



Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

PPGCN

**EDITAL PARA SELEÇÃO DE BOLSISTA PARA O PROGRAMA NACIONAL
DE PÓS-DOCTORADO - PNPD - CAPES
PPGCN-Programa de Pós-graduação em Ciências Naturais**

Pelo presente edital, o Programa de Pós-graduação em Ciências Naturais (PPGCN) da UENF torna público o processo de seleção de 01 (um) bolsista no Programa Nacional de Pós-doutorado, como regulamentado pela Portaria CAPES no. 086 de 03 de julho de 2013.

1. Objetivo

O PPGCN visa selecionar um pesquisador para realizar pós-doutorado com experiência nas linhas de pesquisa do programa, ver Anexo I.

2. Perfil do bolsista

2.1 Perfil do bolsista

O candidato deverá ter:

- a) Experiência em Pesquisa nas linhas do Programa;
- b) Aptidão para pesquisa, docência e publicação em revistas nacionais e internacionais;
- c) Perfil para trabalho em equipe;
- d) Disponibilidade imediata para residir em Campos dos Goytacazes-RJ;

2.2. O candidato deverá apresentar Proposta de Trabalho que contemple obrigatoriamente os seguintes itens:

- a) Projeto de pesquisa dentro das linhas de pesquisa do Programa;



Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

PPGCN

b) Participação em atividades didáticas, com ênfase em temas complementares aos abordados pelas disciplinas relacionadas ao programa;

A coordenação das atividades do bolsista PNPd ficará sob responsabilidade de um docente permanente do Programa, com supervisão geral da Comissão Coordenadora do Programa.

3. Requisitos e atribuições dos candidatos e do bolsista:

3.1 Requisitos:

- a) Possuir o título de doutor, 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 pelo programa de pós-graduação;
- b) Disponibilizar currículo atualizado na Plataforma Lattes do CNPq ou, se estrangeiro, currículo com histórico de registro de patentes e/ou publicações de trabalhos científicos e tecnológicos de impacto e/ou prêmios de mérito acadêmico, e outras atividades profissionais e acadêmicas relevantes;
- c) Não ser aposentado ou estar em situação equiparada;
- d) Ser brasileiro ou estrangeiro residente no Brasil, portador de visto temporário ou permanente, sem vínculo empregatício;
- e) Possuir currículo que demonstre capacitação para atuar no desenvolvimento do projeto;
- f) Estar apto a iniciar as atividades relativas ao projeto tão logo seja aprovada a sua candidatura pela CAPES.



3.2 Atribuições:

- a) Elaborar relatório de atividades anual a ser submetido à aprovação do Programa de Pós-graduação e encaminhar Relatório Final em até 60 (sessenta) dias após o encerramento da respectiva bolsa:
- b) Dedicar-se integral e exclusivamente às atividades do projeto;
- c) Restituir à CAPES os recursos recebidos irregularmente, quando apurada a não observância das normas do PNPd, salvo se motivado por caso fortuito, força maior, circunstância alheia a sua vontade ou doença grave devidamente comprovada e fundamentada. A avaliação dessas situações fica condicionada à análise e deliberação pela Diretoria Executiva da CAPES, em despacho fundamentado.

4. Bolsa

O candidato selecionado receberá bolsa de pós-doutorado pela CAPES, por um período de 12 (doze) meses, podendo ser renovada anualmente até atingir o limite máximo de 60 (sessenta) meses. O edital do PNPd pode ser consultado no endereço <http://www.capes.gov.br> – bolsas no País – PNPd. O valor da bolsa consta no endereço <http://www.capes.gov.br/bolsas/valores-das-bolsas>.

5. Documentação exigida

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

- a) Ofício dirigido à coordenação do Programa de Pós-graduação em Ciências Naturais, demonstrando o interesse e as habilidades do



Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

PPGCN

candidato que o credenciam a pleitear a bolsa de pós-doutorado. Deve conter: nome completo do candidato, números de CPF e RG, telefones, e e-mail:

- b) Curriculum Lattes atualizado (em formato rtf ou PDF)
- c) Cópia dos documentos comprobatórios do Currículo Lattes, organizadas na ordem de apresentação;
- d) Duas cartas de apresentação;
- e) Cópia do diploma ou atestado de conclusão do doutorado;
- f) Proposta de Trabalho (conforme item 2.2);
- g) Cópia do CPF e identidade. No caso de candidatos estrangeiros, o passaporte e visto de permanência;

6. Inscrições

As inscrições deverão ser realizadas na Direção do Centro de Ciência e Tecnologia da UENF, no térreo do Prédio P3 da UENF, das 14h às 17h. Os candidatos deverão procurar a funcionária Jailse Vasconcelos Tougeiro.

Uma vez finalizado o processo, o candidato poderá retirar a documentação no prazo máximo de 90 dias no mesmo local. Após esta data o Programa não se responsabiliza pela documentação

7. Critérios de seleção:

A seleção será feita por docentes designados pela Coordenação do Programa, utilizando os seguintes critérios:

- a. Proposta de trabalho:
 - a. Enquadramento dentro do perfil descrito no item 2 deste Edital;
 - b. Mérito científico da proposta;



Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

PPGCN

- c. Exequibilidade da proposta;
- d. Impacto potencial no PPGCN;
- b. Avaliação do currículo:
 - a. Publicação de artigos em periódicos Qualis A e B;
 - b. Capítulos de livros publicados;
 - c. Autoria ou editoria de livros;
 - d. Apresentação de trabalhos em eventos nacionais e internacionais
 - e. Orientações e co-orientações de alunos de graduação e pós-graduação;
- c. Entrevista presencial

8. Calendário e Prazos

Atividades	Data, Horário e Local
Inscrição	27/03/18 à 06/04/18
Análise da documentação	09 /04/18
Entrevista	10/04/18 (14h, na Sala 212 do Prédio do CCT)
Resultado	11/04/18
Aceite da vaga pelo candidato	12/04/18
Implementação da bolsa	Abril /2018

Campos dos Goytacazes, 26 de março de 2018.

Maria Priscila Pessanha de Castro

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciências Naturais



Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

PPGCN

ANEXO I

LINHAS DE PESQUISA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS NATURAIS

- Bio-orgânica e Bio-inorgânica
- Ciências Ambientais
- Ensino de Ciências
- Ciência e tecnologia de materiais