

**EDITAL ECP/BP 2/2023**

**ABRE INSCRIÇÕES PARA SELEÇÃO DE ESTUDANTES PARA MONITORIA VOLUNTÁRIA NO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO DA UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO – USF.**

O Coordenador do Curso de Engenharia de Computação, 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 29/6 a 8/8/2023, as inscrições para a seleção de Monitor Voluntário no seguinte componente curricular:

**I. ANÁLISE DE ALGORITMOS**

Professor responsável: Silvio Petroli Neto

Número de Vagas: 1 Noturno

Carga Horária semanal do Monitor: Noturno – 4 horas semanais

Critérios de avaliação: Ter cursado e aprovado o componente curricular de Análise de Algoritmos e entrevista.

**II. CÁLCULO DE VÁRIAS VÁRIÁVEIS**

Professor responsável: Luiz Roberto Wenzel

Número de Vagas: 1 Noturno

Carga Horária semanal do Monitor: Noturno – 4 horas semanais

Critérios de avaliação: Ter cursado e aprovado o componente curricular de Cálculo de Várias Variáveis, análise do CRA (Coeficiente do Rendimento Acadêmico) e entrevista.

**III. CIRCUITOS ELÉTRICOS**

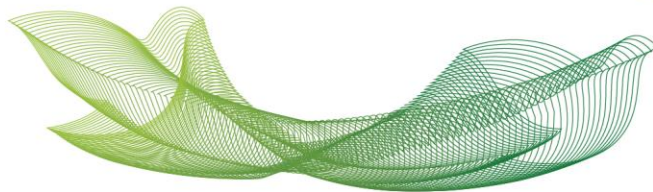
Professor responsável: Renato Franco de Camargo

Número de Vagas: 1 Noturno

Carga Horária semanal do Monitor: Noturno – 4 horas semanais

Critérios de avaliação: Ter cursado e aprovado o componente curricular de Circuitos Elétricos e entrevista.

**IV. GEOMETRIA ANALÍTICA E VETORIAL**



Professor responsável: Kelly Cristina Betereli

Número de Vagas: 1 Noturno

Carga Horária semanal do Monitor: Noturno – 4 horas semanais

Crterios de avaliao: Ter cursado e aprovado o componente curricular de Geometria Analtica e Vetorial, anlise do CRA (Coeficiente do Rendimento Acadmico) e entrevista.

## V. INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA

Professor responsável: Luiz Carlos de Freitas Junior

Número de Vagas: 1 Noturno

Carga Horária semanal do Monitor: Noturno – 4 horas semanais

Crterios de avaliao: Ter cursado e aprovado o componente curricular de Instrumentao Eletrnica e entrevista.

## VI. PARADIGMAS DE PROGRAMAÇÃO E ANÁLISE DE ALGORITMOS

Professor responsável: Silvio Petrolino Neto

Número de Vagas: 1 Noturno

Carga Horária semanal do Monitor: Noturno – 4 horas semanais

Crterios de avaliao: Ter cursado e aprovado o componente curricular de Paradigmas de Programao e Anlise de Algoritmos e entrevista.

## VII. PRINCÍPIOS DE FENÔMENOS DE TRANSPORTE

Professor responsável: Kelly Cristina Betereli

Número de Vagas: 1 Noturno

Carga Horária semanal do Monitor: Noturno – 4 horas semanais

Crterios de avaliao: Ter cursado e aprovado o componente curricular de Princpio de Fenmenos de Transporte, anlise do CRA (Coeficiente do Rendimento Acadmico) e entrevista.

## VIII. PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA APLICADA

Professor responsável: Jefferson Tadeu de Godoi Pereira

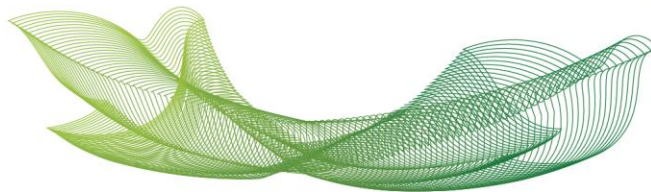
Número de Vagas: 1 Noturno

Carga Horária semanal do Monitor: Noturno – 4 horas semanais

Crterios de avaliao: Ter cursado e aprovado o componente curricular de Probabilidade e Estatstica Aplicada, anlise do CRA (Coeficiente do Rendimento Acadmico) e entrevista.

## IX. PROGRAMAÇÃO ORIENTADA À OBJETOS

Professor responsável: Silvio Petrolino Neto



Número de Vagas: 1 Noturno

Carga Horária semanal do Monitor: Noturno – 4 horas semanais

Critérios de avaliação: Ter cursado e aprovado o componente curricular de Programação Orientada à Objetos e entrevista.

## X. QUÍMICA TECNOLÓGICA

Professor responsável: Andrea Helena Ferreira Braga

Número de Vagas: 1 Noturno

Carga Horária semanal do Monitor: Noturno – 4 horas semanais

Critérios de avaliação: Ter cursado e aprovado o componente curricular de Química Tecnológica, análise do CRA (Coeficiente do Rendimento Acadêmico) e entrevista.

## XI. SISTEMAS DE CONTROLE

Professor responsável: Luiz Carlos de Freitas Junior

Número de Vagas: 1 Noturno

Carga Horária semanal do Monitor: Noturno – 4 horas semanais

Critérios de avaliação: Ter cursado e aprovado o componente curricular de Sistemas de Controle e entrevista.

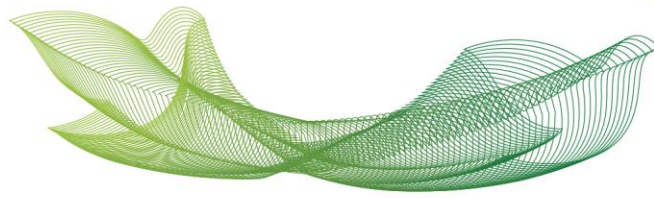
**Art. 2.º** As inscrições devem ser realizadas via USFConnect, Protocolo Online, Solicitação Acadêmica, Monitoria-Inscrição, mencionando o componente curricular no qual deseja se inscrever.

**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 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 de Computação para publicação, devendo os aprovados dirigir-se à Central de Coordenações para assinatura do contrato. 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 Campus, 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, 29 de junho de 2023.

Renato Franco de Camargo  
**Coordenador do Curso de Engenharia de Computação**