



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

EDITAL Nº 004/2019

SELEÇÃO DE BOLSISTAS DE DOUTORADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO PARA O ANO DE 2019

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 de Doutorado regularmente matriculados que entre os dias 15 a 16 de abril de 2019, até as 12h00 do dia 16/04/19, 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.
- Ter ingressado a partir de 2019 no Doutorado do 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 (Conforme Resolução Interna nº11)

4) SELEÇÃO

Os alunos serão classificados de acordo com a pontuação do Anexo I, Pontuação PPGE, última classificação de periódicos Qualis das Engenharias III na Plataforma Sucupira. Os alunos ingressos no 1º semestre de 2019 serão avaliados pela produção utilizada para sua seleção dos últimos 3 (três) anos (2016). Receberão as bolsas os melhores classificados.

5) BOLSAS

Disponibilidade de 4 (quatro) bolsas de estudos para Doutorado.

5) DIVULGAÇÃO DO RESULTADO E ENTREGA DA DOCUMENTAÇÃO

O resultado será divulgado no dia 16 de abril de 2019.

Santa Maria, 15 de abril de 2019

Prof. Julio Cezar Mairesse Siluk, Dr.
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção

Anexo I - PONTUAÇÃO PÓS-GRADUANDO PPGE

A pontuação é gerada a partir da produção científica do pós-graduando de acordo com a Tabela 1 (Pontos por publicação em periódico) conforme os critérios de avaliação dos programas pela área Engenharias III da CAPES. Quando ocorrer empate nas pontuações dos pós-graduandos, serão utilizados como critérios para o desempate as seguintes prioridades:

Prioridade 1 - Tabela 2 (Pontos por publicação em congresso);

Prioridade 2 - Tabela 3 (Pontos por produção técnica);

Prioridade 3 - Tabela 4 (Pontos por idioma estrangeiro).

Tabela 1 – Pontos por publicação em periódico

Periódico	Pontuação	Saturação
A1	100	-
A2	90	-
B1	75	-
B2	50	-
B3	30	3 artigos
B4	10	2 artigos
B5	5	2 artigos

Tabela 2 – Pontos por publicação em congresso

Congresso	Pontuação	Saturação
Nacional	5	2 artigos
Internacional	10	2 artigos
Resumo Estendido Internacional	2,5	2 artigos

Tabela 3 – Pontos por produção técnica

Descrição da Produção	Pontuação	Saturação
Livro	20	1 produção
Capítulo de livro internacional	10	1 produção
Capítulo de livro nacional	5	1 produção
Patente Internacional Concedida	200	-
Patente Nacional Concedida	100	-
Patente Internacional Depositada	10	-
Patente Nacional Depositada	5	-
Software Registrado	5	-

Obs.: Quando o Livro ou Capítulo de livro for o mesmo publicado em congresso, não será considerado.

Tabela 4 – Pontos por idioma estrangeiro

Idioma	Pontuação
Toefl - ITP (InstitutionalTestingProgram, Paper-based Test) Pontuação mínima 400 pontos	10
TOEFL -IBT (Internet Based Test) Pontuação mínima 53 pontos	10
IELTS - (InternationalEnglishLanguageTesting System) Pontuação mínima 5,5 pontos	10
Cambridge English: Proficiency (CPE) Certificado de aprovação	10
Cambridge English: Advanced (CAE) Certificado de aprovação	10
Cambridge English: Firts (FCE) Certificado de aprovação	10