

# 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	Climate change impacts on heat stress in Brazil – Past, present, and future implications for occupational heat exposure. <i>International Journal of Climatology</i> , 2021, 41, E2741.	3.5	16
2	The climatology of cold and heat waves in Brazil from 1961 to 2016. <i>International Journal of Climatology</i> , 2020, 40, 2464-2478.	3.5	28
3	The heat exposure risk to outdoor workers in Brazil. <i>Archives of Environmental and Occupational Health</i> , 2020, 75, 281-288.	1.4	9
4	Reconstrução de dados e detecção de ondas de calor e de frio no Porto e concelhos vizinhos – Portugal. <i>Territorium: Revista Portuguesa De Riscos, Prevenção E Segurança</i> , 2020, , 49-66.	0.1	2
5	Heat stress monitoring based on heart rate measurements. <i>Revista Brasileira De Medicina Do Trabalho</i> , 2020, 18, 232-240.	0.4	8
6	Maximum wet-bulb globe temperature mapping in central – south Brazil: a numerical study. <i>Meteorological Applications</i> , 2019, 26, 385.	2.1	7
7	Ondas de calor nas capitais do Sul do Brasil e Montevídeo - Uruguai (Heat waves in the capitals of Tj ETQq1 1 0.784314 rgBT / Over	0.1	5
8	IMPACTOS DAS ONDAS DE FRIO SOBRE A SAÚDE PÚBLICA NO MUNICÍPIO DE SÃO JOAQUIM - SANTA CATARINA - BRASIL. <i>Revista Brasileira De Climatologia</i> , 2018, 22, .	0.3	4
9	ONDA DE FRIO? ANÁLISE DE DIFERENTES MÉTODOS DE IDENTIFICAÇÃO. <i>Revista Brasileira De Climatologia</i> , 2017, 21, .	0.3	2
10	Frequência, Duração, Abrangência Espacial e Intensidade das Ondas de Calor no Brasil. <i>Revista Brasileira De Meteorologia</i> , 2016, 31, 506-517.	0.5	30
11	Análise de Variáveis Atmosféricas Observadas em Alta Resolução Espaço-Temporal Durante um Experimento de 30 Dias na Mesorregião da Ilha de Santa Catarina. <i>Revista Brasileira De Meteorologia</i> , 2016, 31, 122-140.	0.5	2
12	Wet-bulb globe temperature index estimation using meteorological data from São Paulo State, Brazil. <i>International Journal of Biometeorology</i> , 2015, 59, 1395-1403.	3.0	21
13	Climatologia de ciclones explosivos para a Área ciclôgenética da América do Sul. <i>Revista Brasileira De Meteorologia</i> , 2013, 28, 43-56.	0.5	9
14	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. <i>Revista Brasileira De Meteorologia</i> , 2013, 28, 257-266.	0.5	11
15	Comportamento do vento no setor leste de Santa Catarina sob influência de ciclones extratropicais. <i>Revista Brasileira De Meteorologia</i> , 2012, 27, 39-48.	0.5	4
16	Relating winds along the Southern Brazilian coast to extratropical cyclones. <i>Meteorological Applications</i> , 2011, 18, 223-229.	2.1	10
17	Associação de variáveis meteorológicas com os afastamentos do trabalho devido a doenças respiratórias: um estudo entre trabalhadores dos correios de Santa Catarina. <i>Revista Brasileira De Saúde Ocupacional</i> , 2009, 34, 139-149.	0.2	0
18	A interação do vento local no interior de um vale com o escoamento de grande escala - análise de dois estudos de caso. <i>Revista Brasileira De Meteorologia</i> , 2009, 24, 436-447.	0.5	2

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	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
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