

Cristhiane Omena Messias

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/3348949/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

17
papers

105
citations

2258059

3
h-index

1474206

9
g-index

17
all docs

17
docs citations

17
times ranked

261
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Utilizing tamarind residues in the São Francisco valley: food and nutritional potential. <i>Ciencia Rural</i> , 2022, 52, .	0.5	0
2	Potencial alimentar de frutas e plantas da caatinga: revisão integrativa. <i>Research, Society and Development</i> , 2022, 11, e39911931997.	0.1	1
3	Caracterização físico-química de doce cremoso funcional do fruto do juazeiro (<i>Ziziphus joazeiro</i>) Tj ETQq1 1 0.784314 rgBT /Ove	0.1	0
4	EDUCAÇÃO ALIMENTAR E NUTRICIONAL NO ENSINO MÉDICO: UMA ABORDAGEM INTERDISCIPLINAR. <i>Inter-Ação</i> , 2020, 45, 827-840.	0.0	0
5	Análise de um projeto pedagógico: fractal e teoria do caos para integração de conteúdos. <i>Revista Ibero-Americana De Estudos Em Educação</i> , 2020, 15, 206-220.	0.2	0
6	Práticas interdisciplinares de educação em saúde e meio ambiente na Educação de Jovens e Adultos: percepção dos alunos. <i>Revista Ibero-Americana De Estudos Em Educação</i> , 2019, 14, 1030-1048.	0.2	0
7	ESTÁGIO SUPERVISIONADO: PERCEPÇÃO DO PRECEPTOR SOBRE O PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM EM UM HOSPITAL DE ENSINO. <i>Revista E-Curriculum</i> , 2019, 17, 574-591.	0.0	5
8	PERCEPÇÃO DE PROFESSORES DE ENSINO MÉDICO ACERCA DA UTILIZAÇÃO DO COMPUTADOR NA ESCOLA: UMA REALIDADE DO SERTÃO PERNAMBUCANO. <i>Revista Prática Docente</i> , 2019, 4, 728-743.	0.1	1
9	FORMULAÇÃO E ACEITAÇÃO DE LEITE FERMENTADO TIPO IOGURTE SEM LACTOSE A BASE DE LEITE DE COCO COM FRUTAS REGIONAIS. <i>Saúde E Pesquisa</i> , 2018, 11, 239.	0.1	0
10	Caracterização físico-química e nutricional de farinhas obtidas de inhame (<i>Dioscorea spp.</i>) e taro (<i>Colocasia esculenta</i>) comercializados em Petrolina-PE. <i>Saúde</i> , 2018, 3, .	0.1	1
11	DESENVOLVIMENTO E ACEITAÇÃO DE PÃES SEM GLÚTEN COM FARINHAS DE RESÍDUOS DE ABÓBORA (CUCURBITA MOSCHATA). <i>Arquivos De Ciências Da Saúde</i> , 2017, 24, 58.	0.3	5
12	Consumo Alimentar de Magnésio, Potássio e Fósforo por Adolescentes de uma Escola Pública. <i>Saúde E Pesquisa</i> , 2016, 9, 73.	0.1	2
13	Transtornos Alimentares, Imagem Corporal e Estado Nutricional em Universitárias de Petrolina-PE. <i>Revista Brasileira De Ciências Da Saúde</i> , 2016, 20, 197-202.	0.1	4
14	Food Insecurity in Households of Patients with Hypertension and Diabetes. <i>International Journal of Cardiovascular Sciences</i> , 2015, 28, .	0.1	0
15	Consumo alimentar das vitaminas A, C, B9 e de Zinco por adolescentes de uma escola pública. <i>Revista Baiana Saúde Pública</i> , 2015, 39, 598-616.	0.3	0
16	Cocos nucifera Linn. (Palmae) Husk Fiber Ethanolic Extract: Antioxidant Capacity and Electrochemical Investigation. <i>Combinatorial Chemistry and High Throughput Screening</i> , 2013, 16, 121-129.	1.1	3
17	Antioxidant, anti-acetylcholinesterase and cytotoxic activities of ethanol extracts of peel, pulp and seeds of exotic Brazilian fruits. <i>Food Research International</i> , 2012, 49, 334-344.	6.2	83