

PAUTA DE JULGAMENTO

Publicada no DOU nº 114, de 19/06/2023, Seção 1, pág. 74

Pauta de julgamento dos recursos das sessões ordinárias a serem realizadas nas datas a seguir mencionadas

OBSERVAÇÕES:

- 1) Solicitação de sustentação oral por meio de vídeo / áudio gravado está condicionada a requerimento prévio a ser encaminhado por meio de formulário, disponibilizado no site da Receita Federal, <https://www.gov.br/receitafederal/pt-br/servicos/defesas-e-recursos>, em até 2 (dois) dias úteis antes do início da sessão de julgamento da turma recursal.
- 2) A sustentação oral gravada será hospedada em pasta segura no ambiente da Receita Federal para compartilhamento com os julgadores da Turma Recursal.
- 3) Após o recebimento do formulário de sustentação oral, será enviado ao interessado o link para acesso ao ambiente seguro onde será depositado o áudio ou vídeo contendo a sustentação oral.
- 4) As orientações para postagem do vídeo / áudio, serão encaminhadas para o e-mail indicado no formulário de sustentação oral utilizado para cadastro do acesso à pasta segura como, também, para a Caixa Postal do interessado no Portal e-Cac.
- 5) A responsabilidade pelo acompanhamento do recebimento do link da pasta segura é exclusiva do interessado.

DIA 28 de Junho de 2023, ÀS 08:00 HORAS

Relator(a): GILMAR DE SOUZA

- 1 - Processo nº: 10166.738583/2021-49
- 2 - Processo nº: 10166.738736/2021-58
- 3 - Processo nº: 10166.788326/2021-58
- 4 - Processo nº: 10166.795531/2021-70

Relator(a): YURI GAGHARIN DE ASSIS BRAGA

- 5 - Processo nº: 10670.720737/2017-60
- 6 - Processo nº: 10830.722873/2016-23

DIA 28 de Junho de 2023, ÀS 13:00 HORAS

Relator(a): MANUELA DRUMMOND DUARTE

7 - Processo nº: 10970.720035/2015-30

8 - Processo nº: 11000.720721/2020-16

9 - Processo nº: 17095.721305/2021-82

Relator(a): YURI GAGHARIN DE ASSIS BRAGA

10 - Processo nº: 13603.722529/2015-25

11 - Processo nº: 17227.720133/2020-04

12 - Processo nº: 10134.720408/2021-72

Manuela Drummond Duarte
Presidente do(a) VR-DRJ-R-TR02 / 02ª Turma Recursal