

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	Spatial analysis to identify differentials in dental needs by area-based measures. Community Dentistry and Oral Epidemiology, 2002, 30, 133-142.	1.9	88
2	Preditores da realização de consultas odontológicas de rotina e por problema em pré-escolares. Revista De Saude Publica, 2012, 46, 87-97.	1.7	74
3	Dental injury among Brazilian schoolchildren in the state of São Paulo. Dental Traumatology, 2004, 20, 134-138.	2.0	55
4	The association between socioeconomic development at the town level and the distribution of dental caries in Brazilian children. Revista Panamericana De Salud Pública/Pan American Journal of Public Health, 2003, 14, 149-57.	1.1	46
5	Qualidade da Água para consumo humano e concentração de flúor. Revista De Saude Publica, 2011, 45, 964-973.	1.7	41
6	Epidemiology of dental caries: when structure and context matter. Brazilian Oral Research, 2012, 26, 108-114.	1.4	40
7	Socio-environmental factors associated with dental occlusion in adolescents. American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics, 2006, 129, 809-816.	1.7	38
8	Ethnic disparities in the prevalence of dental caries and restorative dental treatment in Brazilian children. International Dental Journal, 2003, 53, 7-12.	2.6	36
9	City-level gender differentials in the prevalence of dental caries and restorative dental treatment. Health and Place, 2003, 9, 231-239.	3.3	34
10	Perda dentária precoce em adultos de 35 a 44 anos de idade: estado de São Paulo, Brasil, 1998. Revista Brasileira De Epidemiologia, 2003, 6, 49-57.	0.8	31
11	Effectiveness of the bucco-lingual technique within a school-based supervised toothbrushing program on preventing caries: a randomized controlled trial. BMC Oral Health, 2011, 11, 11.	2.3	30
12	Efetividade de programa de agentes comunitários na promoção da saúde bucal. Revista De Saude Publica, 2009, 43, 463-471.	1.7	30
13	Food insecurity and dental caries in schoolchildren: a cross-sectional survey in the western Brazilian Amazon. European Journal of Oral Sciences, 2014, 122, 210-215.	1.5	24
14	Water fluoridation in Brazilian cities at the first decade of the 21st century. Revista De Saude Publica, 2017, 51, 47.	1.7	23
15	Dental caries experience in Indians of the Upper Xingu, Brazil. Revista Do Instituto De Medicina Tropical De São Paulo, 2001, 43, 93-98.	1.1	23
16	Cooperação interprofissional e a Reforma Sanitária no Brasil: implicações para o modelo de atenção à saúde. Saude E Sociedade, 2013, 22, 173-186.	0.3	23
17	Prevalência de osteoporose: uma revisão crítica. Revista Brasileira De Epidemiologia, 2006, 9, 206-214.	0.8	22
18	Are severe occlusal problems more frequent in permanent than deciduous dentition?. Revista De Saude Publica, 2004, 38, 247-254.	1.7	21

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Lei n.º 11.889/2008: avanço ou retrocesso nas competências do técnico em saúde bucal?. Trabalho, Educa&SÁo E SaÁde, 2011, 9, 109-123.	1.0	21
20	Caries, gender and socio-economic change in the Xavante Indians from Central Brazil. Annals of Human Biology, 2009, 36, 162-175.	1.0	20
21	Oral health in transition: the case of Indigenous peoples from Brazil. International Dental Journal, 2010, 60, 235-40.	2.6	18
22	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. International Journal of Paediatric Dentistry, 2018, 28, 43-51.	1.8	17
23	Racial inequities in tooth loss among older Brazilian adults: A decomposition analysis. Community Dentistry and Oral Epidemiology, 2021, 49, 119-127.	1.9	15
24	Community interventions and strategies for caries control in Latin American and Caribbean countries. Brazilian Oral Research, 2021, 35, e054.	1.4	15
25	Oral health in the agenda of priorities in public health. Revista De Saude Publica, 2016, 50, 57.	1.7	14
