

Mestrado em Tecnologias da Ciência Animal Escola Escola Superior Agrária de Bragança		
	Escola Superior Agrária de Bragança	
Ano Letivo 2023/2024 Ano Curricular 1 Nível 2-1 Créditos ECTS 6.0		
Tipo Semestral Semestre 2 Código 5026-810-1204-00-23	5026-810-1204-00-23	
Horas totais de trabalho 162 Horas de Contacto T - TP - PL - TC - S - E - OT - O  T - Ensino Teórico; TP - Teórico Pfático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutórica; O - G	- Outra	

Nome(s) do(s) docente(s) Sandra Sofia Quinteiro Rodrigues

## Resultados da aprendizagem e competências

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

- 1. Reconhecer e usar as principais ferramentas computacionais em produção animal
  2. Usar a internet em situações concretas de trabalho
  3. Aplicar métodos e tecnologias a práticas correntes de maneio
  4. Implementar e usar tecnologias on line em matadouros, salas de desmancha, indústrias de processamento de produtos

#### Pré-requisitos

Não aplicável

#### Conteúdo da unidade curricular

Introdução às tecnologias inovadoras em ciência animal; Aplicações actuais de tecnologia; Sistemas inteligentes e internet; Identificação electrónica; Automação na ordenha; Automação na alimentação; Saúde e diagnóstico; Performances reproductivas; Controle do ambiente e bem-estar animal; Técnicas avançadas não destrutivas de avaliação de carcaças e de carne; Tecnologia aplicada à obtenção de produtos de origem animal transformados

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

- 1. Introdução às tecnologias inovadoras em ciência animal
  2. Aplicações atuais de tecnologia
  3. Genética e melhoramento
  4. Sistemas inteligentes e internet
  5. Identificação eletrónica
  6. Automação na ordenha
  7. Automação na alimentação
  8. Saúde e diagnóstico
  9. Performances reprodutivas
  10. Controlo do ambiente e bem-estar animal
  11. Técnicas avançadas não destrutivas de avaliação de ca
- Técnicas avançadas não destrutivas de avaliação de carcaças e de carne
   Aplicação de tecnologia inovadora na produção de produtos de origem animal transformados

#### Bibliografia recomendada

- Serap Göncü, Cahit Güngör (2018). The Innovative Techniques in Animal Husbandry. IntechOpen
   Cristiane Gonçalves Titto, Roberta Ariboni Brandi (2021). Coletânea Bem-estar Animal, Inovação e Tecnologia: Atualidades. Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos da Universidade de São Paulo
- 3. Bases bibliográficas online como a ScienceDirect, MDPI e outras

## Métodos de ensino e de aprendizagem

Aulas teóricas expositivas e práticas de aplicação. Discussão de artigos científicos. Visualização de vídeos. Visitas de estudo. Seminários e workshops. Elaboração de um relatório.

#### Alternativas de avaliação

- Avaliação continua (Ordinário, Trabalhador) (Final)
   Relatório e Guiões 50%
   Exame Final Escrito 50% (Nota mínima 8)
   Avaliação final (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
   Exampa Final Facilita 100%
  - Exame Final Escrito 100%

#### Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

# Validação Eletrónica

	Valladijao Elotroriloa				
	Sandra Sofia Quinteiro Rodrigues	Marieta Amélia Martins Carvalho	Alfredo Jorge Costa Teixeira	Ramiro Corujeira Valentim	
Ī	23-01-2024	23-01-2024	24-01-2024	25-01-2024	