

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 técnico proporcionado por Sistemas Verdes Verticais e Coberturas Verdes: alternativas viáveis para cumprimento da Norma de Desempenho?. , 0, , .		0