



EDITAL Nº. 15/2023

Processo seletivo de Estagiários de Cursos de Ciências Biológicas, Farmácia e Química Tecnológica em Projeto Cafeína financiado pelo FEHIDRO

O Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas (IPECI) da Universidade Católica, UNISANTOS, mantida pela Sociedade Visconde de São Leopoldo, comunica aos estudantes de **Ciências Biológicas, Farmácia, e Química Tecnológica** interessados sobre a abertura de inscrições para o processo seletivo de estagiários, em projeto financiado pelo **Fundo Estadual de Recursos Hídricos, FEHIDRO**.

1. Das Condições Gerais

- a. Poderão participar do processo seletivo os estudantes regularmente matriculados em Curso de Graduação em **Ciências Biológicas, Farmácia e Química Tecnológica**¹, que atendem ao pré-requisito listado no item 3 deste edital;
- b. O processo seletivo será constituído em análise de currículo, histórico escolar, nota global do candidato e entrevista.

2. Dos Objetivos

Proporcionar ao estudante situações reais de trabalho por meio da execução de múltiplas tarefas individuais e em grupo, descritas no **Anexo I** deste documento, compreendidas no *Empreendimento 2016-BS_COB-39 Avaliação da presença de cafeína e de hidrocarbonetos poliaromáticos nas águas superficiais do estuário de Santos: marcadores de poluição difusa de origens doméstica e industrial, Contrato 177/2016*. Aprimorar a formação dos estudantes de **Ciências Biológicas, Farmácia, e Química Tecnológica**. Disseminar e incentivar o conhecimento na área de Recursos Hídricos da Baixada Santista.

3. Dos Pré-requisitos

Estar regularmente matriculado em um Curso de **Ciências Biológicas, Farmácia e Química Tecnológica**¹ a partir do 2º semestre.

4. Das Inscrições

As inscrições serão *online*, mediante entrega dos documentos listados no item 5 e serão recebidas até o dia **30/01/2023** pela Secretaria do IPECI - Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas, através do e-mail projetos.ipeci@unisantos.br.

¹Desde que o Curso e a Instituição estejam com seus respectivos atos autorizativos legalizados junto ao Ministério da Educação <http://emec.mec.gov.br>



5. Dos Documentos Necessários para a Inscrição

- a. *Curriculum Vitae* padrão LATTES atualizado (para cadastrar novo currículo na plataforma lattes do CNPq acessar https://wwws.cnpq.br/cvlattesweb/pkg_cv_estr.inicio;
- b. Ficha Global;
- c. Comprovante de Matrícula; e
- d. Ficha de Inscrição (anexa ao Edital – Anexo II).

Atenção: a ausência de qualquer documento acarretará na desclassificação do candidato.

6. Do Processo Seletivo

Etapa	Cronograma
Inscrições	16/01/2023 a 30/01/2023
Entrevista com os inscritos	31/01/2023 a partir das 9 h*
Resultados	01/02/2023
Assinatura do Contrato de Estágio	02/02/2023 às 9 h

*Os candidatos selecionados serão avisados por e-mail e por WhatsApp do horário da entrevista no dia 31/01/2023

- a. Avaliação será realizada pelo Pesquisador e Coordenador Científico do projeto, Prof. Dr. Hirochi Yamamura, que poderá estar acompanhado dos demais pesquisadores componentes da equipe técnica da proposta.
- a. A equipe técnica do projeto realizará entrevista com os candidatos inscritos em ambiente virtual com link, data e horário posteriormente divulgados por e-mail. É recomendado ao candidato que o seu e-mail seja compatível com os recursos disponíveis na Plataforma Google®, em especial ao Google Meet®.
- b. A classificação se dará em ordem crescente da média aritmética da média global do histórico escolar, análise do Currículo Lattes e Entrevista.
- c. A entrevista será realizada pelo Coordenador Científico do projeto e equipe técnica envolvida e levará em conta a disponibilidade de horário para desenvolvimento das atividades, aptidão para desenvolvimento das atividades propostas e conhecimentos técnicos.
- d. Em eventuais casos de empate, o desempate dar-se-á priorizando-se o candidato de maior idade, persistindo o empate, na sequência o que estiver cursando semestre mais avançado.



7. Das Vagas

Serão oferecidas **01 (uma vaga)**:

- **01 (uma) vaga** para estudantes de Ciências Biológicas, Farmácia e Química Tecnológica.

8. Das parcelas

Serão pagas 2 (duas) parcelas até o décimo dia do mês subsequente à realização das horas de estágio. Sendo a remuneração de R\$ 12,00/h (doze reais a hora). As parcelas só serão pagas após a liberação da parcela do empreendimento pelo FEHIDRO.

9. Do início das atividades

O início das atividades dos estagiários está condicionado ao cronograma físico-financeiro e ao início do projeto, que se dá no primeiro dia útil após a liberação da parcela pelo FEHIDRO. Os estagiários serão comunicados do início das atividades pelo Coordenador do Projeto.

10. Da conclusão do Estágio

Será concluído após a integralização das 192 horas e desenvolvimento das atividades previamente propostas de acordo com o **Anexo I** desse edital.

11. Das informações adicionais

- a. A assinatura do contrato pelo estudante não está associada ao recebimento da bolsa. O Recebimento da bolsa está condicionado ao início das atividades como descrito em 8.
- b. O vínculo de estagiário, não configura vínculo empregatício com a Universidade Católica de Santos/Sociedade Visconde de São Leopoldo.

Informações Adicionais: podem ser obtidas pelos endereços eletrônicos ipeci@unisantos.br, hirochi.yamamura@unisantos.br ou dir.ipeci@unisantos.br.

Santos, 13 de janeiro de 2023

Prof.ª. Dr.ª. Adriana Florentino de Souza
Representante Institucional SVSL - Projetos FEHIDRO
Diretora
Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas – IPECI
Universidade Católica de Santos – UNISANTOS