

Edital para seleção de bolsista com título de doutor

O Departamento de Química Fundamental do Instituto de Química da Universidade de São Paulo abre seleção para uma vaga para formação de gestor acadêmico com título de doutor para atuar no Laboratório de Materiais Eletroativos (Prof. Dr. Roberto Torresi) e no Laboratório dos Elementos do Bloco-f (Prof. Dr. Hermi F. Brito).

A vaga irá promover treinamento em atividades de gestão acadêmica de projetos de pesquisa. A contratação será para um bolsista, com jornada de trabalho de 40 horas semanais e bolsa de R\$ 8.479,20 (oito mil, quatrocentos e setenta e nove reais e vinte centavos) mensais pelo período de 12 meses, podendo ser prorrogadas, uma única vez, por igual período, desde que haja interesse da administração e disponibilidade de recursos.

As atribuições do bolsista incluem: (1) controle de compra e estoque de materiais, tanto no mercado nacional, como importados; (2) organização e manutenção de estoques de reagentes; (3) comunicação e interação com empresas do âmbito privado para eventuais parcerias; (4) supervisão de utilização e manutenção de equipamentos de alta complexidade; (6) elaboração e entrega de relatórios e prestação de contas de projetos e bolsas, via sistema GIP, SAGE e Plataforma Carlos Chagas, dentre outros; (7) elaboração e entrega de relatórios de patrimônio e inventários pelos sistemas USP; (8) coordenação e documentação de seminários, discussões e colaborações presenciais e remotas entre os grupos de pesquisa, nacionais e internacionais; (9) criação e coordenação de cursos de pós-graduação, divulgação e especialização científica nacionais e internacionais; (10) criação e coordenação de iniciativas de divulgação dos resultados da pesquisa, para públicos especializados e gerais, nacionais e internacionais.

Para se inscrever, enviar e-mail para rtorresi@iq.usp.br

Prazo para inscrição: 04/01/23

Documentação necessária para inscrição:

Curriculum Vitae especificando atuação na área de Química de Materiais e carta de apresentação.

Contatos de 2 referências na área.

A descrição do programa se encontra no link: <https://tinyurl.com/mr2ytyc6>