

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

**PROGRAMA DE TUTORIA 2019**  
**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 2019, como definido no Edital nº 01/2018 DMO/PROGRAD e divulgação de vagas constante no Ofício Nº56/2019/DMO/CAEG/PROGRAD/UFF.
- 1.4 - Número de vagas oferecidas: **1 (uma)**.
- 1.5 - Tipo de bolsa: Discente de Pós-graduação *strictu sensu* em Engenharia de Biosistemas (em andamento).
- 1.6 - Valor da bolsa: R\$ 600,00 (seiscentos reais).
- 1.7 - Vigência da Bolsa: 12/04/2019 (início do programa) a 20/12/2019 (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).

**2. DAS INSCRIÇÕES:**

- 2.1 - Período: de **14/03/2016 a 20/03/2016**.
- 2.2 - Pré-requisitos: ser aluno regularmente matriculado do PPG Engenharia de Biosistemas; ter disponibilidade de cumprir 8 horas semanais; não ter nenhum tipo de bolsa acadêmica.
- 2.3 - Local de Inscrição: envio de ficha preenchida para o e-mail [andrebelem@id.uff.br](mailto:andrebelem@id.uff.br) (escrever no assunto "inscrição Tutoria 2019")

**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: **25/03/2019 (Segunda-feira) das 14h às 17h.**

4.2 - Local de realização: Sala 235 – Bloco D - Escola de Engenharia.

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 abaixo listadas:

<b>SIGLA</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>
GMA00108	Calculo I-A
GAN00143	Álgebra Linear Aplicada
GGM00159	Geometria Descritiva
GMA00109	Calculo II-A
GMA00110	Calculo II-B
GFI00158	Física I
GFI00161	Física Experimental I
GFI00162	Física Experimental II
GMA00111	Calculo III-A
GFI00159	Física II
GFI00160	Física III
GMA00112	Equações Diferenciais
GFI00163	Física Experimental III

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 acima relacionadas e 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): **Coefficiente 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
ROBERTA JIMENEZ DE ALMEIDA RIGUEIRA	2212879
LEONARDO DA SILVA HAMACHER	3436132
FLÁVIO CASTRO DA SILVA (Suplente)	1897877

## **5. DO RESULTADO**

5.1 - Data da Publicação do Resultado da Avaliação: **26/03/2019**.

5.2 – Período de recurso da Primeira Instância: **dias 27, 28 e 29 de março de 2019**.

5.3 – Período de recurso da Segunda Instância: **dias 01, 02 e 03 de abril de 2019**.

5.4 – Resultado final: **04 de abril de 2019**.

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

Os candidatos classificados deverão comparecer à Secretaria da Coordenação de Curso de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente – TGR, até o dia **05/04/2019 (sexta-feira)**, para a assinatura do Termo de Compromisso. Será considerado desistente o candidato que não comparecer até o dia 08 de abril de 2019 as 17 hs, para assinar o termo de compromisso.

Niterói, 14 de Março de 2019.



---

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. Para tanto, será requisitado o espaço de aula/defesa do TER para as atividades programadas. 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. 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).

### **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. Além disso, faremos um trabalho cooperativo com o Deagri (Diretório Acadêmico) para acompanhamento e avaliação dos alunos que estão com mais de 3 reprovações em disciplinas do ciclo básico (atualmente 130 alunos).