

**CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIFAFIBE**  
**CURSO DE ENGENHARIA AGRONÔMICA**

**EDITAL N. 01/2017**

Bebedouro, 24 de fevereiro de 2017

Acham-se abertas, nos termos da Instrução n.º 001/2003, instituída pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CONSEPE) do Centro Universitário UNIFAFIBE, de conformidade com seu Título IV, Programa de Monitoria, as **inscrições ao Processo Seletivo Simplificado** para seleção de monitores para as disciplinas do curso de Engenharia Agrônômica descritas no item 1.3 do presente edital, para o exercício de atividades de auxílio ao docente, para um período de um semestre letivo, de acordo com os requisitos e condições a seguir determinados.

**1. DO PROGRAMA DE MONITORIA E DISCIPLINAS DE ENGENHARIA AGRONÔMICA**

1.1 O programa de monitoria tem por finalidade propiciar ao aluno do Curso de Engenharia Agrônômica o desenvolvimento de atividades de auxílio ao docente, como montagem e execução de aulas práticas, elaboração de material didático-pedagógico, levantamento bibliográfico, iniciação científica, auxílio didático aos colegas e outras ações sob a coordenação do professor responsável.

1.2 Ao monitor compete: a) entregar relatório das atividades realizadas durante a monitoria, de acordo com a Instrução 001/2003 – CONSEPE; b) auxiliar os professores em atividades didático-científicas; e c) auxiliar os professores na preparação de trabalhos práticos, resolução de exercícios, etc., compatíveis com seu nível de conhecimento e experiência na disciplina.

1.3 A monitoria será realizada por aluno regularmente matriculado no Curso de Engenharia Agrônômica do Centro Universitário UNIFAFIBE, de acordo com as vagas disponíveis nas seguintes disciplinas do Curso:

<b>Período</b>	<b>Disciplinas</b>	<b>Vagas</b>
1º	Fundamentos de Matemática	02 (1 para cada turma)
1º	Morfologia e Anatomia Vegetal	02 (1 para cada turma)
1º	Química Básica	02 (1 para cada turma)
3º	Cálculo II	02 (1 para cada turma)
3º	Estatística Geral e Experimental	02 (1 para cada turma)
3º	Microbiologia Agrícola	02 (1 para cada turma)

3º	Solos I	01 (Turma B)
5º	Hidráulica e Hidrologia	01
5º	Nutrição Mineral das Plantas	01
5º	Geoprocessamento e Georreferenciamento	01
7º	Fitopatologia II	02 (1 para cada turma)
7º	Pragas das Plantas Cultivadas	02 (1 para cada turma)
7º	Fitotecnia II	02 (1 para cada turma)
7º	Fitotecnia III	02 (1 para cada turma)
9º	Fisiologia de Pós-Colheita	02 (1 para cada turma)
9º	Silvicultura	02 (1 para cada turma)

## 2. DAS INSCRIÇÕES

2.1. As inscrições serão recebidas no período de **24/02/2017 a 10/03/2017**, através de e-mail enviado à Coordenação do Curso de Engenharia Agrônoma ([engenharia.agronomica@unifafibe.com.br](mailto:engenharia.agronomica@unifafibe.com.br)), anexando a Ficha de Inscrição de Monitoria devidamente preenchida.

2.2 Cada aluno poderá se inscrever somente em uma disciplina.

## 3. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

3.1. Os candidatos deverão preencher o formulário “Ficha de Inscrição de Monitoria”, informando nome, telefone, e-mail, registro acadêmico (R. A.), período que está cursando, bem como indicar a disciplina para qual quer concorrer à vaga de monitor.

## 4. DOS REQUISITOS PARA PARTICIPAR DO PROCESSO SELETIVO

4.1 De acordo com a Instrução n.º 001 – CONSEPE, o aluno deve satisfazer os seguintes requisitos:

4.1.1 Estar regularmente matriculado no Curso de Engenharia Agrônoma do Centro Universitário UNIFAFIBE;

4.1.2 Apresentar bom desempenho acadêmico, evidenciado pelo histórico escolar, ou, para ingressantes, a nota obtida no Processo Seletivo da Graduação.

## 5. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

5.1. O processo seletivo para monitoria será realizado de acordo com critérios estabelecidos pelo docente de cada disciplina.

## 6. DOS RESULTADOS

6.1 Os resultados do processo de seleção serão divulgados no site, a partir do dia **11/03/2017** e as atividades de Monitoria deverão iniciar a partir do dia 13/03/2017.

6.2 Ao final do período, mediante apresentação de Relatório de Atividades, o aluno receberá Certificado de Monitoria.

**Prof.<sup>a</sup> Me. Luciene de Andrade Bianchi Lopes**  
Coordenadora de Engenharia Agrônômica