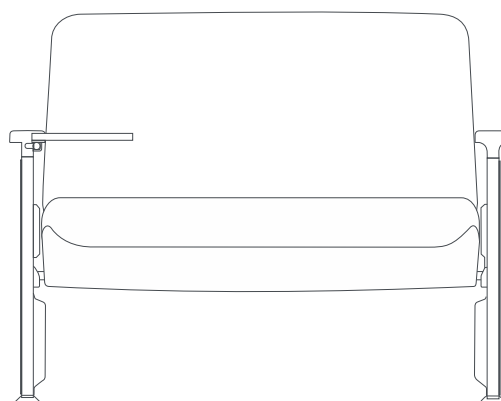
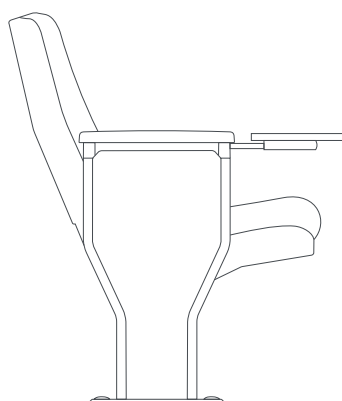
464

730

1095



853



Poltrona

Poltrona especial para obeso

OPCIONAIS



Adesivo
fotoluminescente e iluminação



Prancheta Lateral

X PLAXMETAL



SUBLIME

MODELOS



Individual
39969



Conjugado de 2 à 4 lugares
39969

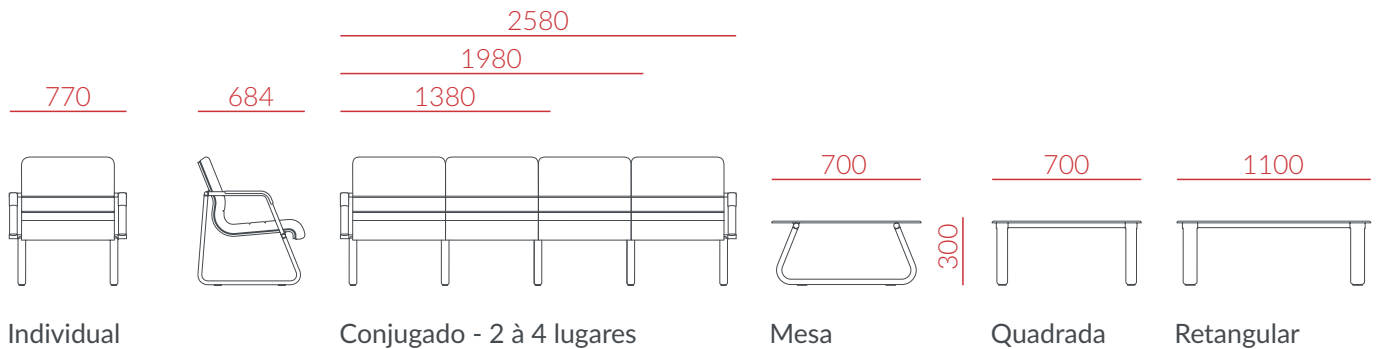


Mesa quadrada
40040



Mesa retangular
40039

DIMENSÕES (em mm)



OPCIONAIS

Apoio de braço



Com ou sem

Estruturas



Cromada



Preta



SPEED

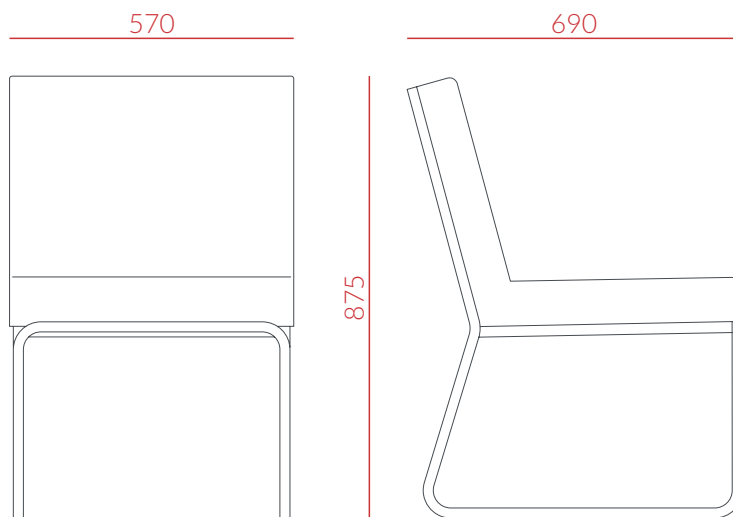
MODELO



Individual
53534

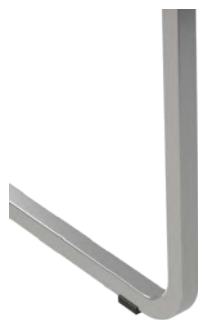
DIMENSÕES

(em mm)

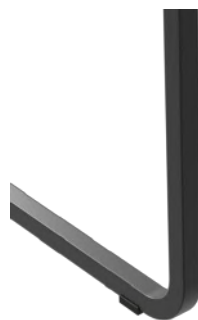


OPCIONAIS

Estruturas



Cromada



Preta

X PLAXMETAL



REALLI

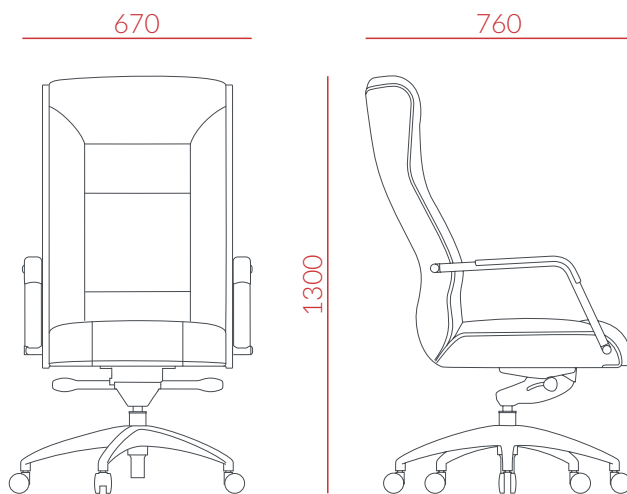
MODELO



Presidente
53320

DIMENSÕES

(em mm)



OPCIONAIS

Mecanismos



Relaxplax



Excêntrico

Bases



Alumínio



Stamp cromada

X PLAXMETAL



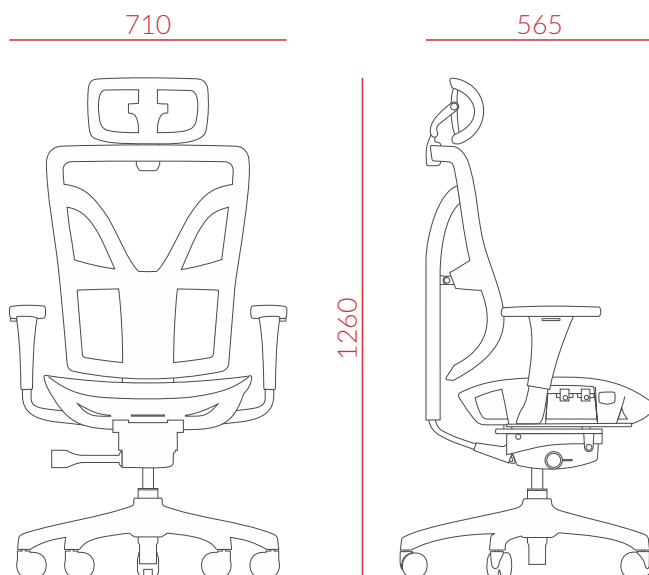
DARIX

MODELO



56470 (rodízio em PU Ø 65mm)
56469 (rodízio em PA Ø 60 mm)

DIMENSÕES (em mm)



REVESTIMENTOS

Couro Eco



Preto T19 Cinza T49 Branco T83 Café T22 Marrom T20 Bege T21 Amarelo T82 Vermelho T33 Vinho T43 Lilás T84 Azul T32 Verde Oliva T81

T19 Preto também disponível em Microperfurado (T93)

Poliéster



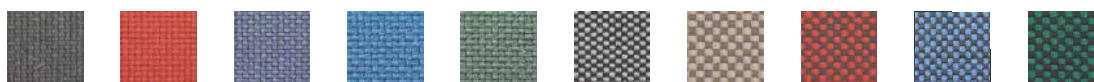
Preto T11 Cinza T57 Fendi T87 Amarelo T77 Laranja T37 Vinho T15 Vermelho T17 Azul T12 Verde T42 Verde Musgo T56

Facto Dunas



Preto T05 Grafite T06 Cinza T02 Branco T01 Marrom T04 Basalto T79 Amarelo T86 Bordô T85 Azul Marinho T53 Azul T03

PP



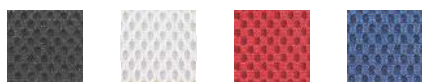
Preto T23 Vermelho T25 Azul T26 Azul Claro T29 Verde T28 Cinza /Preto T24 Bege T36 Verm. /Preto T92 Azul /Preto T27 Verde /Preto T71

Concept



Granito T91 Rosê T88 Báltico T89 Hera T90

Aero



Preto T30 Branco T38 Vermelho T40 Azul T39

Telas



Aero T67 Preto T62 Cinza T65 Branco T66 Vermelho T63 Azul T64

APLICAÇÕES

	Composição	Brizza	Premium	Izzi	Audiplax	Suprema	Beezi	Operativa Plus	Operativa	Ergoplax +	Slytus	Piena	Esibire	Sublime	Speed	Realli
Poliéster	100% PES	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Telas	100% PVC + PU, 55% PES, 45% CO	●														
Factos Dunas	PVC + 33% CO + 67% PES	●	●	●	●	●	●	●	●			●		●	●	●
Polipropileno	100% PP		●					●	●						●	
Couro Eco	PVC + 50% CO + 50% PES	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●
Aero	100% PES	●	●	●	●			●	●							
Concept	69% PES + 31% PP	●	●		●		●	●	●		●	●			●	

ACABAMENTOS



Branco
07



Amarelo
10



Cereja
11



Azul Bic
12



Preto
13



Laranja
14



Cinza Cz3
15



Acqua
Marine 16



Bege ovo
17



Verde
Limão 25



Violeta
27



Verde
29



Vermelho
31



Cinza
33



Rosa
46



Marrom
47



Beezi



Ergoplax +
Presidente



Ergoplax +
Secretaria



Audiplax

NOTA: O material impresso não garante fidelidade de cor.
Verifique amostras físicas junto aos nossos revendedores e/ou representantes

O CORPO HUMANO.

MUITO MAIS EMOCIONANTE DO QUE UMA FERRAMENTA.

As ocupações mais básicas dos seres humanos são realizadas na posição sentada. Hoje em dia, no entanto, sentado não é mais uma questão de relaxamento, é a posição que assumimos para trabalhar. Um requisito da nova era é que cada vez mais as pessoas estão sentadas e muitas vezes de forma incorreta. Além do mais, com um corpo que é projetado especificamente para o movimento.

Como nosso corpo, mente e espírito reagem à sessão prolongada de movimento? Por outro lado, qual a condição intelectual e espiritual que afeta o nosso comportamento sentado? Como resolver e manter uma postura com saúde e bem-estar?

Manter a mesma postura e os mesmos movimentos por períodos prolongados faz com que o corpo reduza o equilíbrio e inicie um princípio de estresse. A tensão nas costas, pressão nos músculos e diminuição do fluxo sanguíneo para os membros são as consequências de uma base pobre para trabalho concentrado e pensamento eficaz. Se você quer permanecer sentado de forma saudável e também estar intelectualmente alerta, é necessário ter repetidas alterações de posição, movimento e ser capaz de garantir isso por meio de uma cadeira com eficiência ergonômica.

Os seres humanos consistem em mente, espírito e corpo. Sem mente, sem pensamentos. Sem espírito, sem sentimentos. Sem corpo, sem ações. Os seres humanos têm experiências nos três níveis e as mantêm em sua memória. Condições mentais, espirituais e físicas estão ligadas entre si e se influenciam. Então, quando as necessidades físicas são envolventes, a mente e o espírito sempre desempenham seu papel.

Se esses três aspectos estão em equilíbrio, uma pessoa está em simetria. A harmonia do corpo, mente e espírito é o processo em movimento de um sistema vivo.

