

## PARA FINS DE:

Análise Ergonômica do produto, segundo NR-17 do Ministério do Trabalho e Emprego (MTE), item 17.6 subitem 17.6.6 alíneas c; d; e. As alíneas "a" e "b" não foram aqui mencionadas por não se aplicarem a este produto.

## INTERESSADO E FABRICANTE

ALBERFLEX INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA.  
Av. Rudolf Dafferner, 867 - Sorocaba - Estado de São Paulo  
C.N.P.J. 60.656.774/0001-05  
FONE: 015 3238.5200 - FAX: 015 3238.5249

## NORMA UTILIZADA

### Norma Regulamentadora

NR 17 do MTP, Portaria/MTP nº 423, de 7 de outubro de 2021

**PRODUTO ANALISADO** – Cadeira Fixa Empilhável, espaldar baixo, base trapezoidal, sem braços.

**Linha:** WORK

**Modelo/Código:** WKC



## NOTA IMPORTANTE

### NR-17 ERGONOMIA

#### 17.6 Mobiliário dos postos de trabalho

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

- c) características de pouca ou nenhuma conformação na base do assento;
- d) borda frontal arredondada;
- e) encosto com forma adaptada ao corpo para proteção da região Lombar.

### RESULTADO OBTIDO

Segundo análise ergonômica do produto, este possibilita ao usuário ter:

- ✓ Borda frontal do assento arredondada e sem nenhuma conformação de base do assento, conforme estabelecido em norma;
- ✓ Assento com base que se adapta as necessidades da postura sentada (distribuição do peso corporal);
- ✓ Encosto com forma que acompanha as curvaturas anatômicas da coluna vertebral, protegendo a região lombar;
- ✓ Capacidade para usuários com até 150kg, de acordo com a especificação técnica do cliente.

O produto analisado atende aos critérios preconizados pela NR-17 item 17.6 subitem 17.6.6 alíneas c; d; e; do MTE, estando de acordo com os requisitos da norma, sendo indicado como cadeira interlocutor e para áreas de convívio.

**PERÍODO DE VALIDADE:** O presente parecer técnico tem validade de 12 meses, a partir de sua data de emissão.

Sorocaba/SP, 27 de setembro de 2024.

  
Dra. Simone Antunes Miguez, PhD  
Fisioterapeuta  
CREFITO – 3 \ 14564 – F  
Ergonomista Sênior Certificada\*  
PhD Delft University of technology  
Faculty of Industrial Design Engineering

\*Ergonomista Sênior Certificada pela Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO), de acordo com o registro n.º 82