

Esta Chamada Pública encontra-se disponível na página eletrônica www.uece.br/mpclimatologia

CHAMADA PÚBLICA N° 50 /2019

Estabelece normas e condições do Processo Seletivo para ingresso na quarta turma do Curso de Mestrado Profissional em Climatologia e Aplicações nos Países da CPLP e África, com linha de pesquisa em Clima, Mudanças Climáticas e Aplicações nos Países da CPLP e África, do Centro de Ciências e Tecnologia (CCT) da Universidade Estadual do Ceará.

O Magnífico Reitor da Universidade Estadual do Ceará, Prof. Dr. José Jackson Coelho Sampaio, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, torna público para conhecimento dos interessados, que o Centro de Ciências e Tecnologia (CCT) da Universidade Estadual do Ceará (UECE) estará recebendo inscrições ao Processo Seletivo para ingresso no **Curso de Mestrado Profissional (MP) em Climatologia e Aplicações nos Países da CPLP e África**, com linha de pesquisa em Clima, Mudanças Climáticas e Aplicações nos Países da CPLP e África, aprovado pela Resolução N° 3858 de 07 de julho de 2015 do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE) e criado pela Resolução N° 1163 de 07 de julho de 2015 do Conselho Universitário (CONSU) da UECE, mediante as normas e as condições especificadas na presente Chamada Pública.

1. Objetivos do Curso

Promover pesquisa e desenvolvimento, com caráter interdisciplinar, relacionados ao clima e suas variabilidades, bem como gerar aplicações dos resultados obtidos para produzir produtos ou processos inovadores do uso das informações meteorológicas, que possam além de subsidiar a elaboração de políticas públicas e tomada de decisão, contribuir para a melhoria da realidade social, econômica e ambiental de diversas regiões dos países membros da CPLP e África, membros fundadores do Centro de Investigação Climática e Aplicações nos Países da CPLP e África.

2. Público Alvo

Profissionais graduados nas diversas áreas do conhecimento e avaliação definidas pela Fundação Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES).

3. Estrutura Curricular e Programa do Curso

O curso exige o cumprimento de 30 (trinta créditos), equivalentes a carga horária de 450 horas (quatrocentos e cinquenta horas), sendo 24 créditos em disciplinas (360 horas), a serem realizadas no primeiro ano de curso, e 6 (seis) créditos (90 horas) equivalentes a defesa obrigatória de dissertação. As disciplinas serão ministradas nas sextas-feiras de 18 às 22 horas e nos sábados de 8 às 12 horas. A dissertação deverá ser apresentada perante banca examinadora composta por três docentes, dois

docentes permanentes ou colaboradores do curso e um docente avaliador externo, até o vigésimo quarto mês de curso.

4. Vagas

O curso disponibilizará 26 (vinte e seis) vagas para início no segundo semestre de 2019, não concorrentes entre si, como mostrado na tabela a seguir. As vagas não preenchidas durante a fase inicial do processo de seleção, nos temas de dissertações descritos na tabela a seguir, poderão ser preenchidas após a divulgação do resultado preliminar, por solicitação dos professores orientadores, desde que o candidato não tenha sido eliminado com nota abaixo do mínimo de 7,0 (sete vírgula zero) na avaliação do pré-projeto de dissertação. Nesse caso, não será necessário que o candidato modifique o referido pré-projeto de pesquisa apresentado inicialmente.

