

AO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS
Pregão Eletrônico: 002/2023

PROPOSTA COMERCIAL

A empresa NEW LINE SOLUÇÕES CORPORATIVAS EIRELI, pessoa jurídica de direito privado, inscrita sob o CNPJ nº 31.731853/0001-27, com sede a Av. Madri, n. 798 Qd. 128 Lt.08 – Loteamento Façalville – Goiânia/Goiás, telefone (62) 3922-3007, e-mail contato@newlinesolucoes.com.br, através de seu Representante Legal e Diretor Sr. Peterson Arantes Alves, portador do CPF 718.594.031-15, vem apresentar a Proposta Comercial de Preços para a aquisição de Material Permanente referente ao Pregão Eletrônico 002/2023, conforme especificações abaixo:

Item	Descrição	Quantid.	Preço Unitário	Preço Total
32	<p>POLTRONA ESCRITÓRIO (TIPO PRESIDENTE EXECUTIVA) ENCOSTO: Encosto fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 14 mm de espessura média. Possui curvatura anatômica de forma à permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral. Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 50 Kg/m³ com 44 mm de espessura média. Revestimento do encosto em Couro Ecológico Preto. Contra capa do encosto injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por encaixe em presilha injetada em Poliamida 6.6 com reforço de 35% de fibra de vidro na parte superior do encosto e por parafusos Phillips na parte inferior. Suporte do encosto fabricado em mola de aço SAE 1050 curvada a quente com posterior tratamento térmico, com 76,20mm largura e 6,35 mm de espessura, que permite 7 posições de regulagem de altura automática por meio de catraca, totalizando 70 mm de curso. APOIO DE CABEÇA: Estrutura injetada em polipropileno copolímero estruturado com nervuras, borda de ancoragem da cola e canal para grampos. Espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 28 Kg/m³ com 30 mm de espessura média do tipo Soft. Revestimento do encosto em Couro Ecológico fixado por grampos com acabamento zincado. Contra capa do encosto injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por encaixe auxiliando em futuras manutenções. Suporte de sustentação do apoio de cabeça fabricado em chapa de aço NBR 6658 com 4,76 mm de espessura, com 5 posições de regulagem de altura totalizando 35 mm de curso. A regulagem é</p>	40	R\$ 2.521,00	R\$ 100.840,00

<p>feita pelo usuário de forma automática sem o uso de botões ou gatilhos. ASSENTO: Assento fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 14 mm de espessura média. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea. Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 50 Kg/m³ com 50 mm de espessura média no assento. Revestimento do assento em Couro Ecológico fixado por grampos com acabamento zincado. Contra capa do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por grampos com acabamento zincado e parafusos Phillips. BRAÇOS: Apóia braços fixado sob o Assento, em formato de T, com a parte superior do apoio de braço em poliuretano e corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado na cor preta, com estrutura vertical em formato de “L” fabricada em chapa de aço SAE 1020 com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, pintada, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em Poliamida 6, totalizando 85 mm de curso. A estrutura vertical em formato de “L” possui 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafuso com utilização de chave com curso de 25 mm em cada braço durante a montagem do braço no assento. MECANISMO: Mecanismo do tipo relax Sincron com 4 estágios de regulagem de inclinação do assento e encosto e travamento em qualquer um dos estágios, dotado de sistema anti-impacto que libera o encosto somente com aplicação de leve pressão das costas do usuário evitando impactos indesejados, ou relax livre com livre flutuação. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal. Possui alavanca de comando independente para a regulagem de inclinação do encosto e para a regulagem da altura do assento. Assento com inclinação regulável entre -2° e -7°. Possui sistema de encaixe da coluna através de cone Morse. COLUNA: Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 50,80 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, rolamento axial de giro com esferas tratadas termicamente, arruelas de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetada em Poliacetal e recalibrada na montagem, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás DIN 4550 Classe 4 com 115 mm de curso nominal com tolerância de 5 mm para mais ou para menos, quando medida montada, devido à compressão dos componentes. Possui sistema de montagem na base e no mecanismo por encaixe cone Morse. Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás. Capa telescópica injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna. BASE: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes em</p>			
--	--	--	--

<p>alumínio injetado polido, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 65 mm de diâmetro em nylon, esfera metálica inserida na estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em poliuretano. ACABAMENTO: Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície através de banho nanocerâmico, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma. A tinta utilizada para a pintura é em pó, isenta de metais pesados, na cor preto ultra fosco, com camada média de 60 microns de espessura. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C.</p> <p>DIMENSÕES DA CADEIRA: Altura total da Cadeira: 1245-1470 mm Profundidade total da Cadeira: 660-1085 mm Largura total da Cadeira: 660 mm Extensão Vertical do Encosto: 630 mm Largura do Encosto: 465 mm Profundidade da Superfície do Assento: 470 mm Largura do Assento: 480 mm Altura do Assento: 430-545 mm Altura Apoio de Cabeça: 180 mm Largura Apoio de Cabeça: 330 mm</p> <p>MARCA/FABRICANTE: CAVALETTI MODELO: PRO 38001LAC</p>			
<p>VALOR TOTAL DA PROPOSTA</p>			<p>R\$ 100.840,00</p>
<p>VALOR TOTAL POR EXTENSO: CEM MIL, OITOCENTOS E QUARENTA REAIS</p>			

CONDIÇÕES COMERCIAIS:

VALIDADE DA PROPOSTA:	60 (SESSENTA) DIAS
PRAZO DE ENTREGA:	ATÉ 30 (TRINTA) DIAS
FRETE/MONTAGEM:	INCLUSOS NOS VALORES APRESENTADOS
IMPOSTOS:	INCLUSOS NOS VALORES APRESENTADOS
GARANTIA:	05 (CINCO) ANOS, CONTRA DEFEITOS DE FÁBRICA
PAGAMENTO:	CONFORME ESTABELECIDO EM EDITAL
DADOS BANCÁRIOS:	BANCO: SANTANDER 033 / AG: 3743 / C. Corrente: 13004577-0

A empresa NEWLINE SOLUÇÕES declara que nos valores apresentados estão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, fiscais, de transporte, entrega, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens, incluída a instalação e/ou montagem.

Goiânia, 27 de Março de 2023

Sem mais,



PETERSON ARANTES ALVES

DIRETOR – CPF: 718.594.031-15 – RG 3960315 – DGPC/GO

NEWLINE SOLUÇÕES CORPORATIVAS EIRELI

ENDEREÇO: AV. MADRI – QD. 128 – LT.08 – SETOR FAÇALVILLE – GOIÂNIA/GOIÁS

CEP: 74.350-730 CNPJ: 31.731.853/0001-27 / INSC. EST.: 10.762.427-3

(62) 3922-3007 - Email: contato@newlinesolucoes.com.br



Cavaletti

CADEIRAS PROFISSIONAIS



Cavaletti PRO



Cavaletti Pro

Espaços de trabalho dinâmicos pedem assentos confortáveis, práticos e duráveis, que se integrem à arquitetura de cada ambiente. Criada para atender áreas operativas e gerenciais, a linha Pro oferece soluções para atender de forma inteligente uma grande variedade de usuários, com alto índice de conforto e funcionalidade.

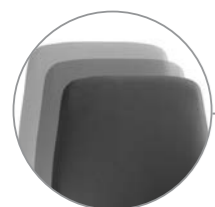
CARACTERÍSTICAS



APOIO DE CABEÇA
Apoio de Cabeça com 4 posições de regulagem e 40 mm de curso. Com dimensões generosas, oferece maior suporte a região cervical.



MECANISMOS
Mecanismo Synchron ou Sistema Reclinador de Encosto (SRE), ambos com regulagem de altura do encosto, ou Relax.



ESPALDAR
Espaldar com três opções de altura e com curvaturas anatômicas para maior suporte da coluna vertebral.



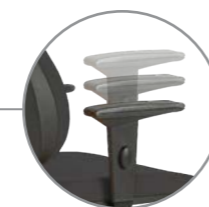
BASES
Bases em Alumínio, Nylon ou Aço com Capa. Rodízios em Nylon ou PU.



