

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

**PROGRAMA DE TUTORIA 2020**  
**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 ano letivo de 2020, como definido no Edital nº 01/2019 DMO/PROGRAD e divulgação de vagas constante no Ofício N° 03/2020 da DMO/CAEG/PROGRAD/UFF de 14 de agosto de 2020. São considerados aqui as instruções de serviço DMO/CAEG N°. 01 de 13 de Agosto de 2020 que estabelece critérios para a operacionalização do Programa de Tutoria, com vistas ao primeiro período do ano letivo de 2020, e a de N°02, de 13 de Agosto de 2020, que trata da tutoria voluntária.

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

1.5 - Tipo de bolsa: Discente de Pós-graduação *strictu sensu* em Engenharia de Biossistemas (em andamento).

1.6 - Valor da bolsa: R\$ 600,00 (seiscentos reais).

1.7 - Vigência da Bolsa: 01/09/2020 (início do programa) a 31/12/2020 (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 **17/08/2020 (segunda-feira) a 20/08/2020 (quinta-feira)**.

2.2 - Pré-requisitos: ser aluno regularmente matriculado do PPG Engenharia de Biossistemas; ter disponibilidade de cumprir 8 horas semanais; não ter nenhum tipo de bolsa acadêmica.

2.3 - Local de Inscrição: envio dos documentos do item 3 para o e-mail [andrebelem@id.uff.br](mailto:andrebelem@id.uff.br) (escrever no assunto “**inscrição Tutoria 2020**”)

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

Toda a documentação deverá ser enviada eletronicamente por email para [andrebelem@id.uff.br](mailto:andrebelem@id.uff.br)

3.1 - Comprovante de matrícula no curso de Pós-graduação *strictu sensu*.

3.1 - Documentação complementar

- **Currículo Lattes atualizado;**
- **Histórico Escolar das disciplinas cursadas no programa de pós graduação onde conste Coeficiente de Rendimento ou equivalente;**
- **Cópia do Diploma de Graduação;**
- **Histórico Escolar das disciplinas da graduação.**

#### **4. DA SELEÇÃO:**

4.1 - Data e Horário da Entrevista: **21/08/2020 (sexta-feira) das 09h às 12h.**

4.2 - Local de realização: entrevista online via aplicativo ZOOM. O endereço será repassado por email aos candidatos inscritos.

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 da universidade, principalmente durante os primeiros semestres de curso. **Não serão realizadas provas ou questões sobre estas disciplinas durante a entrevista.**

4.4 - Critérios de seleção: Análise curricular e do histórico escolar, e entrevista com a Banca Examinadora.

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 (até 72h após a divulgação dos resultados).

Segunda instância - Divisão de Monitoria da UFF (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	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 da Avaliação: **21/08/2020 as 18 hs.**

5.2 – Período de recurso da Primeira Instância: **dias 24 e 25 de Agosto de 2020.**


5.3 – Período de recurso da Segunda Instância: **dias 28 e 29 de Agosto de 2020.**

5.4 – Resultado final: **31 de Agosto de 2020.**

## 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 31/08/2020, para a assinatura eletrônica do Termo de Compromisso. Será considerado desistente o candidato que não comparecer até o dia 01 de Setembro de 2020 as 12 hs, para assinar o termo de compromisso.

Niterói, 14 de Agosto de 2020.



---

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.

**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.