

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
INSTITUTO DE FÍSICA E MATEMÁTICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

SELEÇÃO DE BOLSISTA DE PÓS-DOCTORADO PNPD/CAPE

O Programa de Pós-Graduação em Física da Universidade Federal de Pelotas (UFPel), nível Mestrado e Doutorado, está recebendo inscrições para selecionar **01 (um/uma) bolsista de Pós-Doutorado** do Programa Nacional de Pós-Doutorado (PNPD) da CAPES, no período de **07 de dezembro de 2017 até 17 de dezembro de 2017**, para atuar sob a supervisão de um dos docentes do quadro permanente do Programa, em uma das seguintes linhas de Pesquisa: **Física da Matéria Condensada** ou **Física dos Plasmas**. A bolsa PNPD/CAPE, no valor mensal de **R\$ 4.100,00**, paga diretamente ao bolsista, terá **duração de 12 (doze) meses**, podendo ser prorrogada por igual período, mediante interesse do Programa. Além da bolsa mensal, existe a possibilidade de um repasse de recursos para custeio, para o financiamento de despesas de custeio, mediante liberação pela CAPES.

1. Requisitos do candidato(a)

- a) Ter obtido o título de Doutor em Física ou área afim, há, no máximo, 5 anos.
- b) Ser brasileiro(a) ou estrangeiro(a) residente no Brasil e portador de visto temporário (ou permanente).
- c) Possuir experiência em pesquisa em uma das duas linhas de Pesquisa do Programa indicadas.
- d) Não ser beneficiário de outra bolsa de qualquer natureza.
- e) Dedicar-se integralmente às atividades do projeto, devendo iniciar as atividades de pesquisa tão logo a candidatura seja aprovada no processo de seleção.
- f) Não ter vínculo empregatício (celetista ou estatutário).
- g) Ter seu currículo atualizado e disponível na Plataforma Lattes do CNPq.

2. Documentação necessária para a inscrição

- a) Currículo Lattes atualizado na plataforma Lattes do CNPq.
- b) Cópia do Diploma de Doutorado ou certificado de conclusão do Doutorado.
- c) Proposta de Projeto de Pesquisa, com no máximo 4 (quatro) páginas, a ser executado pelo(a) bolsista no período da bolsa, em uma das seguintes linhas de Pesquisa do Programa: **Física da Matéria Condensada** ou **Física dos Plasmas**.
- d) Carta de anuência formal de participação no Projeto de Pesquisa, emitida por um dos docentes do Programa pertencente a uma das linhas de Pesquisa indicadas. A carta de anuência (sem formato definido) deverá estar datada e assinada pelo docente. A relação dos docentes pode ser encontrada na página do Programa (wp.ufpel.edu.br/pgfisica).
- e) Cópia do CPF e do documento de identidade.

3. Critérios de Seleção

A seleção será realizada pela Comissão de Pós-Graduação do Programa, a partir da análise do CV Lattes dos candidatos(as), avaliando o número de publicações e o fator de impacto das revistas nas quais os(as) candidatos(as) publicaram. A adequação e viabilidade de desenvolvimento da proposta de Projeto de Pesquisa com as linhas de Pesquisa do Programa indicadas será avaliada na seleção.

4. Cronograma

07/12/2017: início das inscrições

17/12/2017: término das inscrições

18/12/2017: divulgação dos candidatos(as) homologados(as)

21/12/2017: divulgação dos resultados

A vigência da bolsa PNPd/CAPES será a partir de janeiro de 2018.

5. Endereço para envio da documentação de inscrição

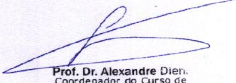
Todos **os documentos exigidos na inscrição deverão ser enviados digitalizados**, no formato PDF ou imagem de boa qualidade, para o endereço eletrônico (e-mail) cpgfisica@ufpel.edu.br, com o limite máximo de 3MB por mensagem eletrônica, incluindo os anexos. O campo “Assunto” do e-mail deverá ser preenchido com: “Inscrição para bolsista de Pós-Doutorado PNPd/CAPES: nome do candidato(a), CPF”.

Só serão aceitas as inscrições por e-mail que respeitem no envio a data limite de 17 de dezembro de 2017, observando o horário das 17:00h (hora de Brasília, Brasil) como limite para este envio. Não serão aceitas inscrições após este horário e data.

Maiores informações na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Física

Telefones : (53) 3275-7277 / 3275-7431

E-mail: cpgfisica@ufpel.edu.br



Prof. Dr. Alexandre Diehl
Coordenador do Curso de
Pós-Graduação em Física
UFPEL

Prof. Dr. Alexandre Diehl
Coordenador do Programa