Instituto Superior Politécnico de Viseu

Escola Superior Agrária





Unidade curricular: MECANIZAÇÃO DA VINHA

Créditos: 3 ECTS

Área de educação e formação: 621 - Produção Agrícola e Animal

Área Científica: Engenharia Rural

Curso: Curso Técnico Superior Profissional em Viticultura e Enologia

Ano curricular: 1º Semestre: 2º

Componente de formação¹: Técnica **Tipo²:** Obrigatória

Ano letivo: 2018/19-2019/20

Horas de trabalho totais: 105

Horas de contacto totais: 45

Horas de contacto totais de aplicação³: 32

Departamento/Secção: Departamento de Zootecnia, Engenharia Rural e Veterinária

Docente responsável: Francisco Marques

Docente(s) que lecciona(m): Francisco Marques

¹Geral e Científica, Técnica, Em Contexto de Trabalho

²Obrigatória/Optativa·

³Aplicável nas unidades curriculares da componente de formação técnica



1.Referencial de competências

COMPETÊNCIAS ESPECÍFICAS

Interpretar a informação técnica dos equipamentos. Manusear máquinas e equipamentos.

COMPETÊNCIAS TRANSVERSAIS

Formar técnicos qualificados capazes de intervir nas decisões ligadas aos equipamentos de mecanização das operações culturais.

2. Objetivos

Conhecer a constituição e funcionamento dos motores de combustão interna dos tratores agrícolas e sua manutenção. Assim como um conjunto de conhecimentos necessários à gestão, planeamento e manutenção de parques de máquinas agrícolas. Apresentar e descrever as máquinas e equipamentos utilizados na realização das principais operações culturais, assim como as suas principais regulações.

3. Conteúdos programáticos da vertente teórica

Unidades motrizes: Ciclos Diesel e Otto. Constituição geral. Transmissão, mecânica e hidráulica. Sistemas de direcção e travagem. Sistemas de ligação com as alfaias. Equipamento eléctrico do tractor. Órgãos de locomoção. Tipos de tractores agrícolas. Máquinas de mobilização solo, de sementeira e de plantação. Máquinas de fertilização e de protecção das culturas. Máquinas polivalentes. Máquinas de colheita. Rendimento das operações culturais e selecção de parques de máquinas. Segurança, higiene, saúde e ambiente na utilização de máquinas e equipamentos agrícolas. Equipamentos de protecção individual e colectiva.

4. Conteúdos programáticos da vertente de aplicação (prática/laboratorial/oficinal/projecto)

Visualização de vários modelos didáticos de motores de combustão interna.

Engate/desengate de máquinas montadas e semi-montadas no tractor. Manuseamento de máquinas e equipamentos.

Regulações das alfaias montadas.

Calibração de equipamentos.

Dimensionamento de um parque de máquinas.

Exemplos de utilização de novas tecnologias em agricultura. Viticultura de precisão.

5. Metodologias de ensino e aprendizagem

Exposição de conceitos. Exploração de informação técnica existente em catálogos. Orientação dos alunos para a elaboração de trabalhos de dimensionamento de um parque de máquinas. Realização de visitas técnicas. Utilização no campo dos diversos equipamentos.

6. Bibliografia e recursos didáticos recomendados

LERAT, P. (2015). Les machines agricoles, conduite e entretien. Editions TEC & DOC. Paris.

HIDALGO, L. Y J. HIDALGO (2001) "Ingenieria y Mecanización Vitícola" Ediciones Mundi-Prensa, Madrid.

Manuais de formação e outros recursos didáticos (http://www.dgadr.pt/mecanizacao/manuais-mecagric)

SITES ESPECIALIZADOS DA INTERNET (equipamentos agrícolas).

7. Sistema de avaliação

A classificação final (≥ 10,0 valores) é obtida a partir das seguintes avaliações parciais:

- Prova escrita teórico-prática------60%
- Trabalho prático de dimensionamento e selecção de um parque de equipamentos ---40%

É condição necessária, para admissão a qualquer época de avaliação, a presença em 2/3 das aulas práticas lecionadas

O(s) docente(s)

Funcio ryg