38001 L AC
Presidente Giratória
Synchron
Braço SL
Base Alumínio



REVESTIMENTOS
Tecidos selecionados com costuras duplas nas opções: Poliéster, Space, Mescla, Politéx, Vinil, Haven, CEC ou Couro Natural.



BRAÇOS
Modelos giratórios com Braços Reguláveis SL, SL New PU ou 2D (todos com opção de Regulagem Lateral) ou 3D. Modelos fixos com Braços Integrados.



ASSENTO
Assento em espuma injetada com regulagem de altura à gás. Opção de regulagem de profundidade.



ESTRUTURA
Bases fixas na opção Balanço com ou sem Braços Integrados (S ou SI) e Sapata Estabilizadora. Acabamento Cromado ou Preto Microtexturizado.

CONFIGURAÇÕES



38001 L
Presidente Giratória
Synchron
Braço SL New PU
Base Aço com Capa



38001 SRE
Operacional Alta
Sistema Reclinador do Encosto
Braço SL
Base Aço com Capa



38003 SRE
Operacional Média
Sistema Reclinador do Encosto
Braço SL
Base Aço com Capa



38022 SRE
Stool
Sistema Reclinador do Encosto
Braço SL
Base Aço com Capa



38006 SI
Aproximação Alta
Estrutura SI
Braços Integrados



38006 S
Aproximação Alta
Estrutura S



38007 SI
Aproximação Média
Estrutura SI
Braços Integrados

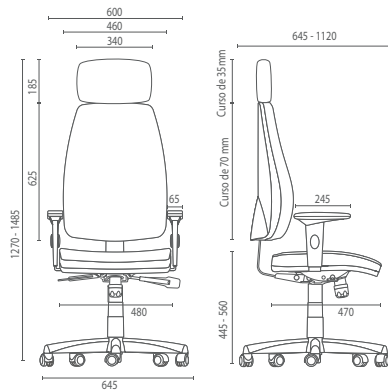


38007 S
Aproximação Média
Estrutura S

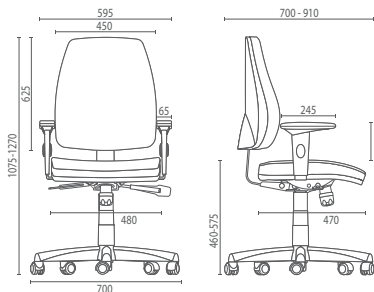


38010
Longarina Média

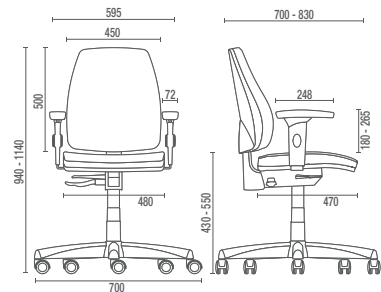
DESENHOS TÉCNICOS



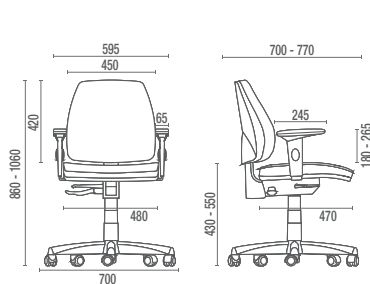
38001 AC Presidente Giratória



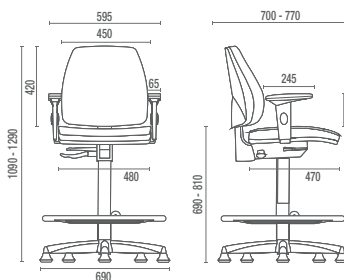
38001 L Presidente Giratória



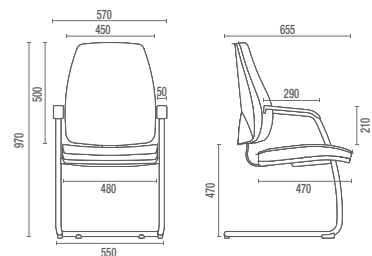
38001 SRE Operacional Alta



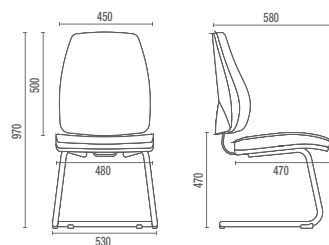
38003 SRE Operacional Média



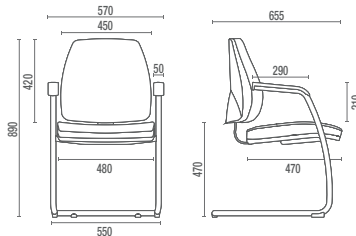
38022 SRE Caixa Média



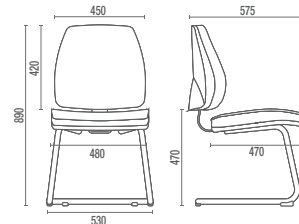
38006 SI Aproximação Alta com Braços Integrados



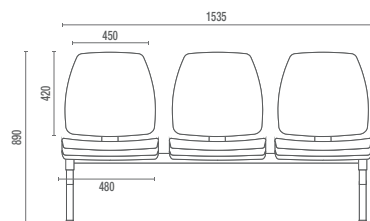
38006 S Aproximação Alta



38007 SI Aproximação Média com Braços Integrados



38007 S Aproximação Média



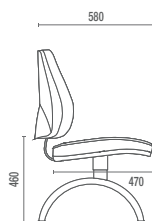
38010 Longarina Média

Larguras:

2L - 1010mm

4L - 2070mm

5L - 2600mm



Cavaletti S/A Cadeiras Profissionais
Rua Dr. Hiram Sampaio, 550
Erechim/RS Brasil 99706-461
Fone/Fax: (54) 3520.4100
atendimento@cavaletti.com.br
www.cavaletti.com.br



**A FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
DE UNIÃO DA VITÓRIA (UNIGUAÇU),**

autorizada pela Portaria MEC N.º 11 de 04/01/2002 e o
COLÉGIO BRASILEIRO DE ESTUDOS SISTÊMICOS,

certificam que

Cristiane Nonemacher Cantele

concluiu o curso de **ESPECIALIZAÇÃO "Lato Sensu" EM FISIOTERAPIA DO TRABALHO**, reconhecido pela Portaria COFFITO n.º 123, de 29 de outubro de 2003, no período de vinte de março de dois mil e quatro a vinte e um de agosto de dois mil e cinco, com carga horária de quinhentas e quarenta horas/aula, e outorga-lhe o presente Certificado, a fim de que possa gozar de todos os direitos e prerrogativas legais.

Porto Alegre, 21 de Agosto de 2005.

Edson Aires da Silva
Diretor Geral - UNIGUAÇU

Nelson José Rosemahn de Oliveira
Diretor Geral - CBES



CBES



ATENÇÃO!

ESTE DOCUMENTO É PARA USO EXCLUSIVO EM:
PROCESSO LICITATORIO NO TRIBUNAL DE JUSTICA DO ESTADO DO AMAZONAS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº: 002/2023-TJAM - PROCESSO Nº: 2022/000018394-00
POR SOLICITAÇÃO, ANÁLISE E RESPONSABILIDADE DA REVENDA:
NEW LINE SOLUÇÕES CORPORATIVAS LTDA
CNPJ: 31.731.853/0001-27 - MUNICÍPIO DE GOIÂNIA/GO
É VETADA A UTILIZAÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO DA CAVALETTI S/A CADEIRAS PROFISSIONAIS.

