

Luciano Lb Basso

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/3976474/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

23
papers

151
citations

1478505

6
h-index

1281871

11
g-index

23
all docs

23
docs citations

23
times ranked

172
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Professional learning in physical education in Brazil: issues and challenges of a complex system. <i>Sport, Education and Society</i> , 2021, 26, 773-787.	2.1	7
2	Effects of a Real-Life Park-Based Physical Activity Interventional Program on Cardiovascular Risk and Physical Fitness. <i>Preventing Chronic Disease</i> , 2021, 18, E18.	3.4	3
3	Development and Validation of a Checklist to Assess Proficient Performance of Basketball Straight Speed Dribbling Skill. <i>Journal of Human Kinetics</i> , 2020, 71, 21-31.	1.5	4
4	Familial aggregation and heritability of markers of metabolic risk, physical activity, and physical fitness in nuclear families from Muzambinho (Minas Gerais, Brazil). <i>Archives of Endocrinology and Metabolism</i> , 2019, 63, 215-221.	0.6	3
5	No Improvement on the Learning of Golf Putting By Older Persons With Self-Controlled Knowledge of Performance. <i>Journal of Aging and Physical Activity</i> , 2019, 27, 300-308.	1.0	8
6	RELAÇÃO ENTRE ATIVIDADE FÍSICA, APTIDÃO FÍSICA E RISCO CARDIOVASCULAR: ESTUDO EM MUZAMBINHO, MINAS GERAIS. <i>Revista Brasileira De Medicina Do Esporte</i> , 2018, 24, 73-77.	0.2	2
7	Relationship between physical activity, physical fitness and multiple metabolic risk in youths from Muzambinho's study. <i>European Journal of Sport Science</i> , 2016, 16, 618-623.	2.7	3
8	Frequency of provision of knowledge of performance on skill acquisition in older persons. <i>Frontiers in Psychology</i> , 2014, 5, 1454.	2.1	13
9	An adaptive process model of motor learning: insights for the teaching of motor skills. <i>Nonlinear Dynamics, Psychology, and Life Sciences</i> , 2014, 18, 47-65.	0.2	9
10	Olhares distintos sobre a noção de estabilidade e mudança no desempenho da coordenação motora grossa. <i>Revista Brasileira De Educação Física E Esporte: RBEFE</i> , 2012, 26, 495-509.	0.1	2
11	Interferência contextual e nível de habilidade na aprendizagem do serviço do voleibol. <i>Revista Brasileira De Educação Física E Esporte: RBEFE</i> , 2012, 26, 731-740.	0.1	0
12	Instrução verbal: solicitar foco de atenção não garante sua adoção e melhor desempenho. <i>Motriz Revista De Educacao Fisica</i> , 2012, 18, 449-455.	0.2	1
13	Estudo alométrico da aptidão funcional de crianças e jovens rurais de Moçambique. <i>Revista Brasileira De Cineantropometria E Desempenho Humano</i> , 2012, 14, .	0.5	2
14	Desempenho em uma tarefa de timing coincidente e velocidade do estímulo: o uso de índices de acertos DOI:10.5007/1980-0037.2010v12n2p127. <i>Revista Brasileira De Cineantropometria E Desempenho Humano</i> , 2011, 12, .	0.5	1
15	Risco cardiovascular e prática de atividade física em crianças e adolescentes de Muzambinho/MG: influência do gênero e da idade. <i>Revista Brasileira De Medicina Do Esporte</i> , 2011, 17, 232-236.	0.2	8
16	Desafios no estudo de famílias nucleares: etapas iniciais de análise. <i>Revista Brasileira De Educação Física E Esporte: RBEFE</i> , 2011, 25, 717-730.	0.1	1
17	O desafio da informação longitudinal: um "passeio guiado" sobre modelação hierárquica, "tracking" e informação omissa com um conjunto de dados do estudo de Muzambinho. <i>Revista Brasileira De Educação Física E Esporte: RBEFE</i> , 2010, 24, 413-431.	0.1	1
18	Relative Frequency of Knowledge of Results and Task Complexity in the Motor Skill Acquisition. <i>Perceptual and Motor Skills</i> , 2009, 109, 831-840.	1.3	10

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Crescimento e desenvolvimento motor de escolares de Muzambinho: um estudo com implicações acadêmicas, sociais e de política interinstitucional. Revista Portuguesa De Ciências Do Desporto, 2009, 9, 247-257.	0.0	7
20	Relação entre Índice de massa corporal e habilidade motora grossa em crianças de quatro a seis anos. Revista Brasileira De Medicina Do Esporte, 2007, 13, 227-230.	0.2	38
21	Modularidade de programas de ação em indivíduos normais e portadores da síndrome de Down. Psicologia: Reflexão E Crítica, 2006, 19, 60-65.	0.9	7
22	Modularity and hierarchical organization of action programs in human acquisition of graphic skills. Neuroscience Letters, 2002, 335, 83-86.	2.1	19
23	The relation between gross motor coordination and health-related physical fitness through raw and standardized measures from the KTK and Fitnessgram tests. Motriz Revista De Educação Física, 0, 27, .	0.2	2