

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

## List of Publications by Year in Descending Order

### Source:

<https://exaly.com/author-pdf/9259460/rodrigues-k-rodrigues-k-a-pessoa-k-a-r-publications-by-year.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	Produção de ácido cítrico por <i>Aspergillus niger</i> AN 400 a partir de resíduo agroindustrial. <i>Engenharia Sanitaria E Ambiental</i> , <b>2019</b> , 24, 101-107	0.4	
14	Surfactant biodegradation in batch reactors with <i>aspergillus niger</i> AN400. <i>International Journal of Environment and Waste Management</i> , <b>2019</b> , 24, 81	0.9	2
13	Potential of the filamentous fungus <i>Aspergillus niger</i> AN 400 to degrade Atrazine in wastewaters. <i>Biocatalysis and Agricultural Biotechnology</i> , <b>2017</b> , 9, 162-167	4.2	22
12	Emprego de <i>Aspergillus niger</i> AN 400 em reatores de bancada para remover pesticida de matriz aquosa. <i>Engenharia Sanitaria E Ambiental</i> , <b>2017</b> , 22, 1175-1185	0.4	2
11	Remoção de BTEX por fungos em reator aeróbio de escoamento contínuo. <i>Engenharia Sanitaria E Ambiental</i> , <b>2017</b> , 22, 809-820	0.4	1
10	Influência do excesso de nitrogênio amoniacal no tratamento de efluente têxtil em reator de bateladas sequenciais com <i>Aspergillus niger</i> AN 400. <i>Engenharia Sanitaria E Ambiental</i> , <b>2015</b> , 20, 635-643	0.4	2
9	Azo dye degradation by <i>Phanerochaete chrysosporium</i> in the medium enriched with nitrogen in the presence of primary co-substrate. <i>Brazilian Archives of Biology and Technology</i> , <b>2013</b> , 56, 867-874	1.8	7
8	Tratamento de efluente sintético de laticínio em reatores em batelada inoculados com <i>Aspergillus niger</i> AN400. <i>Engenharia Sanitaria E Ambiental</i> , <b>2013</b> , 18, 371-380	0.4	7
7	Tratamento de água com hidrocarbonetos aromáticos por uso de reator em bateladas sequenciais com inóculo fúngico. <i>Engenharia Sanitaria E Ambiental</i> , <b>2012</b> , 17, 163-170	0.4	1
6	Glucose effect on degradation kinetics of methyl parathion by filamentous fungi species <i>Aspergillus Niger</i> AN400. <i>Engenharia Sanitaria E Ambiental</i> , <b>2011</b> , 16, 225-230	0.4	5
5	Remoção de macronutrientes de efluente da indústria de castanha de caju por uso de reator aeróbio em batelada com inóculo fúngico. <i>Engenharia Sanitaria E Ambiental</i> , <b>2011</b> , 16, 17-26	0.4	8
4	Remoção de corante por uso de <i>Aspergillus niger</i> AN400 em reator em bateladas sequenciais. <i>Quimica Nova</i> , <b>2011</b> , 34, 1119-1123	1.6	2
3	Viabilidade do tratamento de água residuária sintética têxtil em reator aeróbio de leito fixo. <i>Engenharia Sanitaria E Ambiental</i> , <b>2010</b> , 15, 99-106	0.4	0
2	Remoção biológica de fenol por uso de reator contínuo com inóculo de <i>Aspergillus niger</i> . <i>Engenharia Sanitaria E Ambiental</i> , <b>2010</b> , 15, 47-52	0.4	
1	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> ). <i>Engenharia Sanitaria E Ambiental</i> , <b>2009</b> , 14, 1-8	0.4	15