



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

ESCOLA DE ENGENHARIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E MEIO AMBIENTE

PROGRAMA DE TUTORIA 2023
EDITAL DE SELEÇÃO DE TUTOR

1. DA IDENTIFICAÇÃO

- 1.1 - Unidade: Escola de Engenharia.
- 1.2 - Coordenação do curso de Graduação de Engenharia Agrícola e Ambiental.
- 1.3 - Título do Projeto: Programa de Tutoria para o curso de graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental, relativo ao 1º e 2º semestre do ano letivo de 2023, doravante denominado Programa de Tutoria 2023, conforme definido na Instrução de Serviço PROGRAD Nº 33/2022 de 12 de Dezembro de 2022 (Boletim de Serviço Nº 233 de 2022) e que estabelece critérios para a operacionalização do Programa de Tutoria de 2023, com vistas ao ano letivo de 2023.
- 1.4 - Número de vagas oferecidas: 1 (uma).
- 1.5 - Tipo de bolsa: para discente regularmente matriculado em curso de Pós-Graduação **stricto sensu** da UFF e ativo durante a vigência do Programa 2023.
- 1.6 - Valor da bolsa: R\$ 600,00 (seiscentos reais) proporcional ao número de semanas de frequência informadas pela coordenação.
- 1.7 - Vigência do Programa: 01/04/2023 (início do programa) a 31/12/2023 (fim do programa).
- 1.8 - Carga horária exigida: 8 horas semanais (veja descrição do trabalho no Anexo I)
- 1.9 - Coordenação da Tutoria: Prof^a Roberta J. A. Rigueira (TGR) email: rjarigueira@id.uff.br .

2. DAS INSCRIÇÕES

- 2.1 - Período: de 17/03/2023 (a partir da publicação) a 22/03/2023 (quarta-feira, até às 23:59h).
 - 2.2 - Pré-requisitos: ser aluno regularmente matriculado em programas de pós-graduação da UFF (em andamento); ter disponibilidade de cumprir 8 horas semanais; afinidade com os temas descritos no item 4.3.
- Obs: não necessariamente precisa ter graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental, porém é recomendável o conhecimento da área.
- 2.3 - Local de Inscrição: online, com o envio dos documentos do item 3 para o e-mail **tgr.tce@id.uff.br** (escrever no assunto “inscrição Tutoria TGR 2023”).

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

Toda a documentação deverá ser enviada eletronicamente em formato PDF por email para tgr.tce@id.uff.br

- 3.1 - No email de encaminhamento dos documentos, o candidato deverá se apresentar brevemente, e se possível destacar seu interesse pela vaga.
- 3.2 - Documentos para serem enviados
 - Comprovante de matrícula no curso de Pós-graduação **strictu sensu**.
 - Currículo Lattes atualizado;

- Histórico Escolar das disciplinas cursadas no programa de pós-graduação onde conste Coeficiente de Rendimento ou equivalente;
- OU documento comprobatório de matrícula no programa de pós-graduação para ingressantes em 2023;
- Cópia do Diploma de Graduação;
- Histórico Escolar das disciplinas da graduação.

4. DA SELEÇÃO

4.1 - A seleção ocorrerá em 2 etapas: (1) análise da documentação solicitada no item 3 e (2) Entrevista.

Obs: Apenas os candidatos selecionados na etapa 1 serão chamados para entrevista a ser realizada no dia 24/11/02/2023 (sexta-feira) das 8:30h às 12:30h. O resultado da Etapa 01 será divulgado até às 16 h do dia 23/03/2023, e comunicado a todos os candidatos via e-mail.

4.2 - Local de realização: entrevista será presencial, na Coordenação do curso de Engenharia Agrícola e Ambiental – Sala 218 do Bloco D, da Escola de Engenharia – Campus Praia Vermelha – Niterói/RJ. O endereço será enviado por e-mail aos candidatos inscritos, e selecionados.

4.3 - Ementa relativa ao Projeto objeto do concurso: o programa de Tutoria pretende ampliar a percepção dos alunos de graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental para a necessidade de consolidar sua formação básica, principalmente no cuidado com as disciplinas dos primeiros ciclos. Durante a entrevista, o candidato será arguido sobre seu desempenho na universidade, principalmente durante os primeiros semestres do curso de graduação, e sobre sua situação atual na pós-graduação. Não serão realizadas provas ou questões sobre estas disciplinas durante a entrevista. Todos os candidatos serão informados sobre o resultado das duas etapas durante o processo.

4.4 - Critérios de seleção: Análise curricular e do histórico escolar (Etapa 1), e entrevista com a Banca Examinadora (Etapa 2).

