



MEMORANDO SEI Nº 26300951/2025 - SES.UAD.ACM

Joinville, 31 de julho de 2025.

À
SAP.LCT

Assunto: Análise Técnica de amostras- Pregão Eletrônico 071/2025.

Objeto: Aquisição de insumos de enfermagem da linha têxtil.

Em atenção ao Memorando (SEI nº 26295964), encaminhamos a análise solicitada:

Item	Material/Serviço	Unidade	Fornecedor	Marca	Descrição de acordo com o edital?	8.10 - Registro ANVISA	8.10 b) Laudos BFE para os itens 38, 39/40, 41	8.10 c) Prospecção, Ficha Técnica / Print de Tela	11 - Amostra	Parecer
26	9423 - AVENTAL CIRÚRGICO ESTÉRIL TAMANHO MÉDIO PARA USO EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, CONFECCIONADO EM SMS 100% POLIPROPILENO, COR BRANCO OU AZUL, HIDRORREPELENTE, GRAMATURA IGUAL OU SUPERIOR A	Unidade	SUL MINAS INDUSTRIA E COMERCIO DE CONFECÇÕES LTDA	CIRUS SM PROTECT/ SUL MINAS	De acordo	82118300004-registro vigente, confirmado no portal da Anvisa	----	Apresentou	EXIGE	Proposta de acordo com o edital, classificada. Haverá a necessidade de apresentar amostras.

<p>40G/M², ACABAMENTO COM COSTURA REFORÇADA NOS DECOTES, TIRAS E BORDAS, MANGAS COMPRIDAS, PUNHO COM ELÁSTICO OU MALHA SANFONADA, DOBRA CIRÚRGICA, ATÓXICO E HIPOALERGÊN ICO. EMBALA DO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃ O, FABRICAÇÃO, TAMANHO, LOTE, ISENÇÃO/REGI STRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVIS A. VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES A PARTIR DA EMISSÃO DA NOTA FISCAL DE ENTREGA.</p>																	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **Ivosney Joao Leite Bueno**,
Coordenador(a), em 31/07/2025, às 15:58, 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 **26300951** e o código CRC **09E8BBBF**.

Rua Doutor João Colin, 2719 - Bairro Santo Antônio - CEP 89218-035 - Joinville - SC -
www.joinville.sc.gov.br