

**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**

**DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA MARINHA  
PROGRAMA DE MONITORIA 2025**

**EDITAL DE MONITORIA VOLUNTÁRIA**

**1. DA IDENTIFICAÇÃO**

- 1.1 - Unidade: Instituto de Biologia
- 1.2 - Departamento de Biologia Marinha
- 1.3 - Título do Projeto: Cordados na Prática para a disciplina de zoologia de vertebrados
- 1.4 - Disciplina: Zoologia IV – GBM00051
- 1.5 - Professores orientadores vinculados ao Projeto: Carlos E. L. Ferreira, Sávio Bruno
- 1.6 - Número de monitores voluntários: 01 (um).

**2. DAS INSCRIÇÕES:**

- 2.1 - Período: **23/03/2025 -26/03/2025**
- 2.2 – Local de inscrição: **on line**, enviando email para [carlosferreira@id.uff.br](mailto:carlosferreira@id.uff.br)
- 2.3 – Pré-requisitos fixados pelo projeto de monitoria: ter sido aprovado na disciplina e comprovar disponibilidade de 12 horas semanais para o exercício das atividades previstas na monitoria, incluindo as sextas-feiras de 13:00 as 17:00 h.

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

- 3.1 - Comprovante de permanência de vínculo, para os alunos cuja conclusão do curso esteja prevista para o 1º semestre de 2025, Quadro de horários do semestre 2025/1 e Histórico Escolar, gerado pelo IDUFF.
- 3.2 - Os documentos exigidos deverão ser enviados ao prof. Responsável pela disciplina antes da entrevista, utilizando o e-mail: [carlosferreira@id.uff.br](mailto:carlosferreira@id.uff.br).

**4. DAS AVALIAÇÕES**

- 4.1.- Data e horário: O envio dos documentos de avaliação deve ser feito no ato da inscrição;

Entrevista: 27/03/2025 10:30h

- 4.2.- Local de realização: enviar Histórico escolar emitido pelo IDUFF que conste o CR e a nota de aprovação na disciplina para o e-mail: [carlosferreira@id.uff.br](mailto:carlosferreira@id.uff.br).

Entrevista: Plataforma Google Meet – link será divulgado apenas para os inscritos no processo de seleção.

- 4.3 – Ementa relativa ao Projeto objeto do concurso:

Origem e evolução dos cordados. Introdução aos Protocordados, morfologia geral e anatomia interna. Agnatas: características gerais, sistemas orgânicos, adaptações fisiológicas, ecologia e habitats. Chondrychthyes: características gerais, sistemas orgânicos, adaptações fisiológicas, ecologia e conservação. Peixes: morfologia geral e identificação dos diferentes grupos, sistemas orgânicos, adaptações fisiológicas, ecologia e conservação. Anfíbios: características gerais, morfologia e identificação dos diferentes grupos, sistemas orgânicos, adaptações fisiológicas, ecologia e conservação. Répteis: características gerais, sistemas orgânicos, adaptações fisiológicas, ecologia e conservação. Aves: morfologia geral, identificação dos diferentes grupos, sistemas

orgânicos, adaptações fisiológicas, ecologia e conservação. Mamíferos: características gerais, sistemas orgânicos, adaptações fisiológicas, ecologia e conservação. Listas de espécies ameaçadas e processos globais de extinção e conservação dos vertebrados.

#### 4.4 - Critérios de seleção:

- I- Será realizada uma avaliação baseada nas notas obtidas pelos candidatos na disciplina de Zoologia IV (GBM00051);
- II- Será realizada uma avaliação baseada no coeficiente de rendimento (CR) dos candidatos; e
- III- Será realizada uma entrevista de forma online síncrona (a mesma deverá ser gravada para fins de avaliação de recursos).

Critérios I e II, podem somar até 6,0 pontos (3 para cada critério) e critério III soma até 4,0 pontos, totalizando 10,00.

Candidatos que alcançarem nota inferior a 6,9 (seis vírgula nove) na soma dos três critérios serão considerados não habilitados e estarão automaticamente eliminados do processo seletivo.

A nota final será dada pela soma das notas obtidas em cada critério de avaliação (I,II e III, listados acima).

#### 4.5 – Bibliografia indicada:

Orr, R.T. 1986. *Biologia dos Vertebrados*. 5ª. ed. Roca, São Paulo.

Pough, F.H.; Heiser, J.B. & McFarland, W.N. 2007. *A Vida dos Vertebrados*. 6ª ed. Atheneu, São Paulo.

Sick, H. 1984. *Ornitologia Brasileira: Uma Introdução*. 2 vols. Editora da Universidade de Brasília, Brasília.

Storer, T.I.; Usinger, R.L.; Stebbins, R.C. & Nybakken, J.W. 1989. *Zoologia Geral*. 6ª ed. Companhia Editora Nacional, São Paulo.

#### 4.6 – Média mínima final para aprovação: 7,0 (sete)

#### 4.7 - Data e local da divulgação do resultado:

28/03/2025 por e-mail a ser enviado aos candidatos(as).

#### 4.8 - Critérios de desempate:

- 1 – A nota da entrevista
- 2 – Nota na disciplina
- 3 - CR

#### 4.9 - Instâncias de recurso.

Os recursos devem ser apresentados ao Departamento, até **48** horas após a divulgação dos resultados do processo seletivo, em primeira instância. Os recursos devem ser apresentados à comissão de monitoria da PROGRAD em segunda instância.

### **5. DA ACEITAÇÃO DA MONITORIA VOLUNTÁRIA.**

O/A candidato/a classificado/a no processo seletivo terá o prazo de **5** dias, após a liberação do resultado do processo seletivo, para aceitar a monitoria voluntária em

comunicação ao/à Coordenador/a de Monitoria do Executante. 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 que aceitarem participar do Programa de Monitoria como Monitores/as Voluntários/as deverão encaminhar ao endereço eletrônico da Secretaria que atende o Departamento/Coordenação de Curso o Termo de Compromisso, devidamente assinado, ou a declaração de que aceita as cláusulas do Termo de Compromisso no prazo de **5** dias após o aceite da Monitoria Voluntária.

Niterói, 21 de Março de 2025

---

Prof. Dr. Abilio Soares Gomes  
Chefe do Departamento de Biologia Marinha