

EDITAL Nº. 183/2024

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 ou EAD) na área de **Ciências Exatas e da Terra, Biológicas, Agrárias e Engenharias** interessados 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 ou EAD) na área de **Ciências Exatas e da Terra, Biológicas, Agrárias e Engenharias**, que atendam ao pré-requisito listado no item 3 deste edital;
- b. O processo seletivo será constituído em 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 na área de **Ciências Exatas e da Terra, Biológicas, Agrárias e Engenharias**. Disseminar e incentivar o conhecimento na área de Recursos Hídricos da Baixada Santista.

3. Dos Pré-requisitos

Estar matriculado regularmente em um Curso de Graduação (presencial ou EAD) na área de **Ciências Exatas e da Terra, Biológicas, Agrárias e Engenharias**.

4. Das Inscrições

As inscrições serão *online*, mediante entrega dos documentos listados no item 5 e serão recebidas até o dia **1/10/2024** 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

- Curriculum Vitae* padrão LATTES atualizado (para cadastrar novo currículo na plataforma lattes do CNPq acessar https://www.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 na desclassificação do candidato.

6. Do Processo Seletivo

Etapa	Cronograma
Inscrições	25/09/2024 a 1/10/2024
Entrevista com os inscritos	2/10/2024 a partir das 9 h
Resultados	3/10/2024
Assinatura do Contrato de Estágio	4/10/2024 às 9 h

*Os candidatos selecionados serão avisados por e-mail e por WhatsApp do horário e local da entrevista no dia 30/09/2024

- 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.

7. Das Vagas

Serão oferecidas **4 (quatro vagas)**:

4 (quatro) vagas para estudantes matriculados regularmente no Curso de Graduação (presencial, semipresencial ou EAD) na área de **Ciências Exatas e da Terra, Biológicas, Agrárias e Engenharias**;

8. Das parcelas

Serão pagas 3 (três) parcelas de R\$ 1.224,00 (Um Mil Duzentos e Vinte e Quatro Reais)

9. Do início das atividades

O início das atividades dos estagiários está condicionado:

- Os estagiários serão comunicados do início das atividades pelo Coordenador do Projeto.

10. Da conclusão do Estágio

Será concluído após a integralização de **216 h** de estágio por parte do estagiário e desenvolvimento das atividades previamente propostas no Anexo II 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 9.
- b. O vínculo de estagiário, não configura vínculo empregatício com a Universidade Católica de Santos/Sociedade Visconde de São Leopoldo.
- c. A conclusão do Curso está associada ao encerramento do vínculo do estudante com o projeto e consequentemente dos recebimentos.

Informações Adicionais: podem ser obtidas no IPECI: ipeci@unisantos.br, oleg@unisantos.br ou dir.ipeci@unisantos.br.

Santos, 25 de setembro de 2024



Prof.ª. Dr.ª. Adriana Florentino de Souza

Contato Institucional – Projetos FEHIDRO
Diretora do Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas – IPECI