



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Nº 014.2020.MOB.05



A Exata Certificadora, Organismo de Certificação de Produtos acreditado pela Cgcre, atesta que a empresa abaixo, atende ao prescrito no Procedimento de Certificação PRO 020 – Certificação de Mobiliário e Norma NBR 13966:2008 - Móveis para escritório – Mesas – Classificação e características físicas dimensionais, requisitos e métodos de ensaio, pelo modelo de certificação 5, para o produto descrito na tabela

Solicitante / Fabricante

COPERFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO

Nome fantasia

COPERFLEX

Endereço

**AV. CAETANO SCHINCARIOL 325-A, PARQUE DA EMPRESA
13803-340 – MOGI MIRIM / SP**

CNPJ

04.896.127/0001-91

MARCA	LINHA	MODELO	LABORATÓRIO IPT (CRL 0269) RELATÓRIOS DE ENSAIOS
Coperflex	Olímpia	Mesa de Reunião Retangular, pé em painel de derivado de madeira	1 118 952-203 de 11/09/2020 1 118 955-203 de 11/09/2020
		Mesa de Reunião Semi-Oval, pé em painel de derivado de madeira	
		Mesa de Reunião Redonda, pé em painel de derivado de madeira	
		Mesa de Trabalho Retangular, pé em painel de derivado de madeira	
		Mesa de Trabalho Retangular, pé em painel de derivado de madeira, com Gaveteiro Fixo	
		Mesa de Trabalho Delta, pé em painel de derivado de madeira	
		Mesa de Trabalho Delta, pé em painel de derivado de madeira, com Gaveteiro Fixo	

Auditoria Realizada em 26/08/2020

Emissão: 25/09/2020

Validade: 25/09/2024

**Anna Gonçalves
Gerente Operacional**

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

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

Pág. 1 de 1



v3.0 - DAUTIN Blockchain Documentos Digitais e Serviços Ltda EPP certifica em 16/03/2023 15:23:58 que o documento de hash (SHA-256) d61864de48b83d634e97300f5493c12d9ec3f9870b14fd306029666a6bfe085d foi validado em 16/03/2023 15:20:46 através da transação blockchain 0xe58f87053147c694826643398fd91a8eff3ba6e287ec0e481036c1e270c0a048 e pode ser verificado em <https://www.dautin.com/FileCheck> (NID: 121280)



Rua XV de Novembro, 64 - Sala 21
Edifício Pedro Francisco Vargas
Centro, Itajaí - Santa Catarina
(47) 3514-7599 | (47) 99748-2223
www.dautin.com | dautin@dautin.com



CERTIFICADO DE PROVA DE AUTENTICIDADE ELETRÔNICA

A DAUTIN BLOCKCHAIN DOCUMENTOS DIGITAIS E SERVIÇOS LTDA, especificada neste ato apenas como **Dautin Blockchain Co.** CERTIFICA para os devidos fins de direito que, o arquivo digital especificado com o tipo documental **Certificado** e representado pela função hash criptográfica conhecida como SHA-256, de código **d61664de46b83d634a97300f5493c12d9ec3f9870b14fd306029666a5bfec65d** foi autenticado de acordo com as Legislações e normas vigentes¹ através da rede blockchain Ethereum Classic, sob o identificador único denominado NID **121290** dentro do sistema.

A autenticação eletrônica do documento intitulado "**22-CERTIFICADO NBR 13966 - MESAS PÉ MADEIRA.pdf**", cujo assunto é descrito como "**22-CERTIFICADO NBR 13966 - MESAS PÉ MADEIRA.pdf**", faz prova de que em **15/03/2023 15:20:44**, o responsável **Coperflex Indústria e Comércio de Móveis e Peças Para Escritório Ltda (04.896.127/0001-91)** tinha posse do arquivo com as mesmas características que foram reproduzidas na prova de autenticidade, sendo de Coperflex Indústria e Comércio de Móveis e Peças Para Escritório Ltda a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a DAUTIN Blockchain Co.

Este CERTIFICADO foi emitido em **15/03/2023 15:23:38** através do sistema de autenticação eletrônica da empresa DAUTIN Blockchain Co. de acordo com o Art. 10, § 2º da MP 2200-2/2001, Art. 107 do Código Civil e Art. 411, em seus §§ 2º e 3º do Código de Processo Civil, estando dessa maneira de acordo para o cumprimento do Decreto 10278/2020.

