

Marcos Antonio Tavares Lira

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/3205083/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

15

papers

52

citations

1937685

4

h-index

1872680

6

g-index

15

all docs

15

docs citations

15

times ranked

98

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Reflexões sobre o desempenho do programa minha casa minha vida (PMCMV): Estudo em Teresina, Piauí. Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais, 2022, 12, 349-366.	0.1	0
2	A Variabilidade Climática e os Desastres Naturais no Estado do Ceará (1991-2019). Revista Brasileira De Meteorologia, 2021, 36, 603-614.	0.5	2
3	Degradation of Textile Dye Using the Advanced Oxidation Processes Photo- Fenton and Solar Photo-Fenton. Revista Virtual De Química, 2021, 13, 335-346.	0.4	0
4	An analysis of energy efficiency in multicampi higher education institutions and a novel environmental labeling proposal. Brazilian Journal of Environmental Sciences (Online), 2021, 56, 76-90.	0.4	1
5	Expansion of photovoltaic systems in multicampi higher education institutions: evaluation and guidelines. Brazilian Journal of Environmental Sciences (Online), 2021, 56, 697-709.	0.4	1
6	Mitigação dos Efeitos das Mudanças Climáticas a partir da Substituição Gradual de Termelétricas a Carvão por Usinas Fotovoltaicas. Revista Brasileira De Meteorologia, 2020, 35, 415-424.	0.5	1
7	Contribuição dos Sistemas Fotovoltaicos Conectados à Rede Elétrica para a Redução de CO ₂ no Estado do Ceará. Revista Brasileira De Meteorologia, 2019, 34, 389-397.	0.5	7
8	Impactos Socioeconômicos, Ambientais e Tecnológicos Causados pela Instalação dos Parques Eólicos no Ceará. Revista Brasileira De Meteorologia, 2019, 34, 399-411.	0.5	4
9	Oscilações Intrassazonais Convectivas entre as regiões Índico-Pacífico e o Nordeste do Brasil: Algumas Características Observacionais e de Modelagem. Revista Brasileira De Meteorologia, 2018, 33, 193-206.	0.5	2
10	Análise envoltória de dados para a gestão energética em instituições de ensino superior multicampi. Brazilian Journal of Environmental Sciences (Online), 2018, , 78-96.	0.4	4
11	Evaluation of the Wind Fields in the Semi-Arid Region in Northeastern Brazil Using RAMS Model. Revista Brasileira De Meteorologia, 2017, 32, 485-494.	0.5	0
12	Caracterização do Regime de Ventos no Piauí-Paraíba e Aproveitamento de Energia Elétrica. Revista Brasileira De Meteorologia, 2017, 32, 77-88.	0.5	6
13	Eventos Extremos Diários de Chuva no Nordeste do Brasil e Características Atmosféricas. Revista Brasileira De Meteorologia, 2017, 32, 227-233.	0.5	12
14	Estimation of wind resources in the coast of Ceará, Brazil, using the linear regression theory. Renewable and Sustainable Energy Reviews, 2014, 39, 509-529.	16.4	7
15	Estimativa dos recursos eólicos no litoral cearense usando a teoria da regressão linear. Revista Brasileira De Meteorologia, 2011, 26, 349-366.	0.5	5