

ESTUDO DAS MÉDIAS PLUVIOMÉTRICAS NAS REGIÕES NORTE, SUL E LESTE DE GUINÉ-BISSAU

Noé Saba Nbundé¹, Rejane Felix Pereira²

Resumo: A Guiné-Bissau é um país que fica localizado na África ocidental, ao norte faz fronteira com Senegal, ao sul e leste com Guiné-Conakry e ao oeste é banhado pelo oceano atlântico. O território guineense abrange 36.125 km² de área, com uma população estimada de aproximadamente 1,8 milhão de pessoas. Esse país possui duas estações bem definidas, uma seca, que se apresenta entre os meses de dezembro a maio, e outra chuvosa, que compreende aos meses de junho a novembro. O objetivo deste artigo é mostrar uma análise da distribuição da precipitação nas regiões Norte, Sul e Leste da Guiné-Bissau para os anos de 2010 a 2015 através dos dados disponibilizados pelo Instituto Nacional de Meteorologia da Guiné-Bissau. No período analisado, observou-se que em todas as regiões os meses de agosto e setembro registraram maiores precipitações, sendo a região Sul a que apresentou maior altura pluviométrica em todo período estudado, e que, todas as regiões apresentaram precipitação máxima em anos diferentes, ou seja, a precipitação máxima anual na região Norte ocorreu em 2010, na região Leste, ocorreu em 2011, e na região Sul, a precipitação máxima anual foi em 2012, evidenciando que mesmo sendo um país que abrange uma pequena área, Guiné-Bissau apresenta uma considerável diferença pluviométrica entre suas regiões.

Palavras-chave: pluviometria. clima. Guiné-Bissau.

¹ Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Graduando em Engenharia de Energias, Instituto de Engenharias e Desenvolvimento Sustentável, e-mail: noesaba81@yahoo.com.br

² Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Professor Adjunto, Instituto de Engenharias e Desenvolvimento Sustentável, e-mail: rejanefp@gmail.com