



## Plano de Estudos

**Escola:** Escola de Ciências e Tecnologia

**Grau:** Mestrado

**Curso:** Engenharia Zootécnica (cód. 447)

### 1.º Ano - 1.º Semestre

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
MAT10167M	Delineamento Experimental	Matemática	6	Semestral	156
ZOO10419M	Estudos Avançados em Fisiologia Animal	Zootecnia	6	Semestral	156
ZOO10420M	Estudos Avançados em Nutrição Animal	Zootecnia	6	Semestral	156
ZOO10421M	Estudos Avançados em Genética Animal	Zootecnia	6	Semestral	156
ZOO10915M	Projeto de Investigação	Zootecnia	12	Anual	312

### 1.º Ano - 2.º Semestre

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
<b>Grupo de Optativas I</b>					
ZOO10423M	Aquacultura Sustentável	Zootecnia	6	Semestral	156
ZOO10424M	Temáticas Atuais e Novas Perspectivas para a Produção de Carne	Zootecnia	6	Semestral	156
ZOO10425M	Temáticas Atuais e Novas Perspectivas para a Produção de Leite	Zootecnia	6	Semestral	156
ZOO10426M	Tecnologia dos Produtos de Origem Animal	Engenharia Agro-Alimentar	6	Semestral	156
<b>Grupo de Optativas II</b>					
ZOO10427M	Apicultura	Zootecnia	6	Semestral	156
ZOO10428M	Produção e Utilizações do Cavalo	Zootecnia	6	Semestral	156
GES10429M	Marketing Agroalimentar	Gestão	6	Semestral	156
GES10430M	Planeamento do Agronegócio	Gestão	6	Semestral	156

### 2.º Ano - 3.º Semestre

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
ZOO10431M	Análise e Modelação de Sistemas Agropecuários	Zootecnia	6	Semestral	156
ERU10432M	Projetos de Instalações Pecuárias	Engenharia Rural	6	Semestral	156

**2.º Ano - 3.º Semestre**

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
<b>Grupo de Optativas III</b>					
ZOO10435M	Informática e Electrónica em Zootécnica de Precisão	Zootecnia	6	Semestral	156
EME10359M	Instrumentação	Engenharia Eletrotécnica	6	Semestral	156
<b>Obrigatórias Alternativas</b>					
Dissertação					
Trabalho de Projeto					
Estágio					

**2.º Ano - 4.º Semestre**

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
<b>Obrigatórias Alternativas</b>					
Dissertação					
Trabalho de Projeto					
Estágio					

**Condições para obtenção do Grau:**

Para aprovação na componente curricular é necessário a aprovação (através de avaliação ou creditação) das seguintes unidades curriculares: { \ } newline

{ \ } newline

1º Semestre:

4 UC obrigatórias num total de 24 Ects { \ } newline

{ \ } newline

2º Semestre:

2 UC optativas do Grupo I num total de 12 Ects

2 UC optativas do Grupo II num total de 12 Ects

No 1.º ano tem de obter aprovação a uma UC obrigatória anual num total de 12 Ects

3.º Semestre

2 UC obrigatórias num total de 12 Ects

1 UC optativa do Grupo III num total de 6 ECTS

{ \ } newline

Para obtenção do grau, é necessário também a aprovação na Dissertação, Estágio ou Trabalho de Projecto, com um total de 42 ECTS, no 3.º e 4.º Semestre.

**Conteúdos Programáticos**



[Voltar](#)

### **Delineamento Experimental (MAT10167M)**

Método científico e delineamento de experiências.

Modelos de análise de variância de efeitos fixos e de efeitos aleatórios (simples, multifactoriais e mistos). Modelos hierárquicos (nested) e Split-Plot.

Comparações múltiplas.

Blocos completos e incompletos. Quadrados latinos.

Alternativas não paramétricas.

Modelo de regressão linear simples e múltipla (estimação, inferência, predição, adequabilidade e validação de pressupostos).

Diagnóstico da regressão para observações influentes, outliers, autocorrelação e multicolinearidade. Seleção de modelos.

