

## MEMORANDO SEI Nº 0020236117/2024 - SES.UFL.LAB

Joinville, 21 de fevereiro de 2024.

À SAP.LCT

Sra. Luciana Klitzke

**Assunto:** Análise Técnica - Pregão Eletrônico 542/2023.**Objeto:** Aquisição de materiais para a realização de coleta laboratorial (Aglhas/Tubos/Coletores de resíduos), para atender a demanda da Secretaria de Saúde de Joinville e do Hospital Municipal São José.

Prezada Senhora,

Em atenção ao MEMORANDO SEI Nº 0020235853 - SAP.LCT, encaminhamos análise técnica dos Documentos de Habilitação e Propostas Comerciais apresentadas pelas empresas arrematantes do Pregão Eletrônico 542/2023.

Item	Material/Serviço	Fornecedor	Marca	Descritivo (a)	Registro ANVISA 8.10.1	Prospecto/Ficha técnica/Imagem do site 8.10.2	Parecer
3	5157 - ESCALPE DE SEGURANÇA COM TRAVA DE PROTEÇÃO (23G) ESCALPE DE SEGURANÇA COM TRAVA DE PROTEÇÃO QUE RECOBRE A AGULHA APÓS A PUNÇÃO, ESPECIAL PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO, COM ADAPTADOR FIXO NA AGULHA OU SEPARADO (CASO SEPARADO ENVIAR NO MÍNIMO 1 ADAPTADOR PARA CADA 100 AGULHAS, O ADAPTADOR DEVE POSSUIR MECANISMO AUTOMÁTICO DE DESCARTE DA AGULHA), PARA COLETAS MÚLTIPLAS. TUBO EM VINIL FLEXÍVEL, COM 17 A 19 CM DE COMPRIMENTO, AGULHA 23G, ASAS FLEXÍVEIS, ESTÉRIL. APRESENTAÇÃO: CAIXAS COM 50 A 100 UNIDADES CADA.	MEDICAL LIFE COMERCIO LTDA	MEDIX	Não informa se o adaptador é fixo na agulha ou separado. Em caso de ser separado também não informa se tem descarte automático.	80495510031 - Sim, confirmado no portal da ANVISA	NÃO	<b>PROPOSTA REPROVADA</b>

Sendo o que tínhamos para o momento, ficamos à disposição para esclarecimentos.

Atenciosamente,

Documento assinado eletronicamente por **Carolina Simone de Souza de Oliveira, Coordenador(a)**, em 21/02/2024, às 16:55, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2, de 24/08/2001, Decreto Federal nº8.539, 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 **0020236117** e o código CRC **484AEE2B**.

