

Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Centro de Ciências Exatas e da Terra
Programa de Pós-graduação em Ciências Climáticas - PPGCC
EDITAL N° 01/2019-PPGCC
PROGRAMA NACIONAL DO PÓS-DOCTORADO
(PNPD/CAPES-2019)

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Climáticas (PPGCC) da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), no uso de suas atribuições legais e estatutárias, torna pública, pelo presente Edital, a abertura do Processo Seletivo para a seleção de uma (01) bolsa de pesquisa para o Programa Nacional de Pós-Doutorado (CAPES) no âmbito do Programa de Pós-graduação em Ciências Climáticas (PPGCC)

1. Das Inscrições

As inscrições devem ser feitas até o dia 12 de maio de 2019. Os candidatos devem encaminhar a documentação de inscrição por e-mail para o seguinte endereço: sec.ppgcc@ufrn.com.br. No assunto do e-mail, o candidato deve escrever "PNPD_2019_PPGCC".

Para maiores informações procurar:

Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ciências Climáticas (PPGCC)

Centro de Ciências Exatas e da Terra (CCET)

Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN)

Av. Senador Salgado Filho, s/n. Campus Universitário

Lagoa Nova – Natal/RN

CEP: 59078-970

telefone (84) 3342-2479

e-mail: sec.ppgcc@ccet.ufrn.br

2. Do perfil da vaga

- 2.1 Possuir o título de doutor, quando da implementação da bolsa, na área de **Ciências Climáticas ou em áreas correlatas**, em caso de diploma obtido em instituição estrangeira, este deverá ser analisado pelo Programa de Pós-Graduação;
- 2.2 As atividades serão integralmente desenvolvidas em Natal(RN);
- 2.3 O bolsista deverá desenvolver um Plano de Trabalho alinhado com as linhas de pesquisa do PPGCC;
- 2.4 Para fins de elegibilidade, os candidatos devem estar de acordo com as normas do Programa Nacional de Pós-Doutorado, pela Portaria CAPES nº. 86/2013 (<http://www.capes.gov.br/bolsas/bolsas-no-pais/pnpd-capes>);
- 2.5 O valor da bolsa mensal segue o regulamento do PNPD da Capes que, no momento é do valor de R\$ 4.100,00 (quatro mil e cem reais), pagos diretamente ao bolsista.

3. Da Documentação

3.1 Os documentos deverão ser encaminhados por e-mail, no endereço indicado neste Edital, até o último dia do período de inscrição. Os documentos são:

- a) Plano de Trabalho, em formato PDF, alinhado as linhas de pesquisa do PPGCC;
- b) Cópia do Currículo cadastrado e atualizado na Plataforma Lattes – CNPq;

4. Dos Critérios de Seleção

O processo seletivo será conduzido pela Comissão de Seleção, considerando 02 (duas) etapas avaliativas, sendo a primeira Eliminatória e Classificatória e a segunda Classificatória :

4.1 **Etapa I** – Eliminatória e Classificatória - Avaliação do Plano de trabalho (Peso 7): a análise do plano de trabalho será baseada nas orientações dispostas no Anexo I deste Edital. Será eliminado o candidato que obtiver nota inferior a 7,0 (sete) pontos.

4.2 **Etapa II** – Classificatória - Análise do *Currículo* (Peso 3): a pontuação será contabilizada de acordo com as normas de pontuação prevista na ficha de avaliação dispostas no Anexo II deste Edital. Será atribuída a nota 10 ao candidato que alcançar a maior pontuação. As demais serão calculadas através de regra de três simples.

5. Dos Resultados e Classificação Final

5.1 Para fins da classificação final, será considerada a média aritmética ponderada das notas da Etapa I e II. Será considerado aprovado o candidato com nota igual ou superior a 7,0 (sete) pontos. Em caso de empate, levar-se-á em consideração as notas obtidas na etapa I.

5.2 A classificação final dos candidatos deverá ser homologada pelo Colegiado do PPGCC e levará em consideração a nota final do candidato. Os resultados da classificação final serão divulgados no dia 14 de maio de 2019 na página do PPGCC: www.posgraduacao.ufrn.br/ppgcc

6. Dos Casos Omissos

Os casos omissos serão apreciados pela Comissão de Seleção.

7. Das Disposições Finais

7.1 É de inteira responsabilidade do candidato o acompanhamento do cronograma durante todo o processo seletivo. A Comissão de Seleção se reserva ao direito de realizar alterações nas datas e horários quando houver motivo de força maior. Nesses casos, as eventuais alterações serão amplamente divulgadas, mas cabe ao candidato acompanhar a página de internet do PPGCC e manter atualizados todos os outros meios de contato para as alterações e eventualidades, caso ocorram.