Tema da Dissertação	Professor (es) Orientador (es)	Vaga(s)
Termelétricas no Ceará: Emissões de CO ₂ , Uso de Água e Conflitos Socioambientais	Prof. Dr. Alexandre Araújo Costa - UECE alexandrearaujoc@gmail.com	1
Emissões de CO ₂ no Setor de Transportes no Ceará.	Prof. Dr. Alexandre Araújo Costa - UECE alexandrearaujoc@gmail.com	1
O Desafio de 1,5°C e Cenários Globais para Evitar o Caos Climático	Prof. Dr. Alexandre Araújo Costa - UECE alexandrearaujoc@gmail.com	2
Poluição por plástico na Zona Costeira do Ceará	Prof. Dr. Alexandre Araújo Costa - UECE alexandrearaujoc@gmail.com	1
Vulnerabilidade das Reservas Legais do Estado do Ceará frente às Mudanças Climáticas.	Prof. Dr. Arnóbio Cavalcante – INPE arnobio.cavalcante@inpe.br	2
Eficiência energética / Energias Renováveis para Mitigação dos Efeitos das Mudanças Climáticas.	Prof. Dr. Marcos Antônio T. Lira – UFPI marcoslira@ufpi.edu.br	2
Veículo elétrico e redução da emissão de GEEs.	Prof. Dr. Marcos Antônio T. Lira – UFPI marcoslira@ufpi.edu.br	1
Utilização de Índices de Seca como Ferramenta de Gestão para Seca Hidrológica no Ceará.	Prof. Dr. Francisco das C. V. Júnior – UFC juniorphy@gmail.com	1
Avaliação de Extremos de Precipitação em Aglomerados Urbanos no Contexto das Mudanças do Clima.	Prof. Dr. Francisco das C. V. Júnior – UFC juniorphy@gmail.com	1
Variabilidade Climática na América do Sul	Prof. Dr. José Maria Brabo Alves – UECE jose.brabo@uece.br	2
Validação dos Focos de Calor no Ceará	Profa. Dra. Meiry Sakamoto – FUNCEME meiry@funceme.br	1
Verificação e Atualização do Mapa de Áreas de Risco do Ceará	Profa. Dra. Meiry Sakamoto – FUNCEME meiry@funceme.br	1
Mapeamento de Eventos Extremos de Precipitação no Ceará	Profa. Dra. Meiry Sakamoto – FUNCEME meiry@funceme.br	1
Produtos de Modelagem Numérica da Atmosfera aplicados em Proteção e Defesa Civil no Ceará.	Prof. Dr. João Bosco V. L. Júnior – UECE jblealjr@gmail.com	1
Climatologia, Riscos Climáticos e a Produção Agrícola no Ceará.	Prof. Dr. João Gutemberg L. Moraes – UNILAB gutemberg.moraes@unilab.edu.br	1



Climatologia, Docência e Prevenção dos Desastres Naturais.	Prof. Dr. Emerson M. da Silva – UECE emerson.mariano@uece.br	2
Impactos da Variabilidade Climática no Meio Ambiente e na Saúde	Prof. Dr. Roberto Alan F. Araújo – GEOTECH robertoalan.geotech@gmail.com	1
Mudanças Climáticas e Índices de Extremos Climáticos Aplicados ao Semiárido Brasileiro.	Prof. Dr. Otacílio Leandro de M. Neto otaciliomneto@gmail.com	1
Tecnologias Energéticas Renováveis Apropriadas para a Realidade do Semiárido Brasileiro.	Prof. Dr. Albemerc Moura de Moraes – CEUPI albemerc@ufpi.edu.br	2
Geração Distribuída através de Fontes Renováveis de Energia no Nordeste Brasileiro	Prof. Dr. Albemerc Moura de Moraes – CEUPI albemerc@ufpi.edu.br	1

5. Inscrições

5.1. Período de inscrições: 22 de julho de 2019 a 23 de agosto de 2019;

5.2. Não haverá inscrição presencial. As inscrições ocorrerão no período estabelecido no Cronograma das Atividades e serão feitas somente pela internet, no site do IEPRO/UECE, http://pdv.iepro.org.br/cursos/mp_em_climatologia_e_aplicacoes_nos_paises_da_cplp_e_africa_t4/ em que o candidato deverá:

- Preencher o Requerimento Eletrônico de Inscrição (Ficha de Inscrição) até o último dia do período de inscrição;
- Anexar às documentações necessárias solicitadas;
- Gerar o boleto bancário para o pagamento da taxa de inscrição até o último dia do período de inscrição imprimi-lo e pagá-lo na rede bancária ou nos estabelecimentos por ela credenciados até a data de seu vencimento.

5.3. Não serão aceitos pedidos de inscrição condicional, por via postal ou extemporâneos. Não serão aceitos pedidos de inscrição que não estejam em conformidade com o que está estabelecido neste Edital.

5.4. Documentos Necessários:

- Ficha de inscrição devidamente preenchida e assinada – Anexo I (Ficha de inscrição);
- Foto 3x4 recente e de frente;
- Taxa de inscrição no valor de R\$ 250,00 (duzentos e cinquenta reais), pagamento por meio de boleto bancário. Não serão aceitos comprovantes agendamento de pagamento.
- Diploma de graduação ou documento de conclusão de graduação, ou declaração de possível concludente fornecida pela Instituição de Ensino Superior;
- Histórico escolar do curso de graduação;
- Documentos de identificação Carteira de Identidade, CPF, Título de Eleitor e Certificado de Reservista ou equivalente para os candidatos do sexo masculino;
- Currículo da Plataforma Lattes (<http://lattes.cnpq.br>) atualizado e com comprovantes em PDF
- Anteprojeto de dissertação digitalizado em PDF.
- Comprovante de endereço

5.5. O acesso ao link de inscrição será bloqueado após o período de inscrição para o preenchimento do Requerimento Eletrônico de Inscrição e geração do DAE para o pagamento da taxa de inscrição.

