

EDITAL Nº. 42/2026

Processo Seletivo de Estagiários dos Cursos de Graduação em Arquitetura e Urbanismo, Engenharias (Civil/Produção), Jornalismo e Química Tecnológica para 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 dos Cursos de Graduação em **Arquitetura e Urbanismo, Engenharia (Civil/Produção), Farmácia, Jornalismo, Publicidade e Propaganda e Química Tecnológica** sobre a abertura de inscrições para o processo seletivo de estagiário, 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 **Arquitetura, Engenharia (Civil/Produção), Farmácia, Jornalismo, Publicidade e Propaganda e Química Tecnológica**, desde que o Curso e a Instituição de Ensino Superior estejam com seus respectivos atos autorizativos legalizados junto ao Ministério da Educação e que atendem ao pré-requisito listado no item 3 deste edital;
- b. O processo seletivo será constituído em análise de Currículo Lattes atualizado, histórico escolar, nota global do candidato e entrevista presencial.

2. Dos Objetivos

- a. Proporcionar ao estudante situações reais de trabalho por meio da execução de múltiplas tarefas individuais e em grupo, principalmente por meio da participação nas etapas de preparação, divulgação e realização do evento, tais como o apoio às atividades da Equipe Técnico-Administrativa e da Comissão Científica na organização de suas etapas, e também na elaboração e publicação de um *e-book* entre outras atividades compreendidas na proposta de ampliação do *“Empreendimento 2019-BS_COB-131 Workshop Prevenção e Controle do Lixo no Mar: Perspectivas no gerenciamento de recursos Hídricos e Saneamento na Região Metropolitana da Baixada Santista, Contrato 202/2020, que apresenta como proposta: WORKSHOP PARA DISCUSSÃO DE ESTRATÉGIAS PARA ELABORAÇÃO DO PLANO REGIONAL PREVENÇÃO E CONTROLE DO LIXO NO MAR NA REGIÃO METROPOLITANA DA BAIXADA SANTISTA”*; e

b. Disseminar e incentivar o conhecimento na área de Recursos Hídricos da Baixada Santista, aprimorando a formação dos estudantes dos Cursos de Graduação em **Arquitetura e Urbanismo, Engenharia (Civil/Produção), Farmácia, Jornalismo, Publicidade e Propaganda e Química Tecnológica**.

3. Dos Pré-requisitos

- a. Não apresentar reprovações em componentes aderentes a temática do Projeto proposto;
- b. Estar cursando do 1º semestre ao 7º semestre letivo.

4. Das Inscrições

As inscrições serão *online*, mediante entrega dos documentos listados no item 5 e serão recebidas até o dia 12/fevereiro/2026 pela Secretaria do IPECI - Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas, através do e-mail projetos.ipeci@unisantos.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. Histórico Escolar;
- c. Ficha Global destacando a média aritmética da nota final nos componentes cursados;
- d. Comprovante de Matrícula; e
- e. Ficha de Inscrição (anexa ao Edital – Anexo I).

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

6. Do Processo Seletivo

Etapa	Cronograma
Inscrições	6 a 11 de fevereiro de 2026
Divulgação da lista de inscritos aptos com horário para entrevistas	12 de fevereiro de 2026
Entrevista com os inscritos	13 de fevereiro de 2026 a partir das 10h
Resultados	13 de fevereiro de 2026
Assinatura do Contrato de Estágio	16 de fevereiro de 2026 às 10h
Início das atividades	16 de fevereiro de 2026

- a. Avaliação será realizada pelo Pesquisador e Coordenador Científico do projeto ou de um pesquisador da equipe técnica do projeto.

b. Os candidatos inscritos serão entrevistados a partir da 10h no Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas na Av. Conselheiro Nébias, 300 – Vila Mathias – Santos/SP.

c. A divulgação da classificação se dará em ordem decrescente da média aritmética da média global do histórico escolar, análise do Currículo LATTES e entrevista.

A entrevista avaliará a disponibilidade de horário, aptidão para desenvolvimento das atividades propostas e conhecimentos técnicos do candidato.

d. Em eventuais casos de empate, o desempate dar-se-á priorizando o candidato de maior idade, e persistindo o empate, na sequência o que estiver cursando semestre mais avançado.

7. Das Vagas

Será oferecida **01 (uma) vaga** para estudante que atenda aos critérios pré-estabelecidos neste edital.

8. Das Parcelas

Serão pagas **02 (duas)** parcelas:

- **02 (duas) parcelas no valor de R\$ 1.927,50** (um mil, novecentos e vinte e sete reais e cinquenta centavos).

As parcelas só serão pagas mediante: cumprimento das atividades pré-estabelecidas no plano de trabalho e cumprimento da carga e aprovação do coordenador técnico. O pagamento da última parcela é dependente, ainda, da entrega prévia do relatório circunstanciado das atividades desenvolvidas pelo estudante ao longo dos 6 meses.

9. Do início das Atividades

O início das atividades se dará imediatamente após a liberação do resultado deste edital, a saber o início das atividades se dá em 16/fevereiro/2026.

10. Da Conclusão do Estágio

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

11. Das Informações Adicionais

A assinatura do contrato pelo estudante não está associada ao recebimento da parcela. O recebimento da parcela está condicionado ao início das atividades como descrito no item 8, podendo, ser alterado mediante determinação do FEHIDRO.

Os casos omissos referentes a este edital deverão ser resolvidos pelo Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas (IPECI) em atendimento às regras do FEHIDRO, que constam no Manual de Procedimentos Operacionais para Investimento, vigente.

Informações Adicionais: podem ser obtidas pelo endereço eletrônico projetos.ipeci@unisantos.br.

Santos, 09 de fevereiro de 2026

Profª. Drª. Adriana Florentino de Souza

Representante Institucional SVSL - Projetos FEHIDRO

Diretora

Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas – IPECI

Universidade Católica de Santos – UNISANTOS