

Medicina Veterinária

Pesquisa e caracterização da diversidade de protozoários encontrados nas excretas de aves passeriformes de criatórios de Lavras-MG

Pedro Henrique Jorenti - 8º módulo de Medicina Veterinária, UFLA, bolsista PIBIC/UFLA

Isadora Aparecida Reis Barbosa - 8º módulo de Medicina Veterinária, UFLA, bolsista PIBIC/UFLA

Juliano Vogas Peixoto - Orientador, DMV, UFLA - Orientador(a)

Resumo

As infecções parasitárias causadas por protozoários constituem-se no principal agravo à saúde de aves passeriformes criadas em cativeiro. Este trabalho objetivou caracterizar a diversidade de protozoários encontrados em excretas de pássaros provenientes de criatórios da cidade de Lavras-MG. De abril a outubro de 2022, foram analisadas 158 amostras. Em 49 delas (31%) foram encontrados oocistos de coccídeos, sendo possível sua caracterização em *Isospora* spp. em 12 das amostras, enquanto nas outras 35 os coccídeos estavam em sua forma não esporulada. Em 109 amostras (69%) nenhum parasito foi observado. As amostras foram provenientes de 11 criatórios, dos quais em nove (81%) foi constatada a presença de coccídeos gastrointestinais. Conclui-se que a coccidiose está disseminada entre criatórios de passeriformes em Lavras-MG, sendo essencial a implementação de medidas de controle e prevenção desta doença nos plantéis da cidade.

Palavras-Chave: coccidiose, epidemiologia, coproparasitológico.

Instituição de Fomento: UFLA

Link do pitch: <https://youtu.be/CEi3SE3nv8E?si=yWbBNW48Um8aLboC>