



Instituto Politécnico
de Castelo Branco

Instituto Politécnico de Castelo Branco

Afonso, Rui Manuel da Cruz Marques

**Aproveitamento florestal de uma área no
concelho de Oleiros : ideias e projectos**

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/2383>

Metadados

Data de Publicação	2004
Resumo	O presente relatório é apresentado no âmbito do trabalho final de curso da Licenciatura bi-etápica em Engenharia Florestal e teve como base uma área situada na freguesia e concelho de Oleiros do distrito de Castelo Branco. A área em estudo, flagelada por vários incêndios, pelo que se torna um imperativo inadiável a implementação de medidas, objectivas, de orientação, que se complementarão, visando: - Prevenção do risco de incêndio, garantindo condições que minimizem a possibilidade de ocorrênc...
Tipo	report
Revisão de Pares	Não
Coleções	ESACB - Engenharia Florestal

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-05-03T16:52:24Z com
informação proveniente do Repositório



ESCOLA SUPERIOR AGRÁRIA
INSTITUTO POLITÉCNICO DE CASTELO BRANCO

**APROVEITAMENTO FLORESTAL DE UMA ÁREA
NO CONCELHO DE OLEIROS
- Ideias e Propostas -**

Engenharia Florestal

Relatório do Trabalho de Fim de Curso

Rui Manuel da Cruz Marques Afonso

—◆—
CASTELO BRANCO

2004

Índice

Índice	
Índice de Tabelas	
Índice de Figuras	
Índice de Anexos	
Resumo/Abstract	pág.
1 - Introdução.....	1
2 – Material e métodos.....	2
2.1- Material.....	3
2.2 – Métodos.....	2
3 – Enquadramento da área.....	3
3.1 – Enquadramento geográfico.....	3
3.2 – Enquadramento geral.....	6
3.3 – Enquadramento Histórico da Área, síntese dos principais programas de Fomento Florestal.....	7
4 – Caracterização da área em estudo.....	10
4.1 – Caracterização socio-económica.....	10
4.1.1 – Demografia.....	10
4.1.2 – Repartição da população residente activa por sectores de actividade económica.....	10
4.1.3 – Considerações sobre a população residente.....	11
4.2 – Caracterização climática.....	13
4.2.1 – Diagrama ombrotérmico, balanço hídrico e classificação climática.....	14
4.3 – Caracterização do meio-físico.....	16
4.3.1 – Geologia e litologia.....	16
4.3.2 – Solos.....	16
4.3.3 – Capacidade de uso dos solos.....	18
4.3.4 – Fisiografia.....	18
4.4 – Caracterização ecológica e autofítica.....	18
4.5 – Flora e fauna.....	22
4.5.1 – Flora.....	22
4.6 – Caracterização da ocupação e uso do solo.....	23
4.7 – Infraestruturas.....	24
5 – Criação de unidade de gestão homogéneas – estruturação.....	25

	pág.
6 – Proposta de intervenção.....	28
6.1 – Gestão dos espaços.....	28
6.2 – Gestão de Infraestruturas.....	34
6.3 – Gestão de mão-de-obra.....	38
6.4 – Uso múltiplo.....	38
7 – Considerações finais.....	40
Bibliografia	
Agradecimentos	
Anexos	

Resumo

O presente relatório é apresentado no âmbito do trabalho final de curso da Licenciatura bi-etápica em Engenharia Florestal e teve como base uma área situada na freguesia e concelho de Oleiros do distrito de Castelo Branco.

A área em estudo, flagelada por vários incêndios, pelo que se torna um imperativo inadiável a implementação de medidas, objectivas, de orientação, que se complementarão, visando:

- Prevenção do risco de incêndio, garantindo condições que minimizem a possibilidade de ocorrência e propagação,
- Aumentar as produtividades associadas à área;
- Protecção, recuperação e melhoria dos solos e gestão dos sistemas hídricos;
- Promoção e consolidação do espaço rural numa perspectiva de utilização sustentável pelas populações rurais.