

Tatiana M Kuplich

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/7495413/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

17
papers

529
citations

1307594

7
h-index

1125743

13
g-index

17
all docs

17
docs citations

17
times ranked

731
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	A study of the relationship between radar backscatter and regenerating tropical forest biomass for spaceborne SAR instruments. <i>Remote Sensing of Environment</i> , 1997, 60, 1-13.	11.0	215
2	Modeling small watersheds in Brazilian Amazonia with shuttle radar topographic mission-90m data. <i>Computers and Geosciences</i> , 2006, 32, 1169-1181.	4.2	106
3	Bamboo-Dominated Forests of the Southwest Amazon: Detection, Spatial Extent, Life Cycle Length and Flowering Waves. <i>PLoS ONE</i> , 2013, 8, e54852.	2.5	99
4	Classifying regenerating forest stages in Amazônia using remotely sensed images and a neural network. <i>Forest Ecology and Management</i> , 2006, 234, 1-9.	3.2	49
5	Variáveis geomorfológicas locais e sua relação com a vegetação da região do interflúvio Madeira-Purus (AM-RO). <i>Acta Amazonica</i> , 2009, 39, 81-90.	0.7	17
6	Série temporal de Índice de vegetação sobre diferentes tipologias vegetais no Rio Grande do Sul. <i>Revista Brasileira De Engenharia Agrícola E Ambiental</i> , 2013, 17, 1116-1123.	1.1	12
7	Seasonal dynamics of vegetation indices as a criterion for grouping grassland typologies. <i>Scientia Agrícola</i> , 2019, 76, 24-32.	1.2	9
8	Relação da vegetação de caatinga com a condição geomorfológica local. <i>Revista Brasileira De Engenharia Agrícola E Ambiental</i> , 2010, 14, 523-530.	1.1	7
9	APPLICATIONS OF SAR DATA TO ESTIMATE FOREST BIOPHYSICAL VARIABLES IN BRAZIL. <i>Cerne</i> , 2020, 26, 88-97.	0.9	6
10	Phenological metrics of the grassland vegetation of Rio Grande do Sul, Brazil. <i>Revista Brasileira De Engenharia Agrícola E Ambiental</i> , 2019, 23, 899-906.	1.1	4
11	MODIS TIME SERIES ANALYSIS AND TRMM IN EUCALYPTUS PLANTATIONS. <i>Mercator: Revista De Geografia Da UFC</i> , 2018, 17, 1-11.	0.2	2
12	Mapping and monitoring land cover in Corumbiara area, Brazilian Amazonia, using JERS-1 SAR multitemporal data. , , .		1
13	STATISTICAL ANALYSIS OF THE SPATIAL RELATIONSHIP OF CAATINGA AND PHYSIOGRAPHIC FACTORS THROUGH REMOTE DATA. <i>Floresta</i> , 2019, 49, 755.	0.2	1
14	Classificação Baseada em Objeto de Tipologias de Cobertura Vegetal em Área Alameda Integrando Imagens Ópticas e SAR. <i>Revista Brasileira De Cartografia</i> , 2022, 74, 67-83.	0.2	1
15	Utilização de imagens SAR na classificação de formações florestais brasileiras. <i>Ciencia Florestal</i> , 2021, 31, 1547-1568.	0.3	0
16	Análise da temperatura de superfície em diferentes coberturas do Bioma Pampa. <i>Revista Brasileira De Geografia Física</i> , 2022, 15, 268-281.	0.1	0
17	Desempenho da classificação supervisionada com a inclusão da banda termal em áreas selecionadas do bioma Pampa em Brasil. , 0, , .		0