

Cláudia Maria Sabã“ia De Aquino Sabã“

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/4000112/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

46
papers

29
citations

2682572

2
h-index

2550090

3
g-index

50
all docs

50
docs citations

50
times ranked

39
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Análise da precipitação pluviométrica no município de Castelo do Piauí, Nordeste do Brasil. GEOUSP: Espaço E Tempo, 2017, 21, 619.	0.1	3
2	PANORAMA DA DESERTIFICAÇÃO NO NORDESTE DO BRASIL: características e susceptibilidades. InterEspaço, 2017, 2, 144.	1.3	3
3	Análise bibliométrica do tema geodiversidade no Brasil em revistas no período 2010-2016 e suas regiões de concentração. Terr@ Plural, 0, 14, 1-14.	0.0	3
4	CARACTERIZAÇÃO FISIOGRAFICA E SOCIOECONOMICA DO MUNICÍPIO DE PICOS/PI: potencialidades, limitações e vulnerabilidades. InterEspaço, 2017, 3, 88.	1.3	2
5	GEOGRAFIA, GEOTECNOLOGIAS E AS NOVAS TENDÊNCIAS DA GEOINFORMAÇÃO: indicações de estudos realizados na região Nordeste. InterEspaço, 2017, 2, 176.	1.3	2
6	Panorama geral das iniciativas de geoconservação do patrimônio geológico internacionais e nacionais / Overview of the initiatives of the geoconservation of international and national geological patrimony. Caderno De Geografia, 2017, 27, 1.	0.1	2
7	BALANÇO HÍDRICO CLIMATOLÓGICO E EROSIVIDADE DO PARQUE NACIONAL DA SERRA DA CAPIVARA E ENTORNO, PIAUÍ, BRASIL. Geoambiente on-line, 2018, , .	0.1	2
8	LEVANTAMENTO DA GEODIVERSIDADE DO SETOR NORDESTE DO MUNICÍPIO DE PIRIPIRI/PIAUÍ, BRASIL. Revista De Geociências Do Nordeste, 2020, 6, 36-41.	0.2	2
9	Caracterização de solos no núcleo de desertificação de Gilbués, Piauí, Brasil, e sua relação com os processos de degradação. Physis Terrae - Revista Ibero-Afro-Americana De Geografia Física E Ambiente, 2020, 2, 115-135.	0.0	2
10	Analysis of erodibility factors and declivity in the Gurgueia River sub-basin, Piauí, Brazil. Terr@ Plural, 0, 15, 1-14.	0.0	1
11	MAPEAMENTO DOS CONFLITOS DE USO NAS ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE (APPs) DA MICROBACIA DO RIACHO DO RONCADOR, TIMON (MA). Boletim Goiano De Geografia, 2013, 33, .	0.1	1
12	Susceptibilidade erosiva em área suscetível à desertificação, no estado do Piauí: subsídios ao planejamento ambiental / Erosive susceptibility of geo-environmental units in area susceptible to desertification in the state of Piauí: subsidies (...). Caderno De Geografia, 2017, 27, 19.	0.1	1
13	ANÁLISE DA QUALIDADE AMBIENTAL DOS PARQUES AMBIENTAIS DA ZONA NORTE DE TERESINA-PIAUÍ. OKARA Geografia Em Debate, 2017, 11, 286.	0.0	1
14	Áreas geoducativas para divulgação e valorização da geodiversidade e do geopatrimônio. Geosaberes, 2018, 9, 1.	0.0	1
15	TEMAS E TENDÊNCIAS DA GEOGRAFIA FÍSICA NO CONTEXTO DO PPGGEO/UFPI (2013-2018). Revista Da Casa Da Geografia De Sobral (RCGS), 2019, 21, 1179-1197.	0.1	1
16	Estado da arte das questões socioambientais urbanas nos eventos científicos da Geografia brasileira (2008-2017). GEOUSP: Espaço E Tempo, 2020, 24, 317-339.	0.1	1
17	GEOCONSERVAÇÃO E ATIVIDADES GEOEDUCATIVAS PARA A VALORIZAÇÃO DE GEOMORFOSSÍTIOS NOS MUNICÍPIOS DE ASSUNÇÃO DO PIAUÍ E SÃO MIGUEL DO TAPUIO, PI. , 2021, 10, 204-221.		1
18	Análise sistêmica: contribuição teórica metodológica e aplicações no estado do Piauí. Revista ACTA Geográfica, 2012, , 239-255.	0.1	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Geoconservação no geomorfotipo Complexo Mini Cânion do Rio Poti, Juazeiro do Piauí, Piauí, Brasil. Revista Do Departamento De Geografia, 0, 41, e170107.	0.0	0
20	Geoheritage of the municipalities of Juazeiro do Piauí, Novo Santo Antônio, São João da Serra, and Sigefredo Pacheco, Piauí-State, Brazil. Geoheritage, 2021, 13, 1.	2.8	0
21	Variabilidade espacial em grande escala do fator K por diferentes métodos indiretos no domínio dos Mares dos Morros. Geografia Ensino & Pesquisa, 0, 25, e13.	0.0	0
