

Processo Administrativo nº 20496/2022

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 9/2023 - SRP

UASG: 925129

Objeto: Registro de preços para aquisição eventual de material permanente (poltronas e cadeiras)'

#### DADOS DA EMPRESA

Nome: EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA

CNPJ: 42.592.289/0001-25

Endereço: Av. dos Holandeses loja 04 lote 05 Qd.7 - Calhau - São Luís- MA

Inscrição Estadual: 127077537

Inscrição Municipal: 3682398002

Contato telefone e WhatsApp: (98) 3227-0230 - (98) 98817-7750 - (98) 98813-5280

E-mail: fabiana@gruporomaggi.com.br/ - logus@elointernet.com.br

**Dados Bancários:** Banco do Brasil **Agência:** 5750-9 **Conta Corrente:** 1367-6

#### RESPONSÁVEL PELA ASSINATURA DO CONTRATO

Nome: Camylle Alves Lucena

Profissão: Empresária

Carteira de identidade: 051063232014-2SSP/MA

**CPF**: 616.961.503-61

Prezados Senhores,

Pela presente, submetemos à apreciação de V.S<sup>a</sup>., a nossa proposta relativa a aquisição de mobiliário.

Declaramos que, nos preços cotados, estão inclusos todos os custos diretos e indiretos, inclusive os resultantes da incidência de quaisquer tributos, contribuições ou obrigações decorrentes da legislação trabalhista, tributária, fiscal e previdenciária.

Declaramos que conhecemos as minúcias dos serviços para o fornecimento e montagem do mobiliário especificado.

São Luís (MA), 13 de fevereiro de 2023.

EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA Camylle Alves Lucena CPF nº 616.961.503-61 Sócia – Proprietária



Processo Administrativo nº 20496/2022

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 9/2023 - SRP

UASG: 925129

Objeto: Registro de preços para aquisição eventual de **material permanente** (poltronas e cadeiras)' **PROPOSTA COMERCIAL** 

# **CONDIÇÕES COMERCIAIS**

Prazo de Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias, contados da abertura da sessão.

Prazo de Entrega: 35 (trinta e cinco) dias úteis.

Local de entrega: São Luís - MA - Local da montagem: São Luís/MA, São José de Ribamar/MA,

Raposa/MA e Paço do Lumiar/MA.

Prazo de pagamento: Até 30 (trinta) dias corridos.

Garantia dos produtos: 05 (cinco) anos.

Procedência: Nacional

Marca: Caderode

Obs. A EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA, é a empresa responsável pela assistência técnica da marca

Caderode em todo o estado do Maranhão, conforme declaração de garantia.

Item	Descrição	Und	Qtd	VI.unit.	VI.total
01	POLTRONA PRESIDENTE OPERACIONAL, MODELO	UNID.	50	1.360,00	68.000,00
	C201.EAGR.AD.BREB.P1.ABN35.RPU55P.BT1R MARCA CADERODE				
	1) -Apresentar Certificadode Conformidade de acordo com as normas da NBR 13962:2006 ou a NBR 13962 atualizada de 2018, emitido por laboratório ou órgão certificador de produtos (OPC), acreditado pelo INMETRO, ou emitido pela própria ABNT, no certificado deverão estar identificadoso fabricante e o modelo ofertado; 2) - Laudo de Conformidade Ergonômica, comprovando que o produto ofertado atende a Norma Regulamentadora nº17 do MTE (Ministério do Trabalho e Emprego), emitido por ergonomista, médico do trabalho ou engenheiro de segurança do trabalho. 3)Declaração formal de Garantia com no mínimo de 05(cinco) anos do produto ofertado, emitida pelo fabricante; e 4)				



Processo Administrativo nº 20496/2022

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 9/2023 - SRP

UASG: 925129

Objeto: Registro de preços para aquisição eventual de material permanente (poltronas e cadeiras)'

Indicar na proposta de preços a empresa que prestará assistência técnica, comprovando mediante seu contrato social, com a citação da razão social, número do, CNPJ (MF), endereço com CEP, número do telefone e e-mail, para atender aos chamados de assistência técnica no prazo de até 72 (setenta e duas) horas, a contar da solicitação da Procuradoria -Geral de Justiça do Estado do Maranhão.

#### Assento:

Formato Interno, em madeira compensado multilaminada de alta resistência e indeformável ou em polipropileno injetado com espessura de no mínimo de 10 mm. Espuma em poliuretano flexível, com densidade média de no mínimo 45 a 55 kg/m3, e moldada anatomicamente com espessura de no mínimo 50 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com espessura mínima de 3,5 mm, bordas arredondadas, na cor preto, e, que dispensam o uso do perfil de PVC.

Revestimento em tecido 100% poliéster (crepe), na cor preto, com resistência ao rasgo, à clamabilidade, ao esgarçamento e solidez à luz. Largura: de no mínimo 489 mm

Profundidade: de no mínimo 455 mm
Apoia braços em formato de "T", com regulagem de altura através de botão de pressão de acionamento externo, com 06 posições no mínimo, formado por alma de aço estrutural medindo ¼ de espessura e no mínimo de 80 mm de largura e protegido com corpo de polipropileno injetado de alta resistência, apoio do braço revestido em poliuretano injetado. Suporte de posicionamento do braço sob o assento fixado através de parafusos e porta garras, com regulagem de abertura lateral e travamento através de alavanca excêntrica. Base giratória,

com cinco hastes equidistantes, fabricada em tubo de aço, com capa protetora injetada em polipropileno de alta resistência a abrasão e impactos na cor preta ou base injetada em nylon



Processo Administrativo nº 20496/2022

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 9/2023 - SRP

UASG: 925129

aço.

Objeto: Registro de preços para aquisição eventual de material permanente (poltronas e cadeiras)' 6.6, reforçada com 25% (vinte e cinco por cento) de fibra de vidro na cor preto. Sistema de inclinação/reclinação do assento e encosto: confeccionado em chapa de aco SAE 1010/1020 com 3 mm de espessura, com corpo em alumínio inietado fosfatizado e pintado com tinta epóxi-pó, com mecanismo para regulagem de inclinação/reclinação e relax(livre flutuação). sincronizado entre o assento e o encosto relação de 2º no encosto e 1º no assento, com 5 bloqueios. por meio de alavanca única localizada abaixo do assento, mecanismo com sistema anti-impacto impedindo o choque do encosto contra o usuário ao desbloquear o mesmo. Manípulo de tensão que regula a pressão da inclinação/reclinação do assento e encosto injetado em nylon de alta resistência. Suporte do encosto -confeccionado em chapa de aço 1010/1020 vincada, com no mínimo 88mm de largura por ¼ de espessura borda lateral laminada com raio de 3mm, com mecanismo de regulagem de altura através de cremalheira automática em 12 posições, sistema que dispensa o uso de botão. Capa de proteção de acabamento injetada em polipropileno texturizado. Coluna de regulagem de altura do assento confeccionada em aço tubular SAE1010/1020, com tratamento pré-pintura de desengraxe, decapagem e fosfatização, revestida com capa telescópica em polipropileno copolímero injetado de dois elementos, com sistemas de fixação na parte superior e inferior. Montada com pistão a gás classe 4, Norma DIN 4550 com ajuste para regulagem da altura em qualquer posição, em curso de 100 mm, por meio de alavanca fixada abaixo do assento. Rodízio de duplo giro, tipo W, corpo 100% em nylon 6.6, diâmetro da roda com 50 mm, e banda de rodagem com dupla injeção com acabamento em poliuretano. Eixo central em aço SAE 1020 conformado a frio e apoiado de esfera de rolamento de aço-carbono, fixados a base através de anel de pressão conformado em



Processo Administrativo nº 20496/2022

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 9/2023 - SRP

UASG: 925129

Objeto: F	Registro de preços para aquisição eventual de <b>mater</b> Encosto:	iai perma	anente	; (poitronas e	e cadeiras) <sup>*</sup>
	Formato Interno, em madeira compensado multilaminada de alta resistência e indeformável ou em polipropileno injetado com espessura de no mínimo de 10 mm. Espuma em poliuretano flexível, com densidade média de no mínimo 45 a 55 kg/m3, e moldada anatomicamente com espessura de no mínimo 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com espessura mínima de 3,5 mm, bordas arredondadas, na cor preto, e, que dispensam o uso do perfil de PVC. Revestimento em tecido 100% poliéster (crepe), com resistência ao rasgo, à flamabilidade, ao esgarçamento e solidez à luz na cor preta. Largura: de no mínimo 458 mm Altura: de no mínimo 560 mm				
02	POLTRONA INTERLOCUTOR COM APOIA BRAÇOS, MODELO C201.EMGF.AD.EFDSP.BTF, MARCA CADERODE  1) -Apresentar Certificado de Conformidade de acordo com as normas da NBR 13962:2006 ou a NBR 13962 atualizada de 2018, emitido por laboratório ou órgão certificador de produtos (OPC), acreditado pelo INMETRO, ou emitido pela própria ABNT, no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado; 2) - Laudo de Conformidade Ergonômica, comprovando que o produto ofertado atende a Norma Regulamentadora nº17 do MTE (Ministério do Trabalho e Emprego), emitido por ergonomista, médico do trabalho ou engenheiro de segurança do trabalho. 3)Declaração formal de Garantia com no mínimo de 05(cinco) anos do produto ofertado,	UNID.	250	690,00	172.500,00
	emitida pelo fabricante; e 4) Indicar na proposta de preços a empresa que prestará assistência técnica, comprovando mediante seu contrato social, com a citação da razão social, número do, CNPJ (MF), endereço com CEP, número do telefone e e-mail, para atender aos chamados de				



Processo Administrativo nº 20496/2022

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 9/2023 - SRP

UASG: 925129

UA30. 923129		
Objeto: Registro de preços para aquisição eventual de mate	(poltronas e	cadeiras)'
assistência técnica no prazo de até 72 (setenta e		
duas) horas, a contar da solicitação da		
Procuradoria -Geral de Justiça do Estado do		
Maranhão.		
Assento:		
Formato interno, em madeira compensado		
multilaminada de alta resistência e indeformável		
ou em polipropileno injetado com espessura de no		
mínimo de 10 mm. Espuma em poliuretano		
flexível, com densidade média de no mínimo 45 a		
55 kg/m3, e moldada anatomicamente com		
espessura de no mínimo 50 mm. Capa de		
proteção e acabamento injetada em		
polipropileno texturizado com espessura mínima de 3,5 mm, bordas arredondadas, na cor preto, e,		
que dispensam o uso do perfil de PVC.		
Revestimento em tecido 100% poliéster (crepe),		
na cor preto, com resistência ao rasgo, à		
flamabilidade, ao esgarçamento e solidez à luz.		
Largura: de no mínimo 485 mm		
Profundidade: de no mínimo 460 mm		
Braços em aço tubular de seção oval, tipo "T",		
<b>fixo,</b> com espessura e no mínimo de 70 mm de		
largura e protegido com corpo de polipropileno		
injetado de alta resistência, apoio para os braços		
em poliuretano injetado na cor preto. Estrutura		
fixa contínua "S" em tubo de aço curvado com		
diâmetro de no mínimo 25 mm e espessura de		
no mínimo 2,00 mm, acabamento em pintura		
eletrostática em epóxi pó na cor preto e sapatas		
injetadas em polipropileno na cor preto.		
Encosto:		
Formato interno, em madeira compensado		
multilaminada de alta resistência e indeformável		
ou em polipropileno injetado com espessura de		
no mínimo de 10 mm. Espuma em poliuretano		
flexível, com densidade média de no mínimo 45 a		
55 kg/m3, e moldada anatomicamente com		
espessura de no mínimo 40 mm. Capa de		
proteção e acabamento injetada em polipropileno		
texturizado com espessura mínima de 3,5 mm,		
bordas arredondadas, na cor preto, e, que		
dispensam o uso do perfil de PVC. Revestimento		
em tecido 100% poliéster (crepe), na cor preto,		



Processo Administrativo nº 20496/2022

# PREGÃO ELETRÔNICO Nº 9/2023 - SRP

UASG: 925129

Objeto: Registro de preços para aquisição eventual de material permanente (poltronas e cadeiras)'

Objeto: R	egistro de preços para aquisição eventual de <b>mater</b>	ıaı perm	anente	(poitronas e	cadelras)
	com resistência ao rasgo, à flamabilidade, ao				
	esgarçamento e solidez à luz.				
	Largura: de no mínimo 460 mm				
	Altura: de no mínimo 455 mm				
03	POLTRONA SECRETÁRIA OPERACIONAL	UNID.	300	950,00	285.000,00
	COM APOIA BRAÇOS MODELO			·	·
	C201.EBR.AD.BREB.P1.ABN35.RPU55P.BT1R				
	MARCA CADERODE				
	1) -Apresentar Certificado de Conformidade de				
	acordo com as normas da NBR 13962:2006 ou a				
	NBR 13962 atualizada de 2018, emitido por				
	laboratório ou órgão certificador de produtos				
	(OPC), acreditado pelo INMETRO, ou emitido pela				
	própria ABNT, no certificado deverão estar				
	identificados o fabricante e o modelo ofertado; 2) -				
	Laudo de Conformidade Ergonômica,				
	comprovando que o produto ofertado atende a				
	Norma Regulamentadora nº17 do MTE (Ministério				
	do Trabalho e Emprego), emitido por ergonomista,				
	médico do trabalho ou engenheiro de segurança				
	do trabalho. 3)Declaração formal de Garantia com				
	no mínimo de 05(cinco) anos do produto ofertado,				
	emitida pelo fabricante; e 4) Indicar na proposta de				
	preços a empresa que prestará assistência				
	técnica, comprovando mediante seu contrato				
	social, com a citação da razão social, número do,				
	CNPJ (MF), endereço com CEP, número do				
	telefone e e-mail, para atender aos chamados de				
	assistência técnica no prazo de até 72 (setenta e				
	duas) horas, a contar da solicitação da				
	Procuradoria -Geral de Justiça do Estado do				
	Maranhão.				
	Assento:				
	Formato interno, em madeira compensado				
	multilaminada de alta resistência e indeformável				
	ou em polipropileno injetado com espessura de no				
	mínimo de 10 mm. Espuma em poliuretano				
	flexível, com densidade média de no mínimo 45 a				
	55 kg/m3, e moldada anatomicamente com				
	espessura de no mínimo 50 mm. Capa de				
	proteção e acabamento injetada em				
	polipropileno texturizado com espessura mínima				
	de 3,5 mm, bordas arredondadas, na cor preto, e,				
	1 45 5,5 mm, bordao arrodonadado, na cor preto, e,				



Processo Administrativo nº 20496/2022

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 9/2023 - SRP

UASG: 925129

Objeto: Registro de preços para aquisição eventual de material permanente (poltronas e cadeiras)'

que dispensam o uso do perfil de PVC.
Revestimento em tecido 100% poliéster (crepe),
na cor preto, com resistência ao rasgo, à
flamabilidade, ao esgarcamento e solidez à luz.

**Largura**: de no mínimo 458 mm **Profundidade:** de no mínimo 460 mm

Apoia braços em formato de "T", com regulagem de altura através de botão de pressão de acionamento externo, com 06 posições no mínimo, formado por alma de aço estrutural medindo ¼ de espessura e no mínimo de 80mm de largura e protegido com corpo de polipropileno injetado de alta resistência, apoio do braço revestido **em poliuretano injetado.** Suporte de posicionamento do braço sob o assento fixado através de parafusos e porta-garras, com regulagem de abertura lateral e travamento através de alavanca excêntrica. Base giratória, com cinco hastes equidistantes, fabricada em tubo de aço, com capa protetora injetada em polipropileno de alta resistência a abrasão e impactos na cor preta ou base injetada em nylon 6.6, reforcada com 25% (vinte e cinco por cento) de fibra de vidro na cor preto. Sistema de inclinação/reclinação do assento e encosto: confeccionado em chapa de aco SAE 1010/1020 com 3 mm de espessura, com corpo em alumínio injetado fosfatizado e pintado com tinta epóxi-pó, com mecanismo para regulagem inclinação/reclinação e relax (livre flutuação), sincronizado entre o assento e o encosto relação de 2º no encosto e 1º no assento, com 5 bloqueios. por meio de alavanca única localizada abaixo do assento, mecanismo com sistema anti-impacto impedindo o choque do encosto contra o usuário ao desbloquear o mesmo. Manípulo de tensão que regula a pressão da inclinação/reclinação do assento e

encosto injetado em nylon de alta resistência. Suporte do encosto –confeccionado em chapa de aço 1010/1020 vincada, com no mínimo 88 mm de largura por ¼ de espessura borda lateral laminada com raio de 3 mm, com mecanismo de regulagem de altura através de cremalheira automática em 12



Processo Administrativo nº 20496/2022

# PREGÃO ELETRÔNICO Nº 9/2023 - SRP

UASG: 925129

as)'
0,00

acordo com as normas da NBR 13962:2006 ou a



Processo Administrativo nº 20496/2022

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 9/2023 - SRP

UASG: 925129

Objeto: Registro de preços para aquisição eventual de **material permanente** (poltronas e cadeiras)'

NBR 13962 atualizada de 2018, emitido por
laboratório ou órgão certificador de produtos
(OPC), acreditado pelo INMETRO, ou emitido pela
própria ABNT, no certificado deverão estar
identificados o fabricante e o modelo ofertado; 2) -
Laudo de Conformidade Ergonômica,
comprovando que o produto ofertado atende a
Norma Regulamentadora nº17 do MTE (Ministério
do Trabalho e Emprego), emitido por ergonomista,
médico do trabalho ou engenheiro de segurança
do trabalho. 3)Declaração formal de Garantia com
no mínimo de 05(cinco) anos do produto ofertado,
emitida pelo fabricante; e 4) Indicar na proposta de
preços a empresa que prestará assistência
técnica, comprovando mediante seu contrato
social, com a citação da razão social, número do,
CNPJ (MF), endereço com CEP, número do
telefone e e-mail, para atender aos chamados de
assistência técnica no prazo de até 72 (setenta e
duas) horas, a contar da solicitação da
Procuradoria -Geral de Justiça do Estado do
r roodradona Gorar do Gueriça de Estado de

### Assento:

Formato interno, em madeira compensado multilaminada de alta resistência e indeformável ou em polipropileno injetado com espessura de no mínimo de 10 mm. Espuma em poliuretano flexível, com densidade média de no mínimo 45 a 55 kg/m3, e moldada anatomicamente com espessura de no mínimo 50 mm. Capa de proteção е acabamento injetada polipropileno texturizado com espessura mínima de 3,5 mm, bordas arredondadas, na cor preto, e, que dispensam o uso do perfil de PVC. Revestimento em tecido 100% poliéster (crepe), na cor preto, com resistência ao rasgo, à flamabilidade, ao esgarçamento e solidez à luz.

Largura: de no mínimo 488 mm

Profundidade: de no mínimo 460 mm

Apoia braços em formato de "T", com regulagem de altura através de botão de pressão de acionamento externo, com 06 posições no mínimo, formado por alma de aço estrutural medindo ¼ de



Processo Administrativo nº 20496/2022

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 9/2023 - SRP

UASG: 925129

Objeto: Registro de preços para aquisição eventual de material permanente (poltronas e cadeiras)'

espessura e no mínimo de 80 mm de largura e protegido com corpo de polipropileno injetado de alta resistência, apoio do braço revestido em poliuretano inietado. Suporte posicionamento do braço sob o assento fixado através de parafusos e porta-garras, com regulagem de abertura lateral e travamento através de alavanca excêntrica. Base giratória, com cinco hastes equidistantes, fabricada em tubo de aco, com capa protetora injetada em polipropileno de alta resistência a abrasão e impactos na cor preta ou base inietada em nvlon 6.6, reforçada com 25% (vinte e cinco por cento) de fibra de vidro na cor preto. Sistema de inclinação/reclinação do assento e encosto: confeccionado em chapa de aco SAE 1010/1020 com 3 mm de espessura, com corpo em alumínio injetado fosfatizado e pintado com tinta epóxi-pó, regulagem mecanismo com para inclinação/reclinação e relax(livre flutuação), sincronizado entre o assento e o encosto relação de 2º no encosto e 1º no assento, com 5 bloqueios, por meio de alavanca única localizada abaixo do assento, mecanismo com sistema anti-impacto impedindo o choque do encosto contra o usuário ao desbloquear o mesmo. Manípulo de tensão que regula a pressão da inclinação/reclinação do assento e encosto injetado em nylon de alta resistência. Suporte do encosto confeccionado em chapa de aco 1010/1020 vincada, com no mínimo 88mm de largura por ¼ de espessura borda lateral laminada com raio de 3 mm, com mecanismo de regulagem de altura através de cremalheira automática em 12 posições, sistema que dispensa ouso de botão. Capa de proteção de acabamento inietada em polipropileno texturizado. Coluna de regulagem de altura do assento -confeccionada em aço tubular SAE1010/1020, com tratamento prépintura de desengraxe, decapagem e fosfatização, revestida com capa telescópica em polipropileno copolímero injetado de dois elementos, com sistemas de fixação na parte superior e inferior. Montada com pistão a gás classe 4, Norma DIN



Processo Administrativo nº 20496/2022

# PREGÃO ELETRÔNICO Nº 9/2023 - SRP

UASG: 925129

Objeto: R	egistro de preços para aquisição eventual de mater	ial perma	anente	(poltronas e	cadeiras)'
	4550 com ajuste para regulagem da altura em			- U	,
	qualquer posição, em curso de 100 mm, por meio				
	de alavanca fixada abaixo do assento. <b>Rodízio de</b>				
	duplo giro, tipo W, corpo 100% em nylon 6.6,				
	diâmetro da roda com 50 mm, e banda de				
	rodagem com dupla injeção com acabamento em				
	poliuretano. Eixo central em aço SAE 1020				
	conformado a frio e apoiado de esfera de				
	rolamento de aço-carbono, fixados a base através				
	·				
	de anel de pressão conformado em aço. <b>Encosto:</b>				
	Formato interno, em madeira compensado				
	multilaminada de alta resistência e indeformável				
	ou em polipropileno injetado com espessura de				
	no mínimo de 10 mm. Espuma em poliuretano				
	flexível, com densidade média de no mínimo 45 a				
	55 kg/m3, e moldada anatomicamente com				
	espessura de no mínimo 40 mm. Capa de				
	proteção e acabamento injetada em polipropileno				
	texturizado com espessura mínima de 3,5 mm,				
	bordas arredondadas, na cor preto, e, que				
	dispensam o uso do perfil de PVC.				
	Largura: de no mínimo 458 mm				
	Altura: de no mínimo 460 mm				
	Revestimento em tecido 100% poliéster (crepe),				
	na cor preto, com resistência ao rasgo, à				
	flamabilidade, ao esgarçamento e solidez à luz.				
05	CADEIRA SOBRE LONGARINA DE TRÊS	UNID.	50	1.559,00	77.950,00
	LUGARES SEM APOIA BRAÇOS MODELO				
	C201.L3L.EBF.AD.EDT3LP.SB, MARCA				
	CADERODE				
	1) -Apresentar Certificado de Conformidade de				
	acordo com as normas da NBR 16031:2012,				
	emitido por laboratório ou órgão certificador de				
	produtos (OPC), acreditado pelo INMETRO, ou				
	emitido pela própria ABNT, no certificado deverão				
	estar identificados o fabricante e o modelo				
	ofertado; 2) -Laudo de Conformidade Ergonômica,				
	comprovando que o produto ofertado atende a				
	Norma Regulamentadora nº17 do MTE (Ministério				
	do Trabalho e Emprego), emitido por ergonomista,				
	médico do trabalho ou engenheiro de segurança				
	do trabalho. 3)Declaração formal de Garantia com				
L	uo travatito. Spueciaração formal de Garantia Com				



Processo Administrativo nº 20496/2022

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 9/2023 - SRP

UASG: 925129

Objeto: Registro de preços para aquisição eventual de material permanente (poltronas e cadeiras)'

no mínimo de 05(cinco) anos do produto ofertado, emitida pelo fabricante; e 4) Indicar na proposta de preços a empresa que prestará assistência técnica, comprovando mediante seu contrato social, com a citação da razão social, número do, CNPJ (MF), endereço com CEP, número do telefone e e-mail, para atender aos chamados de assistência técnica no prazo de até 72 (setenta e duas) horas, a contar da solicitação da Procuradoria -Geral de Justiça do Estado do Maranhão.

#### Assento:

Formato interno, em compensado multi-laminas, de madeira, moldada anatomicamente, com a espessura de no mínimo 10 mm, espuma em poliuretano flexível, com densidade média de no moldada mínimo 45 а 55 kg/m3, е anatomicamente com espessura de no mínimo 50 mm, capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado, na cor preto, e bordas arredondadas, que dispensam o uso do perfil de PVC. Revestimento em tecido 100% poliéster (crepe), na cor preto, com resistência ao rasgo, à flamabilidade, ao esgarcamento e solidez à luz.

Largura: de no mínimo 458 mm Profundidade: de no mínimo 460 mm

Suporte para encosto fabricado em chapa de aço estampada de 6,00 mm com alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado) na cor preto.

#### **LONGARINA**

Longarina Banco componível em tubo de aço 80 x 40 mm e espessura de no mínimo1,80 mm. Acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado) na cor preto. Lateral para banco componível em aço, fabricada por processo de solda sistema MIG em aço tubular conformado a frio, redondo com diâmetro de no mínimo 30 mm x 1,8 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado) na cor preto. Para cada lateral



Processo Administrativo nº 20496/2022

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 9/2023 - SRP

UASG: 925129

Objeto: R	egistro de preços para aquisição eventual de mater	ial perm	anente	(poltronas e	cadeiras)'
•	acompanha um par de deslizadores totalmente	•		· ·	,
	injetados em nylon 6. Possui capa de acabamento				
	em polipropileno sobre suas patas. Placa para				
	fixação do assento junto à longarina para				
	banco componível fabricada em chapa de aço				
	estampada de 3,00 mm de grande resistência				
	mecânica. Acabamento em pintura eletrostática				
	em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso				
	(fosfatizado) na cor preto.				
	Encosto:				
	Formato interno, em madeira compensado				
	multilaminada de alta resistência e indeformável				
	ou em polipropileno injetado com espessura de no				
	mínimo de 10 mm.Espuma em poliuretano				
	flexível, com densidade média de no mínimo 45 a				
	55 kg/m3, e moldada anatomicamente com				
	espessura de no <b>mínimo 40mm.</b> Capa de				
	proteção e acabamento injetada em polipropileno				
	texturizado com espessura mínima de 3,5 mm,				
	bordas arredondadas, na cor preto, e, que				
	dispensam o uso do perfil de PVC. Revestimento				
	em tecido 100% poliéster (crepe), na cor preto,				
	com resistência ao rasgo, à flamabilidade, ao				
	esgarçamento e solidez à luz.				
	Largura: de no mínimo 430mm				
	Altura: de no mínimo 485 mm				
06	CADEIRA SOBRE LONGARINA DE DOIS	UNID.	20	1.100,00	22.000,00
	LUGARES SEM APOIA BRAÇOS, MODELO			ŕ	,
	C201.L2L.EBF.AD.EDT2LP.SB, MARCA				
	CADERODE				
	1) -Apresentar Certificado de Conformidade de				
	acordo com as normas da NBR 16031:2012,				
	emitido por laboratório ou órgão certificador de				
	produtos (OPC), acreditado pelo INMETRO, ou				
	emitido pela própria ABNT, no certificado deverão				
	estar identificados o fabricante e o modelo				
	ofertado; 2) -Laudo de Conformidade Ergonômica,				
	comprovando que o produto ofertado atende a				
	Norma Regulamentadora nº17 do MTE (Ministério				
	do Trabalho e Emprego), emitido por ergonomista,				
	médico do trabalho ou engenheiro de segurança				
	do trabalho. 3)Declaração formal de Garantia com				
	no mínimo de 05(cinco) anos do produto ofertado,				



Processo Administrativo nº 20496/2022

### PREGÃO ELETRÔNICO Nº 9/2023 - SRP

UASG: 925129

Objeto: Registro de preços para aquisição eventual de material permanente (poltronas e cadeiras)'

emitida pelo fabricante; e 4) Indicar na proposta de preços a empresa que prestará assistência técnica, comprovando mediante seu contrato social, com a citação da razão social, número do, CNPJ (MF),

endereço com CEP, número do telefone e e-mail, para atender aos chamados de assistência técnica no prazo de até 72 (setenta e duas) horas, a contar da solicitação da Procuradoria -Geral de Justiça do Estado do Maranhão.

#### Assento:

Formato interno, em compensado multilâminas, de madeira, moldada anatomicamente, com a espessura de no mínimo 10 mm, superfície estofada em poliuretano flexível, com densidade média de no mínimo 50 a 60 kg/m3, e moldada anatomicamente com espessura de no mínimo 50 mm, capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado, na cor preto, e bordas arredondadas, que dispensam o uso do perfil de PVC.

**Largura**: de no mínimo 458 mm **Profundidade:** de no mínimo 460 mm

Suporte para encosto fabricado em chapa de aço estampada de 6,00 mm com alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado) na cor preto.

#### Longarina

Banco componível em tubo de aço 80 x 40 mm e espessura de no mínimo 1,80 mm. Acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado) na cor preto. Lateral para banco componível em aço, fabricada por processo de solda sistema MIG em aço tubular conformado a frio, redondo com diâmetro de no mínimo 30 mm x 1,8 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado) na cor preto. Para cada lateral acompanha um parde deslizadores totalmente injetados em nylon 6. Possui capa de acabamento em polipropileno sobre suas patas. Placa para fixação do assento junto à longarina para banco



Processo Administrativo nº 20496/2022

# PREGÃO ELETRÔNICO Nº 9/2023 - SRP

UASG: 925129



Processo Administrativo nº 20496/2022

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 9/2023 - SRP

UASG: 925129

Objeto: Registro de preços para aquisição eventual de material permanente (poltronas e cadeiras)' Formato interno, em madeira compensado multilaminada de alta resistência e indeformável ou em polipropileno injetado com espessura de no mínimo de 10 mm. Espuma em poliuretano flexível, com densidade média de no mínimo 45 a 55 kg/m3, e moldada anatomicamente com espessura de no mínimo 50 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com espessura mínima de 3,5 mm, bordas arredondadas, na cor preto, e. que dispensam o uso do perfil de PVC. Revestimento em tecido 100% poliéster (crepe), na cor preto, com resistência ao rasgo, à flamabilidade, ao esgarçamento e solidez à luz. Largura: de no mínimo 488 mm Profundidade: de no mínimo 460 mm Com alma de aco estrutural, revestido em poliuretano. fixo. inietado em poliuretano texturizado com alma de aço com no mínimo 70 mm de Largura. Prancheta injetada em ABS, texturizado estrutural, com sistema anti-pânico, que atenda às normas de segurança em ambientes coletivos, tais como auditórios, salas de aula e treinamentos, com corpo de fixação da prancheta ao apoia-braços em liga de alumínio injetado. Estrutura fixa contínua "S" em tubo de aço curvado com diâmetro de no mínimo 25 mm e espessura de no mínimo 2,00 mm, acabamento em pintura eletrostática em epóxi-pó na cor preto e sapatas inietadas em polipropileno na cor preto. **Encosto:** Formato interno, em madeira compensado multilaminada de alta resistência e indeformável ou em polipropileno injetado com espessura de no mínimo de 10 mm. Espuma em poliuretano flexível, com densidade média de no mínimo 45 a 55 kg/m3, e moldada anatomicamente com espessura de no mínimo 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com espessura mínima de 3,5 mm, bordas arredondadas, na cor preto, e, que dispensam o uso do perfil de PVC. Revestimento em tecido 100% poliéster (crepe), na cor preto,



Processo Administrativo nº 20496/2022

# PREGÃO ELETRÔNICO Nº 9/2023 - SRP

UASG: 925129

Objeto: Registro de preços para aquisição eventual de material permanente (poltronas e cadeiras)'

Objeto: R	egistro de preços para aquisição eventual de <b>mater</b>	ıaı perma	anente	(poltronas e	e cadeiras)'
	com resistência ao rasgo, à flamabilidade, ao				
	esgarçamento e solidez à luz.				
	Largura: de no mínimo 458 mm				
	Altura: de no mínimo 460 mm				
08	CADEIRA CAIXA, MODELO	UNID.	5	750,00	3.750,00
	C201.EBF.AD.BREB.PCC.ARO.ABN35.SBC.SB			·	
	MARCA CADERODE				
	1) Certificado de Conformidade com a NBR				
	13962:2006 (móveis para escritório – cadeiras),				
	da Associação Brasileira de Normas Técnicas -				
	ABNT, em nome do fabricante do produto ofertado				
	ou LAUDO emitido por laboratório acreditado pelo				
	INMETRO. 2) Parecer Técnico, comprovando que				
	o produto ofertado atende a Norma				
	Regulamentadora nº17 do MTE (Ministério do				
	Trabalho e Emprego), assinada por <b>profissional</b>				
	qualificado para tal responsabilidade. 3)				
	Certificado de garantia de mínima de 05 (cinco)				
	anos. 4) indicar a empresa que prestará				
	assistência técnica, comprovando mediante				
	apresentação de seu contrato social, contendo no				
	mínimo, os seguintes elementos: Nome comercial,				
	(razão social), CNPJ (MF), endereço com CEP,				
	número do telefone e e-mail, para atender aos				
	chamados de assistência técnica no prazo de				
	até 72 (setenta e duas) horas, a contar da				
	solicitação da Procuradoria-Geral de Justiça do				
	Estado do Maranhão.				
	Assento:				
	Formato interno, em madeira compensado				
	multilaminada de alta resistência e indeformável				
	ou em polipropileno injetado com espessura de no				
	mínimo de 10 mm. Espuma em poliuretano				
	flexível, com densidade média de no mínimo 45 a				
	55 kg/m3, e moldada anatomicamente com				
	espessura de no mínimo 50 mm. Capa de				
	proteção e acabamento injetada em				
	polipropileno texturizado com espessura mínima				
	de 3,5 mm, bordas arredondadas, na cor preto, e,				
	que dispensam o uso do perfil de PVC.				
	Largura: de no mínimo 460 mm				
	Profundidade: de no mínimo 460 mm				



Processo Administrativo nº 20496/2022

# PREGÃO ELETRÔNICO Nº 9/2023 - SRP

UASG: 925129

UASG: 92	25129				
Obieto: R	egistro de preços para aquisição eventual de mater	ial perma	anente	(poltronas e	cadeiras)
	Base de aço com capa protetora de polipropileno			(pomorido e	- caacii acj
	injetado preto, com 05 (cinco) patas, em aço				
	tubular no mínimo 25x25x1,70mm, com				
	acabamento em pintura eletrostática epóxi pó na				
	cor preta. Aro de apoio para os pés de altura				
	regulável através de manípulo ergonômico.				
	Deslizador com corpo injetado em resina de				
	engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-				
	violeta e modificador de impacto, eixo vertical em				
	aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm				
	e dotado de anel elástico em aço.				
	Encosto:				
	Formato interno, em madeira compensado				
	multilaminada de alta resistência e indeformável				
	ou em polipropileno injetado com espessura de no				
	mínimo de 10 mm. Espuma em poliuretano				
	flexível, com densidade média de no mínimo 45 a				
	55 kg/m3, e moldada anatomicamente com				
	espessura de no <b>mínimo 40 mm.</b> Capa de				
	proteção e acabamento injetada em polipropileno				
	texturizado com espessura mínima de 3,5 mm,				
	bordas arredondadas, na cor preto, e, que				
	dispensam o uso do perfil de PVC. Revestimento				
	em tecido <b>100% poliéster (crepe)</b> , na cor preto, com resistência ao rasgo, à flamabilidade, ao				
	esgarçamento e solidez à luz.				
	Largura: de no mínimo 450 mm				
	Altura: de no mínimo 430 mm				
	Altara: do no minimo doo min				
09	LONGARINA EM AÇO 02 LUGARES COM	UNID.	30	2.350,00	70.500,00
	APOIA BRAÇOS ASSENTO ENCOSTO COM	0		,	. 0.000,00
	REVESTIMENTO EM ESPUMA "TIPO				
	AEROPORTO" MODELO C231.LON, MARCA				
	CADERODE				
	-Laudo de Conformidade com a NR-17 do MTE -				
	Ministério do Trabalho e Emprego, atestando que				
	os produtos ofertados atendem integralmente as				
	normas de ergonomia e segurança do trabalho,				
	sendo adequados ao ambiente de trabalho. Este				
	laudo deverá ser emitido por profissional				
	habilitado, com especialização em Ergonomia,				
	comprovada através de documento (Diploma ou				
	Declaração da entidade de classe); -Relatório de				



Processo Administrativo nº 20496/2022

### PREGÃO ELETRÔNICO Nº 9/2023 - SRP

UASG: 925129

Objeto: Registro de preços para aquisição eventual de material permanente (poltronas e cadeiras)' Ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, de que a espuma utilizada é isenta de Clorofluorcarbono -CFC; -Relatório de Ensaio NEVOA SALINA NBR 8094 1200HS -Relatório de Ensaio UMIDADE NBR 8095 1200HS -Laudo ou Relatório de Ensaio em espuma de poliuretano emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO -NBR 8537, 8619, 9178, 9176, 9177, 8516; -Laudo/Certificado de Conformidade de serviço Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido por laboratório reconhecido e acreditado pelo Inmetro; -Certificado de Regularidade cadastro de atividade de potencialmente poluidor emitido pelo IBAMA devidamente registrado com a razão social da empresa, a mesma poderá ser consultada online a sua veracidade: -Certidão Negativa de Débitos emitida pelo IBAMA -Certificado de Regularidade emitido pelo IBAMA. Assento e encosto: Assento e encosto de alta resistência, com espessura mínima de 3mm; cada encosto tem seguintes dimensões mínimas: 470mm de largura x 385mm de altura. Largura mínima individual de cada assento de 460 mm e profundidade mínima de 385 mm. 10 LONGARINA EM ACO 03 LUGARES COM UNID. 30 3.900.00 117.000,00 APOIA BRAÇOS ASSENTO ENCOSTO COM REVESTIMENTO EΜ **ESPUMA** "TIPO AEROPORTO" MODELO C231.LON, MARCA CADERODE -Laudo de Conformidade com a NR-17 do MTE -Ministério do Trabalho e Emprego, atestando que os produtos ofertados atendem integralmente as normas de ergonomia e segurança do trabalho, sendo adequados ao ambiente de trabalho. Este laudo deverá ser emitido por profissional habilitado, com especialização em Ergonomia, comprovada através de documento (Diploma ou Declaração da entidade de classe); -Relatório de Ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, de que a espuma utilizada é isenta de Clorofluorcarbono -CFC; -Relatório de Ensaio NEVOA SALINA NBR 8094 1200HS -Relatório



Processo Administrativo nº 20496/2022

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 9/2023 - SRP

UASG: 925129

Objeto: Registro de preços para aquisição eventual de material permanente (poltronas e cadeiras)' de Ensaio UMIDADE\_NBR 8095\_1200HS -Laudo ou Relatório de Ensaio em espuma de poliuretano emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO -NBR 8537, 8619, 9178, 9176, 9177, 8516; -Laudo/Certificado de Conformidade de serviço Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido por laboratório reconhecido e acreditado pelo Inmetro; -Certificado de Regularidade de cadastro de atividade potencialmente poluidor emitido pelo IBAMA devidamente registrado com a razão social da empresa, a mesma poderá ser consultada online a sua veracidade; -Certidão Negativa de Débitos emitida pelo IBAMA -Certificado de Regularidade emitido pelo IBAMA. Assento e encosto: Assento e encosto de alta resistência, com espessura mínima de 3mm; cada encosto tem seguintes dimensões mínimas: 470mmde largura x 385mm de altura. Largura mínima individual de cada assento de 460 mm e profundidade mínima de 385 mm.

