

Esta Chamada Pública encontra-se disponível na página eletrônica [www.uece.br/mpclimatologia](http://www.uece.br/mpclimatologia)

**CHAMADA PÚBLICA Nº 29/2020**

**Estabelece normas e condições do Processo Seletivo para ingresso na quinta 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.**

A Magnífica Reitora – Pró Tempore – Profa. Dra. Josete de Oliveira Castelo Branco Sales, 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 Nº 3858 de 07 de julho de 2015 do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE) e criado pela Resolução Nº 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 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 25 (vinte e cinco) vagas para início no primeiro semestre de 2021 (janeiro/2021), 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(a) candidato(a) não tenha sido eliminado(a) com nota abaixo do mínimo de 7,0 (sete vírgula zero) na avaliação anteprojeto de dissertação. Nesse caso, não será necessário que o(a) candidato(a) modifique o referido anteprojeto de pesquisa apresentado inicialmente.

Tema da Dissertação	Professor(es) Orientador(es)	Vaga(s)
Análise de Emissões de Gases de Efeito Estufa associados a Resíduos no Brasil	Prof. Dr. Alexandre Araújo Costa <a href="mailto:alexandrearaujoc@gmail.com">alexandrearaujoc@gmail.com</a>	1
Análise de Emissões de Gases de Efeito Estufa por mudanças no uso da Terra no Brasil	Prof. Dr. Alexandre Araújo Costa <a href="mailto:alexandrearaujoc@gmail.com">alexandrearaujoc@gmail.com</a>	1
Análise de Emissões de Gases de Efeito Estufa no Setor de transporte no Brasil	Prof. Dr. Alexandre Araújo Costa <a href="mailto:alexandrearaujoc@gmail.com">alexandrearaujoc@gmail.com</a>	1
Análises das Emissões de Gás Metano pela Agropecuária no Brasil	Prof. Dr. Alexandre Araújo Costa <a href="mailto:alexandrearaujoc@gmail.com">alexandrearaujoc@gmail.com</a>	1
Impactos da Mudança do Clima sobre a Biodiversidade do Bioma Caatinga e Medidas de Adaptação	Prof. Dr. Arnóbio Cavalcante <a href="mailto:arnobio.cavalcante@inpe.br">arnobio.cavalcante@inpe.br</a>	1
As Mudanças Climáticas no Bioma Caatinga na Percepção de Professores e Estudantes da Rede Pública do Ceará	Prof. Dr. Arnóbio Cavalcante <a href="mailto:arnobio.cavalcante@inpe.br">arnobio.cavalcante@inpe.br</a>	2
Eficiência energética/Energias renováveis para mitigação dos efeitos das mudanças climáticas.	Prof. Dr. Marcos Antônio T. Lira <a href="mailto:marcoslira@ufpi.edu.br">marcoslira@ufpi.edu.br</a>	2
Início e Fim da Estação Chuvosa no Ceará e suas Aplicações para Agricultura.	Prof. Dr. Francisco das C. V. Júnior <a href="mailto:juniorphy@gmail.com">juniorphy@gmail.com</a>	1
Extremos Hidroclimáticos, Resiliência e Suscetibilidade Socioeconômica do Ceará	Prof. Dr. Francisco das C. V. Júnior <a href="mailto:juniorphy@gmail.com">juniorphy@gmail.com</a>	1
Secas e Cheias: Suas Relações no Nordeste do Brasil	Prof. Dr. José Maria Brabo Alves <a href="mailto:jose.brabo@uece.br">jose.brabo@uece.br</a>	2
Produtos de Satélites Aplicados a Proteção e Defesa Civil no Ceará	Dra. Meiry Sakamoto <a href="mailto:meiry@funceme.br">meiry@funceme.br</a>	2
Climatologia, Riscos Climáticos e a Produção Agrícola no Ceará	Prof. Dr. João G. Leite Moraes <a href="mailto:gutemberg.moraes@unilab.edu.br">gutemberg.moraes@unilab.edu.br</a>	2
Climatologia, Docência e Prevenção dos Desastres Naturais.	Prof. Dr. Emerson Mariano da Silva <a href="mailto:emerson.mariano@uece.br">emerson.mariano@uece.br</a>	2
Impactos da Variabilidade Climática no Meio Ambiente e na Saúde no Estado do Ceará	Prof. Dr. Roberto Alan Ferreira Araújo <a href="mailto:robertoalan.geotech@gmail.com">robertoalan.geotech@gmail.com</a>	1
Geração Distribuída através de Fontes Renováveis de Energia no Nordeste Brasileiro	Prof. Dr. Albemerc Moura de Moraes <a href="mailto:albemerc@ufpi.edu.br">albemerc@ufpi.edu.br</a>	1
Impactos da Variabilidade do Clima e das Mudanças Climáticas na Economia do Semiárido Brasileiro	Prof. Dr. Roberto José A. de Pontes <a href="mailto:prof.robertopontes@gmail.com">prof.robertopontes@gmail.com</a>	2
Mudanças Climáticas e Educação Ambiental	Profa. Dra. Erica Silva Pontes <a href="mailto:ericageografi@yahoo.com.br">ericageografi@yahoo.com.br</a>	2