DISCIPLINAS CURSADAS, CONCEITOS E FREQUÊNCIAS OBTIDAS

DISCIPLINA	DOCENTE	C.H.	CONC.	FREQ.
Fisioterapia Preventiva e do Trabalho	Lucy Mara Silva Baú - Fisioterapeuta pela PUC/PR, Mestre em Engenharia de Produção pela UFRGS	30	B	100%
Fisiologia do Trabalho	Alison Alfried Klein - Fisioterapeuta pela UTP/PR, Especialista em Fisioterapia do Trabalho pelo CBES	30	A	100%
Saúde e Segurança do Trabalho	Sérgio Glasmeier - Engenheiro Civil pela UFPR, Mestre em Segurança e Meio Ambiente - SENAC-SP	30	B	100%
Cinesioterapia Laboral I	Cynthia Mara Zilli - Fisioterapeuta pela PUC/PR, Mestre em Ergonomia pela UNISA	30	A	100%
Biomecânica Ocupacional I	André Luiz Félix Rodacki - Educador Físico pela UFPR, Doutor em Exercise And Sport Sciences pela M.M.U./Inglaterra	30	B	75%
Ergonomia I	Hudson de Araujo Couto - Médico pela Fac.Ciências Médicas/MG, Doutor em Administração pela CEPEAD/MG	30	A	100%
Metodologia da Pesquisa	Maria de Fátima Canelias Benchaya - Pedagoga pela UFPA, Doutora em Avaliação Institucional pela USC	30	A	100%
Ergonomia II	Eduardo Feros dos Santos - Fisioterapeuta pelo SALESIANO, Mestre em Engenharia de Produção pela UNIMEP	30	A	100%
Gestão de Empresas	Jean Paulo Farias - Administrador de Empresas pela FECEA/PR, Especialista em Adm. Rural pela UFV/MG	30	A	100%
Ergonomia III	Érika Lye Ogasawara - Fisioterapeuta pela UEL/PR, Mestre em Engenharia de Produção pela UFRGS	30	B	75%
Ginástica Laboral	Patrícia Carolina de Zanetti Barbosa Jurvenson - Educadora Física pela USP, Especialista em Ginástica Laboral pela USP	30	A	100%
Patologias do Trabalho	Mauro Superli - Médico pela UFPR, Especialista em Micro Cirurgia pela USP/SP	30	B	100%
Legislação NRS	Paulo Antonio Barros Oliveira - Médico pela UFRGS, Doutor em Engenharia pela UFRRJ	30	A	100%
Ambulatório nas Empresas I	Isabel Cristina Bini - Fisioterapeuta pela PUC/PR, Mestre em Engenharia de Produção pela UFSC	30	A	75%
Metodologia do Ensino Superior	Maria de Fátima Canelias Benchaya - Pedagoga pela UFPA, Doutora em Avaliação Institucional pela USC	30	A	100%
Ambulatório nas Empresas II	Airton Luis Kleinowski - Fisioterapeuta pelo IPA, Especialista em Fisioterapia do Trabalho pelo IPA do Trabalho	30	B	75%
Perícia Trabalhista	Lucy Mara Silva Baú - Fisioterapeuta pela PUC/PR, Mestre em Engenharia de Produção pela UFRGS	30	B	100%
Orientação Monográfica	Maria de Fátima Canelias Benchaya - Pedagoga pela UFPA, Doutora em Avaliação Institucional pela USC	30	A	100%
Total		540		

MONOGRAFIA: ESTUDO COMPARATIVO DOS MÉTODOS RULA E REBA EM COSTUREIRAS	NOTA: 10,0
---	---------------

Registro sob n.º 133
Livro 01

* Este curso cumpriu todas as disposições da Resolução CNE/CES 01/2001 (DOU 03/04/2001)*

ATENÇÃO!

ESTE DOCUMENTO É PARA USO EXCLUSIVO EM:
PROCESSO LICITATÓRIO NO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº: 002/2023-TJAM - PROCESSO Nº: 2022/000018494-00
POR SOLICITAÇÃO, ANÁLISE E RESPONSABILIDADE DA REVENDA:
NEW LINE SOLUÇÕES CORPORATIVAS LTDA
CNPJ: 31.731.853/0001-27 - MUNICÍPIO DE GOIÂNIA/GO
É VETADA A UTILIZAÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO DA CAVALETTI S/A CADEIRAS PROFISSIONAIS.



COFFITO

CONSELHO FEDERAL DE FISIOTERAPIA E TERAPIA OCUPACIONAL

APOSTILAMENTO

Reconhecido com a finalidade profissional, o certificado de Especialização "Lato Sensu" em Fisioterapia do Trabalho, do(a) profissional **CRISTIANE NOMEMACHER CANTELE**, e registrado sob o nº. 29, no Livro nº. 01, às Fls. 15, em cumprimento ao disposto no Artigo 1º, da Resolução COFFITO nº. 351, de 13/06/2008.

Brasília, 04 de junho de 2013.

DR. ROBERTO MATTAR CEPEDA
Presidente

CONSELHO REGIONAL DE FISIOTERAPIA E TERAPIA OCUPACIONAL DA 5ª REGIÃO	
CERTIFICADO DE <u>Fisioterapia</u> <u>do Trabalho</u>	
LIVRO <u>8</u>	FLS <u>145</u>
EM <u>10</u> DE <u>junho</u>	DE <u>2013</u>

Dr. Alexandre Deval da Costa
Presidente

SEDE:
SRTVS - Quadra 701 - Conj. L - Ed. Assis Chateaubriand, Bloco II, Salas 602/614 - Brasília - DF - CEP.: 70.340-906
Tel.: (61) 3035-3400 - Fax: (61) 3321-0828 - E-mail: coffito@coffito.org.br

ESTE DOCUMENTO É PARA USO EXCLUSIVO EM:
PROCESSO LICITATÓRIO NO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº: 002/2023-TJAM - PROCESSO Nº: 2022/000018494-00
POR SOLICITAÇÃO, ANÁLISE E RESPONSABILIDADE DA REVENDA:
NEW LINE SOLUÇÕES CORPORATIVAS LTDA
CNPJ: 31.731.853/0001-27 - MUNICÍPIO DE GOIÂNIA/GO
É VETADA A UTILIZAÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO DA CAVALETTI S/A CADEIRAS PROFISSIONAIS.

ABERGO

Associação Brasileira de Ergonomia

A Câmara Técnica de
Certificação,
do Sistema de Certificação do Ergonomista Brasileiro,
outorga a

CRISTIANE NONEMACHER CANTELE

o título de Ergonomista Certificada,
pelo período de cinco anos, assumindo como condição de registro
submeter-se ao Código de Deontologia do Ergonomista Certificado.



Prof. Dr. Paulo Antonio Barros Oliveira
Câmara Técnica de Certificação



Certification Program Endorsed by the



International Ergonomics Association

ATENÇÃO!

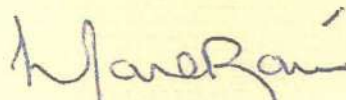
ESTE DOCUMENTO É PARA USO EXCLUSIVO EM:
PROCESSO LICITATÓRIO NO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº: 002/2023-TJAM - PROCESSO Nº: 2022/000018494-00
POR SOLICITAÇÃO, ANÁLISE E RESPONSABILIDADE DA REVENDA:
NEW LINE SOLUÇÕES CORPORATIVAS LTDA
CNPJ: 31.731.853/0001-27 - MUNICÍPIO DE GOIÂNIA/GO
É VETADA A UTILIZAÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO DA CAVALETTI S/A CADEIRAS PROFISSIONAIS.

Declaro que **CRISTIANE NONEMACHER CANTELE** foi certificada, junto a **ABERGO - Associação Brasileira de Ergonomia**, como **Ergonomista Certificada Nível Sênior**, pelo período de **cinco anos**.

Certificado N.º 90

Renovação de Certificação por Processo Regular

Rio de Janeiro, 08 de junho de 2022.



Prof. Lucy Mara S. Baú
Presidente ABERGO

ATENÇÃO!

ESTE DOCUMENTO É PARA USO EXCLUSIVO EM:
PROCESSO LICITATÓRIO NO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº: 002/2023-TJAM - PROCESSO Nº: 2022/000018494-00
POR SOLICITAÇÃO, ANÁLISE E RESPONSABILIDADE DA REVENDA:
NEW LINE SOLUÇÕES CORPORATIVAS LTDA
CNPJ: 31.731.853/0001-27 - MUNICÍPIO DE GOIÂNIA/GO
É VETADA A UTILIZAÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO DA CAVALETTI S/A CADEIRAS PROFISSIONAIS.

