

Jomil Costa Abreu Sales

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/1783757/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

17
papers

44
citations

2258059

3
h-index

2053705

5
g-index

17
all docs

17
docs citations

17
times ranked

41
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Application of fuzzy systems to support the development of a socioenvironmental sustainability index applied to river basins. <i>International Journal of River Basin Management</i> , 2023, 21, 99-111.	2.7	3
2	Creation of an environmental sustainability index for water resources applied to watersheds. <i>Environment, Development and Sustainability</i> , 2023, 25, 11285-11305.	5.0	4
3	Reflexos Ambientais do Desenvolvimento e Expansão das Atividades Humanas sobre a Qualidade da Água. <i>Revista Brasileira De Geografia Fisica</i> , 2022, 15, 175-198.	0.1	3
4	Relação entre a integridade da mata ciliar e a distribuição de renda na Bacia Hidrográfica do Rio Una. <i>Scientia Plena</i> , 2021, 17, .	0.2	1
5	ANÁLISE ESPACIAL DA AVIFAUNA E SUA CORRELAÇÃO COM INDICADORES AMBIENTAIS NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO UNA (SP). <i>Boletim De Geografia</i> , 2020, 37, 202-217.	0.1	0
6	Análise espacial do custo de reposição de nutrientes do solo em uma bacia hidrográfica. <i>Revista Em Agronegocio E Meio Ambiente</i> , 2020, 13, 189-212.	0.1	1
7	Proposal of methodology for spatial analysis applied to human development index in water basins. <i>Geo Journal</i> , 2019, 84, 813-828.	3.1	7
8	Valuation methodology of laminar erosion potential using fuzzy inference systems in a Brazilian savanna. <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> , 2019, 191, 624.	2.7	5
9	LOSSES ON THE ATLANTIC MATA VEGETATION INDUCED BY LAND USE CHANGES. <i>Cerne</i> , 2018, 24, 121-132.	0.9	5
10	A IMPORTÂNCIA DO PROFISSIONAL HABILITADO E OS RISCOS ASSOCIADOS AO CADASTRO AMBIENTAL RURAL. <i>Revista Gestão & Sustentabilidade Ambiental</i> , 2018, 7, 4.	0.1	0
11	Use of morphometric indicators as tools for assessment watershed. <i>Revista Brasileira De Geografia Fisica</i> , 2016, 9, 627-642.	0.1	2
12	AVALIAÇÃO DO IMPACTO AMBIENTAL CAUSADO PELAS ALTERAÇÕES ESPACIO TEMPORAL DO USO DO SOLO E DA COBERTURA VEGETAL UTILIZANDO O MODELO DAS CADEIAS DE MARKOV. <i>Ciência E Natura</i> , 2016, 38, .	0.0	2
13	METODOLOGIA PARA SELEÇÃO DE ÁREAS APTAS À INSTALAÇÃO DE ATERROS SANITÁRIOS CONSORCIADOS UTILIZANDO SIG. <i>Ciência E Natura</i> , 2015, 37, .	0.0	1
14	Development of a methodology for evaluation of the remaining forest fragments as a management tool and environmental planning. <i>Ambiência</i> , 2014, 10, .	0.1	4
15	IDENTIFICAÇÃO DE ÁREAS COM PERDA DE SOLO ACIMA DO TOLERÁVEL USANDO NDVI PARA O CÁLCULO DO FATOR C DA USLE. <i>RA'E GA - O Espaço Geográfico Em Análise</i> , 0, 42, 72.	0.1	4
16	Proposta de autocorrelação espacial da relação entre as condições socioeconômicas na Região Metropolitana de Sorocaba, SP, Brasil. <i>Ciência E Natura</i> , 0, 43, e42.	0.0	1
17	Application of geostatistical and deterministic interpolators applied for analysis of the spatial distribution of soil ph in Sorocaba city (São Paulo state). <i>Scientia Agraria Paranaensis</i> , 0, , 7-14.	0.1	1