



Instituto Politécnico
de Castelo Branco

Instituto Politécnico de Castelo Branco

André, Miquelina Maria Antunes

**Estudo do parasitismo em ovinos de duas
explorações : regimes de sequeiro (Alcains) e
regadio (Ladoeiro)**

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/1070>

Metadados

Data de Publicação	1998
Resumo	Durante um período de quatro meses, entre Março e Junho de 1997, foi realizado um estudo sobre o grau de infestação parasitária no efectivo ovino de duas explorações, uma de sequeiro situado no Monte da Ordenha em Alcains e outra de regadio situada na Quinta dos Mourinhos no Ladoeiro. Registaram-se eliminações de ovos de <i>Estrongilídeos</i> gastrointestinais (OPG) e de <i>Ooquistos</i> (oPG), nas fezes dos ovinos. Foi também identificada a presença de ovos de <i>Fasciola hepatica</i> . As coproculturas revelaram ...
Tipo	report
Revisão de Pares	Não
Coleções	ESACB - Engenharia de Produção Animal

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-05-17T06:45:30Z com
informação proveniente do Repositório



ESCOLA SUPERIOR AGRÁRIA
INSTITUTO POLITÉCNICO DE CASTELO BRANCO

**ESTUDO DO PARASITISMO EM OVINOS DE DUAS
EXPLORAÇÕES : REGIMES DE SEQUEIRO (Alcains)
E REGADIO (Ladoeiro)**

ENG^a DE PRODUÇÃO ANIMAL

Relatório do Trabalho de Fim de Curso

Miquelina Maria Antunes André

CASTELO BRANCO

1998

Índice

Agradecimentos

Resumo

Abstract

Lista de abreviaturas

Lista de anexos

Lista de figuras

Lista de quadros

Lista de gráficos

I - Introdução	1
II - Revisão bibliográfica	3
2.1 - Conceitos - generalidades.....	3
2.2 - Factores que afectam o aparecimento do parasitismo.....	6
2.2.1 - Factores ambientais.....	6
2.2.2 - Factores inerentes ao parasita.....	8
2.2.3 - Factores inerentes ao hospedeiro - animal.....	10
2.3 - Alguns parasitas e suas respectivas parasitoses.....	12
2.3.1 - Strongilídeos gastrointestinais.....	13
2.3.2 - Strongilídeos pulmonares.....	14
2.3.3 - <i>Fasciola hepatica</i>	15
2.3.4 - <i>Dicrocoelium dendriticum</i>	17
2.3.5 - Céstodos (Ténias).....	18
2.3.6 - Protozoários.....	18
III - Caracterização das explorações pecuárias	20
3.1 - Localização.....	21
3.2 - Caracterização Edafo-climática.....	21
3.2.1 - Solos.....	21
3.2.2 - Clima.....	22

3.3 - Caracterização geral da exploração.....	26
3.3.1 - Sector pecuário.....	26
3.3.2 - Sector agrícola.....	30
IV - Material e métodos.....	31
4.1 - Colheita de amostras e amostragens.....	31
4.1.1 - Colheita de fezes.....	31
4.1.2 - Colheita de pastagem.....	32
4.2 - Técnicas laboratoriais utilizadas no estudo do parasitismo.....	32
4.2.1 - Análises coprológicas.....	32
4.2.1.1 - Técnica de MacMaster.....	32
4.2.1.2 - Técnica de sedimentação.....	33
4.2.1.3 - Coprocultura.....	33
4.2.2 - Determinação da carga parasitária na pastagem.....	35
4.3 - dados meteorológicos.....	35
V - Apresentação dos resultados.....	36
5.1 - Resultados das análises coprológicas.....	36
5.1.1 - Resultados das análises coprológicas na exploração de sequeiro- -Alcains.....	39
5.1.2 - Resultados das análises coprológicas na exploração de regadio- -Ladocero.....	45
5.2 - Resultados das análises da pastagem.....	51
5.3 - Dados meteorológicos - Valores registados durante o período de estudo.....	51
VI - Discussão.....	53
VII - Considerações finais.....	59
Bibliografia	
Anexos	

Resumo

Durante um período de quatro meses, entre Março e Junho de 1997, foi realizado um estudo sobre o grau de infestação parasitária no efectivo ovino de duas explorações, uma de sequeiro situada no Monte da Ordinha em Alcains e outra de regadio situada na Quinta dos Mourinhos no Ladoeiro.

Registaram-se eliminações de ovos de Estrongilídeos gastrointestinais (OPG) e de Ooquistos (oPG), nas fezes dos ovinos. Foi também identificada a presença de ovos de *Fasciola hepatica*.

As coproculturas revelaram a presença de infestações mistas de larvas de E.G.I. de *Cooperia* sp., *Chabertia* sp., *Oesophagosromum* sp., *Osrertagia* sp. e *Trichostrongylus* sp..

Na pastagem não foram encontradas larvas infestantes de terceiro estágio (L3).