CERTIFICADO

CÓD. DO CERTIFICADO:CU-COC-827701

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

Emitido para:
Cavaletti S/A Cadeiras Profissionais
Erechim, Brasil
Projeto em: Brasil

Padrão:
FSC-STD-40-003 V2-1 CoC Certification of Multiple Sites;, FSC-STD-50-001 V2-0 Requirements for use of the FSC trademarks by Certificate Holders;, FSC-COC-40-004 V3-1 Chain of Custody Certification

Validade: 15 Junho 2027

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

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

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

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

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

Date of certification:
16 Junho 2022
Local e data da emissão:
Sao Paulo, 16 Junho 2022

CERTIFICADO No.: C 827701CU-
COC-01.2022
REGISTRO No: CU 827701



The mark of
responsible forestry

Declarado por:

Victoria C.M. Pires

Em nome do Diretor

Miss V. Pires

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

ATENÇÃO!

ESTE DOCUMENTO É PARA USO EXCLUSIVO EM:
PROCESSO LICITATÓRIO NO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº: 002/2023-TJAM - PROCESSO Nº: 2022/000018494-00
POR SOLICITAÇÃO, ANÁLISE E RESPONSABILIDADE DA REVENDA:
NEW LINE SOLUÇÕES CORPORATIVAS LTDA
CNPJ: 31.731.853/0001-27 - MUNICÍPIO DE GOIÂNIA/GO
É VETADA A UTILIZAÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO DA CAVALETTI S/A CADEIRAS PROFissionais



Anexo ao
CÓD. DO CERTIFICADO:CU-COC-827701
FSC® Chain of Custody (COC)

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

Cavaletti S/A Cadeiras Profissionais
Rua Dr. Hiram Sampaio, 550 - Distrito Industrial
99706-461 Erechim
Brasil

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

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

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

Certificado produtos

Produto no.	Nome do produto	categoria	Unidade(s) de processamento
P 063856	W12.7 Moveis de escritorio	FSC 100%, FSC Mix	PRC 036999, PRC 069763

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

Unidades de processamento

Unidade no.	Nome da unidade	Ref. da unidade	Endereço	Processos
PRC 036999	CAVALETTI S/A CADEIRAS PROFISSIONAIS	D-01	Rua Dr. Hiram Sampaio, 550 - Distrito Industrial Erechim, RS Brasil	Processamento secundario
PRC 069763	CAVALETTI S/A CADEIRAS PROFISSIONAIS	D-02	Avenida Professor Vernon Kriebel, nº 450 Itapevi, São Paulo BRAZIL	Broker/trader com posse fisica

Este certificado, incluindo o anexo permanece sendo de propriedade da Control Union Certifications e pode ser retirado em caso de terminações como mencionado no contrato com o cliente, ou em caso de ocorrerem mudanças ou desvios dos dados acima mencionados. O licenciado é obrigado a informar a Control Union Certifications imediatamente de qualquer alteração nos dados acima mencionados. Apenas um certificado original e assinado é válido.

Data da certificação:

16 Junho 2022

Autenticado por

Local e data da emissão:

Sao Paulo, 16 Junho 2022

Victoria C. m. Pires

Em nome do Diretor
Miss V. Pires
Certificador

Este certificado não pode ser usado como certificado de garantia para as mercadorias entregues!

ATENÇÃO!

ESTE DOCUMENTO É PARA USO EXCLUSIVO EM:
PROCESSO LICITATÓRIO NO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº: 002/2023-TJAM - PROCESSO Nº: 2022/000018494-00
POR SOLICITAÇÃO, ANÁLISE E RESPONSABILIDADE DA REVENDA:
NEW LINE SOLUÇÕES CORPORATIVAS LTDA
CNPJ: 31.731.853/0001-27 - MUNICÍPIO DE GOIÂNIA/GO
É VETADA A UTILIZAÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO DA CAVALETTI S/A CADEIRAS PROFISSIONAIS

ANÁLISE ERGONÔMICA DE PRODUTO 175/2023

A) FABRICANTE

CAVALETTI S/A CADEIRAS PROFISSIONAIS

CNPJ Nº 88.709.621/0001-90

Inscrição Estadual Nº 039/0017663

Endereço: Rua Dr. Hiran Sampaio, 550 – Distrito Industrial – Erechim – RS

Fone/Fax: (54) 3520-4100

B) SOLICITANTE

O mesmo

C) MODELO

**POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO 38001 L AC SYNCRON RP SL NEW
PU ALUMÍNIO 65**



Cristiane N. Cantele

Fisioterapeuta do Trabalho | Work's Physiotherapist - Crefito 48602-F
Ergonomista Certificada | Certified Ergonomist - ABERGO Nº 90
Industrial Engineers Member - Nº 880167599

ATENÇÃO!

ESTE DOCUMENTO É PARA USO EXCLUSIVO EM:
PROCESSO LICITATÓRIO NO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº: 002/2023-TJAM - PROCESSO Nº: 2022/000018494-00
POR SOLICITAÇÃO, ANÁLISE E RESPONSABILIDADE DA REVENDA:
NEW-LINE SOLUÇÕES CORPORATIVAS LTDA
CNPJ: 31.731.853/0001-27 - MUNICÍPIO DE GOIÂNIA/GO
É VETADA A UTILIZAÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO DA CVALETTI S/A CADEIRAS PROFISSIONAIS.

D) DESCRIÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO

Conforme informações do fabricante:

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Linha: Cavaletti Pro



MODELO: Poltrona Giratória Espaldar Alto 38001 L AC Synchron RP SL New PU Alumínio 65

Assento:

- Compensado multilaminado com 14 mm de espessura;
- Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 45 a 55 Kg/m³;
- Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero;
- Plataforma RP que permite 6 estágios de regulagem da profundidade do assento, totalizando 50mm de curso;
- Revestimento em tecido CEC-Stiio, Couro, Haven, Mescla, Poliéster, Poliflex, Space, Vinil ou Grid.

Encosto:

- Compensado multilaminado com 14 mm de espessura;
- Espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura média e densidade de 45 a 55 Kg/m³;
- Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero;
- Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm, que permite 7 posições de regulagem de altura automática por meio de catraca, totalizando 70 mm de curso;
- Revestimento em tecido CEC-Stiio, Couro, Haven, Mescla, Poliéster, Poliflex, Space, Vinil ou Grid.

Apoio de Cabeça:

- Estrutura injetada em polipropileno copolímero estruturado com nervuras;
- Contra capa do encosto injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por encaixe;
- Espuma expandida/laminada com 30mm de espessura média e densidade de 28 Kg/m³;
- Suporte do encosto fabricado em mola de aço SAE 1020 com 4,76mm de espessura, permitindo 5 posições de regulagem de altura, totalizando 40mm de curso.
- Revestimento em tecido CEC-Stiio, Couro, Haven, Mescla, Poliéster, Poliflex, Space, Vinil ou Grid.

Braços:

- Apoia braços SL New PU em poliuretano injetado, corpo do braço em polipropileno copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão, totalizando 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste lateral por parafuso com auxílio de chave.

Base:

- Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes em alumínio injetado, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 65 mm de diâmetro em nylon sem capa, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares ou banda de rolagem em poliuretano para uso em pisos duros ou vinílicos;
- Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca;
- Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna;

Mecanismo:

- Mecanismo do tipo Synchron com reclinção sincronizada do encosto e do assento na proporção 2:1, com 4 estágios de travamento da regulagem ou reclinção livre. Possui ajuste de tensão da mola por manipulo frontal.

Acabamento:

- Componentes metálicos internos e parafusos de fixação preparados através de processo de zincagem.
- Pintura eletrostática em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), isenta de metais pesados, com camada média de 60 microns de espessura, depositada sobre peça com tratamento de superfície de banho nanocerâmico bimetálico por spray, curada em estufa à temperatura de 200° C.
- Superfície da aranha em Alumínio polido.



V01

© Copyright 2023 Cavaletti S/A - Todos os direitos reservados. Para garantir um produto sempre melhor, reservamo-nos o direito de alterar os produtos ou medidas aqui apresentadas sem aviso prévio. Medidas extremas obtidas sem o uso de gabaritos de carga. Imagens Meramente Ilustrativas. A empresa possui Processo de Soldagem certificado segundo norma ASME IX, gerenciamento de resíduos sólidos e tratamento de efluentes.

