

HELMINTOLOGIA NA EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA

Coordenador: MARY JANE TWEEDIE DE MATTOS GOMES

Autor: ADRIELLY EHLERS

O diagnóstico das helmintoses de animais domésticos e silvestres têm sido realizado no Laboratório de Helmintologia do Setor de Helmintoses da FAVET/UFRGS há mais de 30 anos, por iniciativa do Prof. Pedro Cabral Gonçalves. As amostras fecais são enviadas por Médicos Veterinários, ou o próprio produtor rural se dirige ao Laboratório. Todos os exames são protocolados em fichas padronizadas. Para o diagnóstico das helmintoses são oferecidos 10 métodos de diagnóstico diferentes. No período de 1997 a junho de 2008 foram realizados 29702 exames parasitológicos. Nestes anos houve uma prevalência maior de exames coprológicos da espécie ovina. Os helmintos observados com maior frequência, em ovinos, são do gênero *Haemonchus*, observado principalmente no verão, embora ele permaneça em menor escala durante o ano todo. Ainda são observados os helmintos dos gêneros *Ostertagia*, *Trichostrongylus*, *Dictyocaulus*, *Muellerius*, *Fasciola*, *Paramphistomum*, *Oesophagostomum*. No ano de 2007 foram atendidos 81 proprietários rurais, além Médicos Veterinários, Clínicas e Hospitais Veterinários.