

#### ZOOTECNIA

#### COORDENADORIA DO CURSO DE ZOOTECNIA

# PLANO DE ENSINO

DISCIPLINA: Ovinocultura e caprinocultura		ANO/SEMESTRE: 2024.1	CARÁTER: Obrigatória
CARGA HORÁRIA: 72	TEÓRICA: 54	PRÁTICA: 18	REQUISITO: Nutrição e Alimentação de Ruminantes
PROFESSOR: Rafael Fernandes Leite		DEPARTAMENTO: Zootecnia	

**Ementa**: Histórico e panorama atual da Ovinocultura e Caprinocultura no Brasil e no mundo. Principais raças de ovinos e caprinos. Exterior e caracterização racial de ovinos e caprinos. Sistemas de produção de ovinos e caprinos. Cadeias produtivas da carne, leite, pele e lã. Manejo alimentar de ovinos e caprinos. Manejo reprodutivo de ovinos e caprinos. Sistemas de cruzamentos de ovinos e caprinos. Sanidade de ovinos e caprinos. Instalações utilizadas na ovinocultura e caprinocultura.

**OBJETIVOS:** Capacitar o discente para o planejamento, organização, direção e controle de sistemas de produção em ovinos e caprinos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO: O conteúdo e as atividades serão distribuídos em 36 aulas geminadas, totalizando 72 horas-aula no semestre letivo:

#### Aulas Assunto

- 1 Introdução à disciplina
- 2 Introdução a Caprinocultura e Ovinocultura
- 3 Domesticação em Caprinos e Ovinos
- 4 Diferenças, terminologia e contenção de Caprinos e Ovinos
- Estimativa da idade por dentição e casqueamento em Caprinos e Ovinos (prática)
- 6 Cenário da Caprino e Ovinocultura no Mundo e no Brasil
- 7 Cenário da Caprino e Ovinocultura no Mundo e no Brasil
- 8 Principais raças em Caprinos e Ovinos
- 9 Instalações para Caprinos e Ovinos
- 10 Instalações para Caprinos e Ovinos
- 11 Instalações para Caprinos e Ovinos (prática)
- 12 Avaliação
- 13 Escrituração Zootécnica em Caprinos e Ovinos
- 14 Escrituração Zootécnica em Caprinos e Ovinos
- 15 Escrituração Zootécnica em Caprinos e Ovinos (prática)
- 16 Manejo reprodutivo em Caprinos e Ovinos
- 17 Manejo reprodutivo em Caprinos e Ovinos
- 18 Manejo reprodutivo em Caprinos e Ovinos
- 19 Melhoramento Genético em Caprinos e Ovinos

- 20 Seleção e práticas de reprodução em Caprinos e Ovinos (prática)
- 21 Avaliação
- 22 Manejo Sanitário em Caprinos e Ovinos
- 23 Manejo Sanitário em Caprinos e Ovinos
- 24 Manejo Sanitário em Caprinos e Ovinos
- 25 Uso do método FAMACHA em Caprinos e Ovinos (prática)
- 26 Exame de contagem de ovos por grama de fezes (OPG) (prática)
- 27 Manejo Nutricional em Caprinos e Ovinos
- 28 Manejo Nutricional em Caprinos e Ovinos
- 29 Escore de Condição Corporal (ECC) em Caprinos e Ovinos (prática)
- 30 Evolução de rebanhos em Caprinos e Ovinos
- 31 Evolução de rebanhos em Caprinos e Ovinos (prática)
- 32 Sistemas de Produção de Caprinos e Ovinos
- 33 Sistemas de Produção de Caprinos e Ovinos
- 34 Avaliação
- 35 Avaliação prática
- 36 Fechamento disciplina

# **METODOLOGIA E RECURSOS AUXILIARES:**

- a disciplina será abordada por meio de aulas expositivas e dialogadas em que os discentes poderão interpor suas opiniões e experiências, visando a construção do conhecimento sobre a caprinocultura e ovinocultura;
- os recursos utilizados nas aulas expositivas serão quadro e multimídia;
- orientações e comunicações gerais, eventuais atividades/exercícios de fixação e materiais para consulta serão disponibilizadas no portal didático do campus virtual da UFSJ (www.campusvirtual.ufsj.edu.br) e/ou ambiente da Turma Virtual do Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas (SIGAA) (https://sigaa.ufsj.edu.br/sigaa/verTelaLogin.do);
- os alunos devem manter os perfis do portal didático e do SIGAA atualizados, principalmente o email de contato;
- todos os avisos serão comunicados por portal didático e/ou SIGAA;
- será disponibilizado um horário para atendimento extraclasse para dúvidas e questionamentos dos alunos matriculados nas disciplinas de minha responsabilidade. Estes atendimentos serão em dias úteis e em horário comercial, excetuando-se o horário estipulado para as atividades das disciplinas sob minha responsabilidade durante o semestre. O tempo total dedicado ao atendimento das UC's será de três horas por semana;
- os alunos deverão observar o disposto na Resolução nº 22, de 06 de outubro de 2021/CONEP/UFSJ.

### **AVALIAÇÕES:**

- serão aplicadas 3 (três) avaliações com escala de 0 (zero) a 10 (dez) e a nota será obtida por meio de uma média aritmética das 3 (três) avaliações. Estas avaliações terão peso de 90% da nota final;
- será aplicado uma avaliação prática ou trabalho com escala de 0 (zero) a 10 (dez) com peso de 10% da nota final;
- para os alunos que obtiverem ao final da disciplina nota inferior a 6, será ofertado a avaliação substitutiva que comtemplará toda a matéria ministrada na disciplina e será aplicada no final do período letivo. Esta prova substitui a menor nota entre as três provas;

# FREQUÊNCIA:

 a frequência será atestada pela presença nas aulas, devendo o discente estar presente em 75% das aulas para ser considerado frequente.

### **BIBLIOGRAFIA:**

#### BÁSICA

CORREA, M.N., RABASSA, V.R., GONÇALVES, F.M. et al. **Ovinocultura**. Série NEPEEC Produção Animal. Produção independente. 169p.

LIMA, G. F.C.; et al. Caprinocultura. **Criação Racional de Caprinos**. São Paulo: Nobel. 1997. 195p. SILVA SOBRINHO, A.M. Criação de ovinos. 3ª edição. FUNEP. 302 p. 2006.

SILVA SOBRINHO, A.G., SANUDO, C., OSÓRIO, J.C.S., et al. **Produção de carne ovina**. FUNEP. 2008. 227p.

### COMPLEMENTAR

ANUALPEC, **Anuário Estatístico da Produção Animal**. FNP Consultoria & Comércio e Boviplan Consultoria Agropecuária, 2010. 400p.

EENGERT, S. J. I. Ovinocultura: Tudo Sobre Raças, Manejo e Nutrição. 7ª Ed. Guaíba: Agropecuária. 1998.

PUGH, D. G. Clínica de Ovinos e Caprinos. ROCA. 2004.

MEDEIROS, L.P.; et. al. Caprinos. Princípios Básicos Para Sua Exploração. Brasília: EMBRAPA-CPAMN/SPI, 1994.

Professor Responsável Prof. Rafael Fernandes Leite Documento assinado digitalmente

\*\*RENATA DE SOUZA REIS

Data: 18/12/2023 17:44:04-0300

Verifique em https://validar.iti.gov.br

Vice Coordenadora do Curso de Zootecnia Prof. Renata de Souza Reis