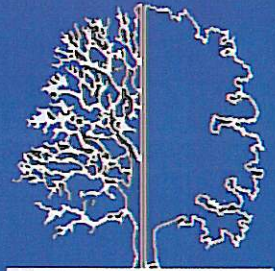


PONTA DELGADA

Royal Garden Hotel, 6-9 Outubro de 2009

a floresta num mundo globalizado



SPCF – Sociedade Portuguesa
de Ciências Florestais

Resumos das
comunicações
apresentadas ao
6º Congresso
Florestal Nacional

editores:

Rui Silva

Fernando Páscoa

Ficha Técnica:

Editores:

Rui Silva
Fernando Páscoa

A Floresta num Mundo Globalizado – Livro de Resumos das comunicações apresentadas ao 6º Congresso Florestal Nacional.

1. Floresta, Ambiente e Biodiversidade; 2. Floresta e Recursos Genéticos; 3. Floresta e Protecção; 4. Floresta, Competitividade e Indústria; 5. Floresta e Energia; 6. Floresta e Gestão Municipal; 7. Floresta, Política e Desenvolvimento Rural.

Impressão

Printn'Go

Capa

a de A

Paginação

Dalila Oliveira

Tiragem

300 exemplares

Depósito Legal

ISBN: 978-972-99656-1-6

Sociedade Portuguesa de Ciências Florestais

Tapada da Ajuda
1349-017 Lisboa Portugal
T 21 363 46 67 / 21 364 15 43
F 21 364 50 00
E-mail: spcf@spcf.pt
Home-page: <http://www.spcf.pt>

Índice

T1 Floresta, Ambiente e Biodiversidade

Comunicações Orais.....	6
Posters.....	19

T2 Floresta e Recursos Genéticos

Comunicações Orais.....	66
Posters.....	73

T3 Floresta e Protecção

Comunicações Orais.....	82
Posters.....	89

T4 Floresta, Competitividade e Indústria

Comunicações Orais.....	104
Posters.....	115

T5 Floresta e Energia

Comunicações Orais.....	166
Posters.....	173

T6 Floresta e Gestão Municipal

Comunicações Orais.....	184
Posters.....	189

T7 Floresta, Política e Desenvolvimento Rural

Comunicações Orais.....	196
Posters.....	201

O Contributo da Origem e das Práticas Silvícolas na Sustentabilidade dos Montados de Sobreiro

M^a Helena Almeida¹, Ana Margarida Nunes¹, António Correia¹, M^a Sameiro Patrício², M. Augusta Vacas de Carvalho³, M^a Carolina Varela⁴ e M^a Loreto Monteiro²

¹UTL. Departamento de Engenharia Florestal. CEF. ISA. Tapada da Ajuda. 1349-017 LISBOA. E-mail: nica@isa.utl.pt

²Instituto Politécnico de Bragança. CIMO - Centro de Investigação de Montanha. Apartado 1172, 5301-855 BRAGANÇA

³Direcção Regional das Florestas da Alentejo. Estrada Nacional n^o 5, 7580 ALCÁCER DO SAL

⁴INRB. L-INIA. Unidade de Recursos Genéticos, Ecofisiologia e Melhoramento de Plantas. Quinta do Marquês, Av. da República, 2780-157 OEIRAS

Considerando que, num contexto global de exigência crescente das sociedades e de implementação de políticas de gestão sustentável dos recursos naturais, cabe às entidades e agentes ligados ao sector participar de uma forma activa numa adequada aplicação e inovação das práticas existentes, os autores pretendem dar um contributo para o melhoramento dos montados de sobreiro e para a obtenção de um maior rendimento em cortiça. Nesse sentido entendem que os esforços desenvolvidos para a identificação de populações de sobreiro mais adaptadas devem ser complementados com a aplicação de práticas silvícolas que conduzam a um maior rendimento em cortiça. Assim, foram implementados cortes de formação nas primeiras idades em ensaios genéticos de sobreiro existentes no nosso País, pertencentes a uma rede internacional, que cobrem no seu conjunto toda a área de distribuição da espécie, com o

objectivo de obter fustes direitos e cilíndricos em pelo menos 3 a 4 m do tronco, contribuindo de uma forma efectiva e directa para uma maior valorização da prancha de cortiça e consequentemente proporcionar uma mais-valia no rendimento do proprietário florestal.

A variação observada quer ao nível das populações quer das descendências nestes ensaios é indicativo que não é indiferente a escolha da população a utilizar nas acções de repovoamento, assim como na implementação de um programa de melhoramento, apontando também para a necessidade de seleccionar os indivíduos dentro das populações. A experiência adquirida relativamente à poda de formação aconselha que esta operação seja efectuada num período de crescimento activo das plantas para garantir uma cicatrização rápida dos tecidos e uma menor rebentação nas zonas dos cortes.