

RELATÓRIO DE ENSAIO NR 17

Ergo center Promoção da Saúde e Ergonomia LTDA.
CNPJ: 048752530001-60
Rua José Teixeira, 711, sala 401, Santa Lúcia, Vitória ES.
CEP. 29.056-035
Tel. (27) 30628941 / 981419654
Responsável Técnico: Rodrigo Marçal Pereira
Fisioterapeuta CREFITO 15 – 36097 - F
Ergonomista Certificado SisCeb / ABERGO 098

SOLICITANTE:

LORENZZO INDUSTRIAL LTDA

CNPJ: 03.748.107/0001-00

ENDEREÇO: Rua Ibaiti, 145 - Bairro Darci Vargas, Contagem – MG. CEP: 32.372-210

PROCURADORIA Nº78/2023

AVALIAÇÃO TÉCNICA

1 – LINHA CADEIRAS E POLTRONAS

1.1 Modelos:

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO
Nome da linha : Linha OFFICE
Descrição do modelo: CADEIRA DE ESCRITÓRIO

Família	Descrição com braços e sem braços	Código do modelo
Giratória A	Espaldar A alto mecanismo sincronizado	LZPRMS
	Espaldar A alto mecanismo sincronizado, assento regulável	LZPRSS
	Espaldar A alto mecanismo somente giratória	LZPRGG
	Espaldar A alto mecanismo relax	LZPRRX
	Espaldar A alto mecanismo relax com trava	LZPRRXT
	Espaldar A alto. Encosto em tela, base com sistema de regulagem de altura a gás e alavanca de inclinação do encosto relax balanço, ou mecanismo Back System (regulagem de altura do assento e regulagem de altura e inclinação do encosto).	LZPRTL

Giratória B	Espaldar B médio mecanismo sincronizado	LZDRMS
	Espaldar B médio. Encosto em tela, base com sistema de regulagem de altura a gás e alavanca de inclinação do encosto relax balanço ou mecanismo Back System (regulagem de altura do assento e regulagem e inclinação do encosto).	LZDRTL
	Espaldar B médio mecanismo sincronizado, assento regulável	LZDRSS
	Espaldar B médio mecanismo somente giratória	LZDRGG
	Espaldar B médio mecanismo relax	LZDRRX
	Espaldar B médio mecanismo Back system	LZDRBC
	Espaldar B médio caixa	LZDRCX
Giratória C	Espaldar C baixo. Encosto em tela, base com sistema de regulagem de altura a gás e alavanca de inclinação do encosto relax balanço, ou mecanismo Back System (regulagem de altura do assento e regulagem de altura e inclinação do encosto).	LZBXTL
	Espaldar C baixo mecanismo sincronizado	LZBXMS
	Espaldar C baixo mecanismo sincronizado, assento regulável	LZBXSS
	Espaldar C baixo mecanismo somente giratória	LZBXGG
	Espaldar C baixo mecanismo relax	LZBXRX
	Espaldar C baixo mecanismo back system	LZBXBC
	Espaldar C baixo caixa	LZBXCX
Fixa B	Espaldar B médio, estrutura trapezoidal	LZFXDRTR
	Espaldar B médio, estrutura contínua	LZFXDRSK
	Espaldar B médio, estrutura 4 pés	LZFXBRPE
Fixa C	Espaldar C baixo, estrutura trapezoidal	LZFXBXTR
	Espaldar C baixo, estrutura contínua	LZFXBXSK
	Espaldar C baixo, estrutura 4 pés	LZFXBXPE
	Componentes:	Fabricante:
	Kit cadeira giratória A - B - C	RHODES
	Kit cadeira fixa A - B - C	RHODES
	Tecido	Poliéster e Curvim
	Cola	Contato

IMAGEM ILUSTRATIVA DA LINHA





1.2 Características:

Os produtos acima possuem material de cor neutra e com baixo reflexo, dimensões adequadas, bordas arredondadas de contato com o usuário, superfície de alcance e espaço para as pernas adequados, proporcionando boas condições de uso.

2 – LINHA LONGARINA.

2.1 Modelos:

MODELO	CÓDIGO	
LZ590	2 Lugares	Sem Apoia Braços
		Com Apoia Braços
LZ591	3 Lugares	Sem Apoia Braços
		Com Apoia Braços
LZ592	4 Lugares	Sem Apoia Braços
		Com Apoia Braços
LZ593	5 Lugares	Com e Sem Apoia Braços
Poltronas De Auditório (Assentos Para Espectadores)		
LZ594	Poltrona Com Assento e Encosto Rebatível	Com e Sem Apoia Braços

Cadeiras Obesos (Assentos Acessíveis)		
LZ595	Cadeira Obeso	Com e Sem Apoia Braços
LZ596	Longarina Obeso	Com e Sem Apoia Braços

LZ503OB	Cadeira Giratória Obeso	Com e Sem Apoia Braços
---------	----------------------------	---------------------------

2.2 - Características:

Os produtos acima possuem material de cor neutra e com baixo reflexo, dimensões adequadas, bordas arredondadas de contato com o usuário, superfície de alcance e espaço para as pernas adequados, proporcionando boas condições de uso.

3 – SISTEMÁTICA DE TESTES PARA A REALIZAÇÃO DAS ANÁLISES

Através da realização destes ensaios foi avaliado o desempenho da amostra realizado de acordo com as normas NR 17 e seus anexos I e II referentes a Check Out e Call Center respectivamente (Portaria/MTP Nº 423, de 7 de Outubro de 2021, bem como das normas da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Além da Nota Técnica de 2002 do Ministério do Trabalho e do Emprego relativa às Posturas nos Postos de Trabalho.

4 – RESULTADOS:

**OS RESULTADOS ATENDEM ÀS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS ESTABELECIDAS POR NORMA (NR17 E ALÍNEAS), ALÉM DE ATENDER AOS REQUISITOS LEGAIS DA NBR 9050 /2020 DE ACESSIBILIDADE E DA NBR 13962/2018 DE MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO.
ESTE LAUDO É VÁLIDO POR TEMPO INDETERMINADO OU ENQUANTO SE MANTIVEREM AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS PRODUTOS A PARTIR DA DATA DE EMISSÃO DO MESMO.**

Vitória, 30 de Maio de 2023.

Documento assinado digitalmente
gov.br RODRIGO MARÇAL PEREIRA
Data: 28/06/2023 17:10:10-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

RODRIGO MARÇAL PEREIRA
FISIOTERAPEUTA CRÉDITO 15 - 36097-F
ERGONOMISTA CERTIFICADO SÊNIOR / ABERGO SisCeb 098