

PÃ“voas, Yv

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/8094427/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

15

papers

73

citations

1937685

4

h-index

1474206

9

g-index

15

all docs

15

docs citations

15

times ranked

109

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Detection of Delaminations in Sunlight-Unexposed Concrete Elements of Bridges Using Infrared Thermography. <i>Journal of Nondestructive Evaluation</i> , 2019, 38, 1.	2.4	47
2	Detecção de infiltração em áreas internas de edificações com termografia infravermelha: estudo de caso. <i>Ambiente Construído</i> , 2018, 18, 329-340.	0.4	7
3	Utilização da termografia infravermelha para detecção de focos de umidade em paredes internas de edificações. <i>Ambiente Construído</i> , 2019, 19, 105-127.	0.4	5
4	Influence of the partial substitution of fine aggregate by granite powder in mortar on the process of natural carbonation. <i>Waste Management and Research</i> , 2020, 38, 254-262.	3.9	4
5	O uso da termografia infravermelha para o estudo do desempenho térmico de paredes: revisão bibliográfica. <i>Revista ALCONPAT</i> , 2019, 9, 117-129.	0.3	4
6	Pasta autonivelante de gesso para utilização como camada de contrapiso. <i>Ambiente Construído</i> , 2021, 21, 311-329.	0.4	2
7	Production of components with plaster residue and sodium citrate: physical, mechanical, rheological analysis. <i>Ambiente Construído</i> , 2019, 19, 33-43.	0.4	1
8	Detecção de corrosão em concreto armado com termografia infravermelha e ultrassom. <i>Ambiente Construído</i> , 2019, 19, 53-68.	0.4	1
9	Evaluation of the ultrasound test for estimating the depth of cracks in concrete. <i>Revista ALCONPAT</i> , 2018, 9, 79-92.	0.3	1
10	Análise da Profundidade de Fissuras em Concreto com Termografia Infravermelha. <i>Revista De Engenharia E Pesquisa Aplicada</i> , 2017, 2, .	0.1	1
11	A Medição e Análise de Prumagem e Planeza na Construção de Fachadas e Pisos/Lajes de Edifícios. <i>Revista Brasileira De Cartografia</i> , 2021, 73, 340-358.	0.2	0
12	Viabilidade da Utilização de Argamassa Estabilizada Através do Ensaio de Arrancamento. <i>Revista De Engenharia E Pesquisa Aplicada</i> , 2019, 4, 19-27.	0.1	0
13	Verificação de Descolamento Cerâmico de Fachada por Meio da Termografia Infravermelha. <i>Revista De Engenharia E Pesquisa Aplicada</i> , 2020, 5, 10-16.	0.1	0
14	O uso da termografia infravermelha para verificação de corrosão de armaduras em postes de concreto armado. <i>Research, Society and Development</i> , 2022, 11, e27911528065.	0.1	0
15	Stabilized mortar: property evaluation according to stabilization time. <i>Journal of Building Pathology and Rehabilitation</i> , 2022, 7, .	1.5	0