

**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO - DIVISÃO DE MONITORIA  
ESCOLA DE ENGENHARIA  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E MEIO AMBIENTE**

**PROGRAMA DE TUTORIA 2021  
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 2º semestre letivo de 2020 e ao ano letivo de 2021, doravante denominado Programa de Tutoria 2021, conforme definido na Instrução de Serviço PROGRAD N° 25/2020 de 17 de Dezembro de 2020 (Boletim de Serviço N° 232 de 2020) e que estabelece critérios para a operacionalização do **Programa de Tutoria de 2021**.

1.4 - Número de vagas oferecidas: **2 (duas)**.

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 2021.

Obs: o aluno não poderá acumular qualquer tipo de bolsa acadêmica

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: 09/02/2021 (início do programa) a 31/12/2021 (fim do programa).

1.8 - Carga horária exigida: 8 horas semanais (veja descrição do trabalho no Anexo I)

1.9 - Coordenação da Tutoria: Prof. Andre L. Belem (TGR) email: [andrebelem@id.uff.br](mailto:andrebelem@id.uff.br).

**2. DAS INSCRIÇÕES:**

2.1 - Período: de **07/02/2021 (domingo) a 10/02/2021 (quarta-feira)**.

2.2 - Pré-requisitos: ser aluno regularmente matriculado em programas de pós-graduação da UFF (em andamento); ter disponibilidade de cumprir 8 horas semanais; não ter nenhum tipo de bolsa acadêmica; 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 [andrebelem@id.uff.br](mailto:andrebelem@id.uff.br) (escrever no assunto “**inscrição Tutoria TGR 2021**”)

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

Toda a documentação deverá ser enviada eletronicamente em formato PDF por email para [andrebelem@id.uff.br](mailto:andrebelem@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 2021;**
- **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 **11/02/2021 (quinta-feira) das 16h às 17h**. O resultado da Etapa 01 será divulgado até as 15 hs do dia 11/02/2021 e comunicado a todos os candidatos via email.

4.2 - Local de realização: entrevista online via aplicativo ZOOM. O endereço será repassado por email 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](mailto: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](mailto:dmo.prograd@id.uff.br) (até 72h após a divulgação do resultado do recurso na primeira instância).

#### 4.9 - Da Banca Examinadora

<b>Nomes da Banca Examinadora</b>	<b>SIAPE</b>
ANDRE LUIZ BELEM (presidente da banca)	2202288
FLÁVIO CASTRO DA SILVA	1897877
LEONARDO DA SILVA HAMACHER	3436132
ROBERTA JIMENEZ DE ALMEIDA RIGUEIRA (Suplente)	2212879

#### 5. DO RESULTADO

5.1 - Data da Publicação do Resultado Final: **11/02/2021 as 18 hs.**

5.2 – Período de recurso da Primeira Instância: **dias 12 e 13 de Fevereiro de 2021.**

5.3 – Período de recurso da Segunda Instância: **dias 17 e 18 de Fevereiro de 2021.**

5.4 – Resultado final: **19 de Fevereiro de 2021.**

#### 6. DA ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO:

Os candidatos classificados deverão entrar em contato com o Coordenador da Tutoria, Prof. André L. Belém pelo email [andrebelem@id.uff.br](mailto:andrebelem@id.uff.br) até o final do dia 19/02/2021, para a assinatura eletrônica do Termo de Compromisso. Será considerado desistente o candidato que não responder ao chamado até o dia 20/02/2021 às 12 hs, 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.

Niterói, 05 de Fevereiro de 2021.

---

ANDRE LUIZ BELEM

Vice-Coordenador de Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental  
Coordenação do Programa de Tutoria TGR 2020

---

ROBERTA JIMENEZ DE ALMEIDA RIGUEIRA

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 de *home-office*. Para tanto, serão realizadas reuniões regulares de forma remota (não presencial) síncronas além da programação de atividades assíncronas. Para tanto, 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, compensando a falta de orientação neste momento tão delicado da vida acadêmica, principalmente com o advento da pandemia de COVID-19. 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) e no monitoramento das condições de acesso digital dos alunos para evolução e reformulação do curso de graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental da Universidade Federal Fluminense.

### **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 assim que possível para os alunos ingressantes e estarão acompanhando algumas atividades na disciplina de Introdução a Engenharia Agrícola.