



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
Coordenadoria de Pós-Graduação em Meteorologia

EDITAL DE CONTRATAÇÃO DE BOLSISTA PÓS-DOC **Programa Nacional de Pós-Doutorado**

1. INFORMAÇÕES GERAIS

O Programa de Pós-Graduação em Meteorologia (PPGMet) da Universidade Federal de Alagoas (UFAL) torna público a abertura de inscrições para o processo seletivo a 1 (uma) vaga de bolsista de Pós-Doutorado, concedida pela CAPES/MEC no Programa Nacional de Pós-Doutorado – PNPd.

A bolsa integra o Programa Nacional de Pós-Doutoramento (PNPD/CAPES) conforme Portaria CAPES 086, de 03 de julho de 2013. A Portaria está disponível em http://www.capes.gov.br/images/stories/download/legislacao/Portaria_86_2013_Regulamento_PNPd.pdf

O período da bolsa é de 12 meses, com possibilidade de renovação anual de acordo com os Artigos 13 e 14 Portaria CAPES nº. 86/2013. O valor da bolsa é de **R\$ 4.100,00** (Quatro mil e cem reais). Para maiores esclarecimentos, consultar o site: <http://www.capes.gov.br/bolsas/bolsas-no-pais/pnpd-capes>. Para assuntos relativos a benefícios abrangidos na concessão das bolsas, duração da bolsa, suspensão da bolsa, cancelamento de bolsa e substituição de bolsistas, entre outros, recomenda-se a leitura do Regulamento do PNPd/CAPES – Portaria CAPES nº. 86/2013.

2. REQUISITOS DO BOLSISTA

I – possuir Graduação em Meteorologia e o título de doutor em Meteorologia e/ou áreas afins, 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;

II – disponibilizar currículo atualizado na Plataforma Lattes do CNPq ou, se estrangeiro, currículo com histórico de registro de patentes e/ou publicação de trabalhos científicos e tecnológicos de

impacto e/ou prêmios de mérito acadêmico;

III – não ser aposentado ou estar em situação equiparada;

IV – O candidato pode se inscrever em uma das seguintes modalidades:

a) ser brasileiro ou estrangeiro residente no Brasil portador de visto temporário, 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.

§ 1º O candidato estrangeiro residente no exterior deverá comprovar endereço residencial no exterior no momento da submissão da candidatura.

§ 2º Professores substitutos poderão ser aprovados na modalidade “a” do inciso IV, sem prejuízo de suas atividades de docência, após análise e autorização do Programa de Pós-Graduação.

§ 3º Os candidatos aprovados na modalidade “c” do inciso IV deverão apresentar comprovação de afastamento da instituição de origem, por período compatível com o prazo de vigência da bolsa.

§ 4º Os candidatos aprovados na modalidade “c” do inciso IV não poderão realizar o estágio pós-doutoral na mesma instituição com a qual possuem vínculo empregatício.

3. INSCRIÇÕES E DOCUMENTOS

O candidato, no ato da inscrição, deverá apresentar os seguintes documentos, em formato .PDF, somente via e-mail para rafael.araujo@icat.ufal.br com cópia para fabricio.santos@icat.ufal.br.

a) Requerimento dirigido à Coordenação solicitando inscrição, devidamente assinado pelo candidato, conforme apresentado no Anexo I;

b) RG, CPF, título de eleitor e, se estrangeiro, passaporte;

c) Para os candidatos do sexo masculino, comprovante de quitação de serviço militar;

d) Foto 3x4 recente;

e) Documentos comprobatórios de conclusão do curso de Graduação em Meteorologia e Doutorado em Meteorologia e/ou áreas afins reconhecidos pelo MEC;

f) Currículo *lattes* atualizado até a data da inscrição ou, se estrangeiro, currículo com histórico de registro de patentes e/ou publicação de trabalhos científicos e tecnológicos de impacto e/ou prêmios de mérito acadêmico, conforme o Anexo III da Portaria Nº 086 de 03 de julho de 2013 (*Foreign Researcher Curriculum Vitae*);

g) Plano de Trabalho a ser desenvolvido no período de 12 ou 24 meses em conformidade com a área de concentração do programa – Processo de Superfície Terrestre

(<http://www.ufal.edu.br/unidadeacademica/icat/pos-graduacao/meteorologia/linhas-de-pesquisa>), bem como deve conter no máximo 15 (quinze) páginas e os seguintes itens: Folha de Rosto; Resumo; Introdução; Objetivos; Metodologia; Resultados Esperados; Cronograma; e, Referências Bibliográficas.

As propostas e eventuais recursos devem ser encaminhados exclusivamente por e-mail para rafael.araujo@icat.ufal.br com cópia para fabricio.santos@icat.ufal.br entre os dias 25/01/2019 e 03/02/2019.

4. SELEÇÃO

A seleção compreende a análise do Plano de Trabalho e do currículo dos candidatos, que se dará da seguinte forma:

- a) A avaliação do Plano de Trabalho que será realizada analisando a conformidade do plano apresentado com o projeto pretendido e a área de concentração do Programa de Pós-Graduação em Meteorologia. A pontuação de cada item será: Introdução – 2,0 (dois vírgula zero pontos); Objetivos – 2,0 (dois vírgula zero pontos); Metodologia – 2,0 (dois vírgula zero pontos); Resultados Esperados – 2,0 (dois vírgula zero pontos); e, Cronograma – 2,0 (dois vírgula zero pontos);
- b) A análise do currículo seguirá os critérios apresentados no Anexo II, e levará em conta as atividades dos últimos cinco anos completos (2014 a 2018), com as respectivas comprovações.
- c) Só serão considerados artigos publicados na ÁREA DE AVALIAÇÃO: GEOCIÊNCIAS.
- d) As atividades do projeto do bolsista deverão ser desenvolvidas, obrigatoriamente, na Cidade de Maceió (AL) no Instituto de Ciências Atmosféricas (ICAT).

