



SEÇÃO JUDICIÁRIA DE SÃO PAULO

Rua João Guimarães Rosa, 215 - Bairro Consolação - CEP 01303-030 - São Paulo - SP - www.jfsp.jus.br

ATA DE JULGAMENTO N° 12197478/2025

Sessão ordinária presencial da 15ª Turma Recursal dos Juizados Especiais Federais de São Paulo, realizada em **22/07/2025**

Juíza Federal Presidente: Luciana Jacó Braga
Secretária de Sessão: Roberta Mendes Freire Nissan

Às 14h00, presentes os (as) Juízes (as) Federais Fábio Ivens de Pauli, Luciana Jacó Braga e Fabíola Queiroz de Oliveira, foi aberta a sessão, realizada na forma presencial, nos termos da portaria regularmente publicada no bojo do processo SEI 0025655-07.2020.4.03.8001, tendo participado, excepcionalmente, por videoconferência, os magistrados Fábio Ivens de Pauli, Luciana Jacó Braga e Fabíola Queiroz de Oliveira, em razão da reforma do Fórum das Execuções Fiscais e Turmas Recursais (Fórum Desembargador Federal Aricé Moacyr Amaral Santos), conforme documentado no expediente administrativo nº 0002445-82.2024.4.03.8001. Ausente em razão de férias, o Juiz Federal Rodrigo Oliva Monteiro.

O julgamento foi iniciado pelos itens de pauta nos quais havia sustentação oral.

Houve 12 sustentações orais de advogados inscritos e todas realizadas por meio de videoconferência.

Concluído o julgamento do processo com pedido de sustentação oral, foram proclamados os resultados apontados no PJe.

A sessão foi encerrada às 17:25 horas.

Esta ata foi aprovada pelos magistrados que participaram da turma na sessão de julgamento de **12.08.2025**.

LUCIANA JACÓ BRAGA
Juíza Federal Presidente

ROBERTA MENDES FREIRE NISSAN
Secretária da Sessão



Documento assinado eletronicamente por **Roberta Mendes Freire de Oliveira**, Analista Judiciário, em 13/08/2025, às 15:58, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site http://sei.trf3.jus.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **12197478** e o código CRC **01F704BA**.

