



EDITAL Nº 120/ 2017

O Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas (Ipeci) da **Universidade Católica de Santos – UNISANTOS** comunica aos alunos interessados a abertura de inscrições para o processo seletivo de estagiários, na modalidade de estágio curricular obrigatório, para participação em projetos de pesquisa vinculados ao Laboratório de Geofísica Aplicada à Exploração de Petróleo (LGAEP), Laboratório de Simulação de Processos de Refino, Laboratório de Simulação de Processos de Exploração de Petróleo e Laboratório de Geociência, nos seguintes termos:

1. Das Condições Gerais

- a. Poderão participar do processo seletivo os alunos do Curso de Graduação de Engenharia de Petróleo que atendem aos pré-requisitos listados no item 3 deste edital.
- b. O processo seletivo será constituído de análise de currículo, histórico escolar e nota global do candidato.
- c. A participação em projetos de pesquisa permitirá ao aluno validar até 100% das horas na modalidade de estágio curricular obrigatório, desde que elas não tenham sido utilizadas para atividades complementares.

2. Dos Objetivos

Proporcionar ao estudante situações reais de trabalho no âmbito de um laboratório de pesquisa por meio da execução de múltiplas tarefas individuais e em grupo, dentro de um ou vários projetos de pesquisa, e aprimorar a formação dos estudantes. Disseminar e incentivar o conhecimento nas áreas de geofísica aplicada, processamento primário de petróleo, simulação de reservatórios de petróleo, ou fluxo de fluidos em meios porosos, a depender da área escolhida pelo candidato.

3. Dos Pré-Requisitos

- a. Estar matriculado regularmente no Curso de Engenharia de Petróleo; e
- b. Estar cursando o 10º período.

4. Das Inscrições

As inscrições serão presenciais, mediante entrega dos documentos listados no item 5, e serão recebidas até o dia 1/11/2017, pela Secretaria do Ipeci (Campus Dom Idílio José Soares, na Av. Conselheiro Nébias nº 300, térreo, Prédio Administrativo), das 8h às 12h e das 14h às 18h.

5. Dos Documentos Necessários para a Inscrição

- a. *Curriculum Vitae* padrão Lattes atualizado (para cadastrar novo currículo na Plataforma Lattes do CNPq, acessar https://wwws.cnpq.br/cvlattesweb/pkg_cv_estr.inicio);
- b. Histórico escolar analítico atualizado (1º Semestre de 2017);
- c. Comprovante de matrícula;
- d. Ficha de Inscrição (disponibilizada na Secretaria do Ipeci).

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



6. Do Processo Seletivo

Etapa	Cronograma
Inscrições	Até 1/11
Análise do Currículo e Histórico Escolar	3 e 4/11
Divulgação Resultado	6/11

- Os candidatos serão classificados conforme a nota global e análise do Currículo Lattes.
- A banca avaliadora será composta pelos coordenadores dos laboratórios onde serão desenvolvidas as atividades do estágio.

7. Das Vagas

Serão oferecidas 7 vagas conforme segue:

Área de Interesse	Laboratório	Número de Vagas
Geofísica Aplicada	Laboratório de Geofísica Aplicada à Exploração de Petróleo (LGAEP)	3
Processamento Primário de Petróleo	Laboratório de Simulação de Processos de Refino (LSPR)	1
Simulação de Reservatórios de Petróleo	Laboratório de Simulação de Processos de Exploração de Petróleo	1
Fluxo de fluidos em meios porosos	Laboratório de Geociências	2

8. Da conclusão do Estágio

As horas a serem acrescidas como estágio curricular obrigatório serão validadas mediante a avaliação do desempenho do aluno, a partir do cronograma de atividades proposto, apresentação de relatório final e aprovação dele pelo professor orientador. Nesse processo, há a participação da coordenação do curso, que validará as propostas apresentadas inicialmente, bem como os relatórios finais aprovados pelo professor orientador.

Informações Adicionais: Podem ser obtidas no Ipeci (ipeci@unisantos.br, oleg@unisantos.br, michele@unisantos.br)

Santos, 30 de outubro de 2017.

Profª. Drª. Adriana Florentino de Souza

Diretora do Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas (Ipeci)

Reitoria

Avenida Conselheiro Nébias, 300 – 11015-002 – Santos, SP – (13) 3205-5555