

Felippe Benavente Canteras

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/3343245/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

11

papers

22

citations

2681738

2

h-index

2272555

4

g-index

11

all docs

11

docs citations

11

times ranked

27

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Inorganic pollution in urban topsoils of Latin American cities: A systematic review and future research direction. <i>Catena</i> , 2022, 210, 105946.	2.2	2
2	Telhados verdes no contexto de cidades sustentáveis: aspectos técnicos e legislações ambientais vigentes. <i>Revista De Direito Da Cidade</i> , 2022, 14, .	0.0	0
3	The relationship between the number of COVID-19 cases, meteorological variables, and particulate matter concentration in a medium-sized Brazilian city. <i>Brazilian Journal of Environmental Sciences (Online)</i> , 2022, 57, 167-178.	0.1	2
4	Topsoil pollution in highway medians in the State of São Paulo (Brazil): determination of potentially toxic elements using synchrotron radiation total reflection X-ray fluorescence. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , 2019, 26, 20839-20852.	2.7	15
5	Presença de metais em Águas de abastecimento no município de Limeira. <i>Revista Dos Trabalhos De Iniciação Científica Da UNICAMP</i> , 2019, ,.	0.0	0
6	Telhados verdes. <i>Revista Dos Trabalhos De Iniciação Científica Da UNICAMP</i> , 2019, ,.	0.0	0
7	Avaliação de metais em esgoto bruto e tratado no município de Limeira (SP), empregando a técnica TXRF. <i>Revista Dos Trabalhos De Iniciação Científica Da UNICAMP</i> , 2019, ,.	0.0	0
8	Telhados verdes como alternativa para construções sustentáveis. <i>Revista Verde De Agroecologia E Desenvolvimento Sustentável</i> , 2018, 13, 620.	0.1	0
9	Study of main and signature sources of particulate matter pollutants in Limeira City (Brazil) using SR-TXRF. <i>X-Ray Spectrometry</i> , 2013, 42, 290-298.	0.9	2
10	Quantitative Analysis of Particulate Matter in Limeira (Brazil) using SR-TXRF. , 2011, ,.		1
11	Desempenho térmico proporcionado por Sistemas Verdes Verticais e Coberturas Verdes: alternativas viáveis para cumprimento da Norma de Desempenho?., 0, ,.		0