

Processo seletivo de candidato (a) à bolsa pelo Programa Nacional de Pós-Doutorado – PNPd/CAPES, com atuação no Programa de Pós-Graduação em Ciência, Inovação e Modelagem em Materiais da Universidade Estadual de Santa Cruz

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciência, Inovação e Modelagem em Materiais (PROCIMM) da Universidade Estadual de Santa Cruz torna pública aos interessados que estão abertas as inscrições para a seleção de 01 (um(a)) bolsista em nível de Pós-Doutorado (PNPD) da CAPES/MEC, em conformidade com a Portaria CAPES Nº 086, 03/07/2013.

1. REQUISITOS

1.1 O(a) candidato(a) à bolsa do PNPd deve:

- Ser brasileiro(a) ou possuir visto permanente no País;
- Observar os requisitos estabelecidos na Portaria Nº 086, de 03 de julho de 2013, disponível em <http://www.capes.gov.br/bolsas/bolsas-no-pais/pnpd-capes>;
- Dedicar-se integralmente às atividades do projeto;
- Possuir título de Doutor em Ciência ou Engenharia de Materiais ou áreas afins, com formação que contemple linha(s) de pesquisa do Programa de Pós-Graduação em Ciência, Inovação e Modelagem em Materiais;
- Desenvolver projeto de pesquisa em torno de temas pertinentes a linha(s) de pesquisa do Programa de Pós-Graduação em Ciência, Inovação e Modelagem em Materiais;
- Formar parcerias com docentes do Programa e/ou atuar em grupos de pesquisa;
- Atuar no contexto acadêmico nacional e/ou internacional, com publicações em livros, anais e em periódicos bem qualificados; organização e/ou participação em eventos de relevância regional, nacional ou internacional em sua área de atuação;
- Estar de posse do seu Diploma de doutorado ou ATA de DEFESA. Em caso de diploma obtido em instituição estrangeira, este deverá possuir o reconhecimento de validação, conforme dispositivo legal;
- Possuir currículo atualizado e disponível na Plataforma *Lattes*;

- Não acumular a presente bolsa com bolsas concedidas por qualquer agência de fomento nacional;
- Não ter vínculo empregatício de nenhuma espécie;
- Estar apto a iniciar as atividades relativas ao projeto tão logo seja aprovada a sua candidatura pela CAPES.

1.2. As atividades principais previstas para o período de estágio pós-doutoral são:

- Realização de pesquisa de qualidade reconhecida nacional e/ou internacionalmente, em função do projeto apresentado, com divulgação gradual dos resultados em meios qualificados;
- Apresentação de palestras, minicursos, seminários e outras formas de participação em iniciativas acadêmicas de acordo com pesquisa em andamento e de outros temas pertinentes a linha(s) de pesquisa do Programa de Pós-Graduação em Ciência, Inovação e Modelagem em Materiais, participação em atividades de ensino, por meio de colaboração em disciplinas em curso ou de oferecimento de disciplinas na graduação e na pós-graduação;
- Apresentação de relatórios anuais das atividades desenvolvidas no Programa de Pós-Graduação em Ciência, Inovação e Modelagem em Materiais.

2. BOLSA

A Bolsa de Pós-Doutorado do PNPd terá duração inicial de 12 meses, podendo ser renovada por até 11 meses (observadas as modalidades previstas na referida Portaria CAPES, Nº 086, 03/07/2013).

O valor mensal é de R\$ 4.100,00 (quatro mil e cem reais) e será implementada e paga diretamente pela CAPES ao bolsista, após aprovação do(a) candidato(a) indicado pelo Colegiado do PROCIMM.

A bolsa será cadastrada impreterivelmente no dia 14 de fevereiro de 2017.

3. INSCRIÇÃO

Período de inscrição: 04/01/2017 a 02/02/2017

Para a inscrição, será necessário encaminhar os documentos listados abaixo via SEDEX para a Secretaria do PROCIMM conforme endereço:

Programa de Pós-graduação em Ciência Inovação e Modelagem em Materiais
Pavilhão Max de Menezes - 1º andar
Universidade Estadual de Santa Cruz

Rodovia Jorge Amado, km 16, Bairro Salobrinho- Ilhéus, Bahia
CEP 45662-9001

Documentação:

- Ficha de inscrição devidamente preenchida (anexo I)
- Cópias da carteira de identidade e do CPF;
- Cópia do diploma de Doutorado ou documento comprobatório emitido pelo programa de pós -graduação constando a defesa da tese;
- Currículo Lattes atualizado e comprovado ou, no caso de candidato estrangeiro, modelo de currículo indicado pela CAPES preenchido (Anexo III da referida Portaria CAPES Nº 86);
- Anexo III preenchido;
- Projeto de pesquisa compatível com a área de concentração Síntese e Caracterização de Materiais bem como com as linhas de pesquisas relacionadas com plano de atividades e cronograma para o período de um ano (Máximo 10 páginas).
- Sugestão de disciplina (60 horas/semanais) a ser ministrada no programa, com ementa e bibliografia atualizada.

