

# Wesclen Vilar Nogueira

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/6871132/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

21

papers

85

citations

1937685

4

h-index

1474206

9

g-index

22

all docs

22

docs citations

22

times ranked

81

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Peroxidase as a simultaneous degradation agent of ochratoxin A and zearalenone applied to model solution and beer. <i>Food Research International</i> , 2020, 131, 109039.	6.2	30
2	Occurrence and bioaccessibility of mycotoxins in fish feed. <i>Food Additives and Contaminants: Part B Surveillance</i> , 2020, 13, 244-251.	2.8	20
3	Aflatoxin M <sub>1</sub> and B <sub>1</sub> in Colombian milk powder and estimated risk exposure. <i>Food Additives and Contaminants: Part B Surveillance</i> , 2019, 12, 97-104.	2.8	13
4	Dietary Exposure Assessment of Aflatoxin M1 in Milk and Dairy Products of Latin America. <i>Food Reviews International</i> , 2022, 38, 669-682.	8.4	7
5	Aspectos da alimentação de Knodus heterostethus (Characiformes, Characidae) no igarapé do Nove, bacia do rio Machado, Rondônia, Brasil. <i>Biotemas</i> , 2014, 27, 97.	0.1	5
6	Sources, quantification techniques, associated hazards, and control measures of mycotoxin contamination of aquafeed. <i>Critical Reviews in Microbiology</i> , 2020, 46, 26-37.	6.1	4
7	Preliminary assessment of bioaccessibility of aflatoxin B1 in fish. <i>Aquaculture International</i> , 2022, 30, 1315-1325.	2.2	3
8	Variação nictemeral na assembleia de peixes de um trecho de rio na Amazônia ocidental brasileira. <i>Biotemas</i> , 2015, 28, 79.	0.1	1
9	Avaliação microbiológica de uma estação de piscicultura no Território Central do Estado de Rondônia, Brasil. <i>Revista Colombiana De Ciencia Animal Recia</i> , 2020, 12, e743.	0.2	1
10	Diel variation in the structure of fish assemblages in south western Amazon streams. <i>Acta Limnologica Brasiliensis</i> , 2016, 28, .	0.4	0
11	Mitigação de contaminantes em alimentos. , 2021, , 71-80.	0	
12	Micotoxinas em cervejas: ocorrência e risco de exposição para população brasileira. , 2021, , 6-19.	0	
13	Physical-chemical and microbiological quality of water used for public supply in the municipality of Alvorada Dâ€™Oeste, Rondônia, Brazil. <i>Research, Society and Development</i> , 2021, 10, e198101119357.	0.1	0
14	Micotoxinas em pescado: ocorrência e risco de exposição. , 2020, , 30-45.	0	
15	Metal pesado em pescado: a presença do mercúrio como agente contaminante. , 2020, , 85-102.	0	
16	Realidades e Perspectivas em Ciência dos Alimentos. , 2020, , .	0	
17	Capacitação de pessoal e seu papel na geração de informes sobre as demandas para mitigar o problema de micotoxinas. <i>Brazilian Applied Science Review</i> , 2020, 4, 176-185.	0.1	0
18	Aquecimento por radiofrequência no processamento de alimentos. , 2021, , 37-51.	0	

# ARTICLE

IF CITATIONS

- | #  | ARTICLE   | IF | CITATIONS |
|----|---|----|-----------|
| 19 | Micotoxinas em pescado: ocorrência e risco de exposição. , 2020, , 30-45.                       |    | 0         |
| 20 | Metal pesado em pescado: a presença do mercúrio como agente contaminante. , 2020, , 85-102.     |    | 0         |
| 21 | Ocorrência de micotoxinas em grãos e sua relação com compostos fitoquímicos. , 2020, , 104-119. |    | 0         |