

Marcio Schmidt

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/8481582/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

24
papers

36
citations

2258059

3
h-index

2053705

5
g-index

24
all docs

24
docs citations

24
times ranked

27
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Restoration of urban forests to reduce flood susceptibility: A starting point. International Journal of Disaster Risk Reduction, 2022, 74, 102944.	3.9	8
2	THE INDOOR SPACE AS A DISTINCT ENVIRONMENTAL CATEGORY FOR SPATIAL ANALYSIS. Boletim De Ciencias Geodesicas, 2021, 27, .	0.3	0
3	DESENVOLVIMENTO DE COMPLEMENTO QGIS PARA PROCESSAMENTO DE MAPAS MORFOMÉTRICOS. Caminhos De Geografia, 2021, 22, 30-41.	0.1	1
4	WebMapa: Desenvolvimento de Mapas Web por um Complemento QGIS. Revista Brasileira De Cartografia, 2021, 73, 842-854.	0.2	0
5	AN EXPERIMENT USING THE GRAPHIC VARIABLE COLOR AND THE SEE COLOR CODE ON ISARITHMIC MAPS ACCESSIBLE TO BLIND AND NORMALLY SIGHTED PEOPLE. Boletim De Ciencias Geodesicas, 2021, 27, .	0.3	1
6	Integração de SIG com técnica AHP na identificação de locais com vulnerabilidade a erosão hídrica de uma micro bacia hidrográfica em contexto de mata atlântica. Revista De Geografia (Recife), 2021, 38, 136.	0.0	0
7	Avaliação do Sistema de Código de Cores em Mapa Tátil. Revista Brasileira De Cartografia, 2020, 72, 34-48.	0.2	3
8	COMPARAÇÃO DAS IMAGENS LANDSAT 8 E SENTINEL 2 PARA O MONITORAMENTO DE RESERVATÓRIOS DE ABASTECIMENTO NO CERRADO BRASILEIRO. Geociencias, 2020, 39, 1119-1128.	0.1	0
9	The quality of OpenStreetMap in a large metropolis in northeast Brazil: Preliminary assessment of geospatial data for road axes. Boletim De Ciencias Geodesicas, 2020, 26, .	0.3	0
10	GRAPHICAL REPRESENTATION ANALYSIS OF COMPLEMENTARY CIVIL PROJECTS USING "CAD 2D", "BIM" AND "RA" AND IDENTIFICATION OF INTERFERENCES. Boletim De Ciencias Geodesicas, 2019, 25, .	0.3	0
11	ANÁLISE MULTICRITÉRIO COM USO DA AHP PARA AVALIAÇÃO TEMPORAL NA VULNERABILIDADE AMBIENTAL: ESTUDO DE CASO NA BACIA HIDROGRÁFICA DO UBERABINHA, MG. Revista Gestão & Sustentabilidade Ambiental, 2019, 8, 141.	0.1	0
12	Análise da implantação de reservatórios de retenção de forma que sejam minimizados os impactos causados por inundações. Engenharia Sanitaria E Ambiental, 2019, 24, 1267-1277.	0.5	1
13	THE USE OF FUZZY RULE-BASED SYSTEMS IN DETERMINING HORIZONTAL PCO PARAMETERS OF GNSS ANTENNAS. Boletim De Ciencias Geodesicas, 2018, 24, 367-382.	0.3	1
14	HEC-RAS and GRASS Evaluation Models in Identifying Areas Vulnerable to Flooding in Urban Areas. Anuario Do Instituto De Geociencias, 2018, 40, 115-126.	0.2	0
15	Identification of Urban Areas Flooded by the Evaluation of Variable Areas of Affluence. Anuario Do Instituto De Geociencias, 2018, 41, 677-684.	0.2	0
16	Proposta de uso das áreas variáveis de afluência como área de proteção permanente. Revista Monografias Ambientais, 2016, 15, 198.	0.1	3
17	AVALIAÇÃO DA VARIÁVEL VISUAL TAMANHO APLICADA A MAPAS PERSPECTIVOS TRIDIMENSIONAIS. Boletim De Ciencias Geodesicas, 2016, 22, 358-368.	0.3	0
18	Evaluation of the performance of image classification methods in the identification of vegetation. Journal of Urban and Environmental Engineering, 2016, 10, 62-71.	0.3	2

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	USO DE REDES NEURAIS ARTIFICIAIS NA PONDERAÇÃO INICIAL DA TÉCNICA AHP EM ANÁLISES DE VULNERABILIDADE DE BACIAS HIDROGRÁFICAS. Boletim De Ciencias Geodesicas, 2016, 22, 511-525.	0.3	6
20	Gestalt aspects for differentiating the representation of landmarks in virtual navigation. Cartography and Geographic Information Science, 2013, 40, 159-164.	3.0	4
21	Avaliação de mapas topográficos 3D para navegação virtual. Boletim De Ciencias Geodesicas, 2012, 18, 532-548.	0.3	3
22	Proposta de metodologia para testes qualitativos de mapas 3d. Boletim De Ciencias Geodesicas, 2010, 16, 575-588.	0.3	0
23	Avaliação do Dimensionamento de Símbolos Pictóricos em Mapas Indoor com Perspectiva Egocêntrica para Aplicação em Sistemas de Realidade Aumentada. Anuario Do Instituto De Geociencias, 0, 44, .	0.2	0
24	SELF-CLEANING ABILITY OF THE MIDDLE AND LOWER COURSES OF THE UBERABA RIVER, UPGRH-GD8. Journal of Urban and Environmental Engineering, 0, , 118-133.	0.3	3