



Instituto Politécnico
de Castelo Branco

Instituto Politécnico de Castelo Branco

Baptista, Sandra Sofia dos Santos

**Plano de gestão florestal da Bacia Hidrográfica
da Madeirã : concelho de Oleiros**

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/2363>

Metadados

Data de Publicação	2003
Resumo	O presente trabalho consistiu na elaboração de um Plano de Gestão Florestal (PGF) para a bacia hidrográfica da Madeirã, localizada no concelho de Oleiros, distrito de Castelo Branco. Os dados recolhidos no campo foram analisados, permitindo agrupá-los, em termos de ocupação do solo, em zonas homogéneas designadas por zonas tipo. Para tal, teve-se em consideração várias variáveis, tais como o tipo de ocupação, a estrutura, composição e idade dos povoamentos, por exemplo. O plano de gestão florestal...
Palavras Chave	Plano de gestão florestal, Sistema de Informação Geográfica
Tipo	report
Revisão de Pares	Não
Coleções	ESACB - Engenharia Florestal

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-04-23T17:51:53Z com
informação proveniente do Repositório



ESCOLA SUPERIOR AGRÁRIA
INSTITUTO POLITÉCNICO DE CASTELO BRANCO

**PLANO DE GESTÃO FLORESTAL
DA BACIA HIDROGRÁFICA DA MADEIRÃ,
CONCELHO DE OLEIROS**

Engenharia Florestal

Relatório do Trabalho de Fim de Curso

Sandra Sofia dos Santos Baptista

—◆—
CASTELO BRANCO

2003

Índice

Lista de Abreviaturas.....	III
Índice de Figuras	IV
Índice de Quadros.....	V
Lista de Anexos	VI
1 – Introdução	1
2 – Gestão de Povoamentos Florestais.....	5
2.1 – Cortes Culturais	6
2.1.1 – Rolagem.....	7
2.1.2 – Limpeza de povoamentos.....	7
2.1.3 – Desbastes	8
2.1.4 – Desramação	11
2.1.5 – Poda de formação	12
2.2 - Cortes de realização.....	12
3 – Material e Métodos	15
3.1 – Material utilizado.....	15
3.2 – Metodologia.....	15
3.2.1 – Recolha de dados de campo.....	15
3.2.2 – Actualização dos dados em gabinete.....	16
3.2.3 – Estruturação e Construção de Sistema de Informação Geográfica.....	16
4 – Caracterização da Área de Estudo.....	20
4.1 – Caracterização Climática.....	20
4.2 – Caracterização Física.....	22
4.2.1 – Hipsometria	22
4.2.2 – Declives	23
4.2.3 – Exposições.....	23
4.2.4 – Hidrografia.....	28
4.3 – Caracterização Geológica.....	28

4.3.1 – Geomorfologia.....	28
4.3.2 – Litoestratigrafia	28
4.3.3 – Hidrogeologia.....	30
4.3.4 – Solos	30
4.3.5– Capacidade de Uso do Solo.....	32
4.3.6 – Caracterização Ecológica	32
4.4 – Flora e Fauna	33
4.5– Factores de Risco.....	35
4.5.1 – Risco de erosão.....	35
4.5.2 – Risco de Incêndios.....	35
4.5.2.1 – Historial de incêndios.....	37
4.6 – Infraestruturas.....	37
4.7 – Ocupação Actual do solo.....	39
5 – Resultados, Propostas e Acções a Desenvolver	41
5.1 – Definição das Zonas Tipo.....	41
5.2 – Plano de Gestão Florestal.....	42
5.2.1 – Beneficiação de povoamentos.....	45
5.2.1.1 – Aproveitamento da regeneração natural.....	45
5.2.1.2 – Povoamentos puros regulares.....	45
5.2.1.3 - Povoamentos mistos regulares.....	46
5.2.1.4 – Arborização de áreas incultas.....	47
5.3 – Infraestruturas.....	50
5.4 – Actividades complementares.....	51
5.4.1 – Actividade Cinegética.....	51
5.4.2 – Apicultura.....	52
5.5 – Potencialidades da aplicação SIG.....	54
6 – Considerações finais	58
Bibliografia.....	59
ANEXOS	

Resumo

O presente trabalho consistiu na elaboração de um Plano de Gestão Florestal (PGF) para a bacia hidrográfica da Madeirã, localizada no concelho de Oleiros, distrito de Castelo Branco.

Os dados recolhidos no campo foram analisados, permitindo agrupa-los, em termos de ocupação do solo, em zonas homogéneas designadas por zonas tipo. Para tal, teve-se em consideração várias variáveis, tais como o tipo de ocupação, a estrutura, composição e idade dos povoamentos, por exemplo.

O plano de gestão florestal é assim elaborado com base nestas zonas tipo, seguindo as seguintes linhas de orientação: aproveitamento da regeneração natural, beneficiação de povoamentos e arborização de área incultas.

Esta informação foi armazenada em ambiente SIG, utilizando o software ArcView 3.2, obtendo-se deste modo uma base de dados actualizada.

No entanto, convém referir, que as medidas sugeridas foram elaboradas sem a existência de um Plano Regional de Ordenamento Florestal (PROF), uma vez que este, não foi regulamentado para a região, em que a área de estudo se insere, o que impôs algumas limitações de ordem técnica.

Palavras-chave: Plano de Gestão Florestal (PGF); Sistema de Informação Geográfica (SIG)