

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
INSTITUTO DE FÍSICA E MATEMÁTICA**

CHAMADA PÚBLICA – BOLSA DE PÓS-DOCTORADO (PNPD/CAPES)

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

O Programa de Pós-Graduação em Física (PPG-Física) da Universidade Federal de Pelotas (UFPEL) está recebendo inscrições, no período de **11 a 25 de maio de 2015**, para uma **(01) bolsa de Pós-Doutorado PNPd/CAPES**. O candidato selecionado deverá atuar em uma das seguintes linhas de pesquisa do Programa: **Física da Matéria Condensada e Física dos Plasmas**. A bolsa tem duração inicial de 12 (doze) meses, podendo ser renovada anualmente por até mais 24 (vinte e quatro) meses, mediante análise do PPG-Física. O valor mensal da bolsa, paga diretamente ao bolsista pela CAPES, é de R\$ 4.100,00. O início da contratação da bolsa é Junho de 2015.

1. REQUISITOS DO CANDIDATO

- a) ser brasileiro ou, no caso de candidatos estrangeiros, será concedido um prazo de até 24 (vinte e quatro) meses para que o mesmo decida pela opção de obter visto permanente no País;
- b) estar em dia com as obrigações eleitorais;
- c) não ser beneficiário de outra bolsa de qualquer natureza;
- d) dedicar-se integralmente às atividades do projeto;
- e) não ter vínculo empregatício (celetista ou estatutário);
- f) ter obtido o título de doutor há, no máximo, 5 (cinco) anos, quando da implementação da bolsa. Em caso de diploma obtido em Instituição estrangeira, este deverá possuir o reconhecimento de validação, conforme dispositivo legal.

2. INSCRIÇÕES

As inscrições deverão ser realizadas de forma eletrônica, até a data limite de 25 de maio de 2015, através do envio dos documentos abaixo relacionados, para o e-mail cpgfisica@ufpel.edu.br ou pgfisica.ufpel@gmail.com:

A. Cópia eletrônica dos seguintes documentos:

- Diploma de doutorado, obtido em Programa de Pós-Graduação credenciado pela CAPES ou documento equivalente;
- RG e CPF;
- Passaporte (no caso de estrangeiros);
- comprovante de residência atualizado.

B. Currículo na plataforma Lattes atualizado (versão em PDF).

C. Projeto de Pesquisa (versão em PDF), claramente identificado como pesquisa científica, tecnológica ou inovação, a ser executado em uma das seguintes linhas de pesquisa do PPG-Física: **Física da Matéria Condensada e Física dos Plasmas**.

- o projeto deverá ser submetido pelo candidato, com um dos docentes do PPG-Física identificados na equipe executora. A participação do docente do PPG-Física deverá ser comprovada pelo candidato, através de uma carta de anuência assinada pelo docente. A relação de docentes do PPG-Física pode ser obtida no endereço www.ufpel.edu.br/ifm/pgfisica;
- o projeto deverá conter: identificação da proposta; qualificação do principal problema a ser abordado; objetivos gerais; objetivos específicos; metodologia a ser empregada; identificação dos participantes do projeto; disponibilidade de infraestrutura e de apoio técnico para o desenvolvimento do projeto no PPG-Física; cronograma de atividades; lista de referências.

3. SELEÇÃO

A seleção dar-se-á a partir do seguinte procedimento:

- **Currículo Lattes:** serão considerados apenas os **artigos publicados pelos candidatos a partir de 2013**, caracterizados dentro das linhas de pesquisa objeto desta chamada pública, atribuindo a seguinte pontuação para cada artigo, seguindo o Qualis da área de Astronomia/Física da CAPES:

Qualis	A1	A2	B1	B2	B3	B4	B5	C
Pontos	30	26	22	16	12	4	3	2

A pontuação total do candidato será definida pela soma dos pontos obtidos em cada artigo considerado.

- **Projeto de Pesquisa:** será analisado se o projeto de pesquisa segue as exigências listadas na seção 2, item C, não sendo atribuída uma pontuação específica para o mesmo. O não cumprimento destas exigências resultará na desclassificação do candidato.
- Será considerado selecionado para a bolsa existente o candidato com a maior pontuação total obtida na análise do Currículo Lattes. Em caso de empate, o candidato com maior pontuação em 2015 terá a preferência.

4. DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

O resultado do processo de seleção será divulgado na página do PPG-Física da UFPel (www.ufpel.edu.br/ifm/pgfisica) no dia 29 de maio de 2015. A bolsa tem início de vigência em 01 de junho de 2015.

5. MAIS INFORMAÇÕES

Secretaria do Curso de Mestrado em Física

Telefones : (53) 3275-7277

E-mail: cpgfisica@ufpel.edu.br e/ou pgfisica.ufpel@gmail.com



Prof. Dr. Alexandre Diehl
Coordenador do PPG-Física
UFPel