

EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA MANTENDO ELO ENTRE TUTORES DE CANINOS/ FELINOS PRODUTORES RURAIS VISANDO O CONTROLE DE VERMINOSE

vinculado a ação[33785] INTEGRAÇÃO ENTRE EXTENSÃO, PESQUISA E ENSINO EM
DOENÇAS PARASITÁRIAS DOS ANIMAIS

Bolsistas: Catharina Beatriz Noé Ribeiro; Ana Claudia Lima Pandolfo; Carolina Rigotto Murari

Técnico Científico: Sandra Marcia Tietz Marques

Coordenadora: Mary Jane Tweedie de Mattos Gomes

RESUMO: As Helmintoses tem assumido um importante papel na sanidade animal. Tanto animais de produção, quanto animais de companhia podem ser parasitados por helmintos. Além de prejuízos como perdas econômicas em produção, muitas dessas doenças são zoonoses, sendo de suma importância o diálogo de médicos veterinários, técnicos e estudantes da área para com a comunidade. O Laboratório de Helmintoses da FAVET/UFRGS (Faculdade de Veterinária) recebe amostras fecais diariamente, as quais são registradas em livro e processadas por técnicas laboratoriais de acordo com a suspeita clínica. As amostras são provenientes de animais atendidos em clínicas particulares, de tutores, e produtores, do HCV (Hospital de Clínicas Veterinárias da UFRGS) e de outros setores da FAVET. As amostras fecais com ovos ou larvas de helmintos são utilizadas nas aulas práticas da Disciplina de Parasitologia Clínica, da FAVET/UFRGS. A equipe do laboratório também coleta amostras fecais de equinos e cães do Exército e da Brigada militar. No período de 10/05 até o presente momento, foram realizados 307 exames parasitológicos de diversas espécies como bovinos, suínos, equinos, felinos, canídeos e animais silvestres. Além do diagnóstico, também é realizada a orientação técnica aos produtores e tutores, que levam amostras de seus animais diretamente ao laboratório. É através desse contato que realiza-se o direcionamento sobre as medidas de prevenção e controle de helmintoses, como exemplo, ressalta-se a importância do manejo adequado e boas práticas de higiene e bem estar animal.