

# 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 dióxido 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 nanocompósitos poliméricos 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 dióxido 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 artesanais 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 radiação integrados. Revista Águas Subterrâneas, 2020, 34, 285-295.                                    | 0.1 | 0         |
| 13 | Membranas de fibra oca de polietersulfona: efeito do lãquido 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         |