



Instituto Politécnico  
de Castelo Branco

**Instituto Politécnico de Castelo Branco**

Milheiro, José António Proença dos Santos

## **Contribuição para o estudo da distribuição dos anfíbios em Portugal**

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/2362>

### **Metadados**

<b>Data de Publicação</b>	2002
<b>Resumo</b>	Este trabalho teve como objectivo obter novos dados para a distribuição dos anfíbios em Portugal continental bem como alguns dados relativos ao seu habitat, por forma a colmatar lacunas identificadas nos mapas de distribuição das várias espécies existentes no nosso território. Ao longo do País, foram registados 57 pontos de amostragem positivos os quais correspondem a 32 quadrículas U.T.M. 10x10 Km. No total desses pontos foram observadas 8 espécies de anfíbios, quatro urodelos (Pleurodeles ...
<b>Palavras Chave</b>	Anfíbios, Distribuição, Habitat
<b>Tipo</b>	report
<b>Revisão de Pares</b>	Não
<b>Coleções</b>	ESACB - Engenharia Florestal

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-05-06T18:24:44Z com informação proveniente do Repositório



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

**CONTRIBUIÇÃO PARA O ESTUDO DA  
DISTRIBUIÇÃO DOS ANFÍBIOS EM PORTUGAL**

**Engenharia Florestal**

**Relatório do Trabalho de Fim de Curso**

**José António Proença de Almeida Ramos Milheiro**

—◆—  
**CASTELO BRANCO**

**2002**

# ÍNDICE

**Nota Prévia**

**Agradecimentos**

**Resumo**

**Abstract**

<b>1. Introdução .....</b>	<b>1</b>
<b>2. Material e Métodos .....</b>	<b>4</b>
<b>3. Resultados e Discussão .....</b>	<b>9</b>
<b>4. Considerações Finais .....</b>	<b>34</b>
<b>5. Referências Bibliográficas .....</b>	<b>36</b>
<b>Anexo – Ficha de Campo</b>	

## RESUMO

Este trabalho teve como objectivo obter novos dados para a distribuição dos anfíbios em Portugal continental bem como alguns dados relativos ao seu habitat, por forma a colmatar lacunas identificadas nos mapas de distribuição das várias espécies existentes no nosso território.

Ao longo do País, foram registados 57 pontos de amostragem positivos os quais correspondem a 32 quadrículas U.T.M. 10x10 Km. No total desses pontos foram observadas 8 espécies de anfíbios, quatro urodelos (*Pleurodeles waltl*, *Salamandra salamandra*, *Triturus boscai* e *Triturus marmoratus*) e quatro anuros (*Bufo bufo*, *Bufo calamita*, *Hyla meridionalis* e *Rana perezi*).

Dos dados recolhidos neste trabalho, destaca-se o facto de se terem identificado doze novas quadrículas (que correspondem a 38% do total de quadrículas positivas) para a distribuição de seis espécies em Portugal: *Salamandra salamandra* (uma quadrícula); *Triturus boscai*, (uma quadrícula); *Triturus marmoratus* (duas quadrículas); *Bufo bufo* (duas quadrículas); *Bufo calamita* (duas quadrículas); *Hyla meridionalis* (três quadrículas) e *Rana perezi* (uma quadrícula)

Palavras-chave: Anfíbios, distribuição, habitat