



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

**BRUCELOSE ANIMAL: IMPACTO DA QUALIDADE DE  
INFORMAÇÃO NA EVOLUÇÃO SANITÁRIA DOS  
REBANHOS DE PEQUENOS RUMINANTES E  
BOVINOS NA ÁREA DE ACÇÃO DA OVIBEIRA**

**Engenharia das Ciências Agrárias – Ramo Animal**

**Relatório do Trabalho de Fim de Curso**

**Alexandra Maria Carmona Mendes**

—◆—  
**CASTELO BRANCO**

**2003**

## Índice Geral

Índice de Tabelas

Índice de Figuras

Resumo

Abstract

Lista de Abreviaturas

1. Introdução .....	1
2. Material e Métodos.....	4
2.1. Caracterização da Ovibeira – Associação de Produtores de Ovinos do Sul da Beira.....	4
2.2. Colheita de dados.....	5
2.3. Número de rebanhos e de animais.....	5
2.4. Marcação e abate de animais reagentes .....	6
2.5. Prevalência aparente .....	6
2.6. Incidência .....	7
2.7. Fragilidades do sistema de informação.....	7
3. Apresentação e Discussão dos Resultados.....	9
4. Considerações Finais.....	29

Bibliografia

Agradecimentos

Anexos

## **Resumo**

Este trabalho foi realizado sobre a área de acção da O.P.P. de Castelo Branco, abrangendo os concelhos de Castelo Branco, Idanha-a-Nova e Vila Velha de Ródão. Foi feito um levantamento de dados armazenados no P.I.S.A., referentes aos anos 2000 a 2003, apenas pertencentes a associados da OVIBEIRA, que foram saneados nos anos atrás referidos. Teve como objectivos a avaliação da evolução da Brucelose em pequenos ruminantes e bovinos, bem como a análise do Programa Informático de Sanidade Animal, tentando avaliar fragilidades e encontrar possíveis soluções.

No ano de 2003, não foram registadas explorações de bovinos com classificações sanitárias B2. 1, em pequenos ruminantes foram registadas apenas dez explorações com classificação sanitária B2.1. Com uma acção contínua e persistente da O.P.P poderá haver a erradicação da Brucelose num futuro mais próximo.

Palavras chave: Brucelose; Pequenos ruminantes; Bovinos; Organização de Produtores Pecuários - Castelo Branco; P.I.S.A.-Programa Informático de Sanidade Animal.