Erechim/RS - Rua Dr. Hiram Saracá, 559 - Distrito Industrial | Fone/Fax: (54) 3520-4100 | E-mail: atendimento@cavaletti.com.br | www.cavaletti.com.br

Cristiane N. Cantele

Fisioterapeuta do Trabalho | Work's Physiotherapist - Crefito 48602-F
Ergonomista Certificada | Certified Ergonomist - ABERGO Nº 90
Industrial Engineers Member - Nº 880167599

ATENÇÃO!

ESTE DOCUMENTO É PARA USO EXCLUSIVO EM:
PROCESSO LICITATÓRIO NO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº: 002/2023-TJAM - PROCESSO Nº: 2022/000018494-00
POR SOLICITAÇÃO, ANÁLISE E RESPONSABILIDADE DA REVENDA:
NEW LINE SOLUÇÕES CORPORATIVAS LTDA
CNPJ: 31.731.853/0001-27 - MUNICÍPIO DE GOIÂNIA/GO
É VETADA A UTILIZAÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO DA CAVALETTI S/A CADEIRAS PROFISSIONAIS.

E) LEGISLAÇÃO- NORMA UTILIZADA: NR 17

A NR-17 – ERGONOMIA está descrita conforme nova redação dada pela Portaria/MTP nº 423 de 07 de outubro de 2021, em vigor em todo o Território Nacional a partir de 03 de janeiro de 2022, estando abaixo, parcialmente descrita:

NR-17 – ERGONOMIA – MOBILIÁRIO DOS POSTOS DE TRABALHO (17.6)

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
- e) para o trabalho em pé, espaço suficiente para os 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.

17.6.3.1 A área de trabalho dentro da zona de alcance máximo pode ser utilizada para ações que não prejudiquem a segurança e a saúde do trabalhador, sejam elas eventuais ou, também, conforme AET, as não eventuais.

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.

Cristiane N. Cantele

Fisioterapeuta do Trabalho | Work's Physiotherapist - Crefito 48602-F
Ergonomista Certificada | Certified Ergonomist - ABERGO Nº 90
Industrial Engineers Member - Nº 880167599

ATENÇÃO!

ESTE DOCUMENTO É PARA USO EXCLUSIVO EM:
PROCESSO LICITATÓRIO NO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº: 002/2023-TJAM - PROCESSO Nº: 2022/000018494-00
POR SOLICITAÇÃO, ANÁLISE E RESPONSABILIDADE DA REVENDA:
NEW LINE SOLUÇÕES CORPORATIVAS LTDA
CNPJ: 31.731.853/0001-27 - MUNICÍPIO DE GOIÂNIA/GO
É VETADA A UTILIZAÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO DA CAVALETTI S/A CADEIRAS PROFISSIONAIS.

17.6.5 Os pedais e demais comandos para acionamento pelos pés devem ter posicionamento e dimensões que possibilitem fácil alcance, além de atender aos requisitos estabelecidos no item 17.6.3.

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.

Cristiane N. Cantele

Fisioterapeuta do Trabalho | Work's Physiotherapist - Crefito 48602-F
Ergonomista Certificada | Certified Ergonomist - Abergó Nº 90
Industrial Engineers Member - Nº 880167599

ATENÇÃO!

ESTE DOCUMENTO É PARA USO EXCLUSIVO EM:
PROCESSO LICITATÓRIO NO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº: 002/2023-TJAM - PROCESSO Nº: 2022/000018494-00
POR SOLICITAÇÃO, ANÁLISE E RESPONSABILIDADE DA REVENDA:
NEW LINE SOLUÇÕES CORPORATIVAS LTDA
CNPJ: 31.731.853/0001-27 - MUNICÍPIO DE GOIÂNIA/GO
É VETADA A UTILIZAÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO DA CAVALETTI S/A CADEIRAS PROFISSIONAIS.

F) RESULTADOS OBTIDOS, DE ACORDO COM A NR-17

A POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO 38001 L AC SYNCRON RP SL NEW PU ALUMÍNIO 65 atende aos requisitos da NR-17, item 17.6.6 em função das seguintes conformidades:

- 1) A altura padrão se adapta aos trabalhadores com medidas antropométricas médias e superiores. Possuindo regulagem de altura do assento, adaptando-se assim a altura dos usuários.
- 2) A base dos assentos possui característica de pouca ou nenhuma conformidade preconizada, por não possuir características e aditivos que interfiram diretamente na ergonomia do produto.
- 3) Os sistemas de ajuste e manuseio apresentam características de acessibilidade, favorecendo a utilização e o ajuste individual do produto em relação as necessidades do usuário.
- 4) A borda frontal é arredondada, favorecendo a circulação venosa e linfática, pois não há compressão da região poplíteia nos indivíduos com medidas antropométricas médias e superiores.
- 5) O encosto possui uma configuração com forma adaptada ao corpo para proteção da coluna lombar, desde que o usuário posicione a coluna lombar no encosto da cadeira e/ou regule o encosto para este local. Ressalta-se que o produto apresenta apoio para a cabeça.

Os demais itens da NR17 não se enquadram nesta análise, já que estes são relacionados ao campo de aplicação, avaliação das situações de trabalho, organização do trabalho, levantamento transporte e descarga individual de cargas, trabalho com máquinas, equipamentos e ferramentas manuais e às condições de conforto no ambiente de trabalho.

É importante ressaltar que os materiais e equipamentos que irão compor o ambiente de trabalho devem atender as normas dispostas na NR 17.

Cristiane N. Cantele

Fisioterapeuta do Trabalho | Work's Physiotherapist - Crefito 48602-F
Ergonomista Certificada | Certified Ergonomist - ABERGO Nº 90
Industrial Engineers Member - Nº 880167599

ATENÇÃO!

ESTE DOCUMENTO É PARA USO EXCLUSIVO EM:
PROCESSO LICITATÓRIO NO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº: 002/2023-TJAM - PROCESSO Nº: 2022/000018494-00
POR SOLICITAÇÃO, ANÁLISE E RESPONSABILIDADE DA REVENDA:
NEW LINE SOLUÇÕES CORPORATIVAS LTDA
CNPJ: 31.731.853/0001-27 - MUNICÍPIO DE GOIÂNIA/GO
É VETADA A UTILIZAÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO DA CAVALETTI S/A CADEIRAS PROFISSIONAIS.

G) CONCLUSÃO

Através da análise ergonômica acima citada e seus respectivos resultados, pode-se concluir que o produto **POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO 38001 L AC SYNCRON RP SL NEW PU ALUMÍNIO 65** atende os requisitos acima descritos preconizados pela NR17, item 17.6.

Ressaltamos, que a referida análise ergonômica possui a finalidade de avaliar o produto, conforme especificação técnica emitida pelo fabricante, contemplando apenas a avaliação dos requisitos do item 17.6 da NR 17, conforme descrito acima.

As normativas preconizadas e descritas na NR 17 Anexo I - Trabalho dos Operadores de Checkout, NR 17 Anexo II - Trabalho em Teletendimento/Telemarketing e NR 12-Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos não estão sendo avaliadas nesta análise, estas devem ser realizadas conforme a finalidade de utilização do produto em seus respectivos postos de trabalho.

Esta análise ergonômica tem validade até 09 de fevereiro de 2024.

Erechim (RS), 09 de fevereiro de 2023.



Ft. Cristiane Nonemacher Cantele
Fisioterapeuta
Especialista em Fisioterapia do Trabalho
Ergonomista Sênior - ABERGO Nº 90
Crefito: 48.602-F

Cristiane N. Cantele

Fisioterapeuta do Trabalho | Work's Physiotherapist - Crefito 48602-F
Ergonomista Certificada | Certified Ergonomist - ABERGO Nº 90
Industrial Engineers Member - Nº 880167599

ATENÇÃO!

ESTE DOCUMENTO É PARA USO EXCLUSIVO EM:
PROCESSO LICITATÓRIO NO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº: 002/2023-TJAM - PROCESSO Nº: 2022/000018494-00
POR SOLICITAÇÃO, ANÁLISE E RESPONSABILIDADE DA REVENDA:
NEW LINE SOLUÇÕES CORPORATIVAS LTDA
CNPJ: 31.731.853/0001-27 - MUNICÍPIO DE GOIÂNIA/GO
É VETADA A UTILIZAÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO DA CAVALETTI S/A CADEIRAS PROFISSIONAIS.

