



Instituto Politécnico
de Castelo Branco

Instituto Politécnico de Castelo Branco

Ribeiro, Carla Alexandra Marques

Plano de recuperação paisagística da Serra da Gardunha

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/1652>

Metadados

Data de Publicação	1999
Resumo	A Serra da Gardunha está situada na zona centro interior do país, no distrito de Castelo Branco e Covilhã, concelho de Castelo Branco e Fundão, ocupando uma área de 2844 hectares. O presente trabalho foi desenvolvido tendo por base uma metodologia previamente estabelecida, que passou pela definição de dois transectos orientados de modo a fornecer um perfil representativo das ocupações do solo na Serra da Gardunha. De acordo com os mesmos transectos foram recolhidos dados de campo e a partir de...
Tipo	report
Revisão de Pares	Não
Coleções	ESACB - Engenharia de Produção Florestal

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-04-30T05:28:55Z com informação proveniente do Repositório



ESCOLA SUPERIOR AGRÁRIA
INSTITUTO POLITÉCNICO DE CASTELO BRANCO

**PLANO DE RECUPERAÇÃO PAISAGÍSTICA
DA SERRA DA GARDUNHA**

Engenharia de Produção Florestal
Relatório do Trabalho de Fim de Curso

Carla Alexandra Marques Ribeiro

CASTELO BRANCO
1999

INDICE

RESUMO	IV
ABSTRACT	V
INDICE DE GRÁFICOS	VI
INDICE DE QUADROS	VI
INDICE DE FIGURAS	VI
1. INTRODUÇÃO	1
2. ENQUADRAMENTO DA ÁREA EM ESTUDO	
2.1. Notas Históricas sobre a Serra da Gardunha	3
2.2. Enquadramento Geográfico	4
2.3. Principais Sectores de Actividades	7
2.4. População	8
3. MATERIAL E MÉTODOS	
3.1. Material Utilizado	10
3.2. Métodos de Estudo	10
3.2.1. Descrição da Ficha de Campo Utilizada	11
3.2.1.1. Procedimento Adoptado	12
3.2.1.2. Considerações Diversas	13
3.2.2. Elaboração da Cartografia	14
3.2.2.1. Ocupação Actual do Solo	14
3.2.2.2. Valorização dos Biótopos ocorrestes	14
3.2.2.3. Localização das áreas a intervir	16
3.2.2.4. Localização das áreas a conservar	16
4. CARACTERIZAÇÃO DA ÁREA EM ESTUDO	
4.1. Caracterização Climática	17
4.1.1. Temperatura	18
4.1.2. Precipitação	18
4.1.3. Diagrama Ombrotérmico	19
4.1.4. Humidade Relativa do Ar	20
4.1.5. Evaporação	21
4.1.6. Nebulosidade	21

4.1.8. Nevoeiro	22
4.1.9. Granizo e Saraiva	22
4.1.10. Geadas	23
4.1.11. Trovoada	23
4.1.12. Neve	23
4.1.13. Vento	23
4.2. Caracterização Hidrográfica	25
4.3. Caracterização Ecológica	27
4.3.1. Caracterização da flora e vegetação	27
4.4. Caracterização Faunística	30
4.4.1. Mamíferos	30
4.4.2. Anfíbios	31
4.4.3. Répteis	32
4.4.4. Peixes	32
4.4.5. Invertebrados	32
4.4.6. Aves	32
	35
4.5. Caracterização Geológica	35
4.5.1. Geomorfologia	35
4.5.2. Geologia	36
4.6. Caracterização do Solo	38
4.7. Historial sobre Incêndios Florestais	39
4.8. Infraestruturas	41
4.8.1. Rede viária	41
4.8.2. Rede divisional	41
4.8.3. Outras infraestruturas	42
4.9. Ocupação Actual do Solo	42
4.10. Caracterização Paisagística	43

5. PROPOSTA DE INTERVENÇÃO

5.1. Introdução	45
5.2. Recuperação das áreas de baixo valor	45
5.3. Conservação das áreas de valor elevado	46
5.4. Combate aos Fogos Florestais	47

5.5. Modificação do aspecto das antenas existentes	48
6. CONSIDERAÇÕES FINAIS	49
BIBLIOGRAFIA	50
ANEXO I	
ANEXO II	

RESUMO

A Serra da Gardunha está situada na zona centro interior do país, no distrito de Castelo Branco e Covilhã, concelho de Castelo Branco e Fundão, ocupando uma área de 2844 hectares.

O presente trabalho foi desenvolvido tendo por base uma metodologia previamente estabelecida, que passou pela definição de dois transectos orientados de modo a fornecer um perfil representativo das ocupações do solo na Serra da Gardunha.

De acordo com os mesmos transectos foram recolhidos dados de campo e a partir destes foram identificadas as situações de uso do solo mais representativas. Estas situações foram posteriormente caracterizadas no que respeita ao seu estado de conservação e quanto ao seu valor florístico, também segundo os aspectos físicos e de ocupação cultural, não esquecendo a sua representatividade e padrão de distribuição.

De entre a ocupação, mereceu atenção especial os Castinçais e Carvalhais, visto serem formações autóctones.

Posteriormente procedeu-se à proposta de medidas, que passam pela recuperação e instalação das espécies autóctones da zona.

Pretende-se deste modo, diminuir o aspecto de degradação que actualmente caracteriza a Serra da Gardunha.