

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