



SEÇÃO JUDICIÁRIA DO PARÁ

PORTARIA - 10345290

11 DE 3 DE JUNHO DE 2020

Divulga o calendário das sessões de julgamento da 2ª Turma Recursal PA-AP, previstas para o segundo semestre do ano de 2020.

O JUIZ FEDERAL PRESIDENTE DA 2ª TURMA RECURSAL DOS JUIZADOS ESPECIAIS FEDERAIS CÍVEIS E CRIMINAIS DAS SEÇÕES JUDICIÁRIAS DO PARÁ E AMAPÁ, no uso de suas atribuições legais, previstas na Resolução PRESI n. 17, de 19-9-2014, da Presidência do Tribunal Regional Federal da 1ª Região, e considerando a disposição do artigo 66, § 2º, do RITR – 1ª REGIÃO, resolve:

Art. 1º. **DIVULGAR** o calendário das sessões de julgamento da 2ª Turma Recursal PA-AP para o segundo semestre do ano de 2020, conforme abaixo:

- 10ª sessão de julgamento: **08/07/2020**, às **14h15**;
- 11ª sessão de julgamento: **26/08/2020**, às **14h15**;
- 12ª sessão de julgamento: **09/09/2020**, às **14h15**;
- 13ª sessão de julgamento: **23/09/2020**, às **14h15**;
- 14ª sessão de julgamento: **07/10/2020**, às **14h15**;
- 15ª sessão de julgamento: **21/10/2020**, às **14h15**;
- 16ª sessão de julgamento: **11/11/2020**, às **14h15**;
- 17ª sessão de julgamento: **25/11/2020**, às **14h15**;
- 18ª sessão de julgamento: **02/12/2020**, às **14h15**;
- 19ª sessão de julgamento: **09/12/2020**, às **14h15**.

Art. 2º. Esta Portaria entrará em vigor na data da sua publicação.

CUMPRA-SE. PUBLIQUE-SE.

Juiz Federal **JOSÉ AIRTON DE AGUIAR PORTELA**
PRESIDENTE DA 2ª TR PA-AP



Documento assinado eletronicamente por **José Airton de Aguiar Portela, Juíza Federal**, em 03/06/2020, às 16:06 (horário de Brasília), conforme art. 1º, § 2º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <http://portal.trf1.jus.br/portaltf1/servicos/verifica-processo.htm> informando o código verificador **10345290** e o código CRC **37C3F7E2**.

(Digite aqui o conteúdo do(s) anexo(s), ou remova este texto)

Rua Domingos Marreiros, 598 - Bairro Umarizal - CEP 66055-210 - Belém - PA - www.trf1.jus.br/sjpa/
0000590-37.2020.4.01.8010

10345290v5