

Keila Machado de Medeiros

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/2036008/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

17

papers

41

citations

2682572

2

h-index

2053705

5

g-index

17

all docs

17

docs citations

17

times ranked

45

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Processos oxidativos avançados aplicados no tratamento de efluentes da produção de membranas: revisão de literatura. Research, Society and Development, 2021, 10, e27210414253.	0.1	0
2	Análise dos parâmetros construtivos no desempenho térmico de dessalinizador solar: Uma revisão. Research, Society and Development, 2021, 10, e24010615472.	0.1	0
3	Incorporação do óxido de titânio como aditivo em membranas de poliamidas. Research, Society and Development, 2021, 10, e48110817434.	0.1	0
4	A aplicação de polímeros biodegradáveis como uma alternativa sustentável. Research, Society and Development, 2021, 10, e49010918248.	0.1	1
5	Membranas de nanocompósito polimérico com óxido de zinco para o tratamento de efluentes: Revisão de literatura. Research, Society and Development, 2021, 10, e46510817402.	0.1	0
6	Membranas de polisulfona com óxido de titânio obtidas por meio da Técnica de Inversão de Fases para o tratamento de efluentes têxtil. Research, Society and Development, 2021, 10, e210101119605.	0.1	0
7	Análise de agentes patogênicos em fezes de pombos da Cidade de Campina Grande – PB. Research, Society and Development, 2021, 10, e387101018717.	0.1	0
8	Aplicação da destilação solar na potabilização de águas contaminadas. Research, Society and Development, 2021, 10, e322101119644.	0.1	0
9	Dessalinizador solar do tipo cascata aplicado em poços artesianos no interior da Paraíba. Revista Águas Subterrâneas, 2020, 34, 135-142.	0.1	1
10	Estudo experimental de um dessalinizador solar do tipo bandeja com dupla inclinação para potabilização de água no semiárido paraibano. Revista Águas Subterrâneas, 2020, 34, 156-165.	0.1	1
11	SOLUÇÕES SUSTENTÁVEIS NO USO DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS NA CIDADE DE JOÃO PESSOA - PB. Mix Sustentável, 2020, 6, 19-26.	0.0	1
12	Potabilização de água salobra por meio de um dessalinizador solar portátil com refletores de rádio integrados. Revista Águas Subterrâneas, 2020, 34, 285-295.	0.1	0
13	Membranas de fibra oca de polietersulfona: efeito do líquido interno e da adição de argila. Revista Materia, 2019, 24, .	0.2	0
14	Membranes of polyamide 6/clay/salt for water/oil separation. Materials Research Express, 2019, 6, 105313.	1.6	9
15	Hybrid Membranes of Polyamide Applied in Treatment of Waste Water. Materials Research, 2017, 20, 308-316.	1.3	22
16	Obtaining of Polyamide 6.6 Plane Membrane Application in Oil-Water Separation. Materials Science Forum, 0, 775-776, 460-464.	0.3	4
17	Analysis of pore size of hybrid membranes for separation of microemulsions. , 0, 110, 65-75.		2