

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE RIO GRANDE-FURG
PROGRAMA DE MESTRADO EM ENGENHARIA MECÂNICA
EDITAL N. 01/2021

O Programa de Mestrado em Engenharia Mecânica torna pública a abertura de processo seletivo simplificado para bolsista dentro do programa MAI-DAI

1- OBJETIVOS

- a) Selecionar dois bolsistas de mestrado para atuarem em projetos de colaboração com o setor industrial na área de tribologia.
- b) fortalecer a pesquisa, o empreendedorismo e a inovação nas ICTs por meio do envolvimento de estudantes em projetos de interesse do setor empresarial, mediante parceria Universidade-Empresa.

2- DAS VAGAS

Quantidade: (duas vaga)

Área do conhecimento: Processos de Fabricação

Programa de pós-graduação: Programa de Pós-graduação em Engenharia Mecânica

Linha de pesquisa: Controle e Simulação de Processos de Fabricação

3- DOS CANDIDATOS

3.1. Os candidatos para as bolsas devem estar regularmente matriculados no programa de Mestrado em Engenharia Mecânica da FURG.

3.1. Requisitos adicionais para o candidato para a Bolsa 1: O candidato deverá demonstrar interesse e aptidão para o desenvolvimento de trabalhos na área de tribologia, com ênfase no modelamento matemático da lubrificação

3.2. Requisitos adicionais para o candidato para a Bolsa 2: O candidato deverá demonstrar interesse e aptidão para o desenvolvimento de trabalhos na área de tribologia, com ênfase em experimentos voltados á tribologia da conformação.

4- DAS INSCRIÇÕES

4.1. São requisitos para inscrição a submissão dos seguintes documentos:

- a) requerimento assinado dirigido ao PPMEC
- b) curriculum vitae (Lattes para brasileiros).
- e) histórico escolar

4.2. Para efetivar a inscrição, o candidato deverá submeter a documentação exigida exclusivamente enviando e-mail para henaracosta@furg.br

5- DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO:

5.1. O processo seletivo constará de:

- a) Prova de títulos e experiência profissional, de caráter eliminatório e classificatório;
- b) memorial do aluno, descrevendo suas aptidões que o tornam adequado ao desenvolvimento do projeto associado à bolsa pretendida;
- c) entrevista.

5.2. Na prova de títulos será analisado o currículo do candidato conforme tabelas de pontuação usada no edital regular do PPMEC, ver https://ppmec.furg.br/images/Edital_de_Selecao_PPMec_2020.pdf.

5.3. A entrevista será realizada de forma online através da plataforma Zoom

5.4. A nota final do candidato será calculada pela média ponderada entre as notas obtidas na prova de título e experiência profissional (com peso de 50%), no memorial (com peso de 30%) e a nota da entrevista (com peso de 20%).

5.5. Os resultados da seleção e demais informações pertinentes serão divulgados através do site do Programa de Pós-graduação em Engenharia Mecânica <http://www.ppmec.furg.br/>

6 -DURAÇÃO E VALOR DA BOLSA

6.1 A bolsa terá duração máxima de 24 (vinte e quatro) meses, podendo ser encerrada antes por solicitação do professor orientador ou do aluno.

6.2 Os prazos serão computados a partir da data de assinatura do contrato de bolsa.

6.3. O valor da bolsa segue a tabela de bolsas de mestrado do CNPq; ver https://www.gov.br/cnpq/pt-br/aceso-a-informacao/bolsas-e-auxilios/copy_of_modalidades/tabela-de-valores-no-pais

7 - DO PEDIDO DE RECONSIDERAÇÃO E DO RECURSO

8.1 Caberá pedido de reconsideração, no prazo de 3 (três) dias úteis, contados da divulgação do resultado final.

8.2 Os pedidos de recursos serão submetidos exclusivamente através do seguinte e-mail: henaracosta@furg.br

8. CRONOGRAMA

Período de Inscrições	11/02/2021 a 14/02/2021
Divulgação das Inscrições Homologadas	15/02/2021
Avaliação dos Candidatos	16/02/2021
Divulgação do Resultado Preliminar	16/02/2021
Período de Recurso	17/02/2021 a 18/02/2021
Divulgação do Resultado Final	19/02/2021

9 – COMISSÃO DE SELEÇÃO

Prof. Henara Lillian Costa Murray (Presidente)
Prof. Luciano Volcanoglo Biehl

Rio Grande, 10 de fevereiro de 2021.