



Universidade Federal
de São João del-Rei

ZOOTECNIA

COORDENADORIA DO CURSO DE ZOOTECNIA

PLANO DE ENSINO

DISCIPLINA: Forragicultura aplicada	ANO/SEMESTRE/VAGAS: 2021.1 50 vagas	CARÁTER: Obrigatória
--	--	-----------------------------

CARGA HORÁRIA: 72	TEÓRICA: 54	PRÁTICA: 16	REQUISITO: Fundamentos de forragicultura
--------------------------	-----------------------	--------------------	--

PROFESSOR: Janaina Azevedo Martuscello	DEPARTAMENTO: DEZOO
--	----------------------------

EMENTA: Formação de pastagens. Calagem e adubação para formação e manutenção de pastagens; Manejo de pastagens; Técnicas de conservação de forragem; Melhoramento genético de forrageiras; Recuperação de pastagens; Pastos consorciados; Integração lavoura x pecuária; Sistemas agrosilvipastoris

OBJETIVOS: : Fornecer ao discente do curso de graduação em Zootecnia subsídios para o entendimento da implantação e do manejo racional de pastagens. Capacitar o estudante para confecção de forragens conservadas

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

- 1ª semana: Atividades teórica síncrona: Apresentação da disciplina.
Atividade teórica assíncrona: formação de pastagens (Video e apostila)
- 2ª semana: Atividade teórica assíncrona: Adubação de pastagens (Video e apostila e podcast)
Atividade Prática síncrona: Cálculo de taxa de semeadura
- 3ª semana: Atividade teórica assíncrona: Manejo de pastagens (Video e ou apostilas e podcast)
Atividade prática síncrona: Cálculo de taxa de lotação
- 4ª semana: Atividade prática assíncrona: Cálculo do número de piquetes
- 5ª semana: Atividade teórica assíncrona: Recuperação de pastagens (vídeo canal do youtube e apostila)
Atividade teórica assíncrona: Consórcio gramíneas e leguminosas (vídeo canal do youtube)
Atividade Avaliativa 1: Entrega até o fim da sexta semana
- 6ª semana: Atividade teórica assíncrona: Diferimento de pastagens (vídeo canal do youtube e podcast)
Atividade prática assíncrona: Consorcio de gramíneas
Atividade Avaliativa 2: oral e individual

7ª semana Atividade teórica assíncrona: Integração lavoura pecuária floresta (vídeo canal do youtube)

8ª semana Atividade teórica assíncrona: Integração lavoura pecuária (vídeo canal do youtube)

9ª semana Atividade teórica assíncrona: Produção de silagem (vídeo canal do youtube)

Atividade avaliativa 4: Entrega até o fim da decima semana

10ª semana: Atividade teórica assíncrona: Produção de feno (apostilas e vídeo)

11ª semana: Atividade teórica assíncrona: Dimensionamento de capineira (Video e apostila)

12ª semana: Sombreamento de pastagens (vídeo youtube)

13ª semana Irrigação de pastagens (vídeo youtube e podcast)

14ª semana **Atividade avaliativa 5:** oral e individual

Avaliação substitutiva

METODOLOGIA E RECURSOS AUXILIARES:

- A disciplina será abordada por meio de aulas expositivas e material complementar em ambiente virtual
- 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, onde os alunos irão interagir com o professor por meio do chat, mas preferencialmente por voz e imagem. Será respeitado o horário previsto da disciplina.
- As aulas assíncronas serão pré-gravadas e disponibilizadas no Youtube em datas agendadas ou serão adicionados capítulos e matérias ao portal didático.
- Materiais didáticos complementares ao curso (apostilas, cadernos, exercícios, vídeos) serão disponibilizados no Portal Didático (www.campusvirtual.ufsj.edu.br) e no canal do Youtube Forragicultura e Pastagens.
- O aluno deverá ter os aplicativos spotify ou google podcast ou apple podcast para reprodução dos podcsts
- Recomenda-se aos alunos a abertura de uma conta no gmail para acesso aos recursos do Youtube e demais programas da plataforma Google.
- Os alunos devem manter o perfil do Portal Didático atualizado, principalmente o e-mail de contato.
- Todos os avisos e agendamentos de eventos serão comunicados por grupo de whatsapp.
- As duvidas poderão ser sanadas a qualquer momento por whatsapp ou email
- Qualquer atividade assíncrona poderá ser transformada em síncrona com aviso prévio de pelo menos 48 horas.
- Qualquer observação de duplicidade ou plágio nas atividades propostas para registro de frequência ou obtenção de nota serão desconsideradas sem chance de reenvio pelos envolvidos.
- Os alunos deverão observar o disposto na Resolução 004/2021/CONEP.

AVALIAÇÕES:

- As avaliações feitas em papel deverão ser submetidas no Portal Didático ou por email na data especificada.
- As avaliações feitas em papel deverão ser submetidas por email na data especificada.
- Serão três notas:
Avaliação 1: Atividade avaliativa 1 (2 pontos) + Atividade avaliativa 2 – individual, oral por chamada de whatsApp – 8 pontos):

Avaliação 2: Atividade avaliativa 4 (2 pontos) + Atividade avaliativa 5 – individual, oral por chamada de whatsApp – 8 pontos):

Avaliação 3: Atividade 3 – 10 pontos. Trabalho

Frequência:

– A frequência será atestada da seguinte maneira:

1. Submissão de exercícios no Portal Didático nas datas previstas.

BIBLIOGRAFIA:

BÁSICA:

DIAS FILHO, M.B. Degradação de pastagens: processos, causas e estratégias de recuperação. Embrapa. 2003. 152p.

EVANGELISTA, A.R., LIMA, J.A. Silagens: Do cultivo ao Silo. Lavras: UFLA, 2002. 200p

SILVA, S. C., NASCIMENTO JR. D., EUCLIDES, V. B. P. Pastagens: conceitos básicos, produção e manejo. Ed (Produção independente), 2008, 115p.

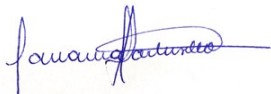
COMPLEMENTAR:

FONSECA, D.M., MARTUSCELLO, J.A. Plantas forrageiras. Viçosa: Editora UFV. 2010. 654p.

CRUZ, J. C. et al. Produção e utilização de silagem de milho e sorgo. Sete Lagoas: Embrapa, 2001. 544p.

HODGSON, J.; ILLIUS, A. The ecology and management of grazing systems. 2 ed. Gainesville: CABI. 1998. 466p.

SILVA, F. A. M.; QUEIROZ, A. C. Análise de alimentos: métodos químicos e biológicos. 2. ed. Viçosa: UFV, 2002. 235p.



Professor Responsável

Profa. Janaina Azevedo Martuscello Vieira da
Cunha

Vice Coordenador do Curso de
Zootecnia

Profa. Rafael Fernandes Leite