

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DE APOIO AO ENSINO DE GRADUAÇÃO
DIVISÃO DE MONITORIA

EDITAL

Projeto Tutoria em Ciência Ambiental - 2022

1. DA IDENTIFICAÇÃO

- 1.1 - Instituto de Geociências - EGG
- 1.2 - Curso de Graduação em Ciência Ambiental - GCB
- 1.3 - Projeto Tutoria em Ciência Ambiental
- 1.4 - Número de vagas oferecidas: 01

2. DAS INSCRIÇÕES

- 2.1 - Período: 21/03/2022 a 08/04/2022 até às 17h.
- 2.2 - Pré-requisitos fixados pelo Projeto de Tutoria:
 - a. Ser aluno regularmente matriculado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Biossistemas (PGEB/UFF);
 - b. Ter disponibilidade para cumprir 8 horas semanais no Projeto Tutoria em Ciência Ambiental;
 - c. Não ter nenhum tipo de bolsa acadêmica;
- 2.3 - Local de inscrição:
Através de e-mail enviado para Coordenação do Curso de Ciência Ambiental (gcb.egg@id.uff.br - escrever no assunto “Inscrição Tutoria 2022”) contendo as seguintes informações: nome completo, matrícula UFF, data de ingresso no PGEB/UFF, data prevista para defesa, link do currículo Lattes.

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

- 3.1 – Documentos que devem ser anexados ao e-mail “Inscrição Tutoria 2022”:
 - a. Plano de estudos no PGEB/UFF de 2022;
 - b. Histórico escolar do PGEB/UFF;
 - c. Histórico escolar da graduação;
 - d. Declaração do próprio candidato informando que não possui nenhum tipo de bolsa acadêmica; e
 - e. Declaração do próprio candidato informando que tem disponibilidade de cumprir 8 horas semanais no Projeto Tutoria em Ciência Ambiental.

4. DA SELEÇÃO

- 4.1- Data e horário:
 - Prova escrita: 12/04/2022 às 14h
 - Entrevista: 12/04/2022 às 16h

4.2 - Local de realização: Quinto andar do Instituto de Geociências, sala 511.

4.3 – Ementa do concurso:

Objetivos da Tutoria (Fonte: <http://www.uff.br/?q=programa-de-tutoria-uff-no-grupo-graduacao-programa-de-tutoria-uff-no-grupo-estudante>):

- Atendimento e orientação aos ingressantes de cursos de graduação em Ciência Ambiental para contenção da evasão escolar que ocorre, principalmente, nos períodos iniciais da vida universitária, fornecendo os subsídios necessários para que o ingressante possa se sentir incentivado a permanecer no curso escolhido; e
- Auxílio para complementar o conhecimento necessário de modo que o aluno acompanhe as disciplinas iniciais, bem como apresentar as possibilidades de inserção nas diversas áreas de atuação que o profissional formado pode ter ao concluir o curso escolhido.

4.3 - Critérios de seleção

- i. Prova escrita
- ii. Entrevista
- iii. **Media simples entre as provas**

4.4- Bibliografias indicadas

UFF. Instituto de Geociências. Departamento de Análise Geoambiental Projeto Pedagógico de Curso (PPC) Curso de Graduação em Ciência Ambiental. Disponível em:

<http://cienciaambiental.sites.uff.br/wp-content/uploads/sites/258/delightful-downloads/2018/01/PPC-BICA.pdf>

MOUSSA, C. B. G.; PALHARES, A. P. F. O programa de tutoria da UFSCAR: acolhimento e apoio acadêmico ao estudante de graduação. In: Congresso de Ensino de Graduação – CONEGRAD UFSCAR, 2019. Disponível em:

<http://www.formacaodocentendidped.ufscar.br/index.php/2020/conegrad/paper/viewFile/69/188>

LOPES, T. F.; CARVALHO, L. S. de; SILVA, A. V. C. da; SILVA, H. G.; MARINHO, D. M. F.; CARVALHO, R. E. F. L. de. Programa de tutoria acadêmica: relato de experiência de alunos de graduação do curso de enfermagem. Revista Extensão em Foco, Palotina, n. 22, p. 150-158, jan./jun. 2021. Disponível em:

<https://revistas.ufpr.br/extensao/article/download/73459/pdf>

4.5 - Nota mínima para aprovação: nota final 7,00 (sete).

4.6 - Critérios de desempate:

- i. **Maior nota na entrevista**
- ii. **Maior nota prova escrita**

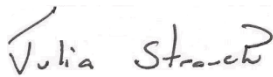
4.7- Instâncias de recurso.

- i. **Primeira instância: Coordenação de Curso de Ciência Ambiental (até 72 horas após a publicação do resultado); e**
- ii. **Segunda instância: Comissão de Monitoria da UFF (até 72 horas após a ciência do resultado do recurso em primeirainstância).**


5. DA ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO.

Os candidatos classificados deverão comparecer à da Coordenação do Curso de Ciência Ambiental para a assinatura do Termo de Compromisso. Será considerado desistente o candidato que não comparecer no prazo de 1(uma) semana após divulgação do resultado do processo seletivo.

Niterói, 18 de março 2022.



Julia Celia Mercedes Strauch
Orientador de Tutoria

Documento assinado digitalmente
 VIVIANE FERNANDEZ DE OLIVEIRA
Data: 20/03/2022 13:31:14-0300
Verifique em <https://verificador.iti.br>

Viviane Fernandez de Oliveira
Coordenadora do Curso Graduação em Ciência Ambiental