26	Influência de agentes comunitários de saúde na percepção de mulheres e mães sobre conhecimentos de saúde bucal. Ciencia E Saude Coletiva, 2006, 11, 131-144.	0.5	13
27	Revised criteria for the assessment and interpretation of occlusal deviations in the deciduous dentition: a public health perspective. Cadernos De Saude Publica, 2008, 24, 897-904.	1.0	13
28	Fluoretação da Água em capitais brasileiras no início do século XXI: a efetividade em questão. Saude Em Debate, 2014, 38,	0.5	12
29	Subjective oral symptoms associated with self-rated oral health among Indigenous groups in Central&West Brazil. Community Dentistry and Oral Epidemiology, 2018, 46, 352-359.	1.9	12
30	Factors associated with deterioration of self-rated chewing ability among adults aged 60 years and older over a 6-year period. Geriatrics and Gerontology International, 2016, 16, 46-54.	1.5	11
31	Effectiveness of water fluoridation in an upper-middle-income country: A systematic review and meta-analysis. International Journal of Paediatric Dentistry, 2022, 32, 503-513.	1.8	11
32	Dental caries, periodontal disease and restorative dental care among Indigenous and non-Indigenous groups in Brazil: A descriptive study. Community Dentistry and Oral Epidemiology, 2021, 49, 63-69.	1.9	9
33	Diferenciais de cálculo dentário entre os Índios Xavante de Mato Grosso, Brasil. Revista Brasileira De Epidemiologia, 2010, 13, 223-236.	0.8	7
34	O modelo de vigilância da Água e a divulgação de indicadores de concentração de fluoreto. Saude Em Debate, 2018, 42, 274-286.	0.5	7
35	Risks associated with tendinitis: effects from demographic, socioeconomic, and psychological status among Brazilian workers. American Journal of Industrial Medicine, 2010, 53, 72-79.	2.1	6
36	Income as a Protective Factor for Dental Caries among Indigenous People from Central Brazil. Journal of Health Care for the Poor and Underserved, 2016, 27, 81-89.	0.8	6

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Does water fluoridation influence ethnic inequalities in caries in Brazilian children and adolescents?. Community Dentistry and Oral Epidemiology, 2022, 50, 321-332.	1.9	6
38	Vigilância e monitoramento de fluoretos em Águas de abastecimento público: uma revisão sistemática. Revista Ambiente & Água, 2016, 11, 972.	0.3	6
39	Irrompimento do primeiro molar permanente em crianças de 5 e 6 anos de idade: implicações da análise longitudinal para prevenção da cárrie oclusal. Revista Brasileira De Epidemiologia, 2011, 14, 338-346.	0.8	5
40	Oral health technicians in Brazilian primary health care: potentials and constraints. Cadernos De Saude Publica, 2014, 30, 1560-1570.	1.0	5
41	Fluoride concentration in bottled water: a systematic review. Cadernos Saude Coletiva, 2015, 23, 460-467.	0.6	5
42	A participação do pessoal auxiliar odontológico na promoção da saúde bucal. Revista De Odontologia Da Universidade De São Paulo, 1998, 12, 329-336.	0.0	5
43	Percepções e atitudes sobre relações interprofissionais na assistência odontológica durante o parto-natal. Saúde Em Debate, 2016, 40, 59-69.	0.5	5
44	Dental enamel as biomarker for environmental contaminants in relevant industrialized estuary areas in São Paulo, Brazil. Environmental Science and Pollution Research, 2017, 24, 14080-14090.	5.3	3
45	Empresas de saneamento e a fluoretação da Água dos sistemas de abastecimento: estudo ecológico nos municípios do Brasil, 2008/2010*. Epidemiologia E Servicos De Saúde: Revista Do Sistema Único De Saúde Do Brasil, 2018, 27, e2018015.	1.0	3
46	Oral health guidelines in the primary care policies of five selected countries: An integrative review. Health Policy OPEN, 2021, 2, 100042.	1.5	3
47	Vigilância da qualidade da Água para consumo humano: potencialidades e limitações com relação à fluoretação segundo os trabalhadores. Saúde Em Debate, 2019, 43, 51-62.	0.5	3