7.2 O PPGCC não se responsabiliza pelo não recebimento de informações relacionadas ao Processo Seletivo por motivos de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, bem como por outros fatores de ordem técnica que impossibilitem a transferência de dados.

Natal-RN, 07 de Maio de 2019.

ANEXO I

INSTRUÇÃO PARA ELABORAÇÃO DO PLANO DE PESQUISA

O conteúdo do plano de trabalho deve ser fundamentado pelas referências teóricas e metodológicas da área de ciências climáticas, deixando clara a vinculação do projeto com as linhas de pesquisa do PPGCC, quais sejam:

1. MODELAGEM DINÂMICA / ESTOCÁSTICA EM TEMPO E CLIMA
2. MUDANÇA CLIMÁTICA, POPULAÇÃO E AMBIENTE
3. SENSORIAMENTO REMOTO DO SISTEMA CLIMÁTICO
4. ESTUDOS OBSERVACIONAIS EM TEMPO E CLIMA
5. INTERAÇÃO HIDROSFERA-BIOSFERA-ATMOSFERA

Detalhes destas linhas de pesquisa podem ser obtidos no link: www.posgraduacao.ufrn.br/ppgcc.

Formatação do plano de trabalho: Corpo do texto: MS Word ou similar, Fonte: Times New Roman, Tamanho: 12, Espaçamento entre linhas: 1,5; Títulos: Times New Roman, 14, negrito. Folha de rosto contendo: título do projeto (Times New Roman, 16, negrito, centralizado), nome do candidato (Times New Roman, 14, negrito, centralizado) e linha de pesquisa do PPGCC alinhado ao plano (Times New Roman, 14, negrito, centralizado). Todas as margens: 2,5 cm. Numeração de páginas: centralizada inferior.

Os planos devem conter no máximo **10 páginas**, incluindo as referências.

O plano de trabalho deve conter:

1. RESUMO: Resumir de forma clara e concisa o trabalho de pesquisa que se pretende fazer. O leitor deve conseguir, apenas com o resumo, entender de modo geral o objetivo e a relevância do trabalho. Com o máximo de 300 palavras;
2. INTRODUÇÃO/JUSTIFICATIVA DA RAZÃO DA ESCOLHA DO TEMA: Faça uma breve introdução sobre o tema abordado e a sua importância que justifique a escolha deste.
3. OBJETIVOS: Os objetivos a serem atingidos com o trabalho de pesquisa devem ser relatados de forma clara e conexa com a justificativa descrita anteriormente;
4. METODOLOGIA: Deve ser descrita a metodologia que vai ser empregada no trabalho de forma abrangente, abordando as técnicas que serão utilizadas e a forma de análise dos resultados.
5. RESULTADOS ESPERADOS: explicitar quais são os resultados do trabalho quando o mesmo for concluído;
6. REFERÊNCIAS: As referências bibliográficas devem ser mencionadas de acordo com as normas da ABNT;
7. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DO PLANO;
8. METAS ANUAIS DE PRODUÇÃO CIENTÍFICA (ARTIGOS, CAPÍTULOS DE LIVROS, TRABALHOS EM CONGRESSOS, ETC...);
9. INDICAÇÃO DA LINHA DE PESQUISA DO PPGCC.

Na avaliação dos planos de trabalhos apresentados pelos candidatos, serão considerados: relevância do tema escolhido, pertinência com as linhas de pesquisa do PPGCC e consistência científica do texto apresentado, dentre outros que os avaliadores tomarem como pertinentes.

- ANEXO II -

ANÁLISE DE CURRÍCULO - FICHA DE AVALIAÇÃO

CANDIDATO (A): _____

ITEM	PONTUAÇÃO	TOTAL DO ITEM
Livro técnico/científico na área de geociências, com ISBN publicado por editora com conselho editorial.	4,0 pontos por livro Máximo: 4,0 pontos	
Capítulo de livro técnico/científico na área de geociências, com ISBN publicado por editora com conselho editorial.	2,0 pontos por capítulo Máximo: 2,0 pontos	
Artigo completo publicado em periódico científico classificado como Qualis A1 na Área de Geociências da CAPES	12,0 pontos por artigo Sem limite	
Artigo completo publicado em periódico científico classificado como Qualis A2 na Área de Geociências da CAPES	9,0 pontos por artigo Sem limite	
Artigo completo publicado em periódico científico classificado como Qualis B1 na Área de Geociências da CAPES	2,0 pontos por artigo Máximo: 4,0 pontos	
Artigo completo publicado em periódico científico classificado como Qualis B2 na Área de Geociências da CAPES	1,0 pontos por artigo Máximo: 2,0 pontos	