

LibÃ³rio, M P

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/7856314/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

38
papers

153
citations

1477746

6
h-index

1281420

11
g-index

39
all docs

39
docs citations

39
times ranked

28
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Principal component analysis applied to multidimensional social indicators longitudinal studies: limitations and possibilities. <i>Geo Journal</i> , 2022, 87, 1453-1468.	1.7	17
2	Adequacy and Consistency of an Intraurban Inequality Indicator Constructed through Principal Component Analysis. <i>Professional Geographer</i> , 2021, 73, 282-296.	1.0	17
3	Measuring Intra-Urban Inequality with Structural Equation Modeling: A Theory-Grounded Indicator. <i>Sustainability</i> , 2020, 12, 8610.	1.6	14
4	Fuzzy set based intra-urban inequality indicator. <i>Quality and Quantity</i> , 2022, 56, 667-687.	2.0	13
5	Cost of doing business index in Latin America. <i>Quality and Quantity</i> , 2022, 56, 2233-2252.	2.0	11
6	Factors that most expose countries to COVID-19: a composite indicators-based approach. <i>Geo Journal</i> , 2022, 87, 5435-5449.	1.7	10
7	Time-Space Analysis of Multidimensional Phenomena: A Composite Indicator of Social Exclusion Through k-Means. <i>Social Indicators Research</i> , 2022, 159, 569-591.	1.4	7
8	South American business environment cost index: reforms for Brazil. <i>International Journal of Business Environment</i> , 2022, 13, 212.	0.2	7
9	Forecasting Internet Demand Using Public Data: A Case Study in Brazil. <i>IEEE Access</i> , 2018, 6, 65974-65980.	2.6	6
10	Medidas e escalas de desigualdade de renda em perspectiva. <i>GOT - Revista De Geografia E Ordenamento Do Território</i> , 2018, , 287-314.	0.1	5
11	Measuring inequality through a non-compensatory approach. <i>Geo Journal</i> , 2022, 87, 4689-4706.	1.7	5
12	Expand or Oversize? Planning Internet Access Network in a Demand Growth Scenario. <i>Journal of Network and Systems Management</i> , 2020, 28, 1820-1838.	3.3	4
13	Imposto Predial e Territorial Urbano: tratando espacialmente desafios econômicos, sociais e políticos. <i>Urbe</i> , 0, 12, .	0.3	4
14	Representing Multidimensional Phenomena of Geographic Interest: Benefit of the Doubt or Principal Component Analysis?. <i>Professional Geographer</i> , 2022, 74, 758-771.	1.0	4
15	Structural Equation Modeling Applied to Internet Consumption Forecast in Brazil. <i>IEEE Access</i> , 2020, 8, 161816-161824.	2.6	3
16	Multimethod to prioritize projects evaluated in different formats. <i>MethodsX</i> , 2021, 8, 101371.	0.7	3
17	Geomarketing e o problema da questão locacional nos estudos de marketing. <i>Revista Brasileira De Marketing</i> , 2020, 19, 448-469.	0.1	3
18	Urban Settlement Spatial Analysis in Permanent Preservation Area of Mãeboaicy Watershed River, Foz do Iguaçu City in Brazil. <i>International Journal of Geosciences</i> , 2016, 07, 1222-1231.	0.2	3

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	DINÂMICA ESPACIAL E TEMPO DA DEMANDA POR INTERNET: AS CIDADES DO FUTURO NO CENÁRIO BRASILEIRO DE TELECOMUNICAÇÕES. RA'E GA - O Espaço Geográfico Em Análise, 0, 44, 08.	0.1	3
20	Uncertainty Analysis Applied to the Representation of Multidimensional Social Phenomena. Papers in Applied Geography, 2022, 8, 315-338.	0.8	3
21	Continuous results-driven innovation management program. REGE Revista De Gestão, 2019, 26, 389-408.	1.0	2
22	O modelo das duas rodas: uma referência para o sistema de gestão da inovação em pequenas e médias empresas. Revista Brasileira De Inovação, 2018, 17, 445-452.	0.2	2
23	CRIMINALITY SPATIAL DYNAMIC IN MANAUS CITY, AM. Holos, 0, 1, 259-270.	0.0	2
24	PROCEDIMENTO PARA COMPATIBILIZAR MAPAS EM DIFERENTES ESCALAS E O PROBLEMA DA MUDANÇA DE SUPORTE ESPACIAL. Caminhos De Geografia, 2020, 21, .	0.1	1
25	Geographic Information Systems Used as a Practical Way of Teaching Mathematics. Journal of Geographic Information System, 2016, 08, 608-617.	0.3	1
26	GEOVISUALIZAÇÃO DA ARBORIZAÇÃO VIÁRIA PATRIMONIADA DA ZONA CENTRAL DE SETE LAGOAS-MG. Revista Da Sociedade Brasileira De Arborização Urbana, 2016, 11, 56.	0.1	1
27	METODOLOGIA PARA ANÁLISE DE DANOS AMBIENTAIS DO ROMPIMENTO DA BARRAGEM DE FUNDÃO EM BENTO RODRIGUES (MG). Holos, 0, 7, 1-17.	0.0	1
28	GEOMARKETING NO PROCESSO DE TOMADA DE DECISÕES DE MERCADO. RA'E GA - O Espaço Geográfico Em Análise, 2019, 46, 90.	0.1	0
29	Mapeamento e Geovisualização da História da Guerra do Peloponeso de Tucídides. Caderno De Geografia, 2021, 31, 290.	0.0	0
30	Georeferencing Brazilian Highway Addresses. Journal of Geographic Information System, 2016, 08, 547-557.	0.3	0
31	Mobile app development for bus monitoring in Macaé-RJ. Revista Tecnologia E Sociedade, 2018, 14, .	0.0	0
32	GEOVISUALIZAÇÃO E GEOCOLABORAÇÃO DO PATRIMÔNIO HISTÓRICO DE CABO FRIO-RJ. Revista Tamoios, 2018, 14, .	0.3	0
33	ANÁLISE ESPACIAL TEMPORAL DO CRESCIMENTO DE MACRÓFITAS ATRAVÉS DE SENSORIAMENTO REMOTO. RA'E GA - O Espaço Geográfico Em Análise, 2019, 45, 45.	0.1	0
34	Reduzindo custos de sistemas preventivos de descargas atmosféricas por otimização locacional. GOT - Revista De Geografia E Ordenamento Do Território, 2020, , 149-166.	0.1	0
35	GEOTECNOLOGIA APLICADA À GESTÃO DE PROGRAMAS DE PAGAMENTO DE SERVIÇOS AMBIENTAIS: O CASO DE RIO CLARO, RIO DE JANEIRO. Revista Tamoios, 2020, 16, .	0.3	0
36	A Ineficiência do Sistema de Atendimento Básico de Saúde Correlacionada a Fatores Contingenciais: Uma Análise dos Grandes Municípios de Minas Gerais. Gestão Pública, 2022, 13, .	0.0	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Efeito do atraso de pagamentos nos Custos de Transação em contratações públicas. Economic Analysis of Law Review, 2022, 12, 462.	0.0	0
38	A abordagem da Análise Econômica do Direito em contratações públicas: uma revisão sistemática da literatura do Brasil. Economic Analysis of Law Review, 2021, 12, 110.	0.0	0