

EDITAL Nº. 229/2022

Processo seletivo de Estagiários 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 graduação (presencial, semipresencial ou EAD) na área de **Ciências Exatas, da Terra e Engenharias** 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) na área de **Ciências Exatas, da Terra e Engenharias**, que atendam ao pré-requisito listado no item 3 deste edital;
- b. O processo seletivo será constituído em três etapas:
 - (I) análise de currículo do candidato e entrevista;
 - (II) frequência e desempenho no curso presencial “Introdução à Geofísica” com duração de 8 horas;
 - (III) prova de conhecimentos específicos.

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 2019-BS_COB-118 Prospecção Geofísica de Recursos Hídricos Subterrâneos em comunidades isoladas na região da Baixada Santista, Contrato 203/2020*. Aprimorar a formação dos estudantes matriculados em Cursos de Graduação na área de **Ciências Exatas, da Terra 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, semipresencial ou EAD) na área de **Ciências Exatas, da Terra e Engenharias**.

4. Das Inscrições

As inscrições serão *online*, mediante entrega dos documentos listados no item 5 e serão recebidas até o dia 31/01/2023 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://www.cnpq.br/cvlattesweb/pkg_cv_estr.inicio)
- 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	23/12/2022 a 31/01/2023
Entrevista com os inscritos	01/02/2023 a partir das 9h*
Curso “Introdução à Geofísica” (presencial)	02/02/2023 a partir das 8h
Prova de conhecimentos específicos	02/02/2023 a partir das 18h
Resultados	03/02/2023
Assinatura do Contrato de Estágio	06/02/2023 às 9h

*Os candidatos selecionados serão avisados por e-mail e por WhatsApp do horário da entrevista no dia 01/02/2023

- A 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 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®.
- 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.
- O curso “Introdução à Geofísica” e a prova específica serão realizados em forma presencial no Campus Dom Idílio da Universidade Católica de Santos.
- 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 **3 (três vagas)**:

3 (três) vagas para estudantes matriculados regularmente um Curso de Graduação (presencial, semipresencial ou EAD) na área de **Ciências Exatas, da Terra e Engenharias**.

8. Das parcelas

Serão pagas 6 (seis) parcelas até o vigésimo quinto dia do mês subsequente à realização das horas de estágio, sendo a remuneração de R\$ 16,00/h (dezesesseis reais a hora).

9. Do início das atividades

O início das atividades dos estagiários está condicionado:

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

10. Da conclusão do Estágio

Será concluído após a integralização de **720 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 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 no IPECI: ipeci@unisantos.br, oleg@unisantos.br ou dir.ipeci@unisantos.br.

Santos, 23 de dezembro de 2022



Profª. Drª. Adriana Florentino de Souza

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