4. SELEÇÃO

A avaliação dar-se-á com base no currículo, com ênfase na pesquisa e na produção relacionada à área de concentração Síntese e Caracterização de Materiais e suas linhas de pesquisa relacionadas, na adequação do plano de trabalho aos objetivos do projeto e da linha de pesquisa .

5. REGULAMENTO

Consultar o Regulamento do Programa Nacional de Pós-Doutorado no site:
<http://www.capes.gov.br/bolsas/bolsas-no-pais/pnpd-capes>.

6. CRONOGRAMA:

Atividade	Período
Divulgação do edital	A partir de 03/01/2017
Inscrições	04/01/2017 a 02/02/2017
Resultado Preliminar	07/02/2017
Recursos sobre o Resultado Preliminar	08/02/2017
Resultado de Recursos	09/02/2017
Resultado final	10/02/2017
Confirmação de interesse do candidato	13/02/2017 até as 13h30 (horário local)

Implementação da bolsa	14/02/2017
------------------------	------------

Os resultados serão divulgados na página (http://www.uesc.br/cursos/pos_graduacao/mestrado/procimm/index.php) e no mural do PROCIMM.

A confirmação de interesse do(a) candidato(a) aprovado(a) deverá ser feita via e-mail (pgmaterias@uesc.br). Assunto: Confirmação de interesse PNP

6. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Informações sobre os docentes e suas linhas de pesquisas na página do Programa: http://www.uesc.br/cursos/pos_graduacao/mestrado/procimm/index.php

6.1 Critérios/procedimentos de avaliação:

- A - Projeto (classificatório/eliminatório) - Barema 1 (Conforme a anexo II a ser preenchido pela comissão de seleção do PROCIMM) - até 10 pontos. Nota mínima para aprovação = 7,0.
- B - Currículo (classificatório) - Barema 2 (Anexo II a ser preenchido pelo(a) candidato (a)) – aproveitados até 10 pontos .
- C - Resultado da avaliação - média das avaliações A e B
- D- Critério de desempate: nota do projeto de pesquisa, pontos excedentes no currículo e se persistir, idade e tempo de titulação nessa ordem.

7. CASOS OMISSOS

Os casos omissos ou não previstos serão avaliados pela comissão de seleção.

Ilhéus, 03/01/2017

ANEXO I

Ficha de inscrição

Nome completo (sem abreviações):	
Data de nascimento:	
Local de nascimento:	
Nacionalidade:	
RG ou passaporte:	
CPF:	
Endereço completo:	
Telefones com DDD:	
e-mail:	
Titulação:	
Instituição e ano de titulação:	
País:	Cidade:

ANEXO II

BAREMA 1 – Critérios para a avaliação do projeto

Candidato/a: _____

Linha de pesquisa: _____

Possível supervisor no PROCIMM:

CRITÉRIOS	PONTUAÇÃO	PONTOS OBTIDOS
Relevância, mérito e originalidade do projeto para o desenvolvimento em uma das linhas de pesquisa da área de concentração Síntese e Caracterização de Materiais	4,0	
Adequação da abordagem teórico - metodológica do projeto aos objetivos propostos.	3,0	
Adequação do cronograma e grau de exiguidade das atividades propostas	3,0	
TOTAL	(máximo 10 pontos)	

Banca:

Avaliador 1: _____

Avaliador 2: _____

Avaliador 3: _____

ANEXO III

BAREMA 2 – Currículo do candidato

Candidato/a: _____

PRODUÇÃO BIBLIOGRÁFICA	Pontos (unidade)	Pontuação Obtida**
1) Artigo em periódicos Qualis A1 e A2, B1*	2,5	
2) Artigo em periódicos Qualis B2 e B3 *	2,0	
3) Artigo em periódicos Qualis B4 e B5 *	1,0	
4) Trabalhos completos apresentados em eventos*	0,5	
5) Livros ou capítulo de livros (com ISBN registrado, corpo editorial informado e ficha catalográfica*	0,5	
6) Experiência profissional (por ano)	1,5	
7) Organização de eventos	1,0	
8) Orientação (por ano)	1,0	

*Publicados a partir de 2012.

**Anexar comprovantes na ordem do BAREMA.

a) Pontos aproveitados (máximo de 10 pontos): _____

b) Pontos excedentes: _____