

Juliana B Dascal

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/6493802/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

12
papers

81
citations

1937685
