

Marcelo Cozzensa da Silva

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/8299680/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

75
papers

1,521
citations

471509

17
h-index

345221

36
g-index

89
all docs

89
docs citations

89
times ranked

2213
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Reliability of a smartphone application to measure physical activity. <i>Research in Sports Medicine</i> , 2022, 30, 264-271.	1.3	4
2	Physical activity trajectory in the first 10 months of the COVID-19 pandemic in Southern Brazil: a follow-up study. <i>BMC Sports Science, Medicine and Rehabilitation</i> , 2022, 14, 58.	1.7	4
3	Incidence of multimorbidity and associated factors during the COVID-19 pandemic in Brazil: a cohort study. <i>Sao Paulo Medical Journal</i> , 2022, 140, 447-453.	0.9	2
4	Intervenç�o com aconselhamento de atividade física para adultos sem doenças diagnosticadas - uma revisão sistemática. <i>Ciencia E Saude Coletiva</i> , 2022, 27, 2225-2240.	0.5	2
5	Longitudinal study about the impact of COVID-19 pandemic in a southern Brazilian state: the PAMPA cohort. <i>Anais Da Academia Brasileira De Ciencias</i> , 2022, 94, .	0.8	1
6	Global, regional, and national trends and patterns in physical activity research since 1950: a systematic review. <i>International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity</i> , 2021, 18, 5.	4.6	23
7	Managing noncommunicable diseases during the COVID-19 pandemic in Brazil: findings from the PAMPA cohort. <i>Ciencia E Saude Coletiva</i> , 2021, 26, 987-1000.	0.5	17
8	Effects of an exercise program on health of people with epilepsy: A randomized clinical trial. <i>Epilepsy and Behavior</i> , 2021, 117, 107904.	1.7	17
9	Association between physical activity and subjective memory decline triggered by the COVID-19 pandemic: Findings from the PAMPA cohort. <i>Preventive Medicine</i> , 2021, 145, 106415.	3.4	13
10	Two-minute exercise testing is sufficient to estimate maximal cardiorespiratory fitness in people with epilepsy. <i>Epilepsy and Behavior</i> , 2021, 121, 108086.	1.7	0
11	Low back pain prevalence and associated factors in nurses from Brazilian primary health units. <i>Work</i> , 2021, 70, 279-285.	1.1	3
12	Association between specific types of physical activity during the COVID-19 pandemic and the risk of subjective memory decline: findings from the PAMPA Cohort. <i>Public Health</i> , 2021, 200, 49-55.	2.9	2
13	Comparison of four different training programs in body composition and strength in women over 55 years. <i>Research, Society and Development</i> , 2021, 10, e390101220268.	0.1	0
14	How has COVID-19 social distancing impacted physical activity patterns? Data from the PAMPA cohort, Brazil. <i>Journal of Exercise Science and Fitness</i> , 2021, 19, 252-258.	2.2	9
15	Are leisure-time and work-related activities associated with low back pain during pregnancy?. <i>BMC Musculoskeletal Disorders</i> , 2021, 22, 864.	1.9	4
16	Determinants of increased frequency of depressive and anxiety symptoms in exercise professionals during the COVID-19 pandemic. <i>Work</i> , 2021, , 1-11.	1.1	0
17	Utiliza�o de um parque p�blico para atividade física: estudo prospectivo em uma cidade de pequeno porte do Sul do Brasil. <i>Saúde E Pesquisa</i> , 2021, 14, 1-14.	0.1	0
18	Effect of combined physical training on cognitive function in people with epilepsy: Results from a randomized controlled trial. <i>Epilepsia</i> , 2020, 61, 1649-1658.	5.1	27