Valor total: R\$ 878.600,00 (Oitocentos e setenta e oito mil e seiscentos reais)

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 09/2023 - SRP

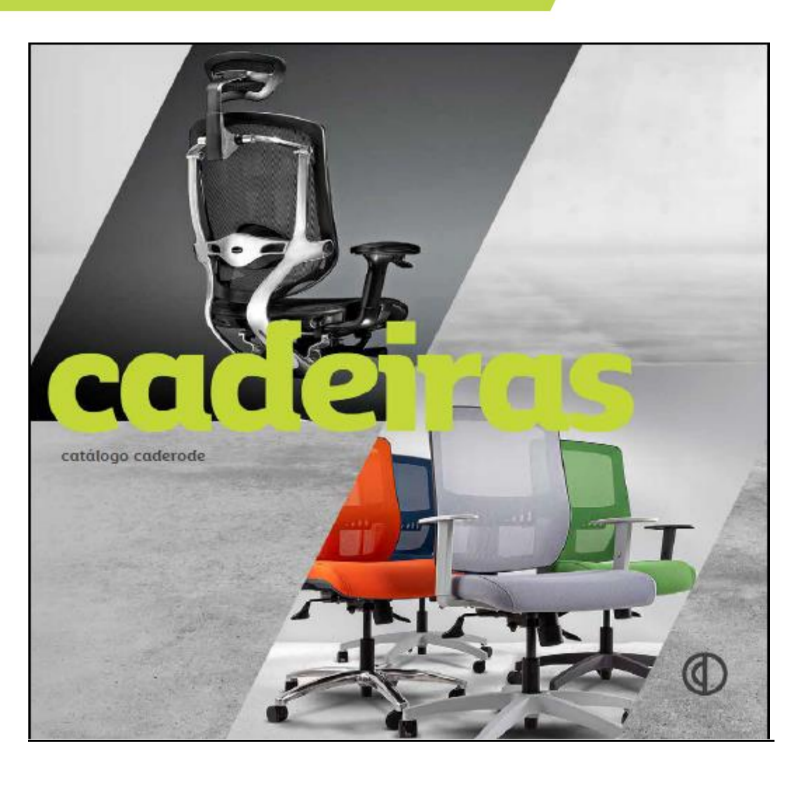
# DECLARAÇÃO DE GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA

A empresa Caderode Moveis para Escritório Ltda, inscrita no CNPJ sob nº 00.366.257/0001-61, situada na Rodovia VRS 814 Km 0,3 nº 300 Flores da Cunha/RS, por intermédio de seu representante legal, Declara que prestará garantia e assistência técnica de seus produtos, objeto desta licitação, pelo período de 05 (cinco) anos, com atendimento aos chamados de assistência técnica no prazo de até 72 (setenta e duas) horas, a contar da solicitação da Procuradoria -Geral de Justiça do Estado do Maranhão.

Declara ainda que a empresa Eagle Empreendimentos Ltda, CNPJ nº 42.592.289/0001-25, sediada na Avenida dos holandeses, loja 04 lote 05 Qd.07 - Calhau, São Luís - MA, é a empresa autorizada a prestar assistência técnica aos produtos da marca Caderode, em todo o estado do Maranhão.

São Luís (MA), 14 de fevereiro de 2023.

Caderode Móveis para Escritório Ltda Fabiana Costa Araújo CPF nº 499.712.983-68 Procuradora



ESTADO DO MARANHÃO
MINISTÉRIO PÚBLICO
PROCURADORIA-GERAL DE JUSTIÇA
Pregão Eletrônico nº 9/2023 - SRP
Processo Administrativo nº 20496/2022

contacom.br









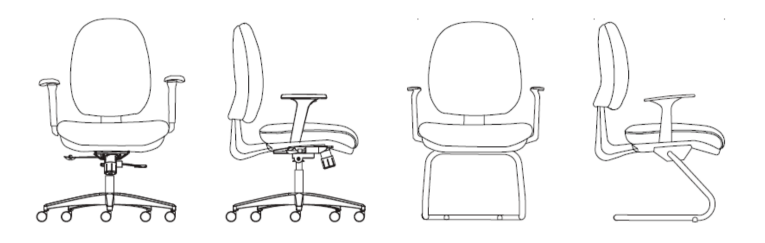


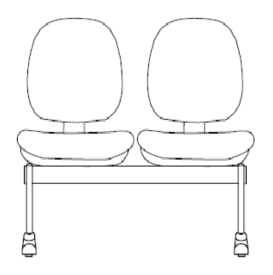


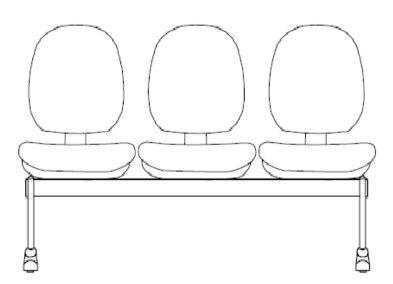




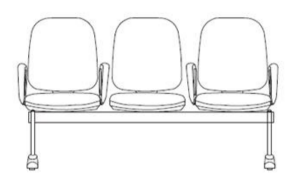


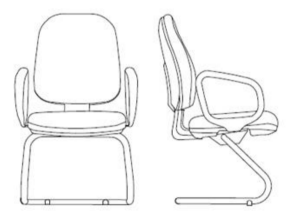


















# anatomia







### <u>Item 01</u>

~						
DESCRIÇÃO	CADEIRA ESPALDAR ALTO E BRAÇOS REGULÁVEIS					
REFERÊNCIA	C201.EAGR.AD.BREB.P1.ABN35.RPU55P.BT1R					
	DESENHO DO PRODUTO					
	INFORMAÇÕES TÉ	CNICAS				
	Altura mínima de assento	440mm				
	Altura máxima de assento	530mm				
	Largura da superfície do assento	490mm				
	Profundidade da superfície do assento	460mm				
240	Extensão vertical do encosto	560mm				
-	Largura do encosto	458mm				
IMAGEM ILUST	RATIVA					

#### **Assento**

Formato Interno, em madeira compensado multilaminada de alta resistência e indeformável com espessura de 15mm. Espuma em poliuretano flexível, com densidade média de 55 kg/m3, e moldada anatomicamente com espessura de 50mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com espessura de 3,5mm, bordas arredondadas, na cor preto, e, que dispensam o uso do perfil de PVC.

### Apoia braços

Em formato de "T", com regulagem de altura através de botão de pressão de acionamento externo, com 06 posições, formado por alma de aço estrutural medindo ¼ de espessura e 80mm de largura e protegido com corpo de polipropileno injetado de alta resistência, apoio do braço revestido em poliuretano injetado. Suporte de posicionamento do braço sob o assento fixado através de parafusos e porta garras, com regulagem de abertura lateral e travamento através de alavanca excêntrica.

#### Base giratória

Com cinco hastes equidistantes, injetada em nylon 6.6, reforçada com 25% (vinte e cinco por cento) de fibra de vidro na cor preto.

### Sistema de inclinação/reclinação do assento e encosto

Confeccionado em chapa de aço SAE 1010/1020 com 3mm de espessura, com corpo em alumínio injetado fosfatizado e pintado com tinta epóxi-pó, com mecanismo para regulagem de inclinação/reclinação e relax (livre flutuação), sincronizado entre o assento e o encosto relação de 2º no encosto e 1º no assento, com 5 bloqueios, por meio de alavanca única localizada abaixo do assento, mecanismo com sistema anti-impacto impedindo o choque do encosto contra o usuário ao desbloquear o mesmo. Manípulo de tensão que regula a pressão da inclinação/reclinação do assento e encosto injetado em nylon de alta resistência.





### Suporte do encosto

Confeccionado em chapa de aço 1010/1020 vincada, com 88mm de largura por ¼ de espessura borda lateral laminada com raio de 3mm, com mecanismo de regulagem de altura através de cremalheira automática em 12 posições, sistema que dispensa o uso de botão. Capa de proteção de acabamento injetada em polipropileno texturizado.

### Coluna de regulagem de altura do assento

Confeccionada em aço tubular SAE1010/1020, com tratamento pré-pintura de desengraxe, decapagem e fosfatização, revestida com capa telescópica em polipropileno copolímero injetado de dois elementos, com sistemas de fixação na parte superior e inferior. Montada com pistão a gás classe 4, Norma DIN 4550 com ajuste para regulagem da altura em qualquer posição, em curso de 100 mm, por meio de alavanca fixada abaixo do assento.

#### Rodízio

Duplo giro, tipo W, corpo 100% em nylon 6.6, diâmetro da roda com 50mm, e banda de rodagem com dupla injeção com acabamento em poliuretano. Eixo central em aço SAE 1020 conformado a frio e apoiado de esfera de rolamento de aço-carbono, fixados a base através de anel de pressão conformado em aço.

#### **Encosto**

Formato Interno em polipropileno injetado com espessura de 10mm. Espuma em poliuretano flexível, com densidade média de 55 kg/m3, e moldada anatomicamente com espessura de 50mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com espessura de 3,5 mm, bordas arredondadas, na cor preto, e, que dispensam o uso do perfil de PVC. Revestimento em tecido 100% poliéster (crepe), com resistência ao rasgo, à flamabilidade, ao esgarçamento e solidez à luz na cor preta.





### Item 02

DESCRIÇÃO	CADEIRA ESPALDAR MÉDIO FIXA, ESTRUTURA EM SEM BRAÇO FIXO						
REFERÊNCIA	C201.EMGF.AD.EFDSP.BTF						
DESENHO DO PRODUTO							
	INFORMAÇÕES TÉCI	INFORMAÇÕES TÉCNICAS					
	Altura total	870mm					
<b>100</b> T	Largura da superfície do assento	490mm					
	Profundidade da superfície do assento	460mm					
	Extensão vertical do encosto	455mm					
<b>\rightarrow</b>	Largura do encosto	460mm					
IMAGEM ILUSTRA	ATIVA						

#### **Assento**

Formato interno, em madeira compensado multilaminada de alta resistência e indeformável com espessura de 15mm. Espuma em poliuretano flexível, com densidade média de 55 kg/m3, e moldada anatomicamente com espessura de 50mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com espessura de 3,5mm, bordas arredondadas, na cor preto, e, que dispensam o uso do perfil de PVC. Revestimento em tecido 100% poliéster (crepe), na cor preto, com resistência ao rasgo, à flamabilidade, ao esgarçamento e solidez à luz.

#### **Braços**

Em aço tubular de seção oval, tipo "T", fixo, com espessura de 70mm de largura e protegido com corpo de polipropileno injetado de alta resistência, apoio para os braços em poliuretano injetado na cor preto.

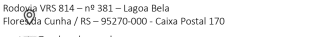
### **Estrutura**

Fixa contínua "S" em tubo de aço curvado com diâmetro de 25mm e espessura de 2,00mm, acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó na cor preto e sapatas injetadas em polipropileno na cor preto.

### **Encosto**

Formato interno em polipropileno injetado com espessura de 10mm. Espuma em poliuretano flexível, com densidade média de 55 kg/m3, e moldada anatomicamente com espessura de 50mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com espessura de 3,5mm, bordas arredondadas, na cor preto, e, que dispensam o uso do perfil de PVC. Revestimento em tecido 100% poliéster (crepe) na cor preto, com resistência ao rasgo, à flamabilidade, ao esgarçamento e solidez à luz.







### Item 03

DESCRIÇÃO	POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR BAIXO REGULÁVEL, ASSENTO DIRETOR, MECANISMO RELAX E BACK SYSTEM, RODÍZIOS DE PU, COM BRAÇO REGULÁVEL.						
REFERÊNCIA	C201.EBR.AD.BREB.P1.ABN35.RPU55P.BT1R						
DESENHO DO PRODUTO							
INFORMAÇÕES TÉCNICAS							
	Altura do assento	440mm					
_	Largura da superfície do assento	490mm					
	Profundidade da superfície do assento	460mm					
20	Extensão vertical do encosto	485mm					
4	Largura do encosto	430mm					
IMAGEM ILUSTF	RATIVA						

#### **Assento**

Formato interno, em madeira compensado multilaminada de alta resistência e indeformável com espessura de 15mm. Espuma em poliuretano flexível, com densidade média de 55 kg/m3, e moldada anatomicamente com espessura de 50mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com espessura de 3,5mm, bordas arredondadas, na cor preto, e, que dispensam o uso do perfil de PVC. Revestimento em tecido 100% poliéster (crepe), na cor preto, com resistência ao rasgo, à flamabilidade, ao esgarçamento e solidez à luz.

### Apoia braços

Em formato de "T", com regulagem de altura através de botão de pressão de acionamento externo, com 06 posições, formado por alma de aço estrutural medindo ¼ de espessura e de 80mm de largura e protegido com corpo de polipropileno injetado de alta resistência, apoio do braço revestido em poliuretano injetado. Suporte de posicionamento do braço sob o assento fixado através de parafusos e porta-garras, com regulagem de abertura lateral e travamento através de alavanca excêntrica.

### Base giratória

Com cinco hastes equidistantes injetada em nylon 6.6, reforçada com 25% (vinte e cinco por cento) de fibra de vidro na cor preto.

### Sistema de inclinação/reclinação do assento e encosto

Confeccionado em chapa de aço SAE 1010/1020 com 3mm de espessura, com corpo em alumínio injetado fosfatizado e pintado com tinta epóxi-pó, com mecanismo para regulagem de inclinação/reclinação e relax (livre flutuação), sincronizado entre o assento e o encosto relação de 2º no encosto e 1º no assento, com 5 bloqueios, por meio de alavanca única localizada abaixo do assento, mecanismo com sistema anti-impacto impedindo o choque do encosto contra o usuário ao





desbloquear o mesmo. Manípulo de tensão que regula a pressão da inclinação/reclinação do assento e encosto injetado em nylon de alta resistência.

### Suporte do encosto

Confeccionado em chapa de aço 1010/1020 vincada, com 88mm de largura por ¼ de espessura, borda lateral laminada com raio de 3mm, com mecanismo de regulagem de altura através de cremalheira automática em 12 posições, sistema que dispensa o uso de botão. Capa de proteção de acabamento injetada em polipropileno texturizado.

### Coluna de regulagem de altura do assento

Confeccionada em aço tubular SAE1010/1020, com tratamento pré-pintura de desengraxe, decapagem e fosfatização, revestida com capa telescópica em polipropileno copolímero injetado de dois elementos, com sistemas de fixação na parte superior e inferior, montada com pistão a gás classe 4, Norma DIN 4550 com ajuste para regulagem de altura em qualquer posição, em curso de 100mm, por meio de alavanca fixada abaixo do assento. Rodízio de duplo giro, tipo W, corpo 100% em nylon 6.6, diâmetro da roda com 50mm, e banda de rodagem com dupla injeção com acabamento em poliuretano. Eixo central em aço SAE 1020 conformado a frio e apoiado de esfera de rolamento de aço-carbono, fixados a base através de anel de pressão conformado em aço.

### **Encosto**

Formato interno em polipropileno injetado com espessura de 10mm. Espuma em poliuretano flexível, com densidade média de 55 kg/m3, e moldada anatomicamente com espessura de 50mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com espessura de 3,5mm, bordas arredondadas, na cor preto, e, que dispensam o uso do perfil de PVC. Revestimento em tecido 100% poliéster (crepe) na cor preto, com resistência ao rasgo, à flamabilidade, ao esgarçamento e solidez à luz.





### Item 04

_	ADEIRA GIRATÓRIA COM ESPALDAR MÉDIO GERENTE E BRAÇO EGULÁVEL							
REFERÊNCIA	C201.EMGR.AD.BREB.P1.ABN 35.RPU55.BT1R							
DESENHO DO PRODUTO								
INFORMAÇÕES TÉCNICAS								
	Altura mínima de assento 440mm							
	Largura da superfície do assento 490mm							
P	Profundidade da superfície do assento 460mm							
	Extensão vertical do encosto 460mm							
-	Largura do encosto 458mm							
IMAGEM ILUSTRA	ΓΙVA							

#### **Assento**

Formato interno, em madeira compensado multilaminada de alta resistência e indeformável com espessura de 15mm. Espuma em poliuretano flexível, com densidade média de 55 kg/m3, e moldada anatomicamente com espessura de 50mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com espessura de 3,5mm, bordas arredondadas, na cor preto, e, que dispensam o uso do perfil de PVC. Revestimento em tecido 100% poliéster (crepe), na cor preto, com resistência ao rasgo, à flamabilidade, ao esgarçamento e solidez à luz.

### Apoia braços

Em formato de "T", com regulagem de altura através de botão de pressão de acionamento externo, com 06 posições, formado por alma de aço estrutural medindo ¼ de espessura e de 80mm de largura e protegido com corpo de polipropileno injetado de alta resistência, apoio do braço revestido em poliuretano injetado. Suporte de posicionamento do braço sob o assento fixado através de parafusos e porta-garras, com regulagem de abertura lateral e travamento através de alavanca excêntrica.

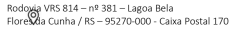
### Base giratória

Com cinco hastes equidistantes injetada em nylon 6.6, reforçada com 25% (vinte e cinco por cento) de fibra de vidro na cor preto.

# Sistema de inclinação/reclinação do assento e encosto

Confeccionado em chapa de aço SAE 1010/1020 com 3mm de espessura, com corpo em alumínio injetado fosfatizado e pintado com tinta epóxi-pó, com mecanismo para regulagem de inclinação/reclinação e relax (livre flutuação), sincronizado entre o assento e o encosto relação de 2º no encosto e 1º no assento, com 5 bloqueios, por meio de alavanca única localizada abaixo do assento, mecanismo com sistema anti-impacto impedindo o choque do encosto contra o usuário ao desbloquear o mesmo. Manípulo de tensão que regula a pressão da inclinação/reclinação do assento e encosto injetado em nylon de alta resistência.







### Suporte do encosto

Confeccionado em chapa de aço 1010/1020 vincada, com 88mm de largura por ¼ de espessura, borda lateral laminada com raio de 3mm, com mecanismo de regulagem de altura através de cremalheira automática em 12 posições, sistema que dispensa o uso de botão. Capa de proteção de acabamento injetada em polipropileno texturizado.

### Coluna de regulagem de altura do assento

Confeccionada em aço tubular SAE1010/1020, com tratamento pré-pintura de desengraxe, decapagem e fosfatização, revestida com capa telescópica em polipropileno copolímero injetado de dois elementos, com sistemas de fixação na parte superior e inferior, montada com pistão a gás classe 4, Norma DIN 4550 com ajuste para regulagem de altura em qualquer posição, em curso de 100mm, por meio de alavanca fixada abaixo do assento.

#### Rodízio

De duplo giro, tipo W, corpo 100% em nylon 6.6, diâmetro da roda com 50mm, e banda de rodagem com dupla injeção com acabamento em poliuretano. Eixo central em aço SAE 1020 conformado a frio e apoiado de esfera de rolamento de aço-carbono, fixados a base através de anel de pressão conformado em aço.

### **Encosto**

Formato interno em polipropileno injetado com espessura de 10mm. Espuma em poliuretano flexível, com densidade média de 55 kg/m3, e moldada anatomicamente com espessura de 50mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com espessura de 3,5mm, bordas arredondadas, na cor preto, e, que dispensam o uso do perfil de PVC. Revestimento em tecido 100% poliéster (crepe) na cor preto, com resistência ao rasgo, à flamabilidade, ao esgarçamento e solidez à luz.





### Item 05

DESCRIÇÃO		CADEIRA DE ESPERA COM ESPALDAR BAIXO DE 3 LUGARES SEM BRAÇO							
REFERÊNCIA	C201.L3L	3L.EBF.AD.EDT3LP.SB							
	DESENHO DO PRODUTO								
		INFORMAÇÕES TÉCNICAS							
	V	Altura total	860mm						
		Largura total	1710mm						
		Largura da superfície do assento	490mm						
		Profundidade da superfície do assento	460mm						
	4	Extensão vertical do encosto	485mm						
		Largura do encosto	430mm						

#### **Assento**

Formato interno, em compensado multilâminas, de madeira, moldada anatomicamente, com a espessura de 15mm, espuma em poliuretano flexível, com densidade média de 55 kg/m3, e moldada anatomicamente com espessura de 50mm, capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado, na cor preto, e bordas arredondadas, que dispensam o uso do perfil de PVC. Revestimento em tecido 100% poliéster (crepe), na cor preto, com resistência ao rasgo, à flamabilidade, ao esgarçamento e solidez à luz.

#### Suporte para encosto

**IMAGEM ILUSTRATIVA** 

Fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado) na cor preto.







#### Longarina

Banco componível em tubo de aço 80x40mm e espessura de 1,80mm. Acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado) na cor preto. Lateral para banco componível em aço, fabricada por processo de solda sistema MIG em aço tubular conformado a frio, redondo com diâmetro de 30x1,8mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado) na cor preto. Para cada lateral acompanha um par de deslizadores totalmente injetados em nylon 6. Possui capa de acabamento em polipropileno sobre suas patas. Placa para fixação do assento junto à longarina para banco componível fabricada em chapa de aço estampada de 3,00mm de grande resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado) na cor preto.

#### **Encosto**

Formato interno em polipropileno injetado com espessura de 10mm. Espuma em poliuretano flexível, com densidade média de 55 kg/m3, e moldada anatomicamente com espessura de 50mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com espessura de 3,5mm, bordas arredondadas, na cor preto, e, que dispensam o uso do perfil de PVC. Revestimento em tecido 100% poliéster (crepe), na cor preto, com resistência ao rasgo, à flamabilidade, ao esgarçamento e solidez à luz.

		<u>110111 00</u>		
DESCRIÇÃO	CADEIRA BRAÇO	DE ESPERA COM ESPALDAR BAIXO	DE 2 LUGARES SEM	
REFERÊNCIA	C201.L2L	C201.L2L.EBF.AD.EDT2LP.SB		
		DESENHO DO PRODUTO		
		INFORMAÇÕES TÉC	NICAS	
		Altura total	860mm	
		Largura total	100mm	
VY		Largura da superfície do assento	490mm	
A		Profundidade da superfície do assento	460mm	
	4	Extensão vertical do encosto	485mm	
	-	Largura do encosto	430mm	
1				
٥	Ş			

#### **Assento**

Formato interno, em compensado multilâminas, de madeira, moldada anatomicamente, com a espessura de 15mm, espuma em poliuretano flexível, com densidade média de 55 kg/m3, e moldada anatomicamente com espessura de 50mm, capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado, na cor preto, e bordas arredondadas, que dispensam o uso do perfil de PVC. Revestimento em tecido 100% poliéster (crepe), na cor preto, com resistência ao rasgo, à flamabilidade, ao esgarçamento e solidez à luz.

#### Suporte para encosto

**IMAGEM ILUSTRATIVA** 

Fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado) na cor preto.







#### Longarina

Banco componível em tubo de aço 80x40mm e espessura de 1,80mm. Acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado) na cor preto. Lateral para banco componível em aço, fabricada por processo de solda sistema MIG em aço tubular conformado a frio, redondo com diâmetro de 30x1,8mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado) na cor preto. Para cada lateral acompanha um par de deslizadores totalmente injetados em nylon 6. Possui capa de acabamento em polipropileno sobre suas patas. Placa para fixação do assento junto à longarina para banco componível fabricada em chapa de aço estampada de 3,00mm de grande resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado) na cor preto.

#### **Encosto**

Formato interno em polipropileno injetado com espessura de 10mm. Espuma em poliuretano flexível, com densidade média de 55 kg/m3, e moldada anatomicamente com espessura de 50mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com espessura de 3,5mm, bordas arredondadas, na cor preto, e, que dispensam o uso do perfil de PVC. Revestimento em tecido 100% poliéster (crepe), na cor preto, com resistência ao rasgo, à flamabilidade, ao esgarçamento e solidez à luz.

DESCRIÇÃO	CADEIRA ESPALDAR MÉDIO FIXA, ESTRUTURA EM S E BRAÇO FIXO COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL (CANHOTO E DESTRO)		
	CON PRANCHETA ESCANIOTEAVEL (CANHOTO	E DESTRO)	
REFERÊNCIA	C201.EMGF.AD.EFDSP.BTF		
	DESENHO DO PRODUTO		
	INFORMAÇÕES TÉCNI	ICAS	
	Altura total	980mm	
	Largura da superfície do assento	490mm	
	Profundidade da superfície do assento	460mm	
	Extensão vertical do encosto	460mm	
$\rightarrow$	Largura do encosto	458mm	
IMAGEM ILUSTRAT	IVA		

#### **Assento**

Formato interno, em madeira compensado multilaminada de alta resistência e indeformável com espessura de 15mm. Espuma em poliuretano flexível, com densidade média de 55 kg/m³, e moldada anatomicamente com espessura de 50mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com espessura de 3,5mm, bordas arredondadas, na cor preto, e, que dispensam o uso do perfil de PVC. Revestimento em tecido 100% poliéster (crepe), na cor preto, com resistência ao rasgo, à flamabilidade, ao esgarçamento e solidez à luz.

Alma de aço estrutural, revestido em poliuretano, fixo, injetado em poliuretano texturizado com alma de aço com 70mm de Largura. Prancheta injetada em ABS, texturizado estrutural, com sistema antipânico, que atenda às normas de segurança. Corpo de fixação da prancheta ao apoia-braços em liga de alumínio injetado.

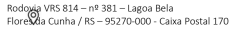
#### **Estrutura**

Estrutura fixa contínua "S" em tubo de aço curvado com diâmetro de 25mm e espessura de 2,00mm, acabamento em pintura eletrostática em epóxi-pó na cor preto e sapatas injetadas em polipropileno na cor preto.

#### **Encosto**

Formato interno, em madeira compensado multilaminada de alta resistência e indeformável com espessura de 12mm. Espuma em poliuretano flexível, com densidade média de 55 kg/m³, e moldada anatomicamente com espessura de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com espessura de 3,5mm, bordas arredondadas, na cor preto, e, que dispensam o uso do perfil de PVC. Revestimento em tecido 100% poliéster (crepe), na cor preto, com resistência ao rasgo, à flamabilidade, ao esgarçamento e solidez à luz.







DESCRIÇÃO	CADEIRA GIR	ATÓRIA COM ESPALDAR BAIXO, TII	PO CAIXA SEM BRAÇO
REFERÊNCIA	C201.EBF.AD	.BREB.PCC.ARO.ABN35.SBC.SB	
	_	DESENHO DO PRODUTO	
		INFORMAÇÕES TÉ	CNICAS
		Altura mínima do assento	620mm
		Altura máxima do assento	870mm
		Largura da superfície do assento	490mm
		Profundidade da superfície do assento	460mm
		Extensão vertical do encosto	485mm
7	5	Largura do encosto	460mm
IMAGEM ILUS	STRATIVA		

#### Assento

Formato interno em madeira compensado multilaminada de alta resistência e indeformável com espessura de 15mm. Espuma em poliuretano flexível, com densidade média de 55 kg/m³, e moldada anatomicamente com espessura de 50mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com espessura de 3,5mm, bordas arredondadas, na cor preto, e, que dispensam o uso do perfil de PVC.

#### Base

Base de aço com capa protetora de polipropileno injetado preto, com 05 (cinco) patas, em aço tubular de 25x25x1,70mm, com acabamento em pintura eletrostática epóxi pó na cor preta. Aro de apoio para os pés de altura regulável através de manípulo ergonômico. Deslizador com corpo injetado em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-violeta e modificador de impacto, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm e dotado de anel elástico em aço.

#### **Encosto**

Formato interno, em madeira compensado multilaminada de alta resistência e indeformável com espessura de 12mm. Espuma em poliuretano flexível, com densidade média de 55 kg/m3, e moldada anatomicamente com espessura de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com espessura de 3,5mm, bordas arredondadas, na cor preto, e, que dispensam o uso do perfil de PVC. Revestimento em tecido 100% poliéster (crepe), na cor preto, com resistência ao rasgo, à flamabilidade, ao esgarçamento e solidez à luz.





DESCRIÇÃO	LONGARINA	EM AÇO 02 LUGARES COM AF	POIA BRAÇOS, ASSENTO	
		OM RÉVESTIMENTO EM ESPUN		
REFERÊNCIA	C231.LON			
	DE	SENHO DO PRODUTO		
Altura total da lor  Largura total		INFORMAÇÕES	MAÇÕES TÉCNICAS	
		Altura mínima do assento	620mm	
		Altura total da longarina	880mm	
		Largura total	1330mm	
		Altura do assento	440mm	
e d		Largura do encosto	530mm	
*		Extensão vertical do encosto	520mm	

Largura da superfície do assento

Profundidade do assento

Assento e encosto e encosto de alta resistência, com espessura de 3mm;

Dimensões individual do encosto: 530mm de largura x 520m de altura.

**IMAGEM ILUSTRATIVA** 

Dimensões individual do assento: 530 mm de largura x 460mm de profundidade

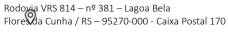
#### Assento e encosto

Estrutura assento e encosto, em chassi independente em chapa de aço perfurada com laterais de reforço com cortes a laser de 3,0mm de espessura dobrada em centro de dobra, formando um conjunto único, bordas arredondadas. Na parte central, reforço em chapa de aço com corte a laser com espessura mínima de 6,35mm dobrado em centro de dobra, furos com diâmetro de 6,5mm para fixação do assento e encosto. Todo conjunto fixado a longarina horizontal triangular através de parafusos métricos, pintados pelo sistema eletrostático.

#### **Estafado**

Assento, encosto confeccionado em compensado prensado a quente com lamina mesclada de madeira selecionada com espessura de 10mm, porca garras embutidas ¼", com alta resistência mecânica, provida de superfície estofado com espuma em poliuretano flexível injetada, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, assento com densidade entre 71Kg/m³, e encosto com densidade entre 100Kg/m³, moldada anatomicamente com espessura média de 10mm. Medidas aproximadas para cada assento de 480 x 380mm, e para cada encosto de 485 x 340mm. Cada conjunto assento, encosto é fixado as longarinas em quatro pontos, paralelos, por parafusos métricos e porcas com rosca ¼", que possibilita maior facilidade na montagem e na desmontagem. Revestimento: Revestimento do conjunto em tecido corvim com peso 450g (+ / - 5%) por metro quadrado, com solidez a luz, cor, ao pilling e flamabilidade auto-extinguível, com suporte têxtil de poliéster e algodão.(ou conforme cartela de cores)







530mm

460mm

#### **Braços**

Longarina composta por (02) braços laterais. Estrutura do braço formada por chapa de aço 4,75mm de espessura cortada a laser, com abas para fixação no assento e no encosto, base escareada para melhor acabamento dos parafusos que fixam o apoio de braço, curvado em ferramenta de estampagem e dobrado em centro de dobra, Possui apoia-braços injetado em poliuretano semirrígido, na parte superior da estrutura do braço com largura de 50mm.

#### Estrutura:

Confeccionada em chapa de aço 2,65mm de espessura soldada a tubo de aço 40 x 80 com espessura de 1,20mm chapas soldadas internamente para a fixação da chapa de fechamento da trave da longarina. Esta produzida em tubo de aço 30 x 70mm com espessura de 1,50 mm som chapas para fixação do assento e encosto com espessura 2,65mm através de furos oblongos de 8mm de largura. Sapata niveladora com formato redondo com diâmetro de 60mm com rosca 5/16". Tratamento, União e Pintura das Peças Metálicas: Todos os componentes metálicos são submetidos a um processo de tratamento antiferruginoso, utilizando-se como base o fosfato orgânico, substância que não gera efluência e resíduo, garantindo desta forma, um produto com ausência de agentes corrosivos sobre a superfície da peça, que evita pontos de oxidação induzidas a secagem. A união entre as peças metálicas é através de solda continua utilizando processo tipo MIG, com tratamento antiferruginoso, e pintura eletrostática curada a 220° em Epóxi pó na cor alumínio liso. Possui cabines móveis com troca de cor para pintura Epóxi pó com tecnologia (Rollon/off), em estufa de polimerização tipo (ômega) de processo por convecção.





DESCRIÇÃO	LONGARINA EM AÇO 03 LUGARES COM APOIA BRAÇOS, ASSENTO ENCOSTO COM REVESTIMENTO EM ESPUMA "TIPO AEROPORTO
REFERÊNCIA	C231.LON



**IMAGEM ILUSTRATIVA** 

SE	SENHO DO PRODUTO			
	INFORMAÇÕES TÉCNICAS			
1	Altura mínima do assento	620mm		
/	Altura total da longarina	880mm		
I	Largura total	1930mm		
,	Altura do assento	440mm		
I	Largura do encosto	530mm		
I	Extensão vertical do encosto	520mm		
I	Largura da superfície do assento	530mm		
ı	Profundidade do assento	460mm		

Assento e encosto e encosto de alta resistência, com espessura de 3mm;

DE

Dimensões individual do encosto: 530mm de largura x 520m de altura.

Dimensões individual do assento: 530 mm de largura x 460mm de profundidade

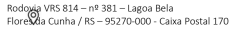
#### Assento e encosto

Estrutura assento e encosto, em chassi independente em chapa de aço perfurada com laterais de reforço com cortes a laser de 3,0mm de espessura dobrada em centro de dobra, formando um conjunto único, bordas arredondadas. Na parte central, reforço em chapa de aço com corte a laser com espessura mínima de 6,35mm dobrado em centro de dobra, furos com diâmetro de 6,5mm para fixação do assento e encosto. Todo conjunto fixado a longarina horizontal triangular através de parafusos métricos, pintados pelo sistema eletrostático.

#### **Estafado**

Assento, encosto confeccionado em compensado prensado a quente com lamina mesclada de madeira selecionada com espessura de 10mm, porca garras embutidas ¼", com alta resistência mecânica, provida de superfície estofado com espuma em poliuretano flexível injetada, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, assento com densidade entre 71Kg/m³, e encosto com densidade entre 100Kg/m³, moldada anatomicamente com espessura média de 10mm. Medidas aproximadas para cada assento de 480 x 380mm, e para cada encosto de 485 x 340mm. Cada conjunto assento, encosto é fixado as longarinas em quatro pontos, paralelos, por parafusos métricos e porcas com rosca ¼", que possibilita maior facilidade na montagem e na desmontagem. Revestimento: Revestimento do conjunto em tecido corvim com peso 450g (+ / - 5%) por metro quadrado, com solidez a luz, cor, ao pilling e flamabilidade auto-extinguível, com suporte têxtil de poliéster e algodão.(ou conforme cartela de cores).







#### **Braços**

Longarina composta por (02) braços laterais. Estrutura do braço formada por chapa de aço 4,75mm de espessura cortada a laser, com abas para fixação no assento e no encosto, base escareada para melhor acabamento dos parafusos que fixam o apoio de braço, curvado em ferramenta de estampagem e dobrado em centro de dobra, Possui apoia-braços injetado em poliuretano semirrígido, na parte superior da estrutura do braço com largura de 50mm.

#### Estrutura:

Confeccionada em chapa de aço 2,65mm de espessura soldada a tubo de aço 40 x 80 com espessura de 1,20mm chapas soldadas internamente para a fixação da chapa de fechamento da trave da longarina. Esta produzida em tubo de aço 30 x 70mm com espessura de 1,50 mm som chapas para fixação do assento e encosto com espessura 2,65mm através de furos oblongos de 8mm de largura. Sapata niveladora com formato redondo com diâmetro de 60mm com rosca 5/16". Tratamento, União e Pintura das Peças Metálicas: Todos os componentes metálicos são submetidos a um processo de tratamento antiferruginoso, utilizando-se como base o fosfato orgânico, substância que não gera efluência e resíduo, garantindo desta forma, um produto com ausência de agentes corrosivos sobre a superfície da peça, que evita pontos de oxidação induzidas a secagem. A união entre as peças metálicas é através de solda continua utilizando processo tipo MIG, com tratamento antiferruginoso, e pintura eletrostática curada a 220° em Epóxi pó na cor alumínio liso. Possui cabines móveis com troca de cor para pintura Epóxi pó com tecnologia (Rollon/off), em estufa de polimerização tipo (ômega) de processo por convecção.







## Ministério da Economia Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital Secretaria de Gestão

Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

#### Relatório de Ocorrências Ativas

#### Dados do Fornecedor

CNPJ: 42.592.289/0001-25

Razão Social: EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA

Nome Fantasia: **EAGLE**Situação do Fornecedor: **Credenciado** 

Nenhum registro de Ocorrência Ativa encontrado para o fornecedor

Emitido em: 14/02/2023 14:39

CPF: 406.885.423-87 Nome: SERGIO HENRIQUE DE CARVALHO



#### Consulta Consolidada de Pessoa Jurídica

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

Consulta realizada em: 14/02/2023 14:40:56

Informações da Pessoa Jurídica:

Razão Social: EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA

CNPJ: **42.592.289/0001-25** 

Resultados da Consulta Eletrônica:

Órgão Gestor: **TCU** 

Cadastro: **Licitantes Inidôneos** Resultado da consulta: **Nada Consta** 

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique AQUI.

Órgão Gestor: **CNJ** 

Cadastro: CNIA - Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade Administrativa

e Inelegibilidade

Resultado da consulta: Nada Consta

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique AQUI.

