

# I ENCONTRO CAPIXABA DE PÓS-GRADUAÇÃO E TEMAS EMERGENTES EM MEDICINA VETERINÁRIA

100% ONLINE



UNIVERSIDADE  
VILA VELHA

FAPEX

8 A 13  
AGO  
2022

## LEVANTAMENTO SOBRE A OCORRÊNCIA DE ZONOSSES EM ASSENTAMENTO RURAL LOCALIZADO EM RUBIÃO JÚNIOR, BOTUCATU - SP

I Encontro Capixaba de Pós-Graduação e Temas Emergentes em Medicina Veterinária, 1ª edição, de 08/08/2022 a 13/08/2022  
ISBN dos Anais: 978-65-81152-82-6

**SILVA; Gabriela de Almeida Fernandes e <sup>1</sup>, MARINS; Amanda Negri <sup>2</sup>, SOUZA; Giovanna Gomes de <sup>3</sup>, SIMIÃO; Gabriella Moura Lopes <sup>4</sup>, LANGONI; Helio <sup>5</sup>, RODRIGUES; Nássarah Jabur Lot <sup>6</sup>**

### RESUMO

Este projeto de Extensão Universitária está em sua fase inicial de execução e é realizado em um assentamento rural de Rubião Júnior, Botucatu-SP. Após conhecimento da realidade local, pesquisa do número de famílias e do respectivo número de animais como cães e gatos de cada uma delas, os voluntários assinaram o termo de adesão e foram coletadas amostras de fezes dos animais para pesquisa de ovos de helmintos e protozoários. No assentamento vivem 27 famílias, 57 cães e 20 gatos. Como resultado parcial, foram encontrados 78,6% (11/14) dos cães parasitados por *Ancylostoma* spp., 28,6% (4/14) por *Dipylidium caninum* e 14,3% (2/14) por *Giardia* spp. Os cães serão tratados com o medicamento Totalis, de amplo espectro para o controle das parasitoses, cedido pela empresa Biovet. Posteriormente, está programada a vacinação dos cães e o desenvolvimento de ações educativas relacionadas à educação em saúde, importância da guarda responsável dos animais e sobre os aspectos de bem-estar animal. Os resultados mostram a importância da pesquisa e do controle de verminoses em animais, cujos tutores vivem em condições de vulnerabilidade social. Muitos dos parasitas encontrados nesses animais são agentes de zoonoses, tratando-se de importante problema relacionado à saúde única. Mesmo em sua fase inicial, concluímos pela importância do projeto e sua relevância social, no envolvimento de alunos da graduação e pós-graduação com ganhos para estes quanto ao exercício da cidadania e, para os moradores locais e seus animais pela melhoria na qualidade de vida.

**PALAVRAS-CHAVE:** parasitoses, saúde única, vulnerabilidade social, zoonoses

<sup>1</sup> FMVZ/UNESP - Botucatu, almeida.fernandes@unesp.br

<sup>2</sup> FMVZ/UNESP - Botucatu, amanda.marins@unesp.br

<sup>3</sup> FMVZ/UNESP - Botucatu, gg.souza@unesp.br

<sup>4</sup> FMVZ/UNESP - Botucatu, gabriella.simiao@unesp.br

<sup>5</sup> FMVZ/UNESP - Botucatu, helio.langoni@unesp.br

<sup>6</sup> FMVZ/UNESP - Botucatu, nassarah.lot@unesp.br