

Santos

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/5252602/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

11
papers

38
citations

2258059

3
h-index

1872680

6
g-index

11
all docs

11
docs citations

11
times ranked

47
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Biomass and vegetation index by remote sensing in different caatinga forest areas. <i>Ciencia Rural</i> , 2022, 52, .	0.5	3
2	PANORAMA DA SUSCEPTIBILIDADE À EROSÃO DOS SOLOS EM MUNICÍPIOS DO SEMIÁRIDO DE PERNAMBUCO. , 2022, 10, 1-25.		1
3	SALINITY OF THE SOIL AND THE RISK OF DESERTIFICATION IN THE SEMIARID REGION. <i>Mercator: Revista De Geografia Da UFC</i> , 2020, 19, 1-13.	0.2	18
4	Uso de Índices de vegetação por sensoriamento remoto para estudos da Caatinga: uma revisão sistemática. <i>Gaia Scientia</i> , 2020, 14, .	0.0	0
5	Susceptibility to soil salinization in the quilombola community of Cupira - Santa Maria da Boa Vista - Pernambuco – Brazil. <i>Catena</i> , 2019, 179, 175-183.	5.0	11
6	A salinização dos solos na concepção da comunidade quilombola de Cupira – Santa Maria da Boa Vista – Pernambuco. <i>Atelie Geografico</i> , 2019, 13, 229-243.	0.1	1
7	Auto-organização da vegetação de caatinga em Áreas salinizadas no município de Petrolina-PE. <i>Scientia Plena</i> , 2018, 14, .	0.2	1
8	Índice de vegetação como subsídio na identificação de Áreas com potenciais a desertificação. <i>Journal of Environmental Analysis and Progress</i> , 2017, 2, 358-367.	0.2	1
9	Cambio climático y el flujo en la cuenca del rio Goiana – Pernambuco - Brasil. <i>Investigaciones Geográficas</i> , 2013, .	0.1	0
10	Salinização dos Solos e Práticas Agrícolas na Comunidade Quilombola de Cupira em Santa Maria da Boa Vista, Pernambuco – Nordeste do Brasil. <i>Revista Do Departamento De Geografia</i> , 0, 41, e174478.	0.0	1
11	Análise da estrutura e distribuição da cobertura vegetal das Caatingas em diferentes Áreas de sequeiro no Vale do São Francisco nas últimas décadas. <i>Geografia Ensino & Pesquisa</i> , 0, 24, e55.	0.0	1