



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

EDITAL Nº 03/2025
SELEÇÃO DE BOLSISTAS DE MESTRADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO PARA O 1º SEMESTRE DE 2025

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção (PPGEP), no uso de suas atribuições legais, vem por meio deste informar aos seus alunos regularmente matriculados que entre os dias **28 de março e 02 de abril de 2025, até as 23h59min do dia 02 de abril de 2025**, 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;
- Possua produção científica acima da média geral do programa, conforme a pontuação estabelecida na [Resolução Interna do PPGEP Nº 15](#).

2) PRÉ-REQUISITOS

- Ser aluno regularmente matriculado no PPGEP.
- Ter ingressado a partir do primeiro semestre letivo de 2024 no PPGEP.

3) INSCRIÇÃO

Os alunos interessados poderão se inscrever através do envio de e-mail para ppgep@ufsm.br (e-mail da secretaria), no período acima estabelecido, por meio do envio 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 ingresso no PPGEP;
- Planilha de Pontuação preenchida, assinada e com os comprovantes das publicações e produções técnicas, disponível no link

<https://www.ufsm.br/app/uploads/sites/551/2025/02/Planilha-de-pontuacao.docx>

4) SELEÇÃO

Os alunos ingressos no Edital N. 065/2024 serão avaliados pela produção utilizada para sua seleção dos últimos 3 (três) anos. Os demais alunos serão avaliados pela produção em conjunto com seu orientador a partir da data do seu ingresso no PPGEP.

Receberão as bolsas os melhores classificados com base nos seguintes critérios:

- Publicações em Periódicos: Cada produção deve ser contabilizada utilizando como referência a classificação do Anexo I ([Resolução Interna do PPGEP Nº15](#)) ou do Qualis CAPES (2017-2020) - **Área: Engenharias III**, adotando a classificação que for mais vantajosa para o aluno em cada produção;
- Publicações em Congressos: Cada produção deve ser contabilizada utilizando como referência a classificação do Anexo I da [Resolução Interna do PPGEP Nº15](#);
- Produções Técnicas: Cada produção deve ser contabilizada utilizando como referência a classificação do Anexo I da [Resolução Interna do PPGEP Nº15](#);
- A pontuação total do aluno é calculada com base nas pontuações estabelecidas na Planilha de Pontuação preenchida e assinada;
- **É OBRIGATÓRIO anexar os comprovantes das publicações e produções técnicas junto a Planilha de Pontuação preenchida e assinada. As produções sem comprovantes não serão contabilizadas na revisão da Planilha de Pontuação.**

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

5) BOLSAS

- Disponibilidade de 01 (uma) bolsas de estudos para Mestrado (12 cotas).

6) DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

O resultado será divulgado no dia **4 de abril de 2025**.

Santa Maria, 27 de março de 2025.

Prof. Dr. Julio Cezar Mairesse Siluk

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção

ANEXO I

PONTUAÇÃO PÓS-GRADUANDO PPGE (RESOLUÇÃO INTERNA DO PPGE Nº15)

A definição da Qualidade da Produção Científica do Pós-Graduando é obtida de acordo com a Tabela 1 (Pontos por publicação em periódico), Tabela 2 (Pontos por publicação em congresso) e Tabela 3 (Pontos por produção técnica), conforme estabelecido pela Resolução Interna do PPGE Nº15.

Tabela 1 – Pontos por publicação em periódico

| Periódico | Pontuação | Saturação |
|-----------|-----------|-----------|
| A1 | 100,0 | - |
| A2 | 87,5 | - |
| A3 | 75,0 | - |
| A4 | 62,5 | - |
| B1 | 50,0 | 2 artigos |
| B2 | 37,5 | 2 artigos |
| B3 | 25,0 | 2 artigos |
| B4 | 12,5 | 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 indexado* | 30 | - |
| Capítulo de livro indexado* | 15 | - |
| Livro* | 10 | 1 produção |
| Capítulo de livro* | 5 | 1 produção |
| Patente concedida | 200 | - |
| Patente depositada | 100 | - |
| Software registrado* | 20 | 3 produções |
| Licenciamento de tecnologia | 100 | - |
| Transferência de tecnologia | 100 | - |

*Nas Engenharias I, II, III e IV.

Obs.: (1) Livro e Capítulo de livro indexado nas bases Scopus, Elsevier, Taylor & Francis, Springer. (2) Quando o Livro ou Capítulo de livro for o mesmo publicado em congresso, não será considerado. (3) O Licenciamento de tecnologia e a Transferência de tecnologia só serão considerados se acompanhados do documento comprobatório referente ao contrato de licenciamento.