

## EDITAL Nº. 149/2020

### Processo seletivo de Estagiários de Cursos de Engenharia Ambiental e Engenharia de Petróleo 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 **Engenharia Ambiental e Engenharia de Petróleo** 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 em **Engenharia Ambiental e Engenharia de Petróleo**<sup>1</sup>, 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 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 de **Engenharia Ambiental e Engenharia de Petróleo**. Disseminar e incentivar o conhecimento na área de Recursos Hídricos da Baixada Santista.

#### 3. Dos Pré-requisitos

Estar matriculado regularmente em um Curso de **Engenharia Ambiental ou Engenharia de Petróleo**<sup>1</sup> a partir de 4<sup>o</sup> semestre;

#### 4. Das Inscrições

As inscrições serão *online*, mediante entrega dos documentos listados no item 5 e serão recebidas até o dia 11/01/2021 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 analítico atualizado (2º Semestre de 2020);
- 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	11/12/2020 a 11/01/2021
Entrevista com os inscritos	12/01/2021 a partir das 9 h*
Resultados	13/01/2021
Assinatura do Contrato de Estágio	14/01/2021 às 9 h

\*Os candidatos selecionados serão avisados por e-mail e por WhatsApp do horário da entrevista no dia 12/01/2021

- Avaliação será realizada 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. 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 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 **03 (três vagas)**:

- 03 (três) vagas para estudantes de Engenharia Ambiental e Engenharia de Petróleo.

## 8. Do início das atividades

O início das atividades dos estagiários está condicionado:

- a. ao cronograma físico-financeiro e ao início do projeto, que se dá no primeiro dia útil após a liberação da 1ª parcela pelo FEHIDRO. Os estagiários serão comunicados do início das atividades pelo Coordenador 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.

#### **9. Da conclusão do Estágio**

Será concluído após a integralização de **408 h** de estágio por parte do estagiário e desenvolvimento das atividades previamente propostas no Anexo II desse edital

#### **10. Das informações adicionais**

A assinatura do contrato pelo estudante não está associada ao recebimento da bolsa. O Recebimento da bolsa está condicionado ao início do projeto como descrito em 8.

**Informações Adicionais:** podem ser obtidas no IPECI: [ipeci@unisantos.br](mailto:ipeci@unisantos.br), [oleg@unisantos.br](mailto:oleg@unisantos.br) ou [dir.ipeci@unisantos.br](mailto:dir.ipeci@unisantos.br).

Santos, 11 de dezembro de 2020



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

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