TERMO DE GARANTIA / DECLARAÇÃO DE REVENDA AUTORIZADA

AO

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

PREGÃO ELETRÔNICO Nº: 002/2023-TJAM

PROCESSO Nº: 2022/000018494-00

A empresa **CAVALETTI S/A CADEIRAS PROFISSIONAIS**, CNPJ 88.709.621/0001-90, Inscrição Estadual 039/0017663, com sede na Rua Dr. Hiram Sampaio, nº 550 - Distrito Industrial, Erechim, Rio Grande do Sul, **DECLARA**, que a empresa **New Line Soluções Corporativas Ltda**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ 31.731.853/0001-27, situada na Avenida Madrid, nº798 Quadra 128 Lote 08, Loteamento Faiçalville, CEP 74.350-730, do Município de Goiânia/GO, é revendedor autorizado a comercializar, entregar e instalar os produtos deste fabricante, bem como está apta a prestar assistência e/ou manutenção aos mesmos.

O presente Termo de Garantia abrange os produtos cotados por Solicitação, Análise e Responsabilidade do Cliente Supracitado.

Produtos:

- Polt. Girat. Presid. 38001 L AC Sincron Mola c/ Reg. Aut., RP Assento, Aranha Alumínio, Rod. 65 Nylon, Braço SL New PU, Inj. em Cec.;
- Polt. Girat. Presid. 20101, Relax, Aranha Estampada, Rod. 50 Nylon, Braço Cromado c/ Apoio PP, CR em Cec;
- Polt. Girat. Presid. 20001, Relax, Aranha Estampada, Rod. 50 Nylon, Braço Cromado c/ Apoio PP, CR em Cec;
- Polt. Girat. Diretor 20102, Relax, Aranha Estampada, Rod. 50 Nylon, Braço Cromado c/ Apoio PP, CR em Cec;
- Polt. Fixa Aprox. 20106 S Braço Cromado c/ Apoio PP, CR em Cec;
- Cad. Girat. Secret. 8203 SRE, Aranha c/ Polaina, Rod. 50 PU, Braço SL, Inj. EPUN em Cec;
- Conj. Cad. Audit. 4110 Executiva 3L s/ Braço, Inj. EPUN em Cec.

Conforme Parágrafo 2 do Artigo 26 do Código de Defesa do Consumidor - Lei 8078 de 11 de Setembro de 1990 "O direito de reclamar pelos vícios aparentes ou de fácil constatação caduca em 90 (noventa) dias, tratando-se de fornecimento de serviço e de produtos duráveis". Porém, a Cavaletti S/A Cadeiras Profissionais estende a garantia de seus produtos, por um período de **05 (cinco) anos**, incluso os 90 (noventa) dias de garantia legal, contra defeitos de fabricação na estrutura metálica e peças plásticas com função estrutural. E **1 (um) ano** para os demais componentes e acabamentos cromados, considerando um turno de trabalho de **8 (oito) horas** diárias, por pessoas com um peso até **110 kg**, desde que constatadas as condições normais de uso e a observação das recomendações de Uso e Conservação do produto, contidas neste Termo. Garantia superior a 1 (um) ano, para os demais componentes e acabamentos cromados, somente sob contratação. Conforme Parágrafo Único do Artigo 50 do Código de Defesa do Consumidor - Lei 8.078 de 11 de Setembro de 1990 "A garantia contratual é complementar à legal e será conferida mediante termo escrito."

Para turnos de trabalho superiores a 8 (oito) horas diárias, o tempo de garantia decresce proporcionalmente, por exemplo, para turnos de 12 (doze) horas diárias a garantia é de 4 (quatro) anos e para turnos de 24 (vinte e quatro) horas diárias a garantia é de 2 (dois) anos.

O período de garantia é contado a partir da **data de emissão da nota fiscal do produto**, entregue ao primeiro adquirente, mesmo que o produto seja transferido a terceiros. Excluem-se da garantia, defeitos causados por uso indevido do produto, por falta de cuidados mínimos, montagem ou instalação incorreta, manutenção efetuada por terceiros - sem prévia autorização da Cavaletti - e constatação de não observação das recomendações contidas neste Termo. Em caso de defeito, para usufruir da garantia, o consumidor deverá contatar a empresa onde adquiriu produto, **munido da nota fiscal do mesmo**. Um produto não será considerado defeituoso e a Cavaletti não será obrigada a trocá-lo se este, não for instalado conforme recomendado nas instruções de montagem. A Cavaletti coloca-se à disposição para esclarecer qualquer dúvida referente aos seus produtos e serviços, bem como, orientá-lo da melhor forma sobre procedimentos de garantia ou sobre a conservação do seu produto.

O presente termo ABRANGE:

- Peças plásticas com função estrutural e componentes metálicos, com defeito de fabricação.



O presente termo NÃO ABRANGE:

- Defeitos causados pelo uso indevido do produto, por falta de cuidados mínimos, montagem ou instalação incorreta, manutenção efetuada por terceiros sem prévia autorização da Cavaletti.
- Peças ou componentes com desgaste natural devido ao uso do produto, tais como: rodízios, sapatas, reguladores, buchas, deslizadores, tecidos, telas, materiais vinílicos, couro natural, plásticos coloridos, espumas, e outros materiais de revestimento e/ou acabamento.
- Danos causados pela exposição à intempérie, uso do produto em áreas externas ou com umidade/temperatura excessivas, bem como uso sobre pisos irregulares.
- Acabamento cromado em peças plásticas.
- Danos causados por acidentes naturais, como inundação, incêndio, maresia, etc.
- Danos ocorridos durante o transporte realizado pelo Cliente ou transportadora sob responsabilidade do Cliente.
- Alterações feitas nos produtos pelo proprietário e/ou pessoas não autorizadas.
- Materiais fornecidos pelo Cliente, tais como: tecidos ou outros materiais que não sejam padrão da linha Cavaletti.

MANUAL DE USO E CONSERVAÇÃO DO SEU PRODUTO CAVALETTI

Seguindo as recomendações abaixo você manterá a funcionalidade e beleza do seu produto Cavaletti por muito mais tempo. Por favor, leia com atenção as orientações a seguir:

Orientações Gerais:

- Não usar o produto em pisos irregulares.
- Evite expor o produto ao sol e à umidade.
- Nunca utilize o encosto ou os apoios de braço como assento.
- Evite usar aspiradores de pó, se for necessário o uso, faça-o com cuidado, pois podem danificar o revestimento.
- Evite bater, pensar ou raspar as partes plásticas, metálicas, estofadas ou de madeira da cadeira.
- Evite apoiar objetos irregulares e pesados sobre a cadeira, pois ocorrendo isso por muitos dias seguidos, poderá danificar a espuma.
- Não faça reparos ou consertos em locais não autorizados pela Cavaletti.
- Nunca utilize produtos químicos ou abrasivos (saponáceos, ácidos, solventes, alvejantes, lustra móveis, que contenham álcool ou derivados de petróleo, entre outros), para efetuar a limpeza dos revestimentos.
- Não utilizar materiais abrasivos (esponjas ou malhas de aço), objetos que possam riscar, solventes ou ácidos nas superfícies plásticas, metálicas e de madeira envernizadas.
- Alguns tipos de tecido possuem maior porcentagem de algodão ou de PU em sua composição e, desta forma, é natural que revestimentos como o Polítex, Mescla e CEC sofram conformação de acordo com seu uso, pois a percepção de conforto destes tecidos está relacionada justamente nesta capacidade do tecido conformar-se conforme a pressão exercida na espuma do encosto ou assento, se comparados, com tecidos que possuem maior porcentagem de poliéster e fibras sintéticas em sua composição, sendo estes menos rígidos e a sua deformação é menor.
- Acabamentos plásticos e pintados em cinza claro ou prata, necessitam de limpeza com maior frequência que os demais, principalmente na superfície das aranhas, onde o contato com a sola dos calçados pode arranhar e aumentar o depósito de resíduos.
- Faça a limpeza do seu produto Cavaletti mensalmente. O acúmulo de poeira em contato direto com umidade ou suor pode manchar o tecido, deixando o produto com aspecto envelhecido e tornando mais difícil a remoção, impregnando profundamente no material. Em caso de manchas acidentais, verificar as informações constantes no tópico "Orientações para Limpeza", e, na ausência, entre em contato com a Cavaletti para que possamos auxiliar na melhor solução para o problema.
- Produtos com tingimento (ex: Jeans), poderão transferir cor para o revestimento da cadeira, não caracterizando defeito.
- As orientações direcionais tem referência a um usuário sentado.
- Verifique quais ajustes estão disponíveis para seu modelo de poltrona, de acordo com o tipo de mecanismo ou braço existente.

