

SemÃ-ramis Martins Ãlvares Domene

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/9585171/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

33

papers

477

citations

840776

11

h-index

752698

20

g-index

39

all docs

39

docs citations

39

times ranked

909

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Potencial dos bambus jovens para a indústria alimentícia: produção de ingredientes a partir do uso de seus colmos e brotos. Research, Society and Development, 2022, 11, e55011627967.	0.1	2
2	Effects of seasoning on the formation of heterocyclic amines and polycyclic aromatic hydrocarbons in meats: A meta-analysis. Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety, 2021, 20, 526-541.	11.7	21
3	Qualitative evaluation of school meal menus offered in Brazilian municipalities. Ciencia E Saude Coletiva, 2021, 26, 2207-2213.	0.5	3
4	Inquéritos Nacionais de Alimentação: consumo alimentar e muito mais. Revista De Saude Publica, 2021, 55, 1-2.	1.7	1
5	Consensus among experts on healthy eating and diet quality index. Ciencia E Saude Coletiva, 2020, 25, 2551-2560.	0.5	3
6	Meat preparation techniques: results of the ISACamp population-based survey. Ciencia E Saude Coletiva, 2020, 25, 1547-1554.	0.5	2
7	Eighty years of undergraduate education in nutrition in Brazil: An analysis of the 2009-2018 period. Revista De Nutricao, 2019, 32, .	0.4	1
8	Exploring the consumption of ultra-processed foods and its association with food addiction in overweight children. Appetite, 2019, 135, 137-145.	3.7	64
9	Diet Quality Index associated with Digital Food Guide: update and validation. Cadernos De Saude Publica, 2019, 35, e00043419.	1.0	4
10	A família e o direito humano à alimentação adequada e saudável. Estudos Avancados, 2019, 33, 361-382.	0.5	1
11	Fortifying pork liver mixture: preparation and physicochemical characteristics - Part 1. Food Science and Technology, 2018, 38, 647-652.	1.7	5
12	Better food choices among users of the Digital Food Guide: a report from Brazil. Revista Electronica De Comunicacao, Informacao & Inovacao Em Saude: RECIIS, 2018, 12, .	0.2	0
13	AVALIAÇÃO DOS EGRESSOS DO CURSO DE NUTRIÇÃO DA UNIFESP: SUBSÍDIOS PARA A REFORMA DA MATRIZ CURRICULAR. DEMETRA: Alimentação, Nutrição & Saúde, 2017, 12, .	0.2	1
14	Fortifying pork liver mixture: Evaluation of protein quality and iron bioavailability – Part 2. Revista De Nutricao, 2017, 30, 817-826.	0.4	0
15	Effectiveness of a 16-month multi-component and environmental school-based intervention for recovery of poor income overweight/obese children and adolescents: study protocol of the health multipliers program. BMC Public Health, 2017, 17, 708.	2.9	5
16	CONFLITOS DE INTERESSES NAS ESTRATÉGIAS DA INDÚSTRIA ALIMENTAR PARA AUMENTO DO CONSUMO DE ALIMENTOS ULTRAPROCESSADOS E OS EFEITOS SOBRE A SAÚDE DA POPULAÇÃO BRASILEIRA. DEMETRA: Alimentação, Nutrição & Saúde, 2017, 12, .	0.2	6
17	Diferenças entre homens e mulheres na qualidade da dieta: estudo de base populacional em Campinas, São Paulo. Ciencia E Saude Coletiva, 2017, 22, 347-358.	0.5	32
18	Evaluation of a mobile application for estimation of food intake. Revista De Nutricao, 2017, 30, 91-98.	0.4	9

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Social and demographic inequalities in diet quality in a population-based study. Revista De Nutricao, 2016, 29, 151-162.	0.4	15
20	Healthy eating at school: consensus among experts. Revista De Nutricao, 2016, 29, 809-819.	0.4	7
21	Education of dietitian's in Brazil: Minimum clock hours of instruction for a bachelor's degree in nutrition. Revista De Nutricao, 2013, 26, 583-593.	0.4	9
22	Diet quality index for healthy food choices. Revista De Nutricao, 2013, 26, 693-699.	0.4	6
23	A dinâmica do aleitamento materno entre famílias em vulnerabilidade social: o que revela o sistema de busca ativa. Revista De Nutricao, 2011, 24, 71-77.	0.4	3
24	Fast Determination of Cd, Fe, Pb, and Zn in Food using AAS. Food Analytical Methods, 2009, 2, 110-115.	2.6	35
25	A escola como ambiente de promoção da saúde e educação nutricional. Psicologia USP, 2008, 19, 505-517.	0.1	14
26	Estimativa da disponibilidade de zinco em refeições com preparações padronizadas da alimentação escolar do município de Campinas. Revista De Nutricao, 2008, 21, 161-167.	0.4	8
27	Dietary reference intakes: aplicabilidade das tabelas em estudos nutricionais. Revista De Nutricao, 2006, 19, 741-760.	0.4	90
28	Indicadores nutricionais e políticas públicas. Estudos Avançados, 2003, 17, 131-135.	0.5	3
29	Dietary zinc improves and calcium depresses growth and zinc uptake in rats fed rice bran. Nutrition Research, 2001, 21, 1493-1500.	2.9	11
30	DRI: síntese comentada das novas propostas sobre recomendações nutricionais para antioxidantes. Revista De Nutricao, 2001, 14, 71-78.	0.4	12
31	Aceitabilidade de preparações culinárias com ora-pro-nobis por escolares atendidos pelo Programa Nacional de Alimentação Escolar. DEMETRA: Alimentação, Nutrição & Saúde, 0, 16, e53372.	0.2	5
32	Cenário e perspectivas do sistema alimentar brasileiro frente à pandemia de Covid-19. DEMETRA: Alimentação, Nutrição & Saúde, 0, 16, .	0.2	0
33	EDUCAÇÃO ALIMENTAR E NUTRICIONAL EM ESCOLAS: UMA VISÃO DO BRASIL. DEMETRA: Alimentação, Nutrição & Saúde, 0, 14, e38748.	0.2	3