48	Saúde bucal coletiva: metodologia de trabalho e práticas. Cadernos De Saude Publica, 2006, 22, 2499-2500.	1.0	3
49	MEDICALIZAÇÃO, DESMEDICALIZAÇÃO, POLÍTICAS PÚBLICAS E DEMOCRACIA SOB O CAPITALISMO. Trabalho Educação E Saúde, 2018, 16, 407-430.	1.0	3
50	Effect of birth weight and nutritional status on transverse maxillary growth: Implications for maternal and infant health. PLoS ONE, 2020, 15, e0228375.	2.5	2
51	Qualidade dos dados de vigilância da fluoretação de sistemas de abastecimento de Água: proposta de um protocolo de cráctica dos dados. Vigilância Sanitária Em Debate: Sociedade, Ciência & Tecnologia, 2019, 7, 80.	0.1	2
52	Intervening factors in the costs of fluoridation in water supply systems: a case study in seven population sizes. Engenharia Sanitária E Ambiental, 2021, 26, 785-791.	0.5	2
53	Características das empresas de saneamento associadas à fluoretação da Água dos sistemas de abastecimento de municípios do Brasil, 2008. Revista Brasileira De Epidemiologia, 2020, 23, e200086.	0.8	2
54	Intersectoral collaboration and coordination mechanisms for implementing water fluoridation: Challenges from a case study in Brazil. Journal of Public Health Dentistry, 2021, , .	1.2	2

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	CÂmrie dentária em povos do Parque Indígena do Xingu, Brasil, 2007 e 2013*. Epidemiologia E Servicos De Saude: Revista Do Sistema Unico De Saude Do Brasil, 2018, 27, e20171725.	1.0	1
56	Ingestão de Água e bebidas por adolescentes: comparação de uma medida autoaplicável com recordatários de 24 horas. Revista Brasileira De Odontologia, 2014, 71, 28.	0.0	1
57	Ingestão de Água e bebidas por adolescentes: comparação de uma medida autoaplicável com recordatários de 24 horas. Revista Brasileira De Odontologia, 2014, 71, 28.	0.0	1
58	Validade da medida indireta relativa à frequência de escovação com dentífraco. Revista Brasileira De Odontologia, 2016, 73, 39.	0.0	1
59	O relevante papel da vigilância para assegurar a efetividade da fluoretação da Água de abastecimento público. Revista Brasileira De Pesquisa Em Saúde/Brazilian Journal of Health Research, 0, , 4-6.	0.1	1
60	O mês todo ZOPP e a organização do trabalho interprofissional voltado à atenção ao pré-natal em duas unidades de atenção básica. Saúde Em Debate, 2018, 42, 392-407.	0.5	1
61	Principais invocados numa polêmica intersetorial de saúde: o caso da fluoretação da Água no Brasil. Saúde E Sociedade, 2020, 29, .	0.3	1
62	Cobertura dos dados de fluoreto em sistemas de abastecimento de Água usando o software R. Revista De Saúde Pública, 2022, 56, 18.	1.7	1
63	P1-260 Dental fluorosis in children of São paulo, Brazil, in 1998-2008. Journal of Epidemiology and Community Health, 2011, 65, A138-A138.	3.7	0
64	Deprived areas and community water fluoridation in Brazil: a multilevel approach for refocusing public policy. Epidemiology and Health, 2021, 43, e2021031.	1.9	0
65	Os autores respondem. Cadernos De Saúde Pública, 2010, 26, 669-670.	1.0	0
66	Estimates of self-reported dietary behavior related to oral health among adolescents according to the type of food. Journal of Applied Oral Science, 2014, 22, 416-425.	1.8	0
67	A insuficiência da política pública para inclusão do técnico em saúde bucal na atenção primária no Brasil., , 297-318.	0	
68	Impact of water fluoridation on dental caries decline across racial and income subgroups of Brazilian adolescents. Epidemiology and Health, 2022, , e2022007.	1.9	0
69	Coalizão partidária, aporte financeiro e desempenho da assistência médica e odontológica em duas regiões de saúde brasileiras. Cadernos De Saúde Pública, 2022, 38, .	1.0	0
70	Impact on interprofessional collaboration and oral health-related quality of life from a prenatal care protocol: a mixed method study. Research, Society and Development, 2022, 11, e7711527559.	0.1	0