**TÍTULO DO TRABALHO**

Marcella Caixeta Rosa1, Elza Alice de Quadros2

E-mail: do: marcellacaixetarosa@gmail.com

1 Discente, UNICERP, Medicina Veterinária, Patrocínio, Brasil; 2 Docente, UNIUBE, Medicina Veterinária, Uberaba, Brasil.

**Introdução:** O Brasil é o país com a maior biodiversidade do mundo, apresentando a maior variedade de espécies de aves do planeta. E com isso o tráfico de animais e a biopirataria vem sendo enfrentados desde a colonização. Essas práticas ilegais movimentam bilhões de reais de forma clandestina. O maior impacto desses crimes é a extinção de espécies da fauna e flora. No estado de Minas Gerais a Polcia Militar Ambiental é o órgão responsável pela fiscalização e apreensão de animais silvestres traficados. **Objetivo:** Realizar um levantamento as espécies resgatadas, apreendidas e devolvidas pela população do Município de Patrocínio-MG e região entre os anos de 2022 e 2023, pela Polícia Militar Ambiental. **Metodologia:** Foram coletas todas as fichas protocoladas pelo 13° batalhão da Polícia Militar Ambiental de Patrocínio em Minas Gerais de apreensão e resgate de animais nos anos de 2022 e 2023, e os dados foram tabulas no programa Microsoft Office Excel e em seguida foram confeccionados gráficos no Programa Graphpad Prism 10. **Resultados:** Foram analisados e contabilizados 44 protocolos. Entre eles 35 foram resgate, 4 entregas voluntária e 4 de apreensão. Do total de animais protocolados 60% eram aves, 10% mamíferos e 2% repteis. Dentre esses animais 17 estavam sadios e 45 apresentavam alguma doença. Todos os animais foram encaminhados ao CETRAS de Patos de Minas, MG. **Conclusão:** As aves representam o maior número de animais recolhidos. E os animais doentes representam a maioria. Dessa forma, os resultados ofereceram subsídio para os órgãos competentes planejar ações fiscalizadoras e educativas contra o tráfico de animais

**Palavras-chave:** Apreensão. animais silvestres. tráfico de animais. conservação.

**Financiamento:** este projeto faz parte do Programa de Iniciação científica (PROIC) do Centro Universitário do Cerrado Patrocínio.

Este projeto faz parte do Programa de Iniciação Científica (PROIC) do Centro Universitário do Cerrado Patrocínio.