Análise de covariância.

Regressão não linear.

[Voltar](#)

### **Estudos Avançados em Fisiologia Animal (ZOO10419M)**

Crescimento e morte celular.

Mecanismos de regulação. Mecanismos de comunicação intercelular: neurotransmissores e hormonas. Mecanismos de ação hormonal. Mecanismos de regulação hormonal.

O sistema imunitário. A indução e a regulação da resposta imunitária. Respostas mediadas pelas células B e células T.

Endocrinologia do crescimento. Fatores de crescimento. Crescimento do osso, músculo-esquelético, matriz extracelular e tecido adiposo.

Aspetos particulares da fisiologia digestiva incluindo regulação da ingestão de alimentos; fatores anti-nutritivos e seus efeitos fisiológicos; alimentos funcionais e compostos bioativos.

Aspetos particulares da fisiologia reprodutiva e lactação. Técnicas de reprodução assistida: Manipulação de espermatozoides, inseminação artificial, fertilização in vitro, clonagem, transferência de embriões.

Natureza, sensibilidade e comportamento animal - bases para a senção. Adaptações fisiológicas ao clima.

[Voltar](#)

### **Estudos Avançados em Nutrição Animal (ZOO10420M)**

ENERGIA: A utilização da energia. Sistemas de valorização da energia.

PROTEÍNA: A utilização da proteína. Sistemas de valorização da proteína.

FIBRA: Conceito e metodologias de avaliação. Efeitos da fibra dietética na alimentação.

INGESTÃO: Controlo. Ingestão voluntária e comportamento alimentar. ALIMENTOS: Avaliação nutricional. Classificação de alimentos simples e compostos. Aditivos.

NUTRIÇÃO DE RUMINANTES: Fermentação ruminal. Controlo e manipulação da qualidade dos produtos animais. Saúde animal e nutrição. Prevenção de problemas digestivos e metabólicos.

NUTRIÇÃO DE MONOGÁSTRICOS: Proteína ideal. Utilização de aditivos. Controlo e manipulação das qualidades nutritivas dos produtos animais. Alimentação de equinos e animais de companhia.

NUTRIÇÃO E AMBIENTE: Estratégias alimentares para minimizar o impacto ambiental das explorações pecuárias.

FORMULAÇÃO DE DIETAS: Técnicas de formulação. Formulação de alimentos compostos e de arraçoamentos. Análise crítica de regimes alimentares.



[Voltar](#)

## **Estudos Avançados em Genética Animal (ZOO10421M)**

### **1. O MELHORAMENTO ANIMAL, DO TOPO PARA A BASE**

1.1. QUAL É O "MELHOR" ANIMAL? Ø Características, Fenótipos e Genótipos Ø Análise dos Sistemas · Interacções Genótipo x Ambiente · Equívocos comuns acerca das interacções Genótipos x Ambiente · Outras interacções envolvendo o genótipo Ø Os objectivos do melhoramento e a estrutura da produção Ø Espécies pecuárias tradicionais Ø Factores que podem distorcer os objectivos do melhoramento

1.2. COMO SÃO MELHORADAS AS POPULAÇÕES ANIMAIS ? Ø Selecção · Selecção fenotípica · Selecção recorrendo à informação de parentes · Selecção para caracteres simples · Selecção entre raças Ø Emparelhamentos e sistemas de emparelhamento · Sistemas de emparelhamento e a estrutura da produção Ø Utilização simultânea da Selecção e do emparelhamento

### **2. O MELHORAMENTO ANIMAL, DA BASE PARA O TOPO**

2.1. OS GENES NA POPULAÇÃO Ø Frequências génicas e genotípicas Ø O efeito da Selecção sobre as frequências génicas e genotípicas Ø O efeito do sistema de emparelhamento sobre as frequências génicas e genotípicas · Consanguinidade · Cruzamento

2.2. CARACTERES SIMPLES E POLIGÉNICOS Ø Características dos caracteres simples e dos poligénicos Ø Diferentes modos de abordagem no melhoramento de caracteres simples e poligénicos