5.6. O valor da taxa de inscrição, a ser pago por intermédio do boleto bancário, gerado no ato da inscrição, será de R\$ 250,00 (duzentos e cinquenta reais). Os pedidos de inscrição serão deferidos mediante confirmação do pagamento da taxa de inscrição.

5.7. A relação com os nomes dos candidatos cujos pedidos de inscrição forem deferidos será afixada no quadro de avisos da secretaria do MP em Climatologia e Aplicações nos Países da CPLP e África e publicada na página eletrônica <http://www.uece.br/mpclimatologia> até às 17 horas do dia 27 de agosto de 2019;

5.8. O candidato com inscrição indeferida poderá impetrar recurso contra o indeferimento de seu pedido de inscrição junto à Coordenação do MP em Climatologia e Aplicações nos Países da CPLP e África em até 24 horas após a divulgação das inscrições deferidas;

5.9. A publicação da análise e do resultado do recurso contra o indeferimento de inscrições, no quadro de avisos da secretaria MP em Climatologia e Aplicações nos Países da CPLP e África e na página eletrônica <http://www.uece.br/mpclimatologia>, se dará até às 17 horas do dia 29 de agosto de 2019.

6. Seleção

6.1. A seleção dos(as) candidatos(as) será realizada por uma comissão de avaliação indicada pela coordenação do curso e composta por três docentes, permanentes e/ou colaboradores, do MP em Climatologia e Aplicações nos Países da CPLP e África. O processo de seleção compreenderá de avaliação, com entrevista, do anteprojeto de dissertação.

6.2. O Anteprojeto de dissertação deve demonstrar as habilidades e competências do candidato no tema de pesquisa escolhido e deve conter: introdução (contendo justificativa e objetivos), materiais e métodos (com descrição da infraestrutura necessária para o desenvolvimento do trabalho), resultados esperados, cronograma de atividades e referências bibliográficas;

6.3. Na avaliação do anteprojeto de dissertação serão atribuídas notas na escala de zero a 10,0 (dez vírgula zero);

6.4. O candidato poderá consultar diretamente o possível orientador através dos endereços de e-mail divulgados nesta chamada pública (tabela do item 4) para discutir a elaboração do anteprojeto de dissertação;

6.5. As entrevistas do processo seletivo serão realizadas em local previamente divulgado pela coordenação do MP em Climatologia e Aplicações nos Países da CPLP e África, no período de **02 a 05 de setembro de 2019**. O local, dia e respectivo horário de cada entrevista será publicado na página eletrônica <http://www.uece.br/mpclimatologia>.

6.6. O candidato deverá apresentar-se ao local da entrevista portando documento de identificação com foto e do comprovante de inscrição, no mínimo com 30 minutos de antecedência. Atrasos ou não comparecimento acarretam na desclassificação do candidato;



6.7. O resultado das avaliações dos anteprojetos de dissertações será publicado como resultado preliminar da seleção até às 17 horas do dia 06 de setembro de 2019 na página eletrônica <http://www.uece.br/mpclimatologia>.

6.8. Os candidatos poderão impetrar recursos contra os resultados das avaliações dos anteprojetos de dissertação em até 24 horas após a divulgação do resultado preliminar desta seleção.

6.9. O resultado dos recursos impetrados contra os resultados das avaliações dos anteprojetos de dissertação serão publicados até às 17 horas do dia 10 de setembro de 2019 na página eletrônica <http://www.uece.br/mpclimatologia>.

6.10. O(a) professor(a) orientador(a) associado ao tema da vaga pleiteada poderá, a seu critério, participar da entrevista de avaliação do anteprojeto de dissertação, adicionalmente à comissão de seleção;

7. Aprovação e Critérios de Desempate

7.1. A nota final de cada candidato(a) deste processo seletivo será o resultado da média aritmética das notas emitidas pelos membros da comissão da avaliação do anteprojeto de dissertação;

7.2. Em caso de empate na média final deverão ser observados os critérios de desempate na seguinte ordem decrescente de prioridade:

- a) Maior nota na avaliação do anteprojeto de dissertação;
- b) Maior nota na entrevista de avaliação do currículo Lattes;
- c) Menor número de ordem de inscrição.

