



EDITAL 01/2025

Edital de Seleção de Bolsistas MAI-DAI de Mestrado Acadêmico

O Laboratório de Engenharia de Superfícies - Labsurf torna público os critérios para o processo seletivo de candidatos a bolsa para os alunos dos programas de Graduação e Mestrado Acadêmico em engenharia mecânica para ingresso no primeiro semestre de 2025 que atuarão no Programa MAI/DAI (Programa de Mestrado e Doutorado Acadêmico para Inovação – CNPq)

I. Informações Gerais

O processo seletivo será todo conduzido pela Comissão de Seleção especialmente nomeada para este fim, seguindo o seguinte calendário:

Divulgação do Edital	22/01/2025
Período de Inscrições	22/01/2025 a 24/01/2025
Homologação das Inscrições	25/01/2025
Avaliação Oral via web conferência	26/01/2025
Divulgação dos Resultados	26/01/2025
Período para Recursos dos Resultados	27/01/2025
Divulgação dos Resultados Finais	28/01/2025
Matrícula	29/01/2025

II. Número de Vagas

Serão oferecidas as seguintes bolsas da Chamada CNPq N° 09/2024, que contempla bolsas com possibilidade de duração de até 24 meses:

-01 (uma) bolsa para o Mestrado

Requisito: ter sido aprovado em edital de seleção do PPMEC/FURG

01 (uma) bolsa de Inovação Tecnológica

Requisito: estar regularmente matriculado em curso de graduação em engenharia mecânica da FURG

A comissão avaliadora é formada pelos professores: Jorge Luis Braz Medeiros, Henara Lillian Costa Murray e Luciano Volcanoglo Biehl. Suplente: Fábio Augusto Dornelles do Amaral. As análises dos pedidos serão avaliadas na data da avaliação oral.

III. Pré-Requisitos

Poderão ser admitidos no Programa de Pós-Graduação, candidatos portadores de diploma ou atestado de Conclusão de Curso, Bacharel em Engenharia ou áreas afins, reconhecidos pelo Ministério da Educação (MEC).



Serão concedidas bolsas de mestrado do CNPq para os Candidatos Aprovados, desde que seja integralmente obedecida a norma do CNPq. Resumidamente, os(as) Candidatos(as) deverão:

- Dedicar-se integralmente às atividades acadêmicas e de pesquisa;
-) Ser selecionado e indicado pela coordenação do curso;
- Não ser aposentado; e estar em gozo de licença ou afastamento sem remuneração/salário ou, ainda, ter o contrato suspenso com a instituição empregadora;
- Não receber remuneração proveniente de vínculo empregatício ou funcional, concomitante com a bolsa do CNPq, exceto quando contratado como professor substituto nas instituições públicas de ensino superior, desde que devidamente autorizado pela coordenação do curso com a anuência do orientador.

IV. Documentos Necessários para a Inscrição

- Histórico Escolar da Graduação completo – formato PDF
- Cópia da Carteira de Identidade e CPF – Formato PDF;
- Curriculum Vitae atualizado – Modelo Lattes/CNPq (<http://lattes.cnpq.br>) (PDF).

Observações adicionais:

- A inscrição será realizada exclusivamente por email pelo envio dos documentos necessários para henaracosta@furg.br . A falta de algum item conduzirá à negativa de homologação da inscrição.
- A divulgação dos resultados do processo seletivo será feita pelo sítio <https://cttrib.furg.br>/<https://siposq.furg.br/curso/1000>, sendo exigido o preenchimento de todos os itens solicitados na ficha de inscrição “on-line”.
- Os arquivos anexados durante a inscrição “on-line” devem estar em PDF.

V. Etapas do Processo de Seleção

- Análise do Histórico Escolar** - Peso 25% - Etapa Classificatória (nota 0-10): no histórico escolar computa-se a média do histórico. No caso dos cursos que adotam conceitos, consideram-se as seguintes equivalências: Conceito A – 9,5 / Conceito B – 8,0 / Conceito C – 6,5. As disciplinas que aparecerem no histórico com “dispensadas” deverão apresentar documento comprobatório das respectivas notas da aprovação.
- Análise do Currículo Lattes** – Peso 50% - Etapa Classificatória (nota 0-10): o Currículo Lattes que obtiver a maior pontuação receberá nota dez, os demais receberão notas proporcionais (regra de três simples), de acordo com sua pontuação. A tabela 3 mostra os critérios adotados para avaliação do Currículo Lattes.
- Avaliação Oral** – Peso 25% - Etapa Eliminatória (nota 0-10): Durante a avaliação serão abordados conhecimentos gerais de Engenharia Mecânica, detalhes específicos do CV Lattes, do Histórico Escolar e da experiência profissional do candidato. O candidato que tirar nota inferior a 5,0 (cinco) estará eliminado do Processo Seletivo.

Tabela 3- Critérios para avaliação do Currículo Lattes: Ficha de Avaliação

Nome candidato:			
Atividade avaliada		Pontos	Nota final
Produção científica na área do trabalho	Artigos completos publicado em periódico (2,5/artigo)		
	Livros publicados (até 3,0)		
	Capítulo de livro publicado (até 2,0)		
	Trabalho completo publicado em evento (1,5/trab.)		



	Resumo expandido publicado em evento (0,5/resumo)		
Atividades Didático-Científicas	Bolsa de IC de órgão de fomento (1,0/semestre)		
	Experiência didática em ensino superior (1,0/semestre)		
	Palestras técnicas (0,5/palestra)		
	Monitoria / Bolsa de trabalho (0,5/semestre)		
Curso de Pós-Graduação Lato Sensu Especialização – Mínimo 360h (1,5)			
Atividade ou Projeto de Extensão (1,0)			
Formação complementar – Mini-Curso (0,2/15h) Estágio (1,0/semestre)			
Produção técnica – consultoria, relatórios (1,0/item)			
Outros a critério da Comissão de Seleção (até 1,5)			

VI. Recursos

Recurso ao resultado da homologação das candidaturas e do resultado final, deve ser requerido por email, conforme calendário.

Comissão de Seleção:

Profa. Dra. Henara Lillian Costa Murray

Prof. Dr. José Henrique Alano

Dr. Enrique Chaves Peres

Rio Grande, 21 de janeiro de 2025