



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

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) Projeto de Pesquisa 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 e imef.pos@furg.br.

II. Comissão e Critérios de Avaliação

O docente pretendente ao credenciamento deverá:

1. possuir o título de Doutor, obtido em Programas recomendados pela CAPES ou em Agência /Instituição compatível no exterior;
2. apresentar currículo Lattes;
3. apresentar projeto de pesquisa a ser desenvolvido no âmbito do PPG-Física;
4. ministrar e/ou propor disciplina(s) a ser(em) oferecida(s) pelo PPG-Física;
5. estar vinculado a um Grupo de Pesquisa cadastrado no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPq;
6. Ter um número médio mínimo de artigos, no período de 2017 a 2020, 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 Currículo 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 Currículo 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).

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

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

onde:

CV = Número de artigos no período entre 2017 e 2020

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 ano
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 acadêmica 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 email aos solicitantes em no máximo 10 dias após à reunião do colegiado.

V. Cronograma

Inscrições	26/10/2020 a 06/11/2020
Divulgação da homologação das inscrições	até 13/11/2020
Divulgação dos resultados	até 13/11/2020

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, 20 de outubro 2020

Dra. Dinalva Aires de Sales (Coordenadora)
Dr. Matheus Lazo (Coordenador Adjunto)
Dr. Fabrício Ferrari