





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 sobro e azinho 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 sobro e azinho 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. 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:









PROGRAMA

	DIA 1	13 MARÇO 2019		
	Ações	Descrição	Formador	
9h00	Apresentação	Definição de Objetivos e Introdução e	Guilherme Santos	
		apresentação dos participantes	(ICNF)	
9h30	l	Clima e alterações climáticas	Margarida Vaz	
91150		Cilila e alterações cililaticas	(UEvora)	
10h30	.0h45 clima e solo na gestão florestal	Intervalo		
10h4E		Solo e características de diagnóstico	Carlos Alexandre	
101143			(UEvora)	
11h45		Influência da gestão na vitalidade do sistema	Cati Dinis (UEvora)	
			Constança Camilo-	
			Alves (UEvora)	
13h00	Almoço livre			
14h30	Análise	Análica Económica no planoamento florestal	António Cipriano	
	Económica	Análise Económica no planeamento florestal	Pinheiro (UEvora)	
16h00	Intervalo			
16h15	Produtos	Análise dos produtos a obter com os povoamentos	Ana Poeiras	
101112	Florestais	florestais de sobro e azinho (cortiça, lenho e fruto)	(UEvora)	
	DIA 2	14 MARÇO 2019		
	DIA 2 Ações	14 MARÇO 2019 Descrição	Formador	
	DIA 2	Descrição	Formador	
9500	DIA 2 Ações	Descrição Estado atual de povoamentos de sobreiro e	Fernanda	
9h00	DIA 2 Ações Gestão de	Descrição Estado atual de povoamentos de sobreiro e azinheira com diferentes abordagens de gestão:		
	DIA 2 Ações Gestão de povoamentos de	Descrição Estado atual de povoamentos de sobreiro e	Fernanda	
9h00 10h30	DIA 2 Ações Gestão de povoamentos de sobreiro e	Descrição Estado atual de povoamentos de sobreiro e azinheira com diferentes abordagens de gestão: casos de estudo Intervalo	Fernanda	
10h30	DIA 2 Ações Gestão de povoamentos de sobreiro e	Descrição Estado atual de povoamentos de sobreiro e azinheira com diferentes abordagens de gestão: casos de estudo Intervalo Fundamentos de construção de cartografia de	Fernanda Rodrigues (ICNF)	
	DIA 2 Ações Gestão de povoamentos de sobreiro e	Descrição Estado atual de povoamentos de sobreiro e azinheira com diferentes abordagens de gestão: casos de estudo Intervalo	Fernanda Rodrigues (ICNF) Susana Saraiva Dias (IPP)	
10h30 10h45	DIA 2 Ações Gestão de povoamentos de sobreiro e azinheira	Descrição Estado atual de povoamentos de sobreiro e azinheira com diferentes abordagens de gestão: casos de estudo Intervalo Fundamentos de construção de cartografia de	Fernanda Rodrigues (ICNF)	
10h30	DIA 2 Ações Gestão de povoamentos de sobreiro e azinheira Do diagnóstico	Descrição Estado atual de povoamentos de sobreiro e azinheira com diferentes abordagens de gestão: casos de estudo Intervalo Fundamentos de construção de cartografia de aptidão para espécies florestais	Fernanda Rodrigues (ICNF) Susana Saraiva Dias (IPP)	
10h30 10h45	DIA 2 Ações Gestão de povoamentos de sobreiro e azinheira Do diagnóstico	Descrição Estado atual de povoamentos de sobreiro e azinheira com diferentes abordagens de gestão: casos de estudo Intervalo Fundamentos de construção de cartografia de aptidão para espécies florestais Utilização de Modelos de crescimento e simulação	Fernanda Rodrigues (ICNF) Susana Saraiva Dias (IPP) Nuno de Almeida	
10h30 10h45 11h45	DIA 2 Ações Gestão de povoamentos de sobreiro e azinheira Do diagnóstico	Descrição Estado atual de povoamentos de sobreiro e azinheira com diferentes abordagens de gestão: casos de estudo Intervalo Fundamentos de construção de cartografia de aptidão para espécies florestais Utilização de Modelos de crescimento e simulação na gestão florestal: Corkfits	Fernanda Rodrigues (ICNF) Susana Saraiva Dias (IPP) Nuno de Almeida	
10h30 10h45 11h45	DIA 2 Ações Gestão de povoamentos de sobreiro e azinheira Do diagnóstico	Descrição Estado atual de povoamentos de sobreiro e azinheira com diferentes abordagens de gestão: casos de estudo Intervalo Fundamentos de construção de cartografia de aptidão para espécies florestais Utilização de Modelos de crescimento e simulação na gestão florestal: Corkfits	Fernanda Rodrigues (ICNF) Susana Saraiva Dias (IPP) Nuno de Almeida Ribeiro (UEvora) Nuno de Almeida Ribeiro (UEvora)	
10h30 10h45 11h45 13h00	DIA 2 Ações Gestão de povoamentos de sobreiro e azinheira Do diagnóstico	Descrição Estado atual de povoamentos de sobreiro e azinheira com diferentes abordagens de gestão: casos de estudo Intervalo Fundamentos de construção de cartografia de aptidão para espécies florestais Utilização de Modelos de crescimento e simulação na gestão florestal: Corkfits Almoço livre	Fernanda Rodrigues (ICNF) Susana Saraiva Dias (IPP) Nuno de Almeida Ribeiro (UEvora) Nuno de Almeida	
10h30 10h45 11h45	DIA 2 Ações Gestão de povoamentos de sobreiro e azinheira Do diagnóstico	Descrição Estado atual de povoamentos de sobreiro e azinheira com diferentes abordagens de gestão: casos de estudo Intervalo Fundamentos de construção de cartografia de aptidão para espécies florestais Utilização de Modelos de crescimento e simulação na gestão florestal: Corkfits	Fernanda Rodrigues (ICNF) Susana Saraiva Dias (IPP) Nuno de Almeida Ribeiro (UEvora) Nuno de Almeida Ribeiro (UEvora)	
10h30 10h45 11h45 13h00	DIA 2 Ações Gestão de povoamentos de sobreiro e azinheira Do diagnóstico	Descrição Estado atual de povoamentos de sobreiro e azinheira com diferentes abordagens de gestão: casos de estudo Intervalo Fundamentos de construção de cartografia de aptidão para espécies florestais Utilização de Modelos de crescimento e simulação na gestão florestal: Corkfits Almoço livre	Fernanda Rodrigues (ICNF) Susana Saraiva Dias (IPP) Nuno de Almeida Ribeiro (UEvora) Nuno de Almeida Ribeiro (UEvora) Susana Saraiva Dias	







