# 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 – ZOOTECNIA 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.
- Instalações, equipamentos e manejo para otimizar a produção e o bemestar animal;
- 10. Confinamento.

Critérios de seleção: Prova escrita, entrevista e CR

# Bibliografia indicada:

- 1. Anais do 10° 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. <a href="https://www.milkpoint.com.br/artigos/producao/alternativas-para-uma-caprinocultura-sustentavel-63183n.aspx">https://www.milkpoint.com.br/artigos/producao/alternativas-para-uma-caprinocultura-sustentavel-63183n.aspx</a>
- 10. Voltolini, T.V. et.al. Principais modelos produtivos na criação de caprinos e ovinos.

https://www.embrapa.br/semiarido/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
- 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 Sociedae 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.