Os seres humanos são muito mais que máquinas biomecânicas. Não apenas o corpo, o espírito e a mente estão em constante interação. As funções que podem ser descritas fisicamente também se influenciam e reagem um para o outro. Só podemos expressar nosso conhecimento e nossas habilidades na medida em que nosso corpo permite isso. Garantir o equilíbrio dinâmico de todos os sistemas do organismo humano significa, portanto, garantir bem-estar e sua eficiência no trabalho.

Sentar envolve movimento. Acreditamos que uma cadeira, amplamente adaptada aos seres humanos e suas necessidades, podem transferir valor e atender a todas as demandas de trabalho. A Plaxmetal tem a resposta para você, transformando design, inovação e tecnologia em cadeiras com altíssima qualidade ergonômica.

Atenciosamente,
Plaxmetal S.A.

PLAXMETAL

Situada na região norte do Rio Grande do Sul, na cidade de Erechim, a Plaxmetal está presente no mercado desde 1986. Atuando nacionalmente e internacionalmente, oferecendo aos seus clientes as melhores soluções em cadeiras corporativas, móveis escolares e componentes para cadeiras.

A Plaxmetal trabalha incansavelmente na busca da perfeição, para alcançar a satisfação de seus clientes, utilizando e atualizando as melhores metodologias com excelência e alta performance.

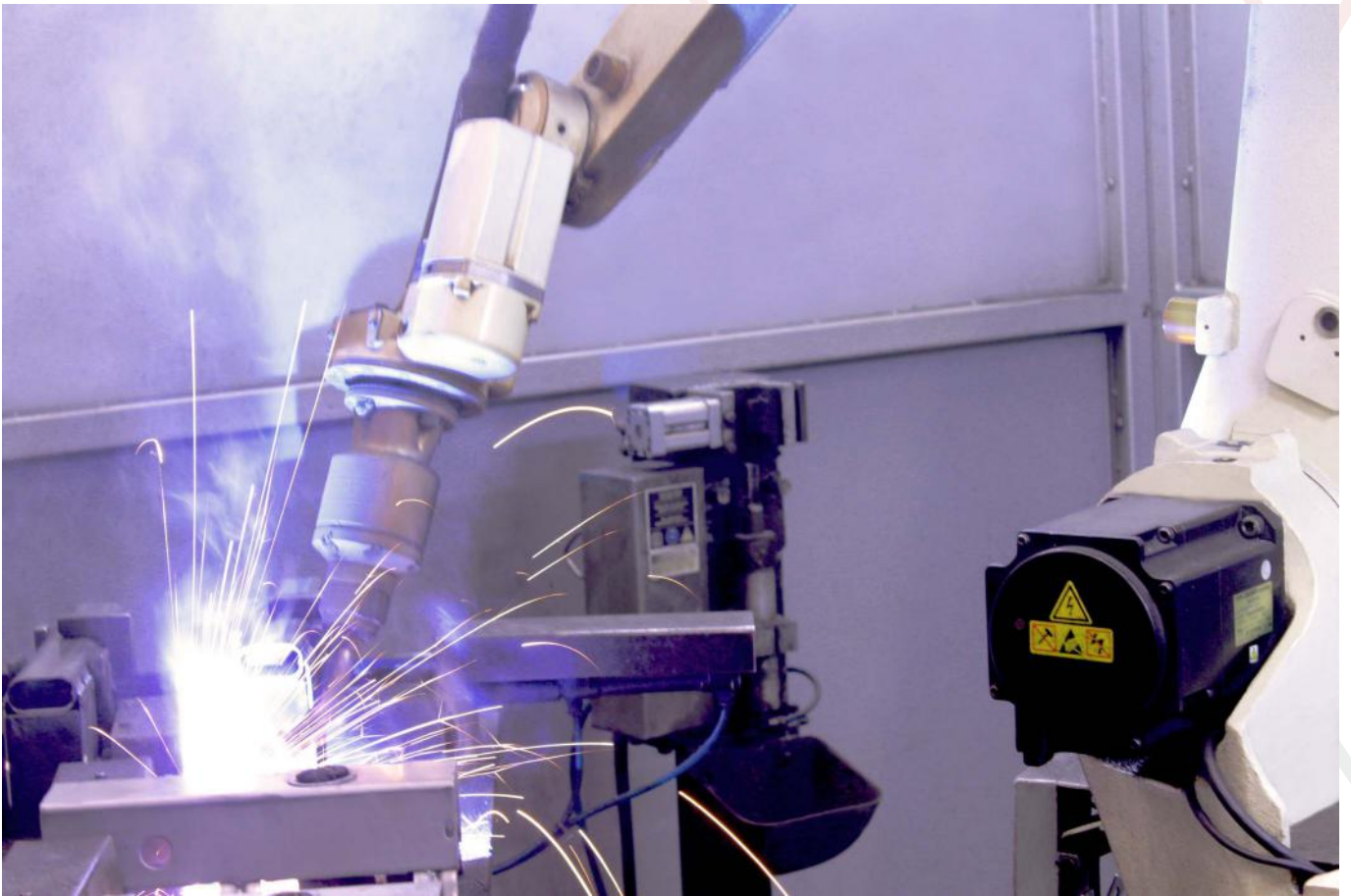
Investe continuamente em pessoas, processos e produtos seguindo as melhores e mais avançadas ferramentas de trabalho, com foco permanente no design, inovação e tecnologia.

A empresa ocupa um amplo e moderno parque industrial, que abrange uma área construída com mais de 25.000 m², com modelo organizacional verticalizado com sistemas integrados de gestão, controle e produção.

A criatividade e o empenho desde a criação de novos projetos até a entrega de seus produtos traduzem o comprometimento em proporcionar bem-estar, conforto e segurança aos seus clientes.

Essa é a Plaxmetal, uma empresa dinâmica, confiável, que trabalha para transformar os ambientes corporativos e escolares, através de produtos ergonômicos, funcionais e estéticos, gerando valor, respeitando as pessoas e o meio ambiente.






PLAXMETAL

A Plaxmetal trabalha integralizando todos os seus processos industriais com qualidade, para que sempre representem valores aos seus clientes. A melhoria contínua está presente em cada atividade e permeada entre todas as sequências operacionais e administrativas da empresa.

A cultura da Plaxmetal está fortemente ligada ao que podemos entregar de melhor, com eficiência, para que o cliente tenha a percepção e segurança de um produto de altíssima qualidade, com excelente custo-benefício e total respeito com o meio ambiente.



O modelo de gestão e produção se apresenta com disciplina e sempre dentro de um ambiente criativo e de inovação. Os equipamentos, máquinas e ferramentas de trabalho processam as matérias-primas devidamente qualificadas e transformam em componentes, produtos e serviços com total aderência aos requisitos técnicos de engenharia.

Nossa metodologia industrial está sistematizada, verticalizada e sempre buscando resultados otimizados, com produtividade, crescimento contínuo, solidez e confiabilidade focada em nossos clientes.



Cadeiras Corporativas e Móveis Escolares

Rodovia BR 153, Km 42, nº 845 - Bairro Industrial Davide Zorzi
99702-503 - Erechim - RS - Fone: (54) 2107-1800

WWW.PLAXMETAL.COM.BR    /plaxmetal

A Exata Certificadora, Organismo de Certificação de Produtos acreditado pela CGCRE, atesta que a empresa abaixo, atende ao prescrito no Procedimento de Certificação PRO 020 – Certificação de Mobiliário e Norma NBR 13962:2018 Móveis para escritório – Cadeiras – Requisitos e métodos de ensaios, pelo modelo de certificação 5, para os produtos listados a seguir:

Razão Social do Solicitante/Fabricante
PLAXMETAL S/A – INDÚSTRIA DE CADEIRAS CORPORATIVAS

Nome Fantasia do Solicitante/Fabricante
PLAXMETAL

Endereço do Solicitante/Fabricante
Rod. BR 153, 845, km 42, Bairro Industrial Davide Zorzi – Erechim/RS

CNPJ do Solicitante/Fabricante
91.404.251/0001-97

Família	Marca/Modelo	Descrição	Laboratório / Relatórios de Ensaios
Brizza 135	Plaxmetal / Cadeira Brizza Presidente destinada a usuários de até 135 Kg	Cadeira Operacional Brizza Tela ou Soft. Rodízio: PU ou PA. Base: Alumínio, Stamp Cromada, Piramidal, Standard Diretor. Mecanismos: Slider, Sincron, BackPlax Plus, RelaxPlax. Apoia Braços: Regulável ou 3D. Com ou sem Apoio de Cabeça Códigos-raiz: 99000, 99005, 99010 e 99015.	Labchair (CRL0430) R234181-02 de 28/04/23
	Plaxmetal / Cadeira Brizza Executiva destinada a usuários de até 135 Kg	Cadeira Operacional Brizza Executiva Tela ou Soft. Rodízio: PU. Base: Alumínio, Stamp Cromada, Piramidal, Standard Diretor. Mecanismo: Slider, Sincron, BackPlax Plus, RelaxPlax. Apoia Braços: Regulável ou 3D. Códigos-raiz: 99001 e 99006.	R234181-01 de 28/04/23
	Plaxmetal / Cadeira Brizza aproximação "S" destinada a usuários de até 135 Kg	Cadeira Brizza aproximação pé "S" com apoia braços. Códigos-raiz: 99003, 99020, 99004, 99021, 99008, 99022, 99009 e 99023.	Labchair (CRL0430) R234514-02 de 06/11/23

Auditoria Realizada em 31/10/2022 e 01/11/2022

Emissão: 04/05/2023

Rev. 01: 27/11/2023 (Ajuste na descrição dos produtos)

Validade: 04/05/2027

Anna Maria Gonçalves
Gerente Operacional

"A VALIDADE DESTE CERTIFICADO DE CONFORMIDADE ESTÁ ATELADE À REALIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES DE MANUTENÇÃO E TRATAMENTO DE POSSÍVEIS NÃO CONFORMIDADES DE ACORDO COM AS ORIENTAÇÕES DA EXATA PREVISTAS NO PROCEDIMENTO EXATA PRO 020. PARA VERIFICAÇÃO DA CONDIÇÃO ATUALIZADA DE REGULARIDADE DESTE CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DEVE SER CONSULTADO O BANCO DE DADOS DA EXATA CERTIFICADORA".



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma IziSign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://izisign.com.br/Verificar/9806-C576-B247-0877> ou vá até o site <https://izisign.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: 9806-C576-B247-0877



Hash do Documento

A11330DBC7B39DB5053EDEBDD052B17E1CA1E388C200CB23DDF860B9E9F6DADE

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 28/11/2023 é(são) :

Anna Maria Goncalves - 014.682.067-37 em 28/11/2023 08:26

UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital





Relatório de Ensaio

R234181-01



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 cliente:	
Nome / CNPJ:	PLAXMETAL S/A - Indústria de Cadeiras Corporativas CNPJ: 91.404.251/0001-97
Endereço:	EST BR 153, nº 845, km 42 - Industrial Davide Zorzi CEP: 99.702-503
Cidade:	Erechim / RS
Proposta:	4181-02/23

Dados do interessado:	
Nome / CNPJ:	EXATA Certificadora Ltda. CNPJ: 17.173.017/0001-43 A25 - Relatório de encaminhamento de amostras
Endereço:	Avenida Rio Branco, 181 - Sala 1508 CEP: 20.040-007
Cidade:	Rio de Janeiro / RJ

Metodologia utilizada:	
Norma:	ABNT NBR 13962:2018 Móveis para escritório - Cadeiras - Requisitos e métodos de ensaio

Fim da página

LabChair, Av. das Indústrias, 297 - Centro - Bariri - SP

(14) 3662 9625 - labchair@fkgrupo.com

FR 001 - rev. 04

Pág.: 1/11

Este documento foi assinado digitalmente por William Hashimoto De Moraes.

Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 7312-6A18-91DA-E083.

Este documento foi assinado digitalmente por William Hashimoto De Moraes.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 7312-6A18-91DA-E083.

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.

Identificação do produto:			
Nome:	Cadeira Brizza Presidente Tela, base Piramidal, mecanismo BackPlax e Apoia Braço 3D – Para usuário de 135 kg		
Modelo:	BRIZZA		
Marca:	Plaxmetal		
N.º série:	004230	Ident. Interna:	4181-01
Documentos acompanhantes:	Manual do usuário / Relatório de encaminhamento de amostras (A25)		



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.



Fim da página

LabChair, Av. das Indústrias, 297 – Centro – Bariri – SP

(14) 3662 9625 - labchair@fkgrupo.com

FR 001 – rev. 04

Pág.: 3/11

Este documento foi assinado digitalmente por William Hashimoto De Moraes.

Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 7312-6A18-91DA-E083.

Este documento foi assinado digitalmente por William Hashimoto De Moraes.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 7312-6A18-91DA-E083.

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.

Obs.7: Os ensaios foram aplicados de acordo com as especificações do interessado.

O resultado da verificação do item, quando solicitado, é indicado da seguinte forma:

- **C** => o item está conforme o especificado na norma;
- **NC** => o item está não-conforme o especificado na norma;
- **NA** => o item não é aplicável ao produto.

Fim da página



Relatório de Ensaio

R234181-01



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.

Norma	13962:2018	Item	3.1/3.2/3.3 - Classificação e dimensões
Obs.: Ver detalhes na tabela ao final do relatório			
Cadeira giratória operacional é classificada como sendo do tipo B , conforme tabela 1, da Norma ABNT NBR 13962:2018.			
As dimensões da cadeira giratória operacional foram verificadas de acordo com a tabela 2 da Norma ABNT NBR 13962:2018.			

Norma	13962:2018	Item	3.4 – Segurança e usabilidade
Obs.:			
3.4.1 – A cadeira acompanha manual do usuário, contendo a classificação, as instruções para uso e regulagem e as recomendações de segurança cabíveis.			
3.4.2 / 3.4.3 / 3.4.4 / 3.4.5 / 3.4.6 / 3.4.7 / 3.4.8 / 3.4.12 – Cadeira não possui pontos de cisalhamento entre partes móveis acessíveis ao usuário. Avaliação realizada conforme diagrama da fig. 24 da Norma.			
3.4.9 – As bordas e arestas rígidas da cadeira não apresentam características cortantes.			
3.4.10 – As extremidades dos elementos construtivos ociosos estão seladas ou providas de tampões.			
3.4.11 – As partes lubrificadas da cadeira não entram em contato com o usuário ou suas roupas quando em posição sentado.			
Avaliação visual e perceptiva			

Norma	13962:2018	Item	7.1.1 - Ensaio de desequilíbrio por carregamento da borda frontal
Obs.: Capacidade de carga de 135 kg			
A cadeira suportou a aplicação de uma carga de $33 \pm 1,6$ kg pendendo livremente na borda frontal do assento no ponto mais distante do eixo de desequilíbrio. Não ocorreu tombamento.			
Utilizado ILT013			

Fim da página

LabChair, Av. das Indústrias, 297 – Centro – Bariri – SP
(14) 3662 9625 - labchair@fkgrupo.com

FR 001 – rev. 04
Pág.: 5/11

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.

Norma	13962:2018	Item	7.1.2- Ensaio de desequilíbrio para frente
Obs.: Capacidade de carga de 135 kg			
O móvel suportou a aplicação de uma força vertical de 736 N ± 37 N sobre a borda frontal do assento, por meio de massa pendente, e uma força horizontal de 24,5 N no sentido da borda frontal do assento. Não ocorreu tombamento.			
Realizado no equipamento ELT006			

Norma	13962:2018	Item	7.1.4 - Ensaio de desequilíbrio para os lados em cadeiras com apoia braços
Obs.: Capacidade de carga de 135 kg			
O móvel suportou a aplicação de uma carga estática de 307 N ± 15,5 N próximo ao plano mediano do assento, ao mesmo tempo em que uma força vertical de 430 N ± 21,5 N foi aplicada no apoia braço do mesmo lado, e uma força horizontal de 24,5 N foi aplicada no mesmo ponto de carregamento da força vertical. Não ocorreu tombamento.			
Realizado no equipamento ELT006			

Norma	13962:2018	Item	7.1.5 - Ensaio de desequilíbrio para trás em cadeiras não reclináveis.
Obs.: Capacidade de carga de 135 kg (Mecanismo travado)			
O móvel suportou a aplicação de uma força vertical de 736 N ± 37 N no ponto A do assento, e uma força horizontal de 235,5 N no encosto. Não ocorreu tombamento.			
Realizado no equipamento ELT006			

Norma	13962:2018	Item	7.1.6 - Ensaio de desequilíbrio para trás em cadeiras reclináveis
Obs.: Capacidade de carga de 135 kg (Mecanismo destravado)			
Empilhamento de 13 discos com massa de 10 kg, diâmetro de 350 mm e espessura de 48 mm cada + massa complementar de 30 kg. Os discos foram empilhados de modo que eles ficaram firmemente fixados contra o encosto. Não ocorreu o desequilíbrio, a cadeira não tombou para trás.			
Utilizado ILT012 + massas			

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.

Norma	13962:2018	Item	7.2.2 - Ensaio de carga estática na borda frontal do assento
Obs.: Capacidade de carga de 135 kg			
A cadeira suportou a aplicação de uma força vertical de 1963 N ± 98 N no ponto J. Procedimento realizado por 10 vezes, mantendo por 11 segundos em cada aplicação. Não ocorreram falhas.			
Realizado no equipamento ELT004			

Norma	13962:2018	Item	7.2.3 - Ensaio de carga estática combinada no assento e o encosto
Obs.: Capacidade de carga de 135 kg			
A cadeira suportou a aplicação de uma força vertical de 1963 N ± 98 N no assento, e 687 N ± 34 N no encosto. Procedimento realizado por 10 vezes, mantendo por 11 segundos em cada aplicação. Não ocorreram falhas.			
Realizado no equipamento ELT004			

Norma	13962:2018	Item	7.2.4 - Ensaio de carga estática vertical no apoia braço – Central.
Obs.: Capacidade de carga de 135 kg			
A cadeira suportou a aplicação de força vertical de 1104 N ± 55 N aplicada em ambos apoia braços na posição central. Procedimento realizado por 5 vezes, mantendo por 11 segundos em cada aplicação. Não ocorreram falhas.			
Realizado no equipamento ELT016			

Norma	13962:2018	Item	7.2.5 - Ensaio de carga estática vertical no apoia braço – Frontal.
Obs.: Capacidade de carga de 135 kg			
A cadeira suportou a aplicação de força vertical de 552 N ± 27,5 N aplicada em ambos apoia braços na posição frontal. Procedimento realizado por 5 vezes, mantendo por 11 segundos em cada aplicação. Não ocorreram falhas.			
Realizado no equipamento ELT016			

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.

Norma	13962:2018	Item	7.2.6 - Ensaio de carga estática horizontal no apoia braço
Obs.: Capacidade de carga de 135 kg			
A cadeira suportou aplicação de um par de forças de 491 N \pm 24,5 N no sentido de dentro para fora. Procedimento realizado por 10 vezes, mantendo por 11 segundos em cada aplicação. Não ocorreram falhas.			
Realizado no equipamento ELT016			

Norma	13962:2018	Item	7.3.2 - Ensaio de durabilidade no assento e no encosto para cadeira giratória operacional
Obs.: Capacidade de carga de 135 kg			
Passo 1: Suportou a aplicação de uma força vertical de 1840 N \pm 92 N no ponto A do assento. Procedimento realizado por 120 000 ciclos. Não ocorreram falhas.			
Passo 2: A cadeira suportou a aplicação de uma força vertical de 1472 N \pm 74 N no ponto C do assento, e uma força horizontal de 393 N \pm 20 N no ponto B do encosto. Procedimento realizado por 80 000 ciclos. Não ocorreram falhas.			
Passo 3: A cadeira suportou a aplicação de uma força vertical de 1472 N \pm 74 N no ponto J do assento, e uma força horizontal de 393 N \pm 20 N no ponto E do encosto. Procedimento realizado por 20 000 ciclos. Não ocorreram falhas.			
Passo 4: A cadeira suportou a aplicação de uma força vertical de 1472 N \pm 74 N no ponto F do assento, e uma força horizontal de 393 N \pm 20 N no ponto H do encosto. Procedimento realizado por 20 000 ciclos. Não ocorreram falhas.			
Passo 5: A cadeira suportou a aplicação alternada de um par de forças verticais, de 1350 N \pm 67,5 N nos pontos D e G do assento. Procedimento realizado por 20 000 ciclos. Não ocorreram falhas.			
Realizado nos equipamentos ELT010 e ELT002			

Norma	13962:2018	Item	7.3.5 - Ensaio de durabilidade no apoia braço
Obs.: Capacidade de carga de 135 kg			
A cadeira suportou a aplicação de uma força de 491 N \pm 24,5 N nos apoia braços. Procedimento realizado por 60 000 ciclos. Não ocorreram falhas.			
Realizado no equipamento ELT002			

Fim da página

LabChair, Av. das Indústrias, 297 – Centro – Bariri – SP

(14) 3662 9625 - labchair@fkgrupo.com

FR 001 – rev. 04

Pág.: 8/11



Relatório de Ensaio

R234181-01



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.

Norma	13962:2018	Item	7.3.6 - Ensaio rotação
Obs.: Capacidade de carga de 135 kg			
A cadeira suportou a aplicação de uma massa de 73,6 kg \pm 3,7 kg no ponto A e uma massa de 43 kg \pm 2,2 kg no ponto C por 120 000 ciclos, realizando a inversão de rotação a cada ciclo. Não ocorreram falhas.			
Realizado no equipamento ELT048			

Norma	13962:2018	Item	7.3.7 - Ensaio de carga estática na base
Obs.:			
Componente suportou a aplicação de uma carga estática vertical de 11 120 N \pm 556 N. Realizado por 02 vezes e mantida a força por 01 minuto em cada aplicação. Não ocorreram falhas.			
Realizado no equipamento ELT011, certificado de calibração nº CL010704-21 – CAL 0134, válido até 07/2023.			

Norma	13962:2018	Item	7.3.8 - Ensaio de durabilidade ao deslocamento de rodízios
Obs.: Capacidade de carga de 135 kg			
Suportaram 153 kg \pm 6,9 kg por 100 000 ciclos de ensaio, sendo 2000 ciclos com obstáculos ao deslocamento dos rodízios, e 98 000 sem obstáculos ao deslocamento dos rodízios. Ao final do ensaio cada rodízio suportou a aplicação de uma força de tração de 22 N \pm 1 N. Não ocorreram falhas.			
Realizado no equipamento ELT005, utilizado ILT004 certificado de calibração nº 006649-23T-CAL 0134, válido até 03/2025.			

Fim da página

LabChair, Av. das Indústrias, 297 – Centro – Bariri – SP
(14) 3662 9625 - labchair@fkgrupo.com

FR 001 – rev. 04
Pág.: 9/11



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.

Dimensões da cadeira giratória operacional (mm):

Código	Nome da Variável	Medidas da Amostra	Incerteza (U)	Valor Mín. Aceitável	Valor Máx. Aceitável
<i>a</i>	Altura da superfície do assento	389/511	2/2	420	500
<i>d</i>	Largura da superfície do assento	485	1	400	---
<i>c</i>	Profundidade da superfície do assento	444	2	380	---
<i>b</i>	Profundidade do assento: Para cadeiras com regulagem dessa variável (faixa de regulagem), a dimensão deve se encontrada em algum momento da regulagem de no mínimo 50 mm de curso.	416	2	380	470
<i>e</i>	Ângulo de inclinação do assento Para cadeiras sem regulagem	-5,5°	0,1°	0°	-7°
<i>g</i>	Extensão vertical do encosto	554	2	240	---
<i>f</i>	Altura do ponto S do encosto*	166/281	2/2	170	220
<i>i</i>	Largura útil do encosto	448	1	305	---
<i>k</i>	Raio de curvatura do encosto	>400	----	400	---
<i>l</i>	Faixa de inclinação do encosto	32,5°	0,1°	15°	---
<i>p</i>	Altura do apoio-braço	195/254	2/2	200	250
<i>r</i>	Distância interna entre apoia-braços	492	1	460	---
<i>q</i>	Recuo do apoio-braço	157	2	100	---
<i>n</i>	Comprimento do apoio-braço	253,75	0,15	200	---
<i>o</i>	Largura do apoio-braço	88,40	0,10	40	---
<i>s</i>	Projeção da pata Para cadeiras com rodízios	379	2	---	415

* Considerado ajuste do encosto e do apoio lombar regulável

Fim da página

	<h1>Relatório de Ensaio</h1> <h2>R234181-01</h2>	
---	--	--

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.