## **3. GENÉTICA QUANTITATIVA**

### **3.1. SELECÇÃO**

3.1.1. O MODELO GENÉTICO APLICADO AOS CARACTERES QUANTITATIVOS Ø O modelo base Ø Valor melhorador Ø Valor génico combinado Ø Capacidade produtiva Ø O modelo genético e os caracteres com limiar

3.1.2. HERITABILIDADE E REPETIBILIDADE Ø Importância da Heritabilidade e da Repetibilidade Ø Vias para incrementar a heritabilidade e a repetibilidade

3.1.3. FACTORES QUE AFECTAM A TAXA DAS ALTERAÇÕES GENÉTICAS Ø Elementos da equação-base envolvidos nas alterações genéticas Ø Interrelações entre os elementos da equação-base Ø A selecção de machos versus a selecção de fêmeas

3.1.4. PREDIÇÃO GENÉTICA Ø Comparação entre indivíduos, utilizando valores oriundos de grupos geneticamente similares - O Índice de Selecção Ø Comparação entre indivíduos, utilizando valores oriundos de grupos geneticamente diferentes - Best Linear Unbiased Prediction (BLUP)

3.1.5. AVALIAÇÃO GENÉTICA EM LARGA ESCALA Ø A comparação entre rebanhos Ø Catálogo de avaliação genética de reprodutores Ø Avaliação genética de não reprodutores Ø Interpretação da informação relativa à avaliação genética Ø Armadilhas da avaliação genética em larga escala Ø Alternativas à avaliação genética em larga escala · Sistema de Núcleo de Selecção

3.1.6. RESPOSTAS CORRELACIONADAS, À SELECÇÃO Ø Causas das respostas correlacionadas Ø Correlações Genéticas, Fenotípicas e Ambientais Ø Factores que afectam a resposta correlacionada Ø Selecção para caracteres correlacionados

3.1.7. SELECÇÃO PARA MÚLTIPLOS CARACTERES Ø Métodos para a selecção de múltiplos caracteres Ø A Intensidade de Selecção e a Selecção para múltiplos caracteres

### **3.2. SISTEMAS DE ACASALAMENTO**

3.2.1. SISTEMAS DE ACASALAMENTO PARA CARACTERES SIMPLES Ø Acasalamentos para a obtenção de uma combinação particular de genes Ø Rectrocruzamentos repetidos para importação de um alelo

3.2.2 ESTRATÉGIAS DE ACASALAMENTO BASEADAS NA PERFORMANCE INDIVIDUAL: ACASALAMENTO ALEATÓRIO E ASSORTATIVO Ø Estratégias para acasalamentos individuais Ø Estratégias para cruzamento entre raças ou linhas

3.2.3. ESTRATÉGIAS BASEADAS NAS RELAÇÕES DE PARENTESCO (PEDIGREE): INBREEDING E OUTBREEDING

3.2.4. O VIGOR HÍBRIDO Ø Medição do Vigor Híbrido Ø Vigor Híbrido: Individual, Maternal e Paternal Ø Perda de Vigor Híbrido Ø Predição do Vigor Híbrido

3.2.5. SISTEMAS DE CRUZAMENTO Ø Avaliação dos sistemas de cruzamento Ø Sistemas rotacionais Ø Sistemas Terminais de cruzamento Ø Raças de síntese

4. BIOTECNOLOGIA E GENÉTICA MOLECULAR EM MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL Ø Tecnologias reprodutivas Ø Tecnologias moleculares



[Voltar](#)

### **Projeto de Investigação (ZOO10915M)**

Plano de estudos resumido:

1. Projeto de Investigação: Objetivos
2. As fases de um Projeto de Investigação
3. A pesquisa bibliográfica e suas fontes
4. As estruturas de uma Dissertação, um Trabalho de Projeto e um Relatório de Estágio
5. As referências bibliográficas
6. A leitura de artigos. Leitura crítica
7. Comunicação oral e escrita: poster, artigo, elementos gráficos, quadros&hellip;
8. As técnicas de desenvolvimento e gestão de Projeto(s)
9. Tipos de Investigação e Fontes de Informação
10. Honestidade e Ética na Investigação Científica
11. Preparação e elaboração de um Projeto de Investigação.

