

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO ZOOTECNIA /- MZO
EDITAL DE MONITORIA 01/2024 – MZOA0007

1. DA IDENTIFICAÇÃO

- 1.1. **Unidade:** Faculdade de Veterinária
- 1.2. **Departamento:** Zootecnia e Desenvolvimento Agrossocioambiental Sustentável /MZO
- 1.3. **Título e Código do Projeto:** “Genética Animal: Aplicação No Cotidiano Do Médico Veterinário” – MZOA0007
- 1.4. **Disciplinas vinculadas ao Projeto:** Genética Animal – MZO00076
- 1.5. **Professores Orientadores vinculados ao Projeto:** Erika Toriyama e Rodolpho de Almeida Torres Filho
- 1.6. **Número de vagas oferecidas (bolsistas e voluntários):** 01 (uma) vaga para bolsista e 01 (uma) vaga para voluntário
- 1.7. Este projeto é exclusivo para estudantes que ingressaram na Universidade por Ações Afirmativas?
() Sim (X) Não

2. DAS INSCRIÇÕES.

- 2.1. **Período:** 02 a 08 de abril de 2024.
- 2.2. Endereço eletrônico da página disponibilizada para a inscrição (sistemas.uff.br/monitoria).
- 2.3. Pré-requisitos: ter cursado a disciplina de Genética Animal.

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

- 3.1. Comprovante do cumprimento de pré-requisitos fixados pelo Projeto de Monitoria, através da apresentação do Histórico Escolar a ser enviado pelo e-mail: etoriyama@id.uff.br até 23h59min do último dia de inscrição.
- 3.2. A documentação comprobatória do(s) bônus para mães deverá ser enviada pelo e-mail etoriyama@id.uff.br até 23h59min do último dia de inscrição.

4. DA SELEÇÃO.

- 4.1. **Data e Horário:** 10 de abril de 2024, às 14:00 h
- 4.2. **Local de realização:** Departamento de Zootecnia, sala a combinar
- 4.3. **Ementa relativa ao Projeto objeto do concurso:** Conteúdo programático da disciplina de Genética Animal
- 4.4. **Critérios de seleção:** Prova Escrita: 10,0 (Dez) + Entrevista: 10,0 (Dez) + análise do CR
- 4.5. **Bibliografia indicada:**
 - SNUSTAD & SIMMONS, - Fundamentos de Genética.
 - SUZUKI, D. T., GRIFFITHS, A. J. F., MILLER, J. H., LEWONTIN, R. C. – Introdução à Genética.
 - PEREIRA, J.C.C. – Melhoramento genético aplicado à produção das espécies domésticas.
 - LUSH, J.L. – Melhoramento Genético dos animais domésticos.
 - OTTO, P.G. – Genética Básica para Veterinária.
 - NICHOLAS, F.W. – Introdução à Genética Veterinária.
- 4.6. **Nota mínima para aprovação:** 7,00 (sete).

- 4.6. **Critérios de desempate:** Maior nota da entrevista
- 4.7. **Data e local da divulgação dos resultados:** Mural do MZO, a partir do dia 11/04/2024, às 12:00
- 4.8. **Instâncias de recurso:** Primeira instância via endereço eletrônico para Banca Avaliadora para etoriyama@id.uff.br, até 72 horas após a divulgação do resultado preliminar. Em segunda instância, o candidato deve enviar recurso à Comissão de Monitoria da PROGRAD.

5. DA ACEITAÇÃO DA VAGA.

O (a) candidato (a) classificado (a) no processo seletivo terá o prazo de 05 dias corridos, após a liberação do resultado do processo seletivo, para aceitar a vaga no Sistema de Monitoria. Será considerado (a) desistente o (a) candidato (a) que não cumprir o prazo estabelecido.

6. DA ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO.

Os (as) candidatos (as) classificados (as) deverão encaminhar ao endereço eletrônico da Secretaria que atende o Departamento (secretaria.mzo.cmv@id.uff.br) o Termo de Compromisso, devidamente assinado, gerado pelo Sistema de Monitoria, ou a declaração de que aceita as cláusulas do Termo de Compromisso no prazo de 03 dias após o aceite no Sistema de Monitoria.

Niterói, 01 de abril de 2024.

Profa Orientadora – Erika Toriyama
SIAPE 2090008

Chefe do Departamento - MZO