



---

**MEMORANDO SEI Nº 0024999106/2025 - SEPROT.UGM.AAD**

Joinville, 28 de março de 2025.

À SAP.LCT

Assunto: resposta ao Memorando SEI Nº 0024998581/2025 - SAP.LCT

Cumprimentando-os cordialmente, em resposta ao referido documento e após nova análise do produto indicado na proposta comercial, informamos:

- Com relação ao item 1 do fornecedor MAXLAB PRODUTOS PARA DIAGNOSTICOS E PESQUISAS LTDA, não há compatibilidade do Torniquete Tático Rhino Rescue Geração 2 modelo CR-ED01 com o respectivo item dos Anexos I e IV do Edital, especificamente com as seguintes descrições do item constante no Termo de Referência:

*Fita com ganchos e argolas em nylon;*

*Reutilizável após desinfecção;*

*Placa de estabilização com bordas arredondadas para não pinçar a pele do usuário;*

*Manual com instruções de uso em português.*

No mais estamos à disposição para os esclarecimentos necessários.

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **Eduardo Ferraz dos Santos Sontag, Coordenador(a)**, em 28/03/2025, às 17:48, 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.



Documento assinado eletronicamente por **Gabriel Colin Holz da Silva, Gerente**, em 28/03/2025, às 18:35, 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.



Documento assinado eletronicamente por **Paulo Rogerio Rigo, Secretário (a)**, em 31/03/2025, às 10:17, 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 **0024999106** e o código CRC **2ABD661C**.

---

---

Rua Caçador, 112 - Bairro Anita Garibaldi - CEP 89203-610 - Joinville - SC - [www.joinville.sc.gov.br](http://www.joinville.sc.gov.br)

---

---

25.0.000349-8

0024999106v6