Órgão Gestor: Portal da Transparência

Cadastro: Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas

Resultado da consulta: Nada Consta

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique AQUI.

Órgão Gestor: Portal da Transparência

Cadastro: CNEP - Cadastro Nacional de Empresas Punidas

Resultado da consulta: Nada Consta

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique AQUI.

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

# CADEIRAS LINHA FLUTE

# 1 CADERODE



C195.EAR.AC.ADD.BSE.P1.ABA35.RPU55P.BT3R



C195.EMR.ADD.BREB.P1.ABN35.RPU55P.BT1R



C195.EMF.AD.EFDS.BTF

C195.EAR.AC.ADD.BSE.P1.ABA35.RPU55P.BTC2R

C195.EMR.ADD.BSE.P1.ABA35.RPU55P.BT3R

Linha com design contemporâneo que inspira e se diferencia do tradicional.







## DIFERENCIAIS







# CADEIRAS LINHA CORPORATIVE NEW

# ① CADERODE



C201.EAGR.ADD.BREB.P1.ABN35.RPU55P.BT1R

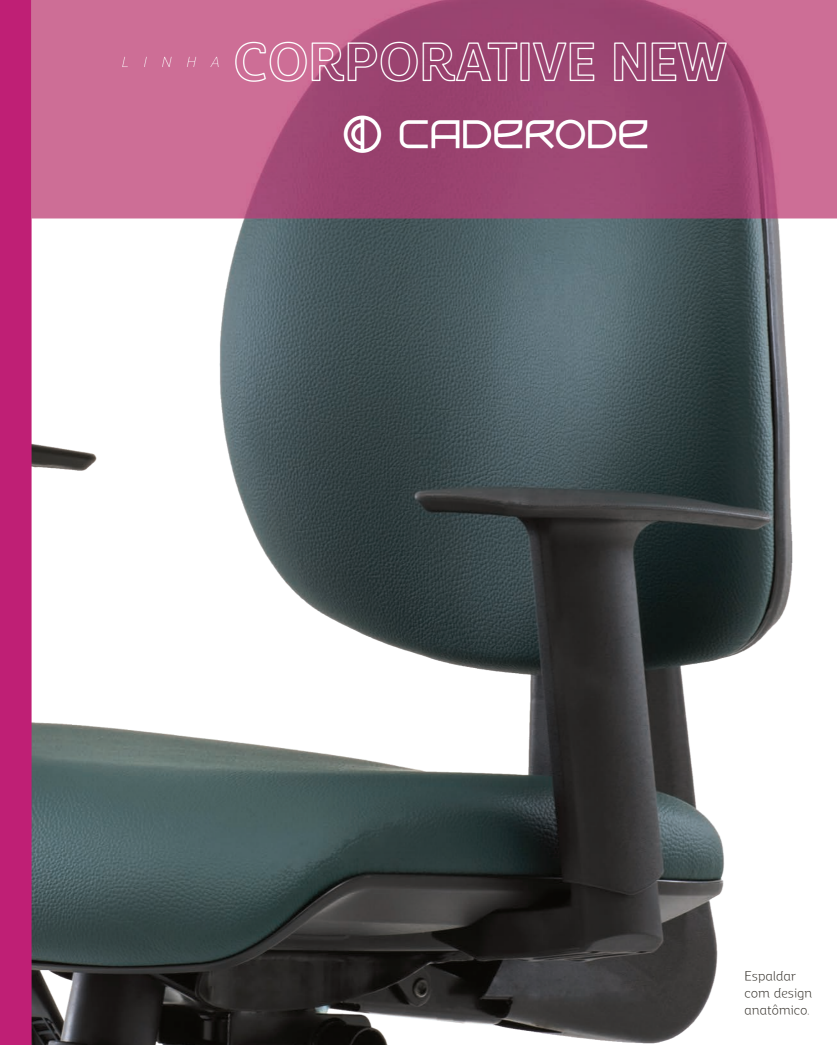


C201.EMGR.AD.BREB.P1.ABN32.RPU55P.BT3R



C201.EBR.AD.BREB.P1.ABN32.RPU55P.BT1R





## DIFERENCIAIS







# CADEIRAS LINHA METALLIC

# (1) CADERODE







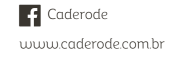
# © CADERODE



## DIFERENCIAIS











www.caderode.com.br











# Quem Somos

A **CADERODE** é uma empresa brasileira fundada em 1994 e com atuação no desenvolvimento de mobiliário corporativo. Através de um intenso e dedicado trabalho de planejamento, a **CADERODE** entrega ao mercado um conceito de mobiliário que une elegância, conforto e design, com peças especialmente projetadas para compor ambientes de trabalho.

Aspectos como praticidade, inventividade e inquietude são qualidades facilmente identificadas nos executivos com carreiras de sucesso. São homens e mulheres inseridos no mercado de trabalho e que não medem esforços para atingir seus objetivos laborais. É dedicada a estes inquietos e incansáveis profissionais, que merecem executar seus trabalhos em um ambiente que os motive e possibilite o máximo desempenho em suas funções, que a **CADERODE** desenvolve seus mobiliários.

Traduzidos pelo slogan "conforto para inquietos", os mobiliários **CADERODE** são pensados para acompanhar o ritmo intenso de atividades do profissional contemporâneo e ser o cenário de grandes conquistas, em espaços que ofereçam conforto, bem-estar e que estimulem a criatividade. A **CADERODE** é a inspiração que a sua vida profissional exige!









O estilo minimalista e os desenhos delicadamente traçados criam uma peça com formas harmônicas e elegantes. Um mobiliário de grande impacto estético, no qual a riqueza das formas e a preciosidade dos acabamentos criam uma síntese perfeita entre funcionalidade, design e tecnologia.





















A funcionalidade é a característica básica deste mobiliário, que oferece inúmeras possibilidades de uso em estações de trabalho. Por seu design minimalista, é uma solução inteligente para espaços de diferentes tamanhos e necessidades.



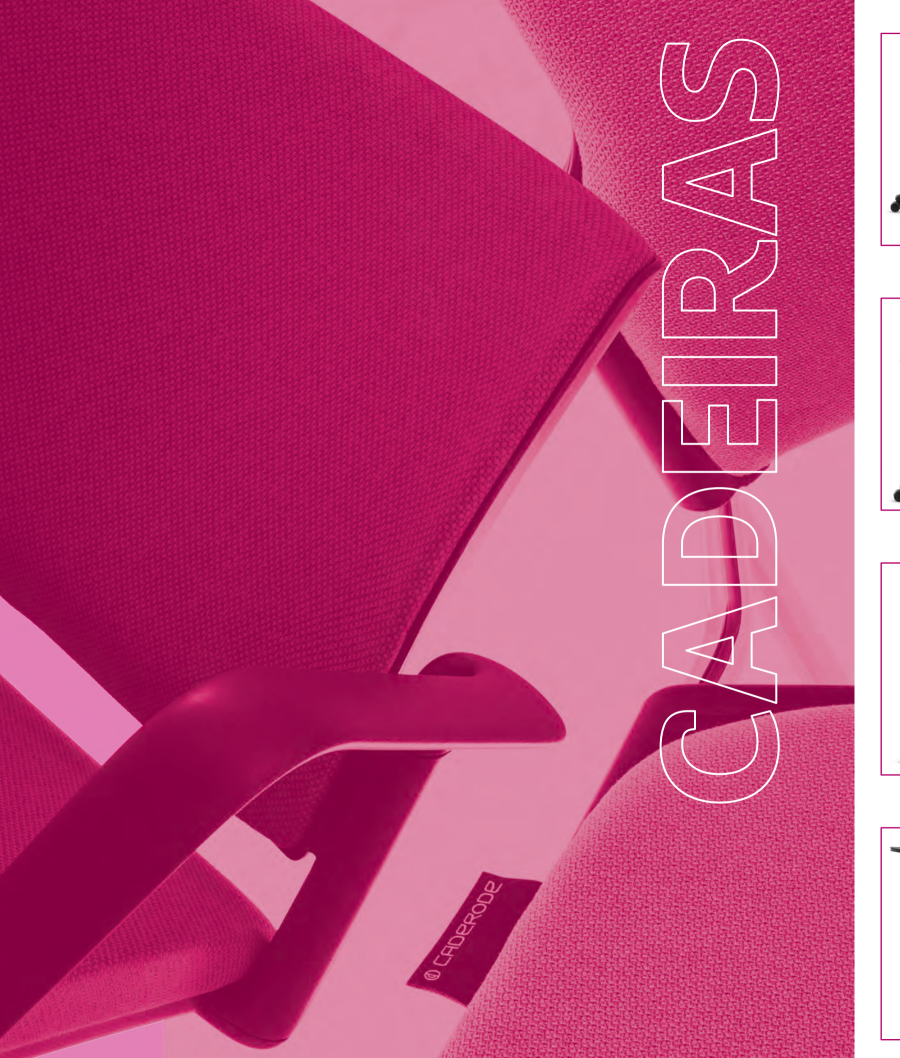




DIVISÓRIAS



A divisória Piso/Teto 100 é um produto premium com assinatura do designer italiano Lorenzo Negrello exclusivamente para a CADERODE. Fabricada 100% em alumínio, deixa o ambiente de trabalho sofisticado e único. As divisórias são desmontáveis e se adaptam facilmente em novos projetos de layout, sem prejudicar a qualidade de acabamento.



















































#### SINTEGRA/ICMS a Pudica ao Cagastro do Estago do Maranhão

Secretaria da Fazenda

#### Resultado da Consulta SINTEGRA/ICMS

#### **IDENTIFICAÇÃO**

**CGC:** 42.592.289/0001-25 **Inscrição Estadual:** 12.707753-7

Razão Social: EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA Regime Apuração: SIMPLES NACIONAL

#### **ENDEREÇO**

**Logradouro:** AVE DOS HOLANDESES **Número:** 5 **Complemento:** LOJA 4

Bairro: CALHAU

Município: SAO LUIS UF: MA

**CEP:** 65071380 **DDD: Telefone:** 988135280

#### INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

CNAE Principal: 4754701 - COMÉRCIO VAREJISTA DE MÓVEIS

CNAEs Secundários		
Código	Descrição CNAE	
4330499	OUTRAS OBRAS DE ACABAMENTO DA CONSTRUÇÃO	
4399102	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIMES E OUTRAS ESTRUTURAS TEMPORÁRIAS	
4530703	COMÉRCIO A VAREJO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS NOVOS PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES	
4530705	COMÉRCIO A VAREJO DE PNEUMÁTICOS E CÂMARAS-DE-AR	
4615000	REPRESENTANTES COMERCIAIS E AGENTES DO COMÉRCIO DE ELETRODOMÉSTICOS, MÓVEIS E ARTIGOS DE USO DOMÉSTICO	
4649401	COMÉRCIO ATACADISTA DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS DE USO PESSOAL E DOMÉSTICO	
4649404	COMÉRCIO ATACADISTA DE MÓVEIS E ARTIGOS DE COLCHOARIA	
4712100	COMÉRCIO VAREJISTA DE MERCADORIAS EM GERAL, COM PREDOMINÂNCIA DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS - MINIMERCADOS, MERCEARIAS E ARMAZÉNS	
4723700	COMÉRCIO VAREJISTA DE BEBIDAS	
4741500	COMÉRCIO VAREJISTA DE TINTAS E MATERIAIS PARA PINTURA	
7732201	ALUGUEL DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA CONSTRUÇÃO SEM OPERADOR, EXCETO ANDAIMES	
4742300	COMÉRCIO VAREJISTA DE MATERIAL ELÉTRICO	
4744001	COMÉRCIO VAREJISTA DE FERRAGENS E FERRAMENTAS	
4744099	COMÉRCIO VAREJISTA DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO EM GERAL	
4751201	COMÉRCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS DE INFORMÁTICA	
4752100	COMÉRCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE EQUIPAMENTOS DE TELEFONIA E COMUNICAÇÃO	
4753900	COMÉRCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE ELETRODOMÉSTICOS E EQUIPAMENTOS DE ÁUDIO E VÍDEO	
4755501	COMÉRCIO VAREJISTA DE TECIDOS	
4755502	COMERCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DE ARMARINHO	
4755503	COMERCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DE CAMA, MESA E BANHO	
4756300	COMÉRCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE INSTRUMENTOS MUSICAIS E ACESSÓRIOS	
4321500	INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO ELÉTRICA	
4761003	COMÉRCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DE PAPELARIA	
4763601	COMÉRCIO VAREJISTA DE BRINQUEDOS E ARTIGOS RECREATIVOS	
4763602	COMÉRCIO VAREJISTA DE ARTIGOS ESPORTIVOS	
4773300	COMÉRCIO VAREJISTA DE ARTIGOS MÉDICOS E ORTOPÉDICOS	
4781400	COMÉRCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DO VESTUÁRIO E ACESSÓRIOS	
4789007	COMÉRCIO VAREJISTA DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITÓRIO	
7410202	DESIGN DE INTERIORES	
3314707	MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO DE MÁQUINAS E APARELHOS DE REFRIGERAÇÃO E VENTILAÇÃO PARA USO INDUSTRIAL E COMERCIAL	
3329501	SERVIÇOS DE MONTAGEM DE MÓVEIS DE QUALQUER MATERIAL	
4322301	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS, SANITÁRIAS E DE GÁS	
4322302	INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DE SISTEMAS CENTRAIS DE AR CONDICIONADO, DE VENTILAÇÃO E REFRIGERAÇÃO	
4330402	INSTALAÇÃO DE PORTAS, JANELAS, TETOS, DIVISÓRIAS E ARMÁRIOS EMBUTIDOS DE QUALQUER MATERIAL	
4330403	OBRAS DE ACABAMENTO EM GESSO E ESTUQUE	
4330404	SERVIÇOS DE PINTURA DE EDIFÍCIOS EM GERAL	
4330405	APLICAÇÃO DE REVESTIMENTOS E DE RESINAS EM INTERIORES E EXTERIORES	

Situação Cadastral Vigente: HABILITADO

Data desta Situação Cadastral: 03/11/2022

#### **OBRIGAÇÕES**

NFe a partir de (CNAE's): 01/04/2010 - (4649401), 01/10/2010 - (4649404-4615000),

EDF a partir de: CTE a partir de:

Observação: Os dados acima estão baseados em informações fornecidas pelo próprio contribuinte cadastrado. Não valem como certidão de sua efetiva existência de fato e de direito, não são oponíveis à Fazenda e nem excluem a responsabilidade tributária derivada de operações com ele ajustadas.

Data da Consulta: 23/11/2022

Número da Consulta:

Nova Consulta

Imprimir

Desenvolvido pela Sefaz/COTEC - 2005-2012



#### Página 1 de 6

#### 2ª ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇAO DA SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMI UNIPESSOAL EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA

CNPJ:42.592.289/0001-25

Pelo presente instrumento particular de Contrato Social:

**MATHEUS GOMES DE OLIVEIRA**, BRASILEIRO , SOLTEIRO, empresario, nascido em 31/03/2003, nº do CPF 606.695.893-30, residente e domiciliado na cidade de São Luís - MA, na RUA CEARA, nº 273, CHACARA BRASIL, CEP: 65066-859, unico sócio da empresa **EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA**, sede no seguinte endereço: AVENIDA DOS HOLANDESES, nº 5, LOJA 4, CALHAU, São Luís - MA, CEP: 65071380, inscrita no CNPJ sob o nr 42.592.289.0001-25

Resolve alterar e consolidar seu contrato social mediante as seguintes clausulas e condições

CLÁUSULA 1ª retira-se da sociedade o sócio MATHEUS GOMES DE OLIVEIRA, que cede e transfere suas quotas de capital no montante R\$ 80.000 (oitenta Mil quotas), totalmente integralizadas, o mesmo acima já qualificado, transferindo à Sócia ingressante CAMYLLE ALVES LUCENA, empresaria, solteira, natural de São Luís do Maranhão, residente e domiciliado na Av.Um,Quadra 16,casa 16, conjunto maiobão, Bairro Tambaú, Paço do Lumiar, CEP 651300-000, Carteirade identidade n. 051063232014-2SSP/MA, inscrita no cadastro pessoa física sob o n. 616.961.503-61. O Sócio retirante dá plena, rasa e integral quitação de seus haveres sociais, para nada mais reclamar em tempo algum, de lucros, haveres ou outros créditos sociais

**CLÁUSULA 2**<sup>a</sup> – Com a presente alteração o quadro de atividades econômicas passa a ter a seguinte composição;

COMÉRCIO VAREJISTA DE MÓVEIS, SERVICOS COMBINADOS DE ESCRITORIO E APOIO ADMINISTRATIVO MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO DE MÁQUINAS E APARELHOS DE REFRIGERAÇÃO E VENTILAÇÃO PARA USO INDUSTRIAL E COMERCIAL, SERVIÇOS DE MONTAGEM DE MÓVEIS DE QUALQUER MATERIAL, INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO ELÉTRICA, INSTALAÇÕES HIDRÁULIÇAS, SANITÁRIAS E DE GÁS, INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DE SISTEMAS CENTRAIS DE AR CONDICIONADO, DE VENTILAÇÃO E REFRIGERAÇÃO, INSTALAÇÃO DE PORTAS, JANELAS, TETOS, DIVISÓRIAS E ARMÁRIOS EMBUTIDOS DE QUALQUER MATERIAL, OBRAS DE ACABAMENTO EM GESSO E ESTUQUE, SERVIÇOS DE PINTURA DE EDIFÍCIOS EM GERAL, APLICAÇÃO DE REVESTIMENTOS E DE RESINAS EM INTERIORES E EXTERIORES, OUTRAS OBRAS DE ACABAMENTO DA CONSTRUÇÃO (INSTALAÇÃO DE PERSIANAS, COLOCAÇÃO DE VIDROS, CRISTAIS E ESPELHOS E COLOCAÇÃO DE PISOS), MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIMES E OUTRAS ESTRUTURAS TEMPORÁRIAS, COMÉRCIO A VAREJO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS NOVOS PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES COMÉRCIO A VAREJO DE PNEUMÁTICOS E CÂMARAS DE AR, COMÉRCIO ATACADISTA DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS DE USO PESSOAL E DOMÉSTICO, COMÉRCIO ATACADISTA DE MÓVEIS E ARTIGOS DE COLCHOARIA, COMÉRCIO VAREJISTA DE MERCADORIAS EM GERAL, COM PREDOMINÂNCIA DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS -MINIMERCADOS, MERCEARIAS E ARMAZÉNS, COMÉRCIO VAREJISTA DE BEBIDAS, COMÉRCIO VAREJISTA DE TINTAS E MATERIAIS PARA PINTURA, COMÉRCIO VAREJISTA DE MATERIAL ELÉTRICO, COMÉRCIO VAREJISTA DE FERRAGENS E FERRAMENTAS, COMÉRCIO VAREJISTA DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO EM GERAL(VIGAS E VIGOTAS PRÉ MOLDADAS DE CONCRETO), COMÉRCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS DE INFORMÁTICA, COMÉRCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE TELEFONIA E COMUNICAÇÃO, COMÉRCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE ELETRODOMÉSTICOS E EQUIPAMENTOS DE ÁUDIO E VÍDEO, COMERCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DE ARMARINHO, COMERCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DE CAMA, MESA E BANHO, COMÉRCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE INSTRUMENTOS MUSICAIS E ACESSÓRIOS, COMÉRCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DE PAPELARIA, COMÉRCIO VAREJISTA DE BRINQUEDOS E ARTIGOS RECREATIVOS, COMÉRCIO VAREJISTA DE ARTIGOS ESPORTIVOS, COMÉRCIO VAREJISTA DE ARTIGOS MÉDICOS E ORTOPÉDICOS, COMÉRCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DO VESTUÁRIO E ACESSÓRIOS, COMÉRCIO VAREJISTA DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITÓRIO, DESIGN DE INTERIORES, ALUGUEL DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA CONSTRUÇÃO SEM OPERADOR, EXCETO ANDAIMES.

**CLÁUSULA 3**<sup>a</sup> – O capital social da empresa que era de R\$ 80.000,00(oitenta mil reais), fica alterado para o valor de R\$ 300.000,00 (trezentos mil reias), integralizando neste ato o valor de R\$220.000,00, ficando o capital social no valor de R\$ 300.000,00 (trezentos mil reais), dividido em 30.000 (trinta mil cotas) no valor nominal de R\$10,00( dez reais) cada uma, mediante subscrição e integralização em moeda corrente nacional neste ato, que nesta data, passa a constituir o capital social da empresa.

Em face da alteração acima, **consolida-se o contrato social**, nos termos da Lei n10.406/2002, mediante as condições e cláusulas seguintes:

Página 2 de 6

#### 2ª ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇAO DA SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMI UNIPESSOAL EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA

CNPJ:42.592.289/0001-25

#### CONTRATO SOCIAL CONSOLIDADO

**CAMYLLE ALVES LUCENA**, empresaria, solteira, natural de São Luís do Maranhão, residente e domiciliada na Av.Um, Quadra 16, casa 16, conjunto maiobão, Bairro Tambaú, Paço do Lumiar no estado do Maranhão, CEP 65130-000, Carteira de identidade n. 051063232014-2SSP/MA, inscrito no cadastro pessoa física sob o n. 616.961.503-61

#### CLÁUSULA I - DO NOME EMPRESARIAL (art. 997, II, CC)

A sociedade tem sede e forogira com o nome empresarial: **EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA**, e usará a expressão EAGLE como nome fantasia.

#### CLÁUSULA II - DA SEDE (art. 997, II, CC)

A sociedade tem sua sede no seguinte endereço: AVENIDA DOS HOLANDESES, nº 5, LOJA 4, CALHAU, São Luís - MA, CEP: 65071-380.

#### CLÁUSULA III - DO OBJETO SOCIAL

COMÉRCIO VAREJISTA DE MÓVEIS, SERVICOS COMBINADOS DE ESCRITORIO E APOIO ADMINISTRATIVO MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO DE MÁQUINAS E APARELHOS DE REFRIGERAÇÃO E VENTILAÇÃO PARA USO INDUSTRIAL E COMERCIAL, SERVIÇOS DE MONTAGEM DE MÓVEIS DE QUALQUER MATERIAL, INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO ELÉTRICA, INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS, SANITÁRIAS E DE GÁS, INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DE SISTEMAS CENTRAIS DE AR CONDICIONADO, DE VENTILAÇÃO E REFRIGERAÇÃO, INSTALAÇÃO DE PORTAS, JANELAS, TETOS, DIVISÓRIAS E ARMÁRIOS EMBUTIDOS DE QUALQUER MATERIAL, OBRAS DE ACABAMENTO EM GESSO E ESTUQUE, SERVIÇOS DE PINTURA DE EDIFÍCIOS EM GERAL, APLICAÇÃO DE REVESTIMENTOS E DE RESINAS EM INTERIORES E EXTERIORES, OUTRAS OBRAS DE ACABAMENTO DA CONSTRUÇÃO (INSTALAÇÃO DE PERSIANAS, COLOCAÇÃO DE VIDROS, CRISTAIS E ESPELHOS E COLOCAÇÃO DE PISOS), MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIMES E OUTRAS ESTRUTURAS TEMPORÁRIAS, COMÉRCIO A VAREJO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS NOVOS PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES COMÉRCIO A VAREJO DE PNEUMÁTICOS E CÂMARAS DE AR, COMÉRCIO ATACADISTA DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS DE USO PESSOAL E DOMÉSTICO, COMÉRCIO ATACADISTA DE MÓVEIS E ARTIGOS DE COLCHOARIA, COMÉRCIO VAREJISTA DE MERCADORIAS EM GERAL, COM PREDOMINÂNCIA DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS -MINIMERCADOS, MERCEARIAS E ARMAZÉNS, COMÉRCIO VAREJISTA DE BEBIDAS, COMÉRCIO VAREJISTA DE TINTAS E MATERIAIS PARA PINTURA, COMÉRCIO VAREJISTA DE MATERIAL ELÉTRICO, COMÉRCIO VAREJISTA DE FERRAGENS E FERRAMENTAS, COMÉRCIO VAREJISTA DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO EM GERAL(VIGAS E VIGOTAS PRÉ MOLDADAS DE CONCRETO), COMÉRCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS DE INFORMÁTICA, COMÉRCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE EQUIPAMENTOS DE TELEFONIA E COMUNICAÇÃO, COMÉRCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE ELETRODOMÉSTICOS E EQUIPAMENTOS DE ÁUDIO E VÍDEO, COMERCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DE ARMARINHO, COMERCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DE CAMA, MESA E BANHO, COMÉRCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE INSTRUMENTOS MUSICAIS E ACESSÓRIOS, COMÉRCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DE PAPELARIA, COMÉRCIO VAREJISTA DE BRINQUEDOS E ARTIGOS RECREATIVOS, COMÉRCIO VAREJISTA DE ARTIGOS ESPORTIVOS, COMÉRCIO VAREJISTA DE ARTIGOS MÉDICOS E ORTOPÉDICOS, COMÉRCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DO VESTUÁRIO E ACESSÓRIOS, COMÉRCIO VAREJISTA DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITÓRIO, DESIGN DE INTERIORES, ALUGUEL DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA CONSTRUÇÃO SEM OPERADOR, EXCETO ANDAIMES.

## Página 3 de 6

#### 2ª ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO DA SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMI UNIPESSOAL EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA

CNPJ:42.592.289/0001-25

E exercerá as seguintes atividades:

CNAE Nº 4754-7/01 - Comércio varejista de

móveis

CNAE Nº 8211-3/00 – Serviços Combinados de escritorio e apoio administrativo

CNAE Nº 4723-7/00 - Comércio varejista de

bebidas

CNAE Nº 3314-7/07 - Manutenção e reparação de máquinas e aparelhos de refrigeração e ventilação para uso industrial e comercial

CNAE Nº 3329-5/01 - Serviços de montagem de móveis de qualquer

material CNAE Nº 4321-5/00 - Instalação e manutenção elétrica

CNAE Nº 4322-3/01 - Instalações hidráulicas, sanitárias e de gás

CNAE Nº 4322-3/02 - Instalação e manutenção de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilação e

refrigeração CNAE Nº 4330-4/02 - Instalação de portas, janelas, tetos, divisórias e armários embutidos de

qualquer material CNAE Nº 4330-4/03 - Obras de acabamento em gesso e estuque

CNAE Nº 4330-4/04 - Serviços de pintura de edifícios em geral

CNAE Nº 4330-4/05 - Aplicação de revestimentos e de resinas em interiores e

exteriores CNAE Nº 4330-4/99 - Outras obras de acabamento da construção

CNAE Nº 4399-1/02 - Montagem e desmontagem de andaimes e outras estruturas

temporárias CNAE Nº 4530-7/03 - Comércio a varejo de peças e acessórios novos para

veículos automotores CNAE Nº 4530-7/05 - Comércio a varejo de pneumáticos e câmaras-

CNAE Nº 4649-4/01 - Comércio atacadista de equipamentos elétricos de uso pessoal e

doméstico CNAE Nº 4649-4/04 - Comércio atacadista de móveis e artigos de colchoaria

CNAE Nº 4712-1/00 - Comércio varejista de mercadorias em geral, com predominância de produtos alimentícios minimercados, mercearias e armazéns

CNAE Nº 4741-5/00 - Comércio varejista de tintas e materiais para

pintura CNAE Nº 4742-3/00 - Comércio varejista de material elétrico

CNAE Nº 4744-0/01 - Comércio varejista de ferragens e ferramentas

CNAE Nº 4744-0/99 - Comércio varejista de materiais de construção em geral

CNAE Nº 4752-1/00 - Comércio varejista especializado de equipamentos de telefonia e comunicação

CNAE Nº 4753-9/00 - Comércio varejista especializado de eletrodomésticos e equipamentos de áudio e

vídeo CNAE Nº 4755-5/01 - Comércio varejista de tecidos

CNAE Nº 4755-5/02 - Comercio varejista de artigos de armarinho

CNAE Nº 4755-5/03 - Comercio varejista de artigos de cama, mesa e banho

CNAE Nº 4756-3/00 - Comércio varejista especializado de instrumentos musicais e

acessórios CNAE Nº 4761-0/03 - Comércio varejista de artigos de papelaria

CNAE Nº 4763-6/01 - Comércio varejista de brinquedos e artigos recreativos

CNAE Nº 4763-6/02 - Comércio varejista de artigos esportivos

CNAE Nº 4773-3/00 - Comércio varejista de artigos médicos e

ortopédicos CNAE Nº 4781-4/00 - Comércio varejista de artigos do

vestuário e acessórios CNAE Nº 4789-0/07 - Comércio varejista de

equipamentos para escritório

CNAE Nº 7732-2/01 - Aluguel de máquinas e equipamentos para construção sem operador, exceto andaimes CNAE Nº 4751-2/01 - Comércio varejista especializado de equipamentos e suprimentos de

CNAE Nº 7410-2/02 - Design de interiores

#### CLÁUSULA IV - DO INÍCIO DAS ATIVIDADES E PRAZO DE DURAÇÃO (art. 53, III, F, Decreto nº 1.800/96)

A sociedade iniciou suas atividades em 05/07/2021 e seu prazo de duração será por tempo indeterminado.

#### CLÁUSULA V - DO CAPITAL (ART. 997, III e IV e ART. 1.052 e 1.055, CC)

O capital será de R\$ 300.000.00 (trezentas mil reais), dividido em 30.000 quotas, no valor nominal de R\$ 10,00 (dez reais) cada uma, formado por R\$ 300.000,00 (trezentos mil reais) em moeda corrente no Pais.

Parágrafo único. O capital encontra-se subscrito e integralizado pelos sócios da seguinte forma:

Nome do Sócio	Qtd Quotas	Valor Em R\$	%
CAMYLLE ALVES LUCENA	30.000	300.000,00	100,00
TOTAL:	30.000	300.000,00	100,00

Página 4 de 6

#### 2º ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇAO DA SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMI UNIPESSOAL EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA

#### AGLE EMPREENDIMENTOS

CNPJ:42.592.289/0001-25

#### CLÁUSULA VI - DA ADMINISTRAÇÃO (ART. 997, VI; 1.013, 1.015; 1.064, CC)

A administração da sociedade será exercida pelo sócio **CAMYLLE ALVES LUCENA** que representará legalmente a sociedade e poderá praticar todo e qualquer ato de gestão pertinente ao objeto social.

Parágrafo único. Não constituindo o objeto social, a alienação ou a oneração de bens imóveis depende de autorização da maioria.

#### CLÁUSULA VII - DO BALANÇO PATRIMONIAL (art. 1.065, CC)

Ao término de cada exercício, em 31 de Dezembro, o administrador prestará contas justificadas de sua administração, procedendo à elaboração do inventário, do balanço patrimonial e do balanço de resultado econômico, cabendo ao(s) sócio(s), os lucros ou perdas apuradas.

## CLÁUSULA VIII - DECLARAÇÃO DE DESIMPEDIMENTO DE ADMINISTRADOR (art. 1.011, § 1° CC e art. 37, II da Lei n° 8.934 de 1994 )

O Administrador declara, sob as penas da lei, de que não está impedido de exercer a administração da empresa, por lei especial, ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrar 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, concussão, peculato, ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública, ou a propriedade.

#### CLÁUSULA IX - DO PRÓ LABORE

O sócio poderá, fixar uma retirada mensal, a título de pro labore para o sócio administrador, observadas as disposições regulamentares pertinentes.

#### CLÁUSULA X - DISTRIBUIÇÃO DE LUCROS

A sociedade poderá levantar balanços intermediários ou intercalares e distribuir os lucros evidenciados nos mesmos.

#### CLÁUSULA XI - DA RETIRADA OU FALECIMENTO DE SÓCIO

Retirando-se, falecendo ou interditado qualquer sócio, a sociedade continuará suas atividades com os herdeiros, sucessores e o incapaz, desde que autorizado legalmente. Não sendo possível ou inexistindo interesse destes ou do(s) sócio(s) remanescente(s) na continuidade da sociedade, esta será liquidada após a apuração do Balanço Patrimonial na data do evento. O resultado positivo ou negativo será distribuído ou suportado pelos sócios na proporção de suas quotas.

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

#### CLÁUSULA XII - DA CESSÃO DE QUOTAS

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

#### CLÁUSULA XIII - DA RESPONSABILIDADE

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

#### **CLÁUSULA XIV - DO FORO**

Fica eleito o Foro da Comarca de São Luís - MA, para qualquer ação fundada neste contrato, renunciando-se a qualquer outro por muito especial que seja.

Página 5 de 6

#### 2ª ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇAO DA SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMI UNIPESSOAL EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA

CNPJ:42.592.289/0001-25

E por estarem em perfeito acordo, em tudo que neste instrumento particular foi lavrado, obrigam-se a cumprir o presente ato constitutivo, e assinam o presente instrumento em uma única via que será destinada ao registro e arquivamento na Junta Comercial do Estado do Maranhão.

São Luís - MA, 12 de dezembro de 2022

MATHEUS GOMES DE OLIVEIRA

CAMYLLE ALVES LUCENA



MINISTÉRIO DA ECONOMIA Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital Secretaria de Governo Digital Departamento Nacional de Registro Empresarial e Integração

## **ASSINATURA ELETRÔNICA**

Certificamos que o ato da empresa EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA consta assinado digitalmente por:

IDENTIFICAÇÃO DO(S) ASSINANTE(S)		
CPF/CNPJ	Nome	
60669589330		
61696150361		



## GOVERNO DO ESTADO DO MARANHÃO SECRETARIA DE ESTADO DA FAZENDA

## **CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITO**

**Nº Certidão:** 210798/22 **Data da** 04/11/2022 12:07:47

Razão Social: EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA

Endereço: AVE DOS HOLANDESES, 5 LOJA 4 CEP: 65071380 - CALHAU

**Telefone:** (98)988135280 **Município:** SAO LUIS **UF:** MA

Certificamos que, após a realização das consultas procedidas no sistema desta Secretaria, substanciado pelos artigos 240 a 242, da lei nº 7.799, de 19/12/2002 e disposto no artigo 205 da lei nº 5.172, de 25 de outubro de 1966 (Código Tributário Nacional), não constam débitos relativos aos tributos estaduais, administrados por esta Secretaria, em nome do sujeito passivo acima identificado. Ressalvado, todavia, à Fazenda Pública Estadual o direito da cobrança de dívidas que venham a ser apuradas e não alcançadas pela decadência.

Validade da Certidão: 120 (cento e vinte) dias: 04/03/2023.

A autenticidade desta certidão deverá ser confirmada no endereço: http://portal.sefaz.ma.gov.br/, clicando no item "Certidões" e em seguida em "Validação de Certidão Negativa de Débito".

CERTIDÃO EMITIDA GRATUITAMENTE.

Data Impressão: 11/11/2022 17:14:21



#### CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA (MATRIZ E FILIAIS)

CNPJ: 42.592.289/0001-25 Certidão nº: 5779146/2023

Expedição: 08/02/2023, às 16:15:28

Validade: 07/08/2023 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data

de sua expedição.

Certifica-se que **EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA (MATRIZ E FILIAIS)**, inscrito(a) no CNPJ sob o n° 42.592.289/0001-25, 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.



# GOVERNO DO ESTADO DO MARANHÃO SECRETARIA DE ESTADO DA FAZENDA

### CERTIDÃO NEGATIVA DE DÍVIDA ATIVA

**Nº Certidão:** 086451/22 **Data da** 15/12/2022 10:42:03

Razão Social: EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA

Endereço: AVE DOS HOLANDESES, 5 LOJA 4 CEP: 65071380 - CALHAU

**Telefone:** (98)988135280 **Município:** SAO LUIS **UF:** MA

Certificamos que, após a realização das consultas procedidas no sistema desta Secretaria e na forma do disposto do artigo 156, da lei nº 2.231, de 29/12/1962, substanciado pelos artigos 240 a 242 da lei nº 7.799, de 19/12/2002, bem como prescreve o artigo 205 da lei nº 5.172, de 25 de outubro de 1966 (Código Tributário Nacional) não constam débitos inscritos na Dívida Ativa, em nome do sujeito passivo acima identificado.

Validade da Certidão: 120 (cento e vinte) dias: 14/04/2023.

A autenticidade desta certidão deverá ser confirmada no endereço: http://portal.sefaz.ma.gov.br/, clicando no item "Certidões" e em seguida em "Validação de Certidão Negativa de Dívida Ativa".

CERTIDÃO EMITIDA GRATUITAMENTE.

**Data Impressão:** 18/12/2022 15:30:43



#### PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO MARANHÃO Corregedoria Geral da Justiça Secretaria Judicial de Distribuição do Fórum de São Luís

CERTJUDONE-SJDFRSL - 6772023 Código de validação: 1A70B716D4

Número da guia: 23057301001417817.

USANDO da faculdade que me confere a Lei. CERTIFICO a requerimento de pessoa interessada que dando busca em nossos arquivos dos feitos das Varas Cíveis e Comércio a partir do dia primeiro (1º) do mês de janeiro (01) do ano de dois mil e treze (2013) até o dia dezesseis (16) do mês de janeiro (01) do ano corrente, constatei NÃO EXISTIR<sup>1</sup> distribuição de pedido de Falência, Concordata, Recuperação Judicial ou Extrajudicial ou Insolvência **EAGLE EMPREENDIMENTOS** LTDA, inscrita Civil contra no **CNPJ** 42.592.289/0001-25. CERTIFICO finalmente que a Secretaria Judicial de Distribuição é a única existente nesta Cidade e Termo Judiciário de São Luís. O referido é verdade me reporto e dou fé. Dada e passada a presente certidão na Secretaria Judicial de Distribuição a meu cargo, no Fórum "Desembargador Sarney Costa", nesta Cidade de São Luís, Capital do Estado do Maranhão. Eu, Anselmo de Jesus Carvalho, Secretário Judicial da Distribuição, mat. 100073, consultei, digitei, subscrevo e assino digitalmente.