Orientações para Limpeza:

- **TECIDOS E TELAS:** Para a remoção de poeira e/ou resíduos, utilize escova com cerdas macias.
- **CEC e VINIL:** Para limpar, utilize pano branco limpo e macio com um pouco de detergente neutro diluído, remover o detergente com pano úmido e secar logo em seguida.

- **COURO NATURAL:** Para limpar, utilize pano branco limpo e macio com um pouco de detergente neutro, secando logo em seguida. Utilize hidratante automotivo para couro 1 ou 2 vezes ao ano para evitar o ressecamento do material.
Observação: Para a remoção de manchas de café, suor ou tinta de caneta, utilizar escova com cerdas macias umedecidas em água com detergente neutro. Não utilizar pano úmido para limpeza de tecidos, evitando assim a transferência de fibras, formação de pillings (bolinhas) e transferência de cor. Realizando a limpeza rápida, há maior possibilidade de que muitas manchas comuns do dia a dia sejam removidas de maneira efetiva, tais como: gorduras, tintas de canetas e café.
- **METAIS PINTADOS:** Para remoção de poeira use apenas um pano levemente umedecido com água em superfícies pintadas.
- **METAIS CROMADOS:** Utilize um pano levemente umedecido em álcool etílico 70% (77° GL, o mesmo utilizado para desinfecção). Isso será o suficiente para retirar o acúmulo de poeira das superfícies dos componentes. Recomenda-se utilizar cera e flanela seca ou outro tecido macio e seco, nunca esponjas ásperas ou lâ de aço.
- **PLÁSTICOS:** Para limpar, utilize um pano branco limpo e macio (preferencialmente tecido algodão) levemente umedecido em água e detergente neutro, secando logo em seguida. Para revitalizar o brilho utilize apenas silicone gel (o mesmo utilizado em automóveis para partes plásticas).
- **RODÍZIOS:** Limpe os rodízios mensalmente. A sujeira presente no chão pode aderir e com o atrito, poderá manchar o chão. Se usados incorretamente podem se quebrar.

RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

- Não utilize o encosto como assento.
- Evite apoiar-se no apoio de braço para levantar da cadeira. Não utilize os apoios de braços como assento.
- Evite sentar na borda frontal do assento, há risco de tombamento.
- Para ampliar a vida útil de sua cadeira Cavaletti, recomenda-se que a cadeira seja usada em pisos planos, evitando superfícies irregulares ou onduladas, pois estas podem causar danos às sapatas e rodízios, podendo provocar a queda do usuário.
- Nunca deixe o mecanismo destravado ao sair da cadeira, pois pode gerar acidentes na próxima utilização, podendo até causar a queda do usuário.
- Recomenda-se o reaperto dos parafusos anualmente.
- Para modelos especiais como cadeiras extras, consulte um de nossos revendedores para obter as instruções de uso necessárias.

USO DE RODÍZIOS

- Rodízios de Nylon (Tipo H): Uso recomendado para carpetes, tapetes e similares;
 - Rodízios de PU (Tipo W): Uso recomendado para piso duro, tais como: amadeirados, porcelanatos, cerâmicas, pisos brutos e com revestimentos vinílicos;
- Os rodízios de 65mm possuem uma capa de proteção. Recomendamos que sejam retiradas antes de usar a cadeira, rompendo o lacre central.

A Cavaletti coloca-se à disposição para esclarecer qualquer dúvida referente aos seus produtos e serviços, bem como, orientá-lo da melhor forma sobre procedimentos de garantia ou sobre a conservação do seu produto pelos canais: www.cavaletti.com.br, atendimento@cavaletti.com.br ou fone (54) 3520.4100.

Agradecemos desde já, a preferência pelos produtos Cavaletti S/A Cadeiras Profissionais!

POR SER EXPRESSÃO DA VERDADE FIRMAMOS O PRESENTE.



Gilmar José Cavaletti
Presidente

Erechim, 13 de Fevereiro de 2023



TERMO DE GARANTIA / DECLARAÇÃO DE REVENDA AUTORIZADA

AO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº: 002/2023-TJAM
PROCESSO Nº: 2022/000018494-00

A empresa **CAVALETTI S/A CADEIRAS PROFISSIONAIS**, CNPJ 88.709.621/0001-90, Inscrição Estadual 039/0017663, com sede na Rua Dr. Hiram Sampaio, nº 550 - Distrito Industrial, Erechim, Rio Grande do Sul, **DECLARA**, que a empresa **New Line Soluções Corporativas Ltda**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ 31.731.853/0001-27, situada na Avenida Madrid, nº798 Quadra 128 Lote 08, Loteamento Façalville, CEP 74.350-730, do Município de Goiânia/GO, é revendedor autorizado a comercializar, entregar e instalar os produtos deste fabricante, bem como está apta a prestar assistência e/ou manutenção aos mesmos.

O presente Termo de Garantia abrange os produtos cotados por Solicitação, Análise e Responsabilidade do Cliente Supracitado.

Produtos:

- Polt. Fixa Aprox. 4007 - Obeso (250 Kg) - Arco, c/Reforço, sem Braço - Exp. EPUN em Cec.

Conforme Parágrafo 2 do Artigo 26 do Código de Defesa do Consumidor - Lei 8078 de 11 de Setembro de 1990 "O direito de reclamar pelos vícios aparentes ou de fácil constatação caduca em 90 (noventa) dias, tratando-se de fornecimento de serviço e de produtos duráveis". Porém, a Cavaletti S/A Cadeiras Profissionais estende a garantia de seus produtos, por um período de **05 (cinco) anos**, incluso os 90 (noventa) dias de garantia legal, contra defeitos de fabricação na estrutura metálica e peças plásticas com função estrutural. E **1 (um) ano** para os demais componentes e acabamentos cromados, considerando um turno de trabalho de **8 (oito) horas** diárias, por pessoas com um peso até **250 kg**, desde que constatadas as condições normais de uso e a observação das recomendações de Uso e Conservação do produto, contidas neste Termo. Garantia superior a 1 (um) ano, para os demais componentes e acabamentos cromados, somente sob contratação. Conforme Parágrafo Único do Artigo 50 do Código de Defesa do Consumidor - Lei 8.078 de 11 de Setembro de 1990 "A garantia contratual é complementar à legal e será conferida mediante termo escrito."

Para turnos de trabalho superiores a 8 (oito) horas diárias, o tempo de garantia decresce proporcionalmente, por exemplo, para turnos de 12 (doze) horas diárias a garantia é de 4 (quatro) anos e para turnos de 24 (vinte e quatro) horas diárias a garantia é de 2 (dois) anos.

O período de garantia é contado a partir da **data de emissão da nota fiscal do produto**, entregue ao primeiro adquirente, mesmo que o produto seja transferido a terceiros. Excluem-se da garantia, defeitos causados por uso indevido do produto, por falta de cuidados mínimos, montagem ou instalação incorreta, manutenção efetuada por terceiros - sem prévia autorização da Cavaletti - e constatação de não observação das recomendações contidas neste Termo. Em caso de defeito, o consumidor deverá contatar a empresa onde adquiriu produto, **munido da nota fiscal do mesmo**. Um produto não será considerado defeituoso e a Cavaletti não será obrigada a trocá-lo se este, não for instalado conforme recomendado nas instruções de montagem. A Cavaletti coloca-se à disposição para esclarecer qualquer dúvida referente aos seus produtos e serviços, bem como, orientá-lo da melhor forma sobre procedimentos de garantia ou sobre a conservação do seu produto.