7.3. Os(as) candidatos(as) aprovados(as), mas não classificados(as), deverão se fazer presentes até às 17 horas do dia 11 de setembro de 2019 na secretaria do MP em Climatologia e Aplicações nos Países da CPLP e África, para serem comunicados pela comissão de seleção de um possível remanejamento para vaga ociosa, caso haja solicitação de remanejamento para vaga ociosa por parte de algum professor(a) orientador(a);

7.4. O(a) candidato(a) selecionado(a) para vaga solicitada pelo professor(a) orientador(a), depois de informado(a) pela comissão de seleção, deverá responder a solicitação até às 17 horas do dia 12 de setembro de 2019;

7.5. O resultado final da seleção será divulgado até às 17 horas do dia 13 de setembro de 2019 na página eletrônica <http://www.uece.br/mpclimatologia>, complementando o resultado preliminar com o preenchimento das vagas inicialmente ociosas.

8. Proficiência em Língua Estrangeira

8.1. Os(as) candidatos(as) aprovados(as) na seleção do MP em Climatologia e Aplicações nos Países da CPLP e África só podem concluir o curso de mestrado com aprovação em uma prova de proficiência leitora em língua estrangeira, conforme disposto no Art. 2º da Resolução N°3326/2010 – CEPE, de 27 de agosto de 2010. A prova de proficiência leitora será em língua inglesa;

8.2. A prova de proficiência leitora em língua inglesa deverá ser realizada pela coordenação do curso antes do Exame de Qualificação (Art. 5º da Resolução N°3326/2010 – CEPE, de 27 de agosto de 2010), ou seja, deve ser realizada até no máximo 15 (quinze) meses após a admissão do

mestrando no MP em Climatologia e Aplicações nos Países da CPLP e África (Art. 5º, parágrafo 3º da resolução 3326/2010 CEPE);

8.3. A nota mínima para a aprovação no exame de proficiência em língua estrangeira será 7,0 (sete vírgula zero), conforme disposto no Art. 5º § 3º da Resolução N°3326/2010 – CEPE, de 27 de agosto de 2010;

9. Matrícula

9.1 A Matrícula será realizada de **16 a 27 de setembro de 2019** na secretaria do MP em Climatologia e Aplicações nos Países da CPLP e África, no horário das 14 às 17 horas, mediante pagamento do boleto bancário no valor R\$ 250,00 (duzentos e cinquenta reais).

9.2 As demais 24 (vinte e quatro) parcelas de R\$ 550,00 (quinhentos e cinquenta reais) terão vencimento no dia 10 de cada mês subsequente, pagas em boletos bancários.

10. Cronograma das Atividades do Processo Seletivo

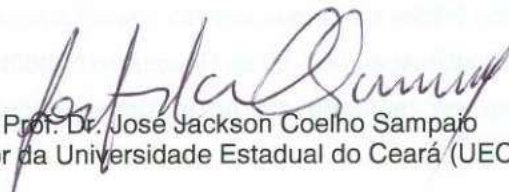
Atividades	Data
Período de inscrições	22/07/2019 a 23/08/2019
Divulgação das inscrições deferidas	Até 27/08/2019
Recurso contra indeferimento de inscrição	Em até 24 horas após a divulgação das inscrições
Resultado do recurso contra indeferimento de inscrição	Até 29/08/2019
Período das entrevistas de avaliação do currículo Lattes	02 a 05/09/2019
Divulgação do resultado preliminar da seleção	06/09/2019
Recurso contra resultados preliminar da seleção	Em até 24 horas após a divulgação do resultado
Resultados dos recursos impetrados contra resultados preliminar da seleção	10/09/2019
Comunicação de vaga ociosa	11/09/2019
Resultado do remanejamento de vaga ociosa	12/09/2019
Resultado final da seleção	13/09/2019
Período das matrículas	16 a 27/09/2019
Início das aulas	04/10/2019

11. Disposições Finais

11.1. Ao se inscrever no processo seletivo o(a) candidato(a) reconhece e aceita as normas estabelecidas nesta Chamada Pública e no Regulamento do MP em Climatologia e Aplicações nos Países da CPLP e África da Universidade Estadual do Ceará;

11.2. Os casos omissos desta Chamada Pública serão resolvidos pela comissão de seleção do MP em Climatologia e Aplicações nos Países da CPLP e ÁFRICA de acordo com as Normas para os Cursos de Pós-Graduação Stricto Sensu da Universidade Estadual do Ceará.

Fortaleza, 10 de julho de 2019.


Prof. Dr. José Jackson Coelho Sampaio
Reitor da Universidade Estadual do Ceará (UECE)


Vinicius Madureira Maia
OAB/CE Nº 26.401
Assessor Jurídico da FUNECE