



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 7ª REGIÃO
GABINETE DA PRESIDÊNCIA
Av. Santos Dumont, 3384 - Aldeota - CEP 60.150-162 - Fortaleza-CE
Fone: (85) 3388.93.03 - e-mail: presidencia@trt7.jus.br

OFÍCIO-CIRCULAR.TRT7.GP Nº 17/2019

Fortaleza, 25 de julho de 2019.

As Suas Excelências os Senhores Juízes e Senhoras Juízas do Trabalho

Assunto: Convocação para o curso de PJe versão 2.4.0

Excelentíssimos(as) Senhores(as) Juízes(as),

Cumprimentando-os(as), venho, pelo presente, em atendimento à recomendação constante do OFÍCIO CIRCULAR CSJT.GP.SG.SETIC Nº 50/2019, da lavra do Exmo. Presidente do Conselho Superior da Justiça do Trabalho, Ministro João Batista Brito Pereira, CONVOCÁ-LOS para participar da capacitação em [PJe - versão 2.4.0](#), que será oferecida pelo CSJT, em parceria com a Escola Judicial deste Tribunal, conforme cronograma abaixo:

Turma 1: para os magistrados e servidores de 1º grau, no dia 8 de agosto, das 8h às 18h, no auditório da Escola Judicial; e

Turma 2: para os Desembargadores e servidores dos Gabinetes e Secretarias de Órgãos Colegiados (2º grau), no dia 9 de agosto, das 8h às 18h, no auditório da Escola Judicial.

Referida capacitação é de suma importância, uma vez que os usuários poderão conhecer as melhorias da nova versão, que trará inúmeras inovações e uma nova arquitetura para o sistema.

Ressalto que a obrigatoriedade de participação não abrange os magistrados que estejam no gozo de afastamentos legais,

nem obsta, se for o caso, a apresentação de justificativa de natureza diversa à Presidência, que analisará na espécie.

Comunico, ainda, que deverão adequar a pauta, adiando as audiências para datas o mais breve possível, para evitar maiores prejuízos aos jurisdicionados, que deverão ser notificados com antecedência.

Cabe destacar que esta convocação ocorre sem prejuízo da atividade jurisdicional, uma vez que será admitida a prática de atos processuais compatíveis com a realização do evento.

Cordialmente,

PLAUTO CARNEIRO PORTO
Presidente do Tribunal