

# 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 ciclôgenética 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 Montevideo - Uruguai (Heat waves in the capitals of Brazil and Uruguay) Tj ETQq0 0 0 ggBT /Overclock 10 Tf	0.1	5
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 detecção 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 Saúde 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