

## EDITAL EAG/IT 1/2023

### **ABRE INSCRIÇÕES PARA SELEÇÃO DE ESTUDANTES PARA MONITORIA VOLUNTÁRIA NO CURSO DE ENGENHARIA AGRONÔMICA DO CÂMPUS ITATIBA DA UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO – USF.**

A Coordenadora do Curso de Engenharia Agrônômica, no uso de suas atribuições e de acordo com as diretrizes estabelecidas pela Resolução CONSEPE 1/2005, baixa o seguinte

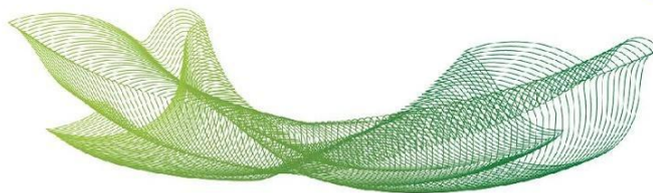
## EDITAL

**Art. 1.º** Ficam abertas, de 29 de junho a 8 de agosto de 2023, as inscrições para a seleção de Monitor Voluntário para os seguintes componentes curriculares:

- I. GR03800 – NUTRIÇÃO MINERAL de PLANTAS  
Professora responsável: Liliane Maria Romualdo Altão  
Número de Vagas: 1 Noturno  
Carga Horária semanal do Monitor: 2 horas semanais  
Critérios de avaliação: ter sido aprovado no componente curricular Manejo de Solos e Nutrição Mineral de Plantas com média igual ou superior a 7,0, entrevista e avaliação do histórico escolar
- II. GR03830 – MICROBIOLOGIA DO SOLO E PLANTA  
Professor Responsável: Jaine Alves Anselmo  
Número de Vagas – 1 Noturno  
Carga Horária semanal do Monitor: 2 horas semanais  
Critérios de avaliação: ter sido aprovado no componente curricular Microbiologia do Solo e da Planta com média igual ou superior a 7,0, entrevista e avaliação do histórico escolar.

**Art. 2.º** As inscrições devem ser realizadas via USFConnect, Protocolo on-line, solicitação acadêmica, monitoria–inscrição, mencionando o componente no qual deseja se inscrever e seus dados para contato para o agendamento de entrevista.

**Art. 3.º** As atividades do Monitor Voluntário, previstas no Plano de Trabalho, serão coordenadas pelo Professor Responsável pelo componente curricular.



**Art. 4.º** São critérios para habilitação do candidato:

- I. ser aluno regularmente matriculado na Universidade São Francisco;
- II. ter disponibilidade devidamente comprovada de horário;
- III. ter sido aprovado no componente curricular ou área junto à qual pretende exercer a Monitoria;
- IV. ter sido aprovado, no caso de atuação em área de disciplinas práticas ou experimentais, nas disciplinas teóricas correspondentes, bem como nas que são pré-requisitos naturais ou de maior correlação com aquelas;
- V. não ter sido anteriormente dispensado da Monitoria.

**Art. 5.º** O exame de seleção será realizado pelo professor responsável pelo componente curricular no período de 9 a 15 de agosto de 2023.

**Art. 6.º** O resultado da monitoria será divulgado no período de 16 a 18 de agosto de 2023, por meio de resposta do Protocolo Online.

**Art. 7.º** Imediatamente após a seleção, o resultado será encaminhado à Coordenação do Curso de Engenharia Agrônômica para publicação e os aprovados irão receber o termo de compromisso via e-mail institucional, para assinatura digital.

**Parágrafo único.** O período de Monitoria será de 21 de agosto a 15 de dezembro de 2023.

**Art. 8.º** O Termo de Compromisso como Monitor Voluntário pode ser rescindido a qualquer momento pela Diretoria de Câmpus, a pedido do monitor ou do Coordenador do Curso, o que implicará a perda imediata das prerrogativas inerentes à função exercida.

**Art. 9.º** Dê-se ciência aos interessados e a quem de direito para que o presente produza seus efeitos.

Publique-se.

Itatiba, SP, 20 de junho de 2023.

Assinado eletronicamente por:  
Livia Moura de Souza  
CPF: \*\*\*.329.218-\*\*  
Data: 22/06/2023 15:46:44 -  
03:00

Livia Moura de Souza  
Coordenadora do curso de Engenharia Agrônômica



# MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: 6HBDZ-TA6SR-H7LL7-ZXBGA

Esse documento foi assinado pelos seguintes signatários nas datas indicadas (Fuso horário de Brasília):

- ✓ Livia Moura de Souza (CPF **\*\*\*.329.218-\*\***) em 22/06/2023 15:46 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
186.209.61.242	Lat: -23,002292      Long: -46,852639
	Precisão: 1467 (metros)
Autenticação	livia.souza@usf.edu.br
Email verificado	
AQRCLX5/VdxA9bBrWJ7sI5dSfdrWayu5zRJe5V3d8TA=	
SHA-256	

Para verificar as assinaturas, acesse o link direto de validação deste documento:

<https://portaldeassinaturas.usf.edu.br/validate/6HBDZ-TA6SR-H7LL7-ZXBGA>

Ou acesse a consulta de documentos assinados disponível no link abaixo e informe o código de validação:

<https://portaldeassinaturas.usf.edu.br/validate>