

## CONSELHO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE – CONSEMA

**Processo nº 679114/2017**

**Interessado – Olavo Dorileo Vieira**

**Relator – Douglas Camargo de Anunciação – OAB/MT**

**Advogado – Mauro Bastian Fagundes – OAB/MT 8.907**

**3ª Junta de Julgamento de Recursos**

**Data do Julgamento – 15/12/2022**

### **Acórdão nº 614/2022**

Auto de Infração nº 167293 de 06/12/2017. Por praticar ato de maus-tratos e mutilar animais domésticos, conforme auto de inspeção nº 154063. Decisão Administrativa nº 1118/SGPA/SEMA/2021 homologada em 24/03/2021, na qual ficou decidido pela homologação do auto de infração, arbitrando a penalidade administrativa de multa no valor de R\$17.000,00 (dezesete mil reais), com fulcro no artigo 29, caput, do Decreto Federal nº 6514/2008. Requer o Recorrente: nulidade da decisão administrativa por ausência de fundamentação; prescrição intercorrente, cerceamento de defesa; incompetência do agente autuante. Voto do Relator: reconheço a ocorrência da prescrição intercorrente havida entre o protocolo da defesa administrativa em 15/02/2018 (fls.27) e a homologação da decisão administrativa nº 1118/SGPA/SEMA/2021 em 24/03/2021 (fls.102/103). Vistos, relatados e discutidos. Decidiram, por unanimidade, acompanhar os termos do voto do relator e reconhecer a ocorrência da prescrição intercorrente havida entre 15/02/2018 e 24/03/2021, com fulcro no artigo 21 do Decreto Federal nº 6514/2008, e, conseqüentemente, anulação do auto de infração e arquivamento do processo. Recurso provido.

Presentes à votação os seguintes membros:

**Celissa Franco Godoy da Silveira**

Representante do IESCBAP

**Flávio Lima de Oliveira**

Representante da SINFRA

**Davi Maia Castelo Branco Ferreira**

Representante da PGE

**Mariana Sasso**

Representante FIEMT

**Douglas Camargo Anunciação**

Representante da OAB-MT

**Eduardo Ostelony Alves dos Santos**

Representante da FETRATUH

**Juliana Machado Ribeiro**

Representante da ADE

Cuiabá, 15 de dezembro de 2022

**FLÁVIO LIMA DE OLIVEIRA**

**Presidente da 3ª J.J.R.**