Demais equipamentos utilizados nas dependências do laboratório
Paquímetro ILT001 – Certificado de calibração no06747-23 CAL 0134 validade 03/25
Trena ILT017-01 – Certificado de calibração n° 006759-23 CAL 0134 validade: 03/25
Nível eletrônico ILT006 – Certificado de calibração n° 006735-23 CAL 0134 validade: 03/25
Gabarito de raio 400 mm ILT007 – Certificado de calibração n° 006788-23 CAL 0134 validade: 03/25
Centralizador ELT009 – Dispensado de calibração
Esguadro metálico ILT009 – Dispensado de calibração
Gabarito de carga ILT011 – Dispensado de calibração
Gabarito de posicionamento ELT008 – Dispensado de calibração

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

Data do recebimento da amostra	Período de ensaio
24/03/2023	28/03/2023 a 28/04/2023

Bariri / SP, 28 de Abril de 2023

LABCHAIR Laboratório e Testes e Análise técnica

Assinado digitalmente

William Hashimoto de Moraes
Signatário Autorizado

Anexo A – Histórico de Revisões

Revisão	Data	Descrição
00	28/04/2023	Emissão Inicial

Fim do relatório

LabChair, Av. das Indústrias, 297 – Centro – Bariri – SP
(14) 3662 9625 - labchair@fkgrupo.com

FR 001 – rev. 04

Pág.: 11/11



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma IziSign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://www.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/7312-6A18-91DA-E083> ou vá até o site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: 7312-6A18-91DA-E083



Hash do Documento

F89462B447FBF89C8333FD42617CDA2B3417AA14967D47A76E8C8CEC0E73D675

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 28/04/2023 é(são) :

- William Hashimoto De Moraes (Signatário) - 294.561.478-27 em 28/04/2023 16:14 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital





Relatório de Ensaio

R234181-02



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 cliente:	
Nome / CNPJ:	PLAXMETAL S/A - Indústria de Cadeiras Corporativas CNPJ: 91.404.251/0001-97
Endereço:	EST BR 153, nº 845, km 42 - Industrial Davide Zorzi CEP: 99.702-503
Cidade:	Erechim / RS
Proposta:	4181-02/23

Dados do interessado:	
Nome / CNPJ:	EXATA Certificadora Ltda. CNPJ: 17.173.017/0001-43 A25 - Relatório de encaminhamento de amostras
Endereço:	Avenida Rio Branco, 181 - Sala 1508 CEP: 20.040-007
Cidade:	Rio de Janeiro / RJ

Metodologia utilizada:	
Norma:	ABNT NBR 13962:2018 Móveis para escritório - Cadeiras - Requisitos e métodos de ensaio

Fim da página

LabChair, Av. das Indústrias, 297 - Centro - Bariri - SP
(14) 3662 9625 - labchair@fkgrupo.com

FR 001 - rev. 04

Pág.: 1/9

Este documento foi assinado digitalmente por William Hashimoto De Moraes.

Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 76E0-1829-B75D-67E1.

Este documento foi assinado digitalmente por William Hashimoto De Moraes.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 76E0-1829-B75D-67E1.

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.

Identificação do produto:			
Nome:	Cadeira Brizza Presidente Tela, base Piramidal, mecanismo Slider e Apoia Braço 3D – Para usuário de 135 kg		
Modelo:	BRIZZA		
Marca:	Plaxmetal		
N.º série:	004231	Ident. Interna:	4181-02
Documentos acompanhantes:	Manual do usuário / Relatório de encaminhamento de amostras (A25)		



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.



Fim da página

LabChair, Av. das Indústrias, 297 – Centro – Bariri – SP

(14) 3662 9625 - labchair@fkgrupo.com

FR 001 – rev. 04

Pág.: 3/9

Este documento foi assinado digitalmente por William Hashimoto De Moraes.

Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 76E0-1829-B75D-67E1.

Este documento foi assinado digitalmente por William Hashimoto De Moraes.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 76E0-1829-B75D-67E1.

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.

Obs.7: Os ensaios foram aplicados de acordo com as especificações do interessado.

O resultado da verificação do item, quando solicitado, é indicado da seguinte forma:

- **C** => o item está conforme o especificado na norma;
- **NC** => o item está não-conforme o especificado na norma;
- **NA** => o item não é aplicável ao produto.

Fim da página



Relatório de Ensaio

R234181-02



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.

Norma	13962:2018	Item	3.1/3.2/3.3 - Classificação e dimensões
Obs.: Ver detalhes na tabela ao final do relatório			
Cadeira giratória operacional é classificada como sendo do tipo A , conforme tabela 1, da Norma ABNT NBR 13962:2018.			
As dimensões da cadeira giratória operacional foram verificadas de acordo com a tabela 2 da Norma ABNT NBR 13962:2018.			

Norma	13962:2018	Item	3.4 – Segurança e usabilidade
Obs.:			
3.4.1 – A cadeira acompanha manual do usuário, contendo a classificação, as instruções para uso e regulagem e as recomendações de segurança cabíveis.			
3.4.2 / 3.4.3 / 3.4.4 / 3.4.5 / 3.4.6 / 3.4.7 / 3.4.8 / 3.4.12 – Cadeira não possui pontos de cisalhamento entre partes móveis acessíveis ao usuário. Avaliação realizada conforme diagrama da fig. 24 da Norma.			
3.4.9 – As bordas e arestas rígidas da cadeira não apresentam características cortantes.			
3.4.10 – As extremidades dos elementos construtivos ociosos estão seladas ou providas de tampões.			
3.4.11 – As partes lubrificadas da cadeira não entram em contato com o usuário ou suas roupas quando em posição sentado.			
Avaliação visual e perceptiva			

Norma	13962:2018	Item	7.1.1 - Ensaio de desequilíbrio por carregamento da borda frontal
Obs.: Capacidade de carga de 135 kg			
A cadeira suportou a aplicação de uma carga de $33 \pm 1,6$ kg pendendo livremente na borda frontal do assento no ponto mais distante do eixo de desequilíbrio. Não ocorreu tombamento.			
Utilizado ILT013			

Fim da página

LabChair, Av. das Indústrias, 297 – Centro – Bariri – SP

(14) 3662 9625 - labchair@fkgrupo.com

FR 001 – rev. 04

Pág.: 5/9

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.

Norma	13962:2018	Item	7.1.2- Ensaio de desequilíbrio para frente
Obs.: Capacidade de carga de 135 kg			
O móvel suportou a aplicação de uma força vertical de 736 N ± 37 N sobre a borda frontal do assento, por meio de massa pendente, e uma força horizontal de 24,5 N no sentido da borda frontal do assento. Não ocorreu tombamento.			
Realizado no equipamento ELT006			

Norma	13962:2018	Item	7.1.4 - Ensaio de desequilíbrio para os lados em cadeiras com apoia braços
Obs.: Capacidade de carga de 135 kg			
O móvel suportou a aplicação de uma carga estática de 307 N ± 15,5 N próximo ao plano mediano do assento, ao mesmo tempo em que uma força vertical de 430 N ± 21,5 N foi aplicada no apoia braço do mesmo lado, e uma força horizontal de 24,5 N foi aplicada no mesmo ponto de carregamento da força vertical. Não ocorreu tombamento.			
Realizado no equipamento ELT006			

Norma	13962:2018	Item	7.1.5 - Ensaio de desequilíbrio para trás em cadeiras não reclináveis.
Obs.: Capacidade de carga de 135 kg (Mecanismo travado)			
O móvel suportou a aplicação de uma força vertical de 736 N ± 37 N no ponto A do assento, e uma força horizontal de 235,5 N no encosto. Não ocorreu tombamento.			
Realizado no equipamento ELT006			

Norma	13962:2018	Item	7.1.6 - Ensaio de desequilíbrio para trás em cadeiras reclináveis
Obs.: Capacidade de carga de 135 kg (Mecanismo destravado)			
Empilhamento de 13 discos com massa de 10 kg, diâmetro de 350 mm e espessura de 48 mm cada + massa complementar de 30 kg. Os discos foram empilhados de modo que eles ficaram firmemente fixados contra o encosto. Não ocorreu o desequilíbrio, a cadeira não tombou para trás.			
Utilizado ILT012 + massas			

Fim da página

	<h1>Relatório de Ensaio</h1> <h2>R234181-02</h2>	
---	--	--

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.

Norma	13962:2018	Item	7.2.2 - Ensaio de carga estática na borda frontal do assento
Obs.: Capacidade de carga de 135 kg			
A cadeira suportou a aplicação de uma força vertical de 1963 N ± 98 N no ponto J. Procedimento realizado por 10 vezes, mantendo por 11 segundos em cada aplicação.			
Não ocorreram falhas.			
Realizado no equipamento ELT004			

Norma	13962:2018	Item	7.2.3 - Ensaio de carga estática combinada no assento e o encosto
Obs.: Capacidade de carga de 135 kg			
A cadeira suportou a aplicação de uma força vertical de 1963 N ± 98 N no assento, e 687 N ± 34 N no encosto. Procedimento realizado por 10 vezes, mantendo por 11 segundos em cada aplicação. Não ocorreram falhas.			
Realizado no equipamento ELT004			

Norma	13962:2018	Item	7.3.2 - Ensaio de durabilidade no assento e no encosto para cadeira giratória operacional
Obs.: Capacidade de carga de 135 kg			
Passo 1: Suportou a aplicação de uma força vertical de 1840 N ± 92 N no ponto A do assento. Procedimento realizado por 120 000 ciclos. Não ocorreram falhas.			
Passo 2: A cadeira suportou a aplicação de uma força vertical de 1472 N ± 74 N no ponto C do assento, e uma força horizontal de 393 N ± 20 N no ponto B do encosto. Procedimento realizado por 80 000 ciclos. Não ocorreram falhas.			
Passo 3: A cadeira suportou a aplicação de uma força vertical de 1472 N ± 74 N no ponto J do assento, e uma força horizontal de 393 N ± 20 N no ponto E do encosto. Procedimento realizado por 20 000 ciclos. Não ocorreram falhas.			
Passo 4: A cadeira suportou a aplicação de uma força vertical de 1472 N ± 74 N no ponto F do assento, e uma força horizontal de 393 N ± 20 N no ponto H do encosto. Procedimento realizado por 20 000 ciclos. Não ocorreram falhas.			
Passo 5: A cadeira suportou a aplicação alternada de um par de forças verticais, de 1350 N ± 67,5 N nos pontos D e G do assento. Procedimento realizado por 20 000 ciclos. Não ocorreram falhas.			
Realizado nos equipamentos ELT004 e ELT002			

Fim da página

LabChair, Av. das Indústrias, 297 – Centro – Bariri – SP
(14) 3662 9625 - labchair@fkgrupo.com

FR 001 – rev. 04

Pág.: 7/9



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.

Dimensões da cadeira giratória operacional (mm):

Código	Nome da Variável	Medidas da Amostra	Incerteza (U)	Valor Mín. Aceitável	Valor Máx. Aceitável
<i>a</i>	Altura da superfície do assento	414/539	2/2	420	500
<i>d</i>	Largura da superfície do assento	480	2	400	---
<i>c</i>	Profundidade da superfície do assento	439	1	380	---
<i>b</i>	Profundidade do assento: Para cadeiras com regulagem dessa variável (faixa de regulagem), a dimensão deve se encontrada em algum momento da regulagem de no mínimo 50 mm de curso.	425/476	1/1	380	470
<i>e</i>	Ângulo de inclinação do assento Para cadeiras com regulagem	-0,4/-14,0°	0,1/0,1°	-2°	-7°
<i>g</i>	Extensão vertical do encosto	550	2	240	---
<i>f</i>	Altura do ponto S do encosto*	151/252	2/2	170	220
<i>i</i>	Largura útil do encosto	445	1	305	---
<i>k</i>	Raio de curvatura do encosto	>400	----	400	---
<i>l</i>	Faixa de inclinação do encosto	20,2°	0,1°	15°	---
<i>p</i>	Altura do apoio-braço	199/258	1/1	200	250
<i>r</i>	Distância interna entre apoia-braços	478	1	460	---
<i>q</i>	Recuo do apoio-braço	143	1	100	---
<i>n</i>	Comprimento do apoio-braço	256,10	0,10	200	---
<i>o</i>	Largura do apoio-braço	85,45	0,15	40	---
<i>s</i>	Projeção da pata Para cadeiras com rodízios	379	1	---	415

* Considerado ajuste do encosto e do apoio lombar regulável

Fim da página

	<h1>Relatório de Ensaio</h1> <h2>R234181-02</h2>	
---	--	--

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.

