

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 Sao 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 Publica/Pan American Journal of Public Health, 2003, 14, 149-57. | 1.1 | 46 |
| 5 | Qualidade da Água para consumo humano e concentração de fluoreto. 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 Sao 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, Educação e Saúde, 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. Saúde 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 cárie dentária 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. Saúde 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 | Irrupimento do primeiro molar permanente em crianças de 5 e 6 anos de idade: implicações da análise longitudinal para prevenção da cárie 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 Sao Paulo, 1998, 12, 329-336. | 0.0 | 5 |
| 43 | Percepções e atitudes sobre relações interprofissionais na assistência odontológica durante o pré-natal. Saude 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 Saude: Revista Do Sistema Unico De Saude 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. Saude 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, Educaçao E Saude, 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 criação 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 Sanitaria 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 | Cãrie 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 recordatórios 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 recordatórios de 24 horas. Revista Brasileira De Odontologia, 2014, 71, 28. | 0.0 | 1 |
| 58 | Validade da medida indireta relativa à frequência de escovação com dentifrãcio. 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 método 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 | Princípios invocados numa política intersetorial de saúde: o caso da fluoretação da Água no Brasil. Saude 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 Saude Publica, 2022, 56, 18. | 1.7 | 1 |
| 63 | P1-260 Dental fluorosis in children of SAo 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 Saude Publica, 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. , 2016, , 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 Saude Publica, 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 |