



## LEVANTAMENTO DA INCIDÊNCIA DE PARASITOSE EM ANIMAIS SILVESTRES CRIADOS COMO PET NA CIDADE DE MARINGÁ, PARANÁ

Cláudia Paula Borges Cardoso Bulquerolli<sup>1</sup>, Ítala Valéria Chaves de Garcia<sup>2</sup>, Jussara Maria Leite Oliveira Leonardo<sup>3</sup>

<sup>1,2</sup> Acadêmicas do Curso de Medicina Veterinária, Centro Universitário de Maringá - UNICESUMAR, Maringá-PR.  
Programa de Iniciação Científica da UniCesumar (PIC). clavdiap@gmail.com, garcia.itala@gmail.com  
<sup>3</sup> Orientadora, Mestre, Docente do Curso de Medicina Veterinária, UNICESUMAR

### RESUMO

Essa pesquisa tem como objetivo, conhecer os parasitos e as parasitoses dos animais silvestres, devido ao aumento do número de pessoas que estão adquirindo animais silvestres como pet, é importante ter o conhecimento de quais parasitoses determinadas espécies podem apresentar, para um possível controle zoonótico. Ainda, como objetivos específicos pretendem-se conhecer os parasitas que atingem as aves, os répteis e os mamíferos e analisar o levantamento dos exames parasitários e a correlação do que as pessoas conhecem em relação às zoonoses. Para isso serão analisadas amostras de fezes dos animais silvestres criados como pet na região de Maringá, Paraná, sem que tenha ocorrido a interferência do manejo sanitário e nutricional, que apresentem ou não distúrbios digestórios, animais de ambos os sexos, diversas raças e idades, provenientes de criatórios e proprietários particulares. As amostras serão coletadas semanalmente e analisadas no Hospital Veterinário da UniCesumar, campus de Maringá, Paraná, no período de agosto de 2016 à julho de 2017, acondicionadas em coletores universais mantidas à refrigeração de 4°C, por um período de até 24 horas e serão submetidas à análises coproparasitológicas qualitativas para visualização de ovos, cistos e oocistos de parasitos, através dos métodos, *Direto*: Análise de triagem para a identificação de trofozoítos de protozoários (*Giardia* spp. e *Entamoeba* spp.); *Willis-Mollay*: Pesquisa de ovos leves de helmintos e cistos de protozoários, pelo princípio de flutuação simples em solução saturada de sacarose ou NaCl; *Hoffman*: Pesquisa de ovos pesados de cestódeos pelo princípio de sedimentação espontânea em água); *Faust*: Pesquisas de cistos e oocistos de protozoários pelo princípio de centrífugo-flutuação em sulfato de zinco. Por meio desta pesquisa espera-se conseguir identificar o perfil parasitológico dos animais selvagens criados como pet e assim conscientizar os proprietários sobre os possíveis riscos à saúde pública, visto que o uso de antiparasitários não é comum entre os criadores.

**PALAVRAS-CHAVE:** aves; endoparasitoses; mamíferos; répteis; zoonoses.