

Instituto Politécnico de Castelo Branco

Silva, José Manuel Nogueira da

Estudo das aptidões recreativas da albufeira da Meimoa

https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/1155

Metadados

Data de Publicação 2

Resumo

O presente trabalho teve como objectivo a realização de um estudo das aptidões recreativas da Albufeira da Meimoa, localizada no concelho de Penamacor. Foi feito um levantamento bibliográfico e de campo que permitiu caracterizar a área de estudo em termos biofísicos. Com recurso a Sistemas de Informação Geográfica procedeu-se à elaboração de cartografia que permitisse identificar as condicionantes biofísicas da área de estudo em termos de utilização recreativa. Foram ainda identificadas as

con..

Palavras Chave Actividades recreativas, Albufeira da Meimoa;, Ordenamento dos

Recursos Naturais

Tipo report

Revisão de Pares Não

Coleções ESACB - Engenharia de Ordenamento dos Recursos Naturais

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-05-02T21:34:39Z com informação proveniente do Repositório



ESTUDO DAS APTIDÕES RECREATIVAS DA ALBUFEIRA DA MEIMOA

Engenharia de Ordenamento dos Recursos Naturais

Relatório do Trabalho de Fim de Curso

José Manuel Nogueira da Silva

CASTELO BRANCO

2003

ÍNDICE

RESUMO
ABSTRACT
INDICE GERAL
INDICE DE FIGURAS
INDICE DE TABELAS
INDICE DE CARTOGRAFIA
INDICE DE CARTOGRAFIA
LISTA DE ANEXOSVI
1. INTRODUÇÃO
2. METODOLOGIA
3. CARACTERIZAÇÃO DA ÁREA DE ESTUDO
3.1. Identificação da Área de Estudo
3.2. Breve Caracterização da Albufeira
3.3. Classificação da Albufeira de acordo com a Legislação em Vigor
3.4. Análise Biofísica12
3.4.1. Biogeografia1
3.4.2. Geologia e Geomorfologia13
3.4.3. Solos13
3.4.4. Clima e Bioclimatologia14
3.4.5. Vegetação e Flora16
3.4.6. Recursos Faunísticos18
3.5. Rede Viária e Acessibilidades22
3.6. Meio Hídrico24
3.6.1. Qualidade da Água24
3.6.2. Usos Actuais do Plano de Água

4	. ANÁLISE DAS CONDICIONANTES DA ÁREA DE ESTUDO30
	4.1. Condicionantes Físicos30
	4.1.1. Características geomorfológicas da envolvente à albufeira30
	4.1.2. Plano de Água35
	4.2. Condicionantes Legais38
	4.2.1. Introdução38
	4.2.2. Património Natural39
	4.2.3. Património Edificado42
5.	ANÁLISE DAS POTENCIALIDADES DA ÁREA DE ESTUDO44
	5.1. Plano de Água44
	5.2. Envolvente à Albufeira47
6.	PROPOSTA DE ORDENAMENTO49
	6.1. Plano de Água
	6.2. Envolvente à Albufeira55
	6.2.1. Equipamentos e estruturas de apoio à utilização da Albufeira56
	6.2.2. Percursos Pedestres57
	6.2.3. Zonamento e Actividades na área envolvente à Albufeira58
	6.2.4. Recuperação dos caminhos de acesso às margens da Albufeira62
	6.2.5. Controlo das fontes de poluição63
7.	CONSIDERAÇÕES FINAIS64
8.	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS
AN	JEXOS

RESUMO

O presente trabalho teve como objectivo a realização de um estudo das aptidões recreativas da Albufeira da Meimoa, localizada no concelho de Penamacor.

Foi feito um levantamento bibliográfico e de campo que permitiu caracterizar a área de estudo em termos biofísicos.

Com recurso a Sistemas de Informação Geográfica procedeu-se à elaboração de cartografia que permitisse identificar as condicionantes biofísicas da área de estudo em termos de utilização recreativa. Foram ainda identificadas as condicionantes legais em vigor.

Recorreu-se à elaboração de matrizes que permitem confrontar as características do meio com as actividades recreativas e as estruturas e equipamentos necessários, identificando as potencialidades e limitações da área de estudo em termos de utilização recreativa.

Numa fase final, procedeu-se à elaboração de propostas de utilização recreativa para a área de estudo. Procurou-se formular propostas que tivessem em conta os usos recreativos actuais, os usos potenciais e a preservação dos valores naturais presentes, no âmbito de um correcto ordenamento dos recursos naturais e desenvolvimento sustentável da área em questão, que hoje em dia se afiguram como meios fundamentais para um equilíbrio dinâmico entre o homem e a natureza.

Palavras-chave: Actividades Recreativas; Albufeira da Meimoa; Condicionantes; Ordenamento dos Recursos Naturais; Potencialidades.