

EDITAL EMC/IT 2/2026

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

O Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica do Campus Itatiba da Universidade São Francisco – USF, no uso de suas atribuições e de acordo com as diretrizes estabelecidas pela Resolução CONSEPE 1/2005, baixa o seguinte

EDITAL

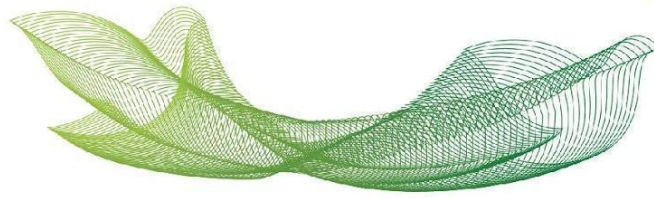
Art. 1.º Ficam abertas, no período de 1.º de julho de 2026 a 7 de agosto de 2026, as inscrições para a seleção de Monitor Voluntário no curso de Graduação em Engenharia Mecânica do Câmpus Itatiba da Universidade São Francisco – USF, conforme componentes curriculares constantes no anexo.

Art. 2.º As inscrições devem ser realizadas via USFConnect, Protocolo Online, Solicitação Acadêmica, Monitoria-Inscrição, mencionando o componente curricular no qual deseja se inscrever.

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

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

- I. ser estudante regularmente matriculado na USF;
- 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 componentes curriculares de natureza prática ou experimental, nos componentes curriculares teóricos correspondentes, bem como nos que são pré-requisitos naturais ou de maior correlação com aqueles;
- V. não ter sido anteriormente dispensado da Monitoria.



Art. 5.º O exame de seleção será realizado pelo docente responsável pelo componente curricular no período de 10 a 12 de agosto de 2026.

Art. 6.º O resultado da monitoria será divulgado nos dias 13 e 14 de agosto de 2026 por meio de resposta do Protocolo Online.

Art. 7.º Imediatamente após a seleção, o resultado será encaminhado à Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica para publicação e os aprovados receberão o termo de compromisso via e-mail institucional, para assinatura digital.

Parágrafo único. O período de monitoria será de 17 de agosto a 30 de novembro de 2026.

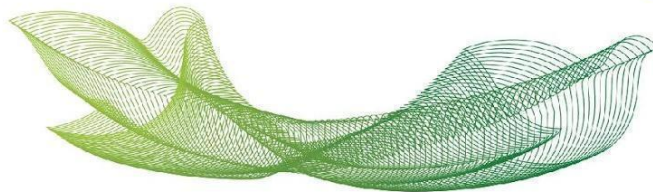
Art. 8.º O Termo de Compromisso como Monitor Voluntário pode ser rescindido a qualquer momento pela Direção Acadêmica, a pedido do monitor ou da Coordenação do Curso, o que implicará a perda imediata das prerrogativas inerentes à função exercida.

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

Publique-se.

Itatiba, SP, 1.º de junho de 2026.

Mário Antonio Monteiro
Coordenador



ANEXO

I. **GR04410 Ciência e Engenharia de Materiais**

Docente responsável: Conrado Augusto Fantini

Número de Vagas: 1 Noturno

Carga Horária semanal de cada Monitor: 1 hora às sextas-feiras, das 19h às 20h, de forma remota. Critério de avaliação: ter sido aprovado no componente curricular, o Coeficiente de Rendimento Acadêmico - CRA e entrevista.

II. **GR03684 Cálculo de Várias Variáveis**

Docente responsável: Fábio Luís Fonseca

Número de Vagas: 1 Noturno

Carga Horária semanal de cada Monitor: 1 hora às sextas-feiras, das 19h às 20h, de forma remota. Critério de avaliação: ter sido aprovado no componente curricular, o Coeficiente de Rendimento Acadêmico - CRA e entrevista.

III. **GR03868 Resistência dos Materiais Aplicada**

Docente responsável: Samuel Barbosa Perondini

Número de Vagas: 1 Noturno

Carga Horária semanal de cada Monitor: 1 hora às sextas-feiras, das 19h às 20h, de forma remota. Critério de avaliação: ter sido aprovado no componente curricular, o Coeficiente de Rendimento Acadêmico - CRA e entrevista.

IV. **GR03712 Dinâmica e Vibrações Mecânicas**

Docente responsável: Celso Antônio Cipolato

Número de Vagas: 1 Noturno

Carga Horária semanal de cada Monitor: 1 hora às sextas-feiras, das 19h às 20h, de forma remota. Critério de avaliação: ter sido aprovado no componente curricular, o Coeficiente de Rendimento Acadêmico - CRA e entrevista.