

PADRÃO DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA - PET SEI Nº 26706420/2025 - SAP.UGC

Joinville, 05 de setembro de 2025.

EQUIPAMENTO: Kit Mouse e Teclado**TIPO: Sem Fio**Data de
atualização: 20/08/2025Válido para o
processo: SEI 25.0.183970-0**Item Especificação Técnica****1. Características do kit**

- 1.1 Tipo de conexão Mouse e teclado devem possuir conexão sem-fio com tecnologia *Plug and play*
- 1.2 Criptografia Deverá possuir criptografia AES (Advanced Encryption Standard) de 128 bits
- 1.3 Receptor Deverá utilizar receptor padrão USB
- 1.4 Compatibilidade Compatível com sistema operacional Windows 10 ou superior
- 1.5 Cor Kit deverá ser nas cores preta ou cinza

2. Teclado

- 2.1 Layout Em conformidade com a norma ABNT-2, com todos os caracteres da língua portuguesa
- 2.2 Teclas Multimídia Deverá possuir teclas multimídia
- 2.3 Teclas Numéricas Deverá possuir teclado numérico

3. Mouse

- 3.1 Tecnologia do *mouse* Óptico ou Laser.
- 3.2 Quantidade de botões Igual ou superior a 2
- 3.3 *Scroll wheel* Deverá possuir botão de rolagem
- 3.4 Resolução Igual ou superior a 1.000 DPI (*dots per inch*)

4. Acessórios

- 4.1 Manual Deverá ser disponibilizado um manual do equipamento impresso em português ou por meio virtual

5. Método de Comprovação

- 5.1 Método de Comprovação Comprovar todos os itens com declaração do proponente ou prospecto do fabricante.

6. Homologação

- 6.1 Método de Comprovação Devem ser homologados pela Anatel.



Decreto Municipal nº 21.863, de 30/01/2014.



Documento assinado eletronicamente por **Alessandro de Cassio Silva, Servidor(a) Público(a)**, em 08/09/2025, às 17:00, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2, de 24/08/2001, Decreto Federal nº 8.539, de 08/10/2015 e o Decreto Municipal nº 21.863, de 30/01/2014.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://portalsei.joinville.sc.gov.br/> informando o código verificador **26706420** e o código CRC **3E776A00**.

Av. Herman August Lepper, 10 - Bairro Centro - CEP 89221-005 - Joinville - SC - www.joinville.sc.gov.br

25.0.183970-0

26706420v2