

## **CURSO DE GESTÃO FLORESTAL SUSTENTAVEL EM POVOAMENTOS DE SOBREIRO E AZINHEIRA**

### ***Diagnóstico e Gestão de Povoamentos Florestais de Sobreiro e Azinheira***

**Objetivo do Curso:** Transmitir conhecimentos nas áreas relacionadas com a gestão e exploração de povoamentos de sobreiro e azinheira que permitam aos técnicos/gestores adquirirem os conhecimentos e competência científica mais recentes sobre estes sistemas.

A aquisição destes conhecimentos e competências é essencial para a garantia da sustentabilidade ecológica, económica e social destes sistemas e para a produção de produtos de qualidade.

Pretende-se neste curso apresentar e discutir a gestão de povoamentos de sobreiro e azinheira com análise da caracterização do local e gestão efetuada e definição de possíveis cenários de gestão futura tendo por base objetivos concretos para a exploração.

**Organização:** Este curso, organizado pelo Instituto de Conservação da Natureza e das Florestas, I.P. (ICNF), em colaboração com a Universidade de Évora (UE), enquadra-se no projeto de cooperação transfronteiriça **PRODEHESA-MONTADO** (Valorização Integral da Dehesa e do Montado), cofinanciado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER) através do Programa INTERREG V-A Espanha – Portugal (POCTEP) 2014-2020. O curso será efetuado em Évora, com formadores de reconhecida competência e experiência científica que trabalham nestas instituições. Terá a duração de 2 (dois) dias e desenvolver-se-á em período laboral (manhã e de tarde).

**Local de realização:** Universidade de Évora.

**Data de realização:** 13 e 14 de março de 2019

**Admissão:** Este Curso está desenhado para um máximo de **30 participantes**, destinando-se a técnicos e gestores de dehesas/montados, técnicos de associações de produtores, técnicos e responsáveis de instituições públicas e privadas, que desenvolvam a sua atividade em temas relacionados com a gestão dos povoamentos de sobreiro e azinheira e que pretendam aprofundar e atualizar os conhecimentos.

**Inscrição:** O pedido de inscrição terá de ser feito *online* para o seguinte endereço: [anabela.marcelino@icnf.pt](mailto:anabela.marcelino@icnf.pt). A inscrição é gratuita e será aceite até ao dia 7 de março de 2019, devendo ser anexado *Curriculum Vitae*. As despesas com alojamento, refeições, transporte e seguros de acidentes pessoais ficarão a cargo dos formandos.

**Avaliação pedagógica:** O curso exigirá a todos os participantes uma participação ativa, sendo as aulas complementadas com uma visita técnica.

Organização:



Colaboração:





**Interreg**  
Espanha - Portugal

Fondo Europeo de Desarrollo Regional  
Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional



**PRODEHESA**  
**MONTADO**



## PROGRAMA

<b>DIA 1</b>		<b>13 MARÇO 2019</b>	
<b>Ações</b>	<b>Descrição</b>	<b>Formador</b>	
9h00	Apresentação	Definição de Objetivos e Introdução e apresentação dos participantes	Guilherme Santos (ICNF)
9h30	Influência do clima e solo na gestão florestal	Clima e alterações climáticas	Margarida Vaz (UEvora)
10h30		Intervalo	
10h45		Solo e características de diagnóstico	Carlos Alexandre (UEvora)
11h45		Influência da gestão na vitalidade do sistema	Cati Dinis (UEvora) Constança Camilo-Alves (UEvora)
13h00	Almoço livre		
14h30	Análise Económica	Análise Económica no planeamento florestal	António Cipriano Pinheiro (UEvora)
16h00	Intervalo		
16h15	Produtos Florestais	Análise dos produtos a obter com os povoamentos florestais de sobreiro e azinho (cortiça, lenho e fruto)	Ana Poeiras (UEvora)
<b>DIA 2</b>		<b>14 MARÇO 2019</b>	
<b>Ações</b>	<b>Descrição</b>	<b>Formador</b>	
9h00	Gestão de povoamentos de sobreiro e azinheira	Estado atual de povoamentos de sobreiro e azinheira com diferentes abordagens de gestão: casos de estudo	Fernanda Rodrigues (ICNF)
10h30	Intervalo		
10h45	Do diagnóstico ao planeamento	Fundamentos de construção de cartografia de aptidão para espécies florestais	Susana Saraiva Dias (IPP)
11h45		Utilização de Modelos de crescimento e simulação na gestão florestal: <i>Corkfits</i>	Nuno de Almeida Ribeiro (UEvora)
13h00	Almoço livre		
14h30		Visita de campo	Nuno de Almeida Ribeiro (UEvora) Susana Saraiva Dias (UEvora) João Rui Ribeiro (ICNF)

Organização:



Colaboração:

