



Universidade Federal
de São João del-Rei

ZOOTECNIA

COORDENADORIA DO CURSO DE ZOOTECNIA

PLANO DE ENSINO

DISCIPLINA: Ovinocultura e caprinocultura

ANO/SEMESTRE:
2022.1

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:

- Introdução à disciplina
- Domesticação em Caprinos e Ovinos
- Fundamentação prática em Caprinos e Ovinos
- Aula prática de fundamentação em Caprinos e Ovinos
- Cenário da Caprino e Ovinocultura no Brasil e no mundo
- Cenário da Caprino e Ovinocultura no Brasil e no mundo
- Principais raças em Caprinos e Ovinos
- Principais raças em Caprinos e Ovinos
- Avaliação
- Instalações para Caprinos e Ovinos
- Instalações para Caprinos e Ovinos
- Recesso
- Aula prática de Instalações para Caprinos e Ovinos
- Feriado
- Escrituração Zootécnica em Caprinos e Ovinos
- Aula prática em escrituração Zootécnica em Caprinos e Ovinos

- Melhoramento Genético em Caprinos e Ovinos
- Manejo reprodutivo em Caprinos e Ovinos
- Manejo reprodutivo em Caprinos e Ovinos
- Aula prática em Manejo reprodutivo em Caprinos e Ovinos
- Manejo Sanitário em Caprinos e Ovinos
- Manejo Sanitário em Caprinos e Ovinos
- Aula prática em Manejo Sanitário em Caprinos e Ovinos
- Avaliação
- Manejo Nutricional em Caprinos e Ovinos
- Manejo Nutricional em Caprinos e Ovinos
- Aula prática em Manejo nutricional em Caprinos e Ovinos
- Evolução de rebanhos em caprinos e ovinos
- Feriado
- Feriado
- Evolução de rebanhos em caprinos e ovinos
- Sistemas de Produção Caprinos e Ovinos
- Sistemas de Produção Caprinos e Ovinos
- 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 criação de Caprinos e Ovinos;
- até 20% da carga horária da disciplina poderá ser abordada por meio de aulas expositivas em ambiente virtual;
- os recursos utilizados nas aulas expositivas serão quadro e multimídia;
- as aulas práticas de campo serão realizadas no próprio Campus (no laboratório de ensino e pesquisa em pequenos ruminantes LEPPER - UFSJ) e na região de Campos das Vertentes;
- as aulas virtuais serão oferecidas, primariamente, no Youtube, podendo-se utilizar, eventualmente, o Google Meet ou qualquer outra plataforma de streaming, a combinar com os alunos, em caso de problemas de transmissão;
- as aulas síncronas serão oferecidas por meio de transmissões ao vivo (Lives) pré-agendadas (data) e no horário previsto para a unidade curricular, onde os alunos irão interagir com o professor por meio do chat ou microfone, podendo-se tornar assíncronas em caso de problemas de transmissão;
- as aulas assíncronas serão pré-gravadas e o link de acesso liberado no portal didático conforme cronograma do conteúdo programático, respeitando o horário previsto da disciplina;
- materiais complementares ao curso (links para textos, áudios, vídeos, exercícios serão

disponibilizados no Portal Didático (www.campusvirtual.ufsj.edu.br) conforme cronograma do conteúdo;

- recomenda-se aos alunos a abertura de uma conta no Gmail para acesso aos recursos da plataforma Google e demais mídias;
- os alunos devem manter o perfil do Portal Didático atualizado, principalmente o e-mail de contato;
- todos os avisos serão comunicados por portal didático e no grupo do Telegram;
- será disponibilizado como canais de atendimento extraclasse (e-mail, grupo de Telegram e Google Meet) para dúvidas e questionamentos dos alunos matriculados nas disciplinas de minha responsabilidade. Para atendimento no Google Meet, há necessidade de agendamento prévio. 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 012/2018/CONEP.

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;
- para os alunos que obtiverem ao final da disciplina nota inferior a 6, será ofertado a avaliação substitutiva que contemplará toda a matéria ministrada na disciplina e será aplicada no final do período letivo;
- a participação durante a aula, o engajamento do aluno e atitudes proativas poderão ser recompensados por meio de pontuações extras distribuídas à critério do professor sem prejuízo da pontuação normal.

FREQUÊNCIA:

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

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.

SITES


www.caprilvirtual.com.br

www.embrapa.br/caprinos-e-ovinos

www.embrapa.br/cim-inteligencia-e-mercado-de-caprinos-e-ovinos

www.rbz.org.br/pt-br/

<https://www.sciencedirect.com/journal/small-ruminant-research>



Professor Responsável
Prof. Rafael Fernandes Leite

Coordenadora do Curso de Zootecnia
Profa. Janaina Azevedo Martuscello Vieira da Cunha