

EDITAL Nº 33/2021

Processo seletivo de Estagiários de Cursos de Ciências Biológicas, Engenharia Ambiental e Química Tecnológica 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 **Ciências Biológicas, Engenharia Ambiental e Química Tecnológica** 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 **Ciências Biológicas, Engenharia Ambiental e Química Tecnológica**¹, 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 I** deste documento, compreendidas no *Empreendimento 2018-BS_COB-85 Monitoramento da poluição difusa nas fontes de corpos de água dos rios Cubatão, Jurubatuba e Ilha Barnabé, Contrato 181/2019*. Aprimorar a formação dos estudantes de **Ciências Biológicas, Engenharia Ambiental e Química Tecnológica**. Disseminar e incentivar o conhecimento na área de Recursos Hídricos da Baixada Santista.

3. Dos Pré-requisitos

Estar matriculado regularmente em um Curso de **Ciências Biológicas, Engenharia Ambiental e Química Tecnológica**¹ a partir de 4º semestre;

4. Das Inscrições

As inscrições serão *online*, mediante entrega dos documentos listados no item 5 e serão recebidas até o dia 14/04/2021 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://wwws.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 II).

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

6. Do Processo Seletivo

Etapa	Cronograma
Inscrições	16/03/2021 a 14/04/2021
Entrevista com os inscritos	15/4/2021 a partir das 9 h*
Resultados	16/04/2021
Assinatura do Contrato de Estágio	19/04/2021 às 9 h

*Os candidatos selecionados serão avisados por e-mail e por WhatsApp do horário da entrevista no dia 15/04/2021

- Avaliação será realizada pelo Pesquisador e Coordenador Técnico do projeto, Prof. Dr. Hirochi Yamamura, 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 **02 (duas vagas)**:

- 02 (duas) vagas** para estudantes de Ciências Biológicas, Engenharia Ambiental e/ou Química Tecnológica.

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 **960 h** de estágio por parte do estagiário e desenvolvimento das atividades previamente propostas no **Anexo I** 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 lpeci@unisantos.br, hirochi.yamamura@unisantos.br ou dir.lpeci@unisantos.br.

Santos, 16 de março de 2021



Profa. Dra. Adriana Florentino de Souza
Contato Institucional – Projetos FEHIDRO
Diretora do Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas – Ipeci
Universidade Católica de Santos