



MINISTÉRIO PÚBLICO DA UNIÃO
MINISTÉRIO PÚBLICO DO DISTRITO FEDERAL E TERRITÓRIOS

PORTARIA SG Nº 817/2023

A SECRETÁRIA-GERAL ADJUNTA DO MINISTÉRIO PÚBLICO DO DISTRITO FEDERAL E TERRITÓRIOS, no uso da competência que lhe foi conferida pelo Regimento Interno, considerando a delegação dada por meio da Portaria nº 1.426/PGJ, de 14/12/2018, em razão da alteração de estrutura dada pela Portaria Normativa/PGJ nº 922 de 26/06/2023, válida a contar de 12/07/2023, e considerando o teor do processo SEI nº 19.04.4661.0045078/2023-28,

RESOLVE:

Art. 1º Apostilar, a contar de 12/07/2023, a nomeação da servidora **LUZIDETH LUZIA GONÇALVES**, matrícula 2638-7, Analista do MPU/Perito em Engenharia Sanitária da carreira do Ministério Público da União, do cargo em comissão de Assessor de Apoio Técnico da Assessoria Pericial em Meio Ambiente e Geoprocessamento da Secretaria de Perícias e Diligências, código CC-01 (53020022), para o cargo em comissão de Assessor Chefe de Apoio Operacional da Assessoria Pericial em Meio Ambiente e Geoprocessamento da Secretaria de Perícias e Diligências, código CC-01 (53020028).

Art. 2º Designar o servidor **MATEUS ROLLEMBERG SANTIN**, matrícula 4896-8, Analista do MPU/Perito em Engenharia Agrônômica da carreira do Ministério Público da União, para substituir, nos impedimentos legais, eventuais e temporários, o cargo em comissão de Assessor Chefe de Apoio Operacional da Assessoria Pericial em Meio Ambiente e Geoprocessamento da Secretaria de Perícias e Diligências, código CC-01 (53020028).

Dê-se ciência, cumpra-se e publique-se.

(Assinado Eletronicamente)
CLÁUDIA MARIA RAMOS



Documento assinado eletronicamente por **CLAUDIA MARIA RAMOS**, Secretária-Geral Adjunta, em 11/07/2023, às 18:06, conforme § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.mpdft.mp.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **0399630** e o código CRC **61ADD91D**.