

Raquel Souza

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/1829474/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

24
papers

100
citations

1478505

6
h-index

1372567

10
g-index

24
all docs

24
docs citations

24
times ranked

161
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Anthropogenic heavy metal signatures for the fast growing urban area of Natal (NE-Brazil). <i>Environmental Geology</i> , 2007, 52, 731-737.	1.2	42
2	Composiço florstica de uma comunidade savnica no Rio Grande do Norte, Nordeste do Brasil. <i>Acta Botanica Brasilica</i> , 2012, 26, 559-569.	0.8	14
3	Influence of mining activity on the downstream sediments of scheelite mines in Currais Novos (NE) Tj ETQq1 1 0.784314 rgBTg /Overlo	2.7	
4	Technological characterization of kaolin tailing from small-scale mining in RN and PB states – Brazil. <i>Minerals Engineering</i> , 2007, 20, 959-961.	4.3	7
5	Geogenic and anthropogenic lead isotope signatures in the urban environment of Natal (NE-Brazil). <i>Environmental Geology</i> , 2009, 58, 1811-1817.	1.2	7
6	Effect of chemical composition on the $\hat{\Gamma}$ -potential of chromite. <i>Minerals Engineering</i> , 2012, 36-38, 65-74.	4.3	7
7	ANÁLISE COMPARATIVA DE METODOLOGIAS APLICADAS  DELIMITAÇÃO DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO DOCE – RN. <i>Sociedade & Natureza</i> , 2016, 28, 429-442.	0.0	2
8	Abordagens sobre o processo de desertificação: uma revisão das evidências no Rio Grande do Norte. <i>Geosul</i> , 2017, 32, 122-143.	0.1	2
9	Química mineral e condições de cristalização do Plton Granítico Barcelona, extremo nordeste da Província Borborema, Nordeste do Brasil. <i>Pesquisas Em Geociencias</i> , 2014, 41, 257.	0.1	2
10	Ecotoxicology of sediment in the estuary of the Jundiaí and Potengi Rivers in Natal-RN, Brazil, by using <i>Leptocheirus plumulosus</i> as test-organism. <i>Ecotoxicology and Environmental Contamination</i> , 2018, 13, 77-84.	0.2	2
11	PERCEPÇÃO DE MORADORES DE COMUNIDADES RURAIS SOBRE MUDANAS NA PAISAGEM NO SEMIÁRIDO POTIGUAR. <i>Holos</i> , 0, 8, 182.	0.0	1
12	Avaliação da água para consumo humano nas comunidades rurais do Campo Petrolífero Canto do Amaro-CPCA, RN, Brasil. <i>Sustentabilidade Em Debate</i> , 2018, 9, 102-119.	0.2	1
13	Efeito da precipitação e ocupação do solo sobre a qualidade da água superficial de reservatório urbano no litoral do nordeste brasileiro.. <i>Revista Gestão & Sustentabilidade Ambiental</i> , 2019, 8, 626.	0.1	1
14	Ecotoxicological monitoring of urban reservoir sediment located in the coastal region of northeastern Brazil. <i>Ciência E Natura</i> , 0, 42, e96.	0.0	1
15	Conteúdo de Geociências em Livros Didáticos de Ciências do Ensino Fundamental I: Identificando a Presença e os Temas Abordados. <i>Ciência & Educação</i> , 0, 26, .	0.4	1
16	OS CONTEÚDOS DE GEOCIÊNCIAS NA DISCIPLINA DE GEOGRAFIA: ANALISANDO OS ANOS INICIAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL. <i>Geosaberes</i> , 0, 11, 640.	0.0	1
17	Vulnerabilidade  Poluição Antropognica no Sistema Aquífero Dunas/Barreiras da Região Metropolitana de Natal. <i>Sociedade & Natureza</i> , 2021, 34, .	0.0	1
18	O Stock Serra da Acauã: um exemplo de granito tipo I fracionado oxidado no Domínio Rio Piranhas-Seridó, NE do Brasil. <i>Geologia USP - Serie Cientifica</i> , 2019, 19, 31-53.	0.3	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Caracterização hidroquímica de águas superficiais dos rios Guajiru e do Mudo, Bacia Hidrográfica do rio Doce, Nordeste do Brasil. Pesquisas Em Geociencias, 2021, 48, e102566.	0.1	0
20	Efficiency of aluminium sulphate and &l>Moringa oleifera&l> seeds as coagulants for the clarification of water. Land Contamination and Reclamation, 2010, 18, 57-64.	0.4	0
21	Qualidade da água superficial de reservatórios temporários localizados entre a região semiárida e o litoral do Nordeste Brasileiro. Ciência E Natura, 0, 41, 24.	0.0	0
22	Uma análise comparativa das percep�es sobre a desertifica�o entre habitantes das áreas rural e urbana em um município de região semiárida no Brasil. Redes, 2020, 25, 1352-1370.	0.2	0
23	Hidroquímica de águas superficiais e subterrâneas em Carna�ba dos Dantas, Rio Grande do Norte. Geologia USP - Serie Cientifica, 2022, 22, 55-75.	0.3	0
24	Use of sequential extraction procedure to support ecotoxicological analyses in bottom sediments of a tropical urban reservoir. Journal of Soils and Sediments, 0, , .	3.0	0