

# Sãcmea Barros

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/6719139/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

17  
papers

42  
citations

2258059

3  
h-index

1720034

7  
g-index

17  
all docs

17  
docs citations

17  
times ranked

36  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	New sustainable mortar compositions containing perlite waste. Clean Technologies and Environmental Policy, 2022, 24, 1403-1415.	4.1	3
2	Durability Behavior of Mortars Containing Perlite Tailings: Alkali-Silicate Reaction Viewpoint. Sustainability, 2021, 13, 9203.	3.2	4
3	Perlita expandida como material cimentício suplementar em argamassas alternativas. Research, Society and Development, 2021, 10, e121101018395.	0.1	0
4	Poder de mitigação da cinza de casca de arroz ao ataque por sulfatos em argamassas confeccionadas com resíduos de scheelita. Revista Materia, 2021, 26, .	0.2	0
5	Resistance to the alkali-aggregate reaction of sustainable mortars produced with scheelite tailings in replacing natural sand aggregates. Research, Society and Development, 2021, 10, e567101422209.	0.1	1
6	Avaliação da reatividade ao ataque químico de resíduo oriundo da mineração da scheelita utilizado como agregado em argamassas cimentícias. Engenharia Sanitaria E Ambiental, 2021, 26, 1135-1142.	0.5	1
7	Imobilização de metais pesados presentes nos resíduos de quartzito por meio da incorporação em argamassas com substituição total do agregado natural. Engenharia Sanitaria E Ambiental, 2020, 25, 833-845.	0.5	4
8	Percepção da assistência técnica e agricultores sobre as tecnologias sociais de convivência com o Semiárido potiguar. Brazilian Journal of Development, 2020, 6, 15904-15919.	0.1	0
9	CARACTERIZAÇÃO DA CINZA DA CASCA DE ARROZ VISANDO APLICAÇÃO NA CONFECÇÃO DE MATERIAIS ALTERNATIVOS PARA CONSTRUÇÃO CIVIL. Revista De Ciências Ambientais, 2020, 14, 17.	0.0	1
10	Mechanical behavior and durability of mortars with quartzite and Portland cement after sulfate attack. Revista Materia, 2019, 24, .	0.2	3
11	Síntese de perovskitas tipo LaAl <sub>1-x</sub> CrxO <sub>3</sub> para aplicação em esmalte transparente. Revista Materia, 2019, 24, .	0.2	0
12	Obtenção de ferritas de cálcio dopadas com cromo visando aplicação em esmaltes transparentes brilhante e mate. Revista Materia, 2019, 24, .	0.2	0
13	Physico-chemical quality of waters of tubular wells located in the interior of the State of Rio Grande do Norte. Revista Águas Subterrâneas, 2017, 32, 91-96.	0.1	0
14	Addition of quartzite residues on mortars: Analysis of the alkali aggregate reaction and the mechanical behavior. Construction and Building Materials, 2016, 118, 344-351.	7.2	25
15	Catadores de recicláveis associados: problemática das condições de trabalho em uma organização localizada no Estado do Rio Grande do Norte - Brasil. Revista Eletrônica Em Gestão Educação E Tecnologia Ambiental, 0, 22, 8.	0.0	0
16	Evaluation system waste management: a case study in a public school in the Seridó/RN region. Revista Eletrônica Em Gestão Educação E Tecnologia Ambiental, 0, 24, 7.	0.0	0
17	Behavior of mortar blended with quartzite residues when subjected to natural aging. Revista Eletrônica Em Gestão Educação E Tecnologia Ambiental, 0, 24, 14.	0.0	0