

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