



Instituto Politécnico
de Castelo Branco

Instituto Politécnico de Castelo Branco

Liberal, José Marcos Ferreira de Azevedo Guerra

**Elaboração e acompanhamento de projectos
de arborização das áreas ardidadas no Parque
Nacional da Peneda Gerês**

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/1290>

Metadados

Data de Publicação	1991
Resumo	O Parque Nacional da Peneda Gerês (PNPG) foi criado em 1971 (Decreto-Lei n° 187/71, de 8 de Maio). Situado no Noroeste de Portugal, entre 41° 40' e 42° 05' de latitude Norte e 7° 50' e 8° 23' de longitude Oeste, os seus cerca de 72 000 hectares estendem-se pelas províncias do Minho e Trás-os-Montes nos distritos de Viana do Castelo, Braga e Vila Real. É uma zona montanhosa, destacando-se as Serras da Peneda, Soajo, Amarela e Gerês e os planaltos de Castro Laboreiro e da Mourela. A hidrografia é...
Tipo	report
Revisão de Pares	Não
Coleções	ESACB - Produção Florestal

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-05-10T16:51:58Z com informação proveniente do Repositório



ESCOLA SUPERIOR AGRÁRIA
INSTITUTO POLITÉCNICO DE CASTELO BRANCO

ELABORAÇÃO E ACOMPANHAMENTO
DE PROJECTOS DE ARBORIZAÇÃO DAS
ÁREAS ARDIDAS NO PARQUE NACIONAL
DA PENEDA GERÊS

PRODUÇÃO FLORESTAL

Relatório do Trabalho de Fim de Curso

José Marcos Ferreira de Azevedo Guerra Liberal



CASTELO BRANCO

1991

ÍNDICE

	pág.
1 - INTRODUÇÃO.....	1
2 - PROJECTOS FLORESTAIS.....	3
2.1 - Projectos de investimento.....	3
2.2 - Projectos florestais.....	4
3 - METODOLOGIA ADOPTADA.....	5
3.1 - Apresentação.....	5
3.2 - Trabalho de campo.....	5
3.2.1 - Marcação de manchas homogéneas.....	5
3.2.2 - Acompanhamento e quantificação da regeneração natural.....	8
3.2.3 - Material de campo.....	10
3.2.4 - Escolha de actividades e cartografia.....	11
4 - DESCRIÇÃO DETALHADA DAS PROPOSTAS DE INTERVENÇÃO.....	13
4.1 - Ante-projecto de intervenção.....	13
4.2 - Projectos parcelares.....	16
5 - DESCRIÇÃO DOS PROJECTOS.....	17
5.1 - Descrição do Projecto M ₁	17
5.1.1 - Localização e acessos.....	17
5.1.2 - Características físicas.....	17
5.1.3 - Situação actual da área.....	17

5.1.4 - Objectivos do projecto	19
5.1.5 - Acções a desenvolver e calendário	21
5.1.6 - Elementos de risco na área e possíveis soluções	23
5.2 - Descrição do projecto M2	24
5.2.1 - Localização e acessos	24
5.2.2 - Características físicas	24
5.2.3 - Situação actual da área	24
5.2.4 - Objectivos do projecto	24
5.2.5 - Acções a desenvolver	27
5.2.6 - Elementos de risco na área e possíveis soluções	27
5.3 - Descrição do projecto B1	28
5.3.1 - Localização e acessos	28
5.3.2 - Características físicas	30
5.3.3 - Situação actual da área	31
5.3.4 - Objectivos do projecto	31
5.3.5 - Acções a desenvolver	31
5.3.6 - Elementos de risco na área e possíveis soluções	32
5.4 - Descrição do projecto B2	32
5.4.1 - Localização e acessos	32
5.4.2 - Características físicas	33
5.4.3 - Situação actual da área	35
5.4.4 - Objectivos do projecto	35
5.4.5 - Acções a desenvolver	35
5.4.6 - Elementos de risco na área e possíveis soluções	36
5.5 - Descrição do projecto P1	36

5.5.1 - Localização e acessos	36
5.5.2 - Características físicas	36
5.5.3 - Situação actual da área	37
5.5.4 - Objectivos do projecto	38
5.5.5 - Acções a desenvolver	39
5.5.6 - Elementos de risco na área e possíveis soluções	40
6 - CONCLUSÕES	41
BIBLIOGRAFIA	43
ANEXOS	45

