

# Janisson Batista de Jesus

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/1615706/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

21  
papers

59  
citations

1937685

4  
h-index

1720034

7  
g-index

23  
all docs

23  
docs citations

23  
times ranked

50  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Análise da incidência temporal, espacial e de tendência de fogo nos biomas e unidades de conservação do Brasil. <i>Ciencia Florestal</i> , 2020, 30, 176.	0.3	14
2	Temporal and phenological profiles of open and dense Caatinga using remote sensing: response to precipitation and its irregularities. <i>Journal of Forestry Research</i> , 2021, 32, 1067-1076.	3.6	13
3	APPLICATIONS OF SAR DATA TO ESTIMATE FOREST BIOPHYSICAL VARIABLES IN BRAZIL. <i>Cerne</i> , 2020, 26, 88-97.	0.9	6
4	Application of textural analysis to map the sea ice concentration with sentinel 1A in the western region of the Antarctic Peninsula. <i>Polar Science</i> , 2021, , 100719.	1.2	4
5	Tempo de retorno e espacialização das precipitações máximas pelo método dos momentos para o estado da Bahia. <i>Engenharia Sanitaria E Ambiental</i> , 2020, 25, 127-131.	0.5	4
6	COMPOSIÇÃO FLORÍSTICA E CARACTERIZAÇÃO DO ESTADO DE CONSERVAÇÃO DE NASCENTES NO CENTRO-LESTE DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO ITAPICURU, SEMIÁRIDO DA BAHIA. <i>Floresta</i> , 2018, 48, 245.	0.2	2
7	Freezing and thawing of lakes on the Nelson and King George Islands, Antarctic, using Sentinel 1A synthetic aperture radar images. <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> , 2020, 192, 559.	2.7	2
8	Regeneração natural em área de Caatinga no Baixo São Francisco sergipano: composição, diversidade, similaridade florística de espécies florestais. <i>Advances in Forestry Science</i> , 2019, 6, 711.	0.1	2
9	Influence of anthropization on the floristic composition and phytosociology of the Caatinga susceptible to desertification in the state of Sergipe, Brazil. <i>Tropical Ecology</i> , 2022, 63, 398-408.	1.2	2
10	Spectral behavior of vegetation in Harmony Point, Nelson Island, Antarctica. <i>Biodiversity and Conservation</i> , 2022, 31, 1867-1885.	2.6	2
11	Caracterização da precipitação e da vazão no trecho sudoeste da Bacia Hidrográfica do rio Paraguassu, Bahia, Brasil. <i>Research, Society and Development</i> , 2022, 11, e32911931659.	0.1	2
12	STATISTICAL ANALYSIS OF THE SPATIAL RELASHIONSHIP OF CAATINGA AND PHYSIOGRAPHIC FACTORS THROUGH REMOTE DATA. <i>Floresta</i> , 2019, 49, 755.	0.2	1
13	Statistical modeling of sea ice concentration in the northwest region of the Antarctic Peninsula. <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> , 2021, 193, 74.	2.7	1
14	INFLUÊNCIA DAS FASES DO SAM NA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DO GELO MARINHO NA REGIÃO NORTE DA PENÍNSULA ANTÁRTICA. <i>Revista Brasileira De Geomorfologia</i> , 2020, 22, .	0.2	1
15	The limnology and spectral behaviour of a freshwater lake at Harmony Point, Nelson Island, Antarctica. <i>Antarctic Science</i> , 0, , 1-14.	0.9	1
16	Fragmentação florestal em região semiárida no Nordeste do Brasil. <i>Pesquisa Florestal Brasileira</i> , 2019, 39, .	0.1	1
17	COMPOSIÇÃO E SIMILARIDADE FLORÍSTICA DE UM FRAGMENTO DE CAATINGA EM SERGIPE, BRASIL. <i>Geoambiente on-line</i> , 2020, , 250-273.	0.1	1
18	PHYSICAL AND PHYSIOLOGICAL ATTRIBUTES OF NATIVE FOREST SEEDS AND THEIR INFLUENCE ON DIRECT SEEDING FOR RESTORATION OF CILIARY FOREST. <i>Floresta</i> , 2021, 51, 255.	0.2	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Sediment input from the São Francisco River bank, Northeast Brazil, under low discharge period. <i>Investigaciones Geográficas</i> , 2021, , .	0.1	0
20	Biometria de sementes de <i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.) DC. provenientes da região semiárida da Bahia. <i>Agropecuária Científica No Semi-Árido</i> , 2018, 14, 65-69.	0.1	0
21	Utilização de imagens SAR na classificação de formações florestais brasileiras. <i>Ciencia Florestal</i> , 2021, 31, 1547-1568.	0.3	0