**Avaliação das características térmicas do solo de Lagoa Seca-PB**

Júlio Mannuel Tavares Diniz(1), Renilson Targino Dantas(1) e José Fideles Filho(2)

(1)Universidade Federal de Campina Grande, Unidade Acadêmica de Ciências Atmosféricas, Avenida Aprígio Veloso, no 882, Bodocongó, CEP 58429-140 Campina Grande, PB, Brasil. E-mail: julio\_mannuel@hotmail.com, renilson@dca.ufcg.edu.br (2)Universidade Estadual da Paraíba, Centro de Ciências e Tecnologia, Avenida das Baraúnas, no 351, Bodocongó, CEP 58429-500 Campina Grande, PB, Brasil. E-mail: fidelesfilho@uol.com.br

*Como autor correspondente, li todas as instruções para submissão e declaro que sou responsável pelas informações inseridas no sistema editorial da revista. Asseguro que a contribuição é original e inédita e que não está sendo avaliada para publicação por outra revista e que não será retirada do processo editorial até a decisão final da administração da Revista Ambiente & Água.*

Este trabalho é proveniente da minha dissertação apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Meteorologia da Universidade Federal de Campina Grande (UFCG). Este aborda uma temática, propriedades e características térmicas do solo, ainda pouco explorada no Brasil. Medições de temperatura em diferentes profundidades do solo são freqüentemente realizadas em estações meteorológicas, no entanto, pouco se utiliza de tal acervo de dados uma vez que grande parte dos estudos não considera o fator térmico como limitante para a produção agrícola (atribuem maior ênfase ao fator hídrico). Este trabalho é o primeiro para a região de Lagoa Seca-PB, o qual se tornou possível a partir da parceria firmada com a EMEPA/PB. Portanto, acredito que este seja um trabalho digno de ser publicado na presente revista.

**Nomes Avaliação**

[Enilson Palmeira Cavalcanti](http://www.dca.ufcg.edu.br/enilson_hp/) (enilson@dca.ufcg.edu.br)

Lattes:

<http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?metodo=apresentar&id=K4789822P6>

Pesquisador com elevada produtividade na respectiva temática do artigo.

Carlos Antônio Costa dos Santos (carlos@dca.ufcg.edu.br)

Lattes: <http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?metodo=apresentar&id=K4717906Z2>

Pesquisador com elevada produtividade na respectiva temática do artigo.

José Ivaldo Barbosa de Brito

Lattes:

<http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?metodo=apresentar&id=K4781200T3>

Pesquisador com elevada produtividade na respectiva temática do artigo.