



Governo do Estado de Mato Grosso  
**CONSEMA - CONSELHO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE**

**Processo nº 42916/2022**

**Interessado - Pedro João Martins Carvalho**

**Relator - Davi Maia Castelo Branco Ferreira – PGE**

**Advogados - Gustavo Tomazeti Carrara – OAB/MT 5.967;**

**Carlos Alberto Takase – OAB/MT 11.640;**

**2ª Junta de Julgamento de Recursos**

**Data do Julgamento – 27/06/2025**

**Acórdão nº 245/2025**

Auto de Infração nº 221032959 de 26/10/2022. Auto de Inspeção nº 221011218 de 26/10/2022. Relatório Técnico nº 211/2022/DUDCACERES/SEMA-MT. Por impedir, ou dificultar, a regeneração natural de vegetação nativa, em local indicado pelo órgão ambiental (área embargada) na extensão de 248,90 ha, - art. 48 da Lei Federal nº 9.605/1998 c/c art. 48 do Decreto Federal nº 6.514/2008. Decisão Administrativa nº 3575/SGPA/SEMA/2023, parcialmente homologada em 15/01/2024, arbitrando contra o autuado a penalidade administrativa de multas somadas no valor de R\$ 1.269.500,00 (um milhão, duzentos e sessenta e nove mil, e quinhentos reais), com fulcro nos artigos 48 e 79 do Decreto Federal nº 6.514/2008 Voto Relator não conhece o recurso administrativo, confirmando a Decisão Administrativa nº 3575/SGPA/SEMA/2023. O representante do IESCBAP apresentou, oralmente, Voto Divergente pela nulidade do Auto de Infração, por ausência de comprovação do nexo causal por parte da administração. Vistos, relatados e discutidos. Decidiram, por maioria, nos termos do Voto Divergente, pela nulidade do Auto de Infração por ausência de comprovação do nexo causal por parte da administração. Recurso provido.

Presentes à votação os seguintes membros:

**Fernando Ribeiro Teixeira**

Representante do IESCBAP

**Rafael Sabo Mendes Burlamaqui**

Representante da AMM

**Emanoel Barbosa Garcia**

Representante da SEDEC

**Bruno Eduardo Pereira de Souza**

Representante da PGE

**Alexandre Ferramosca Netto**

Representante do IAV

**Houseman Thomaz Aguilari**

Representante da APRAPA

**Fernando Ribeiro Teixeira**

Presidente da 2ª JJR