

Paulo Frazão

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/3939252/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

70
papers

1,521
citations

361413
20
h-index

377865
34
g-index

98
all docs

98
docs citations

98
times ranked

1414
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Does water fluoridation influence ethnic inequalities in caries in Brazilian children and adolescents?. <i>Community Dentistry and Oral Epidemiology</i> , 2022, 50, 321-332.	1.9	6
2	Effectiveness of water fluoridation in an upper-middle-income country: A systematic review and meta-analysis. <i>International Journal of Paediatric Dentistry</i> , 2022, 32, 503-513.	1.8	11
3	Impact of water fluoridation on dental caries decline across racial and income subgroups of Brazilian adolescents. <i>Epidemiology and Health</i> , 2022, , e2022007.	1.9	0
4	Coalizão partidária, aporte financeiro e desempenho da assistência módica e odontológica em duas regiões de saúde brasileiras. <i>Cadernos De Saude Publica</i> , 2022, 38, .	1.0	0
5	Impact on interprofessional collaboration and oral health-related quality of life from a prenatal care protocol: a mixed method study. <i>Research, Society and Development</i> , 2022, 11, e7711527559.	0.1	0
6	Cobertura dos dados de fluoreto em sistemas de abastecimento de água usando o software R. <i>Revista De Saude Publica</i> , 2022, 56, 18.	1.7	1
7	Dental caries, periodontal disease and restorative dental care among Indigenous and non-Indigenous groups in Brazil: A descriptive study. <i>Community Dentistry and Oral Epidemiology</i> , 2021, 49, 63-69.	1.9	9
8	Racial inequities in tooth loss among older Brazilian adults: A decomposition analysis. <i>Community Dentistry and Oral Epidemiology</i> , 2021, 49, 119-127.	1.9	15
9	Community interventions and strategies for caries control in Latin American and Caribbean countries. <i>Brazilian Oral Research</i> , 2021, 35, e054.	1.4	15
10	Deprived areas and community water fluoridation in Brazil: a multilevel approach for refocusing public policy. <i>Epidemiology and Health</i> , 2021, 43, e2021031.	1.9	0
11	Oral health guidelines in the primary care policies of five selected countries: An integrative review. <i>Health Policy OPEN</i> , 2021, 2, 100042.	1.5	3
12	Intervening factors in the costs of fluoridation in water supply systems: a case study in seven population sizes. <i>Engenharia Sanitária E Ambiental</i> , 2021, 26, 785-791.	0.5	2
13	Intersectoral collaboration and coordination mechanisms for implementing water fluoridation: Challenges from a case study in Brazil. <i>Journal of Public Health Dentistry</i> , 2021, , .	1.2	2
14	Effect of birth weight and nutritional status on transverse maxillary growth: Implications for maternal and infant health. <i>PLoS ONE</i> , 2020, 15, e0228375.	2.5	2
15	Características das empresas de saneamento associadas à fluoretação da água dos sistemas de abastecimento de municípios do Brasil, 2008. <i>Revista Brasileira De Epidemiologia</i> , 2020, 23, e200086.	0.8	2
16	Princípios invocados numa polêmica intersetorial de saúde: o caso da fluoretação da água no Brasil. <i>Saúde E Sociedade</i> , 2020, 29, .	0.3	1
17	Vigilância da qualidade da água para consumo humano: potencialidades e limitações com relação à fluoretação segundo os trabalhadores. <i>Saúde Em Debate</i> , 2019, 43, 51-62.	0.5	3
18	Qualidade dos dados de vigilância da fluoretação de sistemas de abastecimento de água: proposta de um protocolo de crônica dos dados. <i>Vigilância Sanitária Em Debate: Sociedade, Ciência & Tecnologia</i> , 2019, 7, 80.	0.1	2

