

EDITAL PARA SELEÇÃO DE MONITORES PARA DISCIPLINA TÉCNICAS DE ANÁLISE QUÍMICA – LOM3047 DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE MATERIAIS

I) Disciplina: Técnicas de Análise Química – LOM3047

II) Total de Vagas: 01

III) Carga Horária Semanal: 06 horas.

IV) Valor da Bolsa: R\$ 500,00

V) Inscrições: As inscrições deverão ser feitas e-mail: capri@usp.br, no período de 12 a 17 de agosto de 2021.

Os alunos deverão, no ato da inscrição, apresentar os seguintes documentos:

- a) Requerimento dirigido ao Diretor da EEL;
- b) Declaração de Matrícula e
- c) Histórico Escolar.

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 auxilio financeiro de alguma atividade que já executa, deverá ser respeitada a legislação em vigor referente a esta bolsa.

VII) Processo Seletivo

- 1) **Avaliação:** Análise de currículo e de Histórico Escolar.
- 2) **Data, Hora e Local**:18/08/2020, período da tarde, home office.
- 3) **Critérios de Classificação**: melhor desempenho acadêmico, desempenho na disciplina e experiência previa em análises químicas.
- 4) **Critério de Desempate**: O critério de desempate será a nota de aprovação na disciplina em questão.

VIII) Dos Deveres de Monitor

- 1) Dedicar 04 horas semanais em atividades da monitoria.
- 2) Dedicar 02 horas semanais em elaboração de material didático.

IX) Examinador: Ângelo Capri Neto

REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO PARA SELEÇÃO DE MONITORES PARA DISCIPLINA TÉCNICAS DE ANÁLISE QUÍMICA - LOM3047

	иенто	1	/	ESTAD	O CIVIL			
SEXO		_,						
			- -					
RG		ORG	GAO EM	IISSOR				
DATA DE EXPEDI								
FILIAÇÃO								
E								
ENDEREÇO								
BAIRRO				T	EL			
CIDADE								
E-MAIL								
ESCOLA								
ENDEREÇO								
CIDADE.				TE	CL			
	CURSO				SEMESTRE			
CURSO				SE	MESTRE			
CURSO	V.S.ª sua inso no Departam	crição p ento de	para a s	eleção de N	Ionitores par	ra a discij	olina Técnicas	
Vem requerer de V Análise Química 1 Lorena.	V.S.ª sua inso no Departam ede deferime	crição p ento de ento.	oara a s Engen	eleção de N	Ionitores par ateriais da Es	ra a discij	olina Técnicas	