

RESPOSTA AO ESCLARECIMENTO SEI - SAP.GAB/SAP.DCO/SAP.LCT
PREGÃO ELETRÔNICO n° 155/2025

Objeto: Aquisição de medicamentos Antimicrobianos e de Alto Custo, para atendimento da demanda do Hospital Municipal São José.

ESCLARECIMENTOS:

Recebido em 19 de março de 2025 às 10h01min (documento SEI n° 0024878490).

1° Questionamento: "Solicito pedido de esclarecimento, o item 40 está divergente no site. Qual é a informação correta do edital ou do site?"

40	METRONIDAZOL	Quantidade solicitada: 22000 Quantidade mínima: 22000 Unidade fornecimento: Frasco 50,00 ML	Valor estimado (unitário): R\$ 4.2900 Proposta não cadastrada		
40	22027 - METRONIDAZOL, 5 MG/ML, SOLUÇÃO INJETAVEL - FRASCO/AMPOLA 100 ML APRESENTAÇÃO: FRASCO, AMPOLA, SISTEMA FECHADO/BOLSA.	F/A	22.000	4,29	94.380,00

"

Resposta: Em relação a divergência da descrição do objeto constante no Anexo I do Edital e no Comprasnet, esclarecemos que o descritivo do cadastro do item no Comprasnet não é passível de alteração e nem sempre consegue-se encontrar um item para cadastro cujo descritivo esteja de acordo com a necessidade do Órgão. Desta forma deverá ser observado o disposto no subitem 1.7 do edital que prevê: "1.7 - Em caso de discordância existente entre as quantidades e especificações do objeto descritas no endereço eletrônico www.gov.br/compras/pt-br; com as quantidades e especificações constantes deste Edital, prevalecerão as constantes do Edital", ou seja, o descritivo dos itens a ser seguido são aqueles dispostos no Edital.

Atenciosamente,

Giovanna Catarina Gossen
Pregoeira
Portaria n° 058/2025 - SEI n° 0024274481



Documento assinado eletronicamente por **Giovanna Catarina Gossen, Servidor(a) Público(a)**, em 19/03/2025, às 10:20, conforme a Medida Provisória n° 2.200-2, de 24/08/2001, Decreto Federal n°8.539, de 08/10/2015 e o Decreto Municipal n° 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 **0024878498** e o código CRC **5614BB58**.