



## QUALIDADE DA RADIAÇÃO SOLAR MEDIDA EM OURICURI, PE

**Iana Maria Pereira<sup>1</sup>; Tatyana Keyty de Souza Borges<sup>2</sup>; Roniedson Fernandes da Silva Pequeno<sup>3</sup>; Aureo Silva de Oliveira<sup>4</sup>.**

Orientanda - Campus Ouricuri do IFSertãoPE - E-mail: iana.maria@aluno.ifsertao-pe.edu.br<sup>1</sup>; Orientadora - Campus Ouricuri do IFSertãoPE - E-mail: tatyana.borges@ifsertao-pe.edu.br<sup>2</sup>; Co-autores(as) - Campus Ouricuri do IFSertãoPE - E-mails: roniedson.fernandes@ifsertao-pe.edu.br<sup>3</sup>; aureo@ufrb.edu.br<sup>4</sup>.

### RESUMO

A energia proveniente do Sol e que alcança a superfície terrestre na forma de radiação, responde por uma multiplicidade de fenômenos e processos de natureza física, química, biológica e geoquímica. As plantas usam a energia solar para realizar fotossíntese e para transferir água, na forma de vapor, para a atmosfera, sendo este processo denominado evapotranspiração (ET), conceito relevante no âmbito da agricultura irrigada. Com base no exposto, o presente estudo objetivou avaliar a qualidade de dados de radiação solar para fins de estimativa da ETo no semiárido pernambucano. Utilizaram-se dados de radiação solar incidente na superfície ( $R_g$ ), do período de 2011 a 2016, da estação meteorológica do INMET, instalada em Ouricuri/PE, com coordenadas geográficas de  $7^\circ 53' S$  e  $40^\circ 06' W$ , e altitude de 464 m. Inicialmente os dados foram agrupados para intervalos diários e, eliminados da série todos os dias para os quais foram identificadas falhas nos dados horários. A avaliação da qualidade de dados de radiação solar consistiu em plotar, num mesmo gráfico, dados medidos de  $R_g$  e visualmente compará-los com a curva da radiação solar esperada em condições de céu claro ( $R_{go}$ ). Nessas condições (ausência total de nuvens na atmosfera),  $R_{go}$  representa o limite superior para  $R_g$ . Verificou-se que falhas em dados meteorológicos de estação automática são comuns nas séries horárias fornecidas pelo INMET. No geral, os dados de radiação solar incidente, se posicionaram igual ou menor que a radiação incidente em dia de céu claro, como se esperava. No entanto, fatores de correção para períodos específicos dos dados foram aplicados, ou seja, 1,05 (2012 e 2013) e 1,04 (2015). Portanto, como o interesse científico nos dados de  $R_g$  vêm sendo estimulados por causa, principalmente, das inúmeras aplicações, a análise de controle de qualidade dos dados brutos fornecidos são imprescindíveis para confiabilidade na estimativa da lâmina de irrigação.

**Palavras-chave:** Radiação solar global; piranômetro; dia de céu claro; transmissividade atmosférica.

**Modalidade:** PIBIC Jr

**Campus:** Ouricuri

**Agradecimentos:** Ao apoio financeiro do IFSertãoPE.