

Editorial

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

Emerson Mariano da Silva¹ 

¹*Mestrado Profissional em Climatologia e Aplicações nos Países da CPLP e África, Universidade Estadual do Ceará, Fortaleza, CE, Brasil.*

Recebido em: 8 de Julho de 2020 - Aceito em: 9 de Julho de 2020

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), como o objetivo de congregar várias instituições (ensino, pesquisa e centros operacionais de meteorologia) da Comunidade dos Países de Língua Portuguesa (CPLP) em estudos sobre o clima e aplicações nas diversas regiões contidas nesses países.

No ano seguinte (2016) a Universidade Estadual do Ceará (UECE) – Membro Fundador do CIICLAA e com cadeira no Conselho Científico – aprova na 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 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 socioeconômica e ambiental das comunidades que vivem nas diversas regiões dos países membros da CPLP e África – membros fundadores do CIICLAA.

Com início em julho de 2016, em duas turmas o curso formou 50 (cinquenta) mestres e mestradas, e para comemorar o sucesso de implantação e cumprimento da

missão de formação assumido com o CIICLAA, firmou-se uma parceria com a Revista Brasileira de Meteorologia (RBMET) da Sociedade Brasileira de Meteorologia (SBMET) para a publicação de artigos contendo os resultados apresentados nas dissertações apresentadas pelos egressos, como o segundo número especial do RBMET/MPCLimatologia.

Ressalta-se que os artigos publicados como número especial da RBMET foram selecionados em edital interno por uma comissão de seleção, composta por docentes colaboradores do curso. Após essa fase, obedecendo-se os trâmites estabelecidos no processo de publicação da RBMET, foram encaminhados aos editores e avaliadores *Ad hoc* por meio da plataforma ScholarOne® do portal da Scielo® para as devidas avaliações/revisões até a aprovação final de cada artigo para a publicação.

Assim, obteve-se para a publicação nessa edição especial da RBMET/MPCLimatologia 15 (quinze) artigos que apresentam resultados das pesquisas realizadas por docentes e discentes do MPCLimatologia, estudos interdisciplinares que abordam questões relacionadas a climatologia e os cenários de influência das mudanças climáticas na agricultura, nos recursos hídricos e energéticos renováveis, na saúde e nas ações de defesa e proteção civil. Destaca-se, também, os estudos que apresentam os resultados de investigações sobre a percepção dos estudantes e as práticas docentes no ensino de climatologia.

