

CIRCUITO DELIBERATIVO

Conforme decisão da Diretoria Colegiada em reunião realizada por meio do Circuito Deliberativo – CD 483/2023 – Esgotamento de Estoque, de 17/5/2023, informo:

Relator: Rômison Rodrigues Mota

Processo: 25351.904754/2023-86

Expediente: 0390748/23-4

Ementa: Trata-se de avaliação do pedido apresentado pela empresa Comércio de Materiais Médicos Hospitalares Macrosul Ltda., inscrita no CNPJ sob o nº 95.433.397/0001-11, para **esgotamento de estoque de 37 (trinta e sete) unidades do equipamento Bomba de Sucção a Pedal, modelo Vacup, lote 29954, registro nº 80070219011**, cancelado a pedido da empresa em razão de não mais haver interesse em sua comercialização. O cancelamento do registro sanitário foi publicado em 30/08/2022 por meio da Resolução - RE nº 2.817, de 25 de agosto de 2022 (SEI nº 2255326).

Posição do Diretor: Favorável

Área: GGFIS

INFORMAÇÕES DA VOTAÇÃO

DIRETOR	VOTO
ANTONIO BARRA TORRES	SIM
MEIRUZE SOUSA FREITAS	AUSENTE
ALEX MACHADO CAMPOS	SIM
RÔMISON RODRIGUES MOTA	SIM
DANIEL MEIRELLES FERNANDES PEREIRA	SIM

- A Diretoria Colegiada decidiu, por unanimidade, AUTORIZAR o esgotamento de estoque de 37 (trinta e sete) unidades do equipamento Bomba de Sucção a Pedal, modelo Vacup, lote 29954, registro nº 80070219011, solicitada pela Comércio de Materiais Médicos Hospitalares Macrosul Ltda. (CNPJ 95.433.397/0001-11), nos termos do voto do relator – Voto nº 86/2023/SEI/DIRE4/Anvisa (SEI 2343324).



Documento assinado eletronicamente por **Lilian Nazare Sadalla Peres Pimentel**,
Secretário(a)-Geral da Diretoria Colegiada, em 24/05/2023, às 13:39, conforme horário



oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020 http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2019-2022/2020/decreto/D10543.htm.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.anvisa.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **2399013** e o código CRC **6CB79458**.

Referência: Processo nº 25351.904754/2023-86

SEI nº 2399013