



Universidade Federal de Sergipe – UFS
Centro de Ciências Exatas e da Terra – CCET
Pós-graduação em matemática – PROMAT



**EDITAL DE SELEÇÃO PARA BOLSISTA DE PÓS – DOUTORADO
(PNPD 2018 – CAPES) DE 30 de janeiro de 2018.**

O Programa de Pós-graduação em Matemática da UFS torna público aos interessados que se encontram abertas as inscrições para a seleção de 01 (um) Bolsista de Pós-Doutorado do Programa Nacional de Pós-Doutorado (PNPD) da CAPES.

1. DO PERFIL DOS CANDIDATOS

Os candidatos à bolsa do PNPD – CAPES devem atender aos seguintes requisitos:

- Possuir título de Doutor em Matemática, quando da implementação da bolsa, obtido em cursos avaliados pela CAPES e reconhecidos pelo CNE/MEC. Em caso de diploma obtido em instituição estrangeira, este deverá ser analisado pelo Programa de Pós-Graduação em Matemática;
- Ter experiência em pesquisa em uma das linhas do Programa de Pós-graduação em Matemática da UFS, comprovada pela produção científica;
- Ter currículo atualizado na plataforma Lattes ou equivalente (se estrangeiro, conforme anexo Portaria Nº 086, de 03 de Julho de 2013 da CAPES);
- Não ser aposentado ou estar em situação equiparada;
- Estar apto a iniciar as atividades relativas ao projeto tão logo seja aprovada a sua candidatura.

1.1 Atuações do candidato selecionado:

O candidato selecionado desempenhará atividades de pesquisa relacionadas ao seu projeto apresentado no momento da inscrição, terá que contribuir, caso necessário e com autorização do supervisor, com a carga didática dos Departamentos de Matemática da UFS (DMA/CCET ou DMAI/Campus Prof. Alberto Carvalho) ou no PROMAT/UFS, conforme as necessidades dos departamentos ou programa, não mais que uma disciplina por

semestre, e poderá orientar e coorientar alunos de graduação e pós-graduação, além de poder participar ativamente de outras atividades de ensino e extensão.

2. DOS DOCUMENTOS PARA INSCRIÇÃO DOS CANDIDATOS

No ato da inscrição, deverão ser apresentados os seguintes documentos, enviados pela internet, para o e-mail promat.ufs@gmail.com o assunto Inscrição Bolsista Pós-Doutorado PNPd:

- Cópia digitalizada do Documento de Identificação e do CPF. No caso de candidatos estrangeiros, cópia do passaporte com as páginas onde constam fotografia e dados pessoais;
- Cópia do Currículo Lattes (ou equivalente em caso de estrangeiro) atualizado em formato PDF;
- Projeto de Pesquisa em uma das linhas do programa de Pós-graduação em Matemática da UFS, a saber: álgebra, análise e geometria/topologia;
- Comprovação de aceitação de supervisão por parte de algum membro do Promat (vide no Anexo I a lista dos professores do Promat).

3. DOS DOCUMENTOS PARA CADASTRAMENTO DA BOLSA

- Título de Doutor;
- Documento de identidade com validade nacional ou visto temporário de permanência no país no caso de estrangeiro;
- Comprovação de estar em dia com as obrigações eleitorais no caso de candidato brasileiro.

No caso de ser docente ou pesquisador no país, com vínculo empregatício em instituições de ensino superior ou instituições públicas de pesquisa, apresentar comprovante de afastamento da instituição de origem por prazo compatível com o prazo de vigência da bolsa.

4. DO BOLSISTA EXIGE-SE:

- Dedicar-se às atividades de pesquisa do projeto e, se necessário, lecionar não mais que uma disciplina vinculada ao Departamento de Matemática ou Programa de Pós-Graduação em Matemática - PROMAT em cada período letivo;
- Elaborar Relatório de Atividades Anual a ser submetido à aprovação do Programa de Pós-Graduação e encaminhar Relatório Final em até 60 (sessenta) dias após o encerramento da respectiva bolsa;

5. DA BOLSA

A bolsa de Pós-Doutorado do PNPd terá duração de 12 meses com valor mensal de R\$ 4.100,00 (quatro mil e cem reais) e conta com um auxílio anual para participação em congressos e eventos, a qual vai ser cadastrada e paga diretamente pela CAPES ao bolsista, após a aprovação do candidato indicado pela Coordenação do Programa e chancelada pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação da UFS.

Dependendo da modalidade, conforme art. 5º da Portaria Nº 086, de 03 de Julho de 2013 da CAPES, a bolsa pode ser renovada por períodos iguais, dependendo do desempenho do bolsista, evidenciado no seu relatório anual.

6. DA INSCRIÇÃO

As inscrições podem ser realizadas de 05 de fevereiro a 05 de março de 2018 via e-mail (com assunto “Inscrição Bolsista Pós-Doutorado PNPd”) para promat.ufs@gmail.com, acompanhado da documentação exigida.

7. DA SELEÇÃO

A seleção será realizada com base na avaliação da documentação (Currículo Lattes e projeto de pesquisa) enviada pelos candidatos, evidenciando seu forte potencial para a pesquisa e disposição para interagir com os grupos de pesquisa ligados ao nosso Programa de Pós-Graduação. Será designada, pelo Colegiado do Curso do Programa, uma comissão para a realização da seleção.

