

Alexandre Augusto

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/7392459/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

10
papers

68
citations

1937685

4
h-index

1720034

7
g-index

10
all docs

10
docs citations

10
times ranked

180
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Development and reliability of a streetscape observation instrument for international use: MAPS-global. <i>International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity</i> , 2018, 15, 19.	4.6	37
2	Socioeconomic status moderates the association between perceived environment and active commuting to school. <i>Revista De Saude Publica</i> , 2018, 52, 93.	1.7	10
3	Effects of interventions for promoting physical activity during recess in elementary schools: a systematic review. <i>Jornal De Pediatria</i> , 2021, 97, 585-594.	2.0	9
4	Características do ambiente no entorno de escolas, distância da residência e deslocamento ativo em adolescentes de Curitiba, Brasil. <i>Revista Brasileira De Epidemiologia</i> , 2020, 23, e200065.	0.8	5
5	CHARACTERIZATION OF PHYSICAL ACTIVITIES PERFORMED BY ADOLESCENTS FROM CURITIBA, BRAZIL. <i>Revista Brasileira De Medicina Do Esporte</i> , 2019, 25, 211-215.	0.2	4
6	Atividade física e tempo sentado combinados e sua contribuição no Índice de massa corporal em adultos. <i>Revista Brasileira De Cineantropometria E Desempenho Humano</i> , 2017, 19, 174.	0.5	2
7	Risk stratification and geographical mapping of Brazilian inflammatory bowel disease patients during the COVID-19 outbreak: Results from a nationwide survey. <i>World Journal of Gastroenterology</i> , 2021, 27, 1226-1239.	3.3	1
8	Associação entre intenção para prática de atividade física, apoio social e atividade física. <i>Revista Brasileira De Cineantropometria E Desempenho Humano</i> , 2016, 18, 667.	0.5	0
9	Características do ambiente físico e organizacional para a prática de atividade física nas escolas de Curitiba, Brasil. <i>Revista Brasileira De Atividade Física E Saúde</i> , 0, 23, 1-10.	0.1	0
10	Class context, teacher behavior, and physical activity levels during physical education classes. <i>Journal of Physical Education (Maringa)</i> , 1989, . .	0.2	0