

Unidade Curricular Viticultura e Ecologia Vitícola			Área Científica	Produção Agrícola e Animal		
Licenciatura em Enologia			Escola	Escola Superior Agrária de Bragança		
Ano Letivo 2023/2024	Ano Curricular 2	2	Nível	1-2	Créditos ECTS 6.0	
Tipo Semestral	Semestre 2	2	Código	9998-705-2206-00-23	00-23	
Horas totais de trabalho 162	Horas de Contacto T	Г 30 ТР	- PL - T		E - OT 4 O -	
		T - Ensino Teórico; TP - Te	eórico Prático; PL - Prático e Labo	ratorial; TC - Trabalho de Campo	; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutórica; O - Outra	
Tipo Semestral	Semestre 2	2 TP	Código - PL - To	9998-705-2206-00-23 C 30 S -		

Nome(s) do(s) docente(s) Albino António Bento, António Castro Ribeiro

#### Resultados da aprendizagem e competências

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

- 1. Planear e realizar as principais operações para a instalação de uma vinha
  2. Conhecer os sistemas de poda e de condução e compreender as relações rendimento/qualidade em função da carga à poda.
  3. Conhecer as exigências climáticas da cultura da vinha e a influência dos principais elementos climáticos na fisiologia e no ciclo biológico da videira
  4. Saber executar as intervenções em verde, a oportunidade da sua realização e as implicações no comportamento da videira, no estado sanitário e na maturação.
  5. Conhecer executar as várias práticas de gestão do solo e de rega na vinha.

### Pré-requisitos

Não aplicável

#### Conteúdo da unidade curricular

Instalação da vinha; Sistemas de poda e condução; Ambiente vitícola e alterações climáticas; Ecofisiologia da videira; Gestão do solo; Intervenções em verde; Relações hídricas da videira e rega da vinha.

### Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- 1. Instalação da vinha

  - Preparação do soloSistematização do terreno
  - Fertilização
  - Geometria de plantação: orientação das linhas, compasso e densidade de plantação
     Seleção dos porta-enxertos e castas
  - Plantação

- Plantação
  Práticas culturais após plantação
  Estruturas de apoio
  Sistemas de poda e condução
  Objetivos e princípios da poda de inverno
  Poda de formação e de produção
  Componentes do rendimento
  Carga à poda: relações rendimento/qualidade
  Mecanização da poda
  Formas de condução
  Ambiente vitícola
- Formas de condução
   Ambiente vitícola
   Exigências climáticas da cultura da vinha
   Influência dos principais elementos climáticos no ciclo biológico da videira
   Avaliação das potencialidades do meio para a cultura da vinha. Índices bioclimáticos
   Impacto das alterações climáticas na cultura da vinha
   Influência e limitações impostas pelo solo à cultura da vinha
   Toracem vitícola
- Influencia e limitações impostas pelo solo a cultura da virina
   Zonagem vitícola
   Ecofisiologia da videira
   Trocas gasosas: Influência dos fatores ambientais e do estado hídrico e idade da folha.
   Mobilização e repartição de fotoassimilados: relações source/sink
- Microclima do coberto vegetal
  5. Gestão do solo
- - Jesta do solo Mobilizações Cobertos vegetais Aplicação de herbicidas Controlo da erosão do solo
- 6. Intervenções em verde
   Desladroamento/supressão de lançamentos
- Orientação da vegetação
  Desponta
- Desfolha
- Monda de cachos
- As intervenções em verde e o controlo sanitário da videira
   Relações hídricas da videira e rega da vinha

- Relações inidricas na videira
   Relações hídricas na videira
   Métodos e instrumentação para avaliar o estado hídrico do solo e o potencial hídrico da videira.
   Necessidades de rega da vinha
   Estratégias de gestão da rega na vinha: rega deficitária e gestão do stresse hídrico da videira
   Métodos de rega

# Bibliografia recomendada

- Castro; R. Cruz. A.; Botelho; M. 2015. Manual de Sistemas de condução da vinha. BayVitis, Carnaxide.
   Hidalgo, L. 2003. Poda de la vid. Edicões Mundi-Prensa, Madrid.
   Hidalgo, L. 2011. Tratado de Viticultura (2 Vols), Edições Mundi-Prensa, Madrid.
   Keller, M. 2015. The science of grapevine. Academic Press, Second Edition, Elsevier, UK.
   Magalhães, N. 2015. Tratado de Viticultura. A Videira, A Vinha e o Terroir, Esférica Poética. Lisboa.

# Métodos de ensino e de aprendizagem

Ensino teórico: apresentação oral. Ensino teórico-prático e laboratorial: Exercícios no âmbito da instalação da vinha, índices bioclimáticos e necessidades de rega da vinha. Práticas de Campo: Observação da fenologia da videira, práticas de poda e intervenções em verde; visitas técnicas para observação de plantação da vinha, poda e condução, práticas de gestão do solo e métodos de rega da vinha.

### Alternativas de avaliação

- Avaliação contínua (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)

   Trabalhos Práticos 40% (Classificação mínima: 9, 5 (0-20))
   Prova Intercalar Escrita 60% (Classificação mínima: 9, 5 (0-20))

   Exame Final (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)

   Exame Final Escrito 100% (O exame final inclui a componente prática)

## Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

## Validação Eletrónica

Albino António Bento, António Castro Ribeiro	João Luís Verdial Andrade	António Castro Ribeiro	José Carlos Batista Couto Barbosa
27-01-2024	27-01-2024	28-01-2024	28-01-2024