



ESCOLA SUPERIOR AGRÁRIA
INSTITUTO POLITÉCNICO DE CASTELO BRANCO

**ESTUDO DO REGIME ALIMENTAR INVERNAL DO
JAVALI (*Sus scrofa*) NOS CONCELHOS DE
PORTALEGRE, MARVÃO E CASTELO DE VIDE**

Eng^o. de Produção Florestal
Relatório do Trabalho de Fim de Curso

Carlos Alberto Sequeira Janeiro



CASTELO BRANCO

1997

ÍNDICE

	PÁG.
1. Introdução	1
2. O javali	3
3. Comportamento social e utilização de espaço	
3.1 Estrutura social, sua evolução anual	6
3.2 Domínio vital e utilização do espaço	7
3.3 Produção	7
3.4 Reprodução	7
3.5 Períodos de reprodução	8
4. Áreas de estudo	
4.1 Introdução	10
4.2 Hidrografia	12
4.3 Pedologia	12
5. Parque Natural da Serra de S. Mamede	
	15
5.1 Objectivos	16
5.2 Condicionanismos	16
5.3 Caracterização sócio-económica	
5.3.1 População residente e densidade populacional	17
6. Caracterização das área de estudo	
6.1 Zona de Caça Turística da Casa da Meada	18
6.2 Zona de Caça Turística de Vale Figueira	18
6.3 Zona de Caça Associativa da Herdade de Frei Álvaro, Vale Grande e Anexos	19
6.4 Zona de Caça Associativa da Herdade de Currais de Ferro, Torrejões e Anexos	19
7. Material e Métodos	21
8. Resultados e Discussão	

8.1 Número de animais por zona de caça	23
8.2 Estrutura etária e períodos de nascimento	23
8.3 Proporção de sexos	26
8.4 Dados biométricos	27
8.5 Alimentação	
8.5.1 Introdução	28
8.5.2 Análise dos conteúdos estomacais	28
9. Considerações finais	33
10. Referências bibliográficas	34
Anexos	

Resumo

Tendo como objectivo estudar o regime alimentar Invernal do javali, efectuaram-se 56 recolhas de estômagos dos 73 javalis abatidos em quatro zonas de caça nos concelhos de Portalegre, Marvão e Castelo de Vide, durante a época de caça de 1994/95 (Novembro-Fevereiro). Posteriormente às recolhas examinaram-se os conteúdos estomacais em laboratório.

Os exames laboratoriais processaram-se em duas etapas: numa 1ª fase realizou-se uma análise muito geral. Na fase posterior retirou-se uma parte do conteúdo estomacal para ser analisado ao pormenor, quantificando sempre que possível o material encontrado.

Concluiu-se que a bolota juntamente com a vegetação herbácea e a castanha são os componentes alimentares mais consumidos pelo javali nas zonas onde foi efectuado este estudo. Pode-se então afirmar, que estes componentes nesta época do ano constituem a principal base alimentar deste mamífero. Apesar do consumo de matéria vegetal influenciar profundamente a dieta alimentar do javali, este mantém uma alimentação de carácter omnívoro.

Ao chegarmos a esta conclusão, pensamos ser aconselhável efectuar-se uma continuação deste trabalho durante as restantes estações do ano.