

GuimarÃ£es, A C R

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/2033419/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

14

papers

28

citations

2682572

2

h-index

2053705

5

g-index

17

all docs

17

docs citations

17

times ranked

22

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Physical Modeling of Stress Propagation in Railway Pavement with LWD. Lecture Notes in Civil Engineering, 2022, , 49-60.	0.4	0
2	Características geotécnicas e resilientes de solos de taludes ao longo do traçado da Estrada de Ferro Carajás para fins de utilização em infraestrutura de transportes. Geosul, 2021, 36, 119-144.	0.1	0
3	Desempenho funcional, estrutural e de segurança viária de um pavimento rodoviário construído com resíduos reciclados de ardósia ao longo de três anos. Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais, 2021, 12, 364-381.	0.1	0
4	Avaliação da deformação permanente e resiliente de uma laterita alternativa utilizada em base de pavimento rodoviário. Transportes, 2021, 29, .	0.2	1
5	Mechanical Characterization of Fine-Grained Lateritic Soils for Mechanistic-Empirical Flexible Pavement Design. Journal of Testing and Evaluation, 2020, 48, 20180890.	0.7	6
6	Estudo do comportamento resiliente de cinco solos finos da ilha de São Luís para fins de pavimentação. Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais, 2020, 11, 376-389.	0.1	1
7	Uma solução viável para a reciclagem de resíduos industriais de ardósia em pavimentação. Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais, 2020, 11, 236-254.	0.1	1
8	Propriedades mecânicas de concretos asfálticos dosados com rejeitos do beneficiamento magnético a seco do minério de ferro. Transportes, 2020, 28, 175-187.	0.2	2
9	Estudo sobre reciclagem da escória de aciaria em camadas de pavimentos. Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais, 2020, 11, 167-183.	0.1	0
10	Permanent deformation parameters of fine grained tropical soils. Road Materials and Pavement Design, 2019, 20, 1664-1681.	4.0	15
11	Estudo de viabilidade técnica e ambiental para utilização de lastro ferroviário degradado em pavimentos. Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais, 2019, 10, 273-288.	0.1	0
12	Caracterização mineralógica de um solo do Acre visando a produção de agregados artificiais de Argila Calcinada para uso em pavimentos. Revista Materia, 2018, 23, .	0.2	0
13	Caracterização laboratorial de resíduos de mineração como agregado alternativo para misturas asfálticas. Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais, 2018, 9, 88-98.	0.1	0
14	Estudo do processo de lixiviação controlada da escória de aciaria em extrator soxhlet visando emprego em pavimentos. Revista Materia, 2017, 22, .	0.2	0