#### ANSELMO DE JESUS CARVALHO Secretário Judicial de Distribuição de Entrância Final Secretaria Judicial de Distribuição do Fórum de São Luís Matrícula 100073

¹ OBSERVAÇÃO: o CNPJ e razão social constantes nesta certidão foram informados pelo solicitante. Sua titularidade deverá ser conferida pelo interessado e destinatário. Os feitos oriundos da Vara de Interesses Difusos e Coletivos terão sua competência vinculada às Varas Cíveis e/ou Fazenda, de acordo com os litigantes. As consultas foram realizadas nos sistemas Themis PG e Processo Eletrônico Judicial (PJE) e ABRANGE SOMENTE AS VARAS COMUNS DO TERMO JUDICIÁRIO DE SÃO LUIS. Esta certidão terá validade de sessenta (60) dias (art. 149 do Código de Normas da CGJ) e emitida em uma única via mediante código de Selo Eletrônico Judicial, sem rasuras e mediante assinatura eletrônica do servidor (art. 150 do Código de Normas da CGJ c/c art.7º da Resolução-GP nº 38/2022). Esta certidão foi expedida nos termos da Resolução-GP nº 38/2022 e a autenticidade do Selo de Fiscalização Eletrônico Judicial será objeto de conferência por qualquer interessado, que poderá consultar a validade do selo e o detalhamento dos respectivos atos praticados no sítio eletrônico do Tribunal de Justiça do Maranhão por meio do link https://selos.tjma.jus.br, mediante o preenchimento do código de validação do selo ou através de aplicativo leitor de QR Code.

Fórum Desembargador "Sarney Costa"

Avenida Prof. Carlos Cunha, s/n, Calhau, São Luís/MA - CEP 65076-820 - Fone (98) 3194-5408 / 5409

Documento assinado. SÃO LUÍS - ENTRÂNCIA FINAL, 18/01/2023 17:24 (ANSELMO DE JESUS CARVALHO)



1

Voltar

**Imprimir** 



# Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

**Inscrição:** 42.592.289/0001-25

Razão
Social:

EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA

**Endereço:** AV DOS HOLANDESES / CALHAU / SAO LUIS / MA / 65071-380

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 Servico - 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: 24/01/2023 a 22/02/2023

Certificação Número: 2023012402325306584795

Informação obtida em 08/02/2023 16:14:18

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



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

Nome: EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA

CNPJ: 42.592.289/0001-25

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 n<sup>o</sup> 8.212, de 24 de julho de 1991.

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

Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 2/10/2014. Emitida às 18:25:10 do dia 31/01/2023 <hora e data de Brasília>. Válida até 30/07/2023.

Código de controle da certidão: **2D27.9232.CC12.B409** Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.





2023

## ALVARÁ DE LICENÇA E FUNCIONAMENTO

FINALIDADE: FUNCIONAMENTO DE ESTABELECIMENTO

INSCRIÇÃO MUNICIPAL

CPF/CNPJ

**NÚMERO DE CONTROLE** 

3682398002

42.592.289/0001-25

92120232792432

**RAZÃO SOCIAL** 

EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA

**NOME FANTASIA** 

**EAGLE** 

**LOCALIZAÇÃO** 

INSCRIÇÃO IMOBILIÁRIA

AV DOS HOLANDESES Nr: 5 Bairro: CALHAU LOJA 4 CEP: 65071380, -SAO LUIS-MA

#### **CNAE Principal e Secundários**

475470100 - COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS

821130000 - SERVICOS COMBINADOS DE ESCRITORIO E APOIO ADMINISTRATIVO

432150000 - INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO ELETRICA

432230100 - INSTALAÇÕES HIDRAULICAS, SANITARIAS E DE GAS

432230200 - INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DE SISTEMAS CENTRAIS DE AR CONDICIONADO, DE VENTILAÇÃO E REFRIGERAÇÃO

#### **RESTRIÇÕES**

VALIDADE: 31/12/2023

Este contribuinte está autorizado a desenvolver as atividades acima elencadas e firma compromisso, sob as penas da lei, de que conhece e atende os requisitos legais exigidos para funcionamento e exercício das atividades econômicas constantes do objeto social, no que respeita ao uso e ocupação do solo, as atividades domiciliares e restrições ao uso de espaços públicos, acessibilidade e de segurança sanitária, ambiental e de prevenção contra incêndios e pânico. O contribuinte reconhece que o não atendimento a estes requisitos acarretará a suspensão e a cassação subsequente do Alvará de Funcionamento, nos termos da legislação vigente.

NOTA: ESTE ALVARÁ DEVE SER AFIXADO EM LOCAL VISÍVEL E ACESSÍVEL À FISCALIZAÇÃO.

CÓDIGO DE AUTENTICIDADE:

56C50059E944E2F4F6DD3136F0500308



#### MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MARANHÃO Coordenadoria de Planejamento e Gestão Patrimonial - Campus Santa Inês - IFMA

#### ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos que a empresa EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA, inscrita no CNPJ nº 42.592.289/0001-25, inscrição estadual nº 12.707.753-7, estabelecida na Avenida dos Holandeses, Loja 4, Calhau, São Luis - MA, CEP 65071-380 forneceu os itens abaixo para este órgão.

Item	Descrição	Quantidade
1	CADEIRA ALTA TIPO CAIXA SEM BRAÇO	90
2	CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO COM BRAÇOS	22
3	CADEIRA FIXA DIÁLOGO ESPALDAR MÉDIO SEM BRAÇOS	230
4	SOFANETE DE ESPERA 03 LUGARES COM APOIO DE BRAÇO FIXO	1
5	MESA DE TRABALHO ANGULAR - DIMENSÕES GERAIS: 1400/600X1400/600X740MM	3
6	MESA LINEAR SEM GAVETAS - DIMENSÕES GERAIS: 800X600X740MM	120
7	MESA LINEAR SEM GAVETAS - DIMENSÕES GERAIS: 1000X600X740MM	22
8	MESA DE REUNIÃO REDONDA - DIMENSÕES GERAIS: 1200X740MM	17
9	MESA DE REUNIÃO RETANGULAR - DIMENSÕES GERAIS: 2400X1200X740MM	3
10	ARMÁRIO ALTO 02 PORTAS - DIMENSÕES GERAIS: 800X500X1600MM	21
11	ARMÁRIO EXTRA ALTO 02 PORTAS - DIMENSÕES GERAIS: 800X500X2100MM	15

12	ARMÁRIO TIPO ESCANINHO ALTO COM 08 PORTAS - DIMENSÕES GERAIS: 800X1600X450MM	13
13	CABINE DE ESTUDOS TAMPO FIXO - DIMENSÕES GERAIS: 1000X740X740/940MM	8

Atestamos, ainda, que os compromissos assumidos pela empresa foram cumpridos satisfatoriamente, nada constando em nossos arquivos que a desabone comercial ou tecnicamente até a presente data.

Santa Inês - MA, 26 de abril de 2022

(assinado eletronicamente)

Marcos Alexandre Sousa Martins

SIAPE 2222782

Coordenadoria de Planejamento e Gestão Patrimonial

IFMA - Campus Santa Inês

marcos.martins@ifma.edu.br

Documento assinado eletronicamente por:

■ Marcos Alexandre Sousa Martins, COORDENADOR - FG2 - DAP-SIN, em 26/04/2022 15:25:49.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 26/04/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.ifma.edu.br/autenticar-documento/ e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 434682 Código de Autenticação: 48d42ca40f





#### ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestados para os devidos fins, que a empresa **EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA, inscrita no CNPJ** nº 42.592.289/0001-25, sediada na Avenida dos Holandeses, nº 5, loja 4, Calhau, Sã Luís – MA, forneceu os materiais constantes na planilha, cumprindo integralmente com as cláusulas contratuais.

ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND	QTD
01	CADEIRA ESPALDAR MÉDIO, GIRATÓRIA, COM APOIO PARA	DND	75
	BRAÇOS		
02	MESA LINEAR DE TRABALHO COM PÉS EM AÇO ESTAMPADO,	DND	75
	TAMPA BASCULANTE, MEDINDO 1200X600MM		
03	GAVETEIRO VOLANTE/ PEDESTAL COM 3 GAVETAS	UND	75

São Luís (MA), 21 de dezembro de 2022.

João Antônio Alexandrino da Silva Martins Pinto Coordenador de Acomp. de Contratos e Convênios – SEMUSC Mat. 586599-1



#### TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO MARANHÃO AV. SENADOR VITORINO FREIRE - Bairro AREINHA - CEP 65010917 - São Luís - MA

#### **ATESTO**

#### ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

O TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO MARANHÃO, DECLARA para fins de direito, que a empresa EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA, CNPJ nº 42.592.289/0001-25, sediada na Avenida dos Holandeses, nº 5, loja 4, Calhau, Sã Luís – MA, forneceu os materiais abaixo, cumprindo fielmente com os prazos acordados.

Item	Descrição do Produto	Un	Qtd
01	Cadeira giratória espaldar baixo com braços	Un	50
	GAVETEIRO VOLANTE COM 03 GAVETAS DIMENSÕES GERAIS: 400x500x625mm	Un	50

03	MESA DE TRABALHO EM "L" - DIMENSÕES GERAIS: 1200/600X1200/600mm	Un	70
04	ARMÁRIO ALTO EM MADEIRA COM 02 PORTAS E 04 PRATELEIRAS DIMENSÕES GERAIS: 900X450X2100MM	Un	15
05	ARMÁRIO MÉDIO 02 PORTAS - DIMENSÕES GERAIS: 800X500X1000MM	Un	5

José de Ribamar Borges Souza

Tribunal Regional Eleitoral do Maranhão

Seção de Gestão de Patrimônio (SEGEP)

FONE: (098) 2107-8748



Documento assinado eletronicamente por JOSÉ DE RIBAMAR BORGES SOUZA, Chefe de Seção, em 28/04/2022, às 14:58, conforme art. 1°, § 2°, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.tre-ma.jus.br/autenticar informando o código verificador 1608078 e o código CRC 4E6692A1.

0004366-16.2022.6.27.8000 1608078v4

# CADEIRAS LINHA FLUTE

# 1 CADERODE



**C195**.EAR.AC.ADD.BSE.P1.ABA35.RPU55P.BT3R



C195.EMR.ADD.BREB.P1.ABN35.RPU55P.BT1R



C195.EMF.AD.EFDS.BTF



Linha com design contemporâneo que inspira e se diferencia do tradicional.







# DIFERENCIAIS







# CADEIRAS LINHA CORPORATIVE NEW

# ① CADERODE



C201.EAGR.ADD.BREB.P1.ABN35.RPU55P.BT1R

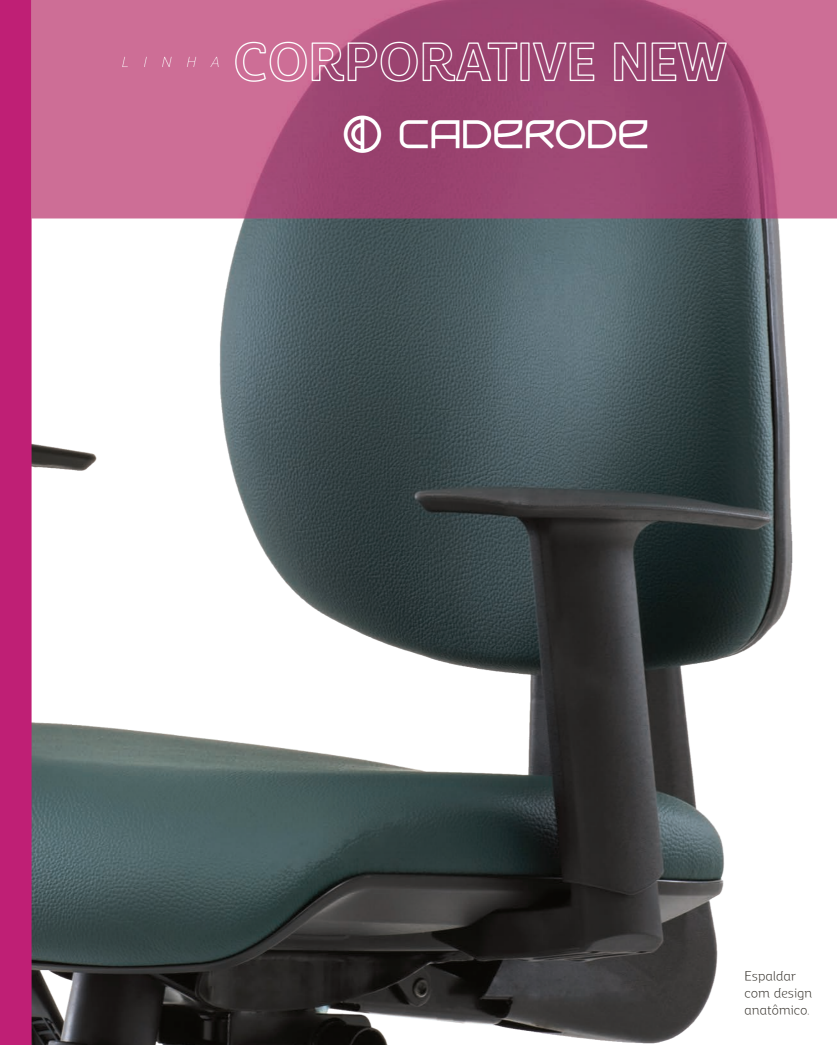


C201.EMGR.AD.BREB.P1.ABN32.RPU55P.BT3R



C201.EBR.AD.BREB.P1.ABN32.RPU55P.BT1R





## DIFERENCIAIS







# CADEIRAS LINHA METALLIC

# (1) CADERODE







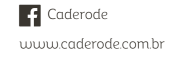
# © CADERODE

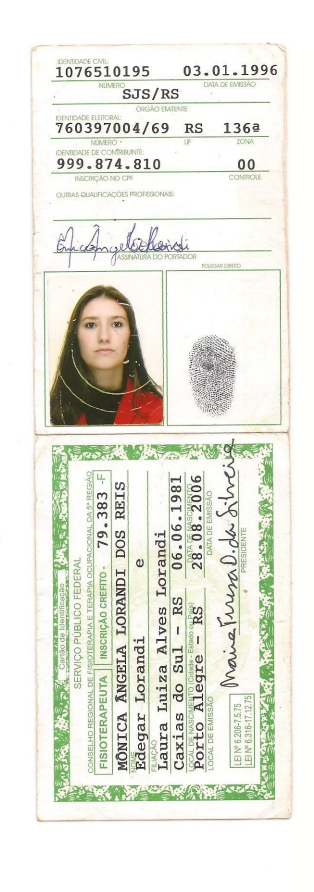


## DIFERENCIAIS











LCOR – FG 204 Rev 05 Laboratório de Corrosão e Proteção Superficial



Cliente: Caderode Móveis para Escritório Ltda.

Endereço: Rodovia VRS 814, 300 km 03 - Centro - Flores da Cunha/RS - CEP 95270-000

Contato: Claiton Avrela Pessoa E-mail: claiton@caderode.com.br Tel: (54) 3292-8700

Data: 14/08/2019

Natureza do Trabalho: Exposição à Névoa Salina durante 1.200 horas, classificação de empolamento e

enferrujamento.

#### 1. Identificação da amostra

Uma amostra, representada por três peças, identificada neste laboratório como LCOR 0185/2019 e, pelo cliente como: FAT-0464. Tubo Aço Oblongo 29x58x1,9x400.

#### 2. Período de realização do ensaio

Data de recebimento da amostra: 13/06/2019

Data de início do ensaio: 24/06/2019 Data de término do ensaio: 13/08/2019

#### 3. Condições do ensaio

O ensaio de névoa salina foi conduzido em uma câmara fechada da marca Bass, modelo USX-6000/2009 - Cíclico, identificada como CC, segundo o Procedimento de Ensaio interno LCOR - PE 001 Rev 13 e conforme a norma ABNT NBR 8094:1983, observando as seguintes condições consideradas críticas:

Pressão (constante) do ejetor: 0,7 kgf/cm² a 1,7 kgf/cm²

Temperatura da câmara: 35℃ ± 2℃ Solução de cloreto de sódio: 5% ± 1%

Faixa de pH: 6,5 a 7,2

Volume névoa coletada: 1 mL/h a 2 mL/h

Posição da amostra: apoiada em ângulos entre 15º e 30º em relação à vertical.

Preparação da amostra: nenhum desengraxe foi realizado e a proteção de bordas foi procedida com cera de abelha e fita isolante.

O empolamento foi avaliado conforme LCOR – PE 010 Rev 06 que atende aos requisitos da norma ABNT NBR 5841:2015. O grau de enferrujamento foi avaliado conforme LCOR - PE 011 Rev 05 que atende aos requisitos da norma ABNT NBR ISO 4628-3:2015.

#### 4. Resultados do Ensaio de Névoa Salina

As avaliações foram feitas a olho nu. A condição inicial da amostra e quaisquer alterações visuais apresentadas em relação à condição inicial, como o aparecimento e evolução de corrosão branca, corrosão vermelha, corrosão verde, manchas, empolamento, entre outros, são descritas no Quadro 1.

UCS Serviços Tecnológicos — Universidade de Caxias do Sul — Rua Francisco Getúlio Vargas, 1130 — CEP: 95070-560 — Caxias do Sul/RS
Telefone: (64) 3218 2755 ou (54) 3218 2168
email: Ilcor@ucs.br — http://www.ucs.br/site/servicos-tecnologicos/LCOR











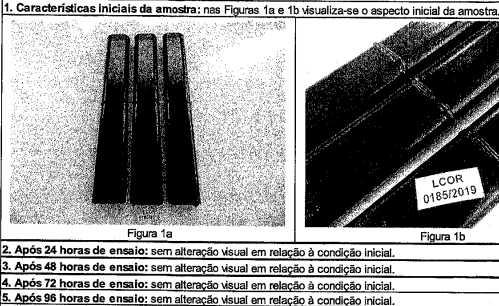
Selo Digital Tipo Normal C: AKC17515-PWKW;



LCOR - FG 204 Rev 05 Laboratório de Corrosão e Proteção Superficial



#### Quadro 1 – Aspecto da amostra LCOR 0185/2019





Após 24 horas de ensaio: sem alteração visual em relação à condição inicial.

Após 168 horas de ensaio: sem alteração visual em relação à condição inicial.

7. Após 192 horas de ensaio: sem alteração visual em relação à condição inicial.

Após 216 horas de ensaio: sem alteração visual em relação à condição inicial.

Após 240 horas de ensaio: sem alteração visual em relação à condição inicial.

10. Após 264 horas de ensaio: sem alteração visual em relação à condição inicial.

Após 336 horas de ensaio: sem alteração visual em relação à condição inicial.

12. Após 360 horas de ensajo: sem alteração visual em relação à condição inicial.

13. Após 384 horas de ensaio: sem alteração visual em relação à condição inicial. 14. Após 408 horas de ensaio: sem alteração visual em relação à condição inicial,

Após 432 horas de ensaio: sem alteração visual em relação à condição inicial.

16. Após 528 horas de ensaio: sem alteração visual em relação à condição inicial.

17. Após 552 horas de ensaio: sem alteração visual em relação à condição inicial.

18. Após 576 horas de ensaio: sem alteração visual em relação à condição inicial. 19. Após 600 horas de ensaio: sem alteração visual em relação à condição inicial.

Após 672 horas de ensaio: sem alteração visual em relação à condição inicial.

21. Após 696 horas de ensaio: sem alteração visual em relação à condição inicial.

22. Após 720 horas de ensaio: sem alteração visual em relação à condição inicial.

23. Após 744 horas de ensaio: sem alteração visual em relação à condição inicial.

24. Após 768 horas de ensaio: sem alteração visual em relação à condição inicial.

UCS Serviços Tecnológicos - Universidade de Caxias do Sul - Rua Francisco Getúlio Vargas, 1130 - CEP: 95070-560 - Caxias do Sul/RS Telefone: (54) 3218 2755 ou (54) 3218 2168 email: llcor@ucs.br - http://www.ucs.br/site/servicos-tecnologicos/LCOR













LCOR - FG 204 Rev 05 Laboratório de Corrosão e Proteção Superficial



25. Após 840 horas de ensaio: sem alteração visual em relação à condição inicial.		7
26. Após 864 horas de ensaio; sem alteração visual em relação à condição inicial.		
27. Após 888 horas de ensaio; sem alteração visual em relação à condição inicial.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
28. Após 912 horas de ensaio: sem alteração visual em relação à condição inicial.		
29. Após 936 horas de ensaio: sem alteração visual em relação à condição inicial.		
30. Após 1.008 horas de ensajo: sem alteração visual em relação à condição inicial.	~	
31. Após 1.032 horas de ensaio: sem alteração visual em relação à condição inicial.		<del></del>
32. Após 1.056 horas de ensaio: sem alteração visual em relação à condição inicial.		
33. Após 1.080 horas de ensaio: sem alteração visual em relação à condição inicial.		
34. Após 1.104 horas de ensaio: sem alteração visual em relação à condição inicial.		
35. Após 1.176 horas de ensaio: sem alteração visual em relação à condição inicial.	<del></del>	
36. Após 1.200 horas de ensaio: sem alteração visual em relação à condição inicial.	<del></del>	
The state of the s		

5. Resultados Grau de Enferrujamento e Empolamento

Ao final das 1.200 horas de exposição ao ensaio de névoa salina, o grau de enferrujamento da amostra LCOR 0185/2019 foi classificado como grau Rio, ou seja, 0,00% de área superficial corroída. O grau de empolamento da amostra LCOR 0185/2019 foi classificado como grau d0/t0, ou seja, ausência de bolhas.

A amostra LCOR 0185/2019 foi submetida ao ensaio de névoa salina por 1.200 horas. Após este procedimento a amostra foi submetida à armazenagem.

#### OBSERVAÇÕES:

Os resultados contidos neste documento tem significação restrita e se aplicam somente à(s) amostra(s) ensaiada(s).

O Relatório de Ensaio não pode ser reproduzido sem a aprovação do laboratório, exceto se for reproduzido na integra.

A amostragem é responsabilidade do cliente.

O(s) ensaio(s) foi(foram) realizado(s) nas instalações permanentes do Laboratório.

A(s) amostra(s) ensaiada(s) permanecerá(ão) à disposição do cliente por um período de 30 dias consecutivos a contar da data de emissão do relatório. Após este período a(s) amostra(s) será(ão) descartada(s).

Tais S. Patile

Caxias do Sul, 14 de agosto de 2019

Tais Sabedot Pertile Eng. Química - CRQ-V 05303132 Signatário Autorizado

Código de Segurança: B6CD963921FE950021FA98899F9A757E



Documento gerado e assinado digitalmente no sistema QualiLIMS Químico. Data e horário da assinatura: 14/08/2019 14:27:24

Informações do signatário:

TAIS SABEDOT PERTILE:01045077054 <TSPERTIL@UCS.BR>

Certificado emitido por AC CNDL RFB (ICP-Brasil), válido de 31/08/2018 10:00:00 a 31/08/2019 10:00:00

UCS Serviços Tecnológicos -- Universidade de Caxias do Sul -- Rua Francisco Getúlio Vergas, 1130 -- CEP: 95070-560 -- Caxias do Sul/RS Telefone: (54) 3218 2755 ou (54) 3218 2168 email: llcor@ucs.br -- http://www.ucs.br/site/servicos-tecnologicos/LCOR











Selo Digital Tipo Normal C: AKC17517-N96I;



LCOR - FG 204 Rev 05 Laboratório de Corrosão e Proteção Superficial



Cliente: Caderode Móveis para Escritório Ltda.

Endereço: Rodovia VRS 814, 300 km 03 - Centro - Flores da Cunha/RS - CEP 95270-000

Contato: Claiton Avrela Pessoa E-mail: claiton@caderode.com.br

Tel: (54) 3292-8700

Data: 08/08/2019

Natureza do Trabalho: Exposição à Umidade Saturada durante 1.200 horas.

#### 1. Identificação da amostra

Uma amostra, representada por três peças, identificada neste laboratório como LCOR 0186/2019 pelo cliente como: FAT-0464. Tubo Aço Oblongo 29x58x1,9x400.

#### 2. Período de realização do ensaio

Data de recebimento da amostra: 13/06/2019 Data de início do ensaio: 17/06/2019

Data de término do ensaio: 06/08/2019

#### 3. Condições do ensaio

O ensaio de umidade saturada foi conduzido em uma câmara fechada da marca Bass, modelo UK-MPi-01/2009, identificada como US, segundo o Procedimento de Ensaio interno LCOR - PE 003 Rev 07 e conforme a norma ABNT NBR 8095:2015, observando as seguintes condições consideradas críticas:

Temperatura da câmara: 40°C ± 3°C

Condutividade da água: igual ou inferior à 5 µS/cm

Umidade relativa dentro da câmara: 100%

Posição da amostra: apoiada em ângulo de aproximadamente 15º em relação à vertical.

Preparação da amostra: nenhum desengraxe foi realizado e a proteção de bordas foi procedida com fita isolante e cera de abelha.

O empolamento foi avaliado conforme LCOR - PE 010 Rev 06 que atende aos requisitos da norma ABNT NBR 5841:2015. O grau de enferrujamento foi avaliado conforme LCOR - PE 011 Rev 05 que

atende aos requisitos da norma ABNT NBR ISO 4628-3:2015.

#### 4. Resultados do Ensaio de Umidade Saturada

As avaliações foram feitas a olho nu. A condição inicial da amostra e quaisquer alterações visuais apresentadas em relação à condição inicial, como o aparecimento e evolução de corrosão brança, corrosão vermelha, corrosão verde, manchas, empolamento, entre outros, são descritas no Quadro 1.

UCS Serviços Tecnológicos - Universidade de Caxias do Sul - Rua Francisco Getúlio Vargas, 1130 - CEP: 95070-560 - Caxias do Sul/RS Telefone: (54) 3218 2755 ou (54) 3218 2168 email; illoor@ucs.br -- http://www.ucs.br/site/servicos-tecnologicos/LCOR











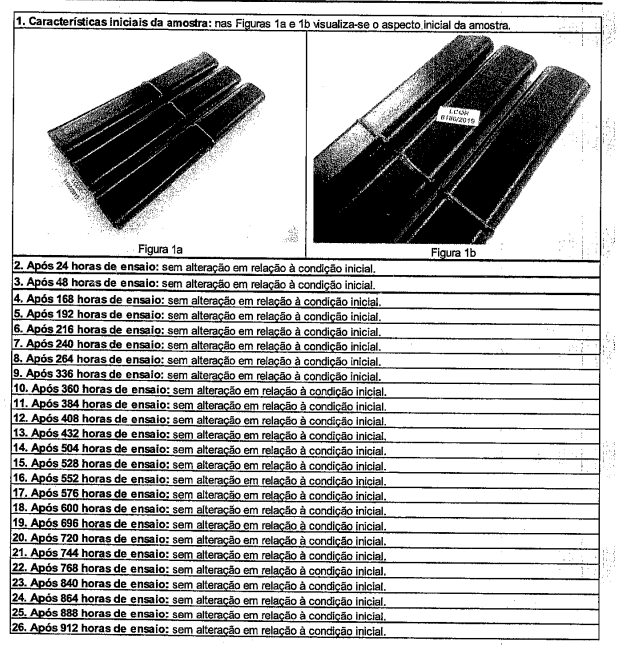




LCOR – FG 204 Rev 05 Laboratório de Corrosão e Proteção Superficial



#### Quadro 1 - Aspecto da amostra LCOR 0186/2019



UCS Serviços Tecnológicos — Universidade de Caxias do Sul – Rua Francisco Getúlio Vargas,1130 – CEP; 95070-560 – Caxias do Sul/RS
Telefone: (54) 3218 2755 ou (54) 3218 2168
email: Ilcor@ucs.br – http://www.ucs.br/site/servicos-tecnologicos/LCOR













LCOR - FG 204 Rev 05 Laboratório de Corrosão e Proteção Superficial



27 Apric 026 house de		1.5
27. Após 936 horas de ensaio: sem alteração em relação à condição inicial.		
28. Após 1.008 horas de ensaio: sem alteração em relação à condição inicial.		
noras de ensaro: sem alteração em relação à condição inicial	•	
29. Após 1.032 horas de ensaio: sem alteração em relação à condição inicial.		
20 A 6 A 6 A 6 A 6 A 6 A 6 A 6 A 6 A 6 A		
30. Após 1.056 horas de ensaio: sem alteração em relação à condição inicial.		
21 Ante 4 000 L		
31. Após 1.080 horas de ensaio: sem alteração em relação à condição inicial.		
32 Após 1 104 horse de		i
32. Após 1.104 horas de ensaio: sem alteração em relação à condição inicial.		**
33. Anós 1 1176 horas de anadiana de la constanta de la consta		
33. Após 1.1176 horas de ensaio: sem alteração em relação à condição inicial.		
34. Após 1.200 horas de angulo com ellentario.	<del> </del>	
34. Após 1.200 horas de ensaio: sem alteração em relação à condição inicial.	1	

5. Resultados Grau de Enferrujamento e Empolamento

Ao final das 1.200 horas de exposição ao ensaio de umidade saturada, o grau de enferrujamento da amostra LCOR 0186/2019 foi classificado como grau Ri0, ou seja, 0,00% de área superficial corroída. O grau de empolamento da amostra LCOR 0186/2019 foi classificado como grau d0/t0, ou seja, ausência de bolhas.

A amostra LCOR 0186/2019 foi submetida ao ensaio de umidade saturada por 1.200 horas. Após este procedimento a amostra foi submetida à armazenagem.

#### OBSERVAÇÕES:

Os resultados contidos neste documento tem significação restrita e se aplicam somente à(s) amostra(s) ensaiada(s). O Relatório de Ensalo não pode ser reproduzido sem a aprovação do laboratório, exceto se for reproduzido na integra. A amostragem é responsabilidade do cliente,

O(s) ensaio(s) foi(foram) realizado(s) nas instalações permanentes do Laboratório.

A(s) amostra(s) ensaiada(s) permanecerá(ão) à disposição do cliente por um período de 30 dias consecutivos a contar da data de emissão do relatório. Após este período a(s) amostra(s) será(ão) descartada(s).

Tais S. Pertile

Caxias do Sul, 08 de agosto de 2019

Taís Sabedot Pertile Eng. Química - CRQ-V 05303132 Signatário Autorizado

Código de Segurança: 726ED726C8B1C63F0EE0CA29691180BC



Documento gerado e assinado digitalmente no sistema QualiLIMS Químico. Data e horário da assinatura: 08/08/2019 14:44:05 Informações do signatário:

TAIS SABEDOT PERTILE:01045077054 <TSPERTIL@UCS.BR> Certificado emitido por AC CNDL RFB (ICP-Brasil), válido de 31/08/2018 10:00:00 a 31/08/2019 10:00:00

UCS Serviços Tecnológicos - Universidade de Caxias do Sul - Rua Francisco Getúlio Vargas, 1130 - CEP: 95070-560 - Caxias do Sul/RS Telefone: (54) 3218 2755 ou (54) 3218 2168 email: llcor@ucs.br - http://www.ucs.br/site/servicos-tecnologicos/LCOR













# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE 2021 - PIN-708/2021

A CERTA QUALIDADE concede à empresa abaixo, certificado de serviço Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas conforme Modelo 6 de Certificação, atende ao Procedimento Certa PIN PRP 032 e às normas ASTM D 3359, ASTM D 523, ASTM D 7091, ASTM D 2794, ASTM D 3363, JIS Z 2801, ABNT NBR 11003, ABNT NBR 8095, ABNT NBR 8094, ABNT NBR 8096, ABNT NBR 9209, ABNT NBR10545, ABNT NBR 14847, ABNT NBR 14951, ABNT NBR 15156, ABNT NBR 15158, ABNT NBR 15185 e ABNT NBR 10.443 conforme anexo.

Razão Social Solicitante/Fabricante: CADERODE MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA

Nome Fantasia:

**CADERODE** 

CNPJ: 00.366.257/0001-61

Endereço Solicitante/Fabricante:

RODOVIA VRS 814, N°381- BAIRRO; LAGOA BELA

CEP: 95270-000 - FLORES DA CUNHA /RS

"A validade deste Certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações e prescritas nos Procedimentos específicos da Certa. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o Site da Certa. "Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 a 02".

Emitido em: 12/04/2021 Válido até: 12/04/2024

Paulo Bandeira Diretor

1/2



# ANEXO A LICENÇA 2021 - PIN-708/2021

Empresa: CADERODE MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA

#### ESCOPO DE CERTIFICAÇÃO

ASTM D									CORROSÃO	
3359 ABNT NBR 11003	ASTM D 523	ASTM D 7091 NBR 10.443	ASTM D 2794	ASTM D 3363	JIS Z 2801	ASTM D522	ABNT NBR 9209	ABNT NBR 8095	ABNT NBR 8094	ABNT NBR 8096
Determinação da Aderência da Tinta	Determinação do Brilho da Superfície	Medição Não Destrutiva de Espessura de Camada Seca de Revestimentos Aplicados em Base Ferrosa / Tintas e vernizes - Determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas - Método de ensaio	Resistência de Revestimentos Orgânicos para os Efeitos de Deformação Rápida (Impacto)	Determinação da Dureza ao Lápis em Tinta Aplicada	Teste De Eficácia E Atividade Antimicrobiana	Flexibilidade ao mandril cônico	Determinação da massa de fosfato	Resistência à umidade	Corrosão por exposição à névoa salina	Kesternich (Dióxido de Enxofre)
Gr0 e X0Y0	2,2 UB	81,6 μm	0,29 kg.m	5Н/6Н	NÃO APLICÁVEL (TINTA SEM PROPRIEDADES ANTIBACTERIANA)	3,2 mm	0,98 a 1,32 g/m² (FE)	Ri O	Ri O	Ri O

Nota. A não apresentação de ensaios de manutenção aprovados até 12/04/2022 implicará na suspensão imediata do certificado.

Emitido em: 12/04/2021 Válido até: 12/04/2024





Nº CM-0133

CADERODE MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA

CNPJ: 00.366.257/0001-61

Rodovia VRS 814 Km 03, nº 300 Bairro: Distrito Industrial

Flores da Cunha/RS - CEP: 85270-000

O SENAI-RS CERTIFICAÇÃO concede à empresa acima identificada, no endereço citado, autorização para o uso do selo de identificação da conformidade para o(s) produto(s) identificado(s) neste documento.

A Autorização para o uso do selo de identificação da Conformidade foi concedida com base nos critérios estabelecidos:

Pelo SENAI RS CERTIFICAÇÃO

Procedimento SENAI-UO448-PR-15

Sistema de Certificação: Modelo 5 - Ensaio de Tipo, Avaliação e Aprovação do Sistema da

Qualidade do Fabricante

Pelas NORMAS ESPECÍFICAS:

ABNT NBR 13962:2018 - Móveis para escritório - Cadeiras

"A validade deste Certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e

tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do SENAI-RS

CERTIFICAÇÃO previstas no Procedimento SENAI-UO448-PR-15 - Requisitos de Avaliação da

Conformidade de Móveis."





#### N° CM-0133

#### Informações Gerais do Processo

Família: Cadeiras Operacionais

Processo: PCM-002/21

Data de concessão do certificado de conformidade: 15/02/2022

Data de validade do certificado de conformidade: 15/02/2026

#### **Auditorias**

Etapa de Certificação: Auditoria 024/21 realizada em 25/08/2021

Etapa de 1ª Manutenção: Concluir até 15/02/2023 Etapa de 2ª Manutenção: Concluir até 15/02/2024 Etapa de 3ª Manutenção: Concluir até 15/02/2025

#### Relatórios de Ensaios

Etapa de Certificação: Não aplicável

Etapa de 1ª Manutenção: Concluir até 15/02/2023

Etapa de 2ª Manutenção: A definir, conforme Procedimento SENAI-UO448-PR-15 Etapa de 3ª Manutenção: A definir, conforme Procedimento SENAI-UO448-PR-15

#### Atestados de Manutenção

Etapa de 1ª Manutenção: Concluir até 15/02/2023 Etapa de 2ª Manutenção: Concluir até 15/02/2024 Etapa de 3ª Manutenção: Concluir até 15/02/2025

Emissão: 15/02/2022





#### N° CM-0133

	Iden	tificação do Produto Certificad	0			
Marca: CADERODE						
Produto	Tipo	Modelo	Descrição Técnica			
CADEIRA GIRATÓRIA CORPORATIVE NEW	ТІРО В	C201.EAGR.AD.BREB.P1.ABN3 5.RPU55.BT1R	Cadeira giratória com espaldar alto e braço regulável			
CADEIRA GIRATÓRIA CORPORATIVE NEW	ТІРО В	C201.EMGR.AD.BREB.P1.ABN 35.RPU55.BT1R	Cadeira giratória com espaldar médio gerente e braço regulável			
CADEIRA GIRATÓRIA CORPORATIVE NEW	ТІРО В	C201.EBF.AD.BREB.P1.ABN35. RPU55P.BT1R	Cadeira giratória com espaldar baixo e braço regulável			
CADEIRA GIRATÓRIA TIPO CAIXA CORPORATIVE NEW	TIPO D	C201.EBF.AD.BREB.PCC.ARO.A BN35.SBC.SB	Cadeira giratória com espaldar baixo, tipo caixa sem braço			
POLTRONA GIRATÓRIA MONDIAL	TIPO D	C60.EAF.BEC.P2ABA35.R.RU55 P.BPC	Poltrona giratória espaldar alto, excêntrica, aranha em alumínio, rodízios de PU, com braço em alumínio com apoio em PU			
POLTRONA GIRATÓRIA MONDIAL	TIPO D	C60.EMF.AD.BEC.P2ABA35.R. PU55P.BPC	Poltrona giratória espaldar médio, excentrica, aranha em alumínio, rodízios de PU, com braço em alumínio com apoio em PU			
POLTRONA GIRATÓRIA CORPORATIVE NEW	ТІРО В	C201.EBR.AD.BREB.P1.ABN35. RPU55P.BT1R	Poltrona Giratória espaldar baixo regulável, assento diretor, mecanismo relax e back system, rodízios de PU, com braço regulável.			
POLTRONA GIRATÓRIA CORPORATIVE NEW	ТІРО В	C201.EBR.AD.BREB.P1.ABN35. RPU55P.SB	Poltrona Giratória espaldar baixo regulável, assento diretor, mecanismo relax e back system, rodízios de PU, sem braço.			
CADEIRA GIRATÓRIA APOLLO NEW	TIPO B	C138.EART.AC.AD.BREB.P1.AB N35.RPU55P.BT1R	Cadeira Giratória Operacional com espaldar alto regulável em tela e braço regulável e apoio de cabeça.			
CADEIRA GIRATÓRIA APOLLO NEW	ТІРО В	C138.EART.AD.BREB.P1.ABN3 5.RPU55P.BT1R	Cadeira Giratória Operacional com espaldar alto regulável em tela e braço regulável.			
CADEIRA GIRATÓRIA APOLLO NEW	TIPO B	C138.EMRT.AD.BREB.P1.ABN3 5.RPU55P.BT1R	Cadeira Giratória Operacional col espaldar médio regulável em tela e braç regulável.			
CADEIRA GIRATÓRIA SHAPE	TIPO B	C191.EAR.AC.AD.BSEP1.ABN3 5.RPU55P.BT1R	Cadeira Giratória Operacional con espaldar alto regulável e braço regulável.			

