

EXTRATO DE DELIBERAÇÃO DA DICOL

CIRCUITO DELIBERATIVO

Conforme decisão da Diretoria Colegiada em reunião realizada por meio do Circuito Deliberativo - CD 1.014/2024 - Esgotamento de Estoque, de 30/8/2024, informo:

Relator: Rômison Rodrigues Mota

Processo: 25351.804535/2024-89

Expediente: 1078798/24-9

Ementa: Trata-se de solicitação, em caráter excepcional, apresentada pela empresa Comércio Importação e Exportação Bio-Scan Ltda., CNPJ nº 05.427.006/0001-63, para o esgotamento de estoque de dois dispositivos médicos, a saber: produto "LG Monitores Médicos para diagnóstico multimodalidade e/ou cirurgia" registro Anvisa nº 80187730012, e produto "LG Detector Digital de Raios-X (DR)", registro Anvisa nº 80187739001 (SEI 2978053).

Posição do Diretor: Contrária

Área: GGFIS

INFORMAÇÕES DA VOTAÇÃO

DIRETOR	VOTO
ANTONIO BARRA TORRES	SIM
MEIRUZE SOUSA FREITAS	AUSENTE
RÔMISON RODRIGUES MOTA	SIM
DANIEL MEIRELLES FERNANDES PEREIRA	SIM
FREDERICO AUGUSTO DE ABREU FERNANDES	SIM

- A Diretoria Colegiada decidiu, por unanimidade, **NÃO AUTORIZAR** o esgotamento de estoque dos dispositivos médicos "LG Monitores Médicos para diagnóstico multimodalidade e/ou cirurgia" registro Anvisa nº 80187730012, e "LG Detector Digital de Raios-X (DR)", registro Anvisa nº 80187739001, solicitada pela Comércio Importação e Exportação Bio-Scan Ltda. (CNPJ 05.427.006/0001-63), nos termos do voto do relator - Voto nº 156/2024/SEI/DIRE4/Anvisa (SEI 3042378).



Documento assinado eletronicamente por **Lilian Nazare Sadalla Peres Pimentel, Secretário(a)-Geral da Diretoria Colegiada**, em 10/09/2024, às 17:52, 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 **3161365** e o código CRC **ECCB2F75**.

Referência: Processo nº
25351.804535/2024-89

SEI nº 3161365