

# Rinaldo Dos Santos Araujo

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/8430439/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

13  
papers

85  
citations

1937685  
4  
h-index

1872680  
6  
g-index

15  
all docs

15  
docs citations

15  
times ranked

134  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Aplicação do dióxido de titânio como fotocatalisador na degradação do diuron: avaliação das variáveis operacionais e estudo mecânico. Engenharia Sanitaria E Ambiental, 2021, 26, 61-68.	0.5	2
2	Efeito das condições operacionais e estudo cinético na degradação eletroquímica do corante azul de metileno sobre anodo de Ti/RuO <sub>2</sub> . Research, Society and Development, 2021, 10, e35510514918.	0.1	0
3	Lung injury caused by exposure to the gaseous fraction of exhaust from biomass combustion (cashew) Tj ETQq1 1 0,784314 gBT /Over	5.3	0
4	Avaliação da poluição atmosférica na área do distrito industrial de Maracanaã (CE), Brasil. Engenharia Sanitaria E Ambiental, 2020, 25, 521-530.	0.5	0
5	Estudo da adição de antioxidante natural na elaboração de manteiga. Research, Society and Development, 2020, 9, e83091110366.	0.1	0
6	Road vehicle emission inventory of a Brazilian metropolitan area and insights for other emerging economies. Transportation Research, Part D: Transport and Environment, 2018, 58, 172-185.	6.8	29
7	Remoção de BTEX por fungos em reator aeróbio de escoamento contínuo. Engenharia Sanitaria E Ambiental, 2017, 22, 809-820.	0.5	5
8	Estudo de oxidação avançada de corantes básicos via reação Fenton (Fe <sup>2+</sup> /H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ). Engenharia Sanitaria E Ambiental, 2015, 20, 347-352.	0.5	14
9	Azo dye degradation by Phanerochaete chrysosporium in the medium enriched with nitrogen in the presence of primary co-substrate. Brazilian Archives of Biology and Technology, 2013, 56, 867-874.	0.5	9
10	Remoção biológica de fenol por uso de reator contínuo com inóculo de Aspergillus niger. Engenharia Sanitaria E Ambiental, 2010, 15, 47-52.	0.5	0
11	Descoloração de efluentes aquosos sintéticos e têxtil contendo corantes índigo e azo via processos Fenton e foto-assistidos (UV e UV/H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ). Engenharia Sanitaria E Ambiental, 2009, 14, 1-8.	0.5	20
12	Enzymatic Biocatalyst using enzymes from Pineapple (Ananas comosus) Peel Immobilized in Hydrogel Beads. Revista Eletrônica Em Gestão Educação E Tecnologia Ambiental, 0, 23, 32.	0.0	3
13	COMPOSIÇÃO QUÍMICA DO MATERIAL PARTICULADO ATMOSFÉRICO: UMA REVISÃO DE LITERATURA. Holos, 0, 4, 62-74.	0.0	3