

# Iara Leão Luna de Souza

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/4937590/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

10

papers

81

citations

1684188

5

h-index

1588992

8

g-index

10

all docs

10

docs citations

10

times ranked

103

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Deficiência de vitamina A em crianças brasileiras: uma revisão sistemática da literatura. <i>Diversitas Journal</i> , 2021, 6, 634-661.	0.1	1
2	Uncovering the Role of Oxidative Imbalance in the Development and Progression of Bronchial Asthma. <i>Oxidative Medicine and Cellular Longevity</i> , 2021, 2021, 1-9.	4.0	16
3	A atividade espasmolítica do óleo essencial obtido de <i>Lippia microphylla</i> Cham. (Verbenaceae) é mediada pela modulação da sinalização do cGMP em modelos animais e celulares. <i>Research, Society and Development</i> , 2021, 10, e0410716060.	0.1	0
4	Hipertensão arterial na infância: uma revisão de literatura. <i>Research, Society and Development</i> , 2021, 10, e484101119935.	0.1	0
5	Medicinal plants used in the Amazon region: a systematic review. <i>Research, Society and Development</i> , 2021, 10, e163101419965.	0.1	2
6	Potential Therapeutic Role of Dietary Supplementation with <i>Spirulina platensis</i> on the Erectile Function of Obese Rats Fed a Hypercaloric Diet. <i>Oxidative Medicine and Cellular Longevity</i> , 2020, 2020, 1-14.	4.0	6
7	<i>Spirulina platensis</i> prevents oxidative stress and inflammation promoted by strength training in rats: dose-response relation study. <i>Scientific Reports</i> , 2020, 10, 6382.	3.3	32
8	Reflexos da imigração venezuelana na assistência em saúde no maior hospital de Roraima: análise qualitativa. <i>Saude E Sociedade</i> , 2020, 29, .	0.3	9
9	Supplementation with <i>Spirulina platensis</i> Modulates Aortic Vascular Reactivity through Nitric Oxide and Antioxidant Activity. <i>Oxidative Medicine and Cellular Longevity</i> , 2019, 2019, 1-12.	4.0	9
10	EXTENSÃO COMO FERRAMENTA DE APROXIMAÇÃO DA UNIVERSIDADE COM O ENSINO MÉDIO. <i>Cadernos De Pesquisa</i> , 2019, 49, 316-327.	0.3	6