



MINISTÉRIO PÚBLICO DA UNIÃO
MINISTÉRIO PÚBLICO DO DISTRITO FEDERAL E TERRITÓRIOS

PORTARIA SG Nº 631 - PGJ/SG

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 908 de 23/05/2023, válida a contar de 1º/6/2023, e considerando o teor do processo nº 19.04.3329.0030807/2023-59,

RESOLVE:

Art. 1º Apostilar, a contar de 1º/6/2023, a designação do servidor **EMANUEL JOSÉ CORDEIRO SIMÕES**, matrícula 1420-6, Técnico do MPU/Administração da carreira do Ministério Público da União, da função de confiança de Assistente Técnico I do Núcleo de Apoio Técnico da Subsecretaria de Engenharia de Manutenção Predial da Secretaria de Projetos e Obras, código FC-02 (62060107), a função de confiança de Assistente Chefe II do Núcleo de Apoio Técnico da Subsecretaria de Engenharia de Manutenção Predial da Secretaria de Projetos e Obras, código FC-02 (62060127).

Art. 2º Designar, a contar de 1º/6/2023, o servidor **MARCELO BRASIL**, matrícula 5918-8, Técnico do MPU/Administração do quadro do Ministério Público da União, para substituir, nos impedimentos legais, eventuais e temporários, a função de confiança de Assistente Chefe II do Núcleo de Apoio Técnico da Subsecretaria de Engenharia de Manutenção Predial da Secretaria de Projetos e Obras, código FC-02 (62060127).

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

(Assinado Eletronicamente)
CLAUDIA MARIA RAMOS



Documento assinado eletronicamente por **CLAUDIA MARIA RAMOS**, Secretário(a)-Geral Adjunto(a), em 29/05/2023, às 18:32, 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 **0313435** e o código CRC **8FD8C970**.