

# E D L Alves

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/172378/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

16  
papers

143  
citations

1478505

6  
h-index

1474206

9  
g-index

16  
all docs

16  
docs citations

16  
times ranked

155  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Assessment of Climatic Guidelines and Urban Planning in North-Eastern Coast of Brazil. , 2021, , 199-220.		0
2	Impact of meteorological variables on water quality parameters of a reservoir and ecological filtration system. International Journal of Environmental Science and Technology, 2020, 17, 1387-1396.	3.5	9
3	Surface Urban Heat Island in Middle City: Spatial and Temporal Characteristics. Urban Science, 2020, 4, 54.	2.3	10
4	ANÁLISE DAS INFLUÊNCIAS GEOURBANAS NO CLIMA URBANO DA CIDADE DE IPORÃ- GOIÃS. Boletim De Geografia, 2020, 37, 267-268.	0.1	0
5	AS CHUVAS EM CERES - GO (BRASIL): Brazilian Geographical Journal: Geosciences and Humanities Research Medium, 2020, 11, 170-179.	0.0	0
6	Uso dos modelos CAL3QHC e I-Tree Canopy na avaliação da qualidade do ar em Aracaju: estimativas das concentrações de PM10 nas vias de tráfego intenso de automóveis. GEOUSP: Espaço E Tempo, 2018, 22, 707-728.	0.1	2
7	The Urban Heat Island Effect and the Role of Vegetation to Address the Negative Impacts of Local Climate Changes in a Small Brazilian City. Atmosphere, 2017, 8, 18.	2.3	30
8	ILHA DE CALOR URBANA EM CIDADE DE PEQUENO PORTE E A INFLUÊNCIA DE VÁRIOS GEOURBANAS. Revista Brasileira De Climatologia, 2017, 20, .	0.3	1
9	Multitemporalidade das anomalias da temperatura de superfície: o caso da cidade de Iporã, Brasil. GOT - Revista De Geografia E Ordenamento Do Território, 2017, , 5-21.	0.1	1
10	Seasonal and Spatial Variation of Surface Urban Heat Island Intensity in a Small Urban Agglomerate in Brazil. Climate, 2016, 4, 61.	2.8	19
11	Spatial variability of the ten-day rainfall in the months in which the sowing of soybean and winter corn begins in the state of Mato Grosso. Científica, 2016, 44, 477.	0.2	0
12	DIAGNÓSTICO DA COMPOSIÇÃO DO ARBORIZADA DA CIDADE DE ISRAEL, NDIA-GO, BRASIL. Revista Da Sociedade Brasileira De Arborização Urbana, 2015, 9, 134.	0.1	0
13	Lisbon Urban Heat Island Updated: New Highlights about the Relationships between Thermal Patterns and Wind Regimes. Advances in Meteorology, 2013, 2013, 1-11.	1.6	41
14	Climatologia: noções básicas e climas do Brasil. Sociedade & Natureza, 2010, 22, 639-640.	0.0	29
15	MODELAGEM DA ILHA DE CALOR URBANA DE SUPERFÍCIE UTILIZANDO REGRESSÃO GEOGRÁFICAMENTE PONDERADA (GWR). Revista Brasileira De Climatologia, 0, 28, .	0.3	0
16	TEMPERATURA DO AR NO MEIO URBANO: PRIMEIROS EXPERIMENTOS EM CERES - GOIÃS. Revista Brasileira De Climatologia, 0, 26, .	0.3	1