



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

### **EDITAL DE SELEÇÃO 03/2022**

De acordo com os critérios estabelecidos pelo Colegiado do Programa de Pós- Graduação em Física (PPG-Física) da FURG este edital torna público o processo de credenciamento de TRÊS VAGAS para professor permanente (1 para cada linha de pesquisa do PPG-Física) e UM professor colaborador.

#### **I. Da inscrição**

A inscrição será realizada, exclusivamente, através do protocolo da FURG com a documentação sendo encaminhada à coordenação do PPG-Física. Deverão ser anexados os seguintes documentos:

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

A solicitação de credenciamento deve ser encaminhada formalmente à Coordenação do PPG-Física para seguintes emails [pgfisica@furg.br](mailto:pgfisica@furg.br) e [imef.pos@furg.br](mailto:imef.pos@furg.br).

#### **II. Comissão e Critérios de Avaliação**

O docente pretendente ao credenciamento deverá:

1. ser servidor 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;
4. apresentar plano de trabalho a ser desenvolvido no âmbito do PPG-Física;
5. ministrar e/ou propor disciplina(s) a ser(em) oferecida(s) pelo PPG-Física;
6. estar vinculado a um Grupo de Pesquisa cadastrado no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPq;
7. Ter um número médio mínimo de artigos, no período de 2018 a 2021, de 0,75 para docente permanente e 0,5 para docente colaborador

#### **III. 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 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 = 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

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Inscrições                               | 04/07/2022 a 31/07/2022 |
| Divulgação da homologação das inscrições | até 01/08/2022          |
| Divulgação dos resultados                | até 05/08/2022          |

#### Observações:

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

Rio Grande, 04 de julho 2022

#### COMISSÃO DE SELEÇÃO

Profa. Dra. Dinalva Aires de Sales  
Prof. Dr. Matheus Jatkoske Lazo  
Profa. Dr. Fabrício Ferrari  
Prof. Dr. João Thiago de Santana Amaral  
Prof. Dr. Carlos Frajuca