



Instituto Politécnico  
de Castelo Branco

**Instituto Politécnico de Castelo Branco**

Figueiredo, Joana Melo Freitas

**Cartografia de habitats naturais (Anexo B-I do  
Decº-Lei 140/99) no sítio "Ria de Aveiro"**

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/900>

**Metadados**

<b>Data de Publicação</b>	2004
<b>Resumo</b>	A Ria de Aveiro, importante sistema lacustre do litoral Norte de Portugal Continental, encerra um valioso património cultural, natural e paisagístico, resultado de séculos de complexa evolução. A relevância, a nível europeu, dos valores naturais nela existente determinou a sua inclusão nas listagens preliminares de Sítios a incluir na rede Comunitária de conservação da natureza, designada por "Natura 2000". No entanto, a área acabaria por não ser incluída nas listas nacionais definitivas (1ª e 2...
<b>Palavras Chave</b>	Habitats naturais, Natura 2000, Ria de Aveiro, Sistemas de Informação Geográfica, Vegetação
<b>Tipo</b>	report
<b>Revisão de Pares</b>	Não
<b>Coleções</b>	ESACB - Engenharia dos Recursos Naturais e Ambiente

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-04-30T13:02:25Z com  
informação proveniente do Repositório



**ESCOLA SUPERIOR AGRÁRIA**  
INSTITUTO POLITÉCNICO DE CASTELO BRANCO

**CARTOGRAFIA DE HABITATS NATURAIS  
( ANEXO B-I DO DECº-LEI 140/99 )  
NO SÍTIO “RIA DE AVEIRO”**

**Engenharia de Ordenamento dos Recursos Naturais**

**Relatório do Trabalho de Fim de Curso**

**Joana Melo Freitas Figueiredo**

—◆—  
**CASTELO BRANCO**

**2004**

## ÍNDICE

<b>RESUMO</b>	<b>5</b>
<b>ABSTRACT</b>	<b>6</b>
<b>1. INTRODUÇÃO E OBJECTIVOS</b>	<b>7</b>
<b>2. CARACTERIZAÇÃO DA ÁREA DE ESTUDO</b>	<b>9</b>
2.1. ENQUADRAMENTO GEOGRÁFICO E BIOGEOGRÁFICO	9
2.2. GEOMORFOLOGIA E GEOLOGIA	12
2.3. SOLOS	15
2.4. HIDROGRAFIA E HIDRODINÂMICA	16
2.5. CLIMA E BIOCLIMATOLOGIA	17
2.5.1. CLIMA	17
2.5.2. BIOCLIMATOLOGIA	19
2.6. ACTIVIDADES HUMANAS	29
2.7. PATRIMÓNIO NATURAL E PAISAGÍSTICO	32
<b>3. PERSPECTIVA LEGAL</b>	<b>33</b>
3.1. ENQUADRAMENTO GERAL	33
3.2. A RIA DE AVEIRO NO ÂMBITO DO PROCESSO “NATURA 2000”	34
<b>4. METODOLOGIA</b>	<b>36</b>
4.1. CONCEITOS E MÉTODOS EM FITOSSOCIOLOGIA	36
4.2. DETERMINAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DAS COMUNIDADES	38
4.3. CARTOGRAFIA	38
<b>5. RESULTADOS E DISCUSSÃO</b>	<b>39</b>
<b>5.1. VEGETAÇÃO NATURAL E HABITATS NATURAIS DA ÁREA DE ESTUDO</b>	<b>39</b>
5.1.1. VEGETAÇÃO AQUÁTICA DULCEAQUÍCOLA	39
5.1.2. VEGETAÇÃO HALÓFILA COSTEIRA	39
5.1.3. PRADOS E JUNCAIS MESO-HIGRÓFILOS	48
5.1.5. FLORESTAS E MATAGAIS	48
5.2. CARTOGRAFIA	51
<b>6. CONSIDERAÇÕES FINAIS</b>	<b>58</b>
<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>	<b>60</b>
<b>AGRADECIMENTOS</b>	<b>64</b>
<b>ANEXOS</b>	<b>65</b>

## Resumo

A Ria de Aveiro, importante sistema lacustre do litoral Norte de Portugal Continental, encerra um valioso património cultural, natural e paisagístico, resultado de séculos de complexa evolução. A relevância, a nível europeu, dos valores naturais nela existente determinou a sua inclusão nas listagens preliminares de Sítios a incluir na rede Comunitária de conservação da natureza, designada por “Natura 2000”. No entanto, a área acabaria por não ser incluída nas listas nacionais definitivas (1ª e 2ª fases).

Já em 2004, no Seminário Científico para a Região Biogeográfica Mediterrânica, onde Portugal esteve representado, a Comunidade Europeia alertou para a baixa representação de alguns habitats naturais no nosso país, incluindo determinados habitats litorais que se encontram bem representados na Ria de Aveiro. Neste sentido, o presente estudo surge da necessidade de reforçar a importância, a nível europeu, dos valores naturais presentes na Ria e demonstrar a pertinência da sua inclusão na rede “Natura 2000”.

Palavras-Chave: Habitats Naturais, Natura 2000, Ria de Aveiro, Sistemas de Informação Geográfica, Vegetação.