

Rodrigues, K; Rodrigues, K A: Pessoa, K A R

List of Publications by Citations

Source:

<https://exaly.com/author-pdf/9259460/rodrigues-k-rodrigues-k-a-pessoa-k-a-r-publications-by-citations.pdf>

Version: 2024-04-28

This document has been generated based on the publications and citations recorded by exaly.com. For the latest version of this publication list, visit the link given above.

The third column is the impact factor (IF) of the journal, and the fourth column is the number of citations of the article.

15

papers

74

citations

5

h-index

8

g-index

23

ext. papers

84

ext. citations

0.8

avg, IF

1.61

L-index

#	Paper	IF	Citations
15	Potential of the filamentous fungus Aspergillus niger AN 400 to degrade Atrazine in wastewaters. <i>Biocatalysis and Agricultural Biotechnology</i> , 2017, 9, 162-167	4.2	22
14	Descoloração de efluentes aquosos sintéticos e têxtil contendo corantes índigo e azo via processos Fenton e foto-assistidos (UV e UV/H ₂ O ₂). <i>Engenharia Sanitária E Ambiental</i> , 2009, 14, 1-8	0.4	15
13	Remoção de macronutrientes de efluente da indústria de castanha de caju por uso de reator aerobio em batelada com inoculo fúngico. <i>Engenharia Sanitária E Ambiental</i> , 2011, 16, 17-26	0.4	8
12	Azo dye degradation by Phanerochaete chrysosporium in the medium enriched with nitrogen in the presence of primary co-substrate. <i>Brazilian Archives of Biology and Technology</i> , 2013, 56, 867-874	1.8	7
11	Tratamento de efluente sintético de laticínio em reatores em batelada inoculados com Aspergillus niger AN400. <i>Engenharia Sanitária E Ambiental</i> , 2013, 18, 371-380	0.4	7
10	Glucose effect on degradation kinetics of methyl parathion by filamentous fungi species Aspergillus Niger AN400. <i>Engenharia Sanitária E Ambiental</i> , 2011, 16, 225-230	0.4	5
9	Emprego de Aspergillus niger AN 400 em reatores de bancada para remover pesticida de matriz aquosa. <i>Engenharia Sanitária E Ambiental</i> , 2017, 22, 1175-1185	0.4	2
8	Influência do excesso de nitrogênio amoniacal no tratamento de efluente têxtil em reator de bateladas sequenciais com Aspergillus niger AN 400. <i>Engenharia Sanitária E Ambiental</i> , 2015, 20, 635-643	0.4	2
7	Remoção de corante por uso de Aspergillus niger AN400 em reator em bateladas sequenciais. <i>Química Nova</i> , 2011, 34, 1119-1123	1.6	2
6	Surfactant biodegradation in batch reactors with aspergillus niger AN400. <i>International Journal of Environment and Waste Management</i> , 2019, 24, 81	0.9	2
5	Remoção de BTEX por fungos em reator aerobio de escoamento contínuo. <i>Engenharia Sanitária E Ambiental</i> , 2017, 22, 809-820	0.4	1
4	Tratamento de água com hidrocarbonetos aromáticos por uso de reator em bateladas sequenciais com inoculo fúngico. <i>Engenharia Sanitária E Ambiental</i> , 2012, 17, 163-170	0.4	1
3	Viabilidade do tratamento de água residual sintética têxtil em reator aerobio de leito fixo. <i>Engenharia Sanitária E Ambiental</i> , 2010, 15, 99-106	0.4	0
2	Produção de óleo críco por Aspergillus niger AN 400 a partir de resíduo agroindustrial. <i>Engenharia Sanitária E Ambiental</i> , 2019, 24, 101-107	0.4	
1	Remoção biológica de fenol por uso de reator contínuo com inoculo de Aspergillus niger. <i>Engenharia Sanitária E Ambiental</i> , 2010, 15, 47-52	0.4	