

EXTRATO DE DELIBERAÇÃO DA DICOL

CIRCUITO DELIBERATIVO

Conforme decisão da Diretoria Colegiada em reunião realizada por meio do Circuito Deliberativo – CD 1.037/2022 – Esgotamento de Estoque, de 11/10/2022, informo:

Relator: Rômison Rodrigues Mota

Processo: 25351.913954/2022-49

Expediente: 4416661/22-3

Ementa: Trata-se de pedido da empresa Grifols Brasil Ltda., CNPJ: 02.513.899/0001-71, para esgotamento de estoque de produtos denominados "bolsas para coleta de sangue", de diferentes modelos, registrados com os números 10364120001, 10364120002, 10364120031 e 10364120033, os quais foram fabricados previamente às alterações de registros, aprovadas pela Anvisa conforme Resoluções - RE nº 251, de 27 de janeiro de 2022, RE nº 4.825, de 29 de dezembro de 2021, e RE nº 181, de 20 de janeiro de 2022 (SEI nº 1913148).

Posição do Diretor: Contrária.

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, **NÃO AUTORIZAR** o esgotamento de estoque dos produtos denominados "bolsas para coleta de sangue", de diferentes modelos, registrados com os números 10364120001, 10364120002, 10364120031, solicitada pela empresa Grifols Brasil Ltda., CNPJ: 02.513.899/0001-71, nos termos do voto do relator – Voto nº 118/2022/SEI/DIRE4/Anvisa (SEI 1946373).



Documento assinado eletronicamente por **Lilian Nazare Sadalla Peres Pimentel**, **Secretário(a)-Geral da Diretoria Colegiada**, em 19/10/2022, às 16:40, 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 **2101203** e o código CRC **16BF62B1**.

Referência: Processo nº 25351.913954/2022-49

SEI nº 2101203