

EXTRATO DE DELIBERAÇÃO DA DICOL

CIRCUITO DELIBERATIVO

Conforme decisão da Diretoria Colegiada em reunião realizada por meio do Circuito Deliberativo – CD 509/2022 – Recurso LAI *Ad Referendum*, de 11/5/2022, informo:

Relator: Antonio Barra Torres

Processo: 25351.910485/2022-14

Expediente: 2696948/22-4

Ementa: Trata-se de recurso administrativo em 2ª instância referente ao Pedido de Acesso à Informação Fala.BR NUP nº25072.015673/2022-65. Conforme consta no Voto nº 184/2022/SEI/DIRE3/ANVISA (SEI nº 1882384), a Gerência-Geral de Registro e Fiscalização de Produtos Fumígenos Derivados ou Não do Tabaco (GGTAB) reitera o entendimento exarado em sede de recurso de 1ª instância. Desta feita, a Terceira Diretoria (DIRE3) manifesta-se por não conhecer do recurso considerando Súmula nº 2/2015 da Comissão Mista de Reavaliação de Informações - CMRI.

Posição do Diretor: Não conhecer do recurso

Diretoria: Diretor-Presidente

Área: GGTAB

INFORMAÇÕES DA VOTAÇÃO

| DIRETOR | VOTO |
|------------------------------|------|
| ANTONIO BARRA TORRES | SIM |
| MEIRUZE SOUSA FREITAS | SIM |
| CRISTIANE ROSE JOURDAN GOMES | SIM |
| ALEX MACHADO CAMPOS | SIM |
| RÔMISON RODRIGUES MOTA | SIM |

- A Diretoria Colegiada decidiu, por unanimidade, REFERENDAR a decisão *ad referendum*, mediante Despacho nº 818/2022/SEI/DIRETOR-PRESIDENTE/Anvisa (SEI 1882226), que NÃO CONHECEU do recurso, nos termos do Voto nº 184/2022/SEI/DIRE3/Anvisa (SEI 1882384).



Documento assinado eletronicamente por **Lilian Nazare Sadalla Peres Pimentel**, **Secretário(a)-Geral da Diretoria Colegiada**, em 17/05/2022, às 11:11, 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 **1892457** e o código CRC **DF204377**.

Referência: Processo nº 25351.910485/2022-14

SEI nº 1892457