SENAI RS CERTIFICAÇÃO- SENAI-UO448-PR-1— Revisão 0

Página 3 de 8

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 8.

Emissão: 15/02/2022 Validade: 15/02/2026





#### N° CM-0133

	Identificação do Produto Certificado						
Marca: CADERODE							
Produto	Descrição Técnica						
CADEIRA GIRATÓRIA SHAPE	TIPO A	C191.EAR.ADD.BREB.P1.ABN3 5.RPU55P.BT1R	Cadeira Giratória Operacional com espaldar alto regulável, assento deslizante e braço regulável.				
CADEIRA GIRATÓRIA SHAPE	TIPO B	C191.EMR.AD.BREB.P1.ABN35 .RPU55P.BT1R	Cadeira Giratória Operacional com espaldar médio regulável e braço regulável.				
CADEIRA GIRATÓRIA SHAPE	TIPO D	C191.EMF.AD.BREB.PCC.ARO. ABN35.SBC.SB	Cadeira Giratória Operacional com espaldar médio fixo, tipo caixa sem braço.				
CADEIRA GIRATÓRIA APOLLO NEW	TIPO B	C138.EMRT.AD.BREB.P1.ABN3 5.RPU55P.SB	Cadeira Giratória Operacional com espaldar médio regulável em tela sem braço.				
CADEIRA GIRATÓRIA APOLLO NEW	TIPO A	C138.EART.ADD.BREB.P1.ABN 35.RPU55P.BT1R	Cadeira Giratória Operacional com espaldar alto regulável em tela, assento deslizante e braço regulável.				
CADEIRA GIRATÓRIA APOLLO NEW	TIPO A	C138.EART.AC.ADD.BREB.P1.A BN35.RPU55P.BT1R	Cadeira Giratória Operacional com espaldar alto regulável em tela, assento deslizante e braço regulável e apoio de cabeça.				
CADEIRA GIRATÓRIA APOLLO NEW	TIPO A	C138.EART.ADD.BREB.P1.ABN 35.RPU55P.SB	Cadeira Giratória Operacional com espaldar alto regulável em tela, assento deslizante e sem braço.				
CADEIRA GIRATÓRIA APOLLO NEW	TIPO B	C138.EART.AD.BREB.P1.ABN3 5.RPU55P.SB	Cadeira Giratória Operacional com espaldar alto regulável em tela sem braço.				
CADEIRA GIRATÓRIA CORPORATIVE NEW	TIPO B	C201.EAGR.AD.BREB.P1.ABN3 5.RNY55P.BT1R	Cadeira giratória com espaldar alto e braço regulável.				
CADEIRA GIRATÓRIA CORPORATIVE NEW	TIPO B	C201.EMGR.AD.BREB.P1.ABN 35.RNY55.BT1R	Cadeira giratória com espaldar médio gerente e braço regulável.				
CADEIRA GIRATÓRIA CORPORATIVE NEW	TIPO D	C201.EBF.AD.BREB.P1.ABN35. RNY55P.BT1R	Cadeira giratória com espaldar baixo e braço regulável.				
POLTRONA GIRATÓRIA MONDIAL	TIPO D	C60.EAF.BEC.P2ABA35.RNY55 P.BPC	Poltrona giratória espaldar alto , excêntrica , aranha em alumínio, rodízios em Nylon , com braço em alumínio com apoio em Pu.				
POLTRONA GIRATÓRIA MONDIAL	TIPO D	C60.EMF.AD.BEC.P2ABA35.RN Y55P.BPC	Poltrona giratória espaldar médio , excêntrica , aranha em alumínio, rodízios em Nylon , com braço em alumínio com apoio em Pu.				
CADEIRA GIRATÓRIA CORPORATIVE NEW	TIPO B	C201.EBR.AD.BREB.P1.ABN35. RNY55P.BT1R	Poltrona giratória espaldar baixo, regulável, assento diretor, mecanismo relax e back sistem , rodízio em nylon com braço regulável.				





#### N° CM-0133

Identificação do Produto Certificado						
Marca: CADERODE						
Produto	Tipo	Modelo	Descrição Técnica			
CADEIRA GIRATÓRIA CORPORATIVE NEW	TIPO B	C201.EBR.AD.BREB.P1.ABN35. RNY55P.SB	Poltrona giratória espaldar baixo, regulável, assento diretor, mecanismo relax e back sistem, rodízio em nylon sem braço			
CADEIRA GIRATÓRIA APOLLO NEW	TIPO B	C138.EART.AC.AD.BREB.P1.AB N35.RNY55P.BT1R	Cadeira giratória operacional com espaldar alto, regulável em tela e braço regulável e apoio de cabeça.			
CADEIRA GIRATÓRIA APOLLO NEW	TIPO B	C138.EART.AD.BREB.P1.ABN3 5.RNY55P.BT1R	Cadeira giratória operacional com espaldar alto, regulável em tela e braço regulável .			
CADEIRA GIRATÓRIA APOLLO NEW	TIPO B	C138.EMRT.AD.BREB.P1.ABN3 5.RNY55.BT1R	Cadeira giratória operacional com espaldar médio, regulável em tela e braço regulável.			
CADEIRA GIRATÓRIA SHAPE	TIPO B	C191.EAR.AC.AD.BSE.P1.ABN3 5.RNY55P.BT1R	Cadeira giratória operacional com espaldar alto , regulável e braço regulável.			
CADEIRA GIRATÓRIA SHAPE	TIPO A	C191.EAR.ADD.BREB.P1.ABN3 5.RNY55P.BT1R	Cadeira giratória operacional com espaldar alto , regulável , assento deslizante e braço regulável.			
CADEIRA GIRATÓRIA SHAPE	TIPO B	C191.EMR.AD.BREB.P1.ABN35 .RNY55P.BT1R	Cadeira giratória operacional com espaldar médio , regulável e braço regulável.			
CADEIRA GIRATÓRIA APOLLO NEW	TIPO B	C138.EMRT.AD.BREB.P1.ABN3 5.RNY55P.SB	Cadeira giratória operacional com espaldar médio , regulável em tela , sem braço.			
CADEIRA GIRATÓRIA APOLLO NEW	TIPO A	C138.EART.ADD.BREB.P1.ABN 35.RNY55.BT1R	Cadeira giratória operacional com espaldar alto , regulável em tela , assento deslizante e braço regulável .			
CADEIRA GIRATÓRIA APOLLO NEW	TIPO A	C138.EART.AC.ADD.BREB.P1.A BN35.RNY55P.BT1R	Cadeira giratória operacional com espaldar alto , regulável em tela , assento deslizante e braço regulável e apoio de cabeça.			
CADEIRA GIRATÓRIA APOLLO NEW	TIPO A	C138.EART.ADD.BREB.P1.ABN 35.RNY55P.SB	Cadeira giratória operacional com espaldar alto , regulável em tela , assento deslizante e sem braço .			
CADEIRA GIRATÓRIA APOLLO NEW	TIPO B	C138.EART.AD.BREB.P1.ABN3 5.RNY55P.SB	Cadeira giratória operacional com espaldar alto , regulável em tela , sem braço.			
CADEIRA GIRATÓRIA STYLLUS	TIPO B	C139.EAFTP.AC.AD.BSE.P1.AB N35.RNY55P.BT1R	Cadeira giratória operacional com espaldar alto, regulável em tela, com braço de regulagem e apoio de cabeça			
CADEIRA GIRATÓRIA STYLLUS	TIPO B	C139.EAFTP.AC.AD.BSE.P1.AB N35.RNY55P.BT3R	Cadeira giratória operacional com espaldar alto, regulável em tela, com braço três regulagem e apoio de cabeça			





#### Nº CM-0133

#### Identificação do Produto Certificado Marca: CADERODE **Produto** Tipo Modelo Descrição Técnica CADEIRA GIRATÓRIA STYLLUS TIPO A C139.EAFTP.AC.ADD.BSE.P1.A Cadeira giratória operacional espaldar alto, regulável em tela, assento BN35.RNY55P.BT1R deslizante, com braço de regulagem e apoio de cabeça CADEIRA GIRATÓRIA STYLLUS TIPO A C139.EAFTP.AC.ADD.BSE.P1.A Cadeira giratória operacional BN35.RNY55P.BT3R espaldar alto, regulável em tela, assento deslizante, com braco três regulagem e apoio de cabeça CADEIRA GIRATÓRIA STYLLUS TIPO B C139.EAFTP.AD.BSE.P1.ABN35 Cadeira giratória operacional espaldar alto, regulável em tela, .RNY55P.BT1R com braço de regulagem. CADEIRA GIRATÓRIA STYLLUS TIPO B C139.EAFTP.AD.BSE.P1.ABN35 Cadeira giratória operacional com .RNY55P.BT3R espaldar alto, regulável em tela, com braço três regulagem. CADFIRA GIRATÓRIA STYLLUS TIPO A C139.FAFTP.ADD.BSF.P1.ABN Cadeira giratória operacional com 35.RNY55P.BT1R espaldar alto, regulável em tela, assento deslizante, com braço regulagem. CADEIRA GIRATÓRIA STYLLUS. TIPO A C139.EAFTP.ADD.BSE.P1.ABN operacional Cadeira giratória 35.RNY55P.BT3R espaldar alto, regulável em tela, assento deslizante, com braço três regulagem. CADEIRA GIRATÓRIA STYLLUS TIPO B C139.EAFP.AC.AD.BSE.P1.ABN Cadeira giratória operacional 35.RNY55P.BT1R espaldar alto, regulável com braco de regulagem e apoio de cabeça. CADEIRA GIRATÓRIA STYLLUS TIPO B C139.EAFP.AC.AD.BSE.P1.ABN Cadeira giratória operacional com braço três 35.RNY55P.BT3R espaldar alto, regulável regulagem e apoio de cabeça. CADEIRA GIRATÓRIA STYLLUS TIPO A C139.EAFP.AC.ADD.BSE.P1.AB Cadeira giratória operacional N35.RNY55P.BT1R espaldar alto, regulável , assento deslizante, com braço de regulagem e apoio de cabeça. CADEIRA GIRATÓRIA STYLLUS TIPO A C139.EAFP.AC.ADD.BSE.P1.AB Cadeira giratória operacional N35.RNY55P.BT3R espaldar alto, regulável , assento deslizante, com braço três regulagem e apoio de cabeça. CADEIRA GIRATÓRIA STYLLUS TIPO B C139.EAFP.AD.BSE.P1.ABN35. Cadeira giratória operacional com RNY55P.BT1R espaldar alto, regulável, com braço de regulagem. CADEIRA GIRATÓRIA STYLLUS TIPO B C139.EAFP.AD.BSE.P1.ABN35. Cadeira giratória operacional espaldar alto, regulável, com braço três RNY55P.BT3R regulagem. CADEIRA GIRATÓRIA STYLLUS TIPO A C139.EAFP.ADD.BSE.P1.ABN3 Cadeira giratória operacional com 5.RNY55P.BT1R espaldar alto, regulável , assento deslizante, com braço de regulagem. CADEIRA GIRATÓRIA STYLLUS TIPO A C139.EAFP.ADD.BSE.P1.ABN3 Cadeira giratória operacional com 5.RNY55P.BT3R espaldar alto, regulável , assento

SENAI RS CERTIFICAÇÃO- SENAI-UO448-PR-1— Revisão 0

Página 6 de 8

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 8.

Emissão: 15/02/2022





#### Nº CM-0133

#### Identificação do Produto Certificado Marca: CADERODE **Produto** Tipo Modelo Descrição Técnica deslizante, com braço três regulagem. CADEIRA GIRATÓRIA STYLLUS TIPO B C139.EAFTP.AC.AD.BSE.P1.AB giratória operacional Cadeira N35.RPU55P.BT1R espaldar alto, regulável em tela, com braço de regulagem e apoio de cabeça CADEIRA GIRATÓRIA STYLLUS C139.EAFTP.AC.AD.BSE.P1.AB TIPO B Cadeira giratória operacional N35.RPU55P.BT3R espaldar alto, regulável em tela, com braço três regulagem e apoio de cabeça CADEIRA GIRATÓRIA STYLLUS TIPO A C139.EAFTP.AC.ADD.BSE.P1.A operacional Cadeira giratória espaldar alto, regulável em tela, assento BN35.RPU55P.BT1R deslizante, com braço de regulagem e apoio de cabeça CADEIRA GIRATÓRIA STYLLUS TIPO A C139.EAFTP.AC.ADD.BSE.P1.A Cadeira giratória operacional com espaldar alto, regulável em tela, assento BN35.RPU55P.BT3R deslizante, com braço três regulagem e apoio de cabeça CADEIRA GIRATÓRIA STYLLUS TIPO B C139.EAFTP.AD.BSE.P1.ABN35 Cadeira giratória operacional com .RPU55P.BT1R espaldar alto, regulável em tela, com braço de regulagem. CADEIRA GIRATÓRIA STYLLUS TIPO B C139.EAFTP.AD.BSE.P1.ABN35 Cadeira giratória operacional com .RPU55P.BT3R espaldar alto, regulável em tela, com braço três regulagem. CADEIRA GIRATÓRIA STYLLUS TIPO A C139.EAFTP.ADD.BSE.P1.ABN Cadeira giratória operacional com espaldar alto, regulável em tela, assento 35.RPU55P.BT1R deslizante, com braço regulagem. giratória CADEIRA GIRATÓRIA STYLLUS TIPO A C139.EAFTP.ADD.BSE.P1.ABN Cadeira operacional 35.RPU55P.BT3R espaldar alto, regulável em tela, assento deslizante, com braço três regulagem. CADEIRA GIRATÓRIA STYLLUS TIPO B C139.EAFP.AC.AD.BSE.P1.ABN Cadeira giratória operacional com 35.RPU55P.BT1R espaldar alto, regulável com braço de regulagem e apoio de cabeça. CADEIRA GIRATÓRIA STYLLUS TIPO B C139.EAFP.AC.AD.BSE.P1.ABN Cadeira giratória operacional com 35.RPU55P.BT3R espaldar alto, regulável com braço três regulagem e apoio de cabeça. CADEIRA GIRATÓRIA STYLLUS TIPO A C139.EAFP.AC.ADD.BSE.P1.AB Cadeira giratória operacional N35.RPU55P.BT1R espaldar regulável , alto, deslizante, com braço de regulagem e apoio de cabeça CADEIRA GIRATÓRIA STYLLUS TIPO A C139.EAFP.AC.ADD.BSE.P1.AB giratória Cadeira operacional N35.RPU55P.BT3R espaldar alto, regulável , assento deslizante, com braço três regulagem e apoio de cabeça. CADEIRA GIRATÓRIA STYLLUS TIPO B C139.EAFP.AD.BSE.P1.ABN35. Cadeira giratória operacional RPU55P.BT1R espaldar alto, regulável, com braço de regulagem.

SENAI RS CERTIFICAÇÃO- SENAI-UO448-PR-1- Revisão 0

Página **7** de **8** 

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 8.

Emissão: 15/02/2022





#### Nº CM-0133

Identificação do Produto Certificado								
		Marca: CADERODE						
Produto	Tipo	Modelo	Descrição Técnica					
CADEIRA GIRATÓRIA STYLLUS	TIPO B	C139.EAFP.AD.BSE.P1.ABN35.	Cadeira giratória operacional com					
		RPU55P.BT3R	espaldar alto, regulável, com braço três					
			regulagem .					
CADEIRA GIRATÓRIA STYLLUS	TIPO A	C139.EAFP.ADD.BSE.P1.ABN3	Cadeira giratória operacional com					
		5.RPU55P.BT1R	espaldar alto, regulável , assento					
			deslizante, com braço de regulagem .					
CADEIRA GIRATÓRIA STYLLUS	TIPO A	C139.EAFP.ADD.BSE.P1.ABN3	Cadeira giratória operacional com					
		5.RPU55P.BT3R	espaldar alto, regulável , assento					
			deslizante, com braço três regulagem .					

#### Histórico de Revisões:

Revisão	Data	Alteração
00	15/02/2022	-

### Igor Andre Krakheche

Coordenador

#### SENAI-RS CERTIFICAÇÃO - OCP 0070

CNPJ: 03.775. 069/0051-44

Travessão Solferino, 501 Bairro Cruzeiro - Caxias do Sul/RS - CEP: 95076-420 Assinado digitalmente de acordo com a Medida Provisória ICPBrasil 2.200-02/2001





#### Nº CM-0134

#### CADERODE MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA

CNPJ: 00.366.257/0001-61

Rodovia VRS 814 Km 03, nº 300 Bairro: Distrito Industrial

Flores da Cunha/RS - CEP: 85270-000

O **SENAI-RS CERTIFICAÇÃO** concede à empresa acima identificada, no endereço citado, autorização para o uso do selo de identificação da conformidade para o(s) produto(s) identificado(s) neste documento.

A Autorização para o uso do selo de identificação da Conformidade foi concedida com base nos critérios estabelecidos:

#### Pelo SENAI RS CERTIFICAÇÃO

Procedimento SENAI-UO448-PR-15

Sistema de Certificação: Modelo 5 — Ensaio de Tipo, Avaliação e Aprovação do Sistema da Qualidade do Fabricante

#### Pelas NORMAS ESPECÍFICAS:

ABNT NBR 13962:2018 - Móveis para escritório - Cadeiras

"A validade deste Certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do SENAI-RS CERTIFICAÇÃO previstas no Procedimento SENAI-UO448-PR-15 - Requisitos de Avaliação da Conformidade de Móveis."

Página 1 de 4

Emissão: 15/02/2022 Validade: 15/02/2026





# Certificado de Conformidade

### Nº CM-0134

### Informações Gerais do Processo

Família: Cadeiras Não Operacionais

Processo: PCM-003/21

Data de concessão do certificado de conformidade: 15/02/2022

Data de validade do certificado de conformidade: 15/02/2026

### **Auditorias**

Etapa de Certificação: Auditoria 024/21 realizada em 25/08/2021

Etapa de 1ª Manutenção: Concluir até 15/02/2023 Etapa de 2ª Manutenção: Concluir até 15/02/2024 Etapa de 3ª Manutenção: Concluir até 15/02/2025

### Relatórios de Ensaios

Etapa de Certificação: Não aplicável

Etapa de 1º Manutenção: Concluir até 15/02/2023

Etapa de 2ª Manutenção: A definir, conforme Procedimento SENAI-UO448-PR-15 Etapa de 3ª Manutenção: A definir, conforme Procedimento SENAI-UO448-PR-15

### Atestados de Manutenção

Etapa de 1ª Manutenção: Concluir até 15/02/2023 Etapa de 2ª Manutenção: Concluir até 15/02/2024 Etapa de 3ª Manutenção: Concluir até 15/02/2025

Emissão: 15/02/2022

Validade: 15/02/2026





# Certificado de Conformidade Nº CM-0134

Identificação do Produto Certificado				
	Marca	CADERODE		
Produto	Modelo	Descrição Técnica	Código de Barras	
CADEIRA FIXA CORPORATIVE NEW	C201.EMGF.AD.EFDSP.BTF	Cadeira espaldar médio fixa, estrutura em S e braço fixo	Não Possui	
CADEIRA FIXA CORPORATIVE NEW	C201.EBF.AD.EFDSP.SB	Cadeira com espaldar baixo fixa, estrutura S sem braço	Não Possui	
CADEIRA FIXA CORPORATIVE NEW	C201.EMGF.AD.EF4PP.BTF	Cadeira com espaldar médio fixa, estrutura 4 pés e braço fixo	Não Possui	
CADEIRA FIXA CORPORATIVE DIRETOR	C202.EMF.ADM.EF4PP.BAPLD	Cadeira espaldar médio fixa, estrutura 4 pés, com braço e prancheta LD/LE	Não Possui	
CADEIRA FIXA CORPORATIVE DIRETOR	C202.EMF.ADM.EF4PP.BAPLE	Cadeira espaldar médio fixa, estrutura 4 pés, com braço e prancheta LD/LE	Não Possui	
CADEIRA FIXA CORPORATIVE DIRETOR	C202.EMF.ADM.EF4PP.GRH.BAPLD	Cadeira espaldar médio fixa, estrutura 4 pés e gradil com braço e prancheta LD/LE	Não Possui	
CADEIRA FIXA CORPORATIVE DIRETOR	C202.EMF.ADM.EF4PP.GRH.BAPLE	Cadeira espaldar médio fixa, estrutura 4 pés e gradil com braço e prancheta LD/LE	Não Possui	
CADEIRA FIXA MONDIAL	C60.EMF.AD.EFDSC.BPC	Poltrona espaldar médio fixa com estrutura skin cromada, com braço em alumínio e apoio em PU	Não Possui	
CADEIRA FIXA SHAPE	C191.EMF.AD.EFDSP.BTF	Cadeira de diálogo fixa com espaldar médio com braço fixo	Não Possui	
CADEIRA FIXA SHAPE	C191.EMF.AD.EF4PRP.SB	Cadeira de diálogo 4 pés com espaldar médio sem braço	Não Possui	
CADEIRA FIXA SHAPE	C191.EMF.AD.EF4PRP. BTF	Cadeira de diálogo 4 pés com espaldar médio com braço	Não Possui	

Validade: 15/02/2026

Emissão: 15/02/2022





# Certificado de Conformidade Nº CM-0134

### Histórico de Revisões:

Revisão	Data	Alteração
00	15/02/2022	-

# Igor Andre Krakheche Coordenador SENAI-RS CERTIFICAÇÃO -OCP 0070

CNPJ: 03.775. 069/0051-44

Travessão Solferino, 501 Bairro Cruzeiro -Caxias do Sul/RS CEP: 95076-420 Assinado digitalmente de acordo com a Medida Provisória ICPBrasil 2.200-02/2001

Emissão: 15/02/2022

Validade: 15/02/2026





### Certificado de Conformidade

Nº CM-0135

CADERODE MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA

CNPJ: 00.366.257/0001-61

Rodovia VRS 814 Km 03, nº 300 Bairro: Distrito Industrial

Flores da Cunha/RS - CEP: 85270-000

O SENAI-RS CERTIFICAÇÃO concede à empresa acima identificada, no endereço citado, autorização para o uso do selo de identificação da conformidade para o(s) produto(s) identificado(s) neste documento.

A Autorização para o uso do selo de identificação da Conformidade foi concedida com base nos critérios estabelecidos:

Pelo SENAI RS CERTIFICAÇÃO

Procedimento SENAI-UO448-PR-15

Sistema de Certificação: Modelo 5 - Ensaio de Tipo, Avaliação e Aprovação do Sistema da

Qualidade do Fabricante

Pelas NORMAS ESPECÍFICAS:

ABNT NBR 16031:2012 - Móveis - Assentos múltiplos

"A validade deste Certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do SENAI-RS CERTIFICAÇÃO previstas no Procedimento SENAI-UO448-PR-15 - Requisitos de Avaliação da Conformidade de Móveis."





## Certificado de Conformidade Nº CM-0135

### Informações Gerais do Processo

Família: Assentos Múltiplos (Longarinas)

Processo: PCM-004/21

Data de concessão do certificado de conformidade: 15/02/2022

Data de validade do certificado de conformidade: 15/02/2026

### **Auditorias**

Etapa de Certificação: Auditoria 024/21 realizada em 25/08/2021

Etapa de 1ª Manutenção: Concluir até 15/02/2023 Etapa de 2ª Manutenção: Concluir até 15/02/2024 Etapa de 3ª Manutenção: Concluir até 15/02/2025

### Relatórios de Ensaios

### Etapa de Certificação:

Ensaios adiados com base na análise de risco efetuada nos termos das Portarias Inmetro Nº 111 de 27 de março de 2020 , Nº 225 de 22 de junho de 2020 e Nº 377 , de 10 dezembro de 2020 que define condições extraordinárias para realização das atividades de avaliação da conformidade durante a pandemia do coronavírus (COVID-19).

Etapa de 1ª Manutenção: Não aplicável.

Etapa de 2º Manutenção: Concluir até 15/02/2024

Etapa de 3ª Manutenção: Não aplicável.

### Atestados de Manutenção

Etapa de 1ª Manutenção: Concluir até 15/02/2023 Etapa de 2ª Manutenção: Concluir até 15/02/2024 Etapa de 3ª Manutenção: Concluir até 15/02/2025

Emissão: 15/02/2022

Validade: 15/02/2026





### Certificado de Conformidade

### N° CM-0135

Identificação do Produto Certificado						
Marca	CADERODE					
Produto	Modelo	Descrição Técnica	Código de Barras			
ASSENTO MÚLTIPLO CORPORATIVE NEW	C201.L2L.EBF.AD.EDT2LP.BTF	Cadeira de espera com espaldar baixo de 2lugares com braço.	Não Possui			
ASSENTO MÚLTIPLO CORPORATIVE NEW	C201.L3L.EBF.AD.EDT3LP.BTF	Cadeira de espera com espaldar baixo de 3lugares com braço.	Não Possui			
ASSENTO MÚLTIPLO CORPORATIVE NEW	C201.L4L.EBF.AD.EDT4LP.BTF	Cadeira de espera com espaldar baixo de 4lugares com braço.	Não Possui			
ASSENTO MÚLTIPLO CORPORATIVE NEW	C201.L5L.EBF.AD.EDT5LP.BTF	Cadeira de espera com espaldar baixo de 5lugares com braço.	Não Possui			
ASSENTO MÚLTIPLO CORPORATIVE NEW	C201.L2L.EBF.AD.EDT2LP.SB	Cadeira de espera com espaldar baixo de 2 lugares sem braço	Não Possui			
ASSENTO MÚLTIPLO CORPORATIVE NEW	C201.L3L.EBF.AD.EDT3LP.SB	Cadeira de espera com espaldar baixo de 3 lugares sem braço	Não Possui			
ASSENTO MÚLTIPLO CORPORATIVE NEW	C201.L4L.EBF.AD.EDT4LP.SB	Cadeira de espera com espaldar baixo de 4 lugares sem braço	Não Possui			
ASSENTO MÚLTIPLO CORPORATIVE NEW	C201.L5L.EBF.AD.EDT5LP.SB	Cadeira de espera com espaldar baixo de 5 lugares sem braço	Não Possui			
ASSENTO MÚLTIPLO SHAPE	C191.L1L.EMF.AD.EDT1LP.BTF	Assento múltiplo, espaldar médio com braço – 1 lugar	Não Possui			
ASSENTO MÚLTIPLO SHAPE	C191.L2L.EMF.AD.EDT2LP.BTF	Assento múltiplo, espaldar médio com braço – 2 lugares	Não Possui			

Validade: 15/02/2026





### Certificado de Conformidade

### Nº CM-0135

Identificação do Produto Certificado				
Marca	CADERODE			
Produto	Modelo	Descrição Técnica	Código de Barras	
ASSENTO MÚLTIPLO SHAPE	C191.L3L.EMF.AD.EDT3LP.BTF	Assento múltiplo, espaldar médio com braço – 3 lugares	Não Possui	
ASSENTO MÚLTIPLO SHAPE	C191.L4L.EMF.AD.EDT4LP.BTF	Assento múltiplo, espaldar médio com braço – 4 lugares	Não Possui	
ASSENTO MÚLTIPLO SHAPE	C191.L5L.EMF.AD.EDT5LP.BTF	Assento múltiplo, espaldar médio com braço – 5 lugares	Não Possui	
ASSENTO MÚLTIPLO SHAPE	C191.L1L.EMF.AD.EDT1LP.SB	Assento múltiplo, espaldar médio sem braço – 1 lugar	Não Possui	
ASSENTO MÚLTIPLO SHAPE	C191.L2L.EMF.AD.EDT2LP.SB	Assento múltiplo, espaldar médio sem braço – 2 lugares	Não Possui	
ASSENTO MÚLTIPLO SHAPE	C191.L3L.EMF.AD.EDT3LP.SB	Assento múltiplo, espaldar médio sem braço – 3 lugares	Não Possui	
ASSENTO MÚLTIPLO SHAPE	C191.L4L.EMF.AD.EDT4LP.SB	Assento múltiplo, espaldar médio sem braço – 4 lugares	Não Possui	
ASSENTO MÚLTIPLO SHAPE	C191.L5L.EMF.AD.EDT5LP.SB	Assento múltiplo, espaldar médio sem braço – 5 lugares	Não Possui	

### Histórico de Revisões:

Revisão	Data	Alteração
00	15/02/2022	-

### Igor Andre Krakheche Coordenador

SENAI-RS CERTIFICAÇÃO - OCP 0070

CNPJ: 03.775. 069/0051-44

Travessão Solferino, 501 Bairro Cruzeiro Caxias do Sul/RS - CEP: 95076-420 Assinado digitalmente de acordo com a Medida Provisória ICPBrasil 2.200-02/2001

SENAI RS CERTIFICAÇÃO- SENAI-UO448-PR-1— Revisão 0

Página **4** de **4** 

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 4.

Emissão: 15/02/2022 Validade: 15/02/2026



### SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE - MMA INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS - IBAMA



### **CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITO**

Número da Certidão: 26333416

Emitido em: 16/01/2023 Válida até: 15/02/2023

INTERESSADO: CADERODE MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA.

**CNPJ/CPF:** 00.366.257/0001-61

### **NADA CONSTA**

### OBSERVAÇÕES:

- Certidão expedida gratuitamente;
   Esta declaração é válida sem rasuras ou emendas;
- A presente certidão não servirá de prova contra cobrança de qualquer débito que vier a ser reclamado pelo IBAMA;
   Esta certidão é válida por 30 (trinta) dias;
- 5. A autenticidade desta certidão pode ser averiguada no site do Ibama, endereço http://www.ibama.gov.br, menu Facilidades, link Taxas=>Certidão negativa de 6. Expedida de acordo com a IN/IBAMA nº 10 de 07 de dezembro de 2012.

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

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

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



### DECLARAÇÃO DE SERVIÇO DE AUTENTICAÇÃO DIGITAL

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

DECLARA para os devidos fins de direito que, o documento em anexo identificado individualmente em cada Código de Autenticação Digital¹ ou na referida sequência, foi autenticado de acordo com as Legislações e normas vigentes³.

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

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em **28/07/2020 09:01:13 (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 **CADERODE MOVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA** ou ao Cartório pelo endereço de e-mail autentica@azevedobastos.not.br

Para informações mais detalhadas deste ato, acesse o site <a href="https://autdigital.azevedobastos.not.br">https://autdigital.azevedobastos.not.br</a> e informe o Código de Consulta desta Declaração

A consulta desta Declaração estará disponível em nosso site.

¹Código de Autenticação Digital: 122902807209585658912-1

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

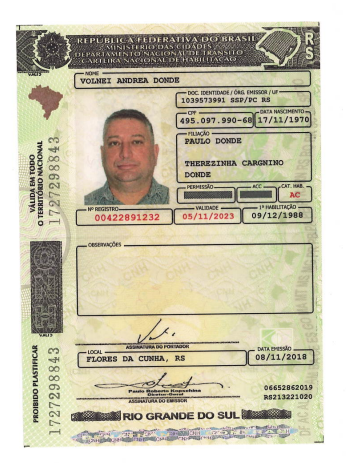
O referido é verdade, dou fé.

### **CHAVE DIGITAL**

00005b1d734fd94f057f2d69fe6bc05b85ce53cd8e2c31a9a4843d26f333c27daf74ba219d33c1ebb14401729750e1b2cbb7e424dbbb985bb85b16c15 039bf960bd81786a8ec6ae9b22cbb3cb4d88179









CARTÓRIO



TJPB

07/01/23, 19:11 about:blank



### REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

### CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

NÚMERO DE INSCRIÇÃO 42.592,289/0001-25 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSC CADAS		DATA DE ABERTURA 05/07/2021	
NOME EMPRESARIAL EAGLE EMPREENDIMEI	NTOS LTDA			
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO EAGLE	) (NOME DE FANTASIA)			PORTE <b>EPP</b>
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIV 47.54-7-01 - Comércio va				
33.14-7-07 - Manutenção comercial 33.29-5-01 - Serviços de 43.21-5-00 - Instalação e 43.22-3-01 - Instalação e 43.30-4-02 - Instalação e 43.30-4-03 - Obras de ac 43.30-4-04 - Serviços de 43.30-4-05 - Aplicação de 43.30-4-05 - Aplicação de 43.30-4-05 - Aplicação de 43.30-4-05 - Comércio a 45.30-7-03 - Comércio a 45.30-7-05 - Comércio a 46.49-4-01 - Comércio at 46.49-4-04 - Comércio at 47.12-1-00 - Comércio at 47.12-1-00 - Comércio va 47.41-5-00 - Comércio va 47.41-5-0	hidráulicas, sanitárias e de gás manutenção de sistemas centrais de le portas, janelas, tetos, divisórias e a abamento em gesso e estuque pintura de edifícios em gera e revestimentos e de resinas em inter s de acabamento da construção e desmontagem de andaimes e outras varejo de peças e acessórios novos parejo de pneumáticos e câmaras-dentes comerciais e agentes do comérciacadista de equipamentos elétricos de acadista de móveis e artigos de colcharejista de mercadorias em geral, comarejista de bebidas arejista de material elétrico	ar condicionado, de ventila rmários embutidos de qualo iores e exteriores estruturas temporárias para veículos automotores ar io de eletrodomésticos, móv le uso pessoal e doméstico noaria n predominância de produto	ção e refrigeração quer material veis e artigos de uso	doméstico
206-2 - Sociedade Empre		NÚMERO COMPLEMEN 5 LOJA 4	то	
CEP <b>65.071-380</b>	BAIRRO/DISTRITO CALHAU	MUNICÍPIO SAO LUIS		UF <b>MA</b>
ENDEREÇO ELETRÔNICO LOGUS@ELOINTERNET	COM.BR	TELEFONE (98) 8813-5280		
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁ	VEL (EFR)			
SITUAÇÃO CADASTRAL <b>ATIVA</b>			DATA DA SITUAÇÃO CAD <b>05/07/2021</b>	ASTRAL
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADAST	RAL			
SITUAÇÃO ESPECIAL *******			DATA DA SITUAÇÃO ESP *******	ECIAL

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia **07/01/2023** às **19:10:56** (data e hora de Brasília).

about:blank 1/2

Página: 1/2

07/01/23, 19:11 about:blank



### REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

### CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

NÚMERO DE INSCRIÇÃO
42.592.289/0001-25
MATRIZ

COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO
05/07/2021

DATA DE ABERTURA
05/07/2021

NOME EMPRESARIAL **EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA** CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 47.44-0-01 - Comércio varejista de ferragens e ferramentas 47.44-0-99 - Comércio varejista de materiais de construção em geral 47.51-2-01 - Comércio varejista especializado de equipamentos e suprimentos de informática 47.52-1-00 - Comércio varejista especializado de equipamentos de telefonia e comunicação 47.53-9-00 - Comércio varejista especializado de eletrodomésticos e equipamentos de áudio e vídeo 47.55-5-01 - Comércio varejista de tecidos 47.55-5-02 - Comercio varejista de artigos de armarinho 47.55-5-03 - Comercio varejista de artigos de cama, mesa e banho 47.56-3-00 - Comércio varejista especializado de instrumentos musicais e acessórios 47.61-0-03 - Comércio varejista de artigos de papelaria 47.63-6-01 - Comércio varejista de brinquedos e artigos recreativos 47.63-6-02 - Comércio varejista de artigos esportivos 47.73-3-00 - Comércio varejista de artigos médicos e ortopédicos 47.81-4-00 - Comércio varejista de artigos do vestuário e acessórios 47.89-0-07 - Comércio varejista de equipamentos para escritório 74.10-2-02 - Design de interiores 77.32-2-01 - Aluguel de máquinas e equipamentos para construção sem operador, exceto andaimes 82.11-3-00 - Serviços combinados de escritório e apoio administrativo CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - Sociedade Empresária Limitada NÚMERO COMPLEMENTO **AV DOS HOLANDESES** LOJA 4 5 BAIRRO/DISTRITO MUNICÍPIO 65.071-380 **CALHAU SAO LUIS** MA ENDEREÇO ELETRÔNICO TELEFONE LOGUS@ELOINTERNET.COM.BR (98) 8813-5280 ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) SITUAÇÃO CADASTRAL DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL **ATIVA** 05/07/2021 MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL SITUAÇÃO ESPECIAL DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia 07/01/2023 às 19:10:56 (data e hora de Brasília).

Página: 2/2

about:blank 2/2



Ministério do Meio Ambiente Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis



### COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO

N.º de registro no banco de dados do Ibama: 20084

CPF/CNPJ: 00.366.257/0001-61

Nome/Razão Social/Endereço CADERODE MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA. RODOVIA VRS 814 KM 0,3 DISTRITO FLORES DA CUNHA/RS 95270-000

Atividades Potencialmente Poluidoras

Categoria / Detalhe

Indústria de Madeira / fabricação de estruturas de madeira e de móveis. Indústria Mecânica / fabricação de máquinas, aparelhos, peças, utensílios e acessórios come sem tratamento térmico ou de superficie.

Atividades de Defesa Ambiental

Não existematividades de defesa ambiental

### Observações:

- Este cartão é o documento comprobatório de inscrição no Cadastro Técnico Federal - CTF e de uso obrigatório nos casos legalmente determinados. Para qualquer orientação de natureza cadastral, procure a unidade local do cadastro do IBAMA.
- 3 Para verificar a regularidade desta pessoa junto ao IBAMA, visite http://www.ibama.gov.br e procure Serviços On-Line, depois Consulta de Regularidade.
- 4 Este certificado não habilita o interessado ao exercício da(s) atividade(s) descrita(s), sendo necessário, conforme o caso de obtenção de licença, permissão ou autorização específica após análise técnica do IBAMA, do programa ou projeto correspondente:
- 5 No caso de encerramento de qualquer atividade específicada neste certificado, o interessado deverá comunicar ao IBAMA, obrigatoriamente, no prazo de 30 (trinta) dias, a ocorrência para atualização do sistema.
- 6 Este certificado não substitui a necessária licença ambiental emitida pelo órgão competente.
- 7 Este certificado não habilita o transporte de produtos ou subprodutos florestais e faunísticos.