## 5. Inscrições

5.1. Período de inscrições: 19 de outubro a 29 de novembro de 2020;

5.2. As inscrições serão realizadas exclusivamente *on line*, o *link* para acesso ao sistema eletrônico das inscrições está disponível na página eletrônica do MPClimatologia: <http://www.uece.br/mpclimatologia>;

5.3. Documentos Necessários:

- Ficha de inscrição devidamente preenchida e assinada – Anexo I (Ficha de inscrição);
- Duas fotos 3x4 recentes, idênticas e de frente;

- c) Comprovante original de pagamento da taxa de inscrição no valor de R\$ 250,00 (duzentos e cinquenta reais), disponível no sistema de inscrições. Não serão aceitos comprovantes do tipo depósito em envelope ou agendamento de pagamento.
- d) Cópia do diploma de graduação ou documento de conclusão de graduação;
- e) Cópia do histórico escolar do curso de graduação;
- f) Cópias da Carteira de Identidade, CPF, Título de Eleitor e Certificado de Reservista ou equivalente para os candidatos do sexo masculino;
- g) Cópia do Currículo da Plataforma Lattes (<http://lattes.cnpq.br>) atualizado e com comprovantes;
- h) Anteprojeto de dissertação (arquivo em formato PDF).

5.4. A inscrição de cada candidato(a) será validada pela secretaria do MPClimatologia mediante preenchimento correto das informações e conferência das cópias de todos os documentos (descritos no item 5.3 desta chamada pública) postados no sistema eletrônico de inscrições;

5.5. A relação com os nomes dos(as) candidatos(as) cujos pedidos de inscrição forem deferidos será publicada na página eletrônica <http://www.uece.br/mpclimatologia> até as 17 horas do dia 1 de dezembro de 2020;

5.6. O(a) candidato(a) com inscrição indeferida poderá impetrar recurso contra o indeferimento do pedido de inscrição em até 24 horas após a divulgação do resultado das inscrições deferidas, exclusivamente através do envio de e-mail para a secretaria do MPClimatologia ([mp.climatologia@uece.br](mailto:mp.climatologia@uece.br)), contendo no cabeçalho da mensagem a frase "Requerimento de Recurso de Indeferimento de Inscrição no Processo Seletivo 2021";

5.7. A publicação da análise e do resultado do recurso contra o indeferimento de inscrições será publicada na página eletrônica <http://www.uece.br/mpclimatologia> até as 17 horas do dia 3 de dezembro de 2020.

## 6. Seleção para as vagas ofertadas

6.1. A seleção dos(as) candidatos(as) será realizada por uma comissão de avaliação indicada pela coordenação do MPClimatologia e composta por três docentes, permanentes e/ou colaboradores. O processo de seleção compreenderá de avaliação, com entrevista, do anteprojeto de dissertação;

6.2. A entrevista será por meio de plataforma digital (webconferência), com data e horário previamente agendados e divulgados na página eletrônica do MPClimatologia: <http://www.uece.br/mpclimatologia>;

6.3. 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;

6.4. Na avaliação do anteprojeto de dissertação serão atribuídas notas na escala de zero a 10,0 (dez vírgula zero), a nota final de cada avaliação será a média aritmética das notas de cada membro da comissão de avaliação;

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

6.6. Os agendamentos das entrevistas do processo seletivo serão realizados no período de 7 a 11 de dezembro de 2020, a plataforma a ser usada, dia e respectivo horário de cada entrevista serão publicados na página eletrônica do MPClimatologia (<http://www.uece.br/mpclimatologia>) até às 17 horas do dia 4 de dezembro de 2020;

