

# 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	Gender differences in leisure-time physical activity. International Journal of Public Health, 2007, 52, 8-15.	2.6	355
2	Tracking of physical activity from adolescence to adulthood: a population-based study. Revista De Saude Publica, 2007, 41, 69-75.	1.7	132
3	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
4	Increase of chronic low back pain prevalence in a medium-sized city of southern Brazil. BMC Musculoskeletal Disorders, 2013, 14, 155.	1.9	64
5	PrevalÃ¢ncia 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
6	World at work: Brazilian ragpickers. Occupational and Environmental Medicine, 2005, 62, 736-740.	2.8	43
7	Minor psychiatric disorders among Brazilian ragpickers: a cross-sectional study. Environmental Health, 2006, 5, 17.	4.0	40
8	Are physical activity levels associated with better health outcomes in people with epilepsy?. Epilepsy and Behavior, 2017, 72, 28-34.	1.7	37
9	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
10	Effect of combined physical training on cognitive function in people with epilepsy: Results from a randomized controlled trial. Epilepsia, 2020, 61, 1649-1658.	5.1	27
11	Efeitos da prÃ¡tica do mÃ©todo Pilates em idosos: uma revisÃ£o sistemÃ¡tica. Revista Brasileira De Reumatologia, 2016, 56, 352-365.	0.8	24
12	Global, regional, and national trends and patterns in physical activity research since 1950: a systematic review. International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity, 2021, 18, 5.	4.6	23
13	Musculoskeletal pain in ragpickers in a southern city in Brazil. American Journal of Industrial Medicine, 2006, 49, 327-336.	2.1	19
14	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
15	Managing noncommunicable diseases during the COVID-19 pandemic in Brazil: findings from the PAMPA cohort. Ciencia E Saude Coletiva, 2021, 26, 987-1000.	0.5	17
16	Effects of an exercise program on health of people with epilepsy: A randomized clinical trial. Epilepsy and Behavior, 2021, 117, 107904.	1.7	17
17	Fatores associados ao consumo regular de refrigerante nÃ£o dietÃ¢tico em adultos de Pelotas, RS. Revista De Saude Publica, 2011, 45, 382-390.	1.7	13
18	The effects of the Pilates method in the elderly: a systematic review. Revista Brasileira De Reumatologia, 2016, 56, 352-365.	0.7	13

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	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
20	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. <i>Epidemiologia E Servicos De Saude: Revista Do Sistema Unico De Saude Do Brasil</i> , 2014, 23, 317-325.	1.0	12
21	CONDIÇÕES DE ESPAÇOS PÚBLICOS DESTINADOS A PRÁTICA DE ATIVIDADES FÍSICAS NA CIDADE DE PELOTAS/RS/BRASIL. <i>Revista Brasileira De Atividade Física E Saúde</i> , 2012, 17, 28.	0.1	11
22	Fatores associados à inatividade física no lazer e principais barreiras na percepção de trabalhadores da indústria do Sul do Brasil. <i>Cadernos De Saude Publica</i> , 2011, 27, 249-259.	1.0	10
23	Sintomas de disfunção sexual em homens com 40 ou mais anos de idade: prevalência e fatores associados. <i>Revista Brasileira De Epidemiologia</i> , 2013, 16, 444-453.	0.8	10
24	Conhecimento sobre atividade física dos estudantes de uma cidade do sul do Brasil. <i>Motriz Revista De Educacao Física</i> , 2011, 17, 456-467.	0.2	9
25	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
26	A shift in the epidemiology of low body mass index in Brazilian adults. <i>European Journal of Clinical Nutrition</i> , 2005, 59, 1002-1006.	2.9	7
27	Atividade física e sintomas do envelhecimento masculino em uma população do sul do Brasil. <i>Revista Brasileira De Medicina Do Esporte</i> , 2011, 17, 228-231.	0.2	7
28	Association between handgrip strength and physical activity in hypertensive elderly individuals. <i>Revista Brasileira De Geriatria E Gerontologia</i> , 2015, 18, 881-891.	0.3	7
29	Osteomuscular disorders and associated factors among solid waste collectors of two middle-sized cities from the South of Brazil. <i>Revista Dor</i> , 2014, 15, .	0.1	6
30	Mode of administration does matter: comparability study using IPAQ. <i>Motriz Revista De Educacao Física</i> , 2015, 21, 370-374.	0.2	6
31	Prática de atividade física na adolescência e prevalência de osteoporose na idade adulta. <i>Revista Brasileira De Medicina Do Esporte</i> , 2009, 15, 27-30.	0.2	6
32	Aging male's symptoms in a Southern Brazil population: lifestyle effects after the age of 40. <i>Aging Male</i> , 2010, 13, 93-99.	1.9	5
33	Prevalência e fatores associados à ocorrência de lesões durante a prática de atividade física. <i>Revista Brasileira De Medicina Do Esporte</i> , 2014, 20, 190-194.	0.2	5
34	Prevalence and factors associated with exposure to sunlight and sunscreen among physical education teachers in Pelotas, southern Brazil. <i>Anais Brasileiros De Dermatologia</i> , 2017, 92, 785-792.	1.1	5
35	Distância percorrida por jogadoras de futebol de diferentes posições durante uma partida. <i>Revista Brasileira De Ciencias Do Esporte</i> , 2011, 33, 465-474.	0.4	4
36	Prática de atividade física no lazer e fatores associados em frequentadores de academias ao ar Livre. <i>Revista Brasileira De Cineantropometria E Desempenho Humano</i> , 2017, 19, 185.	0.5	4

