

# Oldrich Joel Romero

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/370642/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

11  
papers

70  
citations

2682572

2  
h-index

1720034

7  
g-index

11  
all docs

11  
docs citations

11  
times ranked

32  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Possible pathways for oil and gas companies in a sustainable future: From the perspective of a hydrogen economy. <i>Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> , 2022, 160, 112291.	16.4	58
2	Análise do escoamento em poços horizontais injetores completados com a técnica de furação diversiva. <i>Research, Society and Development</i> , 2019, 8, e50891327.	0.1	3
3	PORE SCALE MODELING OF WETTABILITY EFFECTS ON WATER-OIL DISPLACEMENT. <i>Latin American Applied Research</i> , 2020, 50, 329-337.	0.4	2
4	Deslocamento de óleo por água em um microcanal com cavidade de quinas arredondadas. <i>Holos</i> , 0, 8, 19-34.	0.0	2
5	Sedimentary Basin Water and Energy Storage: A Low Environmental Impact Option for the Bananal Basin. <i>Energies</i> , 2022, 15, 4498.	3.1	2
6	Heat dissipation of the Electrical Submersible Pump (ESP) installed in a subsea skid. <i>Oil and Gas Science and Technology</i> , 2020, 75, 13.	1.4	1
7	Análise bibliométrica da injeção de soluções poliméricas na recuperação de petróleo. <i>Research, Society and Development</i> , 2019, 8, e35871107.	0.1	1
8	Estudo da furação diversiva em poços horizontais produtores de petróleo. <i>Research, Society and Development</i> , 2019, 8, e248101362.	0.1	1
9	ESCOAMENTO BIFÁSICO EM BOMBAS ELÉTRICAS SUBMERSÍVEIS: UMA ANÁLISE BIBLIOMÉTRICA. <i>Brazilian Journal of Production Engineering</i> , 0, , 13-20.	0.2	0
10	Fundamentos dos testes de pressão em reservatórios de gás: determinação do Absolute Open Flow a partir do teste isocrono. <i>Holos</i> , 0, 2, 1-18.	0.0	0
11	Influência da vazão de injeção sobre a uniformização do perfil de fluxo em poços horizontais. <i>Latin American Journal of Energy Research</i> , 2022, 8, 1-13.	0.3	0