4.5 - Bibliografia indicada: Constantes nas ementas das disciplinas do primeiro ciclo em Engenharia Agrícola e Ambiental, acessíveis pelo endereço:

<https://app.uff.br/iduff/consultaEmenta.uff> .

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

4.7 - Critérios de desempate (com pontuação): Coeficiente de rendimento ou equivalente.

4.8 - Instâncias de recurso:

- Primeira instância - Coordenação de Curso de Eng. Agrícola e Ambiental TGR via email tgr.tce@id.uff.br (até 72h após a divulgação dos resultados).

- Segunda instância - Divisão de Monitoria da UFF via email dmo.prograd@id.uff.br (até 72h após a divulgação do resultado do recurso na primeira instância).

4.9 - Da Banca Examinadora

Nomes da Banca Examinadora	SIAPE
Roberta Jimenez de Almeida Rigueira (presidente da banca)	2212879
Flávio Castro da Silva	1897877
Leonardo da Silva Hamacher	3436132
Daiane Cecchin (suplente)	2361515

5. DO RESULTADO

5.1 – Data da Publicação do Resultado parcial final: 24/03/2023 às 18 hs.

5.2 – Solicitação de recurso da Primeira Instância: dia 24 de Março de 2023.

5.3 – Solicitação de recurso da Segunda Instância: dia 28 de Março de 2023.

5.4 – Resultado final: 31 de Março de 2023.

6. DA ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO

Os candidatos classificados deverão entrar em contato com o Coordenador da Tutoria, Prof^a Roberta J. A. Rigueira pelo email tgr.tce@id.uff.br até às 18h do dia 31/03/2023, para a assinatura eletrônica do Termo de Compromisso. Será considerado desistente o candidato que não responder ao chamado até o dia 01/04/2023 às 12 h, para assinar o termo de compromisso. Caso haja candidatos aprovados em número superior ao número de bolsas (item 1.4) serão oferecidas vagas de tutoria voluntária.

CRONOGRAMA DAS ETAPAS DE SELEÇÃO – EDITAL TUTORIA 2023/TGR

Publicação do Edital	17/03/2023
Período de inscrição	17/03/2023 a 22/03/2023
Primeira etapa – Análise da documentação	23/03/2023
Convocação para entrevista	Às 15h de 23/03/2023
Segunda etapa - entrevista	A partir de 8:30 de 24/03/2023
Período de recurso da Primeira Instância	24/03/2023
Resultado do recurso da Primeira Instância	28/03/2023
Período de recurso da Segunda Instância	28/03/2023
Resultado do recurso da Segunda Instância	31/03/2023
Resultado final	A partir das 8h de 31/03/2023
Assinatura do Termo de Compromisso - confirmação	A partir das 18h de 31/03/2023

Niterói, 17 de Março de 2023.

ROBERTA JIMENEZ DE ALMEIDA RIGUEIRA
Coordenação do Programa de Tutoria TGR 2023
Coordenadora de Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental

ANEXO I

Agenda semanal de trabalho do tutor:

O tutor irá trabalhar em turnos de 2 ou 4 horas, cumprindo a carga horária semanal de 8 (oito) horas em esquema presencial, e se necessário home-office. Para tanto, serão realizadas reuniões regulares presenciais ou remotas (se necessário). É recomendável que o tutor tenha acesso à internet para conferências online via google meet ou zoom com os alunos. Nas semanas iniciais do semestre, o tutor irá auxiliar os alunos na montagem, não só do plano de estudos (disciplinas), mas também na adequação de um horário de estudo extra-classe, além de outras atividades dos alunos. A ideia é organizar “a vida acadêmica” dos ingressantes. Além disso, a coordenação irá atuar junto com o tutor na identificação de competências e dificuldades, criando um espaço de troca de experiências e auxílio no aprendizado (atividades extra-classe), além do auxílio a respeito da reformulação do curso de graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental da Universidade Federal Fluminense, na adequação da nova distribuição da grade curricular.

Indicadores que serão utilizados para avaliação do trabalho do tutor :

Os métodos de acompanhamento serão: criação de um plano de tutoria por turma (ingressantes e alunos regulares) e a montagem de um quadro de gerenciamento de projeto (Gantt) com as atividades descritas por semanas/mês. Reuniões quinzenais na coordenação e criação de uma ficha de avaliação individual por aluno atendido na tutoria. Serão realizadas estatísticas de comparação das notas e acompanhamento do desempenho acadêmico por turma. O tutor será apresentado para os alunos ingressantes, e irão acompanhar algumas atividades na disciplina de Introdução a Engenharia Agrícola.