



EDITAL Nº. 76/2019

Processo Seletivo de Estagiários na Modalidade Estágio Curricular Obrigatório em Programa de Extensão

O Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas (IPECI) da Católica UNISANTOS comunica aos estudantes interessados a abertura de inscrições para o processo seletivo de estagiários, na modalidade de estágio curricular obrigatório, para participação em Programa de Extensão.

1. Das Condições Gerais

- a) Poderão participar do processo seletivo os estudantes do Curso de Graduação em Relações Internacionais 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; e
- c) A participação no Programa de Extensão permitirá ao estudante validar até 100% das horas na modalidade de estágio curricular obrigatório, desde que as mesmas não tenham sido utilizadas para Atividades Complementares.

2. Dos Objetivos

Proporcionar ao estudante situações reais de trabalho por meio da execução de múltiplas tarefas individuais e em grupo, descritas no Anexo deste documento, compreendidas em um Programa de Extensão. Aprimorar a formação dos estudantes. Disseminar e incentivar o conhecimento na área de Geofísica Aplicada à Prospecção de Recursos Naturais.

3. Dos Pré-requisitos

- a) Estar matriculado regularmente no Curso de Relações Internacionais; e
- b) Estar cursando o 7º período.

4. Das Inscrições

As inscrições serão presenciais, mediante entrega dos documentos listados no item 5 e serão recebidas até o dia 15/06/2019 pela Secretaria do IPECI – Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas, Campus Dom Idílio José Soares, na Av. Conselheiro Nébias nº 300 – térreo, prédio administrativo, das 8 h às 12 h e das 14 h às 18 h.

5. Dos Documentos Necessários para a Inscrição

Reitoria



- a) Currículo Vitae padrão LATTES atualizado (para cadastrar novo currículo na plataforma lattes do CNPq acessar https://www.cnpq.br/cvlattesweb/pkg_cv_estr.inicio);
- b) Histórico escolar analítico atualizado (2º Semestre de 2018);
- c) Comprovante de Matrícula; e
- d) Ficha de Inscrição (disponibilizada na Secretaria do IPECI).

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

6. Do Processo Seletivo

Etapa	Cronograma
Inscrições	Até 15/06
Análise do Currículo e Histórico Escolar	15/06
Divulgação do Resultado	Até 19/06

- a) Avaliação será feita pelo Docente Supervisor do projeto a ser desenvolvido;
- b) Os candidatos serão classificados conforme a nota global e análise do Currículo Lattes; e
- c) Em eventuais casos de empate, o desempate dar-se-á priorizando-se o candidato de maior idade, tendo este a preferência sobre os demais.

7. Das Vagas

Serão oferecidas 01 (uma) vagas conforme segue:

Programa	Docente Supervisor	Área de Interesse	Projetos a serem desenvolvidos	Número de Vagas
Programa de Extensão Simular Engenharia	Prof. Dr. Oleg Bokhonok	Aquisição e análise dos dados sísmicos: Baixada Santista	<p>-Avaliação e monitoramento de disponibilidade hídrica subterrânea na Baixada Santista usando métodos geofísicos.</p> <p>- Os estudantes participantes desenvolverão conteúdo a ser veiculado por meio de Boletim Técnico, com posterior criação de um fórum de discussão sobre o tema na rede social do Capítulo Estudantil SEG UniSantos.</p> <p>- Os estudantes participantes apresentarão seu trabalho para os estudantes ingressantes nos cursos de Engenharia da UniSantos por meio do Programa Iniciação à Vida Acadêmica (PIVA).</p>	01



8. Da conclusão do Estágio

As horas a serem acrescentadas como estágio curricular obrigatório serão validadas mediante a avaliação do desempenho do estudante, a partir do cronograma de atividades proposto, apresentação de relatório final e aprovação do mesmo pelo Docente Supervisor. Neste processo há a participação da Coordenação de Curso que validará as propostas apresentadas inicialmente, bem como os relatórios finais aprovados pelo Docente Supervisor.

Informações Adicionais: podem ser obtidas no IPECI: ipeci@unisantos.br, coord.engpetro@unisantos.br, oleg@unisantos.br

Santos, 3 de junho de 2019.

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

Diretora

Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas – IPECI
Universidade Católica de Santos – UNISANTOS



ANEXO

Descrição das Atividades do Projeto

I. Aquisição e Análise dos Dados Sísmicos: Baixada Santista

1. Realizar o levantamento de referências sobre métodos sísmicos e geologia - hidrogeologia de Baixada Santista;
2. Efetuar aquisição de dados sísmicos em Santos e São Vicente;
3. Analisar e interpretar os dados sísmicos adquiridos;
4. Elaborar um Boletim Técnico com conteúdo elucidativo em relação aos conceitos de aplicação dos métodos geofísicos para prospecção de recursos naturais;
5. Participar na organização de eventos acadêmicos:
 - **“Geofísica na Praia”**, um evento periódico que envolve aquisição de dados geofísicos nas praias santistas, livre para participação de público em geral; e
 - **“Jornada de Engenharia Geofísica e Ciências Ambientais”**, um evento anual organizado anualmente com objetivo de difundir o conhecimento na área de geofísica aplicada e possibilitar uma troca de experiências entre os estudantes e profissionais da área.
6. Apresentar o trabalho desenvolvido para os estudantes ingressantes nos cursos de Engenharia da UniSantos por meio do Programa Iniciação à Vida Acadêmica (PIVA).