

**EDITAL EMC/BP 8/2025**

**ABRE INSCRIÇÕES PARA SELEÇÃO DE ESTUDANTES PARA MONITORIA VOLUNTÁRIA NO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA DO CÂMPUS BRAGANÇA PAULISTA DA UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO – USF.**

O Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica do Câmpus Bragança Paulista 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**

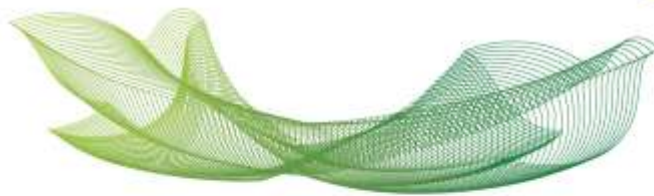
**Art. 1.º** Ficam abertas no período de 1.º de julho a 17 de agosto de 2025 as inscrições para a seleção de Monitor Voluntário no curso de Engenharia de Computação do Câmpus Bragança Paulista da Universidade São Francisco – USF, conforme componentes curriculares constantes do anexo.

**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 Professor 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 professor responsável pelo componente curricular no período de 18 a 22 de agosto de 2025.

**Art. 6.º** O resultado da monitoria será divulgado no período de 25 a 29 de agosto de 2025 por meio de resposta do Protocolo Online.

**Art. 7.º** Imediatamente após a seleção, o resultado será encaminhado à Coordenação do Curso de Engenharia de Computação para publicação, devendo os aprovados dirigirem-se à Central de Coordenações para assinatura do contrato, o período de monitoria será de 1.º de setembro a 12 de dezembro de 2025.

**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.

Bragança Paulista, SP, 30 de junho de 2025.

Mário Antônio Monteiro  
**Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica**



## ANEXO

### I. CÁLCULO DE VÁRIAS VARIÁVEIS

Professor responsável: Elisabeth Conceição Sena Gonçalves

Número de Vagas: 1 Noturno

Carga Horária semanal do Monitor: 1 hora/aula de forma remota de 6.<sup>a</sup> feira das 19h às 20h

Critério de avaliação: Ter cursado e aprovado no componente curricular, análise do CRA (Coeficiente de Rendimento Acadêmico) e entrevista.

### II. CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS

Professor responsável: Conrado Augusto Fantini

Número de Vagas: 1 Noturno

Carga Horária semanal do Monitor: 1 hora/aula de forma remota de 6.<sup>a</sup> feira das 19h às 20h

Critério de avaliação: Ter cursado e aprovado no componente curricular, análise do CRA (Coeficiente de Rendimento Acadêmico) e entrevista.

### III. CINEMÁTICA E SÍNTESE DE MECANISMO

Professor responsável: Celso Antonio Cipolato

Número de Vagas: 1 Noturno

Carga Horária semanal do Monitor: 1 hora/aula de forma remota de 6.<sup>a</sup> feira das 19h às 20h

Critério de avaliação: Ter cursado e aprovado no componente curricular, análise do CRA (Coeficiente de Rendimento Acadêmico) e entrevista.

### IV. DESENHO TÉCNICO MECÂNICO

Professor responsável: Alexandre Ameri

Número de Vagas: 1 Noturno

Carga Horária semanal do Monitor: 1 hora/aula de forma remota de 6.<sup>a</sup> feira das 19h às 20h

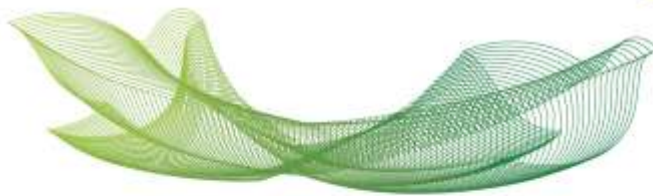
Critério de avaliação: Ter cursado e aprovado no componente curricular, análise do CRA (Coeficiente de Rendimento Acadêmico) e entrevista.

### V. DINÂMICA E VIBRAÇÕES MECÂNICAS

Professor responsável: Celso Antonio Cipolato

Número de Vagas: 1 Noturno

Carga Horária semanal do Monitor: 1 hora/aula de forma remota de 6.<sup>a</sup> feira das 19h às 20h



Critério de avaliação: Ter cursado e aprovado no componente curricular, análise do CRA (Coeficiente de Rendimento Acadêmico) e entrevista.

#### **VI. FÍSICA APLICADA**

Professor responsável: Murillo Preto Cardoso Junior

Número de Vagas: 1 Noturno

Carga Horária semanal do Monitor: 1 hora/aula de forma remota de 6.<sup>a</sup> feira das 19h às 20h

Critério de avaliação: Ter cursado e aprovado no componente curricular, análise do CRA (Coeficiente de Rendimento Acadêmico) e entrevista.

#### **VII. MECÂNICA DOS FLUÍDOS**

Professor responsável: Eduardo Balster Martins

Número de Vagas: 1 Noturno

Carga Horária semanal do Monitor: 1 hora/aula de forma remota de 6.<sup>a</sup> feira das 19h às 20h

Critério de avaliação: Ter cursado e aprovado no componente curricular, análise do CRA (Coeficiente de Rendimento Acadêmico) e entrevista.

#### **VIII. MECÂNICA DOS SÓLIDOS**

Professor responsável: Mário Antônio Monteiro

Número de Vagas: 1 Noturno

Carga Horária semanal do Monitor: 1 hora/aula de forma remota de 6.<sup>a</sup> feira das 19h às 20h

Critério de avaliação: Ter cursado e aprovado no componente curricular, análise do CRA (Coeficiente de Rendimento Acadêmico) e entrevista.

#### **IX. PRÁTICA PROFISSIONAL: AUTOMAÇÃO E INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL**

Professor responsável: João Alex Franciscon Vaz

Número de Vagas: 1 Noturno

Carga Horária semanal do Monitor: 1 hora/aula de forma remota de 6.<sup>a</sup> feira das 19h às 20h

Critério de avaliação: Ter cursado e aprovado no componente curricular, análise do CRA (Coeficiente de Rendimento Acadêmico) e entrevista.

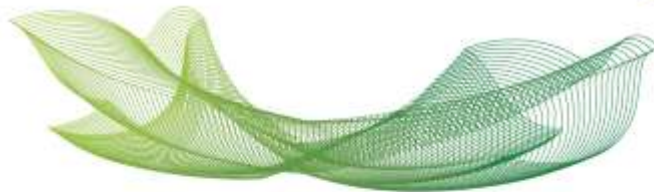
#### **X. RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS**

Professor responsável: Samuel Barbosa Perondini

Número de Vagas: 1 Noturno

Carga Horária semanal do Monitor: 1 hora/aula de forma remota de 6.<sup>a</sup> feira das 19h às 20h

Critério de avaliação: Ter cursado e aprovado no componente curricular, análise do CRA (Coeficiente de Rendimento Acadêmico) e entrevista.



## **XI. SISTEMAS TÉRMICOS**

Professor responsável: Eduardo Balster Martins

Número de Vagas: 1 Noturno

Carga Horária semanal do Monitor: 1 hora/aula de forma remota de 6.<sup>a</sup> feira das 19h às 20h

Critério de avaliação: Ter cursado e aprovado no componente curricular, análise do CRA (Coeficiente de Rendimento Acadêmico) e entrevista.