

# 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	Hidroquímica de Águas superficiais e subterráneas em Carnaíba dos Dantas, Rio Grande do Norte. Geologia USP - Serie Científica, 2022, 22, 55-75.	0.3	0
2	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
3	Vulnerabilidade à Poluição Antropogênica no Sistema Aquífero Dunas/Barreiras da Região Metropolitana de Natal. Sociedade & Natureza, 2021, 34, .	0.0	1
4	Uma análise comparativa das percepções sobre a desertificação entre habitantes das áreas rural e urbana em um município de região semiárida no Brasil. Redes, 2020, 25, 1352-1370.	0.2	0
5	O Stock Serra da Acauá: um exemplo de granito tipo I fracionado oxidado no Domínio Rio Piranhas-Seridá, NE do Brasil. Geologia USP - Serie Científica, 2019, 19, 31-53.	0.3	0
6	Efeito da precipitação e ocupação do solo sobre a qualidade da água superficial de reservatório urbano no litoral do nordeste brasileiro.. Revista Gestão & Sustentabilidade Ambiental, 2019, 8, 626.	0.1	1
7	Avaliação da água para consumo humano nas comunidades rurais do Campo Petrolífero Canto do Amaro-CPCA, RN, Brasil. Sustentabilidade Em Debate, 2018, 9, 102-119.	0.2	1
8	Ecotoxicology of sediment in the estuary of the Jundiaí and Potengi Rivers in Natal-RN, Brazil, by using Leptocheirus plumulosus as test-organism. Ecotoxicology and Environmental Contamination, 2018, 13, 77-84.	0.2	2
9	Abordagens sobre o processo de desertificação: uma revisão das evidências no Rio Grande do Norte. Geosul, 2017, 32, 122-143.	0.1	2
10	ANÁLISE COMPARATIVA DE METODOLOGIAS APLICADAS À DELIMITAÇÃO DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO DOCE - RN. Sociedade & Natureza, 2016, 28, 429-442.	0.0	2
11	Influence of mining activity on the downstream sediments of scheelite mines in Currais Novos (NE) Tj ETQq1 1 0.784314 rgBT / Overlock 2.7	0.7	8
12	Química mineral e condições de cristalização do Plátão Granítico Barcelona, extremo nordeste da Província Borborema, Nordeste do Brasil. Pesquisas Em Geociencias, 2014, 41, 257.	0.1	2
13	Effect of chemical composition on the $\mu$ -potential of chromite. Minerals Engineering, 2012, 36-38, 65-74.	4.3	7
14	Composição florística de uma comunidade savânica no Rio Grande do Norte, Nordeste do Brasil. Acta Botanica Brasilica, 2012, 26, 559-569.	0.8	14
15	Efficiency of aluminium sulphate and <math>Moringa oleifera</math> seeds as coagulants for the clarification of water. Land Contamination and Reclamation, 2010, 18, 57-64.	0.4	0
16	Geogenic and anthropogenic lead isotope signatures in the urban environment of Natal (NE-Brazil). Environmental Geology, 2009, 58, 1811-1817.	1.2	7
17	Technological characterization of kaolin tailing from small-scale mining in RN and PB states - Brazil. Minerals Engineering, 2007, 20, 959-961.	4.3	7
18	Anthropogenic heavy metal signatures for the fast growing urban area of Natal (NE-Brazil). Environmental Geology, 2007, 52, 731-737.	1.2	42

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	PERCEPÇÃO DE MORADORES DE COMUNIDADES RURAIS SOBRE MUDANÇAS NA PAISAGEM NO SEMIÁRIDO POTIGUAR. <i>Holos</i> , 0, 8, 182.	0.0	1
20	Qualidade da Água superficial de reservatórios temporários localizados entre a região semiárida e o litoral do Nordeste Brasileiro. <i>Ciência E Natura</i> , 0, 41, 24.	0.0	0
21	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
22	Conteúdo de Geociências em Livros Didáticos de Ciências do Ensino Fundamental I: Identificando a Presença e os Temas Abordados. <i>Ciência &amp; Educação</i> , 0, 26, .	0.4	1
23	OS CONTEÚDOS DE GEOCIÊNCIAS NA DISCIPLINA DE GEOGRAFIA: ANALISANDO OS ANOS INICIAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL. <i>Geosaberes</i> , 0, 11, 640.	0.0	1
24	Use of sequential extraction procedure to support ecotoxicological analyses in bottom sediments of a tropical urban reservoir. <i>Journal of Soils and Sediments</i> , 0, , .	3.0	0