



Instituto Politécnico
de Castelo Branco

Instituto Politécnico de Castelo Branco

Dias, Teresa Maria Mendes

**Propostas para o ordenamento do perímetro
florestal da Serra da Azeleira**

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/1632>

Metadados

Data de Publicação	1998
Resumo	O perímetro florestal da Serra da Azeleira está situado na zona Centro do País, no distrito de Coimbra, concelho de Arganil, ocupando uma área de aproximadamente 4977 ha. Esta área encontra-se sob gestão da Zona Florestal da Beira Serra - Instituto Florestal, assim como as áreas baldias das freguesias onde está inserido o perímetro florestal da Serra da Azeleira que foram submetidas ao regime florestal. Deste modo, não se faz distinção (dos limites cartográficos) entre baldios e a restante área ...
Tipo	report
Revisão de Pares	Não
Coleções	ESACB - Engenharia de Produção Florestal

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-05-14T16:40:21Z com
informação proveniente do Repositório



ESCOLA SUPERIOR AGRÁRIA
INSTITUTO POLITÉCNICO DE CASTELO BRANCO

**PROPOSTAS PARA O ORDENAMENTO
DO PERÍMETRO FLORESTAL DA
SERRA DA AVELEIRA**

Engenharia de Produção Florestal

Relatório do Trabalho de Fim de Curso

Teresa Maria Mendes Dias

CASTELO BRANCO

1998

ÍNDICE

Lista de Abreviaturas

Índice de Figuras

Índice de Quadros

Lista de Anexos

1 - INTRODUÇÃO	1
2 - LOCALIZAÇÃO DA ÁREA EM ESTUDO	3
2.1 - Enquadramento Geográfico	3
2.2 - Caracterização do Concelho em que está Inserido o Perímetro Florestal da Serra da Azeiteira	3
2.3 - Principais sectores de actividade	6
2.3.1 - Recursos do Sub - solo	6
2.3.2 - Recursos do Solo	6
2.3.3 - Actividades Económicas	7
2.3.4 - População	8
3 - MATERIAL E MÉTODOS	10
3.1- Material Utilizado	10
3.2- Métodos	10
3.2.1- Definição dos Limites do Perímetro	10
3.2.2- Procedimentos Adoptados na Caracterização da Área em Estudo ----	11
3.2.3- Metodologia Utilizada para a Zonagem em Termos de Ocupação Actual do Solo	13
3.2.4- Elaboração da Cartografia	13
4 - CARACTERIZAÇÃO DA ÁREA EM ESTUDO	16
4.1- Caracterização Climática	16
4.2- Fisiografia	20
4.2.1- Hipsometria	20
4.2.2- Declives	23
4.2.3- Exposição	23

4.2.4- Hidrografia -----	23
4.3- Caracterização Edáfica -----	27
4.4- Caracterização Ecológica -----	27
4.5- Caracterização Florística e Faunística -----	28
4.6- Historial sobre os Incêndios Florestais -----	30
4.7- Ocupação Actual do Solo -----	31
4.7.1- Freguesia de Arganil -----	36
4.7.2- Freguesia de Celavisa -----	37
4.7.3- Freguesia de Folques -----	40
4.7.4- Freguesia de Cepos -----	42
4.7.5- Freguesia de Teixeira -----	42
4.7.6- Freguesia de Moura da Serra -----	45
4.7.7- Freguesia de Benfeita -----	47
4.7.8- Freguesia de Coja -----	47
4.7.9- Freguesias de Cerdeira , Pomares e Vila Cova do Alva -----	48
4.8- Infraestruturas -----	52
4.8.1- Rede Viária -----	52
4.8.2- Rede Divisional -----	52
4.8.3- Outras Infraestruturas de Apoio -----	53
5 - PROPOSTAS E ACCÇÕES A DESENVOLVER PARA UM MELHOR ORDENAMENTO DO PERÍMETRO FLORESTAL -----	56
5.1- Arborização das Áreas Incultas -----	56
5.1.1- Selecção das Espécies Florestais -----	57
5.1.2- Preparação do Terreno -----	59
5.1.3- Métodos de Instalação de Povoamentos Florestais -----	60
5.1.4- Condução dos Povoamentos -----	61
5.2- Beneficiação dos Povoamentos existentes -----	62
5.3- Actividades Complementares -----	63
5.3.1- Apicultura -----	63
5.3.2- Cinegética -----	63
5.3.3- Turismo -----	64
6 - CONSIDERAÇÕES FINAIS -----	65

RESUMO

O perímetro florestal da Serra da Avelreira está situado na zona Centro do País, no distrito de Coimbra, concelho de Arganil, ocupando uma área de aproximadamente 4977 ha. Esta área encontra-se sob gestão da Zona Florestal da Beira Serra - Instituto Florestal, assim como as áreas baldias das freguesias onde está inserido o perímetro florestal da Serra da Avelreira que foram submetidas ao regime florestal. Deste modo, não se faz distinção (dos limites cartográficos) entre baldios e a restante área pública considerando-os como um colectivo.

Devido ao facto de a nível cartográfico a delimitação do perímetro florestal da Serra da Avelreira estar desactualizado e incorrecto, fez-se uma actualização do mesmo, assim como, a sua caracterização a fim de determinar as possibilidades de uso do solo e implementar estratégias válidas, através da elaboração de propostas conjugadas com as diversas necessidades da área em estudo.

A diminuição da intensidade do uso da floresta correspondeu a acumulação de grande parte da biomassa produzida, criando cargas térmicas prontas para explodir destruindo vastas áreas de floresta. Por tudo isto há que zelar por um ordenamento florestal equilibrado e por uma gestão racional da floresta.