O presente termo ABRANGE:

- Peças plásticas com função estrutural e componentes metálicos, com defeito de fabricação.

O presente termo NÃO ABRANGE:

- Defeitos causados pelo uso indevido do produto, por falta de cuidados mínimos, montagem ou instalação incorreta, manutenção efetuada por terceiros sem prévia autorização da Cavaletti.
- Peças ou componentes com desgaste natural devido ao uso do produto, tais como: rodízios, sapatas, reguladores, buchas, deslizadores, tecidos, telas, materiais vinílicos, couro natural, plásticos coloridos, espumas, e outros materiais de revestimento e/ou acabamento.

- Danos causados pela exposição à intempérie, uso do produto em áreas externas ou com umidade/temperatura excessivas, bem como uso sobre pisos irregulares.
- Acabamento cromado em peças plásticas.
- Danos causados por acidentes naturais, como inundação, incêndio, maresia, etc.
- Danos ocorridos durante o transporte realizado pelo Cliente ou transportadora sob responsabilidade do Cliente.
- Alterações feitas nos produtos pelo proprietário e/ou pessoas não autorizadas.
- Materiais fornecidos pelo Cliente, tais como: tecidos ou outros materiais que não sejam padrão da linha Cavaletti.

MANUAL DE USO E CONSERVAÇÃO DO SEU PRODUTO CAVALETTI

Seguindo as recomendações abaixo você manterá a funcionalidade e beleza do seu produto Cavaletti por muito mais tempo. Por favor, leia com atenção as orientações a seguir:

Orientações Gerais:

- Não usar o produto em pisos irregulares.
- Evite expor o produto ao sol e à umidade.
- Nunca utilize o encosto ou os apoios de braço como assento.
- Evite usar aspiradores de pó, se for necessário o uso, faça-o com cuidado, pois podem danificar o revestimento.
- Evite bater, prensar ou raspar as partes plásticas, metálicas, estofadas ou de madeira da cadeira.
- Evite apoiar objetos irregulares e pesados sobre a cadeira, pois ocorrendo isso por muitos dias seguidos, poderá danificar a espuma.
- Não faça reparos ou consertos em locais não autorizados pela Cavaletti.
- Nunca utilize produtos químicos ou abrasivos (saponáceos, ácidos, solventes, alvejantes, lustra móveis, que contenham álcool ou derivados de petróleo, entre outros), para efetuar a limpeza dos revestimentos.
- Não utilizar materiais abrasivos (esponjas ou malhas de aço), objetos que possam riscar, solventes ou ácidos nas superfícies plásticas, metálicas e de madeira envernizadas.
- Alguns tipos de tecido possuem maior porcentagem de algodão ou de PU em sua composição e, desta forma, é natural que revestimentos como o Politec, Mescla e CEC sofram conformação de acordo com seu uso, pois a percepção de conforto destes tecidos está relacionada justamente nesta capacidade do tecido conformar-se conforme a pressão exercida na espuma do encosto ou assento, se comparados, com tecidos que possuem maior porcentagem de poliéster e fibras sintéticas em sua composição, sendo estes menos rígidos e a sua deformação é menor.
- Acabamentos plásticos e pintados em cinza claro ou prata, necessitam de limpeza com maior frequência que os demais, principalmente na superfície das aranhas, onde o contato com a sola dos calçados pode arranhar e aumentar o depósito de resíduos.
- Faça a limpeza do seu produto Cavaletti mensalmente. O acúmulo de poeira em contato direto com umidade ou suor pode manchar o tecido, deixando o produto com aspecto envelhecido e tornando mais difícil a remoção, impregnando profundamente no material. Em caso de manchas acidentais, verificar as informações constantes no tópico "Orientações para Limpeza", e, na ausência, entre em contato com a Cavaletti para que possamos auxiliar na melhor solução para o problema.
- Produtos com tingimento (ex: Jeans), poderão transferir cor para o revestimento da cadeira, não caracterizando defeito.
- As orientações direcionais tem referência a um usuário sentado.
- Verifique quais ajustes estão disponíveis para seu modelo de poltrona, de acordo com o tipo de mecanismo ou braço existente.

Orientações para Limpeza:

- TECIDOS E TELAS: Para a remoção de poeira e/ou resíduos, utilize escova com cerdas macias.
- CEC e VINIL: Para limpar, utilize pano branco limpo e macio com um pouco de detergente neutro diluído, remover o detergente com pano úmido e secar logo em seguida.
- COURO NATURAL: Para limpar, utilize pano branco limpo e macio com um pouco de detergente neutro, secando logo em seguida. Utilize hidratante automotivo para couro 1 ou 2 vezes ao ano para evitar o ressecamento do material.
Observação: Para a remoção de manchas de café, suor ou tinta de caneta, utilizar escova com cerdas macias umedecidas em água com detergente neutro. Não utilizar pano úmido para limpeza de tecidos, evitando assim a transferência de fibras, formação de pillings (bolinhas) e transferência de cor. Realizando a limpeza rápida, há maior possibilidade de que muitas manchas comuns do dia a dia sejam removidas de maneira efetiva, tais como: gorduras, tintas de canetas e café.
- METAIS PINTADOS: Para remoção de poeira use apenas um pano levemente umedecido com água em superfícies pintadas.



- **METAIS CROMADOS:** Utilize um pano levemente umedecido em álcool etílico 70% (77° GL, o mesmo utilizado para desinfecção). Isso será o suficiente para retirar o acúmulo de poeira das superfícies dos componentes. Recomenda-se utilizar cera e flanela seca ou outro tecido macio e seco, nunca esponjas ásperas ou lã de aço.
- **PLÁSTICOS:** Para limpar, utilize um pano branco limpo e macio (preferencialmente tecido algodão) levemente umedecido em água e detergente neutro, secando logo em seguida. Para revitalizar o brilho utilize apenas silicone gel (o mesmo utilizado em automóveis para partes plásticas).
- **RODÍZIOS:** Limpe os rodízios mensalmente. A sujeira presente no chão pode aderir e com o atrito, poderá manchar o chão. Se usados incorretamente podem se quebrar.

RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

- Não utilize o encosto como assento.
- Evite apoiar-se no apoio de braço para levantar da cadeira. Não utilize os apoios de braços como assento.
- Evite sentar na borda frontal do assento, há risco de tombamento.
- Para ampliar a vida útil de sua cadeira Cavaletti, recomenda-se que a cadeira seja usada em pisos planos, evitando superfícies irregulares ou onduladas, pois estas podem causar danos às sapatas e rodízios, podendo provocar a queda do usuário.
- Nunca deixe o mecanismo destravado ao sair da cadeira, pois pode gerar acidentes na próxima utilização, podendo até causar a queda do usuário.
- Recomenda-se o reaperto dos parafusos anualmente.
- Para modelos especiais como cadeiras extras, consulte um de nossos revendedores para obter as instruções de uso necessárias.

USO DE RODÍZIOS

- Rodízios de Nylon (Tipo H): Uso recomendado para carpetes, tapetes e similares;
- Rodízios de PU (Tipo W): Uso recomendado para piso duro, tais como: amadeirados, porcelanatos, cerâmicas, pisos brutos e com revestimentos vinílicos;

Os rodízios de 65mm possuem uma capa de proteção. Recomendamos que sejam retiradas antes de usar a cadeira, rompendo o lacre central.

A Cavaletti coloca-se à disposição para esclarecer qualquer dúvida referente aos seus produtos e serviços, bem como, orientá-lo da melhor forma sobre procedimentos de garantia ou sobre a conservação do seu produto pelos canais: www.cavaletti.com.br, atendimento@cavaletti.com.br ou fone (54) 3520.4100.

Agradecemos desde já, a preferência pelos produtos Cavaletti S/A Cadeiras Profissionais!

POR SER EXPRESSÃO DA VERDADE FIRMAMOS O PRESENTE.



Gilmar José Cavaletti
Presidente

Erechim, 13 de Fevereiro de 2023

