

**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**  
**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**  
**DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA GERAL**

**EDITAL**

**1. DA IDENTIFICAÇÃO**

**Unidade:** Instituto de Biologia

**Departamento:** Departamento de Biologia Geral

**Título e código do projeto:** Ferramentas para o Estudo da Microestrutura dos Vegetais (GBGP0014)

**Disciplina vinculada ao projeto:** Botânica IV (GBG00080)

**Professor orientador vinculado ao projeto:** Ana Joffily Coutinho e Arno Fritz das Neves Brandes

**Número de vagas oferecidas:** 01 (uma)

**2. DAS INSCRIÇÕES**

**Período:** 10/04/2023 a 13/04/2023

**Endereço eletrônico da página disponibilizada para a inscrição:** (sistemas.uff.br/monitoria).

**Pré-requisitos fixados pelo Projeto de Monitoria:** 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**

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

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](mailto:mckiefer@id.uff.br).

**4. DA SELEÇÃO**

**Data e horário:**

20/04/2023 - Avaliação de conteúdo – forma remota assíncrona – 9h às 10h30min;

20/04/2023 - Entrevista – presencial - a partir das 14h.

**Local de realização:**

A avaliação de conteúdo será realizada por formulário do Google, através de link disponibilizado previamente aos candidatos.

A entrevista será realizada na UFF, Campus Gragoatá, Bloco M, sala 108, 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.

**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.

**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.

#### 4.1. Bibliografia indicada:

APPEZATO-DA-GLÓRIA, B. & CARMELLO-GUERREIRO, S. M. (eds.) 2022. Anatomia Vegetal. 4ª. Ed. Viçosa: UFV, 422p.

BRESINSKY, A.; KÖRNER, C.; KADEREIT, J.W.; et al. 2012. Tratado de Botânica de Strasburger. 36ª. Ed. Porto Alegre: Artmed, E-book. ISBN 9788536327204. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536327204/>

CUTLER, D.F.; BOTHA, T.; STEVENSON, D.W. 2011. Anatomia Vegetal: Uma abordagem aplicada. Porto Alegre: Artmed, E-book. ISBN 9788536325125. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536325125/>

ESAU, K. 1974. Anatomia das Plantas com Sementes. São Paulo, Blucher, 313p. Disponível em: <https://plataforma.bvirtual.com.br/Leitor/Publicacao/176562/pdf/0>

EVERT, R. F. 2013. Anatomia das Plantas de Esau: Meristemas, Células e Tecidos do Corpo da Planta: Sua Estrutura, Função e Desenvolvimento. São Paulo: Editora Blucher, E-book. ISBN 9788521207139. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788521207139/>

EVERT, R.F.; EICHHORN, S.E. 2022. Biologia Vegetal. 8ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, E-book. ISBN 978-85-277-2383-1. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-277-2384-8/>

TAIZ, L.; ZEIGER, E.; MØLLER, I.M.; MURPHY, A. 2017. Fisiologia e Desenvolvimento Vegetal. 6ª ed. Porto Alegre: Artmed, E-book. ISBN 9788582713679. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582713679/>

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

**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.

**Data e local da divulgação dos resultados:**

Os resultados serão divulgados no dia 20/04/2023 e enviados para o e-mail dos candidatos.

**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 4 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, 06 de abril de 2023



---

Chefe do Departamento/Coordenador de Curso

Luiz Roberto Zamith Coelho Leal  
siape 1741954