Data de emissão: 04/10/2013 Autenticação: 8b75.uwrg.rcl8.2w8t Data da consulta: 11/04/2022 14:57:26

Identificação do Contribuinte - CNPJ Matriz

CNPJ: 42.592.289/0001-25

A opção pelo Simples Nacional e/ou SIMEI abrange todos os estabelecimentos da empresa

Nome Empresarial: EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA

### Situação Atual

Situação no Simples Nacional: Optante pelo Simples Nacional desde 05/07/2021

Situação no SIMEI: NÃO enquadrado no SIMEI



Voltar

Gerar PDF



ESTADO DO MARANHÃO MINISTÉRIO PÚBLICO PROCURADORIA-GERAL DE JUSTIÇA COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

Processo Administrativo nº 20496/2022

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 9/2023 - SRP

UASG: 925129

ANEXO II DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE PARENTESCO PREGÃO ELETRÔNICO №9/2023 – PGJ/MA (RESOLUÇÃO CNMP 37/2009)

Cientes que ao se realizar declaração falsa, incorre-se no crime de falsidade ideológica, previsto no artigo 299 do Código Penal Brasileiro, declaramos que não há sócios na empresa EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA, CNPJ nº 42.592.289/0001-25, que sejam cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau, inclusive, de membros do Ministério Público do Estado do Maranhão atualmente ocupantes de cargos de direção ou no exercício de funções administrativas, detentor de tais cargos e funções quando da deflagração da licitação ou nos 6 (seis) meses anteriores ao início do procedimento licitatório, assim como de servidores atualmente ocupantes de cargos de direção, chefia e assessoramento vinculados direta ou indiretamente às unidades situadas na linha hierárquica da área encarregada da licitação, detentor de tais cargos quando da deflagração da licitação ou nos 6 (seis) meses anteriores ao início do procedimento licitatório.

São Luís (MA), 09 de fevereiro de 2023.

EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA Camylle Alves Lucena CPF nº 616.961.503-61 Sócia – Proprietária **ESTADO DO MARANHÃO** MINISTÉRIO PÚBLICO PROCURADORIA-GERAL DE JUSTIÇA COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 9/2023 - SRP

### DECLARAÇÃO DE GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA

A empresa Caderode Moveis para Escritório Ltda, inscrita no CNPJ sob nº 00.366.257/0001-61, situada na Rodovia VRS 814 Km 0,3 nº 300 Flores da Cunha/RS, por intermédio de seu representante legal, Declara que prestará garantia e assistência técnica de seus produtos, objeto desta licitação, pelo período de 05 (cinco) anos.

Declara ainda que a empresa Eagle Empreendimentos Ltda, CNPJ nº 42.592.289/0001-25, sediada na Avenida dos holandeses, loja 04 lote 05 Qd.07 - Calhau, São Luís - MA, é a empresa autorizada a prestar assistência técnica aos produtos da marca Caderode, em todo o estado do Maranhão.

São Luís (MA), 09 de fevereiro de 2023.

Caderode Móveis para Escritório Ltda Fabiana Costa Araújo CPF nº 499.712.983-68 Procuradora

# CERTIFICADO



ERGONOMIA EM SAUDE E SEGURANÇA DO TRABALHADOR Certificado de Conclusão de Curso de Pós-Graduação Nível de Especialização, Lato Sensu,

conferido a

# MÔNICA ÂNGELA LORANDI DOS REIS

a 06 de dezembro de 2013. O referido curso cumpre as disposições da Resolução Nº 1, de 8 de junho de 2007, da Câmara de por ter cumprido, com aprovação, as 400 horas/aula que compõem o currículo do Curso de Especialização Lato Sensu em Educação Superior do Conselho Nacional de Educação, e as exigências do Regimento desta faculdade. Ergonomia em Saúde e Segurança do Trabalhador, promovido pela Faculdade América Latina, no período de 31 de agosto de 2012

Caxias do Sul, 19 de dezembro de 2013.

rofa. Ma. Cafolina Kolberg Coordenadora do Curso

necimento Necimento

Zen



Ana Paula Bosa

Diretora



Ministério da Economia					Nº DO PRO	ΓΟCOLO (Uso da	Junta Comercial)		
Secre	taria de Govei	rno Digita		esarial e Integraçã			,	,	
Secre	taria de Deser	nvolvimer	nto Econômico	esanar e integraça o e Turismo	10				
		O / 11 .		Inc					
NIRE (da sede ou filial sede for em outra UF)		Código da Jurídica	Natureza	Nº de Matrícula do A Auxiliar do Comérci					
4320294	9848	2	062						
1 - REQUERIME									
	ILMO(A). S	SR.(A) F	PRESIDEN	TE DA Junta C	Comercial.	Industrial	e Servicos do	Rio Grande do S	Sul
ILMO(A). SR.(A) PRESIDENTE DA Junta Comercial, Industrial e Serviços do Rio Grande do Sul  Nome: CADERODE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA									
(da Empresa ou do Agente Auxiliar do Comércio)									
								Nº FCN/RE	:MP 
requer a V.S <sup>a</sup> o def	erimento do se	eguinte at	to:						
Nº DE CÓDIGO	CÓDIGO DO								
VIAS DO ATO	EVENTO	QTDE		DO ATO / EVEN	ITO			R5N2	2098007285
1 002	051	1	ALTERACA	O ACAO DE CONTR	ATO/FOTAT	TUTO.			
	2003	1	ļ	D DE SOCIO/ADM					
	2005	1		OCIO/ADMINISTE					
		<u> </u>	0,112,122.0	00.0,, 12					
	<u> </u>	•	1						
		FI OF	RES DA CUNI	-IA	Represe	entante Leg	al da Empresa /	Agente Auxiliar de	o Comércio:
			Local	<del></del>	No	me:			
					As	sinatura:			
		7	Agosto 2020		Te	lefone de C	ontato:		
			Data						
2 - USO DA JUN		CIAL				7			
DECISÃO SINO		:-\			Прес	SISÃO COLE	GIADA	1	
Nome(s) Empresar	iai(ais) iguai(ai	is) ou ser	nemanie(s).	SIM				Process	so em Ordem
								À	decisão
									/
									Data
□NÃO /	/			□não _	/ /				
	/ Data	Resp	ponsável		// Data	 Re	esponsável	Res	ponsável
DECISÃO SINGUL	ΛD							<u> </u>	
Processo em e		e desnac	ho em folha a	neva)	2ª Exigên	cia	3ª Exigência	4ª Exigência	5ª Exigência
Processo defe	-	-		πολάγ					
Processo inde	-	-					—	—	
<del>_</del>								1 1	
							_	// Data	Responsável
DECISÃO COLEGI	ADA				28 Evigên	aio.	28 Evigência	48 Evigência	Fâ Fyigânoio
Processo em e	Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)			nexa)	2ª Exigên	cia	3ª Exigência	4ª Exigência	5ª Exigência
Processo deferido. Publique-se e arquive-se.									
	-	-se e arqı	uive-se.						
Processo inde	rido. Publique	-	uive-se.						
=	rido. Publique	-	uive-se.						
=	rido. Publique	-	uive-se.		Vogal		Vogal		Vogal
=	rido. Publique- ferido. Publiqu	-	uive-se.		_	te da	_		Vogal
Processo inde	rido. Publique- ferido. Publiqu	-	uive-se.		_	te da	_		Vogal
=	rido. Publique- ferido. Publiqu	-	uive-se.		_	te da	_		Vogal
Processo inde	rido. Publique- ferido. Publiqu	-	uive-se.		_	te da	_		Vogal
Processo inde	rido. Publique- ferido. Publiqu	-	uive-se.		_	te da	_		Vogal



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Rio Grande do Sul

Certifico registro sob o nº 7294729 em 12/08/2020 da Empresa CADERODE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, Nire 43202949848 e protocolo 206152621 - 07/08/2020. Autenticação: 8DE9871E41B43D4E3B02DD578D38845D7617F5E. Carlos Vicente Bernardoni Gonçalves - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse http://jucisrs.rs.gov.br/validacao e informe nº do protocolo 20/615.262-1 e o código de segurança qduP Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 13/08/2020 por Carlos Vicente Bernardoni Gonçalves Secretário-Geral.

pág. 1/11



# JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO RIO GRANDE DO SUL

Registro Digital

### Capa de Processo

Identificação do Processo				
Número do Protocolo	Número do Processo Módulo Integrador	Data		
20/615.262-1	RSN2098007285	07/08/2020		

Identificação do(s) As	sinante(s)
CPF	Nome
495.097.990-68	VOLNEI ANDREA DONDE



Página 1 de 1



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Rio Grande do Sul Certifico registro sob o nº 7294729 em 12/08/2020 da Empresa CADERODE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, Nire 43202949848 e protocolo 206152621 - 07/08/2020. Autenticação: 8DE9871E41B43D4E3B02DD578D38845D7617F5E. Carlos Vicente Bernardoni Gonçalves - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse http://jucisrs.rs.gov.br/validacao e informe nº do protocolo 20/615.262-1 e o código de segurança qduP Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 13/08/2020 por Carlos Vicente Bernardoni Gonçalves Secretário-Geral.

### 13ª ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO CONTRATUAL

### CADERODE MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA.

Rodovia VRS 814, nº 381, Bairro Lagoa Bela Flores da Cunha - RS - CEP 95.270-000 CNPJ: 00.366.257/0001-61 NIRE: 43202949848

VANDERLEI ANDRÉA DONDÉ, brasileiro, nascido em 26/10/1968, casado em regime de comunhão parcial de bens, industrial, residente e domiciliado na Rua Dr. Montaury, nº 726, Apto 57, Bairro Centro, na cidade de Flores da Cunha, CEP 95.270-000, Estado do Rio Grande do Sul, inscrito no CPF sob o nº 450.033.780-68 e com Cédula de Identidade sob o nº 8030912871 expedida pela SSP/RS em 13 de setembro de 2007;

VALDEZIR DONDÉ, brasileiro, nascido em 02/11/1964, casado em regime de comunhão universal de bens, industrial, residente e domiciliado na Rua Dom Finotti, nº 315, Apto 501, Bairro Centro, na cidade de Flores da Cunha, CEP 95.270-000, Estado do Rio Grande do Sul, inscrito no CPF sob o nº 450.034.320-20 e com Cédula de Identidade sob o nº 7027274591 expedida pela SJS/RS, em 05 de junho de 1998; e

VOLNEI ANDRÉA DONDÉ, brasileiro, nascido em 17/11/1970, casado em regime de comunhão universal de bens, industrial, residente e domiciliado na Rua Heitor Curra, nº 3441, Bairro União, na cidade de Flores da Cunha, CEP 95.270-000, Estado do Rio Grande do Sul, inscrito no CPF sob o nº 495.097.990-68 e com Cédula de Identidade sob o nº 1039573991 expedida pela SJS/RS em 02 de abril de 2005;

Sócios componentes da sociedade que gira sob a firma social de "CADERODE MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA.", com sede na Rodovia VRS 814, nº 381, bairro Lagoa Bela, na cidade de Flores da Cunha - RS, CEP 95.270-000, com Contrato Social arquivado e registrado na MM Junta Comercial do Rio Grande do Sul sob o nº 43202949848 em 23/12/1994, e posteriores alterações sendo a última de nº 3901140 em 20 de janeiro de 2014, inscrita no CNPJ sob o nº 00.366.257/0001-61, resolvem, alterar e consolidar o Contrato Social e o fazem mediante as seguintes cláusulas:

### I - DA CESSÃO E TRANSFERÊNCIA DE QUOTAS DE CAPITAL - RETIRADA DE SÓCIOS

Parágrafo Primeiro: O sócio VANDERLEI ANDRÉA DONDÉ detentor de 1.360.000 (um milhão, trezentos e sessenta mil) quotas, no valor de R\$ 1,00 (um real) cada uma totalizando R\$ 1.360.000,00 (um milhão, trezentos e sessenta mil reais) neste ato retira-se da sociedade cedendo e transferindo a totalidade de suas quotas para:

A-) VALDEZIR DONDÉ que será detentor de 680.000 (seiscentos e oitenta mil) quotas no valor de R\$ 1,00 (um real) cada uma, totalizando R\$ 680.000,00 (seiscentos e oitenta mil reais).



pág. 3/11

B-) **VOLNEI ANDRÉA DONDÉ** que será detentor de 680.000 (seiscentos e oitenta mil) quotas no valor de R\$ 1,00 (um real) cada uma, totalizando R\$ 680.000,00 (seiscentos e oitenta mil reais).

**Parágrafo Segundo:** Com a assinatura deste instrumento, conferem as partes entre si, de um lado o Cedente e os Cessionários, em relação à sociedade, a mais ampla, plena, geral e irrevogável quitação das quotas ora cedidas por venda, para nada mais um do outro reclamar a qualquer título, reconhecendo as partes o presente instrumento como recibo de quitação desta transação.

**Parágrafo Terceiro:** Em face das alterações supra citadas, o capital social da sociedade de R\$ 4.000.000,00 (Quatro milhões de reais), divididos em 4.000.000 (Quatro milhões) quotas de R\$ 1,00 (um real) cada, ficando assim distribuídos entre os sócios:

Nome	N° Quotas	Total (R\$)	Percentual
Valdezir Dondé	2.000.000	2.000.000,00	50,00 %
Volnei Andréa Dondé	2.000.000	2.000.000,00	50,00 %
Total	4.000.000	4.000.000,00	100,00%

### II - DA ALTERAÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO

A administração da presente sociedade caberá aos sócios VALDEZIR DONDÉ e VOLNEI ANDRÉA DONDÉ, autorizado o uso do nome empresarial, vedado, no entanto, em atividades estranhas o interesse social ou assumir obrigações seja em favor de qualquer quotista ou de terceiros, bem como onerar ou alienar bens imóveis da sociedade, sem autorização do outro sócio.

### III - DA CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL

### I - DA DENOMINAÇÃO SOCIAL

A presente sociedade girará sob firma social de CADERODE MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA.

### II - DA SEDE E FORO JURÍDICO

**Matriz** - a sede e foro jurídico da sociedade estarão situados na Rodovia VRS 814, n° 381, Bairro Lagoa Bela, na cidade de Flores da Cunha - RS, CEP 95.270-000, onde serão tratados todos os assuntos "ad-judicia", podendo a administração, por ato próprio, abrir, fechar, transferir, suprimir filiais, postos de atendimento e escritórios em qualquer ponto do Território Nacional e exterior, desde que a expansão assim o exigir.

**Filial II** – está situada na Rodovia VRS 814, Km 0,3, nº 581, Pavilhão 06, na cidade de Flores da Cunha - RS, CEP 95.270-000.





CARLOS GONCALVES SECRETÁRIO GERAL

### III - DO OBJETIVO DA SOCIEDADE

O objetivo social da empresa será a fabricação de móveis com predominância de madeira (CNAE 31.01-2-00), fabricação de móveis com predominância de metal (CNAE 31.02-1-00), serviços de montagem de móveis de qualquer material (CNAE 3329-5/01), aluguel de móveis (CNAE 77.29-2-02) e o Comércio Varejista de Móveis (CNAE 47.54-7-01).

### IV - DO CAPITAL SOCIAL

O Capital Social totalmente integralizado em moeda corrente nacional é de R\$ 4.000.000,00 (Quatro milhões de reais), divididos em 4.000.000 (quatro milhões) de quotas de R\$ 1,00 (um real) cada, ficando assim distribuídos entre os sócios:

Nome	Nº Quotas	Total (R\$)	Percentual
Valdezir Dondé	2.000.000	2.000.000,00	50,00 %
Volnei Andréa Dondé	2.000.000	2.000.000,00	50,00 %
Total	4.000.000	4.000.000,00	100,00%

### V - DA RESPONSABILIDADE DOS SÓCIOS

A responsabilidade de cada sócio é restrita ao valor de suas quotas, mas todos respondem solidariamente pela integralização do Capital Social.

### VI - DO PRAZO DE DURAÇÃO E INÍCIO DE ATIVIDADES

O prazo de duração da sociedade será por tempo indeterminado, iniciando as atividades em 23 de dezembro de 1994.

### VII - DA ADMINISTRAÇÃO E REPRESENTAÇÃO

A administração da presente sociedade caberá aos sócios VALDEZIR DONDÉ e VOLNEI ANDRÉA DONDÉ, autorizado o uso do nome empresarial, vedado, no entanto, em atividades estranhas o interesse social ou assumir obrigações seja em favor de qualquer quotista ou de terceiros, bem como onerar ou alienar bens imóveis da sociedade, sem autorização do outro sócio.

### VIII - PODERES DA REPRESENTAÇÃO

Caberá aos Administradores, em conjunto ou separadamente, os poderes e atribuições de:

- 1. Representar a sociedade, ativa e passivamente, judicialmente ou extrajudicialmente;
- 2. Gerir e administrar todos os negócios e interesses sociais e comerciais da sociedade;
- 3. Operar em nome da sociedade com todos os estabelecimentos de crédito, abrir, movimentar e liquidar contas, aceitar, endossar, emitir e protestar cheques, duplicatas, letras de câmbio e/ou notas promissórias;





Pág. 3

- 4. Negociar, caucionar, dar duplicatas e/ou quaisquer outros títulos de crédito em garantia, assinando os respectivos títulos propostas e contratos;
- 5. Representar a sociedade perante terceiros e quaisquer repartições públicas federais, estaduais, municipais, suas autarquias, sociedades de economia mista, empresas públicas e/ou fundações;
- 6. Praticar os atos administrativos da sociedade;
- 7. Apenhar, hipotecar, caucionar, alienar, permutar, doar, vender, prometer vender o/ou onerar ou alienar de qualquer outra forma bens imóveis integrantes do patrimônio da sociedade;
- 8. Constituir mandatários "ad negocia" e "ad judicia", para a prática de qualquer dos atos privativos de diretores.

### IX - DAS DELIBERAÇÕES DOS SÓCIOS

As deliberações dos sócios serão tomadas em reunião, observadas as seguintes formalidades:

- 1. As reuniões serão convocadas pelos administradores ou pelos sócios em igualdade de condições;
- 2. Os sócios deverão ser convocados pessoalmente, por escrito, mediante recibo, com prazo de antecedência de 05 (cinco) dias em primeira convocação e de 03 (três) dias em segunda
- 3. A primeira via da convocação ficará na posse do sócio e a segunda, devidamente assinada, será arquivada na sociedade;
- 4. A convocação deverá conter: hora, dia, ano, ordem do dia e local a reunião.
- 5. Independentemente das formalidades previstas neste artigo, será considerada regular reunião a que comparecerem todos os sócios, ou se estes se declararem, por escrito, cientes do local, data, hora e ordem do dia:
- 6. Dos trabalhos e deliberações será Lavrada Ata, de forma sumária, em livro de folhas soltas, (em duplicata), que será assinada por tantos quantos bastem à validade das deliberações. Deverão ainda, os presentes deliberar, conforme a matéria tratada e obedecendo as disposições legais, se a Ata será ou não levada a registro na Junta Comercial;
- 7. Em caso de dissidência ou recusa em receber a convocação, a mesma será feita por notificação extrajudicial, cabendo as custas da diligência àquele que recusar o recebimento da notificação.
- § Único- dispensam-se as formalidades de reunião quando em alterações contratuais ou demais deliberações, todos os sócios decidirem por escrito a matéria.

### X - DA DISSOLUÇÃO DA SOCIEDADE

A sociedade entrará em liquidação nos casos previstos em lei, ou por deliberação da totalidade do Capital Social, que também designará os liquidantes e fixará as normas e condições que deverão orientar a execução.

§ Único - Findada a liquidação e saldado o passivo, o patrimônio que permanecer será distribuído entre os quotistas, na proporção de suas quotas sociais.

Pág. 4



### XI - DAS RETIRADAS DE PRÓ-LABORE

Os sócios que exercerem atividades na empresa tem direito à uma retirada mensal a título de pró-labore a ser fixado de comum acordo.

### XII - DO EXERCÍCIO SOCIAL

Ao término de cada exercício social, em 31 de dezembro, o administrador prestará 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.

**§ Único** – Nos quatro meses seguintes ao término do exercício social, os sócios deliberarão sobre as contas e designarão administrador(es) quando for o caso.

### XIII - DA RETIRADA DOS SÓCIOS

O sócio que desejar retira-se da sociedade, comunicará aos outros por escrito, oferecendo-lhe preferência, para que num prazo de 60 (sessenta) dias, os mesmos se pronunciem. Se não interessar aos sócios a aquisição das quotas, então o sócio que deseja se retirar, poderá vendê-la à terceiros.

### XIV - RESTRIÇÃO AO USO DA FIRMA SOCIAL

O emprego da firma social é vedado em avais, abonos, endossos, de favor, ou em qualquer outra espécie de alienação estranhos aos negócios da Sociedade.

### XV - DA TRANSFERÊNCIA DE QUOTAS

As quotas da sociedade são indivisíveis e não poderão ser cedidas ou transferidas sem o expresso consentimento da sociedade, cabendo, em igualdade de preços e condições, o direito de preferência ao sócio que queira adquiri-las, caso algum quotista vender as que possui.

### XVI - NO CASO DE FALECIMENTO DE UM DOS SÓCIOS

A morte, exclusão ou retirada de qualquer um dos sócios não acarretará a dissolução da sociedade. Na hipótese de falecimento, os herdeiros do "de cujos", de comum acordo, exercerão o direito à quota; entretanto, não havendo interesse destes em particular da sociedade, os sócios remanescentes pagarão aos herdeiros do falecido a sua quota parte do capital e a parte do lucro líquido que deverá ser apurado em Balanço Patrimonial na data do evento.

§ Único- Caso os herdeiros ou sucessores do sócio falecido, incapacitado ou separado judicialmente, não sejam quotistas da sociedade, poderão ingressar na mesma, observando-se o que for decidido na partilha do espólio ou partilha de bens, desde que comuniquem aos demais sócios essa intenção, contra o recibo, no prazo de 30 (trinta) dias a contar da data da partilha, desde que os demais sócios aceitem essa participação.

\_\_\_\_\_



Pág. 5

pág. 7/11

### XVII- DAS DISPOSIÇÕES GERAIS E TRANSITÓRIAS

A Sociedade a qualquer momento, pela vontade dos sócios, poderá modificar, alterar o tipo jurídico da sociedade, bem como incorporar-se, fundir-se, desde que hajam condições e requisitos legais, arquivando os respectivos instrumentos a MM Junta Comercial do Estado.

- § Primeiro Os casos omissos no presente instrumento, serão solucionados observando-se as normas, regras e costumes atinentes às sociedades mercantis e nas sociedades limitadas e supletivamente pelas normas da sociedade anônima.
- § Segundo As dúvidas ou divergências suscitadas entre os componentes, a menos que não possam ser sanadas ou dirimidas amigavelmente, serão solucionadas na justiça competente e no foro da sociedade.
- § Terceiro Os administradores declaram, sob as penas da lei, que não estão impedidos de exercer a administração da sociedade, por lei especial, ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrarem sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos; ou pro crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato, ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra as normas de defesa de concorrência, contra as relações de consumo, fé pública, ou a propriedade.

E por estarem assim justos e contratados, assinam o presente instrumento particular de alteração em via única na presença de duas testemunhas que também assinam, promovendo-se a seguir o registro e arquivamento na MM Junta Comercial do Estado do Rio Grande do Sul.

	riores da	Cunha - RS, 04 de agosto de
Vanderlei Andréa Dondé		Valdezir Dondé
<del>-</del>	Volnei Andréa Dondé	-
Igor André Perini CPF nº 903.626.670-04		Leandro Sartori Dietrich CPF nº 704.429.240-20





# JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO RIO GRANDE DO SUL

Registro Digital

### **Documento Principal**

Identificação do Processo				
Número do Protocolo	Número do Processo Módulo Integrador	Data		
20/615.262-1	RSN2098007285	07/08/2020		

Identificação do(s) Assinante(s)				
CPF	Nome			
903.626.670-04	IGOR ANDRE PERINI			
704.429.240-20	LEANDRO SARTORI DIETRICH			
450.034.320-20	VALDEZIR DONDE			
450.033.780-68	VANDERLEI ANDREA DONDE			
495.097.990-68	VOLNEI ANDREA DONDE			



Página 1 de 1



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Rio Grande do Sul Certifico registro sob o nº 7294729 em 12/08/2020 da Empresa CADERODE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, Nire 43202949848 e protocolo 206152621 - 07/08/2020. Autenticação: 8DE9871E41B43D4E3B02DD578D38845D7617F5E. Carlos Vicente Bernardoni Gonçalves - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse http://jucisrs.rs.gov.br/validacao e informe nº do protocolo 20/615.262-1 e o código de segurança qduP Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 13/08/2020 por Carlos Vicente Bernardoni Gonçalves Secretário-Geral.

pág. 9/11



Sistema Nacional de Registro de Empresas Mercantil - SINREM Governo do Estado do Rio Grande Do Sul Secretaria de Desenvolvimento Econômico e Turismo Junta Comercial, Industrial e Serviços do Rio Grande do Sul

### TERMO DE AUTENTICAÇÃO - REGISTRO DIGITAL

Certifico que o ato, assinado digitalmente, da empresa CADERODE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, de NIRE 4320294984-8 e protocolado sob o número 20/615.262-1 em 07/08/2020, encontra-se registrado na Junta Comercial sob o número 7294729, em 12/08/2020. O ato foi deferido eletrônicamente pelo examinador Mario Ederich Filho.

Certifica o registro, o Secretário-Geral, Carlos Vicente Bernardoni Gonçalves. Para sua validação, deverá ser acessado o sitio eletrônico do Portal de Serviços / Validar Documentos (http://portalservicos.jucisrs.rs.gov.br/Portal/pages/imagemProcesso/viaUnica.jsf) e informar o número de protocolo e chave de segurança.

### Capa de Processo

·	Assinante(s)
CPF	Nome
495.097.990-68	VOLNEI ANDREA DONDE

### Documento Principal

Assinante(s)			
CPF	Nome		
495.097.990-68	VOLNEI ANDREA DONDE		
450.034.320-20	VALDEZIR DONDE		
450.033.780-68	VANDERLEI ANDREA DONDE		
704.429.240-20	LEANDRO SARTORI DIETRICH		
903.626.670-04	IGOR ANDRE PERINI		

Porto Alegre. quarta-feira, 12 de agosto de 2020



Documento assinado eletrônicamente por Mario Ederich Filho, Servidor(a) Público(a), em 12/08/2020, às 21:01 conforme horário oficial de Brasília.



A autencidade desse documento pode ser conferida no portal de serviços da jucisrs informando o número do protocolo 20/615.262-1.

Página 1 de 1



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Rio Grande do Sul Certifico registro sob o nº 7294729 em 12/08/2020 da Empresa CADERODE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, Nire 43202949848 e protocolo 206152621 - 07/08/2020. Autenticação: 8DE9871E41B43D4E3B02DD578D38845D7617F5E. Carlos Vicente Bernardoni Gonçalves - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse http://jucisrs.rs.gov.br/validacao e informe nº do protocolo 20/615.262-1 e o código de segurança qduP Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 13/08/2020 por Carlos Vicente Bernardoni Gonçalves Secretário-Geral.



### JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO RIO GRANDE DO SUL

Registro Digital

O ato foi deferido e assinado digitalmente por :

Identificação do(s) Assinante(s)				
CPF	Nome			
193.107.810-68	CARLOS VICENTE BERNARDONI GONCALVES			



Porto Alegre. quarta-feira, 12 de agosto de 2020



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Rio Grande do Sul

Certifico registro sob o nº 7294729 em 12/08/2020 da Empresa CADERODE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, Nire 43202949848 e protocolo 206152621 - 07/08/2020. Autenticação: 8DE9871E41B43D4E3B02DD578D38845D7617F5E. Carlos Vicente Bernardoni Gonçalves - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse http://jucisrs.rs.gov.br/validacao e informe nº do protocolo 20/615.262-1 e o código de segurança qduP Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 13/08/2020 por Carlos Vicente Bernardoni Gonçalves Secretário-Geral.

pág. 11/11

### **PROCURAÇÃO**

### **OUTORGANTE:**

CADERODE MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA empresa regularmente inscrita no CNPJ sob o nº 00.366.257/0001-61, com sede nesta cidade de Flores da Cunha/RS, na Rodovia VRS 814, km. 0.3, nº 300, neste ato por seu sócio nos termos do contrato social.

### **OUTORGADO:**

FABIANA COSTA ARAÚJO, brasileira, supervisor de vendas, regularmente inscrito no CPF sob o nº 499.713.983-68, e portadora da Carteira de Identidade nº 49995596-0 SSP-MA. com endereco profissional na cidade de São Luís/MA, na Rua Dezessete nº 36, Unidade 203.

### **PODERES:**

Mediante o presente instrumento de procuração o outorgante confere ao outorgado os poderes para representá-lo nas repartições públicas estaduais, municipais, federais, autarquias, sociedade de economia mista, e onde mais se tornar necessários, nas modalidades de licitações, dispensa de licitação, Carta Convite, Tomadas de Preços, Concorrências, Leilões, Pregões Presenciais, Pregões Eletrônicos, com poderes para formular e ofertar lances de preços, negociar preços diretamente com o pregoeiro em ato público e praticar todos os demais atos pertinentes ao certame licitatório, retirar editais, fornecer cotações de preços e assinar atas, contratos, distratos, propostas de preços, cartas e pedidos, inclusive de prorrogações, acompanhar e intervir no processo licitatório, bem como os poderes especiais de, por escrito ou oralmente em ata registrada e dentro dos limites que lhe forem autorizados, transigir, impugnar e propor impugnações a todos ou alguns atos, e recorrer, acordar, discordar, concordar, transigir, conciliar, negociar e firmar compromissos e contratos com os entes públicos obrigando-se a promover prestação de contas de todos os atos nos quais a presente procuração for utilizada, dando tudo por bom, fiel, firme e valioso. Esta procuração confere o poder de substabelecer. A presente procuração tem validade até 1º de março de 2023.

Flores da Cunha. 1º de setembro de 2022.

Caderode Móveis para Escritório Ltda. Volnei Andréa Dondé





### REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL CARTEIRA DE IDENTIDADE PROFISSIONAL **CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE** DO ESTADO DO MARANHÃO

Categoria CONTADORA

Nº Registro MA-011341/0-9

**FABIANA COSTA ARAUJO** 

Nascimento 24/12/1979 Nacionalidade BRASILEIRA

Naturalidade SÃO LUÍS-MA

Fabiana Costa Aracijo

Assinatura do Profissional



Filiação

**EDSON BROWNE ARAUJO ANA MARIA PEREIRA COSTA** 

Diplomação 17/12/2009 CPF 499.712.983-68 Documento de Identificação

499955960 SSP-MA

Título

BACHAREL EM CIÊNCIAS CONTÁBEIS

Instituição de Ensino

UNIDADE DE ENSINO SUPERIOR DOM BOSCO UNDB

Esta carteira tem fé pública como documento de identidade, nos termos do art. 18 do Decreto-Lei n.º 9.295/46, c/c art. 1º da Lei n.º 6.206/75.



VÁLIDA EM TODO O TERRITÓRIO



20/08/2010

Data de Registro Validado eletronicamente pelo Conselho Federal de Contabilidade

Código de Validação: 2021FC



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL CARTEIRA DE IDENTIDADE PROFISSIONAL **CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE** DO ESTADO DO MARANHÃO



Aproxime um leitor de QR Code para validar ou acesse o endereço:

https://sistemas.cfc.org.br/validacao /profissional/cpf/49971298368/codi go/2021FC



### Ministério do Meio Ambiente

### Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renovaváveis

### CADASTRO TÉCNICO FEDERAL



### CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR

20084 16/01/2022 16/01/2023 16/04/2023	Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
20064 10/01/2025 10/01/2025 10/04/2025	20084	16/01/2023	16/01/2023	16/04/2023

Dados básicos:

CNPJ: 00.366.257/0001-61

Razão Social: CADERODE MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA.

Nome fantasia : CADERODE Data de abertura : 23/12/1994

Endereço:

logradouro: RODOVIA VRS 814 KM 0,3

N.°: 300 Complemento: CAIXA POSTAL 170Bairro: DISTRITO Município: FLORES DA CUNHA

CEP: 95270-000 UF: RS

### Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras e Utilizadoras de Recursos Ambientais — CTF/APP

Código 7-4		Descrição
		Fabricação de estruturas de madeira e de móveis
4	4-1	Fabricação de máquinas, aparelhos, peças, utensílios e acessórios com e sem tratamento térmico ou de
	4-1	superfície

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

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

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

('have de autenticacão	SSMV3ZM5WY2CHILRP

IBAMA - CTF/APP 16/01/2023 - 10:02:32



Relatório de Ensaio nº QUI/L-255.452/1/14 Página: 1/3

# RELATÓRIO DE ENSAIO Nº QUI/L-255.452/1/14 ESPUMA DE POLIURETANO ANÁLISE QUÍMICA

INTERESSADO:

ESPUMATEC INJETADOS EM POLIURETANO IND. E COM. LTDA.

Rua Honorato Bazzei, 150 - Distrito Industrial.

95112-140 - Caxias do Sul - RS

Ref: (73904)

### 1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

01 (Uma) Amostra de Espuma Moldada Flexível, identificada pelo interessado como: Poliuretano Moldado Flexível e recebida pelo laboratório em 25/11/2014. Identificação Interna: L-0149786

### 2. METODOLOGIA(S) UTILIZADA(S)

- Procedimento Interno C-033-MEA
- Resolução Conama nº 267 de 14/09/2000
- Protocolo de Montreal

### 3. EQUIPAMENTO(S)

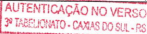
- Cromatógrafo Gasoso Agilent modelo 7890 A com Detector Espectrômetro de Massas
- Coluna HP 5MS 30m X 0,25mm X 0,25μm

### 4. RESULTADOS OBTIDOS

Parâmetro(s)	Resultado(s)	Resolução Conama Nº 267, de 14/09/2000	Protocolo de Montreal
CFC-11	Ausente	Ausência	Ausência
CFC-12	Ausente	Ausência	Ausência
CFC-113	Ausente	Ausência	Ausência
CFC-114	Ausente	Ausência	Ausência
CFC-115	Ausente	Ausência	Ausência
HALÓN 1211	Ausente	Ausência	Ausência
HALÓN 1301	Ausente	Ausência	Ausência
HALON 2402	Ausente	Ausência	Ausência
CFC-13	Ausente	Ausência	Ausência
CFC-111	Ausente	Ausência	Ausência
CFC-112	Ausente	Ausência	Ausência
CFC-211	Ausente	Ausência	Ausência
CFC-212	Ausente	Ausência	Ausência
CFC-213	Ausente	Ausência	Ausência



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







Relatório de Ensaio nº QUI/L-255.452/1/14 Página: 2/3

5	(A)		
CFC-214	Ausente	Ausência	Ausência
CFC-215	Ausente	Ausência	Ausência
CFC-216	Ausente	Ausência	Ausência
CFC-217	Ausente	Ausência	Ausência
TETRACLORETO DE CARBONO	Ausente	Ausência	Ausência
CLORETO DE METILENO	Ausente	Ausência	Ausência
HCFC-21	Ausente	Ausência	
HCFC-22	Ausente	Ausência	
HCFC-31	Ausente	Ausência	
HCFC-121	Ausente	Ausência	
HCFC-122	Ausente	Ausência	
HCFC-123	Ausente	Ausência	
HCFC-124	Ausente	Ausência	
HCFC-131	Ausente	Ausência	
HCFC-132	Ausente	Ausência	
HCFC-133	Ausente	Ausência	
HCFC-141	Ausente	Ausência	
HCFC-141b	Ausente	Ausência	
HCFC-142	Ausente	Ausência	
HCFC-142b	Ausente	Ausência	
HCFC-151	Ausente	Ausência	
HCFC-221	Ausente	Ausência	
HCFC-222	Ausente	Ausência	
HCFC-223	Ausente	Ausência	
HCFC-225	Ausente	Ausência	
HCFC-225ca	Ausente	Ausência	
HCFC-225cb	Ausente	Ausência	
HCFC-226	Ausente	Ausência	
HCFC-231	Ausente	Ausência	
HCFC-232	Ausente	Ausência	
HCFC-233	Ausente	Ausência	
HCFC-234	Ausente	Ausência	
HCFC-235	Ausente	Ausência	
HCFC-241	Ausente	Ausência	
HCFC-242	Ausente	Ausência	

4

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

3º TABELIONATO - CAXIAS DO SUL - RS





Relatório de Ensaio nº QUI/L-255.452/1/14 Página: 3/3

HCFC-243	Ausente	Ausência	
HCFC-244	Ausente	Ausência	
HCFC-251	Ausente	Ausência	
HCFC-252	Ausente	Ausência	
HCFC-253	Ausente	Ausência	
HCFC-261	Ausente	Ausência	
HCFC-262	Ausente	Ausência	
HCFC-271	Ausente	Ausência	
HBFC-22B1	Ausente	Ausência	

### 5. CONCLUSÃO:

FFI

A amostra analisada atende as especificações da Resolução Conama nº 267, de 14/09/2000 Anexos A, B e C e o Protocolo de Montreal Anexos A e B para os parâmetros determinados.

### 6. DATA DO(S) ENSAIO(S)

Ensaio realizado no período de 25/11/2014 a 22/12/2014.

São Paulo, 23 de Dezembro de 2014.

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

FERNANDO FUMIO ICHIKAWA COORDENADOR DE LABORATÓRIO

CRQ nº 04256155

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

ALEXANDRE ANTONIO FERREIRA
GERENTE TÉCNICO
CBQ po 04245849

AUTENTICAÇÃO NO VERSO 3º TABELIONATO - CAXIAS DO SUL - RS

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



# Espuma Flexível - Linha de Móveis

### **DECLARAÇÃO**

Declaro que a empresa ESPUMATEC INJETADOS EM POLIURETANO IND. E COM. LTDA é fornecedora de espumas flexíveis de poliuretario para a empresa CADERODE - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA.

Saliento também que, as espumas flexíveis de poliuretano fabricadas pela ESPUMATEC são isentas de uso de CFC's e HCFC's conforme relatório de ensaio número 255.452/1 em anexo.

Abjemir Somavila

Diretor Industrial

CPF: 311-538.950.72

Reconheço de EMELHAN. A a firma de Ademir Somevilla que assina por Espumatec - Injetados em Poliuretano Industria e Comércio Ltda, indicada com a seta de uso deste fabelionato do que dou fe.

EM TESTEMUNHO DA VERDADE

Caxias do Sul. 27 de fevereiro de 2015 14:51:57

Carla da Ameida França - Escreventa

Emel: R\$ 3,60 + Sele digita: R\$ 1,30 p128.01 p

Caxias do Sul, 26 de Fevereiro de 2015.

