

# Daniel

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/826515/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

20  
papers

222  
citations

1163117  
8  
h-index

1125743  
13  
g-index

22  
all docs

22  
docs citations

22  
times ranked

207  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Frequência, Duração, Abrangência Espacial e Intensidade das Ondas de Calor no Brasil. Revista Brasileira De Meteorologia, 2016, 31, 506-517.	0.5	30
2	The climatology of cold and heat waves in Brazil from 1961 to 2016. International Journal of Climatology, 2020, 40, 2464-2478.	3.5	28
3	Wet-bulb globe temperature index estimation using meteorological data from São Paulo State, Brazil. International Journal of Biometeorology, 2015, 59, 1395-1403.	3.0	21
4	Climate change impacts on heat stress in Brazil – Past, present, and future implications for occupational heat exposure. International Journal of Climatology, 2021, 41, E2741.	3.5	16
5	Análise da velocidade do vento e altura de onda em incidentes de naufrágio na costa brasileira entre os estados do Sergipe e do Rio Grande do Sul. Revista Brasileira De Meteorologia, 2013, 28, 257-266.	0.5	11
6	Relating winds along the Southern Brazilian coast to extratropical cyclones. Meteorological Applications, 2011, 18, 223-229.	2.1	10
7	The heat exposure risk to outdoor workers in Brazil. Archives of Environmental and Occupational Health, 2020, 75, 281-288.	1.4	9
8	Climatologia de ciclones explosivos para a Área ciclogenética da América do Sul. Revista Brasileira De Meteorologia, 2013, 28, 43-56.	0.5	9
9	Heat stress monitoring based on heart rate measurements. Revista Brasileira De Medicina Do Trabalho, 2020, 18, 232-240.	0.4	8
10	Modelling the Interaction Between a River Surface and the Atmosphere at the Bottom of a Valley. Boundary-Layer Meteorology, 2008, 129, 309-321.	2.3	7
11	Maximum wet-bulb globe temperature mapping in central-south Brazil: a numerical study. Meteorological Applications, 2019, 26, 385.	2.1	7
12	Ondas de calor nas capitais do Sul do Brasil e Montevideu - Uruguai (Heat waves in the capitals of Tijucas, Rio Grande do Sul, Montevideo, Uruguay). Tesis doctoral, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay, 2017.	0.1	10
13	IMPACTOS DAS ONDAS DE FRIO SOBRE A SAÚDE PÚBLICA NO MUNICÍPIO DE SÃO JOAQUIM - SANTA CATARINA - BRASIL. Revista Brasileira De Climatologia, 2018, 22, .	0.3	4
14	Comportamento do vento no setor leste de Santa Catarina sob influência de ciclones extratropicais. Revista Brasileira De Meteorologia, 2012, 27, 39-48.	0.5	4
15	A interação do vento local no interior de um vale com o escoamento de grande escala - análise de dois estudos de caso. Revista Brasileira De Meteorologia, 2009, 24, 436-447.	0.5	2
16	ONDA DE FRIO? ANÁLISE DE DIFERENTES MÉTODOS DE IDENTIFICAÇÃO. Revista Brasileira De Climatologia, 2017, 21, .	0.3	2
17	Reconstrução de dados e deteção de ondas de calor e de frio no Porto e concelhos vizinhos de Portugal. Territorium: Revista Portuguesa De Riscos, Prevenção E Segurança, 2020, , 49-66.	0.1	2
18	Análise de Variáveis Atmosféricas Observadas em Alta Resolução Espaço-Temporal Durante um Experimento de 30 Dias na Mesorregião da Ilha de Santa Catarina. Revista Brasileira De Meteorologia, 2016, 31, 122-140.	0.5	2

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Associação de variáveis meteorológicas com os afastamentos do trabalho devido a doenças respiratórias: um estudo entre trabalhadores dos correios de Santa Catarina. Revista Brasileira De Saude Ocupacional, 2009, 34, 139-149.	0.2	0
20	Segurança e saúde dos pescadores de camarão em Bertioga-SP: Um estudo com foco nos fatores atmosféricos. Sociedade & Natureza, 0, 31, .	0.0	0