Demais equipamentos utilizados nas dependências do laboratório
Paquímetro ILT001 – Certificado de calibração no06747-23 CAL 0134 validade 03/25
Trena ILT017-01 – Certificado de calibração n° 006759-23 CAL 0134 validade: 03/25
Nível eletrônico ILT006 – Certificado de calibração n° 006735-23 CAL 0134 validade: 03/25
Gabarito de raio 400 mm ILT007 – Certificado de calibração n° 006788-23 CAL 0134 validade: 03/25
Centralizador ELT009 – Dispensado de calibração
Esguadro metálico ILT009 – Dispensado de calibração
Gabarito de carga ILT011 – Dispensado de calibração
Gabarito de posicionamento ELT008 – Dispensado de calibração

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

Data do recebimento da amostra	Período de ensaio
24/03/2023	05/04/2023 a 25/04/2023

Bariri / SP, 28 de Abril de 2023

LABCHAIR Laboratório e Testes e Análise técnica

Assinado digitalmente

William Hashimoto de Moraes
Signatário Autorizado

Anexo A – Histórico de Revisões

Revisão	Data	Descrição
00	28/04/2023	Emissão Inicial

Fim do relatório

LabChair, Av. das Indústrias, 297 – Centro – Bariri – SP
(14) 3662 9625 - labchair@fkgrupo.com

FR 001 – rev. 04

Pág.: 9/9



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma IziSign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://www.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/76E0-1829-B75D-67E1> ou vá até o site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: 76E0-1829-B75D-67E1



Hash do Documento

6BB33D6ED94B81126DCDAE8640C11E6CE6F5FBCE70858BF657FA6E3EF64CA2ED

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 28/04/2023 é(são) :

- William Hashimoto De Moraes (Signatário) - 294.561.478-27 em 28/04/2023 16:15 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital





Relatório de Ensaio

R234514-02



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 cliente:	
Nome / CNPJ:	PLAXMETAL S/A - Indústria de Cadeiras Corporativas CNPJ: 91.404.251/0001-97
Endereço:	EST BR 153, nº 845, km 42 - Industrial Davide Zorzi CEP: 99.702-503
Cidade:	Erechim / RS
Proposta:	4514-02/23

Dados do interessado:	
Nome / CNPJ:	EXATA Certificadora Ltda. CNPJ: 17.173.017/0001-43 A25 - Relatório de encaminhamento de amostras
Endereço:	Avenida Rio Branco, 181 - Sala 1508 CEP: 20.040-007
Cidade:	Rio de Janeiro / RJ

Metodologia utilizada:	
Norma:	ABNT NBR 13962:2018 Móveis para escritório - Cadeiras - Requisitos e métodos de ensaio

Fim da página

LabChair, Av. das Indústrias, 297 - Centro - Bariri - SP

(14) 3662 9625 - labchair@fkgrupo.com

FR 001 - rev. 04

Pág.: 1/10

Este documento foi assinado digitalmente por William Hashimoto De Moraes.

Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código F62A-DCE6-F7E9-D67E.

Este documento foi assinado digitalmente por William Hashimoto De Moraes.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código F62A-DCE6-F7E9-D67E.

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.

Identificação do produto:			
Nome:	Cadeira Aproximação Brizza Pé “S” – Capacidade de carga de 135 kg		
Modelo:	BRIZZA		
Marca:	Plaxmetal		
N.º série:	0644	Ident. Interna:	4514-02
Documentos acompanhantes:	Manual do usuário / Relatório de encaminhamento de amostras (A25)		



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.



Fim da página

LabChair, Av. das Indústrias, 297 – Centro – Bariri – SP

(14) 3662 9625 - labchair@fkgrupo.com

FR 001 – rev. 04

Pág.: 3/10

Este documento foi assinado digitalmente por William Hashimoto De Moraes.

Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código F62A-DCE6-F7E9-D67E.

Este documento foi assinado digitalmente por William Hashimoto De Moraes.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código F62A-DCE6-F7E9-D67E.

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.

Obs.7: Os ensaios foram aplicados de acordo com as especificações do interessado.

O resultado da verificação do item, quando solicitado, é indicado da seguinte forma:

- **C** => o item está conforme o especificado na norma;
- **NC** => o item está não-conforme o especificado na norma;
- **NA** => o item não é aplicável ao produto.

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.

Norma	13962:2018	Item	3.1/3.2/3.3 - Classificação e dimensões
Obs.: Ver detalhes na tabela ao final do relatório			
A cadeira de diálogo foi verificada dimensionalmente de acordo com a tabela 3 da Norma ABNT NBR 13962:2018.			

Norma	13962:2018	Item	3.4 – Segurança e usabilidade
Obs.:			
3.4.1 – A cadeira acompanha manual do usuário, contendo a classificação, as instruções para uso e regulagem e as recomendações de segurança cabíveis.			
3.4.2 / 3.4.3 / 3.4.4 / 3.4.5 / 3.4.6 / 3.4.7 / 3.4.8 / 3.4.12 – Cadeira não possui pontos de cisalhamento entre partes móveis acessíveis ao usuário. Avaliação realizada conforme diagrama da fig. 24 da Norma.			
3.4.9 – As bordas e arestas rígidas da cadeira não apresentam características cortantes.			
3.4.10 – As extremidades dos elementos construtivos ociosos estão seladas ou providas de tampões.			
3.4.11 – As partes lubrificadas da cadeira não entram em contato com o usuário ou suas roupas quando em posição sentado.			
Avaliação visual e perceptiva			

Norma	13962:2018	Item	7.1.1 - Ensaio de desequilíbrio por carregamento da borda frontal
Obs.: Capacidade de carga de 135 kg – Realizado conforme solicitação			
A cadeira suportou a aplicação de uma carga de $33 \pm 1,6$ kg pendendo livremente na borda frontal do assento no ponto mais distante do eixo de desequilíbrio. Não ocorreu tombamento.			
Utilizado ILT013 + massa			

Norma	13962:2018	Item	7.1.2- Ensaio de desequilíbrio para frente
Obs.: Capacidade de carga de 135 kg			
O móvel suportou a aplicação de uma força vertical de $736 \text{ N} \pm 37 \text{ N}$ sobre a borda frontal do assento, por meio de massa pendente, e uma força horizontal de $24,5 \text{ N}$ no sentido da borda frontal do assento. Não ocorreu tombamento.			
Realizado no equipamento ELT006			

Fim da página

LabChair, Av. das Indústrias, 297 – Centro – Bariri – SP
(14) 3662 9625 - labchair@fkgrupo.com

FR 001 – rev. 04
Pág.: 5/10

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.

Norma	13962:2018	Item	7.1.3 - Ensaio de desequilíbrio para os lados em cadeiras sem apoia braços
--------------	------------	-------------	--

Obs.: Capacidade de carga de 135 kg – Realizado conforme solicitação

O móvel suportou a aplicação de uma força vertical de 736 N \pm 37 N sobre a borda lateral do assento, por meio de massa pendente, e uma força horizontal de 24,5 N no sentido da borda frontal do assento. **Não ocorreu tombamento.**

Realizado no equipamento ELT006. Braços foram removidos para a aplicação do ensaio.

Norma	13962:2018	Item	7.1.4 - Ensaio de desequilíbrio para os lados em cadeiras com apoia braços
--------------	------------	-------------	--

Obs.: Capacidade de carga de 135 kg

O móvel suportou a aplicação de uma carga estática de 307 N \pm 15,5 N próximo ao plano mediano do assento, ao mesmo tempo em que uma força vertical de 430 N \pm 21,5 N foi aplicada no apoia braço do mesmo lado, e uma força horizontal de 24,5 N foi aplicada no mesmo ponto de carregamento da força vertical. **Não ocorreu tombamento.**

Realizado no equipamento ELT006

Norma	13962:2018	Item	7.1.5 - Ensaio de desequilíbrio para trás em cadeiras não reclináveis.
--------------	------------	-------------	--

Obs.: Capacidade de carga de 135 kg

O móvel suportou a aplicação de uma força vertical de 736 N \pm 37 N no ponto A do assento, e uma força horizontal de 235,5 N no encosto. **Não ocorreu tombamento.**

Realizado no equipamento ELT006

Norma	13962:2018	Item	7.2.2 - Ensaio de carga estática na borda frontal do assento
--------------	------------	-------------	--

Obs.: Capacidade de carga de 135 kg

A cadeira suportou a aplicação de uma força vertical de 1963 N \pm 98 N no ponto J. Procedimento realizado por 10 vezes, mantendo por 11 segundos em cada aplicação. **Não ocorreram falhas.**

Realizado no equipamento ELT014

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.

Norma	13962:2018	Item	7.2.3 - Ensaio de carga estática combinada no assento e o encosto
--------------	------------	-------------	---

Obs.: Capacidade de carga de 135 kg

A cadeira suportou a aplicação de uma força vertical de 1963 N ± 98 N no assento, e 687 N ± 34 N no encosto. Procedimento realizado por 10 vezes, mantendo por 11 segundos em cada aplicação. **Não ocorreram falhas.**

Realizado no equipamento ELT014

Norma	13962:2018	Item	7.2.4 - Ensaio de carga estática vertical no apoia braço – Central.
--------------	------------	-------------	---

Obs.: Capacidade de carga de 135 kg

A cadeira suportou a aplicação de força vertical de 1104 N ± 55 N aplicada em ambos apoia braços na posição central. Procedimento realizado por 5 vezes, mantendo por 11 segundos em cada aplicação. **Não ocorreram falhas.**

Realizado no equipamento ELT002

Norma	13962:2018	Item	7.2.5 - Ensaio de carga estática vertical no apoia braço – Frontal.
--------------	------------	-------------	---

Obs.: Capacidade de carga de 135 kg

A cadeira suportou a aplicação de força vertical de 552 N ± 27,5 N aplicada em ambos apoia braços na posição frontal. Procedimento realizado por 5 vezes, mantendo por 11 segundos em cada aplicação. **Não ocorreram falhas.**

Realizado no equipamento ELT002

Norma	13962:2018	Item	7.2.6 - Ensaio de carga estática horizontal no apoia braço
--------------	------------	-------------	--

Obs.: Capacidade de carga de 135 kg

A cadeira suportou aplicação de um par de forças de 491 N ± 24,5 N no sentido de dentro para fora. Procedimento realizado por 10 vezes, mantendo por 11 segundos em cada aplicação. **Não ocorreram falhas.**

Realizado no equipamento ELT002

Fim da página



Relatório de Ensaio

R234514-02



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.

Norma	13962:2018	Item	7.3.3 - Ensaio de durabilidade no assento e no encosto para cadeira de diálogo.
Obs.: Capacidade de carga de 135 kg			
A cadeira suportou a aplicação de uma força vertical de 1227 N ± 61,5 N no ponto de carregamento do assento, e uma força horizontal de 368 N ± 18 N no ponto de carregamento do encosto. Procedimento realizado por 100 000 ciclos.			
Não ocorreram falhas.			
Realizado no equipamento ELT015B			

Norma	13962:2018	Item	7.3.4 - Ensaio de durabilidade da borda anterior do assento para cadeira de diálogo
Obs.: Capacidade de carga de 135 kg			
A cadeira suportou a aplicação de forças verticais alternadas de 1227 N ± 61,5 N nos pontos a 80 mm das bordas frontais do assento. Procedimento realizado por 50 000 ciclos. Não ocorreram falhas.			
Realizado no equipamento ELT016			

Norma	13962:2018	Item	7.3.5 - Ensaio de durabilidade no apoia braço
Obs.: Capacidade de carga de 135 kg			
A cadeira suportou a aplicação de uma força de 491 N ± 24,5 N nos apoia braços. Procedimento realizado por 60 000 ciclos. Não ocorreram falhas.			
Realizado no equipamento ELT016			

Demais equipamentos utilizados nas dependências do laboratório
Trena ILT017-01 – Certificado de calibração nº 006759-23 CAL 0134 validade: 03/25
Nível eletrônico ILT006 – Certificado de calibração nº 006735-23 CAL 0134 validade: 03/25
Goniômetro ILT002 – Certificado de calibração nº 006746-23 CAL 0157 validade: 03/25
Paquímetro ILT001 – Certificado de calibração nº 006747-23 CAL 0134 validade 03/25
Gabarito de raio 400 mm ILT007 – Certificado de calibração nº 006788-23 CAL 0134 validade: 03/25
Esquadro metálico ILT009 – Dispensado de calibração
Gabarito de carga ILT011 – Dispensado de calibração
Gabarito de posicionamento ELT008 – Dispensado de calibração

Fim da página

LabChair, Av. das Indústrias, 297 – Centro – Bariri – SP
(14) 3662 9625 - labchair@fkgrupo.com

FR 001 – rev. 04
Pág.: 8/10

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.

