

EDITAL Nº. 81/2021

Processo seletivo de Estagiários de Cursos de Ciências Biológicas, Engenharia Ambiental, Farmácia, Jornalismo, Licenciaturas, Química Tecnológica, Pedagogia, Psicologia, Publicidade e Propaganda e Relações Públicas em Projeto financiado pelo FEHIDRO

O Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas (Ipec) da Universidade Católica (UNISANTOS), mantida pela Sociedade Visconde de São Leopoldo, comunica aos estudantes de **Ciências Biológicas, Engenharia Ambiental, Farmácia, Jornalismo, Licenciaturas, Química Tecnológica, Pedagogia, Psicologia, Publicidade e Propaganda e Relações Públicas** 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, Farmácia, Jornalismo, Licenciaturas, Química Tecnológica, Pedagogia, Psicologia, Publicidade e Propaganda e Relações Públicas**¹, que atendam 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 2020-BS-392 Curso de Formação de Agentes Multiplicadores de Ações de Educação Ambiental: Websérie Infantil da Água, Contrato 131/2021*. Aprimorar a formação dos estudantes de **Ciências Biológicas, Engenharia Ambiental, Farmácia, Jornalismo, Licenciaturas, Química Tecnológica, Pedagogia, Psicologia, Publicidade e Propaganda e Relações Públicas**. Disseminar e incentivar o conhecimento na área de Recursos Hídricos da Baixada Santista.

3. Dos Pré-requisitos

Estar regularmente matriculado em curso de **Ciências Biológicas, Farmácia, Jornalismo, Licenciaturas, Química Tecnológica, Pedagogia, Psicologia, Publicidade e Propaganda e Relações Públicas**¹, do 1º ao 4º. semestre; e para o curso de **Engenharia Ambiental**, do 1º. ao 6º. semestre.

¹Desde que o Curso e a Instituição estejam com seus respectivos atos autorizativos legalizados junto ao Ministério da Educação <http://emec.mec.gov.br>

4. Das Inscrições

As inscrições serão *online*, mediante entrega dos documentos listados no item 5, e recebidas até o dia 01/09/2021 pela Secretaria do Ipeci - Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas, pelo e-mail projetos.ipeci@unisantos.br.

5. Dos Documentos Necessários para a Inscrição

- Curriculum Vitae* padrão LATTES atualizado (para cadastrar novo currículo na plataforma [lattes](https://www.cnpq.br/cvlattesweb/pkg_cv_estr.inicio) do CNPq acessar https://www.cnpq.br/cvlattesweb/pkg_cv_estr.inicio;
- Histórico Escolar ou Ficha Global;
- 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	04/08/2021 a 01/09/2021
Entrevista com os inscritos	02/09/2021 a partir das 9h*
Resultados	03/09/2021
Assinatura do Contrato de Estágio	09/09/2021 às 9h

*Os candidatos selecionados serão avisados por e-mail e por WhatsApp do horário da entrevista no dia 02/09/2021

- Avaliação será realizada pelo Pesquisadora e Coordenadora Científica do projeto, Prof^a. Me. Isabela Wippich Jorge, 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 pela Coordenadora Científica do projeto e equipe técnica envolvida e levará em conta a disponibilidade de horário para desenvolvimento das

¹Desde que o Curso e a Instituição estejam com seus respectivos atos autorizativos legalizados junto ao Ministério da Educação <http://emec.mec.gov.br>

atividades, aptidão para desenvolvimento das atividades propostas e conhecimentos técnicos.

- e. 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 **08 (oito vagas)**:

- **08 (oito) vagas** para estudantes de Ciências Biológicas, Engenharia Ambiental, Farmácia, Jornalismo, Licenciaturas, Química Tecnológica, Pedagogia, Psicologia, Publicidade e Propaganda e Relações Públicas.

8. Das parcelas

Serão pagas 10 (dez) parcelas sendo que:

- a. **Parcelas de 3 a 10:** no valor de R\$ 759,75 (Setecentos e cinquenta e nove reais e setenta e cinco centavos);

Parcelas de 11 e 12: no valor de R\$ 211,00 (Duzentos e onze reais). As parcelas só serão pagas após a liberação da última parcela do empreendimento pelo FEHIDRO, que se dá após a finalização do projeto.

9. 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.

10. Da Conclusão do Estágio

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

11. 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 no item 9.

¹Desde que o Curso e a Instituição estejam com seus respectivos atos autorizativos legalizados junto ao Ministério da Educação <http://emec.mec.gov.br>

Informações Adicionais: Podem ser obtidas pelos endereços eletrônicos ipeci@unisantos.br, isabela.nocetti@unisantos.br ou dir.ipeci@unisantos.br.

Santos, 04 de agosto de 2021



Prof.ª. Dr.ª. Adriana Florentino de Souza
Representante Institucional SVSL - Projetos Fehidro
Diretora
Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas – Ipeci
Universidade Católica de Santos – UNISANTOS

¹Desde que o Curso e a Instituição estejam com seus respectivos atos autorizativos legalizados junto ao Ministério da Educação <http://emec.mec.gov.br>