



PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 6ª REGIÃO
Subsecretaria de Apoio às Sessões de Julgamento

ATA DE JULGAMENTO

15ª SESSÃO PRESENCIAL ORDINÁRIA

PRESIDENTE: Desembargadora Federal LUCIANA PINHEIRO COSTA
PROCURADOR REGIONAL DA REPÚBLICA: SÉRGIO NEREU FARIA
SECRETÁRIA: NADIA KIRSCH

Às quatorze horas e trinta e seis minutos de 04 (quatro) de setembro de 2024 (dois mil e vinte e quatro) foi aberta a 15ª sessão ordinária de julgamento da 2ª Turma do Tribunal Regional Federal da 6ª Região, presentes os Desembargadores Federais Luciana Pinheiro Costa, Klaus Kuschel, Flávio Boson Gambogi e Pedro Felipe de Oliveira Santos, sendo a sessão realizada de forma presencial.

Participou da sessão o Desembargador Federal Grégore Moreira de Moura, que compôs o quórum necessário para julgamento de processos em sessão ampliada, na forma dos artigos 53 do RI/TRF6 e 942 do CPC.

Sem impugnação foi aprovada a ata da sessão anterior.

Encerrou-se a sessão às dezessete horas e vinte minutos, tendo sido julgados 547 (quinhentos e quarenta e sete) processos no sistema Pje e 81 (oitenta e um) processos no sistema Eproc.

2ª TURMA DO TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 6ª REGIÃO

Belo Horizonte/MG, 04 de setembro de 2024 (data da sessão).

Luciana Pinheiro Costa
Desembargadora Federal

Nadia kirsch
Secretaria



Documento assinado eletronicamente por **Luciana Pinheiro Costa, Desembargadora Federal**, em 09/12/2024, às 17:23, conforme art. 1º, § 2º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **Nadia Aparecida dos Santos Kirsch, Técnico Judiciário**, em 09/12/2024, às 17:48, conforme art. 1º, § 2º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.trf6.jus.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **0975086** e o código CRC **0392EC58**.

Av. Álvares Cabral, 1805 - Bairro Santo Agostinho - CEP 30170-001 - Belo Horizonte - MG - www.trf6.jus.br
0002281-39.2024.4.06.8000

0975086v2