

EDITAL Nº. 246/2025

Processo Seletivo de Estagiários em Projeto 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 Graduação (presencial, semipresencial ou EaD) nas áreas de **Ciências Exatas e da Terra, Ciências Farmacêuticas ou Engenharia** 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 (presencial, semipresencial ou EaD) nas áreas de **Ciências Exatas e da Terra, Ciências Farmacêuticas ou Engenharia** que atendam ao pré-requisito listado no item 3 deste edital;
- b. O processo seletivo será constituído de duas etapas:
 - (I) Análise de currículo do candidato; e
 - (II) 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 II** deste documento, compreendidas no **Empreendimento 2017_BS-COB-60 Avaliação e monitoramento de disponibilidade hídrica subterrânea na Baixada Santista usando métodos geofísicos, Contrato 122/2018**. Aprimorar a formação dos estudantes matriculados em Cursos de Graduação nas áreas de **Ciências Exatas e da Terra, Ciências Farmacêuticas ou Engenharia**. Disseminar e incentivar o conhecimento na área de Recursos Hídricos da Baixada Santista.

3. Dos Pré-Requisitos

Estar regularmente matriculado em um curso de graduação (presencial, semipresencial ou EaD) nas áreas de **Ciências Exatas e da Terra, Ciências Farmacêuticas ou Engenharia**, não estando no último semestre do curso.

4. Das Inscrições

As inscrições serão *online*, mediante entrega dos documentos listados no item 5 e serão recebidas até o dia **03/11/2025** pela Secretaria do Ipeci, 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

- Curriculum Vitae* padrão Lattes atualizado (para cadastrar novo currículo na Plataforma Lattes do CNPq, acessar https://wwws.cnpq.br/cvlattesweb/pkg_cv_estr.inicio).
- Comprovante de Matrícula; e
- Ficha de Inscrição (anexa ao Edital – Anexo I).

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

6. Do Processo Seletivo

Etapa	Cronograma
Inscrições	29/10/2025 a 03/11/2025
Entrevista com os inscritos	04/11/2025, a partir das 9h no Ipeci (Laboratório de Engenharia Geofísica)
Resultados	05/11/2025
Assinatura do Contrato de Estágio	06/11/2025, às 9h

- Avaliação será feita pelo Pesquisador e Coordenador Técnico do projeto, Prof. Dr. Oleg Bokhonok, que poderá estar acompanhado dos demais pesquisadores componentes da equipe técnica da proposta.
- A equipe técnica do projeto realizará entrevista presencial com os candidatos inscritos.
- A entrevista será realizada pelo Coordenador Técnico 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 (excetuando-se aqueles que estejam no último semestre do curso).

7. Das Vagas

Serão oferecidas **2 (duas vagas)**:

2 (duas) vagas para estudantes regularmente matriculados em um Curso de Graduação (presencial, semipresencial ou EaD) nas áreas de **Ciências Exatas e da Terra, Ciências Farmacêuticas ou Engenharia**, não estando no último semestre do curso.

8. Das parcelas

Serão pagas **3 (três)** parcelas de R\$ 680,00 (seiscentos e oitenta reais).

9. Do início das atividades

Os estudantes aprovados e selecionados serão comunicados do início das atividades pelo Coordenador do Projeto.

10. Da conclusão do Estágio

Será concluído após a integralização de **120 h** de estágio por parte do estagiário e desenvolvimento das atividades previamente propostas no Anexo II deste edital.

11. Das informações adicionais

- 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 9.
- O vínculo de estagiário não configura vínculo empregatício com a Universidade Católica de Santos/Sociedade Visconde de São Leopoldo.
- A conclusão, ou desligamento, do curso de Graduação está associada ao encerramento do vínculo do estudante com o projeto e, conseqüentemente, dos recebimentos.

Informações Adicionais: Podem ser obtidas no Ipeci: ipeci@unisantos.br, oleg@unisantos.br ou dir.ipeci@unisantos.br.

Santos, 29 de outubro de 2025



Profª. Drª. Adriana Florentino de Souza

Contato Institucional – Projetos Fehidro
Diretora do Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas (Ipeci)