[Voltar](#)

### **Aquacultura Sustentável (ZOO10423M)**

- i) Conceitos teóricos relativos á ecologia aquática
- ii) Introdução à produção em meio aquático
- ii) Parâmetros da qualidade da água e constrangimentos à produção
- iii) Factores de produtividade, tipos e graus de intensividade dos sistemas de aquacultura
- iv) Impactos ambientais dos diversos tipos de sistemas de aquacultura
- v) Os objectivos de sustentabilidade em produção animal
- vi) Projetos de aquacultura sustentável: características do sistema de produção e gestão.

[Voltar](#)

### **Temáticas Atuais e Novas Perspectivas para a Produção de Carne (ZOO10424M)**

Caracterização da situação actual, potencialidades e orientação produtiva, num pressuposto de sustentabilidade em regiões mediterrânicas e temperadas, tendo em mente a eficiência bio-económica dos sectores específicos de produção: bovinos de carne; ovinos; caprinos; suíños; e da qualidade dos produtos finais. Particularmente, focar o potencial e selecção adequada das espécies e raças; os sistemas e modalidades produtivas; e os aspectos ligados à inovação, diferenciação do produto final e as mais-valias associadas.



[Voltar](#)

### **Temáticas Atuais e Novas Perspectivas para a Produção de Leite (ZOO10425M)**

1- Legislação e interpretação das diretrizes europeias relativas à interação ambiente-produção de leite-nutrição- ordenha- bem estar animal ontexto sócio-económico (Guide to good dairy farming practice) .

2- Produção de leite em diversos sistemas de produção.

Cenários atuais e futuros das técnicas de manejo e de gestão utilizadas nas explorações de bovinos face aos avanços tecnológicos e políticas de produção (ex com visitas as explorações):

- Técnicas de cria e recria de vitelos e novilhas em explorações de leite;
- Técnicas de selecção e melhoramento em explorações de leite
- Reprodução e novas tecnologia reprodutivas utilizadas nas explorações;
- Lactação e ordenha; bases e tecnologias da extração do leite da glândula mamária;

3- Particularidades da digestão dos ruminantes relacionados com o desempenho produtivo de vacas leiteiras: digestão dos hidratos de carbono, proteína e gordura.

- Utilização de diferentes fontes alimentares. A utilização de aditivos .
- Programa alimentar para um caso concreto (study case)
- A influência da nutrição e de patologias metabólicas

4- A sustentabilidade dos sistemas de produção de leite. Mecanismos fisiológicos da vaca leiteira que originam perdas de substratos poluentes para o ar e para o solo. Sugestões e interpretação dos processos que podem contribuir para a redução dessas perdas.

5- A nutrição e a fertilidade das vacas leiteiras

6- Sistemas de produção de leite em clima tropical. Condicionalismos, características e tecnologia de produção.

[Voltar](#)

### **Tecnologia dos Produtos de Origem Animal (ZOO10426M)**

Tecnologia da carne. Matadouros, salas de desmancha e entrepostos frigoríficos. Tecnologia de abate. Classificação de carcaças. Peças de corte e classificação comercial das peças. Conservação da carne pelo frio. Conversão do músculo em carne. Propriedades da carne fresca. Maturação da carne fresca. Parâmetros da qualidade da carne. Princípios do processamento dos produtos cárneos. Mecanismos de transformação dos produtos de salsicharia. Modificações que ocorrem na carne. Aditivos alimentares. Invólucros. Tecnologia de elaboração de enchidos, salsichas, fiambre e presunto. Microbiologia da carne e dos produtos. Caracterização física e química do ovo de galinha e dos seus constituintes. Critérios de qualidade do ovo. Normas de comercialização para ovos. Derivados: ovoproductos líquidos; pasteurização.{\}newline

