



Ministério da Educação
Universidade Federal de Campina Grande
Pró-Reitoria de Pós-Graduação

EDITAL PRPG 05/2017

Universidade Federal de Campina Grande (UFCG) Centro de Ciências e Tecnologia (CCT) Programa de Pós-Graduação em Física

Seleção para o Programa Nacional de Pós - Doutorado - PNPd

O Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Física da Universidade Federal de Campina Grande, no uso das suas atribuições legais e regimentais, estabelece datas, critérios e procedimentos para o processo seletivo a 1 (uma) vaga de bolsista de Pós-Doutorado, concedidas pela CAPES/MEC no Programa Nacional de Pós-Doutorado– PNPd. A bolsa integra o Programa Nacional de Pós-Doutoramento (PNPD/CAPES) conforme Portaria CAPES 086, de 03 de julho de 2013. A Portaria está em http://www.capes.gov.br/images/stories/download/legislacao/Portaria_86_2013_Regulamento_PNPd.pdf.

INFORMAÇÕES

O PNPd/CAPES, Programa Nacional de Pós Doutorado da CAPES, é um programa de concessão institucional que financia estágios pós-doutorais em Programas de Pós-Graduação (PPG) stricto sensu acadêmicos recomendados pela CAPES.

OBJETIVOS DO PNPd/CAPES

- I – promover a realização de estudos de alto nível;
- II – reforçar os grupos de pesquisa nacionais;
- III – renovar os quadros dos Programas de Pós-Graduação (PPG) nas instituições de ensino superior e de pesquisa;
- IV – promover a inserção de pesquisadores brasileiros e estrangeiros em estágio pós-doutoral, estimulando sua integração com projetos de pesquisa desenvolvidos pelos Programas de Pós-Graduação no país.

INSCRIÇÃO

Campus I – Rua Aprígio Veloso, 882 - Bloco CY – Bodocongó - Campina Grande - PB, Brasil
Fone: 083-2101-1060 CEP: 58.429-900 <http://www.df.ufcg.edu.br> E-Mail: pgfisica@df.ufcg.edu.br



As inscrições para o Processo de Seleção serão realizadas na secretaria do Programa de Pós-Graduação em Física da UFCG no período **de 19 a 26 de maio de 2017**. Os documentos enviados pelos Correios devem ser postados até o último dia de inscrição. O projeto deve está relacionado como uma das seguintes linhas de pesquisas: Partículas, Campos e Cosmologia; Física da Matéria Condensada e Física da Alta Atmosfera.

REQUISITOS PARA A INSCRIÇÃO

I – possuir o título de doutor em Física ou áreas afins, quando da implementação da bolsa, obtido em cursos avaliados pela CAPES e reconhecidos pelo CNE/MEC. Em caso de diploma obtido em instituição estrangeira, este deverá ser analisado pela comissão de seleção;

II – disponibilizar currículo atualizado na Plataforma Lattes do CNPq ou, se estrangeiro, currículo com histórico de registro de patentes e/ou publicação de trabalhos científicos e tecnológicos de impacto e/ou prêmios de mérito acadêmico;

III – não ser aposentado ou estar em situação equiparada;

IV – O candidato pode se inscrever em uma das seguintes modalidades:

a) ser brasileiro ou estrangeiro residente no Brasil portador de visto temporário, sem vínculo empregatício;

b) ser estrangeiro, residente no exterior, sem vínculo empregatício;

c) ser docente ou pesquisador no país com vínculo empregatício em instituições de ensino superior ou instituições públicas de pesquisa.

§ 1º O candidato estrangeiro residente no exterior deverá comprovar endereço residencial no exterior no momento da submissão da candidatura.

§ 2º Professores substitutos poderão ser aprovados na modalidade “a” do inciso IV, sem prejuízo de suas atividades de docência, após análise e autorização do Programa de Pós-Graduação.

§ 3º Os candidatos aprovados na modalidade “c” do inciso IV deverão apresentar comprovação de afastamento da instituição de origem, por período compatível com o prazo de vigência da bolsa.

§ 4º Os candidatos aprovados na modalidade “c” do inciso IV não poderão realizar o estágio pós-doutoral na mesma instituição com a qual possuem vínculo empregatício.

