

ACÓRDÃO Nº 4615/2022 – TCU – 1ª Câmara

1. Processo nº TC 033.496/2015-3.
2. Grupo II – Classe de Assunto: I - Recurso de reconsideração em Tomada de Contas Especial
3. Interessados/Responsáveis/Recorrentes:
 - 3.1. Responsáveis: Associação Sergipana de Blocos de Trio (32.884.108/0001-80); JV Empreendimentos Turísticos Ltda. (10.553.587/0001-10); Lourival Mendes de Oliveira Neto (310.702.215-20).
 - 3.2. Recorrente: JV Empreendimentos Turísticos Ltda (10.553.587/0001-10).
4. Órgão/Entidade: Associação Sergipana de Blocos de Trio.
5. Relator: Ministro Walton Alencar Rodrigues
 - 5.1. Relator da deliberação recorrida: Ministro-Substituto Weder de Oliveira.
6. Representante do Ministério Público: Procuradora-Geral Cristina Machado da Costa e Silva.
7. Unidades Técnicas: Secretaria de Recursos (Serur); Secretaria de Controle Externo de Tomada de Contas Especial (SecexTCE).
8. Representação legal: Nagyane Galvao Regis Martins (10600/OAB-SE).
9. Acórdão:

VISTOS, relatados e discutidos estes autos de recurso de reconsideração interposto por JV Empreendimentos Turísticos Ltda. em face do Acórdão 9030/2020-TCU-1ª Câmara, ACORDAM os Ministros do Tribunal de Contas da União, reunidos em sessão da Primeira Câmara, ante as razões expostas pelo Relator, em:

 - 9.1. conhecer do recurso de reconsideração e, no mérito, negar-lhe provimento;
 - 9.2. dar ciência desta deliberação ao recorrente e demais interessados.
10. Ata nº 28/2022 – 1ª Câmara.
11. Data da Sessão: 16/8/2022 – Ordinária.
12. Código eletrônico para localização na página do TCU na Internet: AC-4615-28/22-1.
13. Especificação do quórum:
 - 13.1. Ministros presentes: Benjamin Zymler (na Presidência), Walton Alencar Rodrigues (Relator), Vital do Rêgo e Jorge Oliveira.
 - 13.2. Ministros-Substitutos presentes: Augusto Sherman Cavalcanti e Weder de Oliveira.

(Assinado Eletronicamente)
BENJAMIN ZYMLER
na Presidência

(Assinado Eletronicamente)
WALTON ALENCAR RODRIGUES
Relator

Fui presente:

(Assinado Eletronicamente)
PAULO SOARES BUGARIN
Subprocurador-Geral