

Edital para Credenciamento de Professor Permanente PPGMC 2026

O Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional da FURG informa seus critérios para o processo de abertura de 03 vagas de docente permanente para credenciamento de professores efetivos da FURG, sendo 01 vaga destinada exclusivamente a docentes lotados no C3, 01 vaga destinada exclusivamente a docentes lotados no IMEF, e; 01 vaga destinada a docentes lotados em qualquer Unidade da FURG, para atuar em qualquer uma das linhas de pesquisa do programa.

I. Inscrição

A inscrição será realizada, exclusivamente, através do siposg (<https://siposg.furg.br/curso/1051>) com a documentação sendo encaminhada à coordenação do PPGMC. Deverão ser anexados os seguintes documentos:

- Projeto de Pesquisa a ser desenvolvido e sua aderência a uma ou mais linhas de pesquisa do PPGMC (arquivo em extensão pdf);
- Currículo Lattes a partir de 2022 (arquivo em extensão pdf);
- Tabela de Produção Científica em anexo preenchida (arquivo em extensão pdf);
- Para candidatos que não sejam do C3 ou IMEF, Carta de Anuência de sua unidade na FURG quanto sua participação no PPGMC (arquivo em extensão pdf);
- Carta de compromisso sobre disponibilidade e desimpedimento para assumir a Coordenação do Programa bem como ministrar (individualmente ou em colegiado) uma das duas disciplinas obrigatórias do PPGMC: Álgebra Linear Computacional ou Algoritmos e Programas (arquivo em extensão pdf).

Período da inscrição: ver cronograma.

II. Requisitos

O docente pretendente ao credenciamento deverá:

- possuir o título de Doutor, obtido em Programas recomendados pela CAPES ou em Agência /Instituição compatível no exterior;
- ser docente concursado da FURG;
- apresentar currículo Lattes dos últimos 5 anos (2022 a 2026);
- apresentar projeto de pesquisa a ser desenvolvido no âmbito do PPGMC;
- ministrar uma das disciplinas obrigatórias do Programas;
- ter disponibilidade de assumir a Coordenação do Programa;
- estar vinculado a um Grupo de Pesquisa cadastrado no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPq;
- fazer o download e preencher a Tabela de produção científica ([Tabela](#)) e atingir, no mínimo, índice de produtividade (indProdArt) de 1,0 em periódicos, no período de 2022 a 2026, conforme a seguinte equação:

$$\text{IndProdArt} = (1 \cdot A1 + 0,85 \cdot A2 + 0,7 \cdot A3 + 0,55 \cdot A4 + 0,4 \cdot B1 + 0,25 \cdot B2 + 0,1 \cdot B3) / 4$$

onde A1, A2, A3, A4, B1, B2 e B3 representam o número de papers publicados no referido estrato da área interdisciplinar (classificação Qualis 2021-2024). Para o ano de 2026, somente os artigos publicados serão considerados.

III. Processo de Seleção

O processo de seleção será conduzido por uma Comissão especialmente constituída para este fim e constará de avaliação do Currículo Vitae (CV), experiência em orientação (EO) e Plano de Trabalho (PT).

A análise do **Plano de Trabalho (PT)**, que deverá ter no máximo 10 páginas, será realizada pela comissão de seleção e uma nota para o mesmo será atribuída segundo a Tabela 2. A avaliação do Plano de Trabalho tem como função avaliar se o candidato tem o perfil adequado para atuar como docente do programa, observando se sua formação e experiência lhe permitirão atuar em uma ou mais linhas de pesquisa do PPGMC.

A avaliação de **Curriculum Vitae (CV)** tem por objetivo fornecer à Comissão de Seleção instrumentos que permitam avaliar o histórico acadêmico e profissional do candidato com relação à área do curso. O CV deverá ser apresentado obrigatoriamente no modelo Lattes (disponível em lattes.cnpq.br).

Também será computado se o candidato é **Bolsista de produtividade** do CNPq (PQ ou DT).

Os candidatos que atenderem aos critérios do item II deste edital serão classificados, em ordem decrescente, através de nota calculada segundo a seguinte equação

$$\text{Nota final} = 0,6*CV + 0,2*PT + 0,1*EO + 0,1*BP$$

onde:

CV = indProdArd/(IndProdArt máximo)

PT = (nota do plano de trabalho)/(nota máxima do plano de trabalho)

EO = (nota de orientações)/(nota de orientações máximo)

BP = Bolsista de Produtividade (PQ ou DT)

A pontuação para os itens EO e PT são apresentados nas tabelas 1 e 2, respectivamente.

TABELA 1 - PONTUAÇÃO PARA ORIENTAÇÕES

Orientações concluída	Pontuação atribuída
IC (0,5 pontos por ano)	
TCC (0,5 pontos por ano)	
Mestrado (1 ponto por orientação)	
Doutorado (2 pontos por orientação)	
TOTAL	

TABELA 2 - CRITÉRIOS PARA PONTUAÇÃO DO PLANO DE TRABALHO

Quesito	Pontuação máxima	Pontuação atribuída
Capacidade de pensamento crítico e analítico.	2,5	
Tempo disponível para dedicação ao programa.	2,5	
Aderência do projeto de pesquisa ao PPGMC FURG e à linha de pesquisa pretendida.	2,5	
Comprometimento com a proposta acadêmica e disponibilidade para atuar na gestão do programa de acordo com a carta de compromisso	2,5	
TOTAL	10,0	

IV. Cronograma

- **Inscrições:** 19 de março a 06 de abril de 2026, período para inscrição e envio dos documentos solicitados à coordenação do PPGMC.
- **Divulgação da homologação das inscrições:** até o dia 10 de abril de 2026, resultados serão divulgados na página <https://siposg.furg.br/curso/1051>.
- **Divulgação dos selecionados:** até 20 de abril de 2026, resultados serão divulgados na página <https://siposg.furg.br/curso/1051>.

Observações:

- Os recursos sobre qualquer etapa do processo de seleção deverão ser interpostos junto à coordenação do PPGMC até 24 (vinte e quatro) horas após a divulgação dos resultados de cada etapa na página do curso/mural do programa.
- Os casos omissos serão avaliados pela Coordenação do Curso;

V. Contatos do PPGMC

Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional
 Universidade Federal do Rio Grande
 Av. Itália km 8, s/n -Campus
 E-mail: ppgmc.coord@furg.br

Coordenação do PPGMC

Prof. Dr. André Longaray (Coordenador)
 Prof. Dr. Emanuel Estrada (Coordenador Adjunto)