

**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 (seiscientos 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.

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 (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

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

3.1 - Documentação complementar

- **Curriculum 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

Nomes da Banca Examinadora	SIAPE
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 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-Cordenador 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.