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Reliability of a smartphone application to measure physical activity. <i>Research in Sports Medicine</i> , 2022, 30, 264-271.	1.3	4
38	Comportamentos de risco relacionados à saúde em adolescentes escolares da zona rural. <i>Mundo Da Saude</i> , 2015, 39, 269-278.	0.1	4
39	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
40	Physical activity trajectory in the first 10Âmonths 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
41	Aspectos comportamentais e de saúde associados à incapacidade funcional em idosos: estudo de base populacional. <i>Revista Da EducaÃ§Ã£o FÃsica</i> , 2009, 20, .	0.0	3
42	Nível de atividade fÃsica de estudantes de eduÃ§Ã£o fÃsica no Brasil: uma revisÃ£o sistemÃ;tica. <i>Revista Brasileira De Atividade FÃsica E SaÃºde</i> , 0, 26, 1-8.	0.1	3
43	Low back pain prevalence and associated factors in nurses from Brazilian primary health units. <i>Work</i> , 2021, 70, 279-285.	1.1	3
44	Associação entre aptidão cardiorrespiratória e nível de atividade fÃsica em adultos jovens. <i>Revista Brasileira De Atividade FÃsica E SaÃºde</i> , 2013, 18, 260-270.	0.1	3
45	Consumo excessivo de suplementos nutricionais entre profissionais atuantes em academias de ginástica de Pelotas, Rio Grande do Sul, 2012*. <i>Epidemiologia E Servicos De Saude: Revista Do Sistema Unico De Saude Do Brasil</i> , 2017, 26, 99-108.	1.0	3
46	Ordem dos exercícios fÃsicos aerÃ³bio e com pesos na aptidão fÃsica de mulheres acima de 50 anos DOI:10.5007/1980-0037.2010v12n2p134. <i>Revista Brasileira De Cineantropometria E Desempenho Humano</i> , 2011, 12, .	0.5	2
47	Comparação entre diferentes protocolos de medida de força de preensão manual. <i>Revista Da EducaÃ§Ã£o FÃsica</i> , 2014, 25, 481.	0.0	2
48	Fatores de risco para doenças crônicas não transmissíveis em estudantes de Educação FÃsica ingressantes e formandos. <i>Revista Brasileira De Ciencias Do Esporte</i> , 2014, 36, 13-27.	0.4	2
49	What are the challenges of epidemiological research during the COVID-19 pandemic?. <i>Motriz Revista De Educacao Fisica</i> , 0, 27, .	0.2	2
50	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
51	Atividade fÃsica e fatores associados em tÃ©cnico-administrativos de uma universidade pÃ³blica do sul do Brasil. <i>Revista Brasileira De Atividade FÃsica E SaÃºde</i> , 0, 23, 1-9.	0.1	2
52	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
53	Intervenção com aconselhamento de atividade fÃsica para adultos sem doenças diagnosticadas - uma revisão sistemÃ;tica. <i>Ciencia E Saude Coletiva</i> , 2022, 27, 2225-2240.	0.5	2
54	Comparação da frequência cardíaca máxima obtida por diferentes métodos.. <i>Revista Da EducaÃ§Ã£o FÃsica</i> , 2012, 23, .	0.0	1