DOCUMENTOS



O candidato deverá apresentar no ato da inscrição os seguintes documentos:

- a) Formulário de inscrição dirigido à Coordenação solicitando inscrição, devidamente assinado pelo candidato, conforme apresentado no Anexo I;
- b) RG, CPF, título de eleitor e comprovantes eleitorais;
- c) Para os candidatos do sexo masculino, comprovante de quitação de serviço militar;
- d) Foto 3x4 recente;
- e) Documentos comprobatórios de conclusão dos cursos de Doutorado reconhecidos pelo MEC;
- f) Curriculum Lattes atualizado até a data da inscrição e cadastrado na Plataforma Lattes/CNPq
- g) Plano de Trabalho a ser desenvolvido durante 12 meses em arquivo no formato pdf em conformidade com as áreas de pesquisas mencionadas no item de **INSCRIÇÃO** deste edital, bem como deve conter no máximo 15 (quinze) páginas e os seguintes itens: Folha de Rosto; Resumo; Introdução; Objetivos; Metodologia; Plano de curso; Resultados Esperados; Cronograma; e, Referências Bibliográficas.
- h) Carta de aceite do supervisor do projeto.

SELEÇÃO E CLASSIFICAÇÃO

1ª ETAPA: 29/05/2017

Homologação das inscrições - As inscrições serão homologadas após a conferência dos documentos exigidos na seção de documentos.

2ª ETAPA: 31/05/2017 – 01/06/2017

1. Avaliação do curriculum vitae – Peso 5
2. Avaliação do Plano de Trabalho – Peso 5

Os curriculum vitae dos candidatos serão avaliados conforme os critérios estabelecidos no Anexo II. Os planos de trabalho apresentados pelos candidatos serão avaliados conforme os critérios estabelecidos no Anexo III.



Ministério da Educação
Universidade Federal de Campina Grande
Pró-Reitoria de Pós-Graduação

DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL

O resultado final do processo de seleção será divulgado na página e no ambiente físico da UAF até o dia 02/06/2017.

DISPOSIÇÕES FINAIS

A Comissão Examinadora caberá decidir sobre as questões não previstas no presente edital. A bolsa PNPB – CAPES será implementada até 15 de junho de 2017, com duração de 12 meses, permitindo renovações anuais por até 36 meses para os candidatos aprovados na modalidade “a” e “b”, mediante avaliação anual pelo colegiado do PPGF/UFCG e CAPES.

Para maiores informações, dirigir-se a:

Secretaria do Programa de Pós-graduação em Física:
Rua Aprígio Veloso, 882, Bloco CY– Bairro Universitário
Campina Grande PB
CEP: 58.429-900
Tel.: (83) 2101-1060.



**ANEXO I - PROCESSO SELETIVO PARA BOLSA POS-DOC PNPB
FICHA DE INSCRIÇÃO**

DADOS DO CANDIDATO

Nome:			
Data de nascimento:	Sexo: () Masculino () Feminino	Estado civil:	
Naturalidade (Cidade/Estado/País):			
CPF:		RG/órgão expedidor:	
Endereço residencial:			
Bairro:	Cidade:	Estado:	CEP:
Telefone:	Celular:	E-mail:	

CURSO DE DOUTORADO

Nome :	
Ano de conclusão:	Universidade:

MODALIDADE

a	b	c
----------	----------	----------

PRODUÇÃO CIENTÍFICA

Artigo publicado segundo QUALIS da área ENGENHARIAS II	Nº de artigos
Qualis A1	
Qualis A2	
Qualis B1	
Qualis B2	
Qualis B3	
Outros	

* Anexar a 1ª página de cada artigo como documento comprobatório.



ANEXO II

Pontuação do Curriculum Vitae

Publicação de artigos completos	Pontuação
A1	10
A2	8.5
B1	7
B2	5
B3	2
OUTRAS	0.25

Obs: As publicações são baseadas no QUALIS da área de Física e Astronomia

ANEXO III

Crerios de avaliaão do plano de atividades

ITEM	PESO
Coerência da proposta com a linha de pesquisa	2.5
Viabilidade de execuaão	2.5
Coerência da disciplina proposta com a linha de pesquisa	2.5
Clareza e organizaão da proposta	2.5

A comissão de avaliaão será composta:

- Pelo Coordenador da PPGF
- Por dois membros Interno ao colegiado do PPGF-UFCEG

Marcos Antonio Anacleto

Coordenador de Pós Graduaão – UAF-CCT-UFCEG