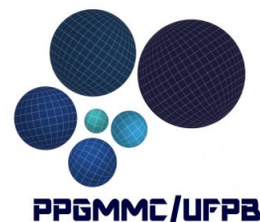




**Programa de Pós Graduação em Modelagem
Matemática e Computacional**
Universidade Federal da Paraíba
João Pessoa, PB, Brasil
Tel. (083) 3216-7093 - Email: ppgmmc@ci.ufpb.br
<http://www.ufpb.br/pos/ppgmmc>



**CHAMADA PÓS-DOCTORADO (PNPD/CAPES 2016)
PROCESSO DE SELEÇÃO DE BOLSISTA DE PÓS-DOCTORADO - PPGMMC**

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Matemática e Computacional (PPGMMC), da Universidade Federal da Paraíba (UFPB), torna público, por meio desta Chamada que estão abertas, no período de 09 a 30 de Março de 2016, as inscrições para a seleção de 1 (um) Bolsista de Pós-Doutorado do Programa Nacional de Pós-Doutorado (PNPD) da CAPES, sob supervisão de um pesquisador permanente do PPGMMC da UFPB.

O valor da bolsa PNPD/CAPES é de R\$ 4.100,00 por mês, com período de duração de doze meses, podendo ser renovada anualmente até atingir o limite máximo de 48 (quarenta e oito) meses. Mais informações podem ser obtidas em <http://www.capes.gov.br/bolsas/bolsas-no-pais/pnpd-capes>.

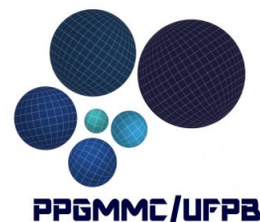
I – INSCRIÇÃO

As inscrições deverão ser efetuadas pelo professor do PPGMMC que será supervisor do bolsista. Para isso, o candidato poderá enviar os documentos, no formato PDF, através do e-mail ppgmmc@ci.ufpb.br (favor escrever “Edital PNPD” na linha “Assunto”):

- I. Ficha de inscrição devidamente preenchida, assinada pelo candidato e pelo supervisor do projeto;
- II. Curriculum vitae na plataforma Lattes do CNPq;
- III. Cópia do diploma do doutorado, ou do certificado de conclusão do doutorado, ou de comprovante (Ata) de defesa da tese de doutorado em que conste aprovação pela banca;
- IV. Resumo do projeto de pesquisa e plano de atividades no PPGMMC (máximo de 5 páginas)
- V. Cópia da Tese em PDF



**Programa de Pós Graduação em Modelagem
Matemática e Computacional**
Universidade Federal da Paraíba
João Pessoa, PB, Brasil
Tel. (083) 3216-7093 - Email: ppgmmc@ci.ufpb.br
<http://www.ufpb.br/pos/ppgmmc>



II – SELEÇÃO

I. O processo de seleção compreenderá a análise do currículo e do projeto de pesquisa a ser desenvolvido. Será indicado para receber a bolsa PNPD o candidato que preencher os requisitos necessários e obtiver a maior pontuação final no processo seletivo.

II. O processo seletivo será composto por avaliação do currículo (Peso 60) e análise do projeto de pesquisa (Peso 40).

III. A avaliação do currículo basear-se-á na apreciação das publicações (artigos em revistas e eventos com Qualis, capítulos, livros) dos últimos 3 anos e serão considerados projetos de pesquisa subvencionados por agências de fomentos nacionais ou internacionais. Serão considerados os textos publicados ou aceitos para publicação, mediante comprovação.

IV. Na avaliação do projeto de pesquisa serão considerados os seguintes tópicos: domínio da temática/revisão da literatura; relevância do projeto de pesquisa; coerência interna (título, objetivo e metodologia); exequibilidade do projeto e plano de trabalho; qualidade da composição redacional e aderência com a temática do supervisor.

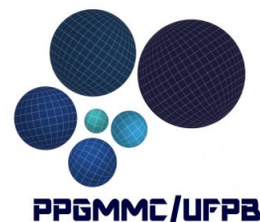
V. A avaliação será realizada por uma Comissão de Seleção, composta por 3 membros permanentes, incluindo o Coordenador, estabelecida pelo PPGMMC.

