



Universidade Federal
de São João del-Rei

ZOOTECNIA

COORDENADORIA DO CURSO DE ZOOTECNIA

PLANO DE ENSINO

DISCIPLINA: Ovinocultura e caprinocultura	ANO/SEMESTRE: 2019.2	CARÁTER: Obrigatória
--	--------------------------------	-----------------------------

CARGA HORÁRIA: 72	TEÓRICA: 54	PRÁTICA: 18	REQUISITO:
--------------------------	--------------------	--------------------	-------------------

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:

- Aula 1 Introdução à disciplina.
- Aula 2 Domesticação e diferenças entre Ovinos e Caprinos.
- Aula 3 Aula prática (Contenção dos animais e diferenciação entre Ovinos e Caprinos)
- Aula 4 Cenário da Caprino e Ovinocultura no Brasil e no mundo
- Aula 5 Cenário da Caprino e Ovinocultura no Brasil e no mundo
- Aula 6 Principais Raças de Ovinos e Caprinos
- Aula 7 Principais Raças de Ovinos e Caprinos
- Aula 8 Principais Raças de Ovinos e Caprinos
- Aula 9 Aula prática (exterior e caracterização racial de caprinos leiteiros)
- Aula 10 Avaliação
- Aula 11 Instalações em Ovinos e Caprinos
- Aula 12 Instalações em Ovinos e Caprinos
- Aula 13 Aula prática (Instalação Zootécnica - UFSJ)
- Aula 14 Escrituração Zootécnica em Ovinos e Caprinos
- Aula 15 Aula prática (Escrituração Zootécnica)

RF

- Aula 16 Manejo reprodutivo em Ovinos e Caprinos
 - Aula 17 Manejo reprodutivo em Ovinos e Caprinos
 - Aula 18 Aula prática (Manejo de Parição de Caprinos)
 - Aula 19 Avaliação
 - **Aula 20 Visita técnica (Ritápolis - 50 km ida e volta)**
 - Aula 21 Manejo Sanitário em Ovinos e Caprinos
 - Aula 22 Manejo Sanitário em Ovinos e Caprinos
 - Aula 23 Aula prática casqueamento e Famacha
 - Aula 24 Aula prática de OPG e OOPG
 - Aula 25 Manejo Nutricional em Ovinos e Caprinos
 - Aula 26 Manejo Nutricional em Ovinos e Caprinos
 - Aula 27 Sistemas de terminação de Cordeiros para Corte
 - Aula 28 Avaliação
 - Aula 29 Exigências nutricionais e formulação de dietas para Ovinos e Caprinos
 - Aula 30 Sistemas de Cruzamentos em Ovinos e Caprinos
 - Aula 31 Sistemas de produção em Ovinos e Caprinos de Corte
 - Aula 32 Sistemas de produção em Ovinos e Caprinos de Leite
 - Aula 33 Evolução de Rebanho
 - **Aula 34 Visita técnica ao Capril e Laticínio Cabriola (330 km ida e volta)**
 - Aula 35 Prova prática (Laboratório de ovinos e caprinos)
 - Aula 36 Avaliação
- Avaliação Substitutiva

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 produção de Ovinos e Caprinos.
- A disciplina também terá aulas práticas no campo, discussões dirigidas e visitas técnicas.
- Os recursos utilizados nas aulas expositivas serão quadro e multimídia.
- As aulas práticas de campo serão realizadas no próprio Campus (no laboratório de caprinocultura e ovinocultura - UFSJ) e na região de Campos das Vertentes.

AVALIAÇÕES:

- Serão aplicadas 4 (quatro) avaliações com escala de 0 (zero) a 10 (dez) e a nota será obtida por meio de uma média aritmética das 4 (quatro) avaliações. Estas avaliações terão peso de 80% da nota final.
- Será aplicado uma prova prática com peso de 10% da nota final.
- Será feito um trabalho ao final da disciplina com peso de 10% da nota final.

RAC

- A avaliação substitutiva contemplará toda a matéria ministrada na disciplina e será aplicada no final do período letivo.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MACEDO, A.F.M. **Produção Programada de Carne de Cordeiros**. Curitiba:CRV,2018. 158p.

NRC. **National Research Council. Nutrient Requirements of Small Ruminants: Sheep, Goats, Cervids, and New World Camelids**. National Academy Press. Washington, D.C. 2007. 384p.

RIBEIRO, S.D.A. **Caprinocultura: Criação Racional de Caprinos**. São Paulo: Nobel. 1997. 318p.

SELAIVE-VILLARROEL, A.B. ; OSORIO, J.C.S. **Produção de Ovinos no Brasil..** 1 ed. – São Paulo:Roca, 2014. 656p.

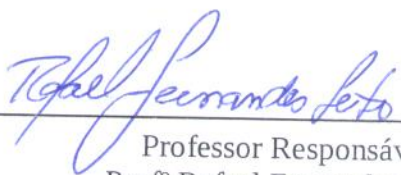
COMPLEMENTAR

PUGH, D. G. **Clínica de Ovinos e Caprinos**. ROCA. 2004. 528p.

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

SILVA SOBRINHO, A.M. **Criação de ovinos**. 3ª edição. FUNEP. 2006. 302 p.

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



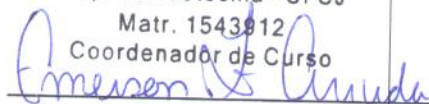
Professor Responsável
Profº Rafael Fernandes Leite

Prof. Emerson Z. Arruda

Dep. de Zootecnia - UFSJ

Matr. 1543812

Coordenador de Curso



Coordenador do Curso de Zootecnia
Profº Emerson Zumpiachi