

## EDITAL ECP/CP 12/2023

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

O Coordenador do Curso de Engenharia de Computação do Câmpus Campinas 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, até 25 de fevereiro de 2024, as inscrições para a seleção de Monitor Voluntário na modalidade presencial nos componentes curriculares abaixo:

### I. ELETRÔNICA DIGITAL

Docente responsável: Cláudio Kiyoshi Umezu

Número de Vagas: 1

Carga Horária semanal do Monitor: 2 horas - às quartas-feiras - das 16h às 18h

Critérios de avaliação: ter cursado e sido aprovado no componente curricular ou equivalente. O processo de seleção terá como base as maiores notas de aprovação respectivo componente curricular (média oficial) e entrevista, seguindo a ordem de prioridade.

- Não havendo candidato do Componente Eletrônica Digital, poderão concorrer às vagas estudantes do Curso de Engenharia Elétrica ou Engenharia de Computação que cursaram e foram aprovados no componente curricular base Circuitos lógicos.

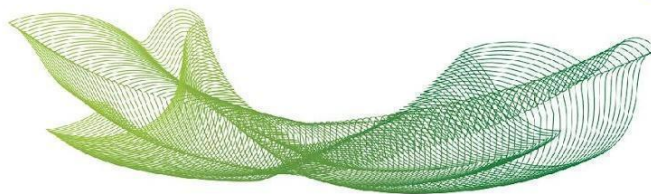
### II. TEORIA DOS GRAFOS E MATEMÁTICA DISCRETA

Docente responsável: Christiane Novo Barbato

Número de Vagas: 1

Carga Horária semanal do Monitor: 2 horas - às quartas-feiras - das 16h às 18h

Critérios de avaliação: ter cursado e sido aprovado no componente curricular ou equivalente. O processo de seleção terá como base as maiores notas de aprovação



respectivo componente curricular (média oficial) e entrevista, seguindo a ordem de prioridade.

- Não havendo candidato do componente curricular Teoria dos Grafos e Matemática Discreta, poderão concorrer às vagas estudantes do curso que cursaram e foram aprovados nos componentes curriculares base.

**Art. 2.º** As inscrições devem ser realizadas via USFConnect -> Protocolo Online -> Solicitações Acadêmicas -> Monitoria–Inscrição, mencionando o componente curricular 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 Docente Responsável pelo componente curricular.

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

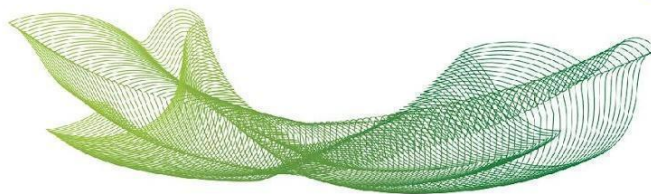
- I. ser estudante regularmente matriculado na USF;
- II. ter disponibilidade devidamente comprovada de horário;
- III. ter sido aprovado no componente curricular ou área junto à qual pretende exercer a Monitoria;
- IV. ter sido aprovado, no caso de atuação em área de componentes curriculares de natureza 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 26 a 29 de fevereiro de 2024.

**Art. 6.º** O resultado da monitoria será divulgado no dia 1.º de março de 2024 por meio do parecer no Protocolo Online.

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

**Art. 8.º** A Monitoria será realizada no período de 4 de março a 21 de junho de 2024, e contará para os estudantes como atividades complementares.



**Art. 9.º** O Termo de Compromisso como Monitor Voluntário pode ser rescindido a qualquer momento pela Direção de Câmpus, a pedido do monitor ou do Coordenador do Curso, o que implicará a perda imediata das prerrogativas inerentes à função exercida.

**Art. 10** Dê-se ciência aos interessados e a quem de direito para que o presente produza seus efeitos.

Publique-se.

Campinas, SP, 20 de dezembro de 2023.

Renato Franco de Camargo  
**Coordenador**