

EDITAL EQM/BP 3/2023

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

O Coordenador do Curso de Engenharia Química, 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 de junho a 8 de agosto de 2023, as inscrições para a seleção de Monitor Voluntário no seguinte componente curricular:

I. GEOMETRIA ANALÍTICA E VETORIAL

Professor responsável: Kelly Cristina Betereli

Número de Vagas: 1 Noturno

Carga Horária semanal do Monitor: 4 horas semanais

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

II. MECÂNICA DOS FLUÍDOS

Professor responsável: Eugênio de Souza Morita

Número de Vagas: 1 Noturno

Carga Horária semanal do Monitor: 4 horas semanais

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

III. PRINCÍPIOS DE FENÔMENOS DE TRANSPORTE

Professor responsável: Kelly Cristina Betereli

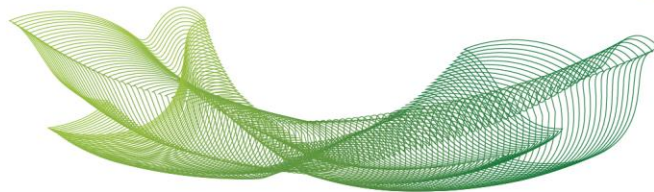
Número de Vagas: 1 Noturno

Carga Horária semanal do Monitor: 4 horas semanais

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

IV. PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA APLICADA

Professor responsável: Jefferson Tadeu de Godoi Pereira



Número de Vagas: 1 Noturno

Carga Horária semanal do Monitor: 4 horas semanais

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

V. QUÍMICA TECNOLÓGICA

Professor responsável: Andrea Helena Ferreira Braga

Número de Vagas: 1 Noturno

Carga Horária semanal do Monitor: 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.

VI. TERMODINÂMICA

Professor responsável: Eugênio de Souza Morita

Número de Vagas: 1 Noturno

Carga Horária semanal do Monitor: 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.

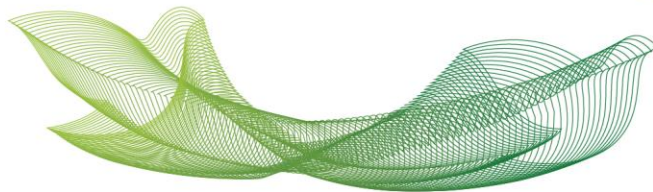
Art. 2.º As inscrições devem ser realizadas via USFConnect, Protocolo Online, Solicitação Acadêmica, Monitoria-Inscrição, mencionando o componente curricular no qual deseja se inscrever.

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 Química 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, 28 de junho de 2023.

Filipe Alves Coelho
Coordenador do Curso de Engenharia Química