



Instituto Politécnico  
de Castelo Branco

**Instituto Politécnico de Castelo Branco**

Rodrigues, Rui Cid Ribeiro

**Avaliação preliminar dos resultados da  
implementação, nos concelhos de Castelo Branco  
e Vila Velha de Ródão do "Programa de Acção  
Florestal" (PAF)**

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/2760>

**Metadados**

<b>Data de Publicação</b>	1998
<b>Resumo</b>	Quando em 1986 se iniciou a primeira fase do P.A.F., Plano de Acção Florestal, e se verificou uma fraca aderência dos produtores florestais a este programa, nada faria prever a sua evolução. Em 1987, iniciou-se uma campanha de sensibilização que provocou no ano de 1988 uma ultrapassagem das expectativas, tanto no número de projectos, como no valor do investimento. Tal processo culminaria, em 1989, com a suspensão deste programa. O presente trabalho realizou-se tendo em vista a análise e avaliaç...
<b>Editor</b>	IPCB
<b>Palavras Chave</b>	Produção florestal
<b>Tipo</b>	report
<b>Revisão de Pares</b>	Não
<b>Coleções</b>	ESACB - Engenharia de Produção Florestal

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-05-03T00:30:50Z com  
informação proveniente do Repositório



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

**AVALIAÇÃO PRELIMINAR DOS RESULTADOS DA  
IMPLEMENTAÇÃO, NOS CONCELHOS DE  
CASTELO BRANCO E VILA VELHA DE RÓDÃO,  
DO “ PROGRAMA DE ACÇÃO FLORESTAL ” ( PAF )**

**Eng<sup>ª</sup>. de Produção Florestal**

Relatório do Trabalho de Fim de Curso

**Rui Cid Ribeiro Rodrigues**



**CASTELO BRANCO**

**1998**

## Índice geral

Agradecimentos	
Índice geral	
Índice de figuras	
Índice de quadros	
Resumo	
Abstract	
1 - INTRODUÇÃO.....	1
1.1) - ENQUADRAMENTO E APRESENTAÇÃO DO P.A.F.....	4
1.2) - DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS DO P.A.F. ....	5
1.3) - ANÁLISE DOS RESULTADOS ATINGIDOS COM O P.A.F. A NÍVEL NACIONAL.....	7
2 - LOCALIZAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DA ÁREA ESTUDADA.....	9
2.1) - DELIMITAÇÃO GEOGRÁFICA DA ÁREA ESTUDADA (CONCELHOS DE CASTELO BRANCO E VILA VELHA DE RÓDÃO).....	9
2.2) - CARACTERIZAÇÃO CLIMÁTICA DA REGIÃO EM ESTUDO.....	9
2.2.1) - Temperatura.....	10
2.2.2) - Precipitação.....	11
2.2.3) - Geada.....	13
2.2.4) - Insolação.....	14
2.2.5) - Humidade relativa do ar.....	15
2.2.6) - Vento.....	15
2.3) - CARACTERIZAÇÃO EDÁFICA DAS REGIÕES ESTUDADAS.....	16
2.3.1) - Caracterização geral dos solos.....	18
2.4) - CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA.....	24
2.5) - ANÁLISE SÓCIO-ECONÓMICA DOS CONCELHOS DE CASTELO BRANCO E VILA VELHA DE RÓDÃO.....	28
2.5.1) - Síntese.....	50
3 - MATERIAL E MÉTODOS.....	52
3.1) - TRABALHO DE GABINETE.....	52
3.2) - RECOLHA DE INFORMAÇÃO NO TERRENO.....	53
3.2.1) - Sobrevivência.....	53
3.2.2) - Verificação dos limites das áreas sujeitas a intervenção.....	57
4 - ANÁLISE E DISCUSSÃO DOS RESULTADOS.....	58



## Resumo

Quando em 1986 se iniciou a primeira fase do P.A.F., Plano de Acção Florestal, e se verificou uma fraca aderência dos produtores florestais a este programa, nada faria prever a sua evolução.

Em 1987, iniciou-se uma campanha de sensibilização que provocou no ano de 1988 uma ultrapassagem das expectativas, tanto no número de projectos, como no valor do investimento. Tal processo culminaria, em 1989, com a suspensão deste programa. O presente trabalho realizou-se tendo em vista a análise e avaliação dos povoamentos instalados nos concelhos de Castelo Branco e Vila Velha de Ródão, no que diz respeito à sua situação actual, no âmbito do (P. A F.).

Através da informação recolhida e analisada tentou-se verificar se a implementação do (P. A F.), nestes concelhos, teve ou não sucesso e proceder à identificação de eventuais problemas ou dificuldades que poderão vir a ser evitadas no futuro.

Na realização do trabalho, três factores foram de principal importância:

- Análise das taxas de sobrevivência;
- Verificação da composição dos povoamentos face ao previsto inicialmente nos projectos respectivos;
- Confirmação das áreas ocupadas pelos povoamentos relativamente às áreas cartografadas em projecto.

Depois de realizar este trabalho, foi possível apontar algumas falhas, principalmente na manutenção dos povoamentos, bem como a provável razão dos projectos ocupados com espécies de crescimento rápido, apresentarem melhores condições de desenvolvimento.