



FACULDADE SANTÍSSIMO SACRAMENTO
COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO



SELEÇÃO DE ESTUDANTES - INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2018

APRESENTAÇÃO

A Faculdade Santíssimo Sacramento busca, dentre outras iniciativas, fortalecer o espírito científico de seus estudantes e propiciar formação plena e em conformidade com a Resolução Normativa nº 11/2005 do CONSEPE/F.S.S.S abre inscrições aos interessados em concorrerem à bolsas de Iniciação Científica (IC). Este programa é orientado pelas professoras **Dra. Jeane Denise de Souza Menezes** e **M.Sc. Maria José Dias Sales** e possui o intuito de colocar os graduandos de Engenharia de Produção em contato com a pesquisa bem como proporcionar aos mesmos a aprendizagem de técnicas e métodos científicos, bem como estimular o desenvolvimento do pensar cientificamente e da criatividade, decorrentes das condições criadas pelo confronto direto com os problemas de pesquisa.

1. Público alvo

Este programa de iniciação científica é direcionado aos alunos do curso de Engenharia de Produção que estejam interessados tanto no levantamento dos problemas ambientais, como na busca de soluções que possibilitem a interação entre desenvolvimento, sustentabilidade e meio ambiente.

2. Linhas de pesquisa

- Meio ambiente e Desenvolvimento Sustentável
- Tratamento e/ou Reutilização de Resíduos

3. Requisitos para inscrição

- a) Estar devidamente matriculado no curso de Engenharia de Produção;
- b) Estar cursando no mínimo o 3º semestre de EPO e no máximo o 8º semestre do curso;
- c) Ter disponibilidade para cumprir carga horária semanal de 8 horas;

- d) Comparecer no dia da seleção munido de todos os documentos listados no presente edital.

4. Processo seletivo

A seleção será realizada no período matutino, às 11:00 da manhã do dia 21/08/2017 e com resultado publicado no mural de avisos do 4º andar até 02 (dois) dias depois.

5. Vagas

Serão oferecidas no máximo **4 (quatro) bolsas de estudo parciais de 25% (vinte e cinco por cento) do pagamento das mensalidades**(valor pago pelo estudante) aos discentes do curso de Engenharia de Produção que forem aprovados nesta seleção.

6. Obrigações do bolsista

- a) Estar matriculado em pelo menos uma disciplina durante todo o período de vigência da bolsa;
- b) Cumprir o programa e a carga horária de 8 horas semanais.
- c) Participar das reuniões periódicas;
- d) Elaborar relatórios parciais e finais seguindo as recomendações propostas pelas orientadoras;
- e) Participar de eventos, palestras e cursos recomendados pelo orientador;
- f) Apresentar o trabalho de pesquisa em eventos recomendados pelas orientadoras.

7. Critérios para substituição de bolsistas

- a) Por decisão do bolsista;
- b) Conclusão do curso;
- c) Cancelamento ou trancamento de matrícula;
- d) Se faltar a mais de 02 (duas) reuniões sem apresentar justificativa;
- e) Se for reprovado em mais de uma disciplina no semestre;
- f) Por decisão das orientadoras, no caso de não cumprimento de carga horária ou das atividades solicitadas.

8. Obrigações do orientador

- a) Orientar os alunos envolvidos na pesquisa de Iniciação à Pesquisa;
- b) Supervisionar e orientar a elaboração dos relatórios parciais e finais do projeto.

- c) Cumprir 4 horas/aula semanais a título de orientação acadêmica presencialmente ou à distância.
- d) Comunicar imediatamente ao Colegiado o desligamento ou afastamento de bolsistas.

9. Critérios para seleção

A seleção consistirá em duas etapas: entrevista e análise de documentos, abaixo listados:

- Comprovante de matrícula – eliminatório
- Histórico do curso – eliminatório e classificatório
- Currículo – modelo Plataforma Lattes (serão pontuados participação em eventos, apresentações orais, posters, trabalhos de extensão, publicações em periódicos) – classificatório.
- Carta de intenção – classificatória.

Os 4 primeiros classificados terão direito à bolsa (enquanto atuar no programa, desconto do valor que o estudante paga pela mensalidade). Candidatos classificados em colocações posteriores podem participar como voluntários, tendo direito à certificação bem como dever de cumprimento das obrigações acima expostas.

Alagoínhas (BA), 13 de agosto de 2018.

Adeildo Moacir Costa Magalhães
(Coordenação de Engenharia de Produção)

Jeane Denise de Souza Menezes
(Orientadora)

Maria José Dias Sales
(Orientadora)