

Tulio Rafael

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/5623316/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

12
papers

16
citations

2682572

2
h-index

2272923

4
g-index

12
all docs

12
docs citations

12
times ranked

16
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Secagem de tijolos cerâmicos industriais e estimativa de parâmetros do processo: uma abordagem concentrada avançada. Research, Society and Development, 2020, 9, e48391211391.	0.1	3
2	Secagem de tijolos cerâmicos argilosos industriais: uma investigação teórica usando modelos concentrados. Research, Society and Development, 2020, 9, e44291110064.	0.1	3
3	Molding of Polymeric Composite Reinforced with Glass Fiber and Ceramic Inserts: Mathematical Modeling and Simulation. Advances in Materials Science and Engineering, 2018, 2018, 1-14.	1.8	2
4	Transient Thermal Analysis in an Intermittent Ceramic Kiln with Thermal Insulation: A Theoretical Approach. Advances in Materials Science and Engineering, 2020, 2020, 1-15.	1.8	2
5	Secagem de fibras de sisal em estufa com circulação forçada de ar: Um estudo experimental. Research, Society and Development, 2020, 9, e8639109342.	0.1	2
6	Secagem de fibras de sisal em leito fixo: uma análise preditiva usando modelos concentrados. Research, Society and Development, 2020, 9, e9469109360.	0.1	1
7	ESCOAMENTO TRANSIENTE DE AÇO PARAFÊNICO EM DUTO DE SEÇÃO CIRCULAR: MODELAGEM E SIMULAÇÃO. Holos, 0, 1, 155.	0.0	1
8	Processo de secagem de materiais cerâmicos argilosos: uma revisão. Research, Society and Development, 2020, 9, e78591110300.	0.1	1
9	Secagem de materiais cerâmicos argilosos com forma complexa: uma análise teórica usando o método da capacidade global. Research, Society and Development, 2020, 9, e54291110362.	0.1	1
10	Transferência de calor em Reator Cilíndrico Elíptico de leito fixo via modelo heterogêneo: efeito da forma das partículas do leito poroso. Research, Society and Development, 2020, 9, e41391211404.	0.1	0
11	Análise do processo de separação óleo-água em hidrociclones via CFD. Research, Society and Development, 2020, 9, e90991110610.	0.1	0
12	Thermal analysis in an air conditioning duct: An experimental design approach. Research, Society and Development, 2020, 9, e20291211140.	0.1	0