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Subjective oral symptoms associated with self-rated oral health among Indigenous groups in Central and West Brazil. <i>Community Dentistry and Oral Epidemiology</i> , 2018, 46, 352-359.	1.9	12
20	Impact of demographic and clinical variables on the oral health-related quality of life among five-year-old children: a population-based study using self-reports. <i>International Journal of Paediatric Dentistry</i> , 2018, 28, 43-51.	1.8	17
21	O modelo de vigilância da Água e a divulgação de indicadores de concentração de flúoreto. <i>Saúde Em Debate</i> , 2018, 42, 274-286.	0.5	7
22	Empresas de saneamento e a fluoretação da Água dos sistemas de abastecimento: estudo ecológico nos municípios do Brasil, 2008/2010*. <i>Epidemiologia E Servicos De Saúde: Revista Do Sistema Único De Saúde Do Brasil</i> , 2018, 27, e2018015.	1.0	3
23	Cárie dental em povos do Parque Indígena do Xingu, Brasil, 2007 e 2013*. <i>Epidemiologia E Servicos De Saúde: Revista Do Sistema Único De Saúde Do Brasil</i> , 2018, 27, e20171725.	1.0	1
24	MEDICALIZAÇÃO, DESMEDICALIZAÇÃO, POLÍTICAS PÚBLICAS E DEMOCRACIA SOB O CAPITALISMO. Trabalho Educativo E Saúde, 2018, 16, 407-430.	1.0	3
25	O mês de ZOPP e a organização do trabalho interprofissional voltado à atenção ao pré-natal em duas unidades de atenção básica. <i>Saúde Em Debate</i> , 2018, 42, 392-407.	0.5	1
26	Dental enamel as biomarker for environmental contaminants in relevant industrialized estuary areas in São Paulo, Brazil. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , 2017, 24, 14080-14090.	5.3	3
27	Water fluoridation in Brazilian cities at the first decade of the 21st century. <i>Revista De Saude Publica</i> , 2017, 51, 47.	1.7	23
28	Income as a Protective Factor for Dental Caries among Indigenous People from Central Brazil. <i>Journal of Health Care for the Poor and Underserved</i> , 2016, 27, 81-89.	0.8	6
29	Oral health in the agenda of priorities in public health. <i>Revista De Saude Publica</i> , 2016, 50, 57.	1.7	14
30	Factors associated with deterioration of self-rated chewing ability among adults aged 60 years and older over a 6-year period. <i>Geriatrics and Gerontology International</i> , 2016, 16, 46-54.	1.5	11
31	Vigilância e monitoramento de flúoretos em Águas de abastecimento público: uma revisão sistemática. <i>Revista Ambiente & Água</i> , 2016, 11, 972.	0.3	6
32	A insuficiência da política pública para inclusão do técnico em saúde bucal na atenção primária no Brasil. , 2016, , 297-318.	0	
33	Validade da medida indireta relativa à frequência de escovação com dentífrico. <i>Revista Brasileira De Odontologia</i> , 2016, 73, 39.	0.0	1
34	Percepções e atitudes sobre relações interprofissionais na assistência odontológica durante o pré-natal. <i>Saúde Em Debate</i> , 2016, 40, 59-69.	0.5	5
35	Fluoride concentration in bottled water: a systematic review. <i>Cadernos Saude Coletiva</i> , 2015, 23, 460-467.	0.6	5
36	Fluoretação da Água em capitais brasileiras no início do século XXI: a efetividade em questão. <i>Saúde Em Debate</i> , 2014, 38, .	0.5	12

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Oral health technicians in Brazilian primary health care: potentials and constraints. <i>Cadernos De Saude Publica</i> , 2014, 30, 1560-1570.	1.0	5
38	Food insecurity and dental caries in schoolchildren: a cross-sectional survey in the western Brazilian Amazon. <i>European Journal of Oral Sciences</i> , 2014, 122, 210-215.	1.5	24
39	Ingestão de Água e bebidas por adolescentes: comparação de uma medida autoaplicável com recordatários de 24 horas. <i>Revista Brasileira De Odontologia</i> , 2014, 71, 28.	0.0	1
40	Estimates of self-reported dietary behavior related to oral health among adolescents according to the type of food. <i>Journal of Applied Oral Science</i> , 2014, 22, 416-425.	1.8	0
41	Ingestão de Água e bebidas por adolescentes: comparação de uma medida autoaplicável com recordatários de 24 horas. <i>Revista Brasileira De Odontologia</i> , 2014, 71, 28.	0.0	1
42	Cooperação interprofissional e a Reforma Sanitária no Brasil: implicações para o modelo de atenção à saúde. <i>Saude E Sociedade</i> , 2013, 22, 173-186.	0.3	23
43	Preditores da realização de consultas odontológicas de rotina e por problema em práticos-escolares. <i>Revista De Saude Publica</i> , 2012, 46, 87-97.	1.7	74
44	Epidemiology of dental caries: when structure and context matter. <i>Brazilian Oral Research</i> , 2012, 26, 108-114.	1.4	40
45	P1-260 Dental fluorosis in children of São Paulo, Brazil, in 1998-2008. <i>Journal of Epidemiology and Community Health</i> , 2011, 65, A138-A138.	3.7	0
46	Qualidade da Água para consumo humano e concentração de fluoreto. <i>Revista De Saude Publica</i> , 2011, 45, 964-973.	1.7	41
47	Lei nº 11.889/2008: avanço ou retrocesso nas competências do técnico em saúde bucal?. <i>Trabalho, Educação E Saúde</i> , 2011, 9, 109-123.	1.0	21
48	Irrompimento do primeiro molar permanente em crianças de 5 e 6 anos de idade: implicações da análise longitudinal para prevenção da carie oclusal. <i>Revista Brasileira De Epidemiologia</i> , 2011, 14, 338-346.	0.8	5
49	Effectiveness of the bucco-lingual technique within a school-based supervised toothbrushing program on preventing caries: a randomized controlled trial. <i>BMC Oral Health</i> , 2011, 11, 11.	2.3	30
50	Risks associated with tendinitis: effects from demographic, socioeconomic, and psychological status among Brazilian workers. <i>American Journal of Industrial Medicine</i> , 2010, 53, 72-79.	2.1	6
51	Diferenciais de carie dentária entre os Índios Xavante de Mato Grosso, Brasil. <i>Revista Brasileira De Epidemiologia</i> , 2010, 13, 223-236.	0.8	7
52	Os autores respondem. <i>Cadernos De Saude Publica</i> , 2010, 26, 669-670.	1.0	0
53	Oral health in transition: the case of Indigenous peoples from Brazil. <i>International Dental Journal</i> , 2010, 60, 235-40.	2.6	18
54	Caries, gender and socio-economic change in the Xavante Indians from Central Brazil. <i>Annals of Human Biology</i> , 2009, 36, 162-175.	1.0	20

