

Marco Aurelio Calixto Ribeiro de Holanda

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/2806756/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

16
papers

14
citations

2682572

2
h-index

2272923

4
g-index

16
all docs

16
docs citations

16
times ranked

9
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Influência do substrato dos telhados verdes na redução do escoamento superficial quando submetido às condições climáticas da Região Metropolitana do Recife. Research, Society and Development, 2021, 10, e57710515401.	0.1	0
2	Caracterização hidrodinâmica e térmica de um solo de Mata Atlântica. Research, Society and Development, 2021, 10, e54910515398.	0.1	0
3	O uso de softwares e plataformas on-line no ensino da Matemática. Research, Society and Development, 2021, 10, e141101119551.	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	Effects of rainwater intrusion on an activated sludge sewer treatment system. Revista Ambiente & Água, 2020, 15, 1.	0.3	4
7	Predição do escoamento superficial e consequentes alagamentos em centros urbanos. Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais, 2020, 11, 1-11.	0.1	0
8	Analysis of the Viability of Implementing Sustainable Proposals to Reduce Tunnel Flooding in Recife, Pernambuco. Revista Brasileira De Geografia Física, 2020, 13, 1904.	0.1	1
9	Avaliação da influência da precipitação pluviométrica na qualidade do tratamento de esgoto tipo filtro biológico e decantação secundária. Revista Brasileira De Geografia Física, 2020, 13, 2728.	0.1	0
10	Analysis of the effect of impermeability of urban soils on the infiltration of rainwater in the city of Recife, PE. Revista Ambiente & Água, 2019, 14, 1.	0.3	4
11	SENSITIVITY OF THE HYDRUS-1D MODEL TO CHANGES IN HYDRODYNAMIC PARAMETERS IN YELLOW LATOSOL. Revista AIDIS De Ingeniería Y Ciencias Ambientales Investigación Y Práctica, 2019, 12, 467.	0.0	0
12	ESQUEMA M-ÁRIO DE MODULAÇÃO POR CHAVEAMENTO DE WAVELETS. , 2018, , .		0
13	MODELAGEM DA TRANSFERÊNCIA DE CALOR EM UM NEOSOLO REGOLÍTICO DO AGRESTE MERIDIONAL PERNAMBUCANO. Revista Diálogos, 2018, 2, 455-472.	0.0	0
14	Análise de Desempenho de Modelos de Infiltração Unidimensional de Água no Solo. Revista Águas Subterâneas, 2017, 32, 35-42.	0.1	2
15	Differences between sewage effluent parameters for dry and rainy periods in tropical climate area. , 0, 225, 86-93.		1
16	Diferentes Aspectos do Uso de Modelos Computacionais Aplicados às Ciências Ambientais. Revista Diálogos, 0, , 315-342.	0.0	1