

EXTRATO DE DELIBERAÇÃO DA DCOL

CIRCUITO DELIBERATIVO

Conforme decisão da Diretoria Colegiada em reunião realizada por meio do Circuito Deliberativo - CD 416/2024 - Esgotamento de Estoque, de 12/4/2024, informo:

Relator: Rômison Rodrigues Mota

Processo: 25351.904401/2024-67

Expediente: 0418482/24-1

Ementa: Trata-se da análise de pedido de excepcionalidade protocolado pela empresa TheraMart Brasil Ltda., CNPJ: 45.784.439/001-90, para esgotamento de estoque referente aos produtos, classe I, TM 400 - COLCHÃO ANTIESCARAS THERAFOAM e TM526 - COLCHÃO ANTIESCARAS THERADAYS, notificado na Anvisa com o nº 82692690001 (SEI 2807870).

Posição do Diretor: Favorável

Área: GGFIS

INFORMAÇÕES DA VOTAÇÃO

DIRETOR	VOTO
ANTONIO BARRA TORRES	SIM
MEIRUZE SOUSA FREITAS	SIM
RÔMISON RODRIGUES MOTA	SIM
DANIEL MEIRELLES FERNANDES PEREIRA	SIM
DANITZA PASSAMAI ROJAS BUVINICH	AUSENTE

- A Diretoria Colegiada decidiu, por unanimidade, AUTORIZAR o esgotamento de estoque dos produtos TM 400 - Colchão Antiescaras Therafoam e TM526 - Colchão Antiescaras Theradays, classe I, notificação nº

82692690001, conforme anexo, solicitada pela TheraMart Brasil Ltda. (CNPJ: 45.784.439/001-90), nos termos do voto do relator - Voto nº 79/2024/SEI/DIRE4/Anvisa (SEI 2890931).

Anexo

Modelos	Lotes em estoque	Quantidade
TM 400 - COLCHÃO ANTIESCARAS THERAFOAM	PO23-0650-TM400- 0001	82 unidades
TM 526 - COLCHÃO ANTIESCARAS THERADAYS	PO23-0650-TM526- 0001	160 unidades



Documento assinado eletronicamente por **Rhana Rheila de Souza Borges, Secretário(a)-Geral da Diretoria Colegiada Substituto(a)**, em 19/04/2024, às 14:06, 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 **2920305** e o código CRC **CC524611**.

Referência: Processo nº
25351.904401/2024-67

SEI nº 2920305