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	Efetividade de programa de agentes comunitários na promoção da saúde bucal. <i>Revista De Saude Publica</i> , 2009, 43, 463-471.	1.7	30
56	Revised criteria for the assessment and interpretation of occlusal deviations in the deciduous dentition: a public health perspective. <i>Cadernos De Saude Publica</i> , 2008, 24, 897-904.	1.0	13
57	Influência de agentes comunitários de saúde na percepção de mulheres e mães sobre conhecimentos de saúde bucal. <i>Ciencia E Saude Coletiva</i> , 2006, 11, 131-144.	0.5	13
58	Prevalência de osteoporose: uma revisão crítica. <i>Revista Brasileira De Epidemiologia</i> , 2006, 9, 206-214.	0.8	22
59	Socio-environmental factors associated with dental occlusion in adolescents. <i>American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics</i> , 2006, 129, 809-816.	1.7	38
60	Saúde bucal coletiva: metodologia de trabalho e práticas. <i>Cadernos De Saude Publica</i> , 2006, 22, 2499-2500.	1.0	3
61	Are severe occlusal problems more frequent in permanent than deciduous dentition?. <i>Revista De Saude Publica</i> , 2004, 38, 247-254.	1.7	21
62	Dental injury among Brazilian schoolchildren in the state of São Paulo. <i>Dental Traumatology</i> , 2004, 20, 134-138.	2.0	55
63	City-level gender differentials in the prevalence of dental caries and restorative dental treatment. <i>Health and Place</i> , 2003, 9, 231-239.	3.3	34
64	Ethnic disparities in the prevalence of dental caries and restorative dental treatment in Brazilian children. <i>International Dental Journal</i> , 2003, 53, 7-12.	2.6	36
65	Perda dentária precoce em adultos de 35 a 44 anos de idade: estado de São Paulo, Brasil, 1998. <i>Revista Brasileira De Epidemiologia</i> , 2003, 6, 49-57.	0.8	31
66	The association between socioeconomic development at the town level and the distribution of dental caries in Brazilian children. <i>Revista Panamericana De Salud Publica/Pan American Journal of Public Health</i> , 2003, 14, 149-57.	1.1	46
67	Spatial analysis to identify differentials in dental needs by area-based measures. <i>Community Dentistry and Oral Epidemiology</i> , 2002, 30, 133-142.	1.9	88
68	Dental caries experience in Indians of the Upper Xingu, Brazil. <i>Revista Do Instituto De Medicina Tropical De São Paulo</i> , 2001, 43, 93-98.	1.1	23
69	A participação do pessoal auxiliar odontológico na promoção da saúde bucal. <i>Revista De Odontologia Da Universidade De São Paulo</i> , 1998, 12, 329-336.	0.0	5
70	O relevante papel da vigilância para assegurar a efetividade da fluoretação da água de abastecimento público. <i>Revista Brasileira De Pesquisa Em Saúde/Brazilian Journal of Health Research</i> , 0, , 4-6.	0.1	1