

Francielle Fsc Da Silva Cardozo

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/4681829/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

17
papers

93
citations

1684188

5
h-index

1372567

10
g-index

17
all docs

17
docs citations

17
times ranked

211
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Satellite observations for describing fire patterns and climate-related fire drivers in the Brazilian savannas. <i>Natural Hazards and Earth System Sciences</i> , 2018, 18, 125-144.	3.6	21
2	Mapping Burned Areas of Mato Grosso State Brazilian Amazon Using Multisensor Datasets. <i>Remote Sensing</i> , 2020, 12, 3827.	4.0	17
3	Analysis and Assessment of the Spatial and Temporal Distribution of Burned Areas in the Amazon Forest. <i>Remote Sensing</i> , 2014, 6, 8002-8025.	4.0	15
4	Using Remote Sensing Products for Environmental Analysis in South America. <i>Remote Sensing</i> , 2011, 3, 2110-2127.	4.0	11
5	Characterization and Trends of Fine Particulate Matter (PM2.5) Fire Emissions in the Brazilian Cerrado during 2002-2017. <i>Remote Sensing</i> , 2019, 11, 2254.	4.0	11
6	Improving precipitation simulation from updated surface characteristics in South America. <i>Theoretical and Applied Climatology</i> , 2017, 129, 521-538.	2.8	5
7	Determinação e modelagem da taxa de consumo de biomassa queimada. <i>Revista Brasileira De Meteorologia</i> , 2012, 27, 13-22.	0.5	3
8	Desenvolvimento e implementação do ciclo diurno da queima de biomassa no PREP-CHEM-SRC. <i>Revista Do Departamento De Geografia</i> , 0, 41, e174236.	0.0	3
9	Validation of MODIS MCD45A1 product to identify burned areas in Acre State - Amazon forest. , 2012, , .		2
10	Análise das mudanças dos parâmetros físicos da superfície derivados das queimadas no estado de Rondônia. <i>Boletim De Ciencias Geodesicas</i> , 2014, 20, 830-854.	0.3	2
11	AS MUDANÇAS NO USO E COBERTURA DA TERRA NA REGIÃO OESTE DA BAHIA A PARTIR DA EXPANSÃO AGRÍCOLA. <i>Formação (Online)</i> , 2021, 28, .	0.1	1
12	AVALIAÇÃO DE IMAGENS SIMULADAS DA CÂMERA MULTISPECTRAL DO SATÉLITE CBERS-4 APLICADAS À ANÁLISE AMBIENTAL. <i>Boletim De Ciencias Geodesicas</i> , 2014, 20, 590-609.	0.3	1
13	Tipos de riscos e eventos danosos na porção norte do estado de Minas Gerais no ano de 2015. <i>Estudos Cínicos</i> , 2018, , 117-135.	0.1	1
14	Estimation of instantaneous fire flaming and smoldering size to Amazon Rainforest. , 2012, , .		0
15	RELACIONAMENTO ENTRE O ÂNGULO DE VISADA E A ESTIMATIVA DA POTÊNCIA RADIATIVA DO FOGO. <i>Boletim De Ciencias Geodesicas</i> , 2015, 21, 371-388.	0.3	0
16	O impacto dos incêndios florestais na geodiversidade da serra do lenheiro - São João del-Rei/MG - Brasil. <i>Territorium: Revista Portuguesa De Riscos, Prevenção E Segurança</i> , 2019, , 87-96.	0.1	0
17	Avaliação dos erros de detecção dos focos de calor estimados pelo Sensor GOES Imager. <i>Geosaberes</i> , 2019, 10, 1.	0.0	0