1 - INTRODUÇÃO

O Parque Nacional da Peneda Gerês (PNPG) foi criado em 1971 (Decreto-Lei nº 187/71, de 8 de Maio). Situado no Noroeste de Portugal, entre 41° 40' e 42° 05' de latitude Norte e 7° 50' e 8° 23' de longitude Oeste, os seus cerca de 72 000 hectares estendem-se pelas províncias do Minho e Trás-os-Montes nos distritos de Viana do Castelo, Braga e Vila Real. É uma zona montanhosa, destacando-se as Serras da Peneda, Soajo, Amarela e Gerês e os planaltos de Castro Laboreiro e da Mourela.

A hidrografia é densa, assumindo maior importância os rios Lima, Homem e Cávado e as Albufeiras de Vilarinho das Furnas, Caniçada, Salamonde, Paradela e do Vale do Lima.

Nos vales mais férteis, a paisagem apresenta-se humanizada e a justificá-lo os 114 aldeamentos espalhados pela área do Parque Nacional da Peneda Gerês.

O presente trabalho foi efectuado dentro do perímetro do PNPG, na Serra do Gerês. O seu objectivo consistiu na elaboração de projectos de intervenção para as áreas ardidas aquando do fogo ocorrido no mês de Setembro de 1989, tendo igualmente sido consideradas áreas referentes a fogos anteriores (embora recentes) e a zonas infestadas de mimosas (*Acacia dealbata* e *Acacia molissima*) em áreas contíguas às anteriores.

A área considerada estende-se desde as imediações da Albufeira de Vilarinho das Furnas até à Albufeira da Caniçada, na confluência dos rios Caldo e Gerês, principalmente ao longo da margem direita deste último.

A área total incluída é de cerca de 1650 ha (1648, 3 ha), sendo caracterizada pela ocorrência de diferenças de altitude consideráveis (1234 m de altitude no marco geodésico do Pé de Cabril e 150 m ao nível da Albufeira da Caniçada). O relevo é bastante acidentado, sendo os declives na sua maioria, superiores a 30%. Os solos são em geral pouco espessos e muito pedregosos com excepção de algumas zonas de depósito, muito localizadas.

As diferenças de altitude presentes introduzem elementos de diversificação climática para a globalidade da área considerada. Recorrendo, no entanto, aos elementos disponíveis a partir dos registos do Posto Udométrico do Gerês e da cartografia publicada no âmbito do Atlas do Ambiente à escala 1/1000 000 é possível apresentar os seguintes elementos:

Temperatura média anual 14,3°C

Temperatura média do mês mais quente 17,5°C

Temperatura média do mês mais frio 7,5° C

Precipitação média anual 2 908,8 mm

Precipitação média estival (Junho, Julho, Agosto) 225,5 mm

Número de dias de geadas por ano 20 a 25 dias

Em resumo, trata-se de situações com intensa queda pluviométrica anual, onde os verões frescos e húmidos alternam com invernos relativamente suaves. Apenas nas zonas de maior altitude se assistirá a um agravamento destas condições com incidência de invernos mais rigorosos.

Consta deste Relatório a descrição dos métodos utilizados para a elaboração de projectos de arborização, nas áreas mais carenciadas de intervenção e ainda, uma breve descrição do seu conteúdo. Foram elaborados cinco projectos segundo os formulários próprios do PAF (Programa de Acção Florestal), com o principal objectivo de promover uma rápida recuperação da área sinistrada e garantir uma melhor compartimentação e diversificação da paisagem, de forma a contrariar, no futuro, a ocorrência de acidentes como o sucedido em 1989.

Na fase final do presente estágio, e dentro dum âmbito semelhante (intervenção e recuperação em áreas ardidas), foi ainda elaborado um “Anteprojecto de arborização das freguesias do Lindoso e Ermida”, que não é aqui apresentado, em virtude de incidir numa área geográfica diferente. Finalmente, com base na informação disponível sobre regeneração natural de pinheiro bravo após fogo, foi apresentada uma comunicação ao II Congresso Florestal Nacional (Bento *et al.* 1990).