



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

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

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