



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO
CURSO DE CIÊNCIAS

EDITAL

Processo de seleção

Monitoria – Misturas, Soluções e Reações

Informamos aos alunos Instituto de Ciências Ambientais, Química e Farmacêuticas que estão abertas inscrições para seleção de bolsista e voluntário para a Monitoria da Unidade Curricular (UC) Misturas, Soluções e Reações conforme abaixo:

Vaga aprovada pela Prograd: Bolsista: 01 monitor para a UC Misturas, Soluções e Reações.

Ainda, poderão ser selecionados voluntários: 04 monitores voluntários.

A carga horária de trabalho do aluno monitor bolsista e voluntário selecionado é de 12h semanais, sendo 6h presenciais (junto aos colegas ou professores).

O aluno bolsista selecionado receberá a bolsa por um período de 5 meses, com início em outubro de 2021. O monitor não poderá acumular mais de uma Bolsa Acadêmica-Iniciação Científica - PIBIC, PIBITI, Extensão, outra Monitoria (remunerada/voluntária), Jovens Talentos e outras.

Os monitores (bolsista e voluntário) deverão redigir um trabalho para o Congresso Acadêmico da Unifesp no ano de 2022.

- Critérios para a seleção de monitores:

- a) ser aluno regularmente matriculado na Unifesp, Campus Diadema.
- b) ter cursado e aprovado na Unidade Curricular Química II ou Misturas, Soluções e Reações.

- Inscrições:

- a) os candidatos devem se inscrever pelo endereço eletrônico evinhato@unifesp.br (com cópia para o mail: ana.lourenco@unifesp.br) até o dia 19 de agosto.
- b) no e-mail deverá enviar o nome completo; curso; termo atual que está cursando e histórico escolar;
- c) o candidato receberá resposta como forma de confirmação do recebimento da inscrição.

- Processo seletivo:

- a) Data: **20 de agosto de 2021 (sexta-feira)**.
 - b) Horário: **10h às 12h**.
 - c) Local: aluno receberá link do Google Meet no e-mail de confirmação.
- Caso o aluno não tenha disponibilidade neste dia e horário deve entrar em contato.

- Divulgação dos resultados:

Os alunos receberão um e-mail com o resultado do processo de seleção.

Diadema, 11 de agosto de 2021.