### **RELATÓRIO DE ENSAIO N.º 849/15**



### CENTRO TECNOLÓGICO DO MOBILIÁRIO - CETEMO

Av. Pres. Costa e Silva, 571 CEP 95700-000 - Bento Gonçalves - RS - Brasil Fone: (54) 3449-3513 - Fax: (54) 3449-3513 laboratorio.cetemo@senairs.org.br

### LABORATÓRIO DE CONTROLE DE QUALIDADE

**RECEBIMENTO Nº:** 849/15 de 25/06/2015

Proposta nº: 376/15

Interessados:

Espumatec Inj. Pol. Ind. Com. Ltda.

CNPJ: 93.628.188/0001-06 IE: 290206766

Rua Honorato Bazei, 150 95112-140 - Caxias do Sul - RS 54 3209 6500 / 54 3209 6501



### **ENSAIOS EM ESPUMA DE POLIURETANO**

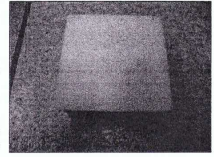
### 1 - DESCRIÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA: AMOSTRA 01: PU H Espumatec.

### 2 - AMOSTRAGEM:

A coleta, amostragem e identificação são de responsabilidade do cliente.

### 3 - NATUREZA DO TRABALHO:

A realização do ensaio visa determinar o desempenho das amostras de espuma flexível de poliuretano, realizado de acordo com normas descritas no item 4.3.



### 4 - PROCEDIMENTO:

### 4.1 - PREPARAÇÃO DO CORPO-DE-PROVA:

Os corpos de prova foram preparados pelo cliente.

### 4.2 - CONDICIONAMENTO:

As amostras foram condicionadas por 24h a temperatura de  $(23\pm2)^{\circ}$ C e  $(50\pm5)^{\circ}$ M de umidade relativa do ar.

### 4.3 - MÉTODO DE ENSAIO:

desenvolvimento dos ensaios foi conforme as normas:

- NBR 8537/15 Espuma flexível de poliuretano Determinação da densidade (PRI 632/425 5ª Ed. Revisão 00).
- NBR 8619/15 Espuma flexível de poliuretano Determinação da resiliência (PRI 632/494 1ª Ed. Revisão 02).











Selo Digital Tipo Normal C: AKK66820-WOK6;

### RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 849/15

- Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025 sob o número CRL – 0158.
- A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation).
- A Cgcre é signatária do Acordo Bilateral de Reconhecimento Mútuo com a EA (European Cooperation Accreditation).
- A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da IAAC (Interamerican Accreditation Cooperation).
  - NBR 9178/15 Espuma flexível de poliuretano Determinação das Características de Queima (PRI 632/446 – 3ª Ed. Revisão 04).
     ALTERAÇÃO DO MÉTODO:
    - A norma NBR 9178/15, no item 3.2, descreve capela de exaustão que deve ser pelo menos 20 vezes, mas não mais que 110 vezes maior que o volume da câmara de combustão. A capela utilizada tem um volume de 0,78 m³ (3,11 vezes maior).
  - NBR 9176/03 Espuma flexível de poliuretano Determinação da força de indentação (PRI 632/469 1ª Ed. Revisão 06).
  - NBR 9177/15 Espuma flexível de poliuretano Determinação da fadiga dinâmica (PRI 632/468 1ª Ed. Revisão 07).
  - NBR 8516/15 Espuma flexível de poliuretano Determinação da resistência ao rasgamento (PRI 632/498 1ª Ed. Revisão 02).

### 5 - RESULTADOS:

Ensaios realizados no período de 29/06 a 03/07/2015.

Os corpos-de-prova foram fornecidos com capa.

### 5.1 - DETERMINAÇÃO DA DENSIDADE:

AMOSTRA	Densidade aparente (kg/m³)	Incerteza de medição* (kg/m³)	k
01	56	0,7	4,53

<sup>\*</sup>A incerteza expandida relatada é baseada em uma incerteza padronizada combinada, multiplicada por um fator de abrangência k, provendo um nível de confiança de aproximadamente 95,45 %.

### 5.2 - DETERMINAÇÃO DA RESILIÊNCIA:

AMOSTRA	Resiliência (%)	Incerteza de medição* (%)	k
01	50	4	2,02

<sup>\*</sup> A incerteza expandida relatada é baseada em uma incerteza padronizada combinada, multiplicada por um fator de abrangência k, provendo um nível de confiança de aproximadamente 95,45 %.

### 5.3 DETERMINAÇÃO DA DEFORMAÇÃO PERMANENTE À COMPRESSÃO:

AMOSTRA	Deformação permanente a compressão 90% ** (%)	Incerteza de medição* (%)	k
01	24	12	4,53

<sup>\*</sup> A incerteza expandida relatada é baseada em uma incerteza padronizada combinada, multiplicada por um fator de abrangência k, provendo um nível de confiança de aproximadamente 95,45 %.

\*\* Condições de ensaio (22 horas - 68,5 °C e 4% UR).

Este documento só deve ser reproduzido por completo.

Página 2 de 4

AUTENTICAÇÃO NO ANVERSO 3º TABELIONATO - CAXIAS DO SUL - RS



CARTÓRIO







RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 849/15

- Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025 sob o número CRL - 0158.
- A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation)
- A Cgcre é signatária do Acordo Bilateral de Reconhecimento Mútuo com a EA (European Cooperation Accreditation).
- A Ögcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da IAAC (Interamerican Accreditation Cooperation)

### 5.4 - DETERMINAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS DE QUEIMA:

AMOSTRA	Velocidade de queima (mm/min)	Incerteza de medição* (mm/min)	k
01	44	21	4.53

<sup>\*</sup> A incerteza expandida relatada é baseada em uma incerteza padronizada combinada, multiplicada por um fator de abrangência k, provendo um nível de confiança de aproximadamente 95,45 %.

### 5.5 - DETERMINAÇÃO DA FORÇA DE INDENTAÇÃO:

AMOSTRA	25%	(N)	40%	(N)	65%	(N)	Fatau da
	Força de indentação	Incerteza de medição*	Força de indentação	Incerteza de medição*	Força de indentação	Incerteza de medição*	Fator de conforto médio**
01	121,8	11,1 <sup>1</sup>	181,7	12,8 <sup>2</sup>	399,0	32,8 <sup>3</sup>	3,3

<sup>\*</sup> A incerteza expandida é baseada em uma incerteza padronizada combinada, multiplicada por um fator de abrangência  $k^1 = 2,04$ ,  $k^2 = 2,15$  e  $k^3 = 3,31$ , provendo um nível de confiança de aproximadamente 95,45 %. \* \* Para cada corpo-de-prova: Fator de conforto = força de indentação a 65% força de indentação a 25%

### 5.6 – DETERMINAÇÃO DA FADIGA DINÂMICA (PERDA DA FORÇA DE INDENTAÇÃO):

Forg	25%	(%)	40%	(%)	65%	(%)	Perda de	Incerteza
	Perda de Força de indentação	Incerteza de medição*	Perda de Força de indentação	Incerteza de medição*	Perda de Força de indentação	Incerteza de medição*	espessura (%)	de medição *
01	15,2	3,74	16,7	3,75	13,4	3,3 <sup>6</sup>	3,1	0,027

<sup>\*</sup> A incerteza expandida é baseada em uma incerteza padronizada combinada, multiplicada por um fator de abrangência  $k^4 = 2,32$ ,  $k^5 = 2,32$ ,  $k^6 = 2,20$  e  $k^7 = 3$ , provendo um nível de confiança de aproximadamente 95,45 %



CARTÓRIO







### RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 849/15

- Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025 sob o número CRL - 0158.
- A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation).
- A Cgcre é signatária do Acordo Bilateral de Reconhecimento Mútuo com a EA (European Cooperation Accreditation).
- A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da IAAC (Interamerican Accreditation Cooperation).

### 5.7 - DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO:

AMOSTRA	RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO (N/m)	Incerteza de medição* (N/m)	k
01	1008,00	255,80	2,00

<sup>\*</sup> A incerteza expandida relatada é baseada em uma incerteza padronizada combinada, multiplicada por um fator de abrangência k, provendo um nível de confiança de aproximadamente 95,45 %.

OBSERVAÇÃO: Os resultados são válidos somente para o estado das amostras no momento do ensaio.

Bento Gonçalves, 03 de julho de 2015.

CARINE CAVALLERI DALLÉ Gerente Técnica para ensalos físico-químicos Laboratório de Controle de Qualidade SENAI/CETEMO

> AUTENTICAÇÃO NO ANVERSO 3º TABELIONATO - CAXIAS DO SUL - RS

Este documento só deve ser reproduzido por completo.

Página 4 de 4



CARTÓRIO







Centro Tecnológico do Mobiliário SENAI - CETEMO





# RELATÓRIO DE SERVIÇO PRESTADO

Proposta nº 065/14

Empresa atendida: Caderode Móveis para Escritório Ltda

Rodovia VRS 814, km 0.3, 300- Bairro: Distrito

Cidade: Flores da Cunha - RS

CEP: 95270-000

CNPJ: 00.366.257/0001-61

IE: 048/0019037

(54)32928700

Contato: Diego Biazus- E-mail: caderode@caderode.com.br

Av. Pres. Costa e Silva, 571 - Caixa Postal 405 - Bento Gonçalves - RS - CEP:95.700-000 e-mail: <a href="mailto:cetemo@senairs.org.br">cetemo@senairs.org.br</a>; <a href="mailto:home-page: http://www.cetemo.com.br">http://www.cetemo.com.br</a>; Fone: 54.3449.3500











# CENTRO TECNOLÓGICO DO MOBILIÁRIO – SENAI/CETEMO NIAT - Núcleo de Informação e Assessoria Técnica e Tecnológica

### 1. RELATÓRIO DE INSPEÇÃO

De acordo com visita de inspeção realizada no dia 16 de maio de 2014, às instalações da empresa Caderode, constatou-se que o processo de pintura das peças metálicas é realizado por meio dos equipamentos citados abaixo.

### 2. EQUIPAMENTOS UTILIZADOS

Durante a etapa de inspeção verificou-se que o processo de aplicação de tinta em pó que a empresa utiliza é composto por equipamentos da marca ERZINGER IND. MECÂNICA LTDA.



Figura 01. Panorâmica da linha de pintura da empresa

Identificação dos Equipamentos da Linha de Pintura

- ✓ Cabine de Pintura a Pó Nº 247531 MOD.: CPPE A 4F Dupla Automática
- ✓ Cabine de Pintura a Pó Nº 246182 MOD.: CPPE AC Dupla
- ✓ Estufa Gás contínua Nº 248558 MOD.: 180/90/125
- ✓ Estufa Gás contínua Nº 248558 MOD.: 180/90/3000
- ✓ Transportador Aéreo № 248809 MOD.: 174.000MM

### 3. ETAPAS DO PROCESSO DE PINTURA

Missão: Promover a educação profissional e tecnológica, a inovação e a transferência de tecnologias industriais, contribuindo para elevar a competitividade da Indústria Brasileira.

2/7











Centro Tecnológico do Mobiliário SENAI - CETEMO



### NIAT - Núcleo de Informação e Assessoria Técnica e Tecnológica

### 3.1 Lavagem das Peças

As peças metálicas são tratadas através de processo de lavagem e desengraxe para receber a pintura e garantir a ancoragem da tinta na superfície das peças.



Fig. 02. Queimador – aquecimento do banho



Fig. 03. Tanque de fosfato de ferro



Fig. 03. Sistema de separação de óleo do banho



Fig. 04. Tanque de água para enxágue

Av. Pres. Costa e Silva, 571 - Caixa Postal 405 - Bento Gonçalves - RS - CEP:95.700-000 e-mail: <a href="mailto:cetemo@cetemo.com.br">cetemo@cetemo.com.br</a>; home-page: <a href="http://www.cetemo.com.br">http://www.cetemo.com.br</a>; Fone: 54.3449.3500











### CENTRO TECNOLÓGICO DO MOBILIÁRIO - SENAI/CETEMO NIAT - Núcleo de Informação e Assessoria Técnica e Tecnológica



Figura 05. Sistema de lavagem e enxague das peças

O uso mais difundido da fosfatização é preparar a superfície metálica para permitir uma boa aderência da tinta e impedir o desenvolvimento dos processos de corrosão. A durabilidade da tinta está diretamente ligada à eficácia do sistema de pré-tratamento do substrato. O objetivo de tratar as superfícies dos metais antes da pintura é o de tornar a superfície instável do metal em uma superfície estável, uma base inerte para receber a tinta.

Após o processo de lavagem e desengraxe é realizado o processo de enxágue realizado por bicos aspersores fazendo a lavagem das peças.

Posterior à lavagem as peças passam pelo túnel de secagem com estrutura metálica com objetivo de realizar a secagem das peças preparando as para o recebimento da tinta a pó. O sistema de movimentação das peças é por transportador aéreo contínuo.

Missão: Promover a educação profissional e tecnológica, a inovação e a transferência de tecnologias industriais, contribuindo para elevar a competitividade da Indústria Brasileira.









Centro Tecnológico do Mobiliário SENAI - CETEMO







Figura 06. Túnel de Secagem

### 3.2 Cabines de Pintura a Pó

O sistema de aplicação da pintura em pó é composto por pistola eletrostática, reservatório, controladores de tensão, vazão e transporte para as peças.



Figura 07. - Equipamento Eletrostático de Aplicação de Tinta em Pó

Av. Pres. Costa e Silva, 571 - Caixa Postal 405 - Bento Gonçalves - RS - CEP:95.700-000 e-mail: cetemo@cetemo.com.br; home-page: http://www.cetemo.com.br; Fone: 54.3449.3500







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



### CENTRO TECNOLÓGICO DO MOBILIÁRIO - SENAI/CETEMO NIAT - Núcleo de Informação e Assessoria Técnica e Tecnológica



Figura 08. Cabine de pintura a Pó

### 3.3 Estufa a Gás

Após o processo de aplicação de pintura as peças seguem para uma estufa de secagem a gás para cura e secagem final da tinta aplicada.



Figura 09. Estufa a gás continua











Centro Tecnológico do Mobiliário SENAI - CETEMO



### NIAT - Núcleo de Informação e Assessoria Técnica e Tecnológica

### 3.4 Estação de Tratamento

Também foi constatado na empresa o sistema de tratamento da água utilizada no setor de pintura e também de captação da água da chuva. Esta evidência atesta a preocupação e eficiência da empresa com o uso e reuso da água tratada para vários fins dentro dos seus pocessos e instalações.



Figura 10. Estação de Tratamento

### 4. Considerações Finais da Inspeção

De acordo com as instalações do setor de pintura e equipamentos citados acima, constata-se que o acabamento aplicado nas peças metálicas da empresa Caderode é realizado através de pintura eletrostática epóxi.

Bento Gonçalves, 19 de maio de 2014.

Ricardo Dal Piva

Analista de Serviços Técnicos e Tecnológicos SENAI/CETEMO

Renato Bernardi MS. Engenharia de Materiais SENAI/CETEMO

Av. Pres. Costa e Silva, 571 - Caixa Postal 405 - Bento Gonçalves - RS - CEP:95.700-000 e-mail: cetemo@cetemo.com.br; home-page: http://www.cetemo.com.br; Fone: 54.3449.3500









Data: 01/06/2020 10:06:56

Valor Total do Ato: R\$ 4,56

### Laudo Técnico Ergonômico NR 17

### **INTERESSADO:**

### CADERODE MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA.

Rodovia VRS, 814, Estrada das Indústrias, 381, Flores da Cunha - RS, 95270-000 CNPJ: 00.366.257/0001-61

### PARECER TÉCNICO DE AVALIAÇÃO ERGONÔMICA

O Parecer Técnico de Avaliação Ergonômica é elaborado de acordo com os critérios técnicos estabelecidos na Norma Regulamentadora NR-17, dada pela Portaria/MTP № 423, de 7 de outubro de 2021, bem como seus anexos I (referente Operadores de Checkout) e II (referente a trabalho em Teleatendimento/Telemarketing).

### Objetivo

Avaliação dos produtos descritos abaixo, segundo a Norma Regulamentadora NR17- Ergonomia.

### MOBILIÁRIOS:

900- PRATICA OPERATIVE: Mesas de Trabalho Linear, Delta, Mesas de Trabalho Angular e Peninsular; Mesas de Reunião, Mesas de Trabalho Plataforma Principal, Simples ou Dupla; Mesas de Trabalho Plataforma Lado Direito e Lado Esquerdo; Mesa Plataforma Gerente e Reunião; Mesas Retangulares Autoportante com Ajuste Elétrico de Altura; Telemarketing; Atendimento; Armários; Gaveteiros; Divisórias.

T48- VISIO EVO EXECUTIVE: Mesas de Trabalho Diretoria e Mesa Auxiliar - Tampo de 50mm de Espessura; Mesa de Reunião com Tampo de 50mm; Armários; Gaveteiros e Divisórias.

N30- NATURE EXECUTIVE: Mesa de Trabalho Executiva e Reunião; Armários; Gaveteiros.

### > ASSENTOS:

C10- SPEG: Poltronas giratórias, fixas e sofás;

C12- SORG: Poltronas giratórias e fixas;

C20- WAY: Poltronas giratórias e fixas;

C60- MONDIAL: Poltronas Monoblocos giratórias, fixas e sofás;

C600- MONDIAL OBESO: Poltronas Monoblocos giratórias;

C80- CONFORT Poltronas Monoblocos giratórias e fixas;

C90- SKAL: Poltronas Monoblocos giratórias, fixas e sofás;

C137- OVIDIO: Poltronas Monoblocos giratórias e fixas;

C138- APOLLO: Cadeiras (encosto em tela) Giratórias, fixas e Longarinas;

C160- ARCH: Cadeiras Giratórias e fixas;

C191- SHAPE: Cadeiras Giratórias, fixas e Longarinas;

C201- CORPORATIVE: Cadeiras Giratórias, fixas, longarinas, escolares com prancheta e porta livros;

C202- CORPORATIVE DIRETOR: Cadeiras Giratórias, fixas, longarinas, escolares com prancheta e porta livros;

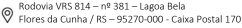
C203- CORPORATIVE: Cadeiras Giratórias, fixas e longarinas.

C210- ENKEL: Cadeiras Fixas empilháveis tipo escolares, bancos tipo longarina com assento e encosto em polipropileno ou estofadas;

C212- LETT- Cadeiras Giratórias, fixas empilháveis, banquetas empilháveis e bancos tipo longarina com assento em polipropileno ou estofado, encosto em polipropileno.









C218- ZENITH: Cadeiras giratórias, fixas empilháveis, banquetas empilháveis e bancos tipo longarina monobloco;

C220- ROYAL: Cadeiras giratórias, fixas empilháveis e bancos tipo longarina com assento e encosto em polipropileno ou estofadas;

C231- METALIC: Longarinas de espera tipo banco de conchas metálicas;

C240- AUDITORIUM: Poltronas de Auditório, cinema com ou sem prancheta antipânico, individual ou conjugada;

C262- FIRA: Cadeiras giratórias, fixas e longarina.

### Normas Utilizadas

NR17 - 17.1.1 Esta Norma Regulamentadora - NR visa estabelecer as diretrizes e os requisitos que permitam a adaptação das condições de trabalho às características psicofisiológicas dos trabalhadores, de modo a proporcionar conforto, segurança, saúde e desempenho eficiente no trabalho. 17.1.1.1 As condições de trabalho incluem aspectos relacionados ao levantamento, transporte e descarga de materiais, ao mobiliário dos postos de trabalho, ao trabalho com máquinas, equipamentos e ferramentas manuais, às condições de conforto no ambiente de trabalho e à própria organização do trabalho. 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. 17.6.2 Sempre que o trabalho puder ser executado alternando a posição de pé com a posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para favorecer a alternância das posições. 17.6.3 Para trabalho manual, os planos de trabalho devem proporcionar ao trabalhador condições de boa postura, visualização e operação e devem atender aos seguintes requisitos mínimos: a) características dimensionais que possibilitem posicionamento e movimentação dos segmentos corporais, de forma a não comprometer a saúde e não ocasionar amplitudes articulares excessivas ou posturas nocivas de trabalho; b) altura e características da superfície de trabalho compatíveis com o tipo de atividade, com a distância requerida dos olhos ao campo de trabalho e com a altura do assento; c) área de trabalho dentro da zona de alcance manual e de fácil visualização pelo trabalhador; d) para o trabalho sentado, espaço suficiente para pernas e pés na base do plano de trabalho, para permitir que o trabalhador se aproxime o máximo possível do ponto de operação e possa posicionar completamente a região plantar, podendo utilizar apoio para os pés, nos termos do item 17.6.4; e 17.6.4 Para adaptação do mobiliário às dimensões antropométricas do trabalhador, pode ser utilizado apoio para os pés sempre que o trabalhador não puder manter a planta dos pés completamente apoiada no piso. 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.

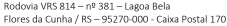
### ANEXO I DA NR 17 - TRABALHO DOS OPERADORES DE CHECKOUT

Objetivo. 1.1. Estabelecer as diretrizes e os requisitos para adequação das condições de trabalho dos operadores de checkout, visando à prevenção dos problemas de saúde e segurança relacionados ao trabalho. 2.1 Este Anexo aplica-se às organizações que desenvolvam atividade comercial utilizando sistema de autosserviço e checkout, como supermercados, hipermercados e comércio atacadista. 3. Posto de trabalho 3.1 Em relação ao mobiliário do checkout e às suas dimensões, incluindo distâncias e alturas, no posto de trabalho deve-se: a) atender às características antropométricas de noventa por cento dos trabalhadores, respeitando os alcances dos membros e da visão, ou seja, compatibilizando as áreas de visão com a manipulação; b) assegurar a postura para o trabalho na posição sentada e em pé, e as posições confortáveis dos membros superiores e inferiores nessas duas situações; c) respeitar os ângulos limites e trajetórias naturais dos movimentos, durante a execução das tarefas, evitando a flexão e a torção do tronço: d) garantir um espaço adequado para livre movimentação do operador e colocação da cadeira, a fim de permitir a alternância do trabalho na posição em pé com o trabalho na posição sentada; e) manter uma cadeira de trabalho com assento e encosto para apoio lombar, com estofamento de densidade adequada, ajustáveis à estatura do trabalhador e à natureza da tarefa; f) colocar apoio para os pés, independente da cadeira.

### ANEXO II DA NR 17 - TRABALHO EM TELEATENDIMENTO/TELEMARKETING

Objetivo 1.1 Estabelecer os requisitos para o trabalho em atividades de teleatendimento/telemarketing, nas diversas modalidades desse serviço, de modo a proporcionar o máximo de conforto, segurança, saúde e desempenho eficiente. 2.1.1. Entende-se como call center o ambiente de trabalho no qual a principal atividade é conduzida via telefone/rádio, com utilização simultânea de terminais de computador. 3. Mobiliário dos postos de trabalho 3.1 Para trabalho manual sentado ou que tenha de ser feito em pé, deve ser proporcionado ao trabalhador mobiliário que atenda ao disposto no Capítulo 17.6 - Mobiliário dos postos de trabalho, da Norma Regulamentadora nº 17 (NR 17), e que permita variações posturais, com ajustes de fácil acionamento, de modo a prover espaço suficiente para seu conforto, atendendo aos seguintes requisitos: a) o monitor de vídeo e o teclado devem estar apoiados em superfícies com mecanismos de regulagem independentes; b) será aceita superfície regulável única para teclado e monitor quando este for dotado de regulagem independente de, no mínimo, 26 cm no plano vertical; c) a bancada sem material de consulta deve ter, no mínimo, profundidade de 75 cm, medidos a partir de sua borda frontal, e largura de 90 cm que proporcionem zonas de alcance manual de, no máximo, 75 cm de raio em cada lado, medidas centradas nos ombros do operador em posição de trabalho; d) a bancada com material de consulta deve ter, no mínimo, profundidade de 90 cm a partir de sua borda frontal e largura de 100 cm que proporcionem zonas de alcance manual de, no máximo, 75 cm de raio em cada lado, medidas centradas nos ombros do operador em posição de trabalho, para livre utilização e acesso de documentos: e) o plano de trabalho deve ter bordas arredondadas: h) o espaco sob a superfície de trabalho deve ter profundidade livre, mínima, de 45 cm ao nível dos joelhos e de 70 cm ao nível dos pés, medidos de sua borda frontal; i) nos casos em que os pés do operador não alcancem o piso,









mesmo após a regulagem do assento, deve ser fornecido apoio para os pés que se adapte ao comprimento das pernas do trabalhador, permitindo o apoio das plantas dos pés, com inclinação ajustável e superfície revestida de material antiderrapante; e j) os assentos devem ser dotados de: I apoio em cinco pés, com rodízios cuja resistência evite deslocamentos involuntários e que não comprometam a estabilidade do assento; II superfícies onde ocorre contato corporal estofadas e revestidas de material que permita a perspiração; III - base estofada com material de densidade entre 40 e 50 Kg/m3; IV - altura da superfície superior ajustável, em relação ao piso, entre 37 cm e 50 cm, podendo ser adotados até três tipos de cadeiras com alturas diferentes, de forma a atender as necessidades de todos os operadores; V - profundidade útil de 38 cm a 46 cm; VI borda frontal arredondada; VII - características de pouca ou nenhuma conformação na base; VIII - encosto ajustável em altura e em sentido anteroposterior, com forma levemente adaptada ao corpo, para proteção da região lombar; IX - largura de, no mínimo, 40 cm e, com relação aos encostos de, no mínimo,30,5 cm; e X - apoio de braços regulável em altura de 20 a 25 cm a partir do assento, sendo que seu comprimento não deve interferir no movimento de aproximação da cadeira em relação à mesa, nem nos movimentos inerentes à execução da tarefa.

### **OBSERVAÇÕES:**

O presente parecer técnico refere-se às especificações ergonômicas, bem com dimensionais de distância, durabilidade e terminologia referentes as linhas e modelos acima especificados.

Modelos que não possuem mecanismos de regulagem de altura, seguem os padrões estabelecidos nas normas da ABNT NBR 13962, não se classificando no item 17.6.3 alínea "b", sendo recomendados para usos em pequenos períodos de trabalho.

Modelos que não possuem ajuste de altura do encosto seguem os padrões estabelecidos nas normas da ABNT NBR 13962, porém não atendem ao item 17.6 alínea "j - VIII" do Anexo II da NR 17 (Tele atendimento).

As cadeiras tipo Caixa das linhas Apollo, Shape e Corporative atendem também ao Anexo I da NR 17 (Checkout)

Todos os modelos de assento apresentados neste laudo atendem ao item 17.6.7 é podem ser utilizadas pelos trabalhadores durante as pausas.

RESULTADOS OBTIDOS: De acordo com a análise ergonômica do mobiliário das linhas e modelos acima especificados, constatamos que estão de acordo com a NR-17.

CONCLUSÃO: Os mobiliários das linhas e modelos acima especificados, fabricados pela CADERODE MÓVEIS PARA ESCRITORIO LTDA e marca "CADERODE", atendem de forma total as normas acima mencionadas.

ENCERRAMENTO: Os resultados desta analise técnica ergonômica se aplicam somente aos modelos citados e fornecidos pela fabricante, em vistoria realizada nas dependências da empresa nesta data.

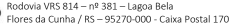
PERIODO DE VALIDADE: O parecer técnico tem validade de 6 meses a partir da data de emissão.

Flores da Cunha, Outubro de 2022.

Mônica Ângela Lorandi dos Reis **CREFITO 79.383F** Diretora Vértice Ergonomia Fisioterapia/Ergonomia Membro da ABERGO











Pág.: 01 de 03



### Relatório de Ensaio

LCOR – FG 204 Rev 05 Laboratório de Corrosão e Proteção Superficial



Cliente: Caderode Móveis para Escritório Ltda.

Endereço: Rodovia VRS 814, 300 km 03 - Centro - Flores da Cunha/RS - CEP 95270-000

Contato: Claiton Avrela Pessoa Tel: (54) 3292-8700

E-mail: claiton@caderode.com.br Data: 08/08/2019

Natureza do Trabalho: Exposição à Umidade Saturada durante 1.200 horas.

### 1. Identificação da amostra

Uma amostra, representada por três peças, identificada neste laboratório como LCOR 0186/2019 e, pelo cliente como: FAT-0464. Tubo Aço Oblongo 29x58x1,9x400.

### 2. Período de realização do ensaio

Data de recebimento da amostra: 13/06/2019

Data de início do ensaio: 17/06/2019 Data de término do ensaio: 06/08/2019

### 3. Condições do ensaio

O ensaio de umidade saturada foi conduzido em uma câmara fechada da marca Bass, modelo UK-MPi-01/2009, identificada como US, segundo o Procedimento de Ensaio interno **LCOR - PE 003 Rev 07** e conforme a norma ABNT NBR 8095:2015, observando as seguintes condições consideradas críticas:

Temperatura da câmara: 40°C ± 3°C

Condutividade da água: igual ou inferior à 5 µS/cm

Umidade relativa dentro da câmara: 100%

Posição da amostra: apoiada em ângulo de aproximadamente 15º em relação à vertical.

Preparação da amostra: nenhum desengraxe foi realizado e a proteção de bordas foi procedida com

fita isolante e cera de abelha.

O empolamento foi avaliado conforme **LCOR – PE 010 Rev 06** que atende aos requisitos da norma ABNT NBR 5841:2015. O grau de enferrujamento foi avaliado conforme **LCOR - PE 011 Rev 05** que atende aos requisitos da norma ABNT NBR ISO 4628-3:2015.

### 4. Resultados do Ensaio de Umidade Saturada

As avaliações foram feitas a olho nu. A condição inicial da amostra e quaisquer alterações visuais apresentadas em relação à condição inicial, como o aparecimento e evolução de corrosão branca, corrosão vermelha, corrosão verde, manchas, empolamento, entre outros, são descritas no Quadro 1.





### Relatório de Ensaio

LCOR – FG 204 Rev 05 Laboratório de Corrosão e Proteção Superficial



### Quadro 1 - Aspecto da amostra LCOR 0186/2019



UCS UNIVERSIDADE

### Relatório de Ensaio

LCOR – FG 204 Rev 05 Laboratório de Corrosão e Proteção Superficial



27. Após 936 horas de ensaio: sem alteração em relação à condição inicial.
28. Após 1.008 horas de ensaio: sem alteração em relação à condição inicial.
29. Após 1.032 horas de ensaio: sem alteração em relação à condição inicial.
30. Após 1.056 horas de ensaio: sem alteração em relação à condição inicial.
31. Após 1.080 horas de ensaio: sem alteração em relação à condição inicial.
32. Após 1.104 horas de ensaio: sem alteração em relação à condição inicial.
33. Após 1.1176 horas de ensaio: sem alteração em relação à condição inicial.
34. Após 1.200 horas de ensaio: sem alteração em relação à condição inicial.

### 5. Resultados Grau de Enferrujamento e Empolamento

Ao final das 1.200 horas de exposição ao ensaio de umidade saturada, o grau de enferrujamento da amostra **LCOR 0186/2019** foi classificado como grau **Ri0**, ou seja, 0,00% de área superficial corroída. O grau de empolamento da amostra **LCOR 0186/2019** foi classificado como grau **d0/t0**, ou seja, ausência de bolhas.

A amostra **LCOR 0186/2019** foi submetida ao ensaio de umidade saturada por **1.200 horas**. Após este procedimento a amostra foi submetida à armazenagem.

### OBSERVAÇÕES:

Os resultados contidos neste documento tem significação restrita e se aplicam somente à(s) amostra(s) ensaiada(s).

O Relatório de Ensaio não pode ser reproduzido sem a aprovação do laboratório, exceto se for reproduzido na íntegra.

A amostragem é responsabilidade do cliente.

 $O(s) \ ensaio(s) \ foi(foram) \ realizado(s) \ nas \ instalações \ permanentes \ do \ Laboratório.$ 

A(s) amostra(s) ensaiada(s) permanecerá(ão) à disposição do cliente por um período de 30 dias consecutivos a contar da data de emissão do relatório. Após este período a(s) amostra(s) será(ão) descartada(s).

Caxias do Sul, 08 de agosto de 2019.

Taís Sabedot Pertile Eng. Química - CRQ-V 05303132 Signatário Autorizado

Código de Segurança: 726ED726C8B1C63F0EE0CA29691180BC



### CENTRO TECNOLÓGICO DO MOBILIÁRIO - CETEMO

Av. Pres. Costa e Silva, 571 CEP 95700-000 - Bento Gonçalves - RS - Brasil Fone: (54) 3449-3500 - Fax: (54) 3449-3513 laboratorio.cetemo@senairs.org.br

### LABORATÓRIO DE CONTROLE DE QUALIDADE

**RECEBIMENTO Nº: 775/13 de 11/07/2013** 

Proposta nº: 468/13

Interessados: Caderode Móveis para Escritório Ltda

CNPJ: 00.366.257/0001-61 IE: 048/0019037

Rodovia RS 314, km 0,3, nº 300 95270-000 - Flores da Cunha - RS (54) 3292 8700 / (54) 3292 8700



### **ENSAIOS EM SUPERFÍCIES PINTADAS**

### 1 - DESCRIÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA:

AMOSTRA 01: Amostra metálica com pintura epóxi a pó.

### 2 - AMOSTRAGEM:

A coleta, amostragem e identificação são de responsabilidade do cliente.

### 3 - NATUREZA DO TRABALHO:

Através da realização destes ensaios pretende-se avaliar o desempenho da amostra, realizado de acordo com a norma descrita no item 4.4.

### 4 - PROCEDIMENTO:

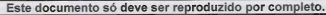
### 4.1 - PREPARAÇÃO DO CORPO-DE-PROVA:

A amostra foi preparada pelo cliente.

### 4.2 - CONDICIONAMENTO DAS AMOSTRAS:

Antes da realização dos ensaios, os corpos-de-prova são condicionados por um período de 24 horas nas condições de (23±2) °C de temperatura e (50±5) % de umidade relativa do ar.





Página 1 de 3









### **RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 775/13**

### 4.3- EQUIPAMENTOS DE ENSAIO:

Medidor de espessura de camada digital (4440025555), nº de série 0486610, com certificado de calibração nº 5226/11, data de calibração 23/09/2011;

### 4.4 - MÉTODO DE ENSAIO:

### 4.4.1 - DETERMINAÇÃO DA ADERÊNCIA:

O desenvolvimento dos ensaios foi conforme as normas NBR 11003/2009 - Tintas -Determinação da aderência (PRI 632/444 – 2ª Ed. Revisão 03):

O método A, corte em X, é utilizado para espessura de película seca maior ou igual a 70 μm. O método B - corte em grade, é utilizado para espessura de película seca menor que

Método B - Corte em grade: Utilizado para espessura de película seca menor que 70μm Com um dispositivo de corte e um gabarito, são realizados cortes cruzados em ângulo reto, formando uma grade. Uma fita adesiva é aplicada sobre a grade de cortes. Depois de 1 a 2 minutos a fita é retirada puxando-a em um ângulo próximo a 180°. A avaliação do resultado é realizada conforme tabela abaixo:

Destacamento na	area	quadriculada
1/ 1 1 / 1		

Gro - Nenhuma área da película destacada

Gr<sub>1</sub> – Área da película destacada, cerca de 5% da área quadriculada

Gr<sub>2</sub> – Área da película destacada, cerca de 15% da área quadriculada

Gr<sub>3</sub> – Área da película destacada, cerca de 35% da área quadriculada

Gr₄\_Área da película destacada, cerca de 65% da área quadriculada

### 4.4.2 - DETERMINAÇÃO DA ESPESSURA DE TINTA:

Estabelecido pela norma NBR 10443/08 - Tintas e Vernizes- Determinação da espessura da Película Seca sobre superfícies rugosas - Método B - Magneto Indutivo e Correntes Parasitas. O ajuste do equipamento é realizado utilizando dois filmes de espessura padrão. São realizadas doze medidas e é descartado o valor maior e o menor.(PRI 632/467 - 1ª Ed. Revisão 05).

Conforme descrito na NBR 10443/08 para espessuras acima de 40 µm após a medição é utilizado um fator de redução da espessura de 25 µm. O mesmo é utilizado no valor médio da amostra, valor mínimo e valor máximo de espessura.

### 5 - RESULTADOS:

Ensaios realizados em 12/07/13.

### 5.1 – DETERMINAÇÃO DA ESPESSURA DE TINTA:

Inspeção prévia da amostra: a amostra está de acordo com o especificado.

Durante a realização dos ensaios o equipamento de medição e a(s) amostra(s) estiveram nas condições de (25±2)°C e (50±5)% de umidade relativa do ar.

A temperatura da superfície da amostra medida na realização do ensaio foi de 23,82 °C. Utilizada placa base do medidor de espessura de camada para ajuste do mesmo.



Este documento só deve ser reproduzido por completo.

Página 2 de 3





Cartório Azevêdo Bastos

Bairro dos Estado, João Pessoa - PB (83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br





# 

### **RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 775/13**

VALOR MÍNIMO	VALOR MÁXIMO	ESPESSURA	INCERTEZA DE
MEDIDO (μm)**	MEDIDO (µm)**	MÉDIA (μm)**	MEDIÇÃO (μm)*
9	74	39	±17

Incerteza de medição expandida baseada em uma incerteza padronizada combinada, multiplicada por um fator de abrangência k = 2, provendo um nível de confiança de aproximadamente 95,45%.

### 5.2 – DETERMINAÇÃO DA ADERÊNCIA:

AMOSTRA	Método Utilizado	RESULTADO	
01	A (corte em grade)	Gr0	

OBSERVAÇÕES: Os resultados são válidos somente para o estado das amostras no momento do ensaio.

Bento Gonçalves, 12 de julho de 2013.

Gerente Técnica

Laboratório de Controle de Qualidade

SENAI/CETEMO

Este documento só deve ser reproduzido por completo.

Página 3 de 3









<sup>\*\*</sup> Conforme descrito na NBR 10443/08 para espessuras acima de 40 µm após a medição é utilizado um fator de redução da espessura de 25 µm.







### DECLARAÇÃO DE FORNECIMENTO DE ESPUMAS FLEXÍVEIS DE POLIURETANO

A ESPUMATEC, INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COMPONENTES EM POLIURETANO LTDA, pessoa jurídica de direito privado, inscrita sob n. CNPJ nº 17.340.782/0001-00, com sede na Rua Honorato Bazei, 150, Caxias do Sul/RS – CEP: 95.112-140, por intermédio de seu representante legal abaixo assinado, vem por meio desta, declarar para os devidos fins que é fornecedora de espumas flexíveis de poliuretano da empresa CADERODE MOVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA, pessoa jurídica de direito privado, inscrita sob n. CNPJ nº 00.366.257/0001-61, com sede na Rodovia VRS 814 Km 0,3, 381 – Lagoa Bela – Flores da Cunha/RS – CEP: 95270-000.

