



Universidade Federal do Ceará
Centro de Ciências Agrárias
Departamento de Zootecnia

PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA

Currículo
2025.1


Prof.ª Andréa Pereira Pinto
Coordenadora do Curso de Zootecnia

1. Identificação				
1.1. Unidade: Centro de Ciências Agrárias				
1.2. Curso: Bacharelado em Zootecnia				
1.3. Nome da Disciplina: Ovinocaprinocultura de corte				
1.4. Código da Disciplina: AF0621				
1.5. Caráter da Disciplina: <input checked="" type="checkbox"/> Obrigatória () Optativa				
1.6. Regime de Oferta da Disciplina: <input checked="" type="checkbox"/> Semestral () Anual () Modular				
1.7. Carga Horária (CH) Total:64h	C.H. Teórica: 32h	C.H. Prática: 32h	C.H. EaD:	C.H. Extensão:
1.8. Pré-requisitos (quando houver): AF0730, AF0738				
1.9. Co-requisitos (quando houver):				
1.10. Equivalências (quando houver): A0771				
1.11. Professores (Nomes dos professores que ofertam): Aderson Martins Viana Neto				
2. Justificativa				
A ovinocaprinocultura de corte é uma atividade produtiva de grande importância econômica, cultural e social, especialmente na região nordeste. Desta forma, o entendimento dos princípios fundamentais como a escolha da raça e planejamento produtivo, passando pelos manejos reprodutivo, alimentar, e sanitário são imprescindíveis para o sucesso desta atividade. O conteúdo da disciplina visa preparar o estudante para atuar de forma eficiente e ética na produção de carne ovina e caprina, maximizando a eficiência produtiva, rentabilidade e o bem-estar animal.				
3. Ementa				

Importância e efetivo da ovinocaprinocultura de corte. Raças ovinas e caprinas de interesse para corte. Formação e manejo do rebanho. Diagnóstico produtivo. Manejo reprodutivo: técnicas e estratégias. Manejo sanitário e controle de doenças. Manejo alimentar: nutrição e suplementação. Manejo sanitário. Instalações para ovinos e caprinos. Produtos da ovinocaprinocultura. Planejamento produtivo, custos de produção e avaliação financeira.

4. Objetivos – Geral e Específicos

Objetivo Geral: Capacitar os alunos para atuar na ovinocaprinocultura de corte, com conhecimento teórico e prático sobre manejo reprodutivo, sanitário, alimentar e financeiro, promovendo a eficiência na produção de carne de ovinos e caprinos.

Objetivos Específicos:

Compreender a importância da ovinocaprinocultura de corte e seu impacto econômico.

Identificar e diferenciar as principais raças ovinas e caprinas para corte.

Aplicar técnicas de manejo reprodutivo, como inseminação e protocolos de IATF.

Implementar práticas de manejo alimentar e controle sanitário.

Realizar procedimentos técnicos, como vacinação, castração, descorna e aplicação de medicamentos.

Avaliar a viabilidade econômica da atividade, analisando custos de produção e rentabilidade.

5. Descrição do Conteúdo/Unidades	Carga Horária
Importância e efetivo da ovinocaprinocultura de corte e suas diferenças	2
Raças ovinas e caprinas de interesse para corte	4
Formação e manejo geral do rebanho	2
Diagnóstico produtivo	2
Manejo reprodutivo	10
Manejo sanitário	8
Manejo alimentar: nutrição e alimentação	12
Instalações: requisitos e adequação para o manejo	8
Produtos da ovinocaprinocultura e sua comercialização	4
Planejamento produtivo	8
Avaliação financeira na produção de ovinos e caprinos de corte	4

6. Metodologia de Ensino

A disciplina será ministrada através de aulas teóricas e práticas, com foco em aprendizagem ativa e estudo de casos. Além das aulas expositivas, serão realizadas vivências em ovinocaprinocultura de corte no Setor de Ovinocaprinocultura, bem como visitas técnicas a propriedades de ovinocaprinocultura, onde os alunos poderão observar e aplicar os conceitos aprendidos. As atividades práticas envolverão a execução de manejos reprodutivos, como coleta e avaliação de sêmen, inseminação artificial, procedimentos sanitários e cuidados com a cria, também realizarão manejos como casqueamento, decorna, castração. Além disso, serão realizados estudos de casos envolvendo cálculos e análises financeiras sobre a viabilidade da produção.

7. Atividades Discentes

Os discentes participarão ativamente das aulas teóricas e práticas, realizando leituras e discussões de artigos científicos, e ainda resolução de casos práticos. Serão realizadas visitas técnicas para aplicação dos conceitos no campo, além de seminários e apresentações sobre temas específicos da ovinocaprinocultura. A elaboração de relatórios e a análise de estudos de caso sobre planejamento produtivo e avaliação financeira também serão realizadas, com foco na aplicação prática dos conhecimentos.

8. Avaliação

A avaliação será contínua, considerando a participação nas atividades teóricas e práticas, seminários, resolução de casos práticos e elaboração de relatórios. Serão realizadas duas provas teóricas, uma prova prática e a avaliação de relatórios e avaliação crítica das visitas técnicas, bem como da participação ativa ao longo do semestre.

9. Bibliografia Básica e Complementar

Básica:

AISEN, E. G. *Reprodução Ovina e Caprina*. 1. ed. Medvet, 2008.

FONSECA, J. F.; et al. *Bioteχνologias aplicadas à reprodução de ovinos e caprinos*. Brasília, DF: Embrapa, 2014.

OSÓRIO, J. C. S.; VILLAROEL, A. B. *Produção de ovinos no Brasil*. ROCA, 2014.

VILLAROEL, A. B. *Produção de caprinos no Brasil*. Brasília, DF: Embrapa, 2019.

Complementar:

MEDEIROS, L. P. G.; GIRÃO, R. N. G.; et al. *Caprinos, princípios básicos para sua exploração*. Brasília, DF: EMBRAPA-CNPC, 1993.

NUNES, J. F.; et al. *Produção e reprodução de caprinos e ovinos*. 3. ed. Fortaleza: Editora gráfica ICR, 1997.

RIBEIRO, S. D. *Caprinocultura: Criação racional de caprinos*. 1. ed. Nobel, 1998.

SIMPLÍCIO, A. A. *Manejo Reprodutivo: recomendações técnicas para produtores de caprinos e ovinos*. Brasília, DF: EMBRAPA-CNPC, 1980.

VOLTOLINI, T. V. (Org.). *Produção de caprinos e ovinos no Semiárido*. Petrolina: Embrapa Semiárido, 2011.



Prof.ª Andréa Pereira Pinto
Coordenadora do Curso de Zootecnia