

**PREVALÊNCIA DE PARASITOS GASTROINTESTINAIS EM OVINOS DA RAÇA CRIOULA
NO MUNICÍPIO DE CAMPOS NOVOS, SANTA CATARINA.**

Pesquisador(es): FONSECA, Caroline Cavaletti da; SILVA, Debora Faccin Cardoso da; NARDI, Geovana de;
OLIVEIRA, Luana Silva de; PASQUALI, Aline Kuhn Sbruzzi

Curso: Medicina Veterinária

Área: Ciências Agrárias

Resumo: Parasitoses gastrointestinais em ovinos representam perdas econômicas e sanitárias nos rebanhos. O objetivo desse estudo foi relatar a incidência de parasitos gastrointestinais e resistência parasitária em uma propriedade de ovinos de Campos Novos, Santa Catarina. Foram coletadas amostras de fezes de 19 ovinos da raça Crioula, acondicionadas em caixas isotérmicas e encaminhadas ao Laboratório de Parasitologia e Microbiologia da Universidade do Oeste de Santa Catarina, campus aproximado de Campos Novos, Santa Catarina. O exame parasitológico realizado foi Gordon Whitlock seguido de Roberts e Sullivan. Todas as amostras foram positivas para *Haemonchus* demonstrando a presença de resistência parasitária a oxfendazol no rebanho. O princípio ativo foi alterado para closantel e um mês após foi novamente realizado o exame parasitológico. Os resultados demonstraram que o rebanho não apresentava mais parasitos. Oito meses após foi realizado novamente exame e confirmou que o princípio ativo atendeu as necessidades anti-helmínticas nos animais em estudo levando a uma melhora da qualidade de vida do rebanho e, conseqüentemente um bom custo-benefício para o criador que investiu no novo medicamento e conseguiu manter sua criação de ovinos livre de parasitos.

Palavras-chave: Closantel. *Haemonchus*. Resistência.

E-mails: oliveiraluana7@yahoo.com.br; aline.pasquali@unoesc.edu.br