Declaramos, também, que as espumas flexíveis de poliuretano produzidas pela empresa ESPUMATEC, acima identificada, são isentas do uso de CFC's e HCFC's.

Jhoni Toaldo

Diretor Técnico Industrial

CPF: 005499170-63



### RELATÓRIO DE ENSAIO N.º 1072/16



### INSTITUTO SENAI DE TECNOLOGIA EM MADEIRA E MOBILIÁRIO

Av. Pres. Costa e Silva, 571 CEP 95703-260 - Bento Gonçalves - RS - Brasil Fone: (54) 3449-7501 laboratorio.cetemo@senairs.org.br

### LABORATÓRIO DE CONTROLE DE QUALIDADE

RECEBIMENTO Nº: 1072/16 de 15/08/2016

Proposta nº: 454/16

Interessados:

Espumatec Inj. Pol. Ind. Com. Ltda.

CNPJ: 93.628.188/0001-06 IE: 290206766

Rua Honorato Bazei, 150 95112-140 - Caxias do Sul - RS 54 3209 6500 / 54 3209 6501



CRL 0158

### **ENSAIOS EM ESPUMA DE POLIURETANO**

### 1 - DESCRIÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA:

AMOSTRA 01: Espuma injetada flexível em poliuretano.

### 2 - AMOSTRAGEM:

coleta. amostragem identificação são de responsabilidade do cliente.

### 3 - NATUREZA DO TRABALHO:

A realização do ensaio visa determinar o desempenho das amostras de espuma flexível de poliuretano, realizado de acordo com normas descritas no item 4.3.

### 4 - PROCEDIMENTO:

### 4.1 - PREPARAÇÃO DO CORPO DE PROVA:

Os corpos de prova foram preparados pelo cliente.

### 4.2 - CONDICIONAMENTO:

As amostras foram condicionadas por 24h a temperatura de (23±2)°C e (50±5) % de umidade relativa do ar.

### 4.3 - MÉTODO DE ENSAIO:

O desenvolvimento dos ensaios foi conforme as normas:

- NBR 8537/2015 Espuma flexível de poliuretano Determinação da densidade (PRI 632/425 – 6ª Ed. Revisão 01).
- NBR 8619/2015 Espuma flexível de poliuretano Determinação da resiliência (PRI 632/494 - 2ª Ed. Revisão 00).
- NBR 8797/2015 Espuma flexível de poliuretano Determinação da deformação permanente à compressão (PRI 632/470 - 2ª Ed. Revisão 00).

### Este documento só deve ser reproduzido por completo.

Página 1 de 3

1º TABELIONATO DE NOTAS DAMO FERNANDO ANTONIO DAMO - TABELIÃO Rua Marechal Deodoro, 191 - Bento Gonçalves - RS - Fone: (54) 3452-1153





AUTENTICO a frente e o verso da cópia reprográfica, a qual confere com o original Dou fé.

Bento Gonçalves-RS, 25/11/2019 - 14:20:34

Marines lunes Basso Pelegrini - Escrevente Autorizada Empl. R\$ 9,80 + Selo digital R\$ 2,80 - 0039.01.1900003 44765 a 44766

### RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1072/16

Laboratóno de Ensaio Aereditado pela Cocre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025 sob o número CRL - 0168.

- A Cgcre é signataria do Acordo de Reconhecimento Mutuo da ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation).

A Cgcre é signataria do Acordo Bilateral de Reconhecimento Mútuo com a EA (European Cooperation Accreditation).

- A Cgcre e signatária do Acordo de Reconhecimento Muiuo da IAAC (Interamerican Accreditation

- NBR 8910/2003 Espuma flexível de poliuretano Determinação da resistência à compressão (PRI 632/471 - 2ª Ed. Revisão 00).
- NBR 9178/2015 Espuma flexível de poliuretano Determinação das Características de Queima (PRI 632/446 - 4ª Ed. Revisão 00).

ALTERAÇÃO DO MÉTODO: A norma NBR 9178/15, no item 3.2, descreve capela de exaustão que deve ser pelo menos 20 vezes, mas não mais que 110 vezes maior que o volume da câmara de combustão. A capela utilizada tem um volume de 0,78 m³ (3,11 vezes maior).

NBR 9177/2015 - Espuma flexível de poliuretano - Determinação da fadiga dinâmica (PRI 632/468 - 2ª Ed. Revisão 00).

NBR 14961/2007 - Espuma flexível de poliuretano - Determinação do teor de cinzas (PRI 632/493 - 2ª Ed. Revisão 00).

### 5 - RESULTADOS:

Ensaios realizados no período de 16/08/2016 a 24/08/2016. Os corpos de prova foram fornecidos com capa.

5.1 - DETERMINAÇÃO DA DENSIDADE:

5.1 - DETERM	INAÇÃO DA DENSIDADE: Densidade aparente (kg/m³)	Incerteza de medição* (kg/m³)	k
01	53	0,74	4,53
01		i despizada combinada multi	olicada por um

<sup>\*</sup> A incerteza expandida relatada é baseada em uma incerteza padronizada combinada, multiplicada por um fator de abrangência k, provendo um nivel de confiança de aproximadamente 95,45 %.

5.2 - DETERMINAÇÃO DA RESILIÊNCIA:

	52 - DETERM	INAÇÃO DA RESILIENCIA:		
-		Resiliência (%)	Incerteza de medição* (%)	K
	AMOSTRA		2	2,20
	01	49		olicada por um

<sup>\*</sup> A incerteza expandida relatada é baseada em uma incerteza padronizada combinada, multiplicada por um fator de abrangência k, provendo um nível de confiança de aproximadamente 95,45 %.

5.3 – DETERMINAÇÃO DA DEFORMAÇÃO PERMANENTE À COMPRESSÃO:

	5.3 - DETERM	INAÇÃO DA DEFORMAÇÃO PERM	ANENTE A COMPRESSOR	
ſ		Deformação permanente a	Incerteza de medição* (%)	*
	AMOSTRA	compressão 90% ** (%)	1.35	2,65
	01	17	·,	nlicada por um

<sup>\*</sup> A incerteza expandida relatada é baseada em uma incerteza padronizada combinada, multiplicada por um fator de abrangência k, provendo um nível de confiança de aproximadamente 95,45 %.

5.4 - DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO:

e a DETER!	MINAÇÃO DA RESISTÊNCIA À COM	PRESSAO:	
5.4 - DETEN	Resistência a compressão	Incerteza de medição* (KPa)	k l
AMOSTRA	a 50% (KPa)	(Ucetteza de media)	4 4. 1
Allio	a 50% (Nr a)	1.01	2
01	10,3	.,	Linedo por UM
J 0.		- dans podropizada combinada, multip	plicada por um

<sup>\*</sup> A incerteza expandida relatada é baseada em uma incerteza padronizada combinada, multiplicada por um fator de abrangência k, provendo um nível de confiança de aproximadamente 95,45 %.

<sup>\*\*</sup> Condições de ensaio (22 horas - 68,1 °C e 4,2% UR).

### RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1072/16

- Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025 sob o número CRL - 0158.

- A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation).

- A Cgcre é signatária do Acordo Bilateral de Reconhecimento Mútuo com a EA (European Cooperation Accreditation).

- A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da IAAC (Interamerican Accreditation Cooperation).

5.5 – DETERMINAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS DE QUEIMA:

AMOSTRA	Velocidade de queima (mm/min)	Incerteza de medição* (mm/min)	k.
01	32	11	4,53

<sup>\*</sup> A incerteza expandida relatada é baseada em uma incerteza padronizada combinada, multiplicada por um fator de abrangência k, provendo um nível de confiança de aproximadamente 95,45 %.

5.6 – DETERMINAÇÃO DA FADIGA DINÂMICA (PERDA DA FORÇA DE INDENTAÇÃO):

20444	25% (%)		40% (%)		65% (%)		Perda de	Incerteza
AMOS TRA	Perda de Força de indentação	Incerteza de medição*	Perda de Força de indentação	Incerteza de medição*	Perda de Força de indentação	Incerteza de medição*	espessura (%)	de medição*
01	12,5	32,6 <sup>1</sup>	10,2	26,7 <sup>1</sup>	6,0	15,8 <sup>1</sup>	2,4	3,5 <sup>2</sup>

<sup>\*</sup> A incerteza expandida relatada é baseada em uma incerteza padronizada combinada, multiplicada por um fator de abrangência K<sup>1</sup>= 4,53 e K<sup>2</sup>= 3,31 provendo um nível de confiança de aproximadamente 95,45 %.

5.7 - DETERMINAÇÃO DO TEOR DE CINZAS:

AMOSTRA	Teor de Cinzas (%)	Incerteza de medição* (%)	k	
01	0,09	0,003	2,00	

A incerteza expandida relatada é baseada em uma incerteza padronizada combinada, multiplicada por um fator de abrangência k, provendo um nível de confiança de aproximadamente 95,45 %.

OBSERVAÇÃO: Os resultados são válidos somente para o estado das amostras no momento do ensaio.

Bento Gonçalves, 26 de Agosto de 2016.

Gerente Técnica para ensaios Físico-Químicos do Laboratório de Controle de Qualidade IST MADEIRA E MOBILIÁRIO

1º TABELIONATO DE NOTAS DAMO FERNANDO ANTONIO DAMO - TABELIÃO Rua Marechal Deodoro, 191 - Bento Gonçalves - RS - Fone: (54) 3452-1153

AUTENTICO a cópia reprográfica, a qual confere com o original. Dou fé. Bento Gonçalves-RS, 25/11/2019 - 14:21

Marines lunes Basso Pelegrini - Escrevente Autorizada Emol.: R\$ 4,90 + Selo digital: R\$ 1,40 - 0039.01.1900003.44772





### RELATORIO DE ENSAIO N.º 1073/16



### INSTITUTO SENAI DE TECNOLOGIA EM MADEIRA E MOBILIÁRIO

Av. Pres. Costa e Silva, 571 CEP 95703-260 - Bento Gonçalves - RS - Brasil Fone: (54) 3449-7501 laboratorio.cetemo@senairs.org.br

### LABORATÓRIO DE CONTROLE DE QUALIDADE

RECEBIMENTO Nº: 1073/16 de 15/08/2016

Proposta nº: 454/16

Interessados:

Espumatec Inj. Pol. Ind. Com. Ltda.

CNPJ: 93.628.188/0001-06 IE: 290206766

Rua Honorato Bazei, 150 95112-140 - Caxias do Sul - RS 54 3209 6500 / 54 3209 6501

### **ENSAIOS EM ESPUMA DE POLIURETANO**

### 1 - DESCRIÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA:

AMOSTRA 01: Espuma injetada flexível em poliuretano.

### 2 - AMOSTRAGEM:

A coleta, amostragem identificação de responsabilidade do cliente.

### 3 - NATUREZA DO TRABALHO:

A realização do ensaio visa determinar o desempenho das amostras de espuma flexível de poliuretano, realizado de acordo com normas descritas no item 4.3.

### 4 - PROCEDIMENTO:

### 4.1 - PREPARAÇÃO DO CORPO DE PROVA:

Os corpos de prova foram preparados pelo cliente.

### 4.2 – CONDICIONAMENTO:

As amostras foram condicionadas por 24h a temperatura de (23±2)°C e (50±5) % de umidade relativa do ar.



### 4.3 – MÉTODO DE ENSAIO:

O desenvolvimento dos ensaios foi conforme as normas:

NBR 9176/2016 - Espuma flexível de poliuretano - Determinação da força de indentação (PRI 632/469 - 2ª Ed. Revisão 01).

### 5 - RESULTADOS:

Ensaio realizado em 17/08/2016.

Os corpos de prova foram fornecidos com capa.

### Este documento só deve ser reproduzido por completo.

Página 1 de 2

1º TABELIONATO DE NOTAS DAMO FERNANDO ANTONIO DAMO - TABELIÃO Rua Marechal Deodoro, 191 - Bento Gonçalves - RS - Fone: (54) 3452-1153





AUTENTICO a frente e o verso da cópia reprográfica, a qual confere com o original. Dou fé.

Bento Gonçalves-RS, 25/11/2019 - 14:20:34

Marines lunes Basso Pelegrini - Escrevente Autorizada Emol.: R\$ 9 80 + Selo digital: R\$ 2.80 - 0039.01.1900003.44767 a 44768

### RELATORIO DE ENSAIO Nº 1073/16

### 5.1 - DETERMINAÇÃO DA FORÇA DE INDENTAÇÃO:

	25%	(N)	40%	(N)	65%	(N)	Fator de	Incerteza
AMOS TRA	Força de	Incerteza de	Força de indentação	incerteza de	Força de indentação	Incerteza de	conforto médio**	de medição*
	indentação	medição*	mide illayao	medição*		medição*		
01	223,7	66,1 <sup>1</sup>	334,5	90,0 <sup>1</sup>	795,4	130,6 <sup>1</sup>	3,6	0,82 <sup>2</sup>

<sup>\*</sup> A incerteza expandida relatada é baseada em uma incerteza padronizada combinada, multiplicada por um fator de abrangência  $K^1 = 4,53$  e  $K^2 = 2,87$ , provendo um nível de confiança de aproximadamente 95,45 %.

\*\* Para cada corpo de prova: Fator de conforto = força de indentação a 65% força de indentação a 25%

OBSERVAÇÃO: Os resultados são válidos somente para o estado das amostras no momento do ensalo.

Bento Gonçalves, 26 de Agosto de 2016.

Gerente Técnica para ensaios Físico-Químicos do Laboratório de Controle de Qualidade IST MADEIRA E MOBILIÁRIO

### RELATÓRIO DE ENSAIO № 1073/18

# INSTITUTO SENAI DE TECNOLOGIA MADEIRA E MOBILIÁRIO

### INSTITUTO SENAI DE TECNOLOGIA EM MADEIRA E MOBILIÁRIO

Av. Pres. Costa e Silva, 571 CEP 95703-260 - Bento Gonçalves - RS - Brasil Fone: (54) 3449-7501 laboratorio.cetemo@senairs.org.br

### LABORATÓRIO DE CONTROLE DE QUALIDADE

Recebimento nº: 1073/18 de 06/04/2018

Proposta nº: 127/18

Interessado: Espumatec Ind. e Com. de Componentes em Poliuretano Ltda.

CNPJ: 17.340.782/0001-00 IE: 290206766

Rua Honorato Bazei, 150 95112-140 - Caxias do Sul - RS 54 3209 6500 / 54 3209 6501



### **ENSAIOS EM ESPUMA DE POLIURETANO**

### 1 - DESCRIÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA:

AMOSTRA 01: Espuma Espumatec Flexíveis.

### 2 - AMOSTRAGEM:

A coleta, amostragem e identificação são de responsabilidade do cliente.

### 3 - NATUREZA DO TRABALHO:

A realização dos ensaios visa determinar o desempenho da amostra de espuma flexível de poliuretano de acordo com as normas descritas no item 4.3.

### 4 - PROCEDIMENTO:

### 4.1 - PREPARAÇÃO DA AMOSTRA:

A amostra foi preparada pelo cliente.

Os corpos de prova foram preparados pelo Laboratório de Controle de Qualidade.

### 4.2 - CONDICIONAMENTO:

A amostra foi condicionada por 12 horas à temperatura de  $(23\pm2)^{\circ}$ C e  $(50\pm5)\%$  de umidade relativa do ar.

كف

Este documento só deve ser reproduzido por completo.

Página 1 de 3

1º TABELIONATO DE NOTAS DAMO

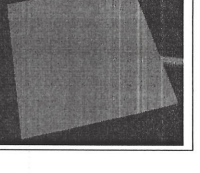
FERNANDO ANTONIO DAMO - TABELIÃO Rua Marechal Deodoro, 191 - Bento Gonçalves - RS - Fone: (54) 3452-1153



AUTENTICO a <u>frente</u> e o <u>verso</u> da cópia reprográfica, a qual confere com o original. Dou fé.

Bento Gonçalves-RS, 25/11/2019 - 14:20:34

Marines lunes Basso Pelegrini - Escrevente Autorizada Emol.:R\$ 9,80 + Selo digital: R\$ 2,80 - 0039.01.1900003.44763 a 44764





# RELATORIO DE ENSAIO Nº 1073/18 Laboratório de Ensaio Acreditado pela Corre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025 sob o número CRL 0158 A Ogora é signatária do Acordo de Reconhecimento Mutuo da ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) - A Ogore é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da IAAC (Interamericani Accreditation Cooperation)

### 4.3 - MÉTODO DE ENSAIO:

O desenvolvimento dos ensaios foi conforme as normas:

- ABNT NBR 8515/2016 Espuma flexível de poliuretano Determinação da resistência à tração (PRI 632/105 - Rev. 00).
- ABNT NBR 8516/2015 Espuma flexível de poliuretano Determinação da resistência ao rasgamento (PRI 632/104 Rev. 00).
- ABNT NBR 8797/2017 Espuma flexível de poliuretano Determinação da deformação permanente à compressão (PRI 632/77 Rev. 01).
- ABNT NBR 14961/2016 Espuma flexível de poliuretano Determinação do teor de cinzas (PRI 632/99 Rev. 00).

### 5 - RESULTADOS:

Ensaios realizados no período de 12/04/18 a 02/05/18.

### 5.1- DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO\*:

AMOSTRA:	Tensão de Ruptura (kPa)	incerieza de medicão** (kPa)	<b>.</b> . <b>k</b>	Alongamento de Ruptura (%)	Incerteza de medição*** (%)	<b>k</b>
01	170,0	20,2	2,37	80,0	6,7	2,87

### 5.2 - DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO\*:

AMOSTRA	Resistencia ao Rasgamento (N/m)	///// Incerteza/de medição**;(N/m);:::::::	k
01	1031,1	0,2	2,09

### 5.3 - DETERMINAÇÃO DA DEFORMAÇÃO PERMANENTE À COMPRESSÃO:

7.00.000.000.000	AMOSTRA	Deformação permanente a compressão 50% **1 (%)	Incerteza de medição** (%)	K
ľ	01	15,5	2,5 ·	3,31

### 5.4 - DETERMINAÇÃO DO TEOR DE CINZAS:

AMOSTRA Teor de Ginzas (%) Incerteza de medição** (%)				
01	0,1	0,2	2,03	

\* Relatório de ensaio Cetepo nº 724/18 - A.

O Laboratório SENAI/CETEPO é um Laboratório de Ensaios Acreditado pela CGCRE de acordo com a ABNT ISO/IEC 17025; sob o nº CRL 0076.

\*\* A incerteza expandida relatada é baseada em uma incerteza padronizada combinada, multiplicada por um fator de abrangência k, provendo um nível de confiança de aproximadamente 95,45 %.

\*\*\* Condições de ensaio (22 horas - 69,3  $^{\circ}$ C e 5,6% UR).

Lυ

### RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1073/18

- Laboratório de Eñsaio Acreditado pela Cgore de acordo com a NBR ISO/IEC 17025 sob o número CRL - 0158.

- A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC (International Laboratory

Accreditation Cooperation).

- A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da IAAC (Interamerican Accreditation Cooperation).

OBSERVAÇÃO: Os resultados são válidos somente para o estado das amostras no momento do ensaio. Este relatório cancela e substitui o relatório de ensaio nº 336/18, de 02/05/18, para correção dos valores de incerteza de medição e k do ensaio de teor de cinzas.

Bento Gonçalves, 07 de dezembro de 2018.

luandry Bostolini LEANDRA BORTOLINI

Gerente Técnica do Laboratório de Colchões e Físico Químico IST Madeira e Mobiliário

1º TABELIONATO DE NOTAS DAMO

FERNANDO ANTONIO DAMO - TABELIÃO Rua Marechal Deodoro, 191 - Bento Gonçalves - RS - Fone: (54) 3452-1153



AUTENTICO a cópia reprográfica, a qual confere com o original. Dou fé.

Bento Gonçalves-RS, 25/11/2019 - 14:21

Marines Junes Basso Pelegrini - Escrevente Autorizada Emol.: R\$ 4,90 + Selo digital: R\$ 1.40 - 0039.01.1900003.4477 VÁLIDO SOMENTE SEM EMENDAS OU RASURAS

.

Pág.: 01 de 01



## Ofício LCOR Nº 001/2021

### Laboratório de Corrosão e Proteção Superficial

Cliente: Caderode Móveis para Escritório Ltda.

Endereço: Rodovia VRS 814, 300 km 03 - Centro - Flores da Cunha/RS - CEP 95270-000

Contato: Claiton Avrela Pessoa Tel: (54) 3292-8700

E-mail: claiton@caderode.com.br Data: 15/04/2021

### Declaração

Declaramos para os devidos fins, que a Amostra **LCOR 0185/2019**, com resultados apresentados no **Relatório de Ensaio Nº 0185/2019**, emitido em 14/08/2019 em nome da empresa Caderode Móveis para Escritório Ltda., refere-se a uma amostra representada por três corpos de prova/peças de Tubo Aço Oblongo com <u>União de Solda</u> na parte central destes três corpos de prova/peças, conforme evidências através de registros fotográficos que constam na página 02 de 03 do referido Relatório de Ensaio Nº 0185/2019, sendo estes registros fotográficos nomeados como **Figuras 1a e 1b**.

### **OBSERVAÇÕES:**

Os resultados contidos neste documento tem significação restrita e se aplicam somente à(s) amostra(s) mencionada(s). Este documento não pode ser reproduzido sem a aprovação do laboratório, exceto se for reproduzido na íntegra. A amostragem é responsabilidade do cliente.

Caxias do Sul, 15 de abril de 2021.

Taís Sabedot Pertile Eng. Química - CRQ-V 05303132 Signatário Autorizado

Código de Segurança: C839B40FFAB9D1FF89A31FC8100ACF17





www.caderode.com.br











# Quem Somos

A **CADERODE** é uma empresa brasileira fundada em 1994 e com atuação no desenvolvimento de mobiliário corporativo. Através de um intenso e dedicado trabalho de planejamento, a **CADERODE** entrega ao mercado um conceito de mobiliário que une elegância, conforto e design, com peças especialmente projetadas para compor ambientes de trabalho.

Aspectos como praticidade, inventividade e inquietude são qualidades facilmente identificadas nos executivos com carreiras de sucesso. São homens e mulheres inseridos no mercado de trabalho e que não medem esforços para atingir seus objetivos laborais. É dedicada a estes inquietos e incansáveis profissionais, que merecem executar seus trabalhos em um ambiente que os motive e possibilite o máximo desempenho em suas funções, que a **CADERODE** desenvolve seus mobiliários.

Traduzidos pelo slogan "conforto para inquietos", os mobiliários **CADERODE** são pensados para acompanhar o ritmo intenso de atividades do profissional contemporâneo e ser o cenário de grandes conquistas, em espaços que ofereçam conforto, bem-estar e que estimulem a criatividade. A **CADERODE** é a inspiração que a sua vida profissional exige!









O estilo minimalista e os desenhos delicadamente traçados criam uma peça com formas harmônicas e elegantes. Um mobiliário de grande impacto estético, no qual a riqueza das formas e a preciosidade dos acabamentos criam uma síntese perfeita entre funcionalidade, design e tecnologia.





















A funcionalidade é a característica básica deste mobiliário, que oferece inúmeras possibilidades de uso em estações de trabalho. Por seu design minimalista, é uma solução inteligente para espaços de diferentes tamanhos e necessidades.



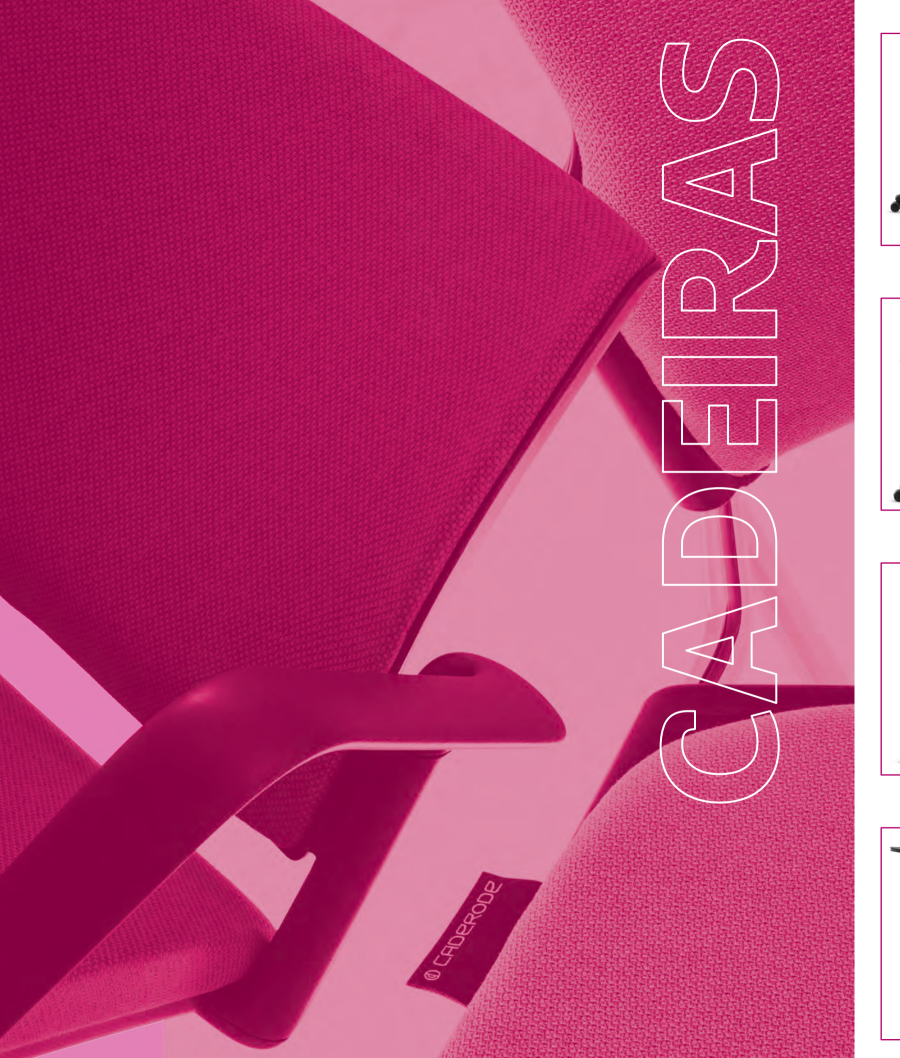




DIVISÓRIAS



A divisória Piso/Teto 100 é um produto premium com assinatura do designer italiano Lorenzo Negrello exclusivamente para a CADERODE. Fabricada 100% em alumínio, deixa o ambiente de trabalho sofisticado e único. As divisórias são desmontáveis e se adaptam facilmente em novos projetos de layout, sem prejudicar a qualidade de acabamento.





















































Data:07/04/2021 - REV01- 11/04/2021

Relatório Nº DC27421

## DADOS DA AVALIAÇÃO

Razão Social: CADERODE MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA

Nome Fantasia: CADERODE

Endereço: RODOVIA VRS 814 Nº381- BAIRRO; LAGOA BELA FLORES DA CUNHA RS

Telefone: (54)3292 8700; (21)9 9266-0641 Email: jucileia.badan@caderode.com.br;

claiton@caderode.com.br

Contato: JUCILEIA BADAN / CLAITON PESSOA

## TIPO DE AVALIAÇÃO

Análise de Relatórios de Ensaios

## **DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA**

- NBR ISO 9001- Sistemas de Gestão da Qualidade Requisitos
- Portaria Inmetro 118/2015 Requisitos Gerais de Certificação de Produtos (RGCP)
- Portaria Inmetro 252/2016 Requisitos Gerais de Certificação de Produtos (RGCP)
- NBR 13961/2010 13962/2018 13964/2003 15141/2011 e 15786/2010
- Procedimento CERTA PRP 023

## **EQUIPE AUDITORA**

Auditor Líder: DANIEL CARAZAI

Auditor: Especialista(s): Auditor Treinamento:

O auditor se compromete a manter sigilo sobre as informações confidenciais das quais venha a tomar conhecimento em decorrência de seus contatos com a empresa candidata à certificação.

## **APROVAÇÕES**



Auditor Lider(a)



## 1. OBJETIVO

O objetivo é constar no relatório a avaliação dos resultados dos ensaios realizados em laboratório externo referente à avaliação de CERTIFICAÇÃO do PROCESSO DE PREPARAÇÃO E PINTURA DA EMPRESA CADERODE.

## 2. Atividades

Análise dos ensaios realizados em laboratório externo

3. Avaliação de resultados de ensaios:				
Ensaio terceirizado pelo laboratório contratado	NA			
Ensaio com acompanhamento	SIM (REMOTO)			
Número do Relatório de Encaminhamento	RE DC274/2021			

#### 4 – Equipamentos utilizados pelo laboratório Equipamento Validade CONTROLADOR DE TEMPERATURA - MC-2638 CERT. LT-257141-CAL0281 - 01/06/2021 **METAL TEX - L-235 CONTROLADOR DE TEMPERATURA QUIMIS -**CERT. LT-257145-CAL0281 - 01/06/2021 L235 CONTROLADOR DE TEMPERATURA CERT. LT-256883-CAL0281 - 01/06/2021 6100+WEST -L393-1 CONTROLADOR DE TEMPERATURA CERT. LT-256883-CAL0281 - 01/06/2021 6100+WEST -L393-2 MANOMETRO RECORD-L-MAN-083 LP-256-892 CERT. LT-256892-CAL0281 - 01/06/2021 CERT. LT-256891-CAL0281 - 01/06/2021 MANOMETRO RECORD-L-MAN-084 LP-256-892 **CONTROLADOR DE TEMPERATURA UDIAN** CERT. LT-256893-CAL0281 - 01/06/2021 **DRAVO L-394-1 CONTROLADOR DE TEMPERATURA UDIAN** CERT. LT-256894-CAL0281 - 01/06/2021 **DRAVO L-394-2** FICHA TECNICA DE EQUIPAMENTO: CAMARA LT-256883/884, LP 256 891/892 - 13/05/2022 DE CORROSÃO - L-393-BASS CERT.2010885A - CAL0456 - 02/07/2021 PADRÃO DE ESPESSURA DE CAMADA - L324# FICHA TECNICA DE EQUIPAMENTO -FE-NÃO REQUER CALIBRAÇÃO- APTO PARA USO 22/01/2020 - PENTE PARA ADERENCIA-L451 CERT.19060944LCL-CAL0546 - 25/06/2021 PAQUIMETRO - L228 -FICHA TECNICA DE EQUIPAMENTO -FE-22/01/2020 - DISPOSITIVO PARA DUREZA E NÃO REQUER CALIBRAÇÃO- APTO PARA USO **LAPIS** LB-257402R-CAL 0281-15/03/2022 **BALANÇA ELETRONICA-L-071** Não aplicável () Aplicável (x)

Nota: Item avaliado em caso de laboratório não acreditado.



Amostra: CHAPAS METÁLICAS PREPARADAS E PINTADAS - PROCESSO DE PREPARAÇÃO E PINTURA /TINTAS: HCF011 HÍBRIDO CINZA LISO FOSCO / HPF004 HÍBRIDO PRETO LISO FOSCO, CADERODE / TINTAS PVT / BONDERITE-HENKEL

Escopo	ENSAIO	Numeração dos lacres	Laboratório/ CRL	N° relatório de Ensaio	Critério de aceitação	Obtido no ensaio	Resultado
PREPA- RAÇÃO E PINTURA	Resistência à umidade (NBR 8094)	DC 0750 – unidades – 09 chapas 20x10cm - espessura 0,90 mm	LENCO	RELATÓRI O DE ENSAIO №2103564 5 LEM – rev01 – 07/04/2021	Ri1 336h	Ri0	С
	Corrosão por exposição à névoa salina (NBR 8095)				Ri1 360h	Ri0	С
	Kesternich (Dióxido de Enxofre) (NBR 8096)				Sem manchas e pontos de corrosão após a exposição por 10 ciclos.	Sem manchas e pontos de corrosão após a exposição por 10 ciclos. Ri0	С
	Determinação da aderência da tinta (NBR 11003)	DC 0751 – 09 unidades- chapas 20x10cm - espessura 0,90 mm	LENCO	RELATÓRI O DE ENSAIO Nº2103564 5 LEM – rev01 – 07/04/2021	a) Igual ou menor que y3; b) Igual ou menor que X3; c) Igual ou menor que Gr3;	Y0 X0 Gr0	С
PREPA- RAÇÃO E PINTURA	Determinação da espessura da película (NBR 10443/ ASTM D 7091)				Informar resultado no certificado	Média 81,6 μm	Média 81,6 µm
	Determinação da aderência da tinta ASTM D 3359 – REALIZADO NA NBR 11003 - EQUIVALENTE				a) Igual ou menor que y3; b) Igual ou menor que X3; c) Igual ou menor que Gr3;	Y0 X0 Gr0 / 5B	c
	Determinação da Dureza ao Lápis em Tinta Aplicada - ASTM D 3363				Informar resultado no certificado	5H /6H	5H /6H
PREPA- RAÇÃO E PINTURA	DETERMINA-ÇÃO DA MASSA DE FOSFATO (FERRO) – NBR 9209:1986	DC 0752– 03 unidades- chapas 10x5cm - espessura 0,90mm	LENCO	RELATÓRI O DE ENSAIO N°2103564 5 LEM – rev01 – 07/04/2021	Fosfato de ferro: entre 0,4 g/m² e 1,0 g/m². Entretanto especificado na faixa de trabalho da empresa.	0,98 a 1,32 g/m²	С



Escopo	ENSAIO	Numeração dos lacres	Laboratório/ CRL	N° relatório de Ensaio	Critério de aceitação	Obtido no ensaio	Resultado
	Determinação do Brilho da Superfície- ASTM D 523	APROVEITAMENTO DE LAUDO FORNECEDOR / O LABORATÓRIO TAMBÉM REALIZOU O ENSAIO: DC 0751 – 09 unidades- chapas 20x10cm				2,2	2,2UB
PREPA- RAÇÃO E PINTURA	Resistência de Revestimentos Orgânicos para os Efeitos de Deformação Rápida (Impacto) - ASTM D 2794	- e CONSIDERA	spessura 0,90 n	nm ENSAIO DO	INFORMAR RESULTADO	0,29 kg.m	0,29 kg.m
	FLEXIBILIDADE AO MANDRIL CÔNICO ASTM D522	_	EITAMENTO DE FORNECEDOR			3,2 mm	3,2 mm
PREPA- RAÇÃO E PINTURA	Ensaio antibacteriano em tinta. JIS-Z 2801	NÃC	) APLICÁVEL (1	TINTA SEM PF	ROPRIEDADES AN	ITIBACTERIA	NA)

### OBS: A EMPRESA APRESENTA OS CERTIFICADOS DE ANALISES DAS TINTAS:

- HCF011 HÍBRIDO CINZA LISO FOSCO LOTE 202101017 DATA 14/01/2021 VAL 12 MESES EMISSÃO 17/03/2021;
- HPF004 HÍBRIDO PRETO LISO FOSCO LOTE 202010073 DATA 27/10/2020 VAL 12 MESES EMISSÃO 17/03/2021;

APRESENTAM OS ENSAIOS - BRILHO – ASTM D523, IMPACTO DIRETO/REVERSO ASTMD 2794 e FLEXIBILIDADE AO MANDRIL CÔNICO ASTM D522, ISENTANDO A EMPRESA PARA A REALIZAÇÃO DESSES ENSAIOS.

OBS: O ENSAIO DE DUREZA AO LÁPIS FOI REALIZADO PELA ABNT NBR7527, SENDO NECESSÁRIA A EXECUÇÃO PELA ASTM D 3363

## Materiais de tratamento e pintura:

- INSUMO DE TRATAMENTO FOSFATO DE FERRO- BONDERITE M-FE -1070 DR55KG FORNECEDOR HENKEL- Lote B503941642- DATA 25/09/2020 VAL. 12 MESES
- INSUMO DE PINTURA HCF011 HÍBRIDO CINZA LISO FOSCO LOTE 202101017 DATA 14/01/2021 – VAL 12 MESES – EMISSÃO 17/03/2021;
- HPF004 HÍBRIDO PRETO LISO FOSCO LOTE 202010073 DATA 27/10/2020 VAL 12 MESES EMISSÃO 17/03/2021

Seguindo as orientações do Ministério da Saúde, Portaria Inmetro 111/2020 - Portaria Inmetro 225/2020 e demais órgãos competentes para a prevenção do COVID 19, a lacração das amostras foi acompanhada remotamente pelo (a) auditor (a)e realizados videos/fotos com suas identificações. As amostras foram enviadas diretamente ao laboratório.



## 5 - Tabela com ensaios conforme Plano de ensaios (Inserir Tabela)

Ensaios	Norma
1 - Corrosão por Exposição à Névoa Salina	NBR 8094
2 - Corrosão por Exposição à Atmosfera Úmida Saturada	NBR 8095
3 - Corrosão por Exposição ao Dióxido de Enxofre	NBR 8096
4 - Determinação da Aderência da Tinta	NBR 11003
	ASTM D 3359
4.1 - Determinação do Brilho da Superfície	ASTM D 523
5- Determinação da Dureza ao Lápis em Tinta Aplicada	ASTM D 3363
6 - Medição Não Destrutiva de Espessura de Camada Seca de Revestimentos Aplicados em	
Base Ferrosa	ASTM D 7091
6 .1 - Tintas e vernizes - Determinação da espessura da película seca sobre superfícies	
rugosas - Método de ensaio	NBR 10443
7 - Resistência de Revestimentos Orgânicos para os Efeitos de Deformação Rápida	
(Impacto)	ASTM D 2794
8- FLEXIBILIDADE AO MANDRIL CÔNICO	ASTM D522
	NÃO
9- Ensaio antibacteriano em tinta. JIS-Z 2801 - NÃO APLICAVEL	APLICAVEL
   10- DETERMINA-ÇÃO DA MASSA DE FOSFATO (FERRO/ZINCO)	NBR 9209:1986

## 4 - Não conformidades

## NÃO HOUVE NÃO CONFORMIDADE

## 5. Conclusão:

COM BASE NOS RESULTADOS DOS ENSAIOS REALIZADOS NO LABORATÓRIO LENCO, O AUDITOR RECOMENDA A CERTIFICAÇÃO DO PROCESSO DE PREPARAÇÃO E PINTURA DA EMPRESA CADERODE.



