



CGJ | CORREGEDORIA GERAL
DA JUSTIÇA DE ALAGOAS

Divisão de Juizes/REMIP

PORTARIA CGJ Nº 1.363, DE 10 DE OUTUBRO DE 2023.

Designa magistrado para responder pela
2ª Vara da Comarca de União dos
Palmares.

O CORREGEDOR-GERAL DA JUSTIÇA DO ESTADO DE ALAGOAS, no uso de suas atribuições legais e regimentais,

CONSIDERANDO o Ato Normativo n.º 03, de 16 de janeiro de 2023, que delega ao Corregedor-Geral da Justiça do Estado de Alagoas as designações para escolha e substituições dos Juizes de Direito de 1º Grau de Jurisdição, quando se demonstre inviável as substituições previstas em Resolução desta Corte, ou em casos de impedimentos, suspeições, ou, ainda, quando o interesse do serviço o determinar;

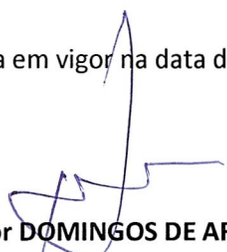
CONSIDERANDO a decisão proferida por este Corregedor-Geral da Justiça, nos autos do Processo SAI nº 2023/3994, que deferiu folga compensatória ao Magistrado **VINÍCIUS GARCIA MODESTO**, titular da 2ª Vara da Comarca de União dos Palmares, no período de 16 a 20/10/2023;

CONSIDERANDO que o Juízo substituto da 2ª Vara da Comarca de União dos Palmares é o da 1ª Vara da mesma Comarca, cujo titular, Magistrado **KLEBER BORBA ROCHA**, não tem férias e/ou afastamentos nos dias da folga compensatória, contudo está atualmente respondendo, como Juiz Auxiliar, na 28ª Vara Cível da Capital, estando, portanto, em duas unidades jurisdicionais, o que, por conveniência e interesse da administração, acarreta a necessidade de designar outro(a) magistrado(a),

RESOLVE:

Art. 1º Designar o Magistrado **DARLAN SOARES SOUZA**, titular da Comarca de Passo de Camaragibe, para responder, excepcional e cumulativamente, pela 2ª Vara da Comarca de União dos Palmares, em razão da compensação de plantão do magistrado **VINÍCIUS GARCIA MODESTO**, no período de 16 a 20/10/2023, sem prejuízo de suas funções e de outras designações.

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


Desembargador DOMINGOS DE ARAÚJO LIMA NETO
Corregedor-Geral da Justiça

DISPONIBILIZADO NO DIÁRIO DA JUSTIÇA
ELETRÔNICO
Em 11/10/2023