Lacticínios.O leite cru. Composição química do leite. Propriedades físicas do leite. Microbiologia do leite. Aptidão do leite para o tratamento tecnológico. Separação e clarificação. Filtração por membranas. Homogeneização. Tratamento térmico do leite. Nata. Manteiga. Gelados. Composição e ingredientes. Processo de fabrico de um gelado. Leites evaporado e condensado. Processo de fabrico do leite evaporado. Leite desidratado ou leite em pó. Sistemas de dissecação por atomização. Processo de fabrico do leite inteiro em pó. Processo de fabrico do leite magro em pó. Características do leite em pó. Leites fermentados. Iogurte{\}newline

Kéfir. Koumiss. Leite acidófilo. Quark e Queijo fresco. Queijo. Processo de fabrico do queijo.

[Voltar](#)

### **Apicultura (ZOO10427M)**

Evolução, diversidade e biogeografia; sistemas individuais e coloniais de auto-regulação; comunicação intra- e extra-colonial; pastoreio e regulação da colheita de recursos; substituição de indivíduos e reprodução de colónias; doenças, predadores e intoxicações; intensificação e/ou conciliação de sistemas de produção e prestação de serviços; processamento, transformação, avaliação e certificação de produtos; monitorização de sistemas de produção com valor acrescentado; oportunidades, ameaças e novos horizontes para apicultura; novas tecnologias e principais vetores de investigação apícola.



[Voltar](#)

### **Produção e Utilizações do Cavalo (ZOO10428M)**

Conceitos, mecanismos e flexibilidade do comportamento do cavalo. Exterior, estática e dinâmica do cavalo. Raças, vocações de utilização, livros genealógico, estratégias de valorização morfo-funcional. Modalidades equestres. Aprendizagem e treino específico para cada modalidade. Programação e manejo reprodutivo, alimentar, higio-sanitário e siderotécnico de equinos. Instalações e equipamentos de produção, utilização desportiva, lazer e equitação especial. Organização nacional e internacional dos serviços de produção, utilização e valorização do cavalo.

[Voltar](#)

### **Marketing Agroalimentar (GES10429M)**

1 Evolução do Conceito de Marketing e o Marketing Agroalimentar

1.1 O conceito de marketing e a sua evolução

1.2 Evolução do papel do marketing nas organizações

1.3 O marketing na empresa agroalimentar

1.4 O sistema de marketing agroalimentar

2 Compreender os Consumidores e os Mercados

2.1 - O processo de tomada de decisão de compra e de consumo

2.2 - As influências ao processo de tomada de decisão

2.3 - Análise do meio envolvente, do mercado e da concorrência

2.4 - Segmentação de mercados

3 Gestão de Marketing: Criação, Atribuição, Comunicação e Distribuição de Valor

3.1 Elaboração da estratégia de marketing

3.2 Gerir o produto alimentar

3.3 Comunicar os produtos agroalimentares

3.4 Distribuir os produtos agroalimentares

3.5 Definir o preço os produtos agroalimentares

4 Compreender as Dinâmicas e os Desafios do Marketing Agroalimentar

4.1 O papel e as políticas de marca no sector agroalimentar

4.2 A inovação e internacionalização no sector agroalimentar

4.3 A utilização dos novos media na comunicação e criação de valor no sector agroalimentar

4.4 O associativismo na comercialização e no marketing agroalimentar



[Voltar](#)

### **Planeamento do Agronegócio (GES10430M)**

1. Enquadramento e aspectos gerais do planeamento do agronegócio

- Conceitos de gestão, organização, empresa e agro-negócio
- Gestão agrícola, agroalimentar e agroindustrial
- Sistemas, fileiras e cadeias de valor
- Ciclo de vida das organizações e dos produtos

2. O planeamento estratégico

- A estratégia e o plano de negócios
- Estratégia e planeamento de portfólio de negócios
- Formas de constituição e estruturas organizacionais

3. O planeamento de produtos/projetos

- Desenvolvimento de novos projetos/produtos
- Gestão de projetos
- O projeto de logística e os canais de comercialização

4. O planeamento das operações

- O conceito de gestão e planeamento da produção
- Métodos de previsão da procura
- O planeamento agregado da produção
- Gestão de stocks e da logística de aprovisionamentos e produtos

5. Os desafios do futuro

- Gestão ecológica, ambiental e territorial
- Ética e responsabilidade social
- Políticas e sustentabilidade.