8. DA DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

O resultado será divulgado na página do curso <http://www.posgraduacao.ufs.br/promat>, a partir do dia 12/03/2018.

9. DO CADASTRAMENTO DA BOLSA

A bolsa será cadastrada, a critério da Coordenação do Curso, em até 30 dias após a divulgação do resultado do processo seletivo e de acordo com o calendário do Sistema SAC – PNPd – CAPES.

10. DISPOSIÇÕES FINAIS

Os candidatos, bem como o bolsista selecionado neste processo seletivo, também estão sujeitos a todas as exigências apresentadas no Anexo I da Portaria Nº 086 de 03 de Julho de 2013 que regulamenta o Programa Nacional de Pós – Doutorado - PNPd. Os casos omissos e não previstos por este edital serão resolvidos pela Coordenação do Curso.

São Cristóvão, 30 de janeiro de 2018.

A Coordenação da Pós-Graduação em Matemática da UFS.

Anexo I

Docente	Linha de Pesquisa	E-mail	Currículo Lattes
Alan Almeida Santos	Mecânica Celeste	alan.dmai.ufs@gmail.com	http://lattes.cnpq.br/5257330999815127
Alejandro Caicedo Roque	Equações de Evolução	alejocro@gmail.com	http://lattes.cnpq.br/0172301414175565
Almir Rogério Silva Santos	Geometria Diferencial	arss.20@gmail.com	http://lattes.cnpq.br/2022858236747192
André Vinícius Santos Dória	Álgebra Comutativa	avsdoria@gmail.com	http://lattes.cnpq.br/0785939297074897
Ângelo Alberti	Mecânica Celeste	angeloalbrt@gmail.com	http://lattes.cnpq.br/0137118188910851
Arlucio da Cruz Viana	Equações de Evolução	arlucioviana@gmail.com	http://lattes.cnpq.br/1285440913307104
Bruno Luís de Andrade Santos	Equações de Evolução	bruno00luis@gmail.com	http://lattes.cnpq.br/4903030494260921
Carlo Pietro Sousa da Silva	Matemática Aplicada – Economia	pietro@mat.ufs.br	http://lattes.cnpq.br/3776795694584338

Danilo Dias da Silva	Representação de Álgebras/ Teoria de Auslander-Reiten	dddsilva@hotmail.com	http://lattes.cnpq.br/2955528628502997
Débora Lopes da Silva	Equações Diferenciais Ordinárias/ Geometria Diferencial	ufs@deboralopes.mat.br	http://lattes.cnpq.br/8141766806565045
Disson Soares dos Prazeres	Equações Diferenciais Parciais	disson@mat.ufs.br	http://lattes.cnpq.br/2535855962529404
Eder Mateus de Souza	Análise	edermateus@gmail.com	http://lattes.cnpq.br/0735280369905911
Fábio dos Santos	Equações Diferenciais Ordinárias/ Sistemas Hamiltonianos	fsantos@ufs.br	http://lattes.cnpq.br/4901816524100496
Filipe Dantas dos Santos	Equações de Evolução	filipeddsmat@gmail.com	http://lattes.cnpq.br/6236330042631630
Gerson Cruz Araujo	Mecânica Celeste	crumusic@yahoo.com.br	http://lattes.cnpq.br/8053494320767459
Giovana Siracusa Gouveia	Equações de Evolução	gisiracusa@gmail.com	http://lattes.cnpq.br/1413532970468346
Humberto Henrique de Barros Viglioni	Matemática Aplicada / Física Matemática.	ufs@viglioni.mat.br	http://lattes.cnpq.br/0616769214232557

José Anderson Valença Cardoso	Equações Diferenciais Parciais	andersonjvc@ufs.br	http://lattes.cnpq.br/8941891673278902
Lucas Rezende Valeriano	Mecânica Celeste	lucas@mat.ufs.br	http://lattes.cnpq.br/3080228191590606
Lucia de Fátima de Medeiros Brandão Dias	Equações Diferenciais Ordinárias/ Sistemas Hamiltonianos	luciafadf@hotmail.com	http://lattes.cnpq.br/4213517444700637
Marcelo Fernandes de Almeida	Equações Diferenciais Parciais	nucaltiado@gmail.com	http://lattes.cnpq.br/9525634422840271
Maria de Andrade Costa e Silva	Geometria Diferencial	maria@mat.ufs.br	http://lattes.cnpq.br/9900807806915415
Ricardo Pinheiro da Costa	Equações Diferenciais Parciais	rpc_ricardo@yahoo.com.br	http://lattes.cnpq.br/2053976233616645
Samuel da Cruz Canevari	Geometria Diferencial	samuel@mat.ufs.br	http://lattes.cnpq.br/8347655512422075
Wilberclay Gonçalves Melo	Equações Diferenciais Parciais	wilberclay@gmail.com	http://lattes.cnpq.br/5417685194006635
Zaqueu Alves Ramos	Álgebra Comutativa	zaqueu_ramos@yahoo.com.br	http://lattes.cnpq.br/9937925412759644