



PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PIAUÍ - TJPI
SECRETARIA JUDICIÁRIA - SEJU
PAUTA DE JULGAMENTO
3ª CÂMARA DE DIREITO PÚBLICO



De ordem do Presidente do Órgão Colegiado, a **Secretaria Judiciária do Tribunal de Justiça do Estado do Piauí** torna pública a relação dos processos que serão apreciados pela(o) **3ª Câmara de Direito Público**, em Sessão Virtual Ordinária, que será realizada entre às 12:00 do dia 11/10/2024 e às 10:00 do dia 18/10/2024.

INFORMAÇÕES

O **Provimento Nº 36/2022 – PJPI/TJPI/SECPRE** dispõe sobre os procedimentos relativos às Sessões Virtuais e ao Plenário Virtual no âmbito do 2º Grau de Jurisdição do Tribunal de Justiça do Estado do Piauí e dá outras providências.

Conforme disposto no normativo, o membro do Ministério Público e os representantes processuais das partes poderão encaminhar, por meio de petição de sustentação oral, até a abertura da sessão, sustentações orais em áudio (formato MP3, tamanho máximo 100mb) ou áudio e vídeo (formato AVI ou MP4, tamanho máximo 300mb), devendo observar, em qualquer caso, o tempo regimental, bem como poderão requerer, até 24h (vinte e quatro horas) antes do início da sessão, por meio de petição devidamente fundamentada, o destaque do processo para que ele seja apreciado em sessão presencial. Em ambos os casos, o peticionante deve utilizar o tipo de documento "PETIÇÃO DE SUSTENTAÇÃO ORAL OU RETIRADA DE PAUTA".

PROCESSOS PAUTADOS

Ordem:	1
Processo:	0751001-68.2024.8.18.0000
Segredo Justiça?	NÃO
Classe:	CONFLITO DE COMPETÊNCIA CÍVEL
Parte(s):	JUÍZA DA 1ª VARA DA INFÂNCIA E JUVENTUDE DA COMARCA DE TERESINA (SUSCITANTE) 5ª VARA CÍVEL DE TERESINA (SUSCITADO)
Relator:	DESEMBARGADOR AGRIMAR RODRIGUES DE ARAÚJO
Ordem:	2
Processo:	0759536-20.2023.8.18.0000
Segredo Justiça?	NÃO
Classe:	CONFLITO DE COMPETÊNCIA CÍVEL
Parte(s):	JUÍZO DE DIREITO DA 1ª INFÂNCIA E JUVENTUDE DA COMARCA DE TERESINA/ PI (SUSCITANTE) JUÍZO DE DIREITO DA 2ª VARA CÍVEL DA COMARCA DE TERESINA/ PI (SUSCITADO)
Relator:	DESEMBARGADOR AGRIMAR RODRIGUES DE ARAÚJO