



31821513

08020.011730/2023-12

Boletim de Serviço em 04/06/2025
D.O.U. de 04/06/2025, seção 2, página 45

MINISTÉRIO DA JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA

PORTARIA DE PESSOAL DO MINISTRO Nº 114/2025

O MINISTRO DE ESTADO DA JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA, no uso das atribuições que lhe conferem o inciso II e IV do parágrafo único do art. 87 da Constituição, e tendo em vista o disposto no art. 35 da Lei nº 14.600, de 19 de junho de 2023, na Lei nº 13.675, de 11 de junho de 2018, e no art. 35, § 1º, do Decreto nº 9.489, de 30 de agosto de 2018, e o que consta no Processo Administrativo nº 08020.011730/2023-12, resolve:

Art. 1º Alterar a Portaria MJSP nº 309, de 11 de dezembro de 2023, que designa membros para compor o Conselho Nacional de Segurança Pública - CNSP, que passa a vigorar com a seguinte redação:

"Art. 1º

.....
VI - do Conselho Nacional dos Chefes de Polícia Civil - CONCPC:

- a) MÁRCIO RODRIGO GUTIÉRREZ ROCHA, titular; e
- b) LETÍCIA BAPTISTA GAMBOGE REIS, suplente;

VII - do Conselho Nacional dos Comandantes-Gerais das Polícias Militares - CNCG:

- a) RENATO DOS ANJOS GARNES, titular; e
- b) CARLOS FREDERICO OTONI GARCIA, suplente;

.....
IX - do Conselho Nacional de Dirigentes de Polícia Científica - CONDPC:

- a) ANDRESSA BOER FRONZA, titular; e
- b) LUIZ RODRIGO GROCHOCKI, suplente;

....." (NR)

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

RICARDO LEWANDOWSKI



Documento assinado eletronicamente por **Ricardo Lewandowski, Ministro de Estado da Justiça e Segurança Pública**, em 02/06/2025, às 19:15, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <http://sei.autentica.mj.gov.br> informando o código verificador **31821513** e o código CRC **F21E4699**.

O documento pode ser acompanhado pelo site <http://sei.consulta.mj.gov.br/> e tem validade de prova de registro de protocolo no Ministério da Justiça e Segurança Pública.

Referência: Processo nº 08020.011730/2023-12

SEI nº 31821513