- 6.7. O(a) candidato(a) deverá acessar a plataforma digital da entrevista no mínimo com 15 (quinze) minutos de antecedência, atrasos ou não comparecimento acarretam na desclassificação do(a) candidato(a);
- 6.8. O resultado da avaliação dos anteprojetos de dissertação será publicado como resultado preliminar da seleção até às 17 horas do dia 14 de dezembro de 2020 na página eletrônica <http://www.uece.br/mpclimatologia>;
- 6.9. Os(as) candidatos(as) poderão impetrar recursos contra os resultados das avaliações dos anteprojetos em até 24 horas após a divulgação do resultado preliminar desta seleção, exclusivamente através do envio de e-mail para a secretaria do MPClimatologia ([mp.climatologia@uece.br](mailto:mp.climatologia@uece.br)) contendo no cabeçalho da mensagem a frase "Requerimento de Recurso contra o Resultado de Avaliação no Processo Seletivo 2021";
- 6.10. O resultado dos recursos impetrados contra os resultados das avaliações dos anteprojetos serão publicados até às 17 horas do dia 16 de dezembro de 2020 na página eletrônica <http://www.uece.br/mpclimatologia>;
- 6.11. O(a) professor(a) orientador(a) associado ao tema da vaga pleiteada, poderá, a seu critério, solicitar a comissão de avaliação a participação na entrevista de avaliação do anteprojeto de dissertação, com consideração de nota a ser atribuída;

### 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 de avaliação do currículo Lattes;
  - c) Maior idade, conforme disposto no Art. 27 da lei federal nº 10.741 de outubro de 2003.
- 7.3. Os(as) candidatos(as) aprovados(as), mas não classificados(as), serão comunicados(as) por e-mail ([mp.climatologia@uece.br](mailto:mp.climatologia@uece.br)), até às 17 horas do dia 17 de dezembro de 2020, 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 ociosa solicitada pelo professor(a) orientador(a), depois de informado(a) pela comissão de seleção, deverá responder a solicitação em até 24 horas;
- 7.5. O resultado final da seleção será divulgado até às 17 horas do dia 21 de dezembro de 2020 de na página eletrônica <http://www.uece.br/mpclimatologia>, complementando o resultado preliminar com o preenchimento das vagas ociosas.

### 8. Proficiência em Língua Estrangeira

- 8.1. Os(a) candidatos(as) aprovados(as) na seleção do MPClimatologia só poderão concluir o curso de mestrado com aprovação em uma prova de proficiência leitora em língua estrangeira, conforme disposto no Art. 2º da Resolução Nº3326/2010 – 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 Nº3326/2010 – 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 e Mensalidades

9.1 A matrícula será realizada presencialmente de 11 a 15 de janeiro de 2021 na secretaria do MPClimatologia (ver endereço e mapa de localização na página eletrônica do MPClimatologia <http://www.uece.br/mpclimatologia>), em dias e horários previamente agendados e divulgados, mediante apresentação do comprovante de pagamento no valor de R\$250,00 (duzentos e cinquenta reais);

9.2 Devido as restrições sanitárias impostas pela pandemia de COVID-19 os agendamentos para a realização das matrículas serão horários, um estudante por vez, usando máscara e com higienização por álcool em gel disponibilizado na Secretaria do MPClimatologia;

9.3 As demais 24 (vinte e quatro) parcelas (mensalidades) de R\$600,00 (seiscentos reais) terão vencimento no dia 10 de cada mês subsequente, pagas em boletos bancários disponíveis na área do MPClimatologia no sistema eletrônico de gerenciamento de cursos (<http://pdv.iepro.org.br>) do Instituto de Estudos, Pesquisas e Projetos da UECE (IEPRO).

### 10. Cronograma das Atividades do Processo Seletivo

Atividades	Data
Período de inscrições	19/10 a 29/11/2020
Divulgação das inscrições deferidas	Até 1/12/2020
Recurso contra indeferimento de inscrição	Em até 24 horas após a divulgação das inscrições
Resultado do recurso contra indeferimento de inscrição	Até 3/12/2020
Divulgação dos agendamentos das entrevistas de avaliação dos anteprojetos	4/12/2020
Período das entrevistas de avaliação dos anteprojetos	7 a 11/12/2020
Divulgação do resultado preliminar da seleção	14/12/2020
Recurso contra resultados preliminar da seleção	Em até 24 horas após a divulgação do resultado
Resultados dos recursos impetrados contra os resultados preliminar da seleção	16/12/2020
Comunicação de vaga ociosa	17/12/2020
Resultado final da seleção	21/12/2020
Período das matrículas	11 a 15/01/2021

### 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 (encontrado em [www.uece.br/mpclimatologia](http://www.uece.br/mpclimatologia));

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, 13 de agosto de 2020.



Prof. Dra. Josete de Oliveira Castelo Branco Sales  
Reitora – Pró Tempore – da Universidade Estadual do Ceará (UECE)

