

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: Estratégias e ferramentas para o estudo da Botânica Aplicada (GBGA0003)

Disciplina vinculada ao projeto: Botânica Ecológica (GBG00039), Botânica Forense (GBG00083), Biologia Geral I (GBG00099)

Professor orientador vinculado ao projeto: Selma Ribeiro Paiva, Arno Fritz das Neves Brandes, Ana Joffily Coutinho,

Número de monitores voluntários: 01 (uma)

2. DAS INSCRIÇÕES

Período: 10/04/2023 a 13/04/2023

Local de inscrição: As inscrições devem ser feitas através do envio de e-mail para arnofritz@id.uff.br, com o assunto "GBGA0003 - Inscrição monitoria voluntária".

Pré-requisitos fixados pelo Projeto de Monitoria: que o aluno tenha sido aprovado nas Disciplinas Botânica IV (GBG00080) e Botânica V (GBG00081).

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.

4. DAS AVALIAÇÕES

Data e horário:

20/04/2023 - Avaliação de conteúdo – forma remota assíncrona – 12h às 13:30h;

20/04/2023 - Entrevista – presencial - a partir das 16h.

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 ≥ 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:

Estrutura e funcionamento da célula vegetal e suas organelas. Estrutura e funcionamento dos tecidos vegetais. Estrutura e funcionamento dos órgãos vegetais. Aspectos ecológicos e aplicados da anatomia e fisiologia vegetal. Metabolismo secundário.

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.

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 48 horas úteis após a divulgação dos resultados finais. A Banca tornará pública sua decisão num prazo de 24 horas.

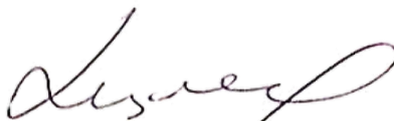
5. DA ACEITAÇÃO DA MONITORIA VOLUNTÁRIA

O candidato classificado no processo seletivo terá o prazo de 4 dias, após a liberação do resultado do processo seletivo, para aceitar a monitoria voluntária em comunicação ao Coordenador de Monitoria do Executante. Será considerado desistente o candidato que não cumprir o prazo estabelecido.

6. DA ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO

Os candidatos classificados que aceitarem participar do Programa de Monitoria como Monitores Voluntários 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, 06 de abril de 2023



Chefe do Departamento/Coordenador de Curso

Luiz Roberto Zamith Coelho Leal
siape 1741954