



PORTARIA N.º 68114/2023-GP

O Desembargador **ADÃO JOEL GOMES DE CARVALHO**, *Presidente* do Tribunal de Justiça do Estado do Amapá, no uso das atribuições que lhe confere o artigo 26, inciso XXII, do Regimento Interno e tendo em vista o contido no PROTOCOLO N.º 49.203/2020,

Considerando a alteração de cargo, decorrente da mudança de Gestores do Tribunal de Justiça a partir de 06 de março de 2023,

RESOLVE:

Art. 1º **DESIGNAR** o servidor VERIDIANO FERREIRA COLARES, titular do cargo em comissão de Secretário-Geral do Tribunal de Justiça, matrícula n.º 44.706, a fim de compor, na função de Secretário, a Comissão do Concurso Público para Provimento de Cargos Públicos de Analista Multidisciplinar da Justiça do Estado do Amapá, objeto da RESOLUÇÃO N.º 1414/2020-TJAP, modificada pela RESOLUÇÃO N.º 1460/2021-TJAP, alterando, parcialmente, o teor da PORTARIA N.º 66188/2022-GP, de 30/07/2022, publicada no DJE N.º 131, de 20/07/2022.

Art. 2º **DESIGNAR** o servidor FRANCYS DA SILVA CAMPOS, Analista Judiciário - Apoio Especializado - Especialidade Contador, ora exercendo o cargo em comissão de Assessor Especial Administrativo, da Secretaria-Geral do Tribunal de Justiça, matrícula n.º 19.950, a fim de compor, na função de Assessor de Secretaria, a Comissão do Concurso Público para Provimento de Cargos Públicos de Analista Multidisciplinar da Justiça do Estado do Amapá, objeto da RESOLUÇÃO N.º 1414/2020-TJAP, modificada pela RESOLUÇÃO N.º 1460/2021-TJAP.

Publique-se.
Dê-se ciência.
Cumpra-se.

Macapá, em 23 de março de 2023.

Desembargador **ADÃO CARVALHO**
Presidente/TJAP



Documento assinado eletronicamente por **ADAO JOEL GOMES DE CARVALHO, DESEMBARGADOR - GABINETE 09 - DES. ADAO CARVALHO - PRESIDENTE TJAP**, em 23/03/2023, às 11:36h.



Doc. juntado digitalmente no Processo: 2020049203 - 66, por MARCELO MARINHO BRANCO em 23/03/2023 10:52:44. A autenticidade do documento pode ser conferida no site http://sig.tjap.jus.br/scpa_control_autenticidade_documento/ informando o código verificador: **AADMJAGS8RF**