

Unidade Curricular Silvicultura Geral			Área Científica	Produção Agrícola e Animal		
CTeSP em Produção Agrícola			Escola	Escola Superior Agrária de Bragança		
Ano Letivo	2023/2024	Ano Curricular	2	Nível	0-2	Créditos ECTS 3.0
Tipo	Semestral	Semestre	1	Código	4069-577-2006-00-23	
Horas totais de trabalho 81 Horas de Contacto T - TP					E - OT 30 O; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutórica; O - Outra	

Nome(s) do(s) docente(s) Maria Sameiro Ferreira Patrício

### Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

Adquirir conceitos fundamentais na área da silvicultura incluindo algumas técnicas de produção florestal aplicadas numa ótica de gestão sustentada da floresta.
 Adquirir uma visão integrada da multifuncionalidade da floresta como forma de rentabilização do espaço.

#### Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

#### Conteúdo da unidade curricular

Noções de Silvicultura. Espécies silvícolas. Os sistemas florestal e agro-florestal. Floresta multifuncional, gestão sustentável e certificação florestal. Produção de plantas. Instalação de povoamentos: regeneração/plantação. Fases de crescimento e tratamentos culturais.

#### Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- 1. Noções gerais de Silvicultura: conceitos e objetivos
  2. Floresta multifuncional e gestão sustentável das florestas
   Certificação florestal
   Distribuição e classificação dos diferentes tipos de florestas
  3. Métodos de produção de plantas: viveiros
  4. Sistemas de produção florestal e agroflorestal
   Preparação da estação
   Plantação/sementeira /regeneração
  5. Fases de crescimento e exploração
   Condução e manutenção dos povoamentos florestais
   Cortes culturais: limpezas, cortes de formação e desramas.
  6. Identificação das principais espécies folhosas e resinosas com interesse florestal
   Características culturais
  - Características culturais
  - Técnicas de condução para produção de madeira de qualidade

#### Bibliografia recomendada

- DGF (Eds.), 2003. Boas Práticas Florestais. DGF.
   Kock H, Aird P L, Ambrose J, Waldron, G E, 2008. Growing Trees from Seed: A Practical Guide to Growing Trees, Vines and Shrubs. Firefly Books Ltd, Publisher.
   Alves, A. M., Pereira, J. S., Correia, A. V., 2012. Silvicultura: A gestão dos ecossistemas florestais. Fundação Calouste Gulbenkian.
   Molina, J. M. G., 2005. Introducción a la silvicultura general. Universidad de León, Secretariado de Publicaciones
   Alves, A. A. M., 1988. Técnicas de produção florestal. Instituto Nacional de Investigação Científica, Lisboa

#### Métodos de ensino e de aprendizagem

Aulas teóricas convencionais de exposição dos assuntos com recurso a materiais audiovisuais. Nas aulas práticas são realizados protocolos com exercícios práticos de aplicação e aulas práticas de campo relativas à produção de plantas e visitas de estudo enquadradas nas matérias lecionadas. Uso de aplicativos para dispositivos móveis. Quizes.

### Alternativas de avaliação

- Alternativa 1 (componente prática por freqência) (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
   Prova Intercalar Escrita 50% (Componente prática)
   Exame Final Escrito 50% (Componente teórica)

   Alternativa 2 (trabalhadores sem comp. prática) (Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
   Exame Final Escrito 50% (Componente prática)
   Exame Final Escrito 50% (Componente teórica)

   Alternativa 3 (alunos sem componente prática) (Ordinário) (Recurso, Especial)
   Exame Final Escrito 50% (Componente prática)
   Exame Final Escrito 50% (Componente teórica)

## Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

# Validação Eletrónica

randaşas Elenensa				
Maria Sameiro Ferreira Patrício	José Paulo Mendes Guerra Marques Cortez	Luís Manuel Cunha Santos	Maria Sameiro Ferreira Patrício	
17-01-2024	01-02-2024	01-02-2024	01-02-2024	