Para mais informações sobre a operação acesse o site <https://www.dautin.com> e informe o código da transação blockchain **0xe58f87053147c594826843398fd91a8aff3ba6e287ac0e481036c1e270cba048**. Também é possível acessar a consulta através da rede blockchain em <https://blockscout.com/etc/mainnet/>

¹ Legislação Vigente: Medida Provisória nº 2200-2/2001, Código Civil e Código de Processo Civil.



Presidência da República Casa Civil
Subchefia para Assuntos Jurídicos
MEDIDA PROVISÓRIA 2.200-2
DE 24 DE AGOSTO DE 2001.





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

EMIÇÃO: 28/06/2023
VALIDADE: 28/06/2028
TRANSFÉRENCIA: N/A
PROXIMA MANUTENÇÃO: 28/06/2024
REVISÃO DO CERTIFICADO: 00

C.Ecoselo. 00016/2023

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICADO Nº	C.Ecoselo. 00016/23		Total de páginas	3
ESCOPO:	ROTULAGEM AMBIENTAL ECOSELO I	MODELO DE CERTIFICAÇÃO	Modelo 5	
NOME DA FAMÍLIA	MOVEIS COPERFLEX OFFICE – MOBILIÁRIOS CORPORATIVOS, CADEIRAS, ARMÁRIOS, GAVETEIROS, ARQUIVOS, MESAS, ESTAÇÃO DE TRABALHO E ASSENTOS MÚLTIPLOS			
DADOS DO SOLICITANTE / DENTETOR DA LICENÇA				
Contrato (ideal)	16/23			
Razão Social:	COPERFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E PECAS PARA ESCRITORIO LTDA			
Nome Fantasia:	MOVEIS COPERFLEX			
CNPJ:	04.896.127/0001-01			
Endereço:	AV CAETANO SCHINCARIOL, 325 – COMPLEMENTO A			
Cidade:	MOGI MIRIM	Bairro:	PARQUE DA EMPRESA	
CEP:	13.803-340	UF	SP	
DADOS DO FABRICANTE				
Razão Social	COPERFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E PECAS PARA ESCRITORIO LTDA			
Nome Fantasia:	MOVEIS COPERFLEX	Pais:	Brasil	
CNPJ:	04.896.127/0001-01			
Endereço:	AV CAETANO SCHINCARIOL, 325 – COMPLEMENTO A			
Cidade:	MOGI MIRIM	Bairro:	PARQUE DA EMPRESA	
CEP:	13.803-340	UF	SP	

Marcelo
Antonio Martins

Assinado de forma digital por
Marcelo Antonio Martins
Dados: 2023.06.28 10:08:09
-03'00'

MARCELO ANTÔNIO – DIRETOR EXECUTIVO IDEAL OCP



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

EMIÇÃO: 28/06/2023
VALIDADE: 28/06/2028
TRANSFÊNCIA: N/A
PROXIMA MANUTENÇÃO: 28/06/2024
REVISÃO DO CERTIFICADO: 00

C.Ecoselo.00016/2023

REFERÊNCIAS NORMATIVAS

ESCOPO:	ROTULAGEM AMBIENTAL ECOSELO I
PORTARIA:	PORTARIA Nº 200, DE 29 DE ABRIL DE 2021 -Requisitos Gerais de Certificação de Produtos (RGCP)
NORMAS:	ABNT NBR ISO 14024:2022 - Rótulos e declarações ambientais Rotulagem ambiental Tipo I ABNT NBR ISO 14020:2002 - Rótulos e declarações ambientais Princípios Gerais

HISTÓRICO DE REVISÕES DO CERTIFICADO

MOTIVO	REVISÃO	DATA
Emissão do Certificado	0	28/06/2023

Notas importantes:

