

# Letícia de Borba Schneiders

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/9167116/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

13  
papers

57  
citations

1937685

4  
h-index

1720034

7  
g-index

13  
all docs

13  
docs citations

13  
times ranked

125  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Low levels of cardiorespiratory fitness and abdominal resistance are associated with metabolic risk in schoolchildren. <i>Journal of Pediatric Endocrinology and Metabolism</i> , 2019, 32, 455-460.	0.9	16
2	Youth overweight/obesity and its relationship with cardiovascular disease and parental risk factors. <i>Archives of Endocrinology and Metabolism</i> , 2019, 63, 411-416.	0.6	11
3	Reciprocal Longitudinal Relationship Between Fitness, Fatness, and Metabolic Syndrome in Brazilian Children and Adolescents: A 3-Year Longitudinal Study. <i>Pediatric Exercise Science</i> , 2021, 33, 74-81.	1.0	9
4	Relationship between Dyslipidemia, Cultural Factors, and Cardiorespiratory Fitness in Schoolchildren. <i>Arquivos Brasileiros De Cardiologia</i> , 2019, 112, 729-736.	0.8	8
5	Obesidade e aptidão física relacionada à saúde: um estudo com escolares de 10 a 13 anos de Santa Cruz do Sul - Brasil. <i>Arquivos De Ciências Da Saúde</i> , 2018, 25, 60.	0.3	4
6	Pressão arterial elevada em escolares: fatores sociodemográficos e bioquímicos associados. <i>Revista Portuguesa De Cardiologia</i> , 2019, 38, 195-201.	0.5	3
7	Hypertension and Different Levels of Body Mass Index and Cardiorespiratory Fitness Amongst Adolescents. <i>International Journal of Cardiovascular Sciences</i> , 2021, , .	0.1	1
8	Geolocalização de casos de sobrepeso/obesidade e pressão arterial alterada em escolares. <i>Cinergis</i> , 2017, 18, 233.	0.0	1
9	Atividades culturais e de lazer praticadas por alunos de escolas com diferentes estruturas esportivas em seu entorno. <i>Cinergis</i> , 2017, 18, .	0.0	1
10	RELACIONAMENTO DO TEMPO DE TELA E APTIDÃO CARDIORRESPIRATORIA: ASSOCIAÇÃO COM PRESSÃO ARTERIAL ALTERADA EM ESCOLARES. <i>Revista Brasileira De Ciência E Movimento</i> , 2019, 27, 34.	0.0	1
11	Cardiorespiratory fitness, screen time and cardiometabolic risk in South Brazilian school children. <i>Annals of Human Biology</i> , 2022, 49, 10-17.	1.0	1
12	Risco Cardiometabólico em Crianças e Adolescentes: O Paradoxo entre Índice de Massa Corporal e Aptidão Cardiorrespiratória. <i>Arquivos Brasileiros De Cardiologia</i> , 2022, , .	0.8	1
13	Associations of higher TV viewing and low levels of cardiorespiratory fitness with cardiometabolic risk in children and adolescents. <i>Sport Sciences for Health</i> , 0, , 1.	1.3	0