



## EDITAL DE CREDENCIAMENTO DE DOCENTE DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

### EDITAL DE SELEÇÃO 02/2026

De acordo com os critérios estabelecidos pelo Colegiado do Programa de Pós- Graduação em Física (PPG-Física) da FURG este edital torna pública a abertura do Processo de Credenciamento de Docentes Permanentes e Colaboradores junto ao PPG-Física, modalidade Fluxo contínuo.

Poderão inscrever-se servidores da FURG interessados/as em atuar em pelo menos uma das linhas de pesquisa do PPG-Física.

O processo seletivo ocorrerá em até duas rodadas de avaliação conforme período de inscrição dos candidatos:

**Primeira avaliação:** a comissão de seleção realizará a primeira seleção em julho, para candidatos inscritos entre 01/06/2026 e 30/06/2026;

**Segunda avaliação:** a comissão de seleção realizará a segunda seleção em novembro para candidatos inscritos de 01/08/2026 e 31/10/2026;

#### I. Das vagas

Para candidatos com título de doutor a mais de 10 anos, e/ou também para candidatos que sejam servidores permanentes a mais de 4 anos, a cada rodada de avaliação o número de vagas por linha de pesquisa do PPG-Física será definido pelo Colegiado do programa e publicado na página do PPG-Física - <https://ppgfisica.furg.br/> e no siposg - <https://siposg.furg.br/curso/976>, como extrato do edital.

Para candidatos com título de doutor a menos de 10 anos e que sejam servidores permanentes no máximo a 4 anos, a vaga será garantida automaticamente satisfeitos os requisitos estabelecidos no item IV deste edital.

O candidato deverá indicar, no ato da inscrição, a linha de pesquisa para a vaga a qual está se candidatando.

#### II. Da inscrição

A inscrição será realizada, exclusivamente, através do siposg (<https://siposg.furg.br/curso/976>). Deverão ser anexados os seguintes documentos:

- Plano de Trabalho a ser desenvolvido e sua aderência a uma ou mais linhas de pesquisa do PPG-Física (arquivo em extensão pdf);
- Currículo Lattes atualizado (arquivo em extensão pdf);
- Carta de Anuência de sua unidade na FURG ou sua instituição de vínculo que pretende participar do PPG-Física (arquivo em extensão pdf);
- Carta de compromisso de ministrar (individualmente ou em colegiado) disciplina(s) do PPG-Física e/ou criação de disciplina (arquivo em extensão pdf).



Período da inscrição: ver cronograma.

### **III. Requisitos para docentes com título de doutor a mais de 10 anos e/ou também para candidatos que sejam servidores permanentes a mais de 4 anos.**

O docente que tem título de doutor a mais de 10 anos, e/ou também é servidor efetivo a mais de 4 anos, e pretendente candidatar-se ao credenciamento deverá:

1. ser servidor efetivo da FURG;
2. possuir o título de Doutor, obtido em Programas recomendados pela CAPES ou em Agência/Instituição compatível no exterior;
3. apresentar currículo Lattes dos últimos 5 anos (2022 a 2026);
4. apresentar plano de trabalho a ser desenvolvido no âmbito do PPG-Física;
5. Disponibilidade para ministrar uma das disciplinas obrigatórias do Programas;
6. Ter um número mínimo de artigos, no período de 2022 a 2026, de 3 para docente permanente e 1 para docente colaborador.

### **IV. Requisitos para docentes com título de doutor a menos de 10 anos e que sejam servidores permanentes a menos a no máximo 4 anos.**

O docente que tem título de doutor a menos de 10 anos e que seja servidor efetivo a no máximo 4 anos, e pretendente candidatar-se ao credenciamento deverá:

1. ser servidor efetivo da FURG;
2. possuir o título de Doutor, obtido em Programas recomendados pela CAPES ou em Agência/Instituição compatível no exterior;
3. apresentar currículo Lattes dos últimos 5 anos (2022 a 2026);
4. apresentar plano de trabalho a ser desenvolvido no âmbito do PPG-Física;
5. Disponibilidade para ministrar uma das disciplinas obrigatórias do Programas;

### **V. Processo de Seleção**

O processo de seleção será conduzido pelo Colegiado do PPG-Física e constará da avaliação do Curriculum Lattes, experiência em orientação (EO) e Plano de Trabalho (PT).

A análise do Plano de Trabalho (PT) será realizada pela comissão de seleção e uma nota para o mesmo será atribuída segundo a Tabela 2. A avaliação do PT tem como função avaliar se o(a) candidato(a) 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 PPG-Física.

A avaliação de Curriculum Lattes (CV) tem por objetivo fornecer ao Colegiado instrumentos que permitam avaliar o histórico acadêmico e profissional do(a) candidato(a) com relação à área do curso. O CV deverá ser apresentado obrigatoriamente no modelo Lattes (disponível em [lattes.cnpq.br](http://lattes.cnpq.br)).

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

Os candidatos que atenderem aos critérios dos itens III e IV 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 = Número de artigos no período entre 2018 e 2021

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 concluídas*	Pontuação Atribuída
Iniciação Científica	0,5 pontos por ano
Trabalho de Conclusão de Curso	0,5 pontos por orientação
Mestrado	1 ponto por orientação
Doutorado	2 pontos por orientação

\* Em caso de co-orientação será computado metade da pontuação atribuída

TABELA 2 - CRITÉRIOS PARA PONTUAÇÃO DO PLANO DE TRABALHO

Quesito	Pontuação Máxima
Capacidade de pensamento crítico e analítico.	2,5
Tempo disponível para dedicação ao programa.	2,5
Aderência do projeto de pesquisa ao PPG-Física e à linha de pesquisa pretendida.	2,5
Comprometimento com a proposta acadêmico científica do programa de acordo com a carta de intenções	2,5

#### IV. Resultados

Caberá ao Colegiado do PPG-Física a decisão final e justificativa de aceite ou negação da solicitação de credenciamento de cada docente, que ficará registrada em ata e será enviada por e-mail aos solicitantes em no máximo 10 dias após a reunião do colegiado.

#### V. Cronograma

##### Primeira avaliação:

Inscrições	01/06/2026 à 30/06/2026
------------	-------------------------



Homologação preliminar das inscrições	01/07/2026
Recurso das homologações	02/07/2026
Homologação final das inscrições	03/07/2026
Resultado preliminar	10/07/2026
Recurso do resultado preliminar	13/07/2026
Resultado final	14/07/2026

**Segunda avaliação:**

Inscrições	01/08/2026 à 31/10/2026
Homologação preliminar das inscrições	03/11/2026
Recurso das homologações	04/11/2026
Homologação final das inscrições	05/11/2026
Resultado preliminar	13/11/2026
Recurso do resultado preliminar	16/11/2026
Resultado final	16/11/2026

**Observações:**

- Os recursos sobre qualquer etapa do processo de seleção deverão ser interpostos junto através do siposg (<https://siposg.furg.br/curso/976>).
- Os casos omissos serão avaliados pela Coordenação do Curso;

Rio Grande, 28 de maio 2026

**COMISSÃO DE SELEÇÃO**

Prof. Dr. Matheus Jatkoske Lazo  
Profa. Dra. Águeda Maria Turatti  
Profa. Dra. Dinalva Aires de Sales  
Prof. Dr. Fabrício Ferrari  
Prof. Dr. João Thiago de Santana Amaral