

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

I Encontro Capixaba de Pós-Graduação e Temáticas 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 ¹, MARINS; Amanda Negri², SOUZA; Giovanna Gomes de³, SIMIÃO; Gabriella Moura Lopes ⁴, LANGONI; Helio⁵, RODRIGUES; Nássarah Jabur Lot⁶

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

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

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

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

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

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

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