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	Atividade fÃsica e fatores associados em doentes arteriais coronarianos. <i>Scientia Medica</i> , 2014, 24, 46.	0.3	1
56	FATORES ASSOCIADOS Ã PRÃTICA DE ATIVIDADE FÃSICA EM HOMENS DE MEIA-IDADE. <i>Revista Brasileira De Medicina Do Esporte</i> , 2016, 22, 102-107.	0.2	1
57	Correlation between physical activity and sedentary behavior in students. <i>Revista Brasileira Em PromoÃ§Ã£o Da SaÃºde</i> , 2018, 31, 1-6.	0.1	1
58	RelaÃ§Ã£o entre o nÃvel de atividade fÃsica e a duraÃ§Ã£o do sono de servidores tÃ©cnico-administrativos de uma universidade do Sul do Brasil. <i>Revista Brasileira De Medicina Do Trabalho</i> , 2018, 16, 305-311.	0.4	1
59	Exercise program on the health of people with epilepsy: protocol of a randomized controlled trial study. <i>Motriz Revista De Educacao Fisica</i> , 2020, 26, .	0.2	1
60	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
61	How do different interventions impact stair climbing? A systematic review and meta-analysis. <i>Global Health Promotion</i> , 0, , 175797592210933.	1.3	1
62	Conhecimento sobre atividade fÃsica e saÃºde dos profissionais de academias de Pelotas, RS, BR. <i>Revista Brasileira De Medicina Do Esporte</i> , 2015, 21, 345-349.	0.2	0
63	Desenvolvimento de um instrumento em PortuguÃs para identificar as barreiras para a atividade fÃsica em crianÃ§as. <i>Revista Brasileira De Cineantropometria E Desempenho Humano</i> , 2017, 19, 1.	0.5	0
64	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
65	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
66	RELAÃ‡ÃO ENTRE ÃNDICE DE MASSA CORPORAL E PARTICIPAÃ‡ÃO NAS AULAS DE EDUCAÃ‡ÃO FÃSICA: UMA COMPARAÃ‡ÃO ENTRE ESCOLA PÃŠBLICA E PRIVADA. <i>Pensar A PrÃ¡tica</i> , 2009, 12, .	0.2	0
67	INDICADORES DO ESTILO DE VIDA DOS DOCENTES DE UM CURSO DE EDUCAÃ‡ÃO FÃSICA. <i>Pensar A PrÃ¡tica</i> , 2012, 15, .	0.2	0
68	LesÃµes relacionadas ao desporto competitivo e nÃ£o competitivo em idosos do sexo masculino. <i>Revista Brasileira Em PromoÃ§Ã£o Da SaÃºde</i> , 2015, 28, 318-326.	0.1	0
69	Physical activity level and self-reported musculoskeletal pain perception among older males. <i>Revista Dor</i> , 2016, 17, .	0.1	0
70	FrequÃªncia de lesÃµes desportivas em aulas de educaÃ§Ã£o fÃsica do ensino fundamental em Campinas/SP: estudo observacional retrospectivo. , 2017, 15, 2.	0	
71	FONTE DE INFORMAÃ‡ÃO SOBRE OS BENEFICIOS DA ATIVIDADE FÃSICA E SUA RELAÃ‡ÃO COM A PRÃTICA EFETIVA EM ADOLESCENTES DA ZONA RURAL. <i>Pensar A PrÃ¡tica</i> , 2017, 20, .	0.2	0
72	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

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
73	Increasing physical activity by Gamification among Brazilian high school students: a pilot study. Revista Brasileira De Atividade Física E Saúde, 0, 26, 1-7.	0.1	0
74	Utilização de um parque público para atividade física: estudo prospectivo em uma cidade de pequeno porte do Sul do Brasil. Saúde E Pesquisa, 2021, 14, 1-14.	0.1	0
75	Associação entre títulos e características demográficas, antropométricas e dominância lateral de tenistas profissionais. Caderno De Educação Física E Esporte, 0, 20, .	0.1	0