

IV CONGRESSO SOBRE O ALENTEJO



SEMEANDO NOVOS RUMOS

SINES, MAIO / JUNHO DE 1991

ESTÍMULO DO CRESCIMENTO DE SOBREIROS JOVENS PELA UTILIZAÇÃO DE ABRIGOS INDIVIDUAIS

Alexandre S. Dias*, J. Tomé**, L. S. Dias*,
J. Nunes*, Ana M. Silva***, J. S. Pereira**

** Departamento de Biologia e*

**** Departamento de Física*

Universidade de Évora,

7001 Évora Codex

*** Departamento de Engenharia Florestal*

Instituto Superior de Agronomia

1399 Lisboa Codex.

SUMÁRIO

Abrigos individuais (estufins) podem ser usados na protecção de sobreiros jovens após plantação, podendo as plantas instaladas no seu interior beneficiar do "efeito de estufa" criado pelos abrigos. Neste trabalho apresentam-se e discutem-se alguns dos resultados já obtidos com abrigos deste tipo nas condições climáticas do Sul de Portugal. Utilizaram-se dois tipos de abrigo de material plástico: (A) cilíndrico com 0.75 m de altura em PVC fumado com rede incorporada, e (B) paralelepípedo, de secção quadrada com 1.22 m de altura em

Pedidos de cópia desta publicação para Alexandra Soveral Dias, Departamento de Biologia, Universidade de Évora, Ap. 94, 7002-554 Évora, Portugal ou, de preferência, para alexandra@uevora.pt.

Reprint requests to Alexandra Soveral Dias, Departamento de Biologia, Universidade de Évora, Ap. 94, 7002-554 Évora, Portugal or preferably to alexandra@uevora.pt.