

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

**EDITAL**

**1. DA IDENTIFICAÇÃO**

- 1.1. **Unidade:** Instituto de Biologia
- 1.2. **Departamento:** Departamento de Biologia Geral
- 1.3. **Título e código do projeto:** Ferramentas para o Estudo da Microestrutura dos Vegetais (GBGA0002)
- 1.4. **Disciplina vinculada ao projeto:** Botânica IV (GBG00080)
- 1.5. **Professor orientador vinculado ao projeto:** Ana Joffily Coutinho e Arno Fritz das Neves Brandes
- 1.6. **Número de vagas oferecidas:** 01 (uma)

**2. DAS INSCRIÇÕES**

- 2.1. **Período:** 11/05/2022 a 18/05/2022
- 2.2. **Endereço eletrônico da página disponibilizada para a inscrição:** (sistemas.uff.br/monitoria)
- 2.3. **Pré-requisitos:** que o aluno tenha sido aprovado na Disciplina de Anatomia Vegetal (GBG00021) ou Botânica IV (GBG00080)

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

- 3.1. Comprovante de aprovação na disciplina Anatomia Vegetal (GBG00021) ou Botânica IV (GBG00080)
- 3.2. Comprovante de permanência de vínculo, para os alunos cuja conclusão do curso esteja prevista para o 1º semestre de 2022.
- 3.3. Declaração de ação afirmativa de ingresso na Universidade no caso de ingressantes por ação afirmativa.
- 3.4. Candidatas que estiverem na condição de mães com filhos com idade até 5 (cinco) anos de idade deverão apresentar certidão de nascimento do(s) filho(s).
- 3.5. A documentação comprobatória do(s) bônus deve ser enviada ao Coordenador de Monitoria, durante o período de inscrições, pelo e-mail: [mckiefer@id.uff.br@id.uff.br](mailto:mckiefer@id.uff.br@id.uff.br)

**4. DA SELEÇÃO**

- 4.1. **Data e horário:**  
20/05/2022 - Avaliação de conteúdo – forma remota assíncrona – 11h às 12:30 horas;  
20/05/2022 - Entrevista – forma remota síncrona - a partir das 14h.
- 4.2. **Local de realização:** A avaliação de conteúdo será realizada pelo Google Forms (formulário), através de link disponibilizado previamente aos candidatos. A entrevista será realizada no Google Meet com os candidatos aprovados na avaliação de conteúdo (nota  $\geq 7$ ). Os links e a lista com horários das entrevistas serão enviados para os e-mails dos candidatos.
- 4.3. **Ementa relativa ao projeto objeto do concurso:**  
Célula vegetal. Embriogênese e organização do corpo primário do vegetal. Meristemas. Sistemas de revestimento, fundamental, de sustentação e de condução. Estruturas secretoras. Estruturas primária e secundária de raiz e caule. Organização interna de folhas. Anatomia ecológica e aplicada.
- 4.4. **Critérios de seleção:**  
O aluno será avaliado pelo conteúdo teórico (eliminatória). Os aprovados serão chamados para entrevista tendo sua classificação com base na avaliação média da avaliação de conteúdo e entrevista (respectivamente peso 2 e peso 1).

Os candidatos que tiverem ingressado na UFF por política de ação afirmativa terão a média final multiplicada por 1,4, se a média final for igual ou superior a sete, resultando num valor máximo final de 10.

As candidatas que estiverem na condição de mães com filhos com idade até 5 (cinco) anos de idade terão a média final multiplicada por 1,2, se a média final for igual ou superior a sete, resultando num valor máximo final de 10.

**4.5. Bibliografia indicada:**

- 4.5.1. APPEZATO-DA-GLÓRIA, B. & CARMELLO-GUERREIRO, S. M. (eds.) 2006. Anatomia Vegetal. Viçosa, Ed. UFV, 438p.
  - 4.5.2. DICKISON, W. C. 2000. Integrative Plant Anatomy. San Diego, Academic Press, 533p.
  - 4.5.3. ESAU, K. 2000. Anatomia das Plantas com Sementes. São Paulo, Edgard Blucher, 293p.
  - 4.5.4. EVERT, R. F. 2006. Esau`s Plant Anatomy – Meristems, cells, and tissus of the plant body: their structure, function and development. Wiley-Intercience. Canadá
  - 4.5.5. FAHN, A. 1985. Anatomia Vegetal. Madrid, Pirâmide S.A., 599p.
  - 4.5.6. MAUSETH, J. D. 1988. Plant Anatomy. California, The Benjamin/ Cummings Publishing Company, Inc., 560p.
  - 4.5.7. RAVEN, P.H; EVERT, R.F. & EICHHORN, S.E. 2007. Biologia Vegetal. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 7a ed, 830p.
  - 4.5.8. TAIZ, L. & ZEIGER, E. 2008. Fisiologia Vegetal. Ed. Sunderland: Sinauer Ass. 690p.
- 4.6. Nota mínima para aprovação:** 7,00 (sete).
- 4.7. Critérios de desempate (com pontuação):**
- 1º - Nota da avaliação de conteúdo, sendo somado 0,1 ponto.
  - 2º - Nota da entrevista, sendo somado 0,1 ponto.
- 4.8. Data e local da divulgação dos resultados:**
- Os resultados serão divulgados no dia 20/04/2022 e enviados para o e-mail dos candidatos.
- 4.9. Instâncias de recurso:** Os recursos deverão ser apresentados à Banca Examinadora, por escrito, até 72 horas úteis após a divulgação dos resultados finais. A Banca tornará pública sua decisão num prazo de 24 horas. O prazo para a interposição de recursos junto à Comissão de Monitoria é de até 72 (setenta e duas) horas após a ciência do resultado da análise do recurso interposto junto ao executante responsável pelo projeto.

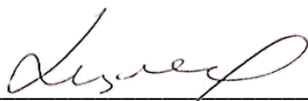
**5. DA ACEITAÇÃO DA VAGA**

O candidato classificado no processo seletivo terá o prazo de 2 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 encaminhar ao endereço eletrônico da Secretaria que atende o Departamento/Coordenação de Curso 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 2 dias após o aceite no Sistema de Monitoria.

Niterói, 10 de maio de 2022



\_\_\_\_\_  
Chefe do Departamento/Coordenador de Curso