

# 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	Eventos Extremos Diários de Chuva no Nordeste do Brasil e Características Atmosféricas. Revista Brasileira De Meteorologia, 2017, 32, 227-233.	0.5	12
2	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
3	Contribuição dos Sistemas Fotovoltaicos Conectados à Rede Elétrica para a Redução de CO2 no Estado do Ceará. Revista Brasileira De Meteorologia, 2019, 34, 389-397.	0.5	7
4	Caracterização do Regime de Ventos no Piauí-Para o Aproveitamento de Energia Eólica. Revista Brasileira De Meteorologia, 2017, 32, 77-88.	0.5	6
5	Estimativa dos recursos eólicos no litoral cearense usando a teoria da regressão linear. Revista Brasileira De Meteorologia, 2011, 26, 349-366.	0.5	5
6	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
7	Impactos Socioeconômicos, Ambientais e Tecnológicos Causados pela Instalação dos Parques Eólicos no Ceará. Revista Brasileira De Meteorologia, 2019, 34, 399-411.	0.5	4
8	A Variabilidade Climática e os Desastres Naturais no Estado do Ceará (1991-2019). Revista Brasileira De Meteorologia, 2021, 36, 603-614.	0.5	2
9	Oscilações Intrassazonais Convectivas entre as regiões Indico-Pacífico e o Nordeste do Brasil: Algumas Características Observacionais e de Modelagem. Revista Brasileira De Meteorologia, 2018, 33, 193-206.	0.5	2
10	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
11	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
12	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
13	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
14	Degradation of Textile Dye Using the Advanced Oxidation Processes Photo-Fenton and Solar Photo-Fenton. Revista Virtual De Quimica, 2021, 13, 335-346.	0.4	0
15	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