[Voltar](#)

### **Análise e Modelação de Sistemas Agropecuários (ZOO10431M)**

i) Teoria geral de sistemas e a perspectiva sistémica na agropecuária; Conceito de sistema; Sistemas estáticos e dinâmicos; Características dos sistemas; Tipos de sistemas; Perspectiva holística/ modular dos sistemas; Representação de sistemas e simbologia; Diagramas de fluxo; Estudo e análise de diferentes sistemas.

ii) Conceitos de modelo; Classificação e tipos de modelos; Limitações na modelação; Estudo e análise de diferentes modelos; Simulação e modelação elementar com o recurso a diferentes aplicações informáticas.



[Voltar](#)

### **Projetos de Instalações Pecuárias (ERU10432M)**

#### 1. Ambiente e produção animal

- Reacções fisiológicas e adaptação a ambientes adversos
- Influência dos factores ambientais sobre as performances zootécnicas e sobre o bem-estar.

#### 2. Fases e peças constituintes de um projecto.

#### 3. Planificação das instalações pecuárias

- Aspectos relacionados com a legislação (bem estar animal e protecção ambiental e sanitária)
  - Aspectos relacionados com a própria construção (localização, orientação, dimensionamento e quantificação, disposição relativa das construções)
  - Aspectos relacionados com os sistemas de produção
  - Instalações pecuárias, conforto ambiental e consumo de energia
  - Manejo e gestão de efluentes.
4. Condicionamento ambiental em instalações pecuárias
- Balanço térmico e balanço de massa
  - Materiais de construção. Isolamento térmico
  - Ventilação: controlo da temperatu

[Voltar](#)

### **Informática e Electrónica em Zootécnia de Precisão (ZOO10435M)**

1. Equipamentos de base electrónica em Zootecnia
- 1.1. Fundamentos de controlo e automação
- 1.2. 'Transponders' e identificação
2. Identificação electrónica animal.
3. Aplicação dos equipamentos de base electrónica nas explorações agro-pequenas
- 3.1. Controlo dos processos biológicos e elementos chave da Zootecnia de precisão;
- 3.2. Funcionamento dos sistemas automáticos de alimentação;
- 3.3. Funcionamento das diferentes inovações e tecnologias nas explorações de leite;
- 3.4. Funcionamento das diferentes inovações e tecnologias que contribuem para a precisão do manejo dos animais;
- 3.5. Avanços tecnológicos nos equipamentos usados na produção e conservação de forragens;
- 3.6. Avanços tecnológicos nos equipamentos usados na distribuição e aplicação de subprodutos da actividade pecuária.
4. A Informática na gestão Agropecuária
5. Pacotes genético-estatísticos
6. Rastreabilidade na Produção Animal

[Voltar](#)

### **Instrumentação (EME10359M)**

Introdução à Metrologia: História, Definição, Unidades fundamentais e Leis da Física. Noção de incerteza e erros, Lei da propagação das incertezas e erros. Aplicação à dados experimentais. Ajuste de curvas pelo critério dos mínimos quadrados.

Transdutores de medida: Definição, Princípios Físicos, Aplicações. Classificações dos transdutores de medida.

Instrumentos analógicos eléctricos: galvanómetro, voltímetro, amperímetro, ohmímetro, wattímetro, medidor de fase, osciloscópio, etc..)

Medidas de grandezas eléctricas (Tensão, Corrente, Resistências, Impedâncias, etc.&hellip;)

Medida de grandezas não eléctricas: deslocamento, velocidade, força, temperatura,&hellip;)

Medidas de parâmetros Geofísicos e ambientais.

Introdução à instrumentação digital.

Algoritmos de processamento de sinal: DFT, FFT, Adaptação de modelos.