

ClÃaudia Maria SabÃ“ia De Aquino SabÃ“ia

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	Geoturismo em unidades de conservação: potencialidades do Parque Estadual Cânion do Rio Poti, Buriti dos Montes, Piauí, Brasil. <i>GEOGRAFIA</i> (Londrina), 2022, 31, 195.	0.0	0
2	Geoheritage of the municipalities of Juazeiro do Piauí, Novo Santo Antônio, São João da Serra, and Sigefredo Pacheco, Piauí-State, Brazil. <i>Geoheritage</i> , 2021, 13, 1.	2.8	0
3	Análise espacial do Índice de aridez na sub-bacia hidrográfica do rio Gurgueia-Piauí. <i>Revista Brasileira De Geografia Física</i> , 2021, 14, 2988-2997.	0.1	0
4	Relevo ruíniforme no município de Castelo do Piauí, Piauí, Brasil: características, potencialidades e valores. <i>Revista De Geografia</i> (Recife), 2021, 38, 535.	0.0	0
5	PAREIDOLIA COMO ESTRATÉGIA DE VALORIZAÇÃO DE GEOFORMAS NOS MUNICÍPIOS DE CASTELO DO PIAUÍ E JUAZEIRO DO PIAUÍ, PIAUÍ, BRASIL. <i>Geoambiente on-line</i> , 2021, , .	0.1	0
6	GEODIVERSIDADE E O VALOR TURÍSTICO DAS QUEDAS D'ÁGUA DO MUNICÍPIO DE JUAZEIRO DO PIAUÍ, PI, BRASIL. , 2021, 10, 97-117.	0	
7	GEOCONSERVAÇÃO E ATIVIDADES GEOEDUCATIVAS PARA A VALORIZAÇÃO DE GEOMORFOSSÍLIOS NOS MUNICÍPIOS DE ASSUNÇÃO DO PIAUÍ E SÃO MIGUEL DO TAPUÍO, PI, , 2021, 10, 204-221.	1	
8	VULNERABILIDADE AMBIENTAL DAS UNIDADES DE PAISAGEM DO MUNICÍPIO DE MILTON BRANDÃO, PIAUÍ, BRASIL. <i>Geoambiente on-line</i> , 2020, , 15-34.	0.1	0
9	LEVANTAMENTO DA GEODIVERSIDADE DO SETOR NORDESTE DO MUNICÍPIO DE PIRIPIRI/PIAUÍ, BRASIL. <i>Revista De Geociências Do Nordeste</i> , 2020, 6, 36-41.	0.2	2
10	Vulnerabilidade socioambiental de setores censitários às margens do rio Poti, Teresina-Piauí-Brasil. <i>GeoTextos</i> , 2020, 16, .	0.1	0
11	Caracterização de solos no norte de desertificação de Gilbués, Piauí, Brasil, e sua relação com os processos de degradação. <i>Physis Terrae - Revista Ibero-Afro-Americana De Geografia Física E Ambiente</i> , 2020, 2, 115-135.	0.0	2
12	Análise integrada do ambiente como subsídio para identificação de riscos e vulnerabilidades socioambientais em Picos/PI. <i>Revista Brasileira De Geografia Física</i> , 2020, 12, 2522-2536.	0.1	0
13	Estado da arte das questões socioambientais urbanas nos eventos científicos da Geografia brasileira (2008-2017). <i>GEOUSP: Espaço E Tempo</i> , 2020, 24, 317-339.	0.1	1
14	Vulnerabilidade Ambiental no Município de São Miguel do Tapuio, Piauí: Bases Para o Ordenamento Territorial. <i>Revista Brasileira De Geografia Física</i> , 2019, 12, 608-621.	0.1	0
15	TEMAS E TENDÊNCIAS DA GEOGRAFIA FÍSICA NO CONTEXTO DO PPGGEO/UFPI (2013-2018). <i>Revista Da Casa Da Geografia De Sobral (RCGS)</i> , 2019, 21, 1179-1197.	0.1	1
16	Uso do mapa de Declividade e do Modelo Digital de Elevação na análise do relevo do município de São Miguel do Tapuio – Piauí. <i>Revista De Geociências Do Nordeste</i> , 2019, 5, 97-107.	0.2	0
17	Propriedades tóricas do solo na sub-bacia hidrográfica do rio Gurupi-Piauí-Brasil. <i>Entre-lugar</i> , 2019, 10, 85-101.	0.1	0
18	A geoconservação no Brasil: panorama das iniciativas institucionais e das discussões sobre a temática em eventos científicos. <i>Physis Terrae - Revista Ibero-Afro-Americana De Geografia Física E Ambiente</i> , 2019, 1, 215-230.	0.0	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Ações geoeducativas para divulgação e valorização da geodiversidade e do geopatrimônio. Geosaberes, 2018, 9, 1.	0.0	1
20	SOLOS FRÁGEIS DO PARQUE NACIONAL DA SERRA DA CAPIVARA, PIAUÍ. Geographia, 2018, 19, 123.	0.1	0