22	DELIMITAÇÃO E ANÁLISE DE ATRIBUTOS FÍSICO-AMBIENTAIS EM UNIDADES GEOAMBIENTAIS NO NÚCLEO SÃO RAIMUNDO NONATO - PIAUÍ. Revista FSA, 2013, 10, 162-177.	0.0	0
23	Análise da cobertura vegetal e uso das terras em unidades geoambientais, nos municípios de Castelo do Piauí e Juazeiro do Piauí, Nordeste, Brasil. Geografias, 0, , 79-97.	0.0	0
24	MONITORAMENTO DO USO E COBERTURA DAS TERRAS DO PARQUE NACIONAL DA SERRA DA CAPIVARA E ENTORNO NOS ANOS DE 1987 E 2010. Geographia, 2017, 19, 138.	0.1	0
25	SOLOS FRÁGEIS DO PARQUE NACIONAL DA SERRA DA CAPIVARA, PIAUÍ. Geographia, 2018, 19, 123.	0.1	0
26	Vulnerabilidade ambiental dos setores censitários às margens do rio Poti no município de Teresina (Piauí). Revista Brasileira De Geografia Física, 2018, 11, 1941-1962.	0.1	0
27	Dinâmica do uso e cobertura das terras nos municípios de Castelo do Piauí e Juazeiro do Piauí, Nordeste, Brasil. Ateliê Geográfico, 2018, 11, 94.	0.1	0
28	ESTIMATIVA DO FATOR ERODIBILIDADE (K) DAS ASSOCIAÇÕES DE SOLOS DO ESTADO PIAUÍ-DESCRITAS EM JACOMINE (1986). Revista Geotemas, 2018, 7, 26-36.	0.0	0
29	Problemática socioambiental urbana: estado da arte a partir do simpósio nacional de geografia urbana (2013 e 2015). Geosaberes, 2018, 9, 1.	0.0	0
30	Vulnerabilidade Ambiental no Município de São Miguel do Tapuio, Piauí: Bases Para o Ordenamento Territorial. Revista Brasileira De Geografia Física, 2019, 12, 608-621.	0.1	0
31	Uso do mapa de Declividade e do Modelo Digital de Elevação na análise do relevo do município de São Miguel do Tapuio - Piauí. Revista De Geociências Do Nordeste, 2019, 5, 97-107.	0.2	0
32	Propriedades térmicas do solo na sub-bacia hidrográfica do rio Gurgueia-Piauí-Brasil. Entre-lugar, 2019, 10, 85-101.	0.1	0
33	A geoconservação no Brasil: panorama das iniciativas institucionais e das discussões sobre a temática em eventos científicos. Physis Terrae - Revista Ibero-Afro-Americana De Geografia Física E Ambiente, 2019, 1, 215-230.	0.0	0
34	CARACTERIZAÇÃO AMBIENTAL E ANÁLISE MORFOMÉTRICA DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO ITAUEIRA, PIAUÍ, BRASIL. Geosaberes, 0, 11, 265.	0.0	0
35	Definições e aplicações da resiliência na ciência geográfica. Revista Do Departamento De Geografia, 0, 39, 1-13.	0.0	0
36	VULNERABILIDADE AMBIENTAL DAS UNIDADES DE PAISAGEM DO MUNICÍPIO DE MILTON BRANDÃO, PIAUÍ, BRASIL. Geoambiente on-line, 2020, , 15-34.	0.1	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Vulnerabilidade socioambiental de setores censitários às margens do rio Poti, Teresina-Piauá-Brasil. GeoTextos, 2020, 16, .	0.1	0
38	Análise integrada do ambiente como subsídio para identificação de riscos e vulnerabilidades socioambientais em Picos/PI. Revista Brasileira De Geografia Física, 2020, 12, 2522-2536.	0.1	0
39	Análise espacial do Índice de aridez na sub-bacia hidrográfica do rio Gurgueia-Piauá: Revista Brasileira De Geografia Física, 2021, 14, 2988-2997.	0.1	0
40	Relevo ruiforme no município de Castelo do Piauí, Piauí, Brasil: características, potencialidades e valores. Revista De Geografia (Recife), 2021, 38, 535.	0.0	0
41	Geological and geomorphological potentialities for the geotourism of waterfalls in São João da Serra, PI, Brazil. Terr@ Plural, 0, 15, e2117135.	0.0	0
42	PAREIDOLIA COMO ESTRATÉGIA DE VALORIZAÇÃO DE GEOFORMAS NOS MUNICÍPIOS DE CASTELO DO PIAUÍ E JUAZEIRO DO PIAUÍ, PIAUÍ, BRASIL. Geoambiente on-line, 2021, , .	0.1	0
43	Geomorfologia no livro didático: clareza, linguagem e concepção em Sene e Moreira (2018), 6º ano do ensino fundamental. Boletim De Geografia, 0, 39, 333-347.	0.1	0
44	GEODIVERSIDADE E O VALOR TURÍSTICO DAS QUEDAS D'ÁGUA DO MUNICÍPIO DE JUAZEIRO DO PIAUÍ, PI, BRASIL , 2021, 10, 97-117.		0
45	Geoturismo como estratégia de geoconservação para a Cachoeira da Pedra Negra, Sigefredo Pacheco, Piauí, Brasil. Geografia Ensino & Pesquisa, 0, 26, e10.	0.0	0
46	Geoturismo em unidades de conservação: potencialidades do Parque Estadual Cânion do Rio Poti, Buriti dos Montes, Piauí-Brasil. GEOGRAFIA (Londrina), 2022, 31, 195.	0.0	0