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Exercise program on the health of people with epilepsy: protocol of a randomized controlled trial study. Motriz Revista De Educacao Fisica, 2020, 26, .	0.2	1
20	What is the role of smartphones on physical activity promotion? A systematic review and meta-analysis. International Journal of Public Health, 2019, 64, 679-690.	2.3	66
21	Correlation between physical activity and sedentary behavior in students. Revista Brasileira Em Promoção Da Saúde, 2018, 31, 1-6.	0.1	1
22	Relação entre o nível de atividade física e a duração do sono de servidores técnico-administrativos de uma universidade do Sul do Brasil. Revista Brasileira De Medicina Do Trabalho, 2018, 16, 305-311.	0.4	1
23	Are physical activity levels associated with better health outcomes in people with epilepsy?. Epilepsy and Behavior, 2017, 72, 28-34.	1.7	37
24	Prática de atividade física no lazer e fatores associados em frequentadores de academias ao ar livre. Revista Brasileira De Cineantropometria E Desempenho Humano, 2017, 19, 185.	0.5	4
25	Prevalence and factors associated with exposure to sunlight and sunscreen among physical education teachers in Pelotas, southern Brazil. Anais Brasileiros De Dermatologia, 2017, 92, 785-792.	1.1	5
26	Desenvolvimento de um instrumento em Português para identificar as barreiras para a atividade física em crianças. Revista Brasileira De Cineantropometria E Desempenho Humano, 2017, 19, 1.	0.5	0
27	Consumo excessivo de suplementos nutricionais entre profissionais atuantes em academias de ginástica de Pelotas, Rio Grande do Sul, 2012*. Epidemiologia E Servicos De Saude: Revista Do Sistema Unico De Saude Do Brasil, 2017, 26, 99-108.	1.0	3
28	Frequência de lesões desportivas em aulas de educação física do ensino fundamental em Campinas/SP: estudo observacional retrospectivo. , 2017, 15, 2.		0
29	FONTE DE INFORMAÇÃO SOBRE OS BENEFÍCIOS DA ATIVIDADE FÍSICA E SUA RELAÇÃO COM A PRÁTICA EFETIVA EM ADOLESCENTES DA ZONA RURAL. Pensar A Prática, 2017, 20, .	0.2	0
30	FATORES ASSOCIADOS À PRÁTICA DE ATIVIDADE FÍSICA EM HOMENS DE MEIA-IDADE. Revista Brasileira De Medicina Do Esporte, 2016, 22, 102-107.	0.2	1
31	Efeitos da prática do método Pilates em idosos: uma revisão sistemática. Revista Brasileira De Reumatologia, 2016, 56, 352-365.	0.8	24
32	The effects of the Pilates method in the elderly: a systematic review. Revista Brasileira De Reumatologia, 2016, 56, 352-365.	0.7	13
33	Physical activity level and self-reported musculoskeletal pain perception among older males. Revista Dor, 2016, 17, .	0.1	0
34	Association between handgrip strength and physical activity in hypertensive elderly individuals. Revista Brasileira De Geriatria E Gerontologia, 2015, 18, 881-891.	0.3	7
35	Mode of administration does matter: comparability study using IPAQ. Motriz Revista De Educacao Fisica, 2015, 21, 370-374.	0.2	6
36	Conhecimento sobre atividade física e saúde dos profissionais de academias de Pelotas, RS, BR. Revista Brasileira De Medicina Do Esporte, 2015, 21, 345-349.	0.2	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Comportamentos de risco relacionados à saúde em adolescentes escolares da zona rural. Mundo Da Saude, 2015, 39, 269-278.	0.1	4
38	Lesões relacionadas ao esporte competitivo e não competitivo em idosos do sexo masculino. Revista Brasileira Em Promoção Da Saúde, 2015, 28, 318-326.	0.1	0
39	Comparação entre diferentes protocolos de medida de força de preensão manual. Revista Da Educação Física, 2014, 25, 481.	0.0	2
40	Prevalência e fatores associados à ocorrência de lesões durante a prática de atividade física. Revista Brasileira De Medicina Do Esporte, 2014, 20, 190-194.	0.2	5
41	Fatores de risco para doenças crônicas não transmissíveis em estudantes de Educação Física ingressantes e formandos. Revista Brasileira De Ciencias Do Esporte, 2014, 36, 13-27.	0.4	2
42	Osteomuscular disorders and associated factors among solid waste collectors of two middle-sized cities from the South of Brazil. Revista Dor, 2014, 15, .	0.1	6
43	Atividade física e fatores associados em doentes arteriais coronarianos. Scientia Medica, 2014, 24, 46.	0.3	1
44	Prevalência e fatores associados à insatisfação com a imagem corporal de adolescentes de escolas do Ensino Médio da zona rural da região sul do Rio Grande do Sul, 2012. Epidemiologia E Servicos De Saude: Revista Do Sistema Unico De Saude Do Brasil, 2014, 23, 317-325.	1.0	12
45	Increase of chronic low back pain prevalence in a medium-sized city of southern Brazil. BMC Musculoskeletal Disorders, 2013, 14, 155.	1.9	64
46	Sintomas de disfunção sexual em homens com 40 ou mais anos de idade: prevalência e fatores associados. Revista Brasileira De Epidemiologia, 2013, 16, 444-453.	0.8	10
47	Associação entre aptidão cardiorrespiratória e nível de atividade física em adultos jovens. Revista Brasileira De Atividade Física E Saúde, 2013, 18, 260-270.	0.1	3
48	Comparação da frequência cardíaca máxima obtida por diferentes métodos.. Revista Da Educação Física, 2012, 23, .	0.0	1
49	Acute low back pain in high school adolescents in Southern Brazil: prevalence and associated factors. European Spine Journal, 2012, 21, 1234-1240.	2.2	31
50	CONDIÇÕES DE ESPAÇOS PÚBLICOS DESTINADOS A PRÁTICA DE ATIVIDADES FÍSICAS NA CIDADE DE PELOTAS/RS/BRASIL. Revista Brasileira De Atividade Física E Saúde, 2012, 17, 28.	0.1	11
51	INDICADORES DO ESTILO DE VIDA DOS DOCENTES DE UM CURSO DE EDUCAÇÃO FÍSICA. Pensar A Prática, 2012, 15, .	0.2	0
52	Conhecimento sobre atividade física dos estudantes de uma cidade do sul do Brasil. Motriz Revista De Educacao Fisica, 2011, 17, 456-467.	0.2	9
53	Distância percorrida por jogadoras de futebol de diferentes posições durante uma partida. Revista Brasileira De Ciencias Do Esporte, 2011, 33, 465-474.	0.4	4
54	Fatores associados ao consumo regular de refrigerante não dietético em adultos de Pelotas, RS. Revista De Saude Publica, 2011, 45, 382-390.	1.7	13