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

ITEM	MARCA	Linha	DESCRIÇÃO (DESCRIÇÃO TÉCNICA DO MODELO)
1	COPERFLEX	Olímpia	Armários baixo, médio, alto e extra alto, com portas com pivotamento vertical, prateleiras e podendo ter suportes para pastas suspensas
2			Arquivo para pastas suspensas com quatro gavetas
3			Gaveteiro volante com até 5 gavetas, podendo ter gavetas para pasta suspensa
4	COPERFLEX	Garnet	Cadeira Diretor 4001858 - Cadeira Diretor fixa, encosto em tela, com ou sem braços
5			Cadeira Presidente 4001859 - Cadeira Presidente giratória, encosto em tela, com ou sem braços.
6			Cadeira Secretaria / Executiva 4001861 - Cadeira de diálogo fixa, encosto em tela, com ou sem braços -
7			Cadeira Presidente 4001860 - Cadeira Presidente giratória, encosto em tela com encosto de cabeça, com ou sem braço
8			Cadeira Secretaria / Executiva 4001862 - Cadeira giratória operacional, encosto em tela, com ou sem braço
9			Cadeira Diretor 4001857 - Cadeira Diretor giratória, encosto em tela, com ou sem braços

Marcelo
Antonio Martins

Assinado de forma digital por
Marcelo Antonio Martins
Dados: 2023.06.28 10:08:26
-03'00'

MARCELO ANTÔNIO – DIRETOR EXECUTIVO IDEAL OCP



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

EMIÇÃO: 28/06/2023
VALIDADE: 28/06/2028
TRANSFERENCIA: N/A
PROXIMA MANUTENÇÃO: 28/06/2024
REVISÃO DO CERTIFICADO: 00

C.Ecoselo.00016/2023

10	COPERFLEX	Milenium	Cadeira Diretor 4001273 - Cadeira de diálogo fixa, com ou sem braços
11			Cadeira Secretaria / Executiva 4001276 - Cadeira de diálogo fixa, com ou sem braços
12			Cadeira Diretor 4001271 - Cadeira giratória operacional, com ou sem braços
13			Cadeira Secretaria / Executiva 400127 - Cadeira giratória operacional caixa alta, com ou sem braços
14			Cadeira Secretaria / Executiva 4001272 - Cadeira giratória operacional, com ou sem braço
15			Cadeira Secretaria / Executiva 4001274 - Cadeira fixa, com ou sem braços
16			Cadeira Presidente 4001880 - Cadeira giratória operacional espaldar alto, com ou sem braços
17	COPERFLEX	Olímpia	Mesa de Reunião, pé de aço
18			Mesa de Trabalho Reta, pé de aço
19			Mesa de Trabalho Reta, pé de aço, com Gaveteiro Fixo
20			Mesa de Trabalho Delta, pé em aço
21			Mesa de Trabalho Delta, pé em aço, com Gaveteiro Fixo
22			Mesa de Reunião Retangular, pé em painel de derivado de madeira
23			Mesa de Reunião Semi-Oval, , pé em painel de derivado de madeira
24			Mesa de Reunião Redonda, pé em painel de derivado de madeir
25			Mesa de Trabalho Retangular, pé em painel de derivado de madeira
26			Mesa de Trabalho Retangular, pé em painel de derivado de madeira, com Gaveteiro Fixo
27			Mesa de Trabalho Delta, pé em painel de derivado de madeira
28	Mesa de Trabalho Delta, pé em painel de derivado de madeira, com Gaveteiro Fixo		
29	COPERFLEX	Olímpia	Estação de trabalho Delta
30			Estação de trabalho Reta
31	COPERFLEX	Zefiro	Longarina 4001292
32			Longarina 4001721
33			Longarina 4001722
34			Longarina 4001723

Marcelo
Antonio Martins

Assinado de forma digital
por Marcelo Antonio
Martins
Dados: 2023.06.28 10:08:45
-03'00'

MARCELO ANTÔNIO – DIRETOR EXECUTIVO IDEAL OCP

PARECER TÉCNICO DO PRODUTO
CONFORMIDADE ERGONÔMICA

Fernando Giatti

Engenheiro de Segurança do Trabalho - CREA 2621104479

Engenheiro de Produção

Especialista em Ergonomia - ABERGO Nº 204

Fisioterapeuta - CREFITO 3/193631-F

01/02/2024

**PARECER TÉCNICO DO PRODUTO
CONFORMIDADE ERGONÔMICA**

DADOS GERAIS

FABRICANTE	Coperflex Indústria e Comércio de Móveis e Peças para Escritório
CNPJ	04.896.127/0001-91
ENDEREÇO	Avenida: Caetano Schincariol Nº 325 "A"
	Bairro: Parque da Empresa
	Cidade: Mogi Mirim/SP
TELEFONE	(19) 3862-9867

OBJETIVO GERAL

Atestar se os produtos (relacionados nesta avaliação) oferecem possibilidade de condições de conforto, segurança e facilidade de uso, de acordo com especificação de ergonomia. O parecer é técnico, isto é, a opinião é embasada em critérios e emitida por profissional qualificado e certificado no assunto de domínio. Desta forma este parecer é fundamentado na disciplina de ergonomia.

