

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
DIVISÃO DE MONITORIA

EDITAL – MONITORIA 2019 – MZO

Zootecnia Aplicada: Sistemas de Produção Animal Sustentável

1. DA IDENTIFICAÇÃO.

- **Unidade:** Faculdade de Veterinária (UFF)
- **Departamento:** Dpto Zootecnia e Desenvolvimento Agrossocioambiental Sustentável (MZO)
- **Título e Código do Projeto:** MZOA0006 – Zootecnia Aplicada: Produção Animal Sustentável
- **Disciplinas vinculadas ao Projeto:**

MZO00065 – ZOOTECCNIA APLICADA
MZO00056 – CAPRINOCULTURA E OVINOCULTURA
MZO00060 - PRODUÇÃO E CONSERVAÇÃO DE FORRAGEM

- **Professor Orientador vinculado ao Projeto:**

Danilo Chagas – SIAPE 0307703
Ana Helena Lopes Bento – SIAPE

- **Número de vagas oferecidas:** 1 (uma)

2. DAS INSCRIÇÕES.

- Período: 24 a 28 de Março de 2019.
- Endereço eletrônico da página disponibilizada para a inscrição (sistemas.uff.br/monitoria).
- Informações no Departamento de Zootecnia e na página: <http://www.uff.br/mzo>
- Pré-requisitos fixados pelo Projeto de Monitoria (se houver): Ter cursado ou estar cursando a disciplina de Zootecnia Aplicada, Caprinocultura e Ovinocultura e Produção e Conservação de Forragem.

3. DOS DOCUMENTOS EXIGIDOS DO ALUNO PARA A EFETIVAÇÃO DA INSCRIÇÃO

Comprovante do cumprimento de pré-requisitos fixados pelo Projeto de Monitoria.

4. DAS PROVAS.

Data e Horário: 29 de março, às 09:00h.
Local de realização. Departamento de Zootecnia

Ementa relativa ao Projeto objeto do concurso.

1. Importância econômica e social da criação de caprinos e ovinos sustentável.
2. Fatores climáticos e princípios fisiológicos das plantas forrageiras para corte e pastejo na alimentação de cabras e ovinos.
3. Manejo de pastagem: Adubação, formação, degradação e sistemas de pastejo.
4. Caracterização das principais raças de Caprinos e Ovinos.
5. – Manejo reprodutivo dos caprinos e ovinos.
6. Sistemas de criação, manejo de cabras e ovinos: gestantes, paridas e secas.
7. Conservação de forragem (feno, silagem).
8. Produção de caprinos de leite e corte.
9. Instalações, equipamentos e manejo para otimizar a produção e o bem-estar animal;
10. Confinamento .

Critérios de seleção: Prova escrita, entrevista e CR

Bibliografia indicada:

1. Anais do 10º Simpósio de Manejo de Pastagem: **O capim-elefante** [Eds] Aristeu Mendes Peixoto...[et al.] Piracicaba: FEALQ, 1993.
2. Anais do 16º Simpósio sobre o manejo de Pastagem: **Alfafa**. [Eds.] Aristeu Mendes Peixoto... [et al.] 1999, 223p.
3. CHAPAVAL, Lea. Manual do Produtor de Cabras Leiteiras. 1ª ed. Aprenda Fácil, 2006. 215 p.
4. GARCIA, A.A.A. Cria e Exploracion de la cabra em América Latina. Hemisfério Sul, Buenos Aires, 1981.481 p.
5. JARDIM, W.R. Os ovinos, Livraria NOBEL, 4º ed. São Paulo, 1973.193 p.
6. JARDIM, W.R. Criação de caprinos. 4º ed., NOBEL, São Paulo, 1978.239 p.
7. MELADO, J. **Pastoreio Racional Voisin: fundamentos, aplicações, projetos**. Viçosa, MG. Aprenda Fácil, 2003. 296p.
8. PIRES, W. **Manual de Pastagem: Formação, manejo e recuperação**. Viçosa, Aprenda Fácil, 2006. 302p.
9. RAINERE, C.; GAMEIRO, A.H. Alternativas para uma caprinocultura sustentável. <https://www.milkpoint.com.br/artigos/producao/alternativas-para-uma-caprinocultura-sustentavel-63183n.aspx>
10. Voltolini, T.V. et.al. Principais modelos produtivos na criação de caprinos e ovinos. <https://www.embrapa.br/semiario/busca-de-publicacoes/-/publicacao/916948/principais-modelos-produtivos-na-criacao-de-caprinos-e-ovino>

OUTROS:

1. Apontamentos de aula de Forragicultura e Caprinocultura e Ovinocultura.
2. Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia.

3. Informe Agropecuário – Epamig
4. Desenvolvimento Regional Sustentável Série cadernos de propostas para atuação em cadeias produtivas. **Ovinocaprinocultura**. BB. Brasília, DF. <https://www.bb.com.br/docs/pub/inst/dwn/Vol7OvinocapriCult.pdf>.
5. Revista da Sociedade Brasileira de Zootecnia. Viçosa, MG.

Critérios de desempate (com pontuação): Coeficiente de Rendimento (CR)

Instâncias de recurso: Primeira instância o Departamento de Zootecnia e em segunda instância a Comissão de Monitoria da PROGRAD.

5. DA ACEITAÇÃO DA VAGA.

O candidato classificado no processo seletivo terá o prazo de 3 (três) dias, após a liberação do resultado do processo seletivo, para aceitar a vaga no Sistema de Monitoria. Será considerado desistente o candidato que não cumprir ao prazo estabelecido.

6. DA ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO.

Os candidatos classificados deverão comparecer à Secretaria do Departamento/Coordenação de Curso após acessarem o Sistema de Monitoria, aceitarem a classificação na vaga e gerarem o Termo de Compromisso para procederem à assinatura do mesmo.

Niterói, 21 de Março de 2019.

Chefe do Departamento/Coordenador de Curso

Coordenador de Monitoria do MZO