

## PODER JUDICIÁRIO DA UNIÃO TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 18ª REGIÃO SECRETARIA-GERAL DA PRESIDÊNCIA

O DESEMBARGADOR-PRESIDENTE DO TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA DÉCIMA OITAVA REGIÃO, no uso de suas atribuições legais e regimentais e tendo em vista o que consta do Processo Administrativo nº 16602/2017.

CONSIDERANDO a realização da "Jornada de Estudos sobre a Nova CLT", a ser promovido por este Tribunal, por meio de sua Escola Judicial;

CONSIDERANDO que o evento será realizado no dia 14 de setembro de 2017, das 8h30min às 12h e das 14h às 17h20min, e no dia 15 de setembro, das 8h30min às 12h e das 14h às 17h, nesta capital;

**CONSIDERANDO** a necessidade da ampla participação dos magistrados deste Regional no citado evento;

**CONSIDERANDO** o ATO CONJUNTO CGJT.ENAMAT Nº 002, de 19 de novembro de 2013, que dispõe sobre a suspensão de prazos dos magistrados para a prática de atos decisórios durante atividades formativas presenciais da ENAMAT e das Escolas Judiciais.

## **RESOLVE:**

Art. 1º Suspender os prazos para prolação de sentenças e acórdãos, nos dias **14 e 15 de setembro de 2017**, em relação aos magistrados de 1º e 2º graus que participarem da "Jornada de Estudos sobre a Nova CLT", a ocorrer nesta capital.

/tmp/sisdoc/91ECFCC317D2D3A97C5E700697427AA5.sisdoc-jb-b2\_PORTARIA\_SUSPENSAO\_DE\_PRAZOS-PA\_16602-2017.odt/PORTARIA\_SUSPENSAO\_DE\_PRAZOS-PA\_16602-2017.odt

Art. 2º A Escola Judicial enviará à Gerência de Magistrados, em até 03 (três) úteis após a conclusão do evento, para registro e controle, a lista dos magistrados participantes no evento com a informação dos dias sujeitos à suspensão de prazos.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação no Diário da Justiça Eletrônico da 18ª Região. Publique-se no DEJT.

Goiânia, data da assinatura eletrônica.

(Assinado Eletronicamente)
BRENO MEDEIROS
Desembargador Presidente

/tmp/sisdoc/91ECFCC317D2D3A97C5E700697427AA5.sisdoc-jb-b2\_PORTARIA\_SUSPENSAO\_DE\_PRAZOS-PA\_16602-2017.odt/PORTARIA SUSPENSAO DE PRAZOS-PA 16602-2017.odt

