

## EXTRATO DE DELIBERAÇÃO DA DICOL

### CIRCUITO DELIBERATIVO

**Conforme decisão da Diretoria Colegiada em reunião realizada por meio do Circuito Deliberativo – CD 112/2023 – Projeto de Lei, de 3/2/2023, informo:**

**Relator:** Antonio Barra Torres

**Processo SEI:** 25351.932173/2021-72

**Expediente:** 0021713/23-5

**Assunto:** Projeto de Lei

**Ementa:** Trata-se da análise do Projeto de Lei nº 3.917/2021, de autoria do Senador Jorge Kajuru, que estabelece diretrizes para programas de doação de medicamentos de uso humano para dispensação à população, bem como, da Emenda nº 01 e Emenda nº 02.

**Posição do relator:** Inadequada do ponto de vista técnico-sanitário

**Diretoria:** Diretor-Presidente

**Área:** Gadip

### INFORMAÇÕES DA VOTAÇÃO

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

- A Diretoria Colegiada decidiu, por unanimidade, manifestar posição INADEQUADA DO PONTO DE VISTA TÉCNICO-SANITÁRIO frente ao Projeto de Lei nº 3.917/2021, nos termos do voto do relator - Voto nº 10/2023/SEI/DIRETOR-PRESIDENTE/Anvisa (SEI 2207839).



Documento assinado eletronicamente por **Lilian Nazare Sadalla Peres Pimentel**,  
**Secretário(a)-Geral da Diretoria Colegiada**, em 13/02/2023, às 11:43, 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](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 **2249756** e o código CRC **EAC9EC50**.

---

Referência: Processo nº 25351.932173/2021-72

SEI nº 2249756