



CONSELHO NACIONAL DO MINISTÉRIO PÚBLICO

PORTARIA CNMP-CN nº 90, 14 de maio de 2026.

O CORREGEDOR NACIONAL DO MINISTÉRIO PÚBLICO, nos termos do art. 130-A, § 3º, III, da Constituição Federal e do art. 18, III, do Regimento Interno do Conselho Nacional do Ministério Público, RESOLVE:

Art. 1º Destituir o Promotor de Justiça do Estado do Amazonas Darlan Benevides de Queiroz da função de Coordenador de Inovações da Corregedoria Nacional do Ministério Público (Portaria CNMP-CN nº 51, 11 de fevereiro de 2026).

Art. 2º Destituir o Promotor de Justiça do Ministério Público do Estado de Santa Catarina Guilherme André Pacheco Zattar da função de Coordenador Adjunto de Inovações da Corregedoria Nacional do Ministério Público (Portaria CNMP-CN nº 77, 10 de março de 2026).

Art. 3º Designar o Promotor de Justiça do Ministério Público do Estado de Santa Catarina Guilherme André Pacheco Zattar, requisitado para atuar como Membro Auxiliar da Corregedoria Nacional do Ministério Público por meio da Portaria CNMP-CN nº 71, 04 de março de 2026, para exercer a função referida no art. 1º.

Art. 4º Designar o Promotor de Justiça do Estado do Amazonas Darlan Benevides de Queiroz, requisitado para atuar como Membro Auxiliar da Corregedoria Nacional do Ministério Público por meio da Portaria CNMP-CN nº 51, 11 de fevereiro de 2026, para exercer a função referida no art. 2º.

Art. 5º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Brasília, 14 de maio de 2026.

FERNANDO DA SILVA COMIN
Corregedor Nacional do Ministério Público



Documento assinado eletronicamente por **Fernando da Silva Comin**, **Corregedor Nacional do Ministério Público**, em 14/05/2026, às 14:56, conforme § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 DE NOVEMBRO DE 2020, e Portaria CNMP-PRESI Nº 77, DE 8 DE AGOSTO DE 2017.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.cnmp.mp.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **1332431** e o código CRC **54BF0BF3**.