

EXTRATO DE DELIBERAÇÃO DA DICOL

CIRCUITO DELIBERATIVO

Conforme decisão da Diretoria Colegiada em reunião realizada por meio do Circuito Deliberativo - CD 353/2024 - Importação em Caráter Excepcional, de 28/3/2024, informo:

Relator: Daniel Meirelles Fernandes Pereira

Processo: 25351.906246/2024-13

Expediente: 0376760/24-9

Ementa: Trata-se da solicitação de importação, em caráter excepcional, apresentado pela PARTS IMPORT COMÉRCIO DE IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA, CNPJ: 02.322.453/0007-55, com objetivo de importar, para fins de doação, 1 (um) andador (*Dynamic Mobility System - Model KidWalk II with accessories*), fabricado pela empresa National Seating & Mobility, Inc., localizada nos Estados Unidos da América, destinado à pessoa com necessidades especiais - A. H. E. R, portadora do CPF 5**.***.***-74.

Posição do Diretor: Favorável

Área: GGTPS

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	SIM

- A Diretoria Colegiada decidiu, por unanimidade, AUTORIZAR a importação, em caráter excepcional, de 1 (uma) unidade do andador "Dynamic Mobility System - Model KidWalk II with accessories" , destinada à doação, solicitada pela Parts Import Comércio de Importação e Exportação LTDA (CNPJ 02.322.453/0007-55), nos termos do voto do relator - Voto nº 87/2024/SEI/DIRE3/Anvisa (SEI 2875075).

Documento assinado eletronicamente por **Rhana Rheila de Souza Borges, Secretário(a)-Geral da Diretoria**



Colegiada Substituto(a), em 04/04/2024, às 11:09, 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 **2889053** e o código CRC **BA93EBB8**.

Referência: Processo nº
25351.906246/2024-13

SEI nº 2889053