

Informação [SMOE](#) Nº 746/2025

Com base na descrição dos itens exigidos pelo TRT7 e no "PARECER - LAUDO TÉCNICO" da Nicsen Comércio de Produtos Promocionais Eireli, segue a análise detalhada de compatibilidade:

## 1. ALMOFADA ERGONÔMICA PARA PUNHO (TECLADO)

### Exigências TRT7:

- Material do apoio: Poliuretano macio e de alta durabilidade (método de teste NBR) com densidade adequada para conforto e suporte. Pele integral, tipo skin, densidade macia; sem revestimento.
- Base: Antiderrapante para fixação na mesa.
- Cor: Preta.
- Dimensões: Compatíveis com teclados padrão ABNT2. Medidas com variação de 5% para mais ou para menos: 495mm x 60mm x 20mm, aba frontal de 40mm.
- Base de apoio para teclado: Com as extremidades laterais arredondadas para encaixe do Mouse Pad.
- Material reciclado: Mínimo de 20% de material reciclado em sua composição plástica total.
- Embalagem: Livre de plásticos e composta por material 100% reciclável.
- Garantia: Mínima de 12 meses.

### Produto da Empresa (Nicsen - Apoio Teclado Ergonômico modelo AT-900, AT-920, AT-930, AT-940 e AT-950):

- Material do apoio: "Espuma na área do pulso".
  - **INCOMPATÍVEL:** A exigência é "Poliuretano macio e de alta durabilidade (método de teste NBR) com densidade adequada" e "Pele integral, tipo skin, densidade macia; sem revestimento". A descrição da empresa não especifica poliuretano, durabilidade (NBR), densidade exata, nem a característica de "pele integral, tipo skin, sem revestimento".
- Base: "Borracha de PVC Preto Antiderrapante Dublado com Tecido 100% Poliéster com Densidade entre 90 e 160 Kg/m<sup>3</sup> flexível - Monobloco."
  - COMPATÍVEL: Atende à exigência de base antiderrapante.
- Cor: "Preto" (da base).
  - COMPATÍVEL: Atende à exigência de cor preta.
- Dimensões: "47,0 cm X 11,0 cm X 1,5 cm" (470mm x 110mm x 15mm).
  - **INCOMPATÍVEL:** As dimensões exigidas são 495mm x 60mm x 20mm, com aba frontal de 40mm. O produto oferecido é significativamente mais largo (110mm vs

60mm), menos profundo (15mm vs 20mm) e não menciona a aba frontal de 40mm. A variação de 5% não cobre essa diferença.

- Base de apoio para teclado: Não há menção a "extremidades laterais arredondadas para encaixe do Mouse Pad".
  - **INCOMPATÍVEL:** Esta característica específica não é descrita no produto da empresa.
- Material reciclado: Não especificado no laudo ou descrição do produto.
  - **INCOMPATÍVEL:** A exigência é de, no mínimo, 20% de material reciclado na composição plástica total.
- Embalagem: Não especificado no laudo ou descrição do produto.
  - **INCOMPATÍVEL:** A exigência é de embalagem livre de plásticos e 100% reciclável.
- Garantia: Não especificado no laudo ou descrição do produto.
  - **INCOMPATÍVEL:** A exigência é de garantia mínima de 12 meses.

**Conclusão (Almofada ergonômica para uso no teclado):** O produto da empresa é **INCOMPATÍVEL** com as exigências do TRT7 para a almofada de teclado em diversos pontos cruciais, incluindo material do apoio (especificações detalhadas), dimensões, design da base para encaixe do mouse pad, conteúdo de material reciclado, tipo de embalagem e garantia.

## 2. ALMOFADA ERGONÔMICA PARA PUNHO (MOUSE)

Exigências TRT7:

- Material do apoio: Poliuretano macio e de alta durabilidade (método de teste NBR) com densidade adequada para conforto e suporte.
- Base de rolagem: Superfície que permita o perfeito funcionamento de mouses ópticos e a laser.
- Base do mousepad: Material antiderrapante.
- Material reciclado: Mínimo de 20% de material reciclado em sua composição plástica total.
- Embalagem: Livre de plásticos e composta por material 100% reciclável.
- Laudo técnico: Confirmando sua eficiência ergonômica e parâmetros de adequação a NR 17.
- Personalização: Permitir a personalização da base de rolagem com a logomarca do TRT7 e imagens/textos de exercícios de ginástica laboral.
- Garantia: Mínima de 12 meses.

Produto da Empresa (Nicsen - Mouse Pad Modelos MP-800, MP-820, MP-830, MP-840 e MP-850):

- Material do apoio: "Espuma na área do pulso".
  - **INCOMPATÍVEL:** A exigência é "Poliuretano macio e de alta durabilidade (método de teste NBR) com densidade adequada". A descrição da empresa não especifica poliuretano, durabilidade (NBR) ou densidade exata.
- Base do mousepad: "Base de Borracha de PVC Preto Antiderrapante Dublado com tecido 100% Poliéster com densidade entre 90 e 160 Kg/m3 flexível Monobloco."
  - **COMPATÍVEL:** Atende à exigência de base antiderrapante.
- Material reciclado: Não especificado no laudo ou descrição do produto.

- **INCOMPATÍVEL:** A exigência é de, no mínimo, 20% de material reciclado na composição plástica total.
- Embalagem: Não especificado no laudo ou descrição do produto.
  - **INCOMPATÍVEL:** A exigência é de embalagem livre de plásticos e 100% reciclável.
- Laudo técnico: O "PARECER LAUDO TÉCNICO" afirma: "RESULTADOS OBTIDOS Segundo Análise Ergonômica da Almofada para Mouse. (...) PORTANTO: Atende aos requisitos da norma." e "Esse modelo de almofada para mouse, proporciona uma posição neutra para os punhos."
  - **PARCIALMENTE COMPATÍVEL:** O laudo confirma a adequação ergonômica à NR-17. No entanto, o próprio laudo ressalta: "IMPORTANTE: Não foram feitas análises técnicas do produto quanto a durabilidade e qualidade dos materiais utilizados na confecção do produto. PORTANTO: O presente parecer técnico se restringe somente às especificações ergonômicas do produto." Isso significa que a "alta durabilidade (método de teste NBR)" exigida não foi avaliada.
- Personalização: Não especificado no laudo ou descrição do produto.
  - **INCOMPATÍVEL:** A exigência é de permitir personalização com logomarca e exercícios de ginástica laboral.
- Garantia: Não especificado no laudo ou descrição do produto.
  - **INCOMPATÍVEL:** A exigência é de garantia mínima de 12 meses.

**Conclusão (Almofada ergonômica para uso no mouse):** O produto da empresa é **INCOMPATÍVEL** com as exigências do TRT7 para a almofada de mouse em diversos pontos, como material do apoio (especificações detalhadas e durabilidade), conteúdo de material reciclado, tipo de embalagem, capacidade de personalização e garantia. Embora o laudo confirme a adequação ergonômica à NR-17, ele explicitamente não avalia a durabilidade e qualidade dos materiais, que são parte da exigência.

Fortaleza, 09 de dezembro de 2025.

Patrícia Maria Maia Mota Falcão  
Analista Judiciária - Apoio Esp. Fisioterapia

De acordo.  
À CLC em prosseguimento.  
Em: 09/12/2025.

Fernando Antônio Sá de Araújo  
Secretário de Saúde