

Gleyson Moura dos Santos

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/7614300/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

11
papers

7
citations

2682572

2
h-index

2550090

3
g-index

11
all docs

11
docs citations

11
times ranked

23
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Verificação de corantes por meio da rotulagem de alimentos destinados ao público infantil. <i>Research, Society and Development</i> , 2020, 9, e250974146.	0.1	2
2	Segurança sanitária na produção de refeições em restaurantes de um mercado público no nordeste brasileiro. <i>Research, Society and Development</i> , 2020, 9, e2191210481.	0.1	2
3	Análise da informação nutricional quanto ao teor de sódio e açúcar em produtos destinados ao público infantil. <i>Research, Society and Development</i> , 2020, 9, e68985131.	0.1	1
4	Desenvolvimento e avaliação sensorial de doce de leite caprino. <i>Research, Society and Development</i> , 2020, 9, e254985713.	0.1	1
5	Síndrome metabólica e estado nutricional de idosos residentes em capital do nordeste brasileiro. <i>Research, Society and Development</i> , 2020, 9, e8029109161.	0.1	1
6	Concentração sérica de vitamina D e características sociodemográficas de uma população idosa do nordeste brasileiro. <i>Research, Society and Development</i> , 2021, 10, e5910212268.	0.1	0
7	A influência da modernidade no comportamento alimentar: Uma revisão. <i>Research, Society and Development</i> , 2021, 10, e26710514242.	0.1	0
8	Análise de cardiopio e das condições físico-estruturais de Unidades de Alimentação e Nutrição de penitenciárias. <i>Research, Society and Development</i> , 2020, 9, e126973980.	0.1	0
9	Elaboração de doce leite de cabra light. <i>Agropecuária Técnica</i> , 2020, 41, 109-117.	0.2	0
10	Conselhos de alimentação escolar e sua atuação no âmbito da agricultura familiar e programa nacional de alimentação escolar em territórios piauienses. <i>Research, Society and Development</i> , 2020, 9, e8599109201.	0.1	0
11	Effects of Vitamin D Levels on Cardiovascular Diseases: A Systematic Review. <i>Current Nutrition and Food Science</i> , 2022, 18, .	0.6	0