



## EDITAL Nº. 07/2022

### Processo seletivo de Estagiários de Cursos de Biotecnologia, Ciências Biológicas, Engenharia Ambiental, Farmácia e Química Tecnológica em Projeto financiado pelo FEHIDRO

O Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas (Ipeci) da Universidade Católica de Santos, UniSantos, mantida pela Sociedade Visconde de São Leopoldo, comunica aos estudantes de **Biotecnologia, Ciências Biológicas, Engenharia Ambiental, 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<sup>1</sup> em **Biotecnologia, Ciências Biológicas, Engenharia Ambiental, Farmácia e Química Tecnológicas**, 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, Contrato 177/2016*. Aprimorar a formação dos estudantes de **Biotecnologia, Ciências Biológicas, Engenharia Ambiental, 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 curso<sup>1</sup> de **Biotecnologia, Ciências Biológicas, Engenharia Ambiental, Farmácia e Química Tecnológica** a partir do 3º semestre.

#### 4. Das Inscrições

As inscrições serão *online*, mediante entrega dos documentos listados no item 5 e serão recebidas até o dia 17/01/2022 pela Secretaria do Ipeci - Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas, através do e-mail [projetos.ipeci@unisantos.br](mailto:projetos.ipeci@unisantos.br).

<sup>1</sup>Desde 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

- Curriculum Vitae* padrão Lattes atualizado (para cadastrar novo currículo na plataforma lattes do CNPq acessar [https://www.cnpq.br/cvlattesweb/pkg\\_cv\\_estr.inicio](https://www.cnpq.br/cvlattesweb/pkg_cv_estr.inicio);
- Histórico Escolar ou Ficha Global;
- Comprovante de Matrícula; e
- 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	03/01/2022 a 17/01/2022
Entrevista com os inscritos	18/01/2022 a partir das 9h*
Resultados	19/01/2022
Assinatura do Contrato de Estágio	20/01/2022 às 10h

\*Os candidatos selecionados serão avisados por e-mail e por WhatsApp do horário da entrevista no dia 18/01/2022

- 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 equipe técnica do projeto realizará entrevista com os candidatos inscritos em ambiente virtual com link e horário divulgados por e-mail, previamente à entrevista em 18/01/2022, no dia da entrevista. Solicitamos que tenha um e-mail Gmail cadastrado para acessar mais facilmente a videoconferência.
- A classificação se dará em ordem crescente da média aritmética da média global do histórico escolar, análise do Currículo Lattes e Entrevista.
- 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.
- 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 **03 (três vagas)**:

- 03 (três) vagas** para estudantes de Biotecnologia, Ciências Biológicas, Engenharia Ambiental, Farmácia e Química Tecnológica.



## 8. Das parcelas

Serão pagas **12 (doze) parcelas**, equivalentes aos meses 7 a 18 do cronograma físico-financeiro do projeto financiado pelo FEHIDRO, sendo que

- a. O valor de cada parcela é de **R\$ 576,00** (Quinhentos e setenta e seis reais);
- b. As duas últimas parcelas, equivalentes aos meses 17 e 18 do cronograma físico-financeiro do projeto, respectivamente, só serão pagas após a liberação da última parcela do projeto pelo FEHIDRO, que se dá após a finalização do mesmo.

## 9. Do início das atividades

O início das atividades dos estagiários está condicionado:

- a. ao cronograma físico-financeiro e ao início da 2ª etapa do projeto, que se dá no primeiro dia útil após a liberação da 2ª parcela pelo FEHIDRO. Os estagiários serão comunicados do início das atividades pelo Coordenador Científico do Projeto e
- b. ao retorno das atividades Acadêmicas presenciais na Universidade Católica de Santos, mediante autorização por parte das autoridades competentes em condições sanitárias de segurança com relação à Covid-19.

## 10. Da conclusão do Estágio

Será concluído após a integralização das horas, desenvolvimento das atividades previamente propostas no **Anexo I** desse edital e entrega de relatórios circunstanciados de acordo com a solicitação do Coordenador Científico do projeto.

## 11. Das informações adicionais

A assinatura do contrato pelo estudante não está associada ao recebimento da parcela. O recebimento da 1ª parcela, está condicionado ao início das atividades como descrito no item 9.

**Informações Adicionais:** podem ser obtidas pelos endereços eletrônicos [ipeci@unisantos.br](mailto:ipeci@unisantos.br), [hirochiyamamura@unisantos.br](mailto:hirochiyamamura@unisantos.br) ou [dir.ipeci@unisantos.br](mailto:dir.ipeci@unisantos.br).

Santos, 03 de janeiro de 2022.

**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