Ergonomia: Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO) adota a seguinte definição: Entende-se por Ergonomia o estudo das interações das pessoas com a tecnologia, a organização e o ambiente, objetivando intervenções e projetos que visem melhorar de forma integrada e não dissociada a segurança, o conforto, o bem-estar e a eficácia das atividades humanas.

Handwritten signature

**PARECER TÉCNICO DO PRODUTO
CONFORMIDADE ERGONÔMICA**

ITEM 1: MESA PARA REFEITÓRIO (4 LUGARES) – COPERFLEX OLIMPIA

	<p>Mesa para refeitório (4 Lugares); Tampo em madeira MDF, revestimento em laminado melamínico, na cor branca. Acabamento em fita de PVC 30 x 4 mm de espessura; bordas arredondadas; formato retangular; tampo medindo 1200 x 800 mm. Tampo com 15 mm, reengrossado com mais 15 mm, totalizando 30 mm de espessura. Na altura total de 750 mm. Estrutura em aço carbono com soldagem em sistema Mig. Fixação do tampo na estrutura por parafusos. Estrutura formada por tubos de aço carbono de seção retangular 40 x 30 mm, com 1,20 mm de espessura. Pés com sapatas niveladoras, com estrutura na cor cinza claro. Pintura eletrostática em tinta epóxi Po.</p>
---	---

ERGONOMIA - CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO	RESULTADO
<p>Função do produto: A mesa para refeitório na conjugação com a cadeira faz a acomodação de pessoas no momento de refeição. Tempo de utilização em relação ao dia: indeterminado.</p> <p>A qualidade ergonômica de um produto é a que garante uma boa interação do produto com o usuário (ITIRO IDA, 2005)</p> <p align="center">Presença de:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Manuseio: Facilidade de movimentação. Possibilidade de uso simples e intuitivo (para pessoa adulta).</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Conforto: Atende maior número possível dos usuários.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Segurança: Não apresenta em sua estrutura e materiais de concepção condições que venham impactar ou agredir durante o uso, a saúde, conforto e segurança do usuário.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Eficácia: A função do produto está em harmonia com as características físicas do mobiliário (dimensionais e materiais).</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Utilidade: Ao observar a função do produto: potencial de responder às necessidades de utilização do usuário.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Acabamento do produto: Não apresenta arestas, quinas cortantes, ou fragilidades que possam trazer quebras e possibilidades de ferimentos ao usuário.</p>	<p>No que diz respeito a ergonomia:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> O produto apresenta características que oferece facilidade de uso. Apresenta potencial para a experiência de conforto (na utilização em harmonia com a função do produto).</p> <p>No que diz respeito a segurança:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Segurança do produto: quando corretamente utilizado não apresenta risco de acidente.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Segurança para o usuário: quando corretamente utilizado não apresenta risco de desconforto ao usuário.</p> <p>O produto apresenta potencial de satisfação aos critérios de ergonomia, quando utilizado em harmonia com sua função. Resultado comprovado por meio de avaliação de um modelo do produto de produção em série.</p>
	<p align="right">Data: 01/02/2024</p>
	<p align="right">Vencimento deste parecer: 08/2024</p>

