UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA E DESENVOLVIMENTO AGROSSOCIOAMBIENTAL SUSTENTÁVEL (MZO)

EDITAL 01/2025 – MZOP0044 para estudantes que ingressaram na Universidade por Ações Afirmativas

1. DA IDENTIFICAÇÃO.

- Unidade: Faculdade de Veterinária
- Departamento: Zootecnia e Desenvolvimento Agrossocioambiental

Sustentável – MZO

- Título e Código do Projeto: Iniciação a Docência em Aquicultura e Pesca MZOP00044
- Disciplinas vinculadas ao Projeto:

Aquicultura MZO00050

Ranicultura - MZO00054

- Professores Orientadores vinculados ao Projeto: Róberson Sakabe
- Número de vagas oferecidas (bolsistas e voluntários): 1 (uma) com bolsa. Em breve estaremos abrindo um novo processo seletivo para monitoria voluntária.

2. DAS INSCRIÇÕES.

- Período: de 04/04/2025 até 13/04/2025.
- Endereço eletrônico da página disponibilizada para a inscrição: https://app.uff.br/monitoria.
- Pré-requisitos fixados pelo Projeto de Monitoria:

Ter cursado a disciplina de Aquicultura (MZO00050);

Ter ingressado na Universidade Federal Fluminense por meio de Ações Afirmativas/Cotas, conforme Anexo III do EDITAL PROGRAD/UFF Nº 5, DE 21 DE OUTUBRO DE 2024.

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

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

Os/as candidatos/as deverão encaminhar histórico escolar para o endereço eletrônico rsakabe@id.uff.br até às 23h59min do último dia de inscrição.

A documentação comprobatória do(s) bônus para mães (representada pela certidão de nascimento dos filhos) deve ser enviada, durante o período de inscrições, pelo e-mail: rsakabe@id.uff.br até às 23h59min do último dia de inscrição.

A documentação comprobatória do ingresso por Ação Afirmativa deve ser enviada, durante o período de inscrições, pelo e-mail: rsakabe@id.uff.br até às 23h59min do último dia de inscrição.

Cumprir com as solicitações do EDITAL PROGRAD/UFF No 5, DE 21 DE OUTUBRO DE 2024 e da INSTRUÇÃO NORMATIVA PROGRAD/UFF No 54, DE 21 DE OUTUBRO DE 2024.

4. DA SELEÇÃO.

Data e Horário: 14/04/2025, 10:00h

Local de realização: Presencial no Departamento de Zootecnia - MZO

Ementa relativa ao Projeto objeto do concurso:

Conceitos gerais;
 Piscicultura;
 Carcinicultura;
 Ranicultura;
 Malacocultura;
 Cultivo de algas;
 Sanidade de Organismos Aquáticos;
 Limnologia;
 Legislação Ambiental e 9. Anatomia e fisiologia de organismos aquáticos.

Histórico e conceitos básicos da aquicultura e pesca. Aquicultura no Brasil e no mundo. Principais espécies de cultivo. Sistema de produção. Reprodução de organismos aquáticos. Estudo da flora e fauna aquáticas. Limnologia. Produtividade continental e marinha. Qualidade da água de cultivo. Sanidade aquática: meios de prevenção, controle, diagnóstico e tratamento. Legislação aquícola.

Critérios de seleção: Entrevista (Presencial), Coeficiente de Rendimento (CR) e Conceito final na(s) disciplina(s) correlata(s).

Bibliografia indicada:

- Apostila teórica e prática da disciplina da Aquicultura (LAP/UFF).
- BARBIERE JÚNIOR, R.C., OSTRENSKY NETO, A. Camarões marinhos engorda. Viçosa MG: Aprenda Fácil Editora, 2002.
- BARBIERE JÚNIOR, R.C., OSTRENSKY NETO, A. Camarões marinhos reprodução, maturação e larvicultura. Viçosa MG: Aprenda Fácil Editora, 2001.
- BALDISSEROTO, B. Fisiologia de peixes aplicada à piscicultura. Editora UFMS, 2013, 350p.
- HUET M. Tratado de piscicultura. 3.ed. Madri: Ed. Mundi Premia. 745 p. 1983.
- LIMA, S. L., AGOSTINHO, C. A. A Tecnologia da Criação de Rãs. Viçosa MG: UFV, 1992. 166p.
- MENEZES, A. Aquicultura na prática. São Paulo: Nobel, 2010.107p.
- MOREIRA, H.L.M.; VARGAS, L.; RIBEIRO, R.P.; ZIMMERMANN, S. *Fundamentos da moderna aquicultura*. 1ª edição: 2001; Editora da ULBRA; 198 págs.
- PAVANELLI,G.C.; EIRAS,J.C.; TAKEMOTO,R.M. *Doenças de peixes. Profilaxia, Diagnóstico e Tratamento*. Maringá:2ª ed. Ed.Universidade Estadual de Maringá,2002, 305p.
- STOSKOPF,M.K. *Fish medicine*. 1^aed. Philadelphia: W, B.Saunders Company, 1993.882p.

Nota mínima para aprovação: 7,00 (sete).

Critérios de desempate (com pontuação): 1º Maior nota na entrevista; 2º Maior conceito na(s) disciplina(s) correlata(s); 3º Coeficiente de Rendimento (CR). **Data e local da divulgação dos resultados:** Até três dias após a realização do processo seletivo e será divulgado no site da Divisão de Monitoria (https://app.uff.br/monitoria/home.uff).

Instâncias de recurso: Primeira instância a Banca do Concurso do Departamento de Zootecnia, via endereço eletrônico para: rsakabe@id.uff.br e em segunda instância a Comissão de Monitoria da PROGRAD.

O prazo para a interposição de recurso ao resultado do processo seletivo junto à banca do concurso é de até 72 (setenta e duas) horas após a divulgação dos resultados do processo seletivo, contadas automaticamente pelo Sistema de Monitoria.

5. DA ACEITAÇÃO DA VAGA

O/A candidato/a classificado/a no processo seletivo terá o prazo de **03** (três) 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 do MZO 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 (três) dias após o aceite no Sistema de Monitoria.

Prof Orientador – Róberson Sakabe
SIAPE – 1951863

Niterói, 04 de abril de 2025.