



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\$ 400,00  
V) **Inscrições:** **Inscrições:** As inscrições serão feitas, exclusivamente, via e-mail. Para inscrever-se, o candidato deverá imprimir o Requerimento de Inscrição (**Anexo 1**), preenchê-lo, assiná-lo 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 **07 a 14 de março de 2022**.  
**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 será feita em duas etapas, a primeira será uma análise do Histórico Escolar dos candidatos e a segunda será uma entrevista com os candidatos selecionados na primeira etapa.
- 2) **Critérios de Classificação:** Serão selecionados até três candidatos que obtiverem as maiores notas na análise de histórico escolar, os quais serão encaminhados à entrevista, sendo então classificados de acordo com o seu desempenho na mesma.
- 3) **Data, Hora e Local:** Entrevistas a serem marcadas (por e-mail) com os selecionados na primeira etapa.
- 4) **Critério de Desempate:** Caso ocorra empate, o procedimento para desempate será dado pela maior média ponderada obtida pelas disciplinas 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 folha de frequência na Secretaria do Departamento até dia 03 do mês subsequente.
- e) 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.



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
Escola de Engenharia de Lorena – EEL

ANEXO 1

REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO PARA SELEÇÃO DE MONITORES DO PRIMEIRO SEMESTRE  
PARA TERMODINÂMICA QUÍMICA APLICADA I (LOQ 4087)

Ilmo Sr. Diretor da Escola de Engenharia de Lorena – EEL/USP.

NOME \_\_\_\_\_

DATA DE NASCIMENTO \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ ESTADO CIVIL \_\_\_\_\_

SEXO \_\_\_\_\_ NATURALIDADE \_\_\_\_\_

Nº USP \_\_\_\_\_ RG \_\_\_\_\_ ORGÃO EMISSOR \_\_\_\_\_

DATA DE EXPEDIÇÃO \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ CPF \_\_\_\_\_

FILIAÇÃO \_\_\_\_\_

E \_\_\_\_\_

ENDEREÇO \_\_\_\_\_

BAIRRO \_\_\_\_\_

TELEFONE \_\_\_\_\_ CELULAR \_\_\_\_\_

CIDADE \_\_\_\_\_ CEP \_\_\_\_\_

E-MAIL \_\_\_\_\_

ESCOLA \_\_\_\_\_

ENDEREÇO \_\_\_\_\_

CIDADE \_\_\_\_\_ TEL \_\_\_\_\_

CURSO \_\_\_\_\_ SEMESTRE \_\_\_\_\_

Vem requerer a V.S.<sup>a</sup> sua inscrição para a seleção de Monitor para **Termodinâmica Química Aplicada I (LOQ 4087)**  
no Departamento de Engenharia Química, da Escola de Engenharia de Lorena.

Termos em que pede deferimento.

LORENA, \_\_\_\_ DE \_\_\_\_\_ DE \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
ASSINATURA DO CANDIDATO