Dimensões da cadeira de diálogo (mm):

Código	Nome da Variável	Medidas da Amostra	Incerteza (U)	Mín. Aceitável	Máx. Aceitável
<i>a</i>	Altura da superfície do assento	454	1	400	480
<i>d</i>	Largura da superfície do assento	487	1	400	---
<i>c</i>	Profundidade da superfície do assento	437	1	380	---
<i>e</i>	Ângulo de inclinação do assento	-4,5°	0,1°	-2°	-7°
<i>g</i>	Extensão vertical do encosto	537	1	240	---
<i>f</i>	Altura do ponto S do encosto	217	1	170	220
<i>i</i>	Largura útil do encosto	446	1	305	---
<i>k</i>	Raio de curvatura do encosto	>400	----	400	---
β	Ângulo de abertura entre assento e encosto	92°	1°	90°	110°
<i>p</i>	Altura do apoia-braço	224	1	200	250
<i>r</i>	Distância interna entre apoia-braços	471	1	460	---
<i>q</i>	Recuo do apoia-braço	171	1	100	---
<i>n</i>	Comprimento do apoia-braço	245,90	0,05	200	---
<i>o</i>	Largura do apoia-braço	49,10	0,05	25	---
<i>t</i>	Dimensão de estabilidade (cadeiras giratórias)	---	---	195	---

Fim da página



Relatório de Ensaio

R234514-02



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 do recebimento da amostra	Período de ensaio
25/10/2023	26/10/2023 a 06/11/2023

Bariri / SP, 06 de Novembro de 2023

LABCHAIR Laboratório e Testes e Análise técnica

Assinado digitalmente

William Hashimoto de Moraes
Signatário Autorizado

Anexo A – Histórico de Revisões

Revisão	Data	Descrição
00	06/11/2023	Emissão Inicial

Fim do relatório

LabChair, Av. das Indústrias, 297 – Centro – Bariri – SP
(14) 3662 9625 - labchair@fkgrupo.com

FR 001 – rev. 04

Pág.: 10/10

Este documento foi assinado digitalmente por William Hashimoto De Moraes.

Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código F62A-DCE6-F7E9-D67E.

Este documento foi assinado digitalmente por William Hashimoto De Moraes.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código F62A-DCE6-F7E9-D67E.



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma IziSign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://www.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/F62A-DCE6-F7E9-D67E> ou vá até o site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: F62A-DCE6-F7E9-D67E



Hash do Documento

3B886A909A17ED875DC2A3413AB5FCC7332A9EF7B0C81608E4984AE9C544FEF6

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 06/11/2023 é(são) :

- William Hashimoto De Moraes (Signatário) - 294.561.478-27 em 06/11/2023 11:20 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital



dca

Ergonomia



ErgoDesign
ErgoLab
ErgoConsult
ErgoTraining
ErgoAcademy

2023
5★ 36
anos

Excelência
Ergonomia e Ergodesign



Avaliação da Qualidade Ergonômica
(Laudo Técnico de Ergonomia NR17)

**Cadeira Brizza Presidente
Tela Preta com Apoio de Cabeça**


PLAXMETAL
CADENAS CORPORATIVAS E MOVIM REOLABNS

São Paulo
Fevereiro de 2023



Laudo Técnico de Ergonomia (NR17)

Produto
Cadeira Brizza Presidente
Tela Preta com Apoio de Cabeça

Fabricante
Plaxmetal S/A Indústria de Cadeiras
Corporativas

São Paulo - SP

Período da Avaliação Técnica: fevereiro de 2023

Responsáveis Técnico:

Prof. Dr. Carlos Maurício Duque dos Santos
Designer e Ergonomista Sênior
Certificado pela ABERGO - Associação Brasileira de Ergonomia
desde 2010

Eng^a. Rosangela Ferreira Santos
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA nº 841069817

SUMÁRIO:

1. Objetivo	3
2. Metodologia	3
3. Identificação da Cadeira	4
4. Avaliação Antropométrica Real:	5
5. Avaliação Biomecânica Real	7
6. Avaliação Antropomórfica	8
7. Avaliação das Características Técnicas no Uso	11
8. Avaliação de Adequação a Norma NR17 de Ergonomia.....	12
9. Parecer Técnico Final (conclusão).....	13
10. Referências Bibliográficas:.....	14
11. Autores e Responsáveis Técnico	15
12. Certificado do Ergonomista Responsável	16
13. Certificado de Doutor em Engenharia de Produção de Carlos Mauricio Duque dos Santos	17
14. Certificado de Pós-Graduação em Eng. de Seg. do Trabalho de Rosangela Ferreira Santos	18

1. Objetivo

Este laudo técnico tem por finalidade apresentar os resultados da **Avaliação da Qualidade Ergonômica da Cadeira Brizza Presidente Tela Preta com Apoio de Cabeça** para uso em mesas e estações de trabalho com tarefas gerais de escritório com uso de terminal de computador ou notebooks, tomando por referência as exigências da **nova redação da NR17 de Ergonomia do MTE- Ministério do Trabalho e Emprego**, no item 17.6 que refere-se ao Mobiliário do Posto de Trabalho, conforme texto da **Portaria / MTP nº 423 de 07 de outubro de 2021** publicado no Diário Oficial da União de 08/10/2021.

17.6 Mobiliário dos postos de trabalho

17.6.1 O conjunto do mobiliário do posto de trabalho deve apresentar regulagens, em um ou mais de seus elementos, que permitam adaptá-lo às características antropométricas que atendam ao conjunto dos trabalhadores envolvidos e à natureza do trabalho a ser desenvolvido.

2. Metodologia

Em função do objetivo a ser atingido, adotou-se o Método de Avaliação da Qualidade Ergonômica de Produtos denominada **DIFPU-Diagnóstico da Interface Física Produto x Usuário** (ref. Bibliográfica 4), abrangendo as seguintes etapas: a) Identificação do Produto; b) Avaliação Antropométrica Real; c) Avaliação Biomecânica Real; d) Avaliação Antropomórfica; e) Avaliação das Características Técnicas do Produto e f) Avaliação de Adequação a **Nova Norma NR17 de Ergonomia**, relativa ao item Mobiliário do Posto de Trabalho, bem como os conceitos e princípios da Usabilidade de Produtos.

Os percentis antropométricos dos 3 indivíduos (modelos humanos reais) utilizados na avaliação dos mobiliários são correspondentes aproximadamente aos percentis %5 (estatura 1,60m), %75 (estatura de 1,73m) e %95 (1,80m) da Pesquisa Antropométrica e Biomecânica do INT-Instituto Nacional de Tecnologia do MCT-Ministério da Ciência e Tecnologia (ref. Bibliográfica 1).

Na avaliação foram considerados também os conceitos de postura adequada para trabalho com terminais de computador (ref. Bibliográfica 2 e 3).

Salienta-se que o **Sistema de Avaliação de Qualidade Ergonômica do Produto** utilizado para elaboração deste **Laudo Técnico de Cadeiras** é parte integrante da tese de doutorado "*ERGODESIGN – Modelos de Avaliação de Qualidade Ergonômica para Produtos, Postos de Trabalho e Condições de Trabalho*", portanto de reconhecimento científico comprovado academicamente pelo fórum de professores-doutores que aprovaram a referida tese em banca pública. O sistema de avaliação acima é de propriedade intelectual da DCA Associados (DCA Ergonomia & Design) e proibido sua utilização sem a expressa autorização da mesma.

3. Identificação da Cadeira

O produto avaliado é a **Cadeira Brizza Presidente Tela Preta com Apoio de Cabeça (Cód. 37811)**.

Cadeira Giratória Operacional com Espaldar Alto com Apoio de Cabeça:

A referida cadeira possui encosto e apoio de cabeça em tela, assento com almofada em espuma revestida em tecido (ou outros materiais), ambos permitindo acomodação com conforto.

Possui apoio de braços com regulagem de altura vertical permitindo a acomodação dos braços e com diversas opções de mecanismos de ajuste dos braços.

É uma cadeira com base giratória e com mecanismos de ajustes do assento e do encosto em diversas alturas e posições, proporcionando a flexibilidade postural e adequação da mesma as necessidades do usuário.

O modelo possui dimensões adequadas e acomoda confortavelmente usuários de vários biotipos (endomorfo, mesomorfo e ectomorfo) com estaturas variando de 1,60m (%5) a 1,80m (%95), o que corresponde a 90% dos usuários adultos de ambos os sexos, conforme constatados na Avaliação Antropométrica Real realizada pela DCA "in loco" (na fábrica).



Vista Frontal e Lateral da Cadeira Brizza Presidente Tela Preta com Apoio de Cabeça

4. Avaliação Antropométrica Real

A avaliação foi realizada com 3 modelos humanos de diferentes estaturas e pesos, e teve por objetivo diagnosticar a adequação da cadeira para usuários de estatura variando de 1,60m (%5) a 1,80m (%95), conforme banco de dados do INT-Instituto Nacional de Tecnologia (ref. Bibliográfica 1) sentados na cadeira com posturas corretas no uso da mesma.

A avaliação foi realizada com indivíduos com as seguintes estaturas: 1,60m (sexo feminino); 1,73m (sexo feminino); 1,80m (sexo masculino).



Os 3 modelos humanos utilizados nas avaliações antropométricas e biomecânicas
1.Estatura 1,60m – 2.Estatura 1,73m – 3.Estatura 1,80m

A variação de estatura de 1,60m a 1,80m corresponde a 90% dos usuários adultos segundo Pesquisa Antropométrica e Biomecânica do INT-Instituto Nacional de Tecnologia (ref. Bibliográfica 1), o que é considerado uma abrangência satisfatória em relação aos aspectos antropométricos da população adulta de ambos os sexos.

a1. Modelo humano de estatura 1,60m (percentil 5%):



Resultado: a dimensão da cadeira permite a acomodação do usuário de estatura 1,60m com postura correta, estando adequada para o uso.

a2. Modelo humano de estatura 1,73m (percentil 75%):



Resultado: a dimensão da cadeira permite a acomodação do usuário de estatura 1,73m com postura correta, estando adequada para o uso.

a3. Modelo humano de estatura 1,80m (percentil 95%):



Resultado: a dimensão da cadeira permite a acomodação do usuário de estatura 1,80m com postura correta, estando adequada para o uso.

Conclusão da Avaliação Antropométrica Real: a regulagem de altura do assento é adequada para usuários com variação de estatura entre 1,60m a 1,80m o que corresponde a 90% dos usuários adultos de ambos os sexos, conforme recomenda a NR17 de Ergonomia.

5. Avaliação Biomecânica Real

Esta avaliação foi realizada com modelos humanos reais de diferentes estaturas e compleição física e teve por objetivo diagnosticar a adequação da **Cadeira Brizza Presidente Tela Preta com Apoio de Cabeça** para usuários de estatura variando de 1,60m a 1,80m com seus respectivos biotipos (endomorfo, mesomorfo e ectomorfo), sentados na cadeira, no intuito de avaliar as posturas assumidas pelos usuários durante a tarefa e a usabilidade dos mecanismos de ajustes.

Salientamos que na avaliação consideramos as regulagens de altura e de inclinação do encosto, regulagem de altura do assento e do apoio de braço, que tem por função permitir a variabilidade postural e acomodação do corpo nas várias posições assumidas pelo usuário (desde a postura ereta até a postura inclinada para trás) durante o uso em atividade laboral. A avaliação foi realizada com 3 modelos humanos com as seguintes estaturas: 1,60m (sexo feminino); 1,73m (sexo feminino) e 1,80m (sexo masculino).

a1. Modelo humano de estatura 1,60m:

Resultado: permite a adequação postural e biomecânica no uso em diversas posturas (ereta e inclinada para trás), com os braços apoiados no apoio de braços.

a2. Modelo humano de estatura 1,73m:

Resultado: permite a adequação postural e biomecânica no uso em diversas posturas (ereta e inclinada para trás), com os braços apoiados no apoio de braços.

a3. Modelo humano de estatura 1,80m:

Resultado: permite a adequação postural e biomecânica no uso em diversas posturas (ereta e inclinada para trás), com os braços apoiados no apoio de braços.

Conclusão da Avaliação Biomecânica Real: a Cadeira Brizza Presidente Tela Preta com Apoio de cabeça permite aos usuários de estatura variando de 1,60m a 1,80m assumirem posturas corretas em condições de conforto sem causar constrangimentos posturais ou biomecânicos aos mesmos, bem como possibilita a alternância postural de forma a evitar a fadiga muscular, estando de acordo com as recomendações da NR17 de Ergonomia e aos modernos conceitos da ergonomia contemporânea (flexibilidade postural e boa usabilidade).

