



Poder Judiciário

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 16ª REGIÃO

PORTARIA DFAS Nº 28/2026,

São Luís/MA, datado e assinado digitalmente.

O EXCELENTÍSSIMO SENHOR JUIZ DIRETOR DO FÓRUM ASTOLFO SERRA, no uso de suas atribuições legais e regulamentares;

CONSIDERANDO os termos da Resolução Administrativa nº 167/2010 e suas alterações constantes da Resolução Administrativa nº 48/2021, que regulamenta o Plantão Judicial no âmbito deste Tribunal;

CONSIDERANDO a recomendação da Corregedoria Geral da Justiça do Trabalho para que este Regional cumpra o parágrafo único do artigo 2º da Resolução no 71/2009 do Conselho Nacional de Justiça;

RESOLVE:

INFORMAR o (a) Magistrado (a) e Servidores (as) plantonistas para os dias 15, 16, 17 e 18 de maio de 2026:

| DATA DO PLANTÃO | 15/05/2026 - sexta-feira (a partir de 16h00min01seg), 16, 17 e 18/05/2026 - segunda-feira (até 7h29min59seg). | | |
|------------------------|---|---------|-----------------|
| | PLANTONISTAS | SETOR | TELEFONES |
| JUIZ (A) | ELZENIR CORRÊA LAUANDE | 6ºVTSLZ | |
| SERVIDOR (A) | JOÃO VICTOR GADELHA NOGUEIRA | 2ºVTSLZ | (98) 98864-1082 |
| OFICIAL (A) DE JUSTIÇA | RENATA CRISTINA AMARAL DA SILVA | CEMAN | (98) 98864-1094 |

Dê-se ciência e cumpra-se.

Publique-se no Diário Eletrônico da Justiça do Trabalho e disponibilize-se no *site* deste Regional.

Afixem-se nos murais deste Tribunal, devendo ser encaminhada cópia desta Portaria aos Magistrados, às Varas Trabalhistas, Coordenadoria de Gestão de Pessoas, Diretoria-Geral, OAB, Secretaria de Administração e Setor de Comunicação

Social deste Tribunal.

PAULO MONT'ALVERNE FROTA
Juiz Diretor do Fórum Astolfo Serra



Documento assinado eletronicamente por **PAULO SÉRGIO MONT'ALVERNE FROTA, JUIZ TITULAR DE VARA**, em 27/04/2026, às 14:51, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site [Autenticar Documentos](#) informando o código verificador **1283653** e o código CRC **411815C5**.

Referência: Processo nº 00000007/2026

SEI nº 1283653