



EDITAL PARA SELEÇÃO DE MONITORES NO PRIMEIRO SEMESTRE PARA DISCIPLINAS DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA

- I) **Disciplina:** Termodinâmica Química Aplicada I (LOQ 4087)  
II) **Total de Vagas:** 1  
III) **Carga Horária Semanal:** 10 Horas  
IV) **Valor da Bolsa:** R\$ 500,00  
V) **Inscrições:** As inscrições serão feitas, exclusivamente, via e-mail. Para inscrever-se, o candidato deverá preencher o Requerimento de Inscrição (**Anexo 1**) editável e enviá-lo digitalizado (PDF) para o e-mail [loq@eel.usp.br](mailto:loq@eel.usp.br), juntamente com cópia digital da **Declaração de Matrícula** atualizada e do **Histórico Escolar**, obtidos no Sistema Júpiter, no período de **01 a 09 de março de 2023**.  
**Link Requerimento:** [www.loq.eel.usp.br/sites/files/loq/publico/arquivos/requerimento\\_1sem\\_2023.pdf](http://www.loq.eel.usp.br/sites/files/loq/publico/arquivos/requerimento_1sem_2023.pdf)

**OBS:** Não serão aceitos requerimentos digitalizados como fotografia de celular ou fora do formato especificado.

**VI) Pré-Requisito**

Ser aluno regularmente matriculado na Graduação da EEL e ter cursado com aproveitamento a disciplina. Caso o aluno já receba bolsa de auxílio financeiro de alguma atividade que já executa, deverá ser respeitada a legislação em vigor referente a esta bolsa.

**VII) Processo Seletivo**

- 1) Avaliação:** A seleção estará baseada na análise do Histórico Escolar dos candidatos e em uma entrevista com DOIS candidatos selecionados (critério: nota do histórico escolar).
- 2) Critérios de Classificação:** Serão selecionados até DOIS candidatos que obtiverem as maiores notas na análise de histórico escolar.
- 3) Data, Hora e Local:** Entrevistas a serem marcadas (por e-mail) com os DOIS candidatos selecionados.
- 4) Critério de Desempate:** Caso ocorra empate, o desempate será dado pela maior nota obtida na disciplina de Termodinâmica Química Aplicada I (LOQ4087).

**VIII) Dos Deveres de Monitor**

- a) Dedicar 10 horas semanais em atividades da monitoria.
- b) Realizar aulas para esclarecimento de dúvidas na disciplina objeto da monitoria, resolver exercícios, atender os alunos em horário complementar ao de aula, auxiliar e acompanhar aulas.
- c) O aluno irá desenvolver as atividades de Monitoria durante o semestre letivo.
- d) Entregar relatório ao final da Monitoria, até o fim do mês subsequente, assinado pelo aluno e pelo professor.

**IX) Dos Resultados**

- a) Todos os resultados das etapas do processo seletivo serão divulgados no site do Departamento de Engenharia Química, no endereço [www.loq.eel.usp.br](http://www.loq.eel.usp.br) na área de **Notícias**.
- b) Somente os candidatos selecionados serão convocados e/ou avisados por e-mail.
- c) É responsabilidade do candidato acompanhar as etapas do processo seletivo.

**X) Examinador:** Prof. Pedro Felipe Arce Castillo.