Os mecanismos de ajustes do assento e do encosto, bem como os mecanismos de ajuste do apoio de braços, são recursos técnicos que contribuem para facilitar a acomodação com conforto em diversas posições atendendo as exigências da NR17.

6. Avaliação Antropométrica

A **Cadeira Brizza Presidente Tela Preta com Apoio de Cabeça**, possui características de design ergonômico adequado nas dimensões e formatos do assento e encosto.

Esta avaliação é realizada no intuito de detectar possíveis inadequações ergonômicas relativas á interface produto x usuário do ponto de vista da anatomia humana e a sua interação com o produto ou partes do produto (assento, encosto, apoio de braço e apoio de cabeça, quando existir).

Avaliou-se neste item as características anatômicas e antropomórficas do assento, encosto e apoio de braço, bem como dos materiais de acabamento da cadeira, cujas partes entram em contato direto com o corpo do usuário, bem como a relação de conforto e bem-estar no uso da referida cadeira.

O Design do Assento (formato x conforto)

O assento possui desenho antropomórfico (anatomia correta) e é adequado ao corpo humano em função do seu formato e dos materiais utilizados na confecção do mesmo.

O assento tem estofamento em espuma de poliuretano com vários tipos de revestimento (conforme especificação técnica do fabricante). Isso possibilita o conforto sem compressão dos vasos sanguíneos e veias femurais, facilitando a irrigação sanguínea, evitando a fadiga muscular e proporcionando o conforto necessário na postura sentado.



Assento: visão superior e visão frontal

O Design do Encosto (formato x conforto)

O encosto possui design antropomórfico (anatomia correta) que possibilita o apoio das regiões dorsal e lombar na posição sentada contribuindo para minimizar o risco de fadiga muscular nas costas. O apoio lombar possui regulagem de altura e permite ao usuário adequar a altura do apoio lombar a sua estatura, o que otimiza o conforto.

O encosto tem a opção de acoplar o Apoio de Cabeça, que é um item a mais em termos de conforto operacional e também para uso na função "relax" (inclinado para trás).



Design Frontal e Lateral do Encosto

O Design do Apoio de Braço (formato x conforto)

O apoio de braços tem ajuste de altura vertical, com formato e dimensionamento adequado, possuindo opções de ajuste 3D (vertical, horizontal e de giro). O apoio de braço é com design geométrico, permitindo maior conforto ao usuário em operação ou nas pausas para relaxamento e descanso.



Design do Apoio de Braço

Conclusão da Avaliação Antropomórfica: o conjunto assento, encosto e apoio de braços permitem aos usuários assumirem posturas corretas para a função que se destina (uso operacional e de "relax" na estação de trabalho), estando dentro dos padrões de conforto e boa usabilidade, o que lhe confere boa qualidade ergonômica atendendo a NR17 de Ergonomia.

7. Avaliação das Características Técnicas no Uso

A avaliação das características técnicas da cadeira foi realizada tomando-se por referência a Especificação Técnica do fabricante PLAXMETAL, onde descreve tecnicamente os componentes da cadeira, os materiais utilizados, os recursos técnicos dos mecanismos de regulagens, as dimensões gerais do produto e seus acabamentos. Os mecanismos para regulagens e ajustes da cadeira são de fácil alcance físico como recomenda a NR7 de Ergonomia.

Os principais mecanismos de ajustes utilizados pelo fabricante são: relaxplax, excêntrico, backplax e autocompensador, todos eles permitindo diversos tipos de ajustes de forma a proporcionar melhor conforto ao usuário.



Mecanismos de ajustes para regulagens do assento e encosto

Esta avaliação **não tem o caráter de atestar a “qualidade técnica”** do produto e de seu processo de fabricação, mas verificar se o produto apresenta características técnicas construtivas que permitam ao usuário utilizar o produto de forma confortável e segura (usabilidade), sem risco de acidentes com o produto ou com os componentes do produto, em atendimento a NR17 de Ergonomia.

Após os testes de usabilidade realizados pelos modelos humanos e pelo ergonomista, conclui-se que as características técnicas do produto atendem os requisitos de conforto, segurança e flexibilidade no uso, caracterizando-se como um produto de boa Qualidade Ergonômica e de boa “Usabilidade”, inclusive os sistemas de ajustes com manuseio acessíveis mencionados no subitem 17.6.6 da NR17.

8. Avaliação de Adequação a Norma NR17 de Ergonomia

Para atender a **nova NR17** de Ergonomia conforme **Portaria / MTP nº 423 de 07 de outubro de 2021** publicada no Diário Oficial da União de 08/10/2021, **os assentos (cadeiras)** devem atender os requisitos do subitem "17.6.6 Assentos utilizados nos postos de trabalho" do item 16.6 Mobiliário do Posto de Trabalho, conforme texto abaixo da **NR17**, contido na portaria acima mencionada.

17.6.6 Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos:

- a) altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida;
- b) sistemas de ajustes e manuseio acessíveis;
- c) características de pouca ou nenhuma conformação na base do assento;
- d) borda frontal arredondada; e
- e) encosto com forma adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

17.6.7 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados em pé, devem ser colocados assentos com encosto para descanso em locais em que possam ser utilizados pelos trabalhadores durante as pausas.

17.6.7.1 Os assentos previstos no item 17.6.7 estão dispensados do atendimento ao item 17.6.6.

Conclusão: A Cadeira Brizza Presidente Tela Preta com Apoio de Cabeça atende o item 17.6.6 nos requisitos contido nas alíneas "a – b – c - d – e" recomendados na NR-17 de Ergonomia conforme constatamos na avaliação do item 7: Avaliação das Características Técnicas de Uso.

9. Parecer Técnico Final (conclusão)

A **Cadeira Brizza Presidente Tela Preta com Apoio de Cabeça**, foi submetida ao Sistema de Avaliação de Qualidade Ergonômica de Produtos utilizando o **DIFPU - Diagnóstico da Interface Física Produto Usuário** abrangendo:

- . Avaliação Antropométrica Real;
- . Avaliação Biomecânica Real;
- . Avaliação Antropomórfica;
- . Avaliação das Características Técnicas de Uso;
- . Avaliação de Adequação a nova Norma NR17 de Ergonomia.

A **cadeira Brizza Presidente Tela Preta com Apoio de Cabeça** foi considerada de Boa Qualidade Ergonômica e em conformidade com os pré-requisitos estabelecidos pela **NR17 de Ergonomia** publicada na **Portaria / MTP nº 423 de 07 de outubro de 2021**.

São Paulo, 22 de fevereiro de 2023.



Prof. Dr. Carlos Maurício Duque dos Santos
Designer e Ergonomista Senior
Certificado 042 da ABERGO



Engª. Rosangela Ferreira Santos
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA nº 841069817

10. Referências Bibliográficas:

1. Pesquisa Antropométrica e Biomecânica dos Operários da Indústria da Transformação - RJ. Medidas para Postos de Trabalho. Instituto Nacional de Tecnologia do Rio de Janeiro - INT, 1988.
2. Ergodesign para Trabalho com Terminais Informatizados. Ana Maria de Moraes e Suzi Pequini. Editora 2AB, Rio de Janeiro, 2000.
3. Ergonomia Projeto e Produção – Itiro Iida, Editora Edgard Blucher, São Paulo, 2016.
4. ERGODESIGN – Modelos de Avaliação de Qualidade Ergonômica para Produtos, Postos de Trabalho e Condições de Trabalho. **Tese de Doutorado em Engenharia de Produção.** Autor: Carlos Maurício Duque dos Santos. USP-Universidade de São Paulo e UNIP-Universidade Paulista, 2010.

11. Autores e Responsáveis Técnico

Prof. Dr. Carlos Maurício Duque dos Santos: designer, mestre e doutor em Engenharia de Produção com ênfase em ERGONOMIA pela Escola Politécnica da USP e UNIP com a tese de doutorado: Modelos de Avaliação da Qualidade Ergonômica de Produtos, Postos de Trabalho e Condições de Trabalho em Processos de Produção e dissertação de mestrado: ERGODESIGN - O Projeto Ergonômico do Posto de Trabalho como Estratégia Competitiva para Melhoria da Qualidade e Produtividade. É diretor e responsável técnico da DCA Ergonomia & Design desde 1987.

Menção Honrosa de Melhor Projeto Ergonômico apresentado no Congresso da IEA-International Ergonomics Association de 2009 realizado em Pequim-China com o projeto do CIC-Centro Integrado de Controle de uma Refinaria da PETROBRAS aplicando metodologia ergonômica e processo de engenharia simultânea de desenvolvimento de projeto.

Co-autor do livro: Aspectos do Design – Ergodesign & Qualidade: A Ergonomia como Ferramenta de Projeto. SENAI-SP Editora, 2012.

Professor Titular da UNIP-SP nos cursos de pós-graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho e nos cursos de Graduação em Engenharia de Produção, Desenho Industrial (Design do Produto) e Arquitetura e Urbanismo desde 1990.

Professor Convidado da UFPE (Recife-PE) no curso de Pós-Graduação em Ergonomia desde 2007.

Professor Convidado da UNICASTELO, SP e UNIBRASIL-SP no curso de Pós-Graduação em Medicina do Trabalho desde 2008. Professor Titular no SENAC-SP no curso de pós-graduação em Ergonomia desde 2006.

.Eng^a Rosangela Ferreira Santos: engenheira civil com pós-graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho pela UNIP e especialista em Ergonomia.

Coordenou o programa de Ergonomia da CSN-Cia. Siderúrgica Nacional pela GAPP-Grupo Associado de Pesquisa e Planejamento Ltda. de 1986 a 1990. Consultora de Ergonomia do Bradesco, Citibank, Rhodia, Alcoa, Mabe, Siemens, entre outras.

É diretora e responsável técnica de Engenharia de Segurança do Trabalho da DCA Ergonomia & Design desde 1989.

12. Certificado do Ergonomista Responsável

Certificado de **Ergonomista Sênior** (grau máximo de capacitação e habilitação) creditado pela ABERGO-Associação Brasileira de Ergonomia, comprova que o laudo em questão foi realizado dentro dos parâmetros e conhecimentos técnicos da Ergonomia contemporânea e seguiu o código de ética e de deontologia da profissão, seguindo as diretrizes da IEA- Associação Internacional de Ergonomia.



13. Certificado de Doutor em Engenharia de Produção de Carlos Mauricio Duque dos Santos



14. Certificado de Pós-Graduação em Eng. de Seg. do Trabalho de Rosângela Ferreira Santos

UNIP
UNIVERSIDADE PAULISTA

CERTIFICADO

O Reitor da Universidade Paulista - UNIP no uso de suas atribuições e tendo em vista a conclusão do Curso de PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO confere o presente a: ROSÂNGELA FERREIRA SANTOS de nacionalidade Brasileira natural do Estado de RIO DE JANEIRO nascida aos 02/02/62 Cédula de Identidade RG.: 26.198.378-3 Curso realizado de 14 de Fevereiro de 2002 a 13 de Junho de 2003 com duração de 720 horas-aula e frequência obrigatória de 75%. DATA DE CONCLUSÃO: EMBORRADA

São Paulo, 26 de Março de 2003

Prof. João Carlos Di Genio
Reitor

Rosângela Ferreira Santos
Concluinte

Prof. Dr. Guiomar Spolli Yatta
Vice-Reitora de Pós-Graduação

Prof. Eveli Zillotti
Coordenadora de Cursos de Pós-Graduação

Prof. Leonildo Francisco Ribeiro Filho
Coord. Curso Especializado de Segurança do Trabalho
CREA 14.111/5 - CPTC 32074



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CREA-SP

ART de Obra ou Serviço
28027230230313733

1. Responsável Técnico

ROSANGELA FERREIRA SANTOS

Título Profissional: **Engenheira Civil, Engenheira de Segurança do Trabalho**

RNP: **2004684801**

Registro: **0500069814-SP**

Empresa Contratada:

Registro:

2. Dados do Contrato

Contratante: **Plaxmetal S/A**

CPF/CNPJ: **91.404.251/0001-97**

Endereço: **Rodovia BR-153**

Nº: **845**

Complemento:

Bairro: **INDUSTRIAL DAVIDE ZORZI**

Cidade: **Erechim**

UF: **RS**

CEP: **99702-503**

Contrato:

Celebrado em: **27/02/2023**

Vinculada a Art nº:

Valor: R\$ **8.600,00**

Tipo de Contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**

Ação Institucional:

3. Dados da Obra Serviço

Endereço: **Avenida SABIÁ**

Nº: **57**

Complemento: **CJ 51**

Bairro: **INDIANÓPOLIS**

Cidade: **São Paulo**

UF: **SP**

CEP: **04515-000**

Data de Início: **27/02/2023**

Previsão de Término: **27/03/2023**

Coordenadas Geográficas:

Finalidade:

Código:

CPF/CNPJ:

4. Atividade Técnica

			Quantidade	Unidade
Consultoria				
1	Laudos	Ergonomia	10,00000	dia
Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART				

5. Observações

Laudos técnicos de Ergonomia (NR17) dos 12 modelos de Cadeiras da Linha BRIZZA com os seguintes Códigos das Especificações Técnicas: 1- Cód.37811 (Grafito)
 2- Cód. 37859 3- Cód. 37877 4- Cód. 86346 / 98425 5- Cód. 88347 / 88424
 6- Cód. 37882 / 37881 7- Cód. 82339 8- Cód. 37811 (Tela Preta)
 9- Cód. 37877 (Tela Preta) 10- Cód. 37881 11- Cód. 82339 / 82340
 12- Cód. 81037

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro atendimento às regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 6.296, de 2 de dezembro de 2004.

