

EXTRATO DE DELIBERAÇÃO DA DICOL

CIRCUITO DELIBERATIVO

Conforme decisão da Diretoria Colegiada em reunião realizada por meio do Circuito Deliberativo - CD 1.250/2022 - Plano Diretor de Tecnologia da Informação (PDTIC) 2023-2025, de 12/12/2022, informo:

Relator: Antonio Barra Torres

Processo: 25351.908239/2022-94

Expediente: 5041409/22-6

Ementa: Trata-se de solicitação da Gerência-Geral da Tecnologia da Informação (GGTIN) de apreciação da minuta (SEI 2167113) do Plano Diretor de Tecnologia da Informação (PDTIC) 2023-2025, elaborada pela equipe de elaboração do PDTIC e aprovada pelo Comitê de Governança Digital (CGD) da Anvisa.

Posição do Diretor: Favorável

Diretoria: Diretor-Presidente

Área: GGTIN

INFORMAÇÕES DA VOTAÇÃO

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

Observações feitas pelos Diretores na Tela de Votação:

- Meiruze Sousa Freitas, Alex Machado Campos e Rômison Rodrigues Mota Ressaltaram o disposto no item 27 do voto do Diretor Relator, enfatizando que o PDTIC poderá ser revisto a partir da deliberação da Diretoria Colegiada sobre os resultados do GT instituído pela Portaria 948/2022.
- A Diretoria Colegiada decidiu, por unanimidade, APROVAR a minuta do Plano Diretor de

Tecnologia da Informação (PDTIC) 2023-2025, nos termos do voto do relator - Voto nº 495/2022/SEI/DIRETOR-PRESIDENTE/Anvisa (SEI 2158045).



Documento assinado eletronicamente por Lilian Nazare Sadalla Peres Pimentel, Secretário(a)-Geral da Diretoria Colegiada, em 14/12/2022, às 11:12, 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 2177177 e o código CRC DDFCF16F.

Referência: Processo nº 25351.908239/2022-94 SEI nº 2177177