

EDITAL 01/2020

Processo de seleção para bolsista de Pós-Doutorado no âmbito do Programa Nacional de Pós-Doutorado – PNPd/CAPES

Encontra-se aberto o processo de seleção para 1 (uma) bolsa de pós-doutorado junto ao Programa de **Pós-Graduação em Matemática Aplicada e Computacional (PGMAC)** do Departamento de Matemática da Universidade Estadual de Londrina, conforme critérios estabelecidos neste edital, e de acordo com a Portaria CAPES nº 086, de 03 de julho de 2013, disponível em:

http://www.capes.gov.br/images/stories/download/legislacao/Portaria_86_2013_Regulamento_PNPd.pdf

O candidato aprovado receberá uma bolsa mensal no valor de R\$ 4.100,00 por um período de até 1 (um) ano, iniciando-se em Março de 2020 e podendo ser prorrogada por até mais 1 (um) ano nos termos deste edital.

I. INSCRIÇÕES:

As inscrições serão realizadas no período de **20/01/2020** a **26/02/2020**, exclusivamente, via endereço eletrônico pgmac@uel.br. Os requisitos e atribuições dos candidatos deverão estar de acordo com o Art. 5º do Capítulo III da Portaria CAPES nº 086 e adequar-se a uma das Linhas de Pesquisa do programa de Pós-Graduação em Matemática Aplicada e Computacional:

- Modelagem Matemática Computacional;
- Modelagem Estatística;
- Equações Diferenciais Parciais;

Os interessados devem enviar à coordenação do programa, via endereço eletrônico pgmac@uel.br, os seguintes documentos:

1. *Curriculum Vitae* cadastrado na Plataforma Lattes (<http://lattes.cnpq.br/>), atualizado, ou equivalente para os candidatos estrangeiros conforme Anexo III da Portaria CAPES 086/2013.
2. Projeto de pesquisa com plano de trabalho detalhado, informando a linha de pesquisa vinculada ao PGMAC.
3. Indicação de um docente do PGMAC para supervisionar o estágio pós-doutoral.
4. Carta de aceitação assinada pelo supervisor indicado (podendo ser enviada por e-mail pelo supervisor).
5. Ficha de inscrição (conforme anexo no final deste edital).

II. ATIVIDADES E COMPROMISSOS DO BOLSISTA:

1. Dedicar-se integralmente às atividades do projeto de acordo com o cronograma a ser aprovado pelo supervisor do programa de Pós-Graduação em Matemática Aplicada e Computacional da UEL;
2. Submeter em conjunto com o supervisor ao menos um artigo científico, por ano, em periódicos classificados pelo sistema QUALIS-CAPES nos estratos A ou B;
3. Contribuir com as atividades do programa de pós-graduação, incluindo o Programa de Verão 2021 em caso de necessidade, mediante a aprovação das atividades pelo supervisor;
4. Elaborar um relatório anual das atividades desenvolvidas e encaminhar para a coordenação do programa em até 60 (sessenta) dias após o encerramento da vigência da bolsa.

III. PROCESSO DE SELEÇÃO E RESULTADO:

O processo de seleção do candidato à bolsa de Pós-Doutorado junto ao PGMAC será realizado pela comissão coordenadora do programa por meio da análise da documentação recebida. Para a seleção de candidatos, serão utilizados os seguintes critérios:

1. Análise da produção científica na área Matemática/Probabilidade e Estatística, publicado em periódicos classificados pelo sistema QUALIS-CAPES ou no fator de impacto de publicações internacionais.
2. Análise do projeto de pesquisa e do plano de trabalho para o desenvolvimento do mesmo, levando em consideração a(s) linha(s) do supervisor indicado.
3. Carta de aceitação assinada pelo supervisor indicado.

Entre os projetos inscritos considerados relevantes quanto ao mérito e excelência, uma das prioridades da comissão de seleção, porém não de forma exclusiva, será contemplar projetos em linhas de pesquisa do PGMAC menos atendidas pelos editais PNPD/CAPES anteriores.

A análise da documentação será realizada de **27/02/2020** até **02/03/2020** e o resultado será divulgado até dia **03/03/2020**. A divulgação do resultado será feita pelo site do PGMAC www.uel.br/pos/pgmac.

Os candidatos inscritos na modalidade “c” do inciso V do Art. 5º da Portaria 86/2013 deverão apresentar comprovação de afastamento da instituição de origem, por período compatível com o prazo de vigência da bolsa.

IV. DISPOSIÇÕES FINAIS:

Os casos omissos deste edital serão decididos e julgados pela comissão coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Matemática Aplicada e Computacional.

Prof. Dr. Eliandro R. Cirilo
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Matemática Aplicada e Computacional

FICHA DE INSCRIÇÃO PARA O PROCESSO DE SELEÇÃO PNPD/CAPES -PGMAC

| |
|-----------------------------------|
| IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO |
| Nome Completo: |

| |
|------------------------------------|
| LINHA E PROJETO DE PESQUISA |
| Linha de Pesquisa: |
| Projeto de Pesquisa: |

| | | | | |
|--------------------------------------|-------------|----------------|-----|---------------------|
| DADOS PESSOAIS | | | | |
| CPF: | Identidade: | Órgão Emissor: | UF: | Data de Nascimento: |
| PIS/PASEP (caso tenha): | | | | |
| Área de formação no Doutorado: | | | | |
| Instituição onde cursou o Doutorado: | | | | |

| |
|--|
| DADOS BANCÁRIOS (Banco do Brasil) |
| Agência: |
| Conta Corrente: |

| | | | | | |
|-----------------------------|---------|---------|--------------|--------------|--|
| ENDEREÇO RESIDENCIAL | | | | | |
| Rua () / Av. (): | | | | Nº | |
| Bairro: | | | Bloco/Apart. | | |
| CEP: | Cidade: | UF: | DDD: | Telefone(s): | |
| Celular: | | E-mail: | | | |