

## EDITAL EEL/CP 1/2023

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

O Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica 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 8 de agosto de 2023, as inscrições para a seleção de Monitor Voluntário, para os seguintes componentes curriculares:

### **I. CÁLCULO DE VÁRIAS VARIÁVEIS**

Docente responsável: Elisabeth Conceição Sena Gonçalves

Número de Vagas: 1 Noturno

Carga Horária semanal do Monitor: 4 horas-aula (Dia a definir na entrevista)

Critérios de avaliação: Ter cursado e sido aprovado no componente curricular ou equivalente. O processo de seleção terá como base a Nota/Média oficial e entrevista.

### **II. CIRCUITOS ELÉTRICOS**

Docente responsável: Paulo Eduardo Silveira

Número de Vagas: 1 Noturno

Carga Horária semanal do Monitor: 4 horas-aula (Dia a definir na entrevista)

Critérios de avaliação: Ter cursado e sido aprovado no componente curricular ou equivalente. O processo de seleção terá como base a Nota/Média oficial e entrevista.

### **III. INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA**

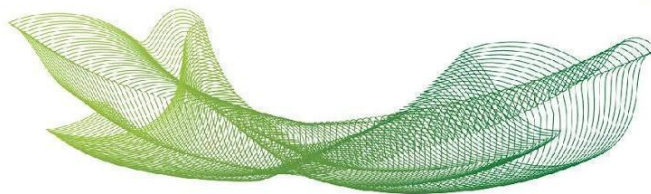
Docente responsável: Cláudio Kiyoshi Umezu

Número de Vagas: 1 Noturno

Carga Horária semanal do Monitor: 4 horas-aula (Dia a definir na entrevista)

Critérios de avaliação: Ter cursado e sido aprovado no componente curricular ou equivalente. O processo de seleção terá como base a Nota/Média oficial e entrevista.

### **IV. SISTEMAS DE CONTROLE**



Docente responsável: Cláudio Kiyoshi Umezu

Número de Vagas: 1 Noturno

Carga Horária semanal do Monitor: 4 horas-aula (Dia a definir na entrevista)

Critérios de avaliação: Ter cursado e sido aprovado no componente curricular ou equivalente. O processo de seleção terá como base a Nota/Média oficial e entrevista.

**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 Docente Responsável pelo componente curricular.

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

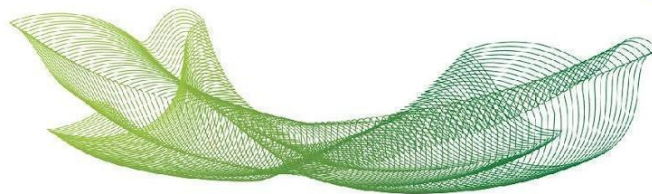
- I. ser estudante regularmente matriculado no curso de Engenharia Elétrica na USF;
- II. ter disponibilidade devidamente comprovada para frequentar as aulas no horário e câmpus estipulados;
- III. ter sido aprovado no componente curricular ou área junto à qual pretende exercer a Monitoria;
- IV. ter 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 9 a 15 de agosto de 2023.

**Art. 6.º** Imediatamente após a seleção, o resultado será encaminhado à Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica, para publicação e os aprovados irão receber o termo de compromisso via e-mail institucional, para assinatura digital.

**Art. 7.º** A monitoria será realizada com data de início dia 21 de agosto de 2023 e término dia 15 de dezembro de 2023 e contará para os estudantes como horas complementares.

**Art. 8.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. 9.º** Dê-se ciência aos interessados e a quem de direito para que o presente produza seus efeitos.

Publique-se.

Campinas, SP, 26 de junho de 2023.

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