21	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
22	BALANÇO Hídrico Climatológico e erosividade do Parque Nacional da Serra da Capivara e entorno, PIAUÍ, BRASIL. Geoambiente on-line, 2018, , .	0.1	2
23	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
24	ESTIMATIVA DO FATOR ERODIBILIDADE (K) DAS ASSOCIAÇÕES DE SOLOS DO ESTADO PIAUÍ DESCRIÇÕES EM JACOMINE (1986). Revista Geotemas, 2018, 7, 26-36.	0.0	0
25	Problematização socioambiental urbana: estado da arte a partir do simpósio nacional de geografia urbana (2013 e 2015). Geosaberes, 2018, 9, 1.	0.0	0
26	Análise da precipitação pluviométrica no município de Castelo do Piauí, Nordeste do Brasil. GEOUSP: Espaço E Tempo, 2017, 21, 619.	0.1	3
27	PANORAMA DA DESERTIFICAÇÃO NO NORDESTE DO BRASIL: características e suscetibilidades. InterEspaço, 2017, 2, 144.	1.3	3
28	CARACTERIZAÇÃO FISIOGRÁFICA E SOCIOECONÔMICA DO MUNICÍPIO DE PICOS/PI: potencialidades, limitações e vulnerabilidades. InterEspaço, 2017, 3, 88.	1.3	2
29	GEOGRAFIA, GEOTECNOLOGIAS E AS NOVAS TENDÊNCIAS DA GEOINFORMAÇÃO: indicação de estudos realizados na região Nordeste. InterEspaço, 2017, 2, 176.	1.3	2
30	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
31	Suscetibilidade 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
32	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
33	ANÁLISE DA QUALIDADE AMBIENTAL DOS PARQUES AMBIENTAIS DA ZONA NORTE DE TERESINA-PIAUÍ. OKARA Geografia Em Debate, 2017, 11, 286.	0.0	1
34	DELIMITAÇÃO E ANÁLISE DE ATRIBUTOS FÍSICO-AMBIENTAIS EM UNIDADES GEOAMBIENTAIS NO NÁSCLEO SÁFIO RAIMUNDO NONATO - PIAUÍ. Revista FSA, 2013, 10, 162-177.	0.0	0
35	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
36	Análise sistemática: contribuição teórica metodológica e aplicações no estado do Piauí: Revista ACTA Geográfica, 2012, , 239-255.	0.1	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Analysis of erodibility factors and declivity in the Gurgueia River sub-basin, PiauÃ, Brazil. <i>Terr@ Plural</i> , 0, 15, 1-14.	0.0	1
38	Geoconservação no geomorfossítio Complexo Mini Cânion do Rio Poti, Juazeiro do PiauÃ, PiauÃ, Brasil. <i>Revista Do Departamento De Geografia</i> , 0, 41, e170107.	0.0	0
39	Variabilidade espacial em grande escala do fator K por diferentes métodos indiretos no domínio dos Mares dos Morros. <i>Geografia Ensino & Pesquisa</i> , 0, 25, e13.	0.0	0
40	Análise da cobertura vegetal e uso das terras em unidades geoambientais, nos municípios de Castelo do PiauÃ e Juazeiro do PiauÃ, Nordeste, Brasil. <i>Geografafares</i> , 0, , 79-97.	0.0	0
41	Análise bibliométrica do tema geodiversidade no Brasil em revistas no período 2010-2016 e suas regiões de concentração. <i>Terr@ Plural</i> , 0, 14, 1-14.	0.0	3
42	CARACTERIZAÇÃO AMBIENTAL E ANÁLISE MORFOMÉTRICA DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO ITAUEIRA, PIAUÃ, BRASIL. <i>Geosaberes</i> , 0, 11, 265.	0.0	0
43	Definições e aplicações da resiliência na ciência geográfica. <i>Revista Do Departamento De Geografia</i> , 0, 39, 1-13.	0.0	0
44	Geological and geomorphological potentialities for the geotourism of waterfalls in Sítio João da Serra, PI, Brazil. <i>Terr@ Plural</i> , 0, 15, e2117135.	0.0	0
45	Geomorfologia no livro didático: clareza, linguagem e concepção para a geografia fundamental. <i>Boletim De Geografia</i> , 0, 39, 333-347.	0.1	0
46	Geoturismo como estratégia de geoconservação para a Cachoeira da Pedra Negra, Sigefredo Pacheco, PiauÃ, Brasil. <i>Geografia Ensino & Pesquisa</i> , 0, 26, e10.	0.0	0