

Editorial

## Mestrado Profissional em Climatologia e Aplicações nos Países da CPLP e África

Em maio de 2015 na Cidade da Praia – Ilha de Santiago em Cabo Verde foi constituído o Centro de Investigação Climática e Aplicações nos Países da CPLP e África (CIICLAA). Este centro congrega várias instituições de ensino e pesquisa, mais centros operacionais de meteorologia da Comunidade dos Países de Língua Portuguesa (CPLP). Na ocasião, a Universidade Estadual do Ceará (UECE) – Membro Fundador do CIICLAA e com cadeira no Conselho Científico – recebeu a missão de formação, e assim, no ano seguinte (2016) conseguiu aprovar em chamada pública da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) o Curso de Mestrado Profissional em Climatologia e Aplicações na CPLP e África (MPCLimatologia) que foi implantado no Campus do Itaperi em Fortaleza/CE..

O MPCLimatologia tem como objetivo 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 subsidiar a elaboração de políticas públicas e tomada de decisão, visando contribuir para a melhoria da realidade sócio-econômico-ambiental dos países membros da CPLP e África – membros fundadores do CIICLAA.

Com início em julho de 2016, o curso formou em sua primeira turma 28 (vinte e oito) egressos e para comemorar o sucesso de implantação e cumprimento da missão de formação assumido com o CIICLAA, firmou parceria com a Revista Brasileira de Meteorologia (RBMET) da Sociedade Brasileira de Meteorologia (SBMET) para a publicação de número especial de comemoração do MPCLimatologia.

Ressalta-se que os artigos publicados no número especial, primeiro, foram selecionados em edital por uma comissão de seleção composta por docentes colaboradores do curso. Após essa fase de seleção, a avaliação dos artigos seguiu o processo de publicação da RBMET, e assim, foram encaminhados aos editores e avaliadores *Ad hoc* por meio da plataforma ScholarOne® do portal da Scielo®.

Nesta edição especial da RBMET são publicados dez artigos que apresentam resultados das pesquisas realizadas e dissertações concluídas no MPCLimatologia, estudos interdisciplinares que abordam questões relacionadas a climatologia e os cenários de influência das mudanças climáticas na saúde, na agricultura, nos recursos energéticos renováveis e nas ações de defesa civil.

*Prof. Dr. Emerson Mariano da Silva*   
Coordenador do MPCLimatologia  
Departamento de Física,  
Universidade Estadual do Ceará,  
Fortaleza, CE, Brasil.

Recebido em 1 de Outubro de 2019  
Aceito em 1 de Outubro de 2019