

## **Consumo de energia e custo energético em aquecimento na produção de rosas em estufa**

**Baptista F.J.<sup>1</sup> e Meneses J.F.<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Universidade de Évora/ICAAM, Escola de Ciências e Tecnologia, Departamento de Engenharia Rural, Núcleo da Mitra, Apartado 94, 7002-554 Évora, Portugal, [fb@uevora.pt](mailto:fb@uevora.pt)

<sup>2</sup>Instituto Superior de Agronomia, Universidade Técnica de Lisboa, Centro de Estudos de Engenharia Rural, Tapada da Ajuda. 1399-017 Lisboa, Portugal, [jmeneses@isa.utl.pt](mailto:jmeneses@isa.utl.pt)

### **Resumo**

**Neste trabalho apresentam-se os resultados de um estudo sobre os locais mais adequados, o consumo de energia e respectivo custo energético em aquecimento durante a estação fria, em estufas de roseiras, localizadas em diferentes zonas do país, perto do mar.**