

Diogo Botelho Correa de Oliveira

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/7926290/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

18
papers

12
citations

3311381

1
h-index

2550090

3
g-index

20
all docs

20
docs citations

20
times ranked

12
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Development of pedotransfer functions for Brazilian soils. <i>Conjeturas</i> , 2022, 22, 1474-1488.	0.0	0
2	LEVANTAMENTO DE MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM UMA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO NA RMR: ELABORAÇÃO DE MAPA DE DANOS / SURVEY OF PATHOLOGICAL MANIFESTATIONS AT A SEWAGE TREATMENT PLANT IN THE RMR: ELABORATION OF A DAMAGE MAP. <i>Brazilian Journal of Development</i> , 2021, 7, 31594-31610.	0.1	0
3	Contribuição do solo natural na drenagem urbana em uma área suscetível a alagamentos no Recife - PE. <i>Research, Society and Development</i> , 2021, 10, e4110716269.	0.1	0
4	Uso de funções de pedotransferência na caracterização hidrodinâmica de solos pernambucanos. , 2021, , .		1
5	Uso da análise de regressão na obtenção de funções de pedotransferência utilizadas na estimativa da condutividade hidráulica saturada de solos brasileiros. , 2021, , .		0
6	Alterações em tratamentos do tipo lagoa estabilizada devido à influência de chuvas. , 2021, , .		0
7	Effects of rainwater intrusion on an activated sludge sewer treatment system. <i>Revista Ambiente & Água</i> , 2020, 15, 1.	0.3	4
8	Predição do escoamento superficial e consequentes alagamentos em centros urbanos. <i>Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais</i> , 2020, 11, 1-11.	0.1	0
9	Caracterização de manifestações patológicas em estações elevatórias e de tratamento de esgotos. <i>Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais</i> , 2020, 11, 271-283.	0.1	1
10	Analysis of the Viability of Implementing Sustainable Proposals to Reduce Tunnel Flooding in Recife, Pernambuco. <i>Revista Brasileira De Geografia Fisica</i> , 2020, 13, 1904.	0.1	1
11	Avaliação da influência da precipitação pluviométrica na qualidade do tratamento de esgoto tipo filtro biológico e decantação secundária. <i>Revista Brasileira De Geografia Fisica</i> , 2020, 13, 2728.	0.1	0
12	SENSITIVITY OF THE HYDRUS-1D MODEL TO CHANGES IN HYDRODYNAMIC PARAMETERS IN YELLOW LATOSOL. <i>Revista AIDIS De Ingeniería Y Ciencias Ambientales Investigación Desarrollo Y Práctica</i> , 2019, 12, 467.	0.0	0
13	Determinação da Difusividade Térmica de um Solo Multicamadas Através do Algoritmo Condução-Convecção (Determination of the Thermal Diffusivity of a Multi-layered Soil Through a Tj ETQq1 1@.784314rgBT / O		
14	DESEMPENHO DE MODELOS DE INFILTRAÇÃO TRIDIMENSIONAL DE ÁGUA NO SOLO. <i>Revista Diálogos</i> , 2017, 3, 519-544.	0.0	1
15	Análise de Desempenho de Modelos de Infiltração Unidimensional de Água no Solo. <i>Revista Águas Subterâneas</i> , 2017, 32, 35-42.	0.1	2
16	Estimates of Thermal Diffusivity and Heat Flow of a Soil in Agreste Pernambucano. <i>Revista Brasileira De Geografia Fisica</i> , 2015, 8, 1053-1067.	0.1	1
17	Diferentes Aspectos do Uso de Modelos Computacionais Aplicados às Ciências Ambientais. <i>Revista Diálogos</i> , 0, , 315-342.	0.0	1
18	Análise de metodologias na determinação da difusividade térmica do solo. <i>Revista Diálogos</i> , 0, , 282-297.	0.0	0