

Colheita e Processamento de Sementes de Espécies Florestais Autóctones

Programa

Tema		Horário
I	Identificação e Taxonomia de Espécies Florestais.	11:00 – 12:30 h
I.1	GIMNOSPERMICAE	
I.2	ANGIOSPERMICAE	
ALMOÇO (Pic – nic)		12:30 – 13:30 h
II	Biologia e Colheita de Sementes Florestais.	
II.1	<i>Biologia das sementes.</i> Noções gerais de biologia e reprodução. Tipos de frutos e sementes florestais. Principais factores da produção seminal.	13:30 – 14:00 h
II.2	<i>Colheita e acondicionamento de frutos.</i> Aspectos a considerar na colheita – localização, características, época, métodos de colheita, rotulagem, embalagem e transporte. Proveniência da semente. Categorias e certificação de sementes.	14:00 – 15:00 h
	Intervalo	15 min
III	Processamento e Conservação de Sementes Florestais	
III.1	<i>Processamento de frutos e sementes.</i> Etapas, métodos e equipamentos de processamento.	15:15 – 15:45 h
III.2	<i>Conservação de sementes.</i> Aspectos gerais da conservação de sementes. Formas de conservação e factores envolvidos.	15:45 – 16:00 h
IV	Qualidade das sementes florestais. Avaliação e parâmetros de qualidade das sementes. Laboratório de sementes florestais da UTAD.	16:00 – 16:30 h
V	Legislação Diversos aspectos legislativos aplicados às sementes florestais relacionados com a colheita e comercialização.	16:30 – 17:00 h

Certificado de formação emitido pela UTAD.

Formador:

Prof. João Carvalho, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD)
Dep. Ciências Florestais e Arquitectura Paisagista, Vila Real.

Local:

Campus da UTAD, Vila Real.

Ação no Âmbito do Projecto

**FLORESTA COMUM**