VI. Será considerado aprovado o candidato que obtiver no mínimo 70 pontos.

VII. Em caso de empate, será indicado o candidato com maior pontuação na seguinte ordem: curriculum Lattes e projeto de pesquisa. Persistindo o empate, será nomeado bolsista cujo supervisor possuir maior produção científica nos últimos 4 anos.



**Programa de Pós Graduação em Modelagem
Matemática e Computacional**
Universidade Federal da Paraíba
João Pessoa, PB, Brasil
Tel. (083) 3216-7093 - Email: ppgmmc@ci.ufpb.br
<http://www.ufpb.br/pos/ppgmmc>



III - DAS OBRIGAÇÕES DO BOLSISTA

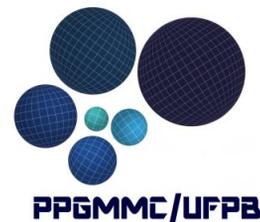
- I. Dedicar-se integralmente às atividades de pesquisa, ensino e inserção social previstas no plano de trabalho.
- II. Entregar os documentos necessários para a implementação da bolsa no prazo estabelecido, sejam eles solicitados pelo órgão de fomento e/ou pela secretaria do programa.
- III. A não entrega da documentação nos prazos devidos implicará no desligamento do bolsista.
- IV. Cumprir com todas as obrigações estabelecidas pelo regulamento do Programa Nacional de Pós-Doutorado publicado no site <http://www.capes.gov.br>.
- V. O não cumprimento das obrigações pode acarretar em perda da bolsa.

IV – CRONOGRAMA

- Lançamento da Chamada: 09/03/2016
- Inscrição: 09/03/2016 a 30/03/2016
- Análise pela Comissão de Avaliação: 31/03/2016 a -05/04/2016
- Resultado final: 05/04/2016 (até às 17h00)
- Prazo para entrega de documentos na Coordenação PPGMMC: 12/04/2016



**Programa de Pós Graduação em Modelagem
Matemática e Computacional**
Universidade Federal da Paraíba
João Pessoa, PB, Brasil
Tel. (083) 3216-7093 - Email: ppgmmc@ci.ufpb.br
<http://www.ufpb.br/pos/ppgmmc>



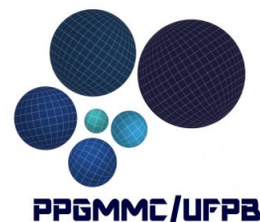
V - DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- I. Será eliminado do Processo Seletivo, a qualquer tempo, o candidato que utilizar meios fraudulentos por ocasião da inscrição.
- II. Os casos omissos e as situações não previstas nesta Chamada serão analisados pela Comissão de Seleção e encaminhados, quando necessário, ao Colegiado do PPGMMC.
- III. A vaga oferecida destina-se tão somente a esta Chamada.

João Pessoa, 09 de Março de 2016



**Programa de Pós Graduação em Modelagem
Matemática e Computacional**
Universidade Federal da Paraíba
João Pessoa, PB, Brasil
Tel. (083) 3216-7093 - Email: ppgmmc@ci.ufpb.br
<http://www.ufpb.br/pos/ppgmmc>



REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO – BOLSA PNPd/CAPES

1. DADOS PESSOAIS DO CANDIDATO

NOME:

DATA DE NASCIMENTO:

NATURALIDADE E NACIONALIDADE:

CPF:

ENDEREÇO COMPLETO:

TELEFONE:

EMAIL:

2. FORMAÇÃO ACADÊMICA DO CANDIDATO

TÍTULO DA TESE DE DOUTORADO:

NOME DO PROGRAMA DE DOUTORADO:

INSTITUIÇÃO:

DATA DE CONCLUSÃO:

3. DADOS DO PROJETO

TÍTULO DO PROJETO:

4. PROFESSOR SUPERVISOR DO PPGMMC

NOME COMPLETO:

ASSINATURA: _____

DECLARO QUE AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTA FICHA DE INSCRIÇÃO SÃO
COMPLETAS E VERDADEIRAS.

Local e data: _____

Assinatura do CANDIDATO: _____