

EDITAL Nº. 150/2020

Processo seletivo de Estagiários de Cursos de Ciência da Computação, Direito, Engenharias, Jornalismo, Publicidade e Propaganda e Relações Públicas 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 **Ciência da Computação, Direito, Engenharias, Jornalismo, Publicidade e Propaganda e Relações Públicas** 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 **Ciência da Computação, Direito, Engenharias, Jornalismo, Publicidade e Propaganda e Relações Públicas**¹ que atendem aos pré-requisitos listados no item 3 deste edital;
- b. O processo seletivo será constituído em análise de currículo, histórico escolar e nota global do candidato.

2. Dos Objetivos

- a. Proporcionar ao estudante situações reais de trabalho por meio da execução de múltiplas tarefas individuais e em grupo, principalmente por meio da participação nas etapas de preparação, divulgação e realização do evento, tais como o apoio às atividades da Equipe Técnico-Administrativa e da Comissão Científica na organização de todas as etapas do evento, bem como na elaboração e publicação do *e-book* entre outras compreendidas no **Empreendimento 2019-BS_COB-131 Workshop Prevenção e Controle do Lixo no Mar: Perspectivas no gerenciamento de recursos Hídricos e Saneamento na Região Metropolitana da Baixada Santista, Contrato 202/2020**, e
- b. Disseminar e incentivar o conhecimento na área de Recursos Hídricos da Baixada Santista, aprimorando a formação dos estudantes de Direito, Publicidade e Propaganda, Jornalismo, Relações Públicas, Ciências da Computação e Engenharias.

3. Dos Pré-requisitos

- a. Estar matriculado regularmente em um Curso de **Ciência da Computação, Direito, Engenharias, Jornalismo, Publicidade e Propaganda e Relações Públicas**¹; e
- b. Estar cursando do 2º semestre ao 7º semestre letivo.

4. Das Inscrições

As inscrições são *online*, mediante entrega dos documentos listados no item 5 e serão recebidas até o dia 10 de janeiro de 2021 pela Secretaria do IPECI - Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas, através do e-mail projetos.ipeci@unisantos.br.

¹ 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)
- 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 10/01/2021
Entrevista com os inscritos	11/01/2021 a partir das 9 h*
Resultados	12/01/2021
Assinatura do Contrato de Estágio	13/01/2021 às 9 h

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

- A entrevista com os candidatos inscritos será 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 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), para estudantes de *Ciência da Computação, Direito, Engenharias, Jornalismo, Publicidade e Propaganda e Relações Públicas* de 2º a 7º semestre que tenha disponibilidade para cumprir 126 h/mês, de acordo com o cronograma físico-financeiro aprovado pelo FEHIDRO.

8. Do início das atividades

O início das atividades dos estagiários está condicionado ao cronograma físico-financeiro e ao início do projeto, que se dá no primeiro dia útil após a liberação da 1ª parcela pelo FEHIDRO associado, bem como:

- (a.1) ao retorno das atividades presenciais na Universidade Católica de Santos, mediante autorização por parte das autoridades competentes em condições sanitárias de segurança com relação à Covid 19, ou

(a.2) ao início das atividades do projeto via remota, *on line* ou mesmo presencial, para alguns encontros, atendendo os protocolos de condições sanitárias determinados pela Universidade Católica de Santos e autoridades competentes.

9. Da conclusão do Estágio

Será concluído após a integralização de 1008 h de estágio por parte do estagiário e desenvolvimento das atividades previamente propostas no Anexo II a esse 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 ou 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