



Instituto Politécnico  
de Castelo Branco

**Instituto Politécnico de Castelo Branco**

Fonseca, Sandra Duarte da

## **Parasitologia em caprinos**

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/1216>

### **Metadados**

<b>Data de Publicação</b>	1999
<b>Resumo</b>	Foi feito um estudo sobre EGI e EP em caprinos de raça Charnequeira e Angora, a primeira das quais em duas explorações, uma em Castelo Branco outra em Idanha-a-Nova. Registou-se a presença de larvas dos géneros Cooperia, Oesophagostomum, Ostertagia, Trichostrongylus e Haemonchus nas coproculturas e na técnica de Baerman os géneros Muellerius e Protostrongylus. Foi também feito um estudo sobre a presença de ooquistos protozoários, mas não se observou em nenhum caso sintomatologia clínica de coc...
<b>Tipo</b>	report
<b>Revisão de Pares</b>	Não
<b>Coleções</b>	ESACB - Engenharia de Produção Animal

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-04-26T14:56:09Z com informação proveniente do Repositório



**ESCOLA SUPERIOR AGRÁRIA**  
**INSTITUTO POLITÉCNICO DE CASTELO BRANCO**

# **PARASITOLOGIA EM CAPRINOS**

**E Engenharia de Produção Animal**  
Relatório do Trabalho de Fim de Curso

*Sandra Duarte da Fonseca*

---

**CASTELO BRANCO**

1999

## **Índice**

### **Agradecimentos**

### **Resumo**

### **Abstract**

### **Índice de abreviaturas**

### **Índice de figuras**

### **Índice de gráficos**

### **Índice dos quadros**

### **Índice de anexos**

<b>I – Introdução</b> .....	1
<b>1.1 - Parasitismo</b> .....	2
1.1.1 - Tipos de Parasitismo.....	2
1.1.2 - Acção dos parasitas no hospedeiro.....	4
1.1.3 - Vias de disseminação dos parasitas.....	4
1.1.4 - Tipos de Hospedeiro.....	5
<b>1.2 - Factores que contribuem para o aparecimento         do Parasitismo</b> .....	5
1.2.1 - Meio ambiente.....	5
1.2.2 – Hospedeiro.....	6
1.2.3 - Parasita.....	6
<b>II – Material e métodos</b> .....	8
<b>2.1 - Caracterização das explorações</b> .....	8
2.1.1 - Localização das explorações.....	8
2.1.2 – Características edafo-climáticas.....	9
2.1.3 – Maneio geral das explorações.....	14

2.2 - Exames coprológicos.....	16
2.3 – Exames hematológicos.....	21
2.4 – Dados metereológicos.....	24
<b>III – Apresentação dos resultados.....</b>	<b>25</b>
3.1 Resultados coprológicos.....	25
3.1.1 - Quinta Nossa Senhora de Mércules.....	25
3.1.2- Herdade do Couto da Várzea.....	37
3.2 – Resultados hematológicos.....	40
3.3 – Valores metereológicos registados ao longo do estudo.....	43
<b>IV – Discussão dos resultados.....</b>	<b>45</b>
<b>V – Conclusão.....</b>	<b>50</b>

## **Bibliografia**

## **Anexos**

## Resumo

Foi feito um estudo sobre EGI e EP em caprinos de raça Charnequeira e Angora, a primeira das quais em duas explorações, uma em Castelo Branco outra em Idanha-a-Nova.

Registou-se a presença de larvas dos géneros *Cooperia*, *Oesophagostomum*, *Ostertagia*, *Trichostrongylus* e *Haemonchus* nas coproculturas e na técnica de Baerman os géneros *Muellerius* e *Protostrongylus*.

Foi também feito um estudo sobre a presença de ooquistos protozoários, mas não se observou em nenhum caso sintomatologia clínica de coccidioses.

Para cada uma das raças, na exploração da ESACB, foram estudados os parâmetros sanguíneos, nomeadamente sobre a % de eosinófilia com o intuito de estabelecer uma relação entre os mesmos e o grau de parasitismo.