A nota final será a média aritmética da pontuação obtida no plano de trabalho e no currículo. Será considerado aprovado o candidato que obtiver a maior nota final.

5. CRONOGRAMA

5.1 Inscrição: Entre 25/01/2019 e 03/02/2019;

5.2 Divulgação do Resultado: Até 06/02/2019;

5.3 Recursos: 07/02 a 08/02/2019;

5.4 Resultado Final: 11/02/2019

6. DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

O resultado final da seleção será divulgado no quadro de aviso do Programa de Pós-Graduação em Meteorologia e no sítio da Universidade Federal de Alagoas. O candidato aprovado será informado por e-

mail de sua condição, bem como do prazo hábil para envio de documentação impressa ao PPG-MET/UFAL, referente ao processo seletivo regido por este Edital.

7. INFORMAÇÕES

Maiores informações poderão ser obtidas por e-mail, diretamente com a Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Meteorologia, ou na Secretaria do Programa no horário de 08h às 12h e 14h as 18h, na Secretaria do Programa de Pós-Graduação – PPGMET/UFAL, localizado Campus A. C. Simões, BR 104 Norte – Tabuleiro do Martins – 57072-970 Maceió, AL – Brasil – Tel.: (0xx82) 3214-1378 / 3214-1376 / 3214- 1367 / 3214-1368, e-mail: rafael.araujo@icat.ufal.br (Secretário do PPGMET) com cópia para fabricao.santos@icat.ufal.br (Coordenador do PPGMET).

8. DISPOSIÇÕES GERAIS

O Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Meteorologia reserva-se o direito de resolver os casos omissos e as situações não previstas no presente Edital.

Maceió-AL, 23 de janeiro de 2019.

Prof. Dr. Fabrício Daniel dos Santos Silva
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Meteorologia

ANEXO I – REQUERIMENTO DE SOLICITAÇÃO DA INSCRIÇÃO

Nome:

Carteira de Identidade Nº:

Órgão Expedidor:

Residente a (rua/av):

Bairro:

Cidade:

Estado:

País:

CEP:

Telefone Fixo:

Email:

Telefone Móvel:

Email:

Vem requerer ao **Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Meteorologia**

Declarando minha concordância com as condições de seleção, solicito minha inscrição no processo de seleção à Bolsa do Programa Nacional de Pós-Doutorado.

Em _____/_____/_____

Assinatura _____

ANEXO II

	DISCRIMINAÇÃO	Pontos	Qtde	Total
1	Atividades de ensino/ ano	10		
2	Atividades administrativas/ano			
2.1	Coordenação de Curso	10		
2.2	Chefia de departamento	10		
2.3	Órgãos superiores da Universidade	10		
2.4	Participação em colegiados superiores	5		
3	Projetos de Pesquisa			
3.1	Financiados			
3.1.1	Coordenador	40		
3.1.2	Participante	20		
3.2	Não Financiados			
	Coordenador	20		
	Participante	5		
4	Artigos completos publicados em periódicos científicos especializados com corpo editorial, constantes nas normativas da área do Qualis/Capes e classificados nos seguintes estratos: (máximo 100 pontos) - Geociencias			
4.1	Estrato indicativo da qualidade A1	100		
4.0	Estrato indicativo da qualidade A2	80		
4.3	Estrato indicativo da qualidade B1	60		
4.4	Estrato indicativo da qualidade B2	40		
4.5	Estrato indicativo da qualidade B3	25		
4.6	Estrato indicativo da qualidade B4	15		
4.7	Estrato indicativo da qualidade B5	5		
4.8	Estrato indicativo da qualidade C	0		
5	Artigos completos publicados em revistas não indexadas	0		
6	Livros (com corpo editorial e ISSN)			
6.1	Autores de Livros	50		
6.2	Autores de Capítulos de Livros (limitado a 01 capítulo por livro)	15		
6.3	Tradução de Livros	30		
7	Trabalhos publicados em Anais de Congressos Científicos			
7.1	Internacionais	8		
7.2	Nacionais	5		
8	Orientações concluídas			
8.1	Monografia de Especialização	8		
8.2	Monografia de graduação	8		
8.3	Iniciação científica	8		
8.4	Monitoria	4		
8.5	Em projeto de ensino e extensão	4		
8.6	Orientação de dissertação de Mestrado	15		
8.7	Orientação de dissertação de Doutorado	20		

Programa Nacional de Pós-Doutorado

Anexo III - Portaria nº. 086 de 03 de julho de 2013

Foreign Researcher Curriculum Vitae

1. Professional data/activity			
Full name		Date of birth	Country
E-mail			
Institution			Present position
Department			Start date (month/year)
Office address			P.O. box
City	State/Province	Country	Zip code
Phone number ()	Extension	Fax number ()	
2. Academic background			
Degree	Field of knowledge		Start / End date
	Institution	city	Country
Degree	Field of knowledge		Start / End date
	Institution	city	Country
Degree	Field of knowledge		Start / End date
	Institution	city	Country
Degree	Field of knowledge		Start / End date
	Institution	city	Country
Degree	Field of knowledge		Start / End date
	Institution	city	Country
3. Research interests			
4. Current position			
Managerial and/or administrative activity			