7. Entidade de Classe

SINDICATO DOS ENGENHEIROS NO ESTADO DE SÃO PAULO - SEESP

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

SÃO PAULO 01 de MARÇO de 2023
Local data

Rosângela Ferreira Santos

ROSANGELA FERREIRA SANTOS - CPF: 773.573.377-15

Plaxmetal S/A - CPF/CNPJ: 91.404.251/0001-97

9. Informações

- A presente ART encontra-se devidamente quitada conforme dados constantes no rodapé-versão do sistema, certificada pelo Nosso Número.

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.creasp.org.br ou www.confisa.org.br

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

www.creasp.org.br

Tel: 0800 017 18 11

E-mail: [acessar link Fale Conosco do site acima](#)



Valor ART R\$: 96,62

Registrada em: 27/02/2023

Valor Pago R\$: 96,62

Nosso Número: 28027230230313733

Versão do sistema

Impresso em: 01/03/2023 06:40:58

X PLAXMETAL



BRIZZA

BRIZZA

Versatilidade, leveza e elegância. Esses foram os atributos que balizaram a concepção da linha Brizza. Porém, uma série de processos anteriores a este resultado final, que muito embora você não veja, fazem toda a diferença para os usuários dos produtos Plaxmetal. O que talvez pareçam detalhes, para nós são elementos essenciais que garantirão um conforto prolongado, especialmente nas longas jornadas de trabalho que muitos colaboradores enfrentam diariamente. A linha Brizza supera o conceito tradicional de cadeira. Por isso todo o projeto foi pensado desde as opções de rodízio com diferentes dimensões para melhor se adaptar ao piso do seu ambiente de trabalho, passando pelas bases que garantem rigidez e segurança sem perder a elegância. Já os sistemas de regulagem são compostos de amortecimentos especiais, mas principalmente: capazes de se moldar às curvaturas do corpo humano. Afinal nenhuma pessoa é igual à outra. Se para a Plaxmetal a cadeira é uma ferramenta de trabalho, o nosso conceito aposta que é a cadeira que tem de se adaptar ao corpo humano e não ao contrário. Por isso desenvolvemos diversos sistemas opcionais para a linha Brizza, cuja capacidade de adaptação a diferentes biótipos de pessoas é sua marca registrada no quesito versatilidade. E em meio a toda essa tecnologia que alia conforto, segurança, robustez e ergonomia, pensamos em um detalhe ainda mais atrativo: a capacidade da linha Brizza de compor facilmente os mais importantes ambientes corporativos e colaborativos.











Apoio de cabeça atualizado com novo procedimento de fixação. Regulagem de altura e inclinação, possibilitando maior variedade de posições para diferentes tipos de usuários e utilizações.

A tela do encosto é disponível em cinco cores, possibilitando a personalização do produto de acordo com o seu estilo e do seu ambiente.

O encosto foi atualizado agora sem os parafusos aparentes, a estrutura do encosto ficou mais elegante e discreta, sem perder em reforço estrutural.

Encosto e apoio de cabeça na versão soft, com um toque macio e revestido no mesmo padrão do assento, o conforto é superior em espaços com a temperatura controlada, ou em regiões de clima frio.



Apoio de braços regulável, com ação por gatilho posicionado a frente do corpo do apoio de braço, o sistema possibilita a regulagem entre diferentes posições de altura.

O mecanismo autocompensador oferece regulagens de inclinação com molas especiais que utilizam o peso corporal para tensionar o encosto, além do ajuste de altura do assento em relação ao solo.

O assento possui a regulagem de profundidade, este ajuste aumenta ou diminui o espaço de apoio para as pernas, aumentando o conforto e produtividade.

Apoio de braços 3D, com ajuste de altura, profundidade e rotação. O apoio em PU oferece mais conforto aos braços, absorvendo melhor a pressão durante o uso e sem causar desconforto.

MODELOS



Tela presidente



Soft presidente



Tela presidente cinza



Tela executiva



Soft executiva



Tela aproximação S

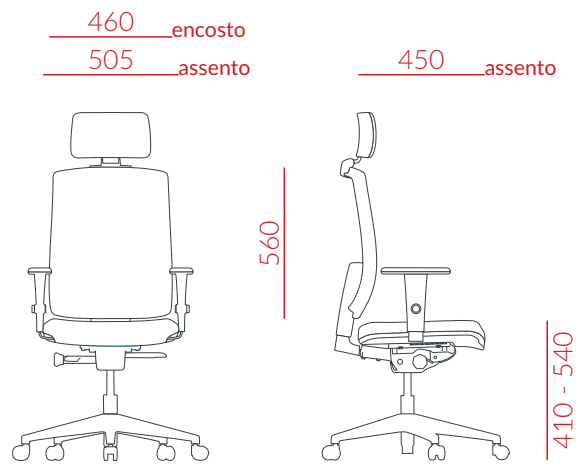


Soft aproximação S

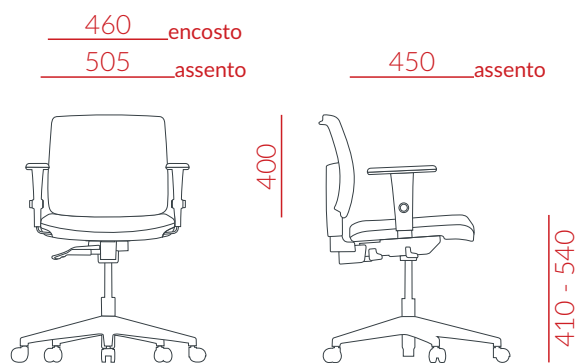


Tela longarina

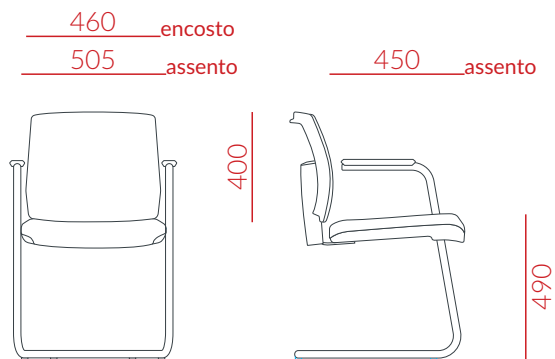
DIMENSÕES



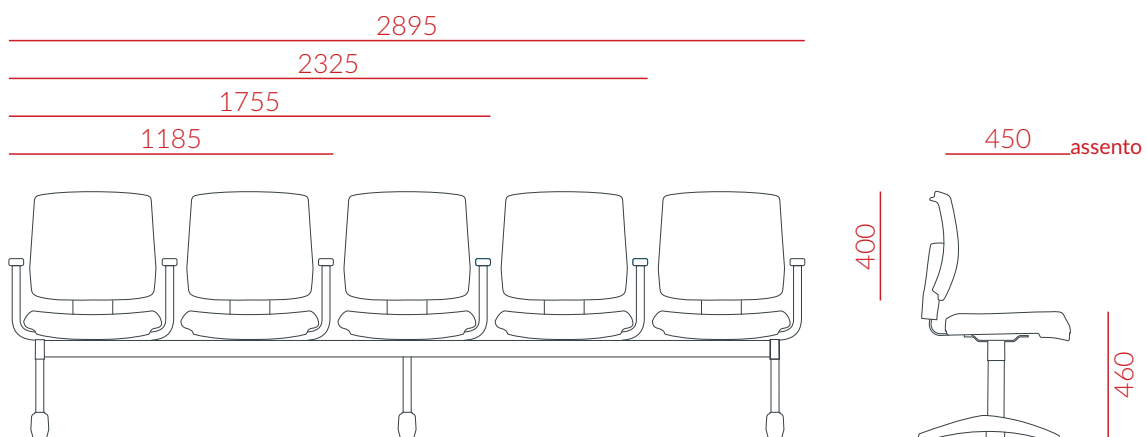
Tela e soft presidente



Tela e soft executiva



Tela e soft aproximação S



Tela longarina

OPCIONAIS

(entre em contato com um representante para verificar a compatibilidade dos opcionais)

Apoio de Cabeça



Apoio de cabeça

Apoios de Braço



3D PU



Regulável



Fixo para longarinas

Bases



Alumínio
Rodízio de Ø 55 mm



Piramidal
Rodízio de Ø 55 mm



Stamp cromada
Rodízio de Ø 50 mm



Standard
Rodízio de Ø 50 mm

Mecanismos



Relaxplax
com encosto
fixo



Backplax
com encosto
regulável



Autocompensador
com encosto
regulável

Longarinas



Connectplast cromado



Metal preto



Metal preto
e cromado



Connectplast preto



Metal cromado

Estruturas



Cromada



Preta

REVESTIMENTOS

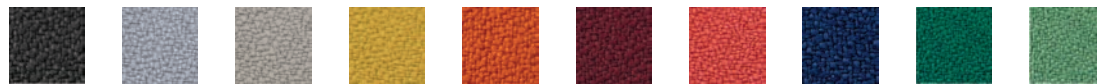
Couro Eco



Preto T19 Cinza T49 Branco T83 Café T22 Marrom T20 Bege T21 Amarelo T82 Vermelho T33 Vinho T43 Lilás T84 Azul T32 Verde Oliva T81

T19 Preto também disponível em Microperfurado (T93)

Poliéster



Preto T11 Cinza T57 Fendi T87 Amarelo T77 Laranja T37 Vinho T15 Vermelho T17 Azul T12 Verde T42 Verde Musgo T56

Facto Dunas



Preto T05 Grafite T06 Cinza T02 Branco T01 Marrom T04 Basalto T79 Amarelo T86 Bordô T85 Azul Marinho T53 Azul T03

Concept



Granito T91 Rosé T88 Báltico T89 Hera T90

Aero



Preto T30 Branco T38 Vermelho T40 Azul T39

Telas



Aero T67 Preto T62 Cinza T65 Branco T66 Vermelho T63 Azul T64

LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

Como qualquer tecido, o material das cadeiras Plaxmetal vai precisar, ocasionalmente, de uma limpeza para mantê-lo com boa aparência e confortável. Siga com cuidado as dicas abaixo para garantir a qualidade e o aspecto de novo do tecido por muito mais tempo:

Facto Dunas e Couro Eco: Friccionar levemente o tecido com esponja umedecida utilizando sabão neutro e remover o excesso com um pano suave. Não utilizar produtos químicos derivados do petróleo.



Poliéster, Aero e Telas: Para manchas oleosas e pastosas que penetrem entre o urdume e a trama do tecido, remova o excesso da sujeira da superfície do tecido e use, para completa remoção, uma solução de detergente neutro ou uma solução de amoníaco, umedecendo a superfície manchada e esfregando de maneira suave até a completa remoção. O pó e a sujeira sólida podem ser removidos facilmente, usando um aspirador ou uma escova macia comum.



Concept: Use agente de limpeza de base água, para manchas de base aquosa. Use limpador solvente para manchas a base de óleo.



X PLAXMETAL



Cadeiras Corporativas e Móveis Escolares.

Rodovia BR 153, Km 42, nº 845 - Bairro Industrial Davide Zorzi

99702-503 - Erechim - RS - Fone: (54) 2107-1800

WWW.PLAXMETAL.COM.BR    /plaxmetal

Fevereiro 2020 | 2ª Edição - Tiragem 5000 unidades.