



EDITAL Nº 01/2017

SELEÇÃO DO PROGRAMA DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

A DIRETORIA DA FACULDADE SANTÍSSIMO SACRAMENTO, no uso de suas atribuições, torna do conhecimento público que se encontram abertas as inscrições para a seleção de estudantes de graduação do curso de Engenharia de Produção, a 6 vagas do Programa de Iniciação Científica do PIBIC.SANTÍSSIMO, sendo 4 a serem preenchidas pelos primeiros classificados na condição de bolsistas e 2 a serem ocupadas como voluntários a serem certificados como pesquisadores voluntários, que atendam ao disposto neste edital.

1- DAS INSCRIÇÕES

1.1 - Poderão inscrever-se neste processo de seleção, alunos do 3º ao 7º semestres do curso de Engenharia de Produção da Faculdade Santíssimo Sacramento que possuam as seguintes condições:

- a) estejam matriculados regularmente, bem como cursando entre o terceiro e o sétimo semestres em 2017, e tendo obtido pelo menos média 7,0 (sete) no cômputo geral das disciplinas concluídas;
- b) apresentem toda a documentação exigida neste Edital;
- c) apresentem interesse no âmbito da pesquisa das professoras que lideram o Grupo de Pesquisa *Gestão de resíduos e desenvolvimento socioambiental* do CNPq;
- d) possuam disponibilidade de tempo mínimo de 8 horas semanais de dedicação à pesquisa em Iniciação Científica.

1.2 - As inscrições deverão ser feitas na Secretaria da Faculdade mediante o preenchimento do formulário específico para este fim (disponível nos ANEXOS deste Edital, em via eletrônica). O período de inscrições é de 11/09 a 15/09/2017.

2. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

2.1 - O Processo de Seleção, de natureza classificatória, será realizado pela Comissão de Seleção e de Acompanhamento, constituída pelas professoras **Jeane Denise de Souza Menezes** e **Maria José Dias Sales**.

2.2. O processo de seleção abrange as seguintes etapas:

1ª Etapa: inscrição, com a entrega de documentação na secretaria do Colegiado de EPO até 15/09/2017;

2ª Etapa: prova de seleção dos candidatos, constando de: 1. Análise de documentação dos inscritos; 2. Entrevista, realizada no dia 21/09/2013, das 09h às 12h, na sala 15 (4º Andar), cujo agendamento deverá ser feito pela secretaria com os candidatos aprovados na primeira etapa. A divulgação do resultado ocorrerá em 26.09.2017, através do site da Faculdade e de e-mail postado aos participantes da seleção.

3. DOS CRITÉRIOS DE DESEMPATE

3.1 Para efeito de ordenação do processo classificatório serão utilizados, pela ordem, os seguintes critérios:

- a) melhor conceito obtido no processo de seleção;

- b) publicação e participação em eventos científicos.
- c) maior média global do candidato;

4. DA DOCUMENTAÇÃO

4.1. No ato da inscrição será exigida a documentação a seguir discriminada:

- a) ficha de inscrição preenchida em uma via, cujo modelo estará disponível no anexo deste EDITAL;
- b) histórico escolar atualizado das disciplinas cursadas na graduação, a ser impresso pelo candidato;
- c) declaração do aluno de que dispõe de tempo de dedicação às atividades de pesquisa;
- d) quaisquer outros documentos que a Comissão de Seleção julgar necessários à comprovação das informações prestadas pelo candidato.

5. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

5.1. A Comissão de Seleção encaminhará cópias da Ata do processo Seletivo ao Colegiado de Engenharia de Produção e à Direção Geral com o resultado classificatório para conhecimento, providências, publicação e homologação.

5.2. Uma vez aprovado no processo de seleção, o aluno assinará o Termo de Compromisso, declarando conhecer o Regulamento do PIBIC/Santíssimo;

5.3. Serão oferecidas 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 aos estudantes aprovados nesta seleção.

5.4. Os alunos aprovados como pesquisadores voluntários terão direito apenas a certificados de participação.

5.5. Dos resultados classificatórios publicados cabe recurso à Diretora Geral, no prazo de 3 (três) dias contados da data de sua publicação. Expirado o prazo sem recurso, os resultados serão homologados por ato da Diretora Geral.

5.6 As atividades serão iniciadas em outubro de 2017, ocorrendo sempre nos horários agendados com cada orientadora.

5.7 Serão automaticamente excluídos do processo de avaliação os alunos inscritos que não atendam às exigências constantes deste Edital.

5.8. Os casos omissos serão resolvidos pela Diretora Geral, ouvida a Comissão de seleção.

Alagoinhas (BA), 06 de setembro de 2017.

Izabel de Assis Batista
Diretora Geral da FSSS



FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO
PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA
PROJETO DE PESQUISA



DADOS DO PESQUISADOR

PROPONENTE: _____
SEMESTRE DO CURSO: _____
TEL. RESIDENCIAL _____
TEL. CELULAR _____
E-MAIL: _____

1. DADOS DO PROJETO

Tema que deseja pesquisar (não abrevie)

Data Início: outubro/2017

Data Final Prevista: outubro/2017

Área do conhecimento: Gestão de resíduos

Palavras Chave (até 4) (4 substantivos que expressem o seu tema)

2. Por que esse tema é importante

(Procure ser preciso ao descrever, em dois parágrafos, as razões pelas quais você deseja pesquisar este tema)

Metodologia: (Descrever a maneira com a qual você vai executar o projeto. Que recursos você vai utilizar para realizar o que está se propondo?)

Onde você quer chegar com esta pesquisa em 1 ano de execução?

Porque você se interessou pelo Grupo de Pesquisa?

Que autores você já leu e que ajudam a pensar o seu tema?

Por que você considera importante pesquisar o que está propondo?

Local _____

Data _____ / _____ / 20____

Pesquisador _____