



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE TECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

EDITAL Nº 01/2015

SELEÇÃO DE BOLSISTAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO PARA O ANO DE 2015

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção, no uso de suas atribuições legais, vem por meio deste informar aos seus alunos regularmente matriculados que entre os dias 03 de março e 05 de março de 2015 estarão abertas as inscrições para quem deseja concorrer a uma bolsa de estudos.

1) ATIVIDADES

Exige-se que o bolsista:

- Cumpra e tenha dedicação exclusiva ao curso, desempenhando as atividades designadas pelo orientador;
- Tenha produção científica acima da média geral do programa, dentro do conceito Qualis da Capes;

2) PRÉ-REQUISITOS

Ser aluno regularmente matriculado no Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção.

3) INSCRIÇÃO

Os alunos interessados deverão se inscrever na secretaria, no período acima estabelecido, por meio da entrega dos seguintes documentos:

- Carta de intenções do aluno;
- Carta de recomendação do orientador, explicitando o envolvimento do aluno em atividades pertinentes;
- Currículo Lattes atualizado;
- Comprovante das publicações científicas e bibliográficas desde o seu ingresso no PPGE.

4) SELEÇÃO

Os alunos serão classificados de acordo com a pontuação definida pela comissão na Resolução Interna do PPGE Nº 04. Os alunos ingressos no 1º semestre de 2015 serão avaliados pela produção utilizada para sua seleção. Os demais alunos serão avaliados pela produção a partir da data do seu ingresso no PPGE. Receberão bolsas os melhores classificados.

OBS: Caso haja suplência, sua validade será por 60 (sessenta) dias.

4) BOLSAS

Disponibilidade de 10 (dez) bolsas de estudos para Mestrado.

5) DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

O resultado será divulgado no dia 06 de março de 2015.

Santa Maria, 03 de março de 2015.

Prof. Julio Cezar Mairesse Siluk, Dr.

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção