



Universidade Federal
de São João del-Rei

ZOOTECNIA

COORDENADORIA DO CURSO DE ZOOTECNIA

PLANO DE ENSINO

DISCIPLINA: Fundamentos de Forragicultura		ANO/SEMESTRE/VAGAS: 2º período emergencial 2020 50 vagas	CARÁTER: Obrigatória
CARGA HORÁRIA: 72	TEÓRICA: 54	PRÁTICA: 16	REQUISITO: Química e fertilidade solo e Fisiologia vegetal
PROFESSOR: Janaina Azevedo Martuscello		DEPARTAMENTO: DEZOO	

EMENTA: Histórico e evolução das pastagens no Brasil. Conceitos em forragicultura. Pastagens no Brasil – Regiões Fisiográficas. Sistemática da Gramíneas de interesse forrageiro. Sistemática das principais leguminosas de interesse forrageiro. Fisiologia das Plantas Forrageiras. Valor Nutritivo de Forrageiras. Produção de sementes de forrageiras. Plantas tóxicas de interesse pecuário.

OBJETIVOS: : Fornecer aos estudantes informações sobre as principais espécies de plantas forrageiras, para que o aluno seja capaz de recomendar a planta forrageira mais indicada, de acordo com a espécies animal e condições edafoclimáticas das diferentes regiões

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

- 1ª semana: Atividades teórica síncrona: Apresentação da disciplina. Histórico de uso de forrageiras no Brasil.
Atividade teórica assíncrona: Importância das forrageiras para o agronegócio. Capítulo de livro
Atividade teórica assíncrona: Botânica de gramíneas forrageiras.
Atividade prática assíncrona: Botânica de gramíneas forrageiras (vídeo e ou apostila).
- 2ª semana: Atividade teórica assíncrona: Gramíneas do gênero *Brachiaria* (vídeo canal do youtube)
Atividade teórica assíncrona: Cultivares do gênero *Brachiaria*
Atividade avaliativa 1 assíncrona: Portal didática (prazo para entrega até o fim da terceira semana)
- 3ª semana: Atividade teórica assíncrona: Gramíneas do gênero *Panicum* (vídeo canal do youtube)
Atividade teórica assíncrona: Cultivares do gênero *Panicum*
Atividade avaliativa 2 assíncrona: Portal didática (prazo para entrega até o fim da quarta semana)
- 4ª semana: Atividade teórica assíncrona: Outras gramíneas forrageiras (vídeo canal do youtube)
Atividade teórica assíncrona: Cultivares do gênero *Paspalum*
- 5ª semana: Atividade teórica assíncrona: Gramíneas do gênero *Pennisetum* (vídeo canal do youtube)
Atividade teórica assíncrona: Cultivares do gênero *Cynodon* (vídeo canal do youtube)

Atividade prática assíncrona: Descrição das cultivares (Video ou apostila)

Atividade avaliativa 3 assíncrona: Portal didática (prazo para entrega ate o fim da sexta semana)

- 6ª semana: Atividade teórica assíncrona: Botânica de leguminosas
Atividade prática assíncrona: Botânica de leguminosas forrageiras (vídeo e ou apostila).
- 7ª semana Atividade teórica assíncrona: Principais leguminosas
Atividade teórica assíncrona: Principais leguminasas (Apostila)
- 8ª semana Atividade teórica assíncrona: Plantas toxicas (vídeo)
- 9ª semana Atividade teórica assíncrona: Efeito dos fatores ambientais sobre a fotossíntese e crescimento de plantas forrageiras. (apostilas)
- 10ª semana: Atividade teórica assíncrona: Produção de sementes forrageiras
Atividade avaliativa 4 (prazo para entrega até o fim da 11ª semana)
- 11ª semana: **Atividade avaliativa 5** – oral e individual
- 12ª semana: 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. 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.
- 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 007/2020/CONEP.

AVALIAÇÕES:

- As avaliações feitas em papel deverão ser submetidas no Portal Didático ou por email na data especificada.
- As avaliações totalizarão 10,0 pontos distribuídos da seguinte maneira:
 1. 4 avaliações no Portal Didático: 2,0 pontos cada
 2. 1 avaliação via Whatsapp por chamada de vídeo: 2,0 pontos

3. Avaliação substitutiva

Frequência:

– A frequência será atestada da seguinte maneira:

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

BIBLIOGRAFIA:

BÁSICA:

ALCÂNTARA, P.B.; BUFARAH, G. **Plantas forrageiras: gramíneas e leguminosas**. São Paulo: Nobel, 1988-1999. 162p.

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


SILVA, S. **Plantas forrageiras de A a Z**. Editora aprenda fácil. 2009. 225p.

COMPLEMENTAR:

LORENZI, HARRI. **Plantas Daninhas do Brasil, terrestres, aquáticas, tóxicas e medicinais**. 2 ed - Plantarum Ltda, Nova Odessa, SP, 440 p. 1991.

MINSON, D. J. **Forage in ruminant nutrition**. San Diego: Academic Press, 1990. 483p.

MITIDIERI, J. **Manual de gramíneas e leguminosas para pastos tropicais**. São Paulo, Nobel/Edusp, 1983.



Professor Responsável

Profa. Janaina Azevedo Martuscello Vieira da
Cunha

Coordenadora do Curso de Zootecnia

Profa. Janaina Azevedo Martuscello Vieira da Cunha