

Unidade Curricular	Opção II - Protecção Florestal Avançada		Área Científica	-	
Mestrado em	Agroecologia		Escola	Escola Superior Agrária de Bragança	
Ano Letivo	2013/2014	Ano Curricular	2	Nível	2-2
Créditos ECTS	6.0				
Tipo	Semestral	Semestre	1	Código	6348-488-2102-21-13
Horas totais de trabalho	162	Horas de Contacto	T -	TP -	PL -
			TC -	S -	E -
			OT -	O -	

T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutórica; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) Maria Alice Silva Pinto

Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:
Identificar, diagnosticar, e indicar meios de luta apropriados as principais pragas e doenças dos povoamentos e viveiros florestais e espaços verdes urbanos .

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:
Não aplicável

Conteúdo da unidade curricular

Principais pragas e doenças das raízes, tronco/ramos, folhas e sementes dos povoamentos florestais e das árvores dos espaços verdes urbanos. Identificação e diagnóstico, biologia, hospedeiros, prejuízos e meios de luta.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- Principais pragas florestais e das árvores dos espaços verdes urbanos em Portugal
 - Pragas das raízes, tronco/ramos, folhas e sementes
 - Biologia, sintomas e sinais de ataque, inimigos naturais, hospedeiros, prejuízos e meios de luta
- Principais doenças florestais e das árvores dos espaços verdes urbanos em Portugal
 - Doenças das raízes, tronco/ramos, folhas e sementes
 - Biologia, sintomas e sinais de ataque, inimigos naturais, hospedeiros, prejuízos e meios de luta.

Bibliografia recomendada

- Dajoz R. 2001. Entomologia forestal: los insectos y el bosque. Ediciones Mundi-Prensa.
- Romanyik N. & Cadahia D. 2003. Plagas de insectos en las masas forestales españolas. Ediciones Mundi-Prensa.
- Sousa E. M. , Evangelista M. , Rodrigues J. M. (Ed.). 2008. Identificação de pragas e doenças em povoamentos florestais. DGRF.
- Tattar T. A. 1989. Diseases of shade trees. (revised edition). Academic Press.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Aulas magistrais (apresentação dos assuntos em Power Point e utilização de rede wireless). Aulas de campo para diagnóstico in situ de pragas e doenças. Aulas laboratoriais e pesquisa documental. Recursos: bibliografia da especialidade; equipamento laboratorial. E-learning e Internet.

Alternativas de avaliação

- Avaliação contínua - (Ordinário) (Final)
 - Exame Final Escrito - 85%
 - Apresentações - 15% (Apresentação oral de uma praga ou uma doença à escolha do aluno)
- Exame final - (Ordinário) (Recurso, Especial)
- Exame final - (Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)

Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

Validação Eletrónica

Maria Alice Silva Pinto	Maria Sameiro Ferreira Patrício	José Paulo Mendes Guerra Marques Cortez
27-10-2013	31-10-2013	06-11-2013