Handwritten signature

**PARECER TÉCNICO DO PRODUTO
CONFORMIDADE ERGONÔMICA**

ITEM 2: MESA PARA REFEITÓRIO (4 LUGARES) – COPERFLEX OLIMPIA

	<p>Mesa para refeitório. Tampo confeccionado em madeira MDP; revestido em laminado melaminico de alta pressão na face superior e baixa pressão na face inferior; cor branca. Bordas com perfil PVC colado pelo sistema hotmelt; Formato retangular. Tampo medindo 800x700mm, espessura de 25mm altura total mínima de 740mm; Estrutura RM aço tubular.</p>
<p align="center">ERGONOMIA - CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO</p>	<p align="center">RESULTADO</p>
<p>Função do produto: A mesa para refeitório na conjugação com a cadeira faz a acomodação de pessoas no momento de refeição. Tempo de utilização em relação ao dia: indeterminado.</p> <p>A qualidade ergonômica de um produto é a que garante uma boa interação do produto com o usuário (ITIRO IDA, 2005)</p> <p align="center">Presença de:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Manuseio: Facilidade de movimentação. Possibilidade de uso simples e intuitivo (para pessoa adulta).</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Conforto: Atende maior número possível dos usuários.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Segurança: Não apresenta em sua estrutura e materiais de concepção condições que venham impactar ou agredir durante o uso, a saúde, conforto e segurança do usuário.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Eficácia: A função do produto está em harmonia com as características físicas do mobiliário (dimensionais e materiais).</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Utilidade: Ao observar a função do produto: potencial de responder às necessidades de utilização do usuário.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Acabamento do produto: Não apresenta arestas, quinas cortantes, ou fragilidades que possam trazer quebras e possibilidades de ferimentos ao usuário.</p>	<p>No que diz respeito a ergonomia:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> O produto apresenta características que oferece facilidade de uso. Apresenta potencial para a experiência de conforto (na utilização em harmonia com a função do produto).</p> <p>No que diz respeito a segurança:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Segurança do produto: quando corretamente utilizado não apresenta risco de acidente.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Segurança para o usuário: quando corretamente utilizado não apresenta risco de desconforto ao usuário.</p> <p>O produto apresenta potencial de satisfação aos critérios de ergonomia, quando utilizado em harmonia com sua função. Resultado comprovado por meio de avaliação de um modelo do produto de produção em série.</p>
	<p align="right">Data: 01/02/2024</p>
<p align="right">Vencimento deste parecer:</p>	<p align="right">08/2024</p>

Handwritten signature

**PARECER TÉCNICO DO PRODUTO
CONFORMIDADE ERGONÔMICA**

CONCLUSÃO

A NR 17 (Ergonomia) indica que os mobiliários e equipamentos devem ser adequados a natureza da atividade a ser executada e adaptado às características psicofisiológicas dos usuários. Neste contexto este estudo tem por objetivo emitir somente o parecer técnico ergonômico do produto.

Certifico que os mobiliários relacionados foram submetidos a avaliação ergonômica por especialista certificado pela ABERGO. Através das diretrizes apresentadas neste parecer considero os produtos avaliados. **Os mobiliários apresentam conformidade aos requisitos de ergonomia** (requisitos listados neste documento). É necessário correlacionar os produtos com a finalidade de uso indicado neste parecer, para assegurar a conformidade. Este estudo não fornece certificação de material de composição dos mobiliários, não traz dados relacionado a resistência dos mobiliários.

Observa-se ainda, que mobiliários destinados para postos de trabalho é recomendado atentar aos itens da NR-17, principalmente a Avaliação Ergonômica preliminar das situações de trabalho (NR17.3.1).

Este parecer técnico tem validade de 6 meses.

RESPONSABILIDADE TÉCNICA



Documento assinado digitalmente
FERNANDO GIATTI
Data: 01/02/2024 17:45:19 -0300
Verifique em <https://validar.itu.gov.br>

FERNANDO GIATTI
FISIOTERAPEUTA - CREFITO 3/193631-F
ENGENHEIRO DE PRODUÇÃO
ESPECIALISTA EM ERGONOMIA - ABERGO Nº 204
ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO - CREA 2621104479
Telefone: 19 98189 3759 – giatti.ergonomia@gmail.com

CAMPINAS, 01 DE FEVEREIRO DE 2024

**PARECER TÉCNICO DO PRODUTO
CONFORMIDADE ERGONÔMICA**

Anexo: Ergonomista Certificado



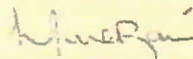
Fernando Giatti

**PARECER TÉCNICO DO PRODUTO
CONFORMIDADE ERGONÔMICA**

Declaro que **FERNANDO GIATTI** foi certificado, junto a **ABERGO - Associação Brasileira de Ergonomia**, como **Ergonomista Certificado Nível II**, pelo período de três anos.

Certificado N. 204
Renovação de Certificação por Processo Regular

Rio de Janeiro, 18 de novembro de 2022.



Prof. Lucy Mara S. Bass
Presidente ABERGO

