

Programa de Pós-Graduação em Ciências

Processo Seletivo de bolsista para o Programa de Pós-Doutorado (PNPD/CAPES 2013)

O Programa de Pós-Graduação em Ciências – Área de Concentração: Física de Materiais (FIMAT) da Universidade Federal de Ouro Preto torna pública a abertura das inscrições para o processo seletivo de bolsista do Programa Nacional de Pós-Doutorado (PNPD/CAPES), para realização de estágio pós-doutoral no FIMAT.

1. OBJETIVO

O Processo Seletivo tem como objetivo preencher uma (01) cota de bolsa PNPd/CAPES concedida ao Programa de Pós-Graduação em Ciências da UFOP, de acordo com o regulamento Programa PNPd previsto no anexo I da Portaria CAPES 086, de 03 de julho de 2013. Outras informações sobre o PNPd/CAPES podem ser consultadas em: <http://www.capes.gov.br/bolsas/bolsas-no-pais/pnpd-capes>

2. REQUISITOS DO BOLSISTA

É exigido do candidato à bolsa do PNPd atender aos seguintes requisitos:

- a) Ser brasileiro ou possuir visto permanente no País;
- b) Estar em dia com as obrigações eleitorais e militares;
- c) Possuir currículo que demonstre capacitação para atuar no desenvolvimento do projeto;
- d) Dedicar-se integralmente e exclusivamente às atividades do projeto;
- e) O candidato poderá se inscrever em uma das seguintes modalidades: A) ser brasileiro ou estrangeiro residente no Brasil portador de visto temporário ou permanente, 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.
- f) Não ser aposentado;
- g) Não ser beneficiário de outra bolsa de qualquer natureza;
- h) Ter obtido o título de doutor há, no máximo, 5 (cinco) anos.

3. PROJETO E PERFIL DO CANDIDATO

O candidato selecionado irá contribuir para consolidação do Programa de Pós-Graduação em Ciências. Deverá apresentar um perfil que o qualifique para integrar as linhas de pesquisa Materiais e Sistemas Estruturados e Nanoestruturados, e Simulação Computacional e

Modelagem Matemática, devendo contribuir com publicações científicas, com coorientação de alunos de pós-graduação e como docente na graduação.

4. BENEFÍCIOS

Bolsa no valor mensal de R\$4.100,00 (quatro mil e cem reais), paga diretamente pela CAPES ao bolsista por 12 meses, podendo ser renovada anualmente, por duração máxima de 60 meses para as modalidades de inscrição A e B, conforme especificado no item 2.e.

5. INSCRIÇÕES

5.1. As inscrições serão realizadas de 01 de Agosto a 18 de Agosto de 2017, na Secretaria do Programa em Ciências – ICEB – UFOP, Campus Morro do Cruzeiro, das 9h às 12h e das 13h às 16h.

5.2. Documentos para a inscrição

- a) Requerimento em formulário próprio (disponível em www.fimat.ufop.br);
- b) Uma foto 3x4;
- c) Cópia da Certidão de Nascimento ou de Casamento;
- d) Cópia do CPF e da Carteira de Identidade;
- e) Comprovante de quitação com o serviço eleitoral e com as obrigações militares, e, em caso de estrangeiro, comprovação de regularidade da estadia no país;
- f) Cópia do diploma de graduação, mestrado e doutorado ou ata de comprovação da aprovação;
- g) Cópia dos históricos escolares de graduação, mestrado e doutorado;
- h) Cópia do CV Lattes atualizado e comprovado, juntamente com cópias dos artigos publicados;
- i) Carta do candidato descrevendo as qualificações que o credenciam a pleitear a bolsa de pós-doutorado;
- j) Proposta de trabalho (até 1000 palavras) que contemple a atuação docente nos cursos de graduação com envolvimento do Departamento de Física e na pesquisa na área de concentração do PPG Ciências.

6. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

- a) Análise do Currículo: etapa eliminatória;

- b) Análise da Proposta de Trabalho: etapa eliminatória;
- c) Entrevista: etapa classificatória.

7. ENTREVISTA E ANÁLISE DE CURRÍCULO

7.1. A entrevista consistirá na arguição e na análise da trajetória acadêmica do candidato e da proposta de trabalho . A avaliação oral levará em conta os seguintes itens: a) Expressão oral de ideias e articulação do raciocínio, b) Capacidade de argumentação do candidato, c) Interesse na realização de atividades de pesquisa e pós-graduação, d) Noções gerais e prática em pesquisa científica.

7.2. A ordem das entrevistas será definida pela Comissão de Seleção.

8. RESULTADO DO PROCESSO DE SELEÇÃO

8.1. Os aprovados serão classificados em ordem decrescente da média final alcançada.

8.2. A divulgação do resultado do processo de seleção será feita até o dia 01 de Setembro de 2017, no endereço www.fimat.ufop.br.

9. CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

Período	Etapa
01-08-2017 a 18-08-2017	Inscrições
24-08-2017 e 25-08-2017	Entrevistas
01-09-2017	Resultado

10. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

10.1. A Comissão de Seleção decidirá sobre as questões não previstas neste Edital.

10.2. O prazo para interposição de recurso será de 24 (vinte e quatro) horas após a divulgação do resultado final.

10.3. A documentação dos candidatos eliminados e não classificados deverá ser retirada na Secretaria da Pós-Graduação em Ciências – ICEB – UFOP, após decorridos quinze dias do encerramento do processo seletivo.

10.4. Informações:

Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ciências – ICEB – UFOP

Campus Universitário, Morro do Cruzeiro, s/n

35400-000 Ouro Preto – MG

Telefone: (31)3559-1669

E-mail: secretaria@fimat.ufop.br

Formulário de Inscrição – PNPD- Programa Nacional de Pós-Doutorado 2014

Nome: _____

Data de nascimento: ___ / ___ / _____ Local de nascimento: _____

Identidade: _____ CPF: _____

Estado civil: _____ E-mail: _____

Rua: _____ nº/compl. _____

Bairro: _____ CEP: _____

Cidade: _____ Estado: _____

Tel. Residencial _____ Celular _____ Te.l Comercial _____

Doutorado em _____

Instituição _____ Ano _____

Documentos necessários:

- a) Formulário de inscrição;
- b) Uma foto 3x4;
- c) Cópia da Certidão de Nascimento ou de Casamento;
- d) Cópia do CPF e da Carteira de Identidade;
- e) Comprovante de quitação com o serviço eleitoral e com as obrigações militares, e, em caso de estrangeiro, comprovação de regularidade da estadia no país;
- f) Cópia do diploma de graduação, mestrado e doutorado ou termo de comprovação;
- g) Cópia dos históricos escolares de graduação, mestrado e doutorado;
- h) Cópia do CV Lattes atualizado, juntamente com cópias dos artigos publicados;
- i) Carta do candidato descrevendo suas qualificações para pleitear bolsa de pós-doutorado;
- j) Proposta de trabalho (até 1000 palavras) que contemple a atuação docente nos cursos de graduação com envolvimento do Departamento de Física e pesquisa na área de concentração do PPG Ciências.

Local e data: _____ Assinatura _____

Declaração de Inscrição

Declaro que o(a) candidato(a) _____
entregou todos os documentos necessários para a inscrição no Processo Seletivo de bolsista do
Programa Nacional de Pós-Doutorado 2013 do Programa de Pós-Graduação em Ciências.

Data: _____ Responsável: _____