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	Ordem dos exercícios físicos aeróbico e com pesos na aptidão física de mulheres acima de 50 anos DOI:10.5007/1980-0037.2010v12n2p134. Revista Brasileira De Cineantropometria E Desempenho Humano, 2011, 12, .	0.5	2
56	Fatores associados à inatividade física no lazer e principais barreiras na percepção de trabalhadores da indústria do Sul do Brasil. Cadernos De Saude Publica, 2011, 27, 249-259.	1.0	10
57	Atividade física e sintomas do envelhecimento masculino em uma população do sul do Brasil. Revista Brasileira De Medicina Do Esporte, 2011, 17, 228-231.	0.2	7
58	Prevalência de dor nas costas e fatores associados em adultos do sul do Brasil: estudo de base populacional. Brazilian Journal of Physical Therapy, 2011, 15, 31-36.	2.5	62
59	Ageing male's symptoms in a Southern Brazil population: lifestyle effects after the age of 40. Aging Male, 2010, 13, 93-99.	1.9	5
60	Aspectos comportamentais e de saúde associados à incapacidade funcional em idosos: estudo de base populacional. Revista Da Educação Física, 2009, 20, .	0.0	3
61	Prática de atividade física na adolescência e prevalência de osteoporose na idade adulta. Revista Brasileira De Medicina Do Esporte, 2009, 15, 27-30.	0.2	6
62	RELACIONAMENTO ENTRE ÍNDICE DE MASSA CORPORAL E PARTICIPAÇÃO NAS AULAS DE EDUCAÇÃO FÍSICA: UMA COMPARAÇÃO ENTRE ESCOLA PÚBLICA E PRIVADA. Pensar A Prática, 2009, 12, .	0.2	0
63	Correlates of Leisure-Time Physical Activity Differ by Body-Mass-Index Status in Brazilian Adults. Journal of Physical Activity and Health, 2008, 5, 571-578.	2.0	19
64	Tracking of physical activity from adolescence to adulthood: a population-based study. Revista De Saude Publica, 2007, 41, 69-75.	1.7	132
65	Gender differences in leisure-time physical activity. International Journal of Public Health, 2007, 52, 8-15.	2.6	355
66	Minor psychiatric disorders among Brazilian ragpickers: a cross-sectional study. Environmental Health, 2006, 5, 17.	4.0	40
67	Musculoskeletal pain in ragpickers in a southern city in Brazil. American Journal of Industrial Medicine, 2006, 49, 327-336.	2.1	19
68	A shift in the epidemiology of low body mass index in Brazilian adults. European Journal of Clinical Nutrition, 2005, 59, 1002-1006.	2.9	7
69	World at work: Brazilian ragpickers. Occupational and Environmental Medicine, 2005, 62, 736-740.	2.8	43
70	What are the challenges of epidemiological research during the COVID-19 pandemic?. Motriz Revista De Educacao Fisica, 0, 27, .	0.2	2
71	Nível de atividade física de estudantes de educação física no Brasil: uma revisão sistemática. Revista Brasileira De Atividade Física E Saúde, 0, 26, 1-8.	0.1	3
72	Atividade física e fatores associados em técnico-administrativos de uma universidade pública do sul do Brasil. Revista Brasileira De Atividade Física E Saúde, 0, 23, 1-9.	0.1	2

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
73	Increasing physical activity by Gamification among Brazilian high school students: a pilot study. Revista Brasileira De Atividade Física E Saude, 0, 26, 1-7.	0.1	0
74	Associação entre títulos e características demográficas, antropométricas e dominância lateral de tenistas profissionais. Caderno De Educação Física E Esporte, 0, 20, .	0.1	0
75	How do different interventions impact stair climbing? A systematic review and meta-analysis. Global Health Promotion, 0, , 175797592210933.	1.3	1