### 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 pósdoutorado;
- 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:/Loc	cal de nascimento:
Identidade:	CPF:
Estado civil: E-mail:	
Rua:	nº/compl
Bairro:	CEP:
Cidade:	Estado:
Tel. Residencial Celula	arTe.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 Identidad	de;
e) Comprovante de quitação com o serviç de estrangeiro, comprovação de regularid	ço eleitoral e com as obrigações militares, e, em caso ade da estadia no país;
f) Cópia do diploma de graduação, mestra	do e doutorado ou termo de comprovação;
g) Cópia dos históricos escolares de gradu	ação, mestrado e doutorado;
h) Cópia do CV Lattes atualizado, juntame	nte com cópias dos artigos publicados;
i) Carta do candidato descrevendo suas qu	ualificações para pleitear bolsa de pós-doutorado;
•	as) que contemple a atuação docente nos cursos de imento de Física e pesquisa na área de concentração
Local e data:	Assinatura

Declaração de Inscrição	
Declaro que o(a) candio	ato(a)
entregou todos os docur	ientos necessários para a inscrição no Processo Seletivo de bolsista do
Programa Nacional de Po	s-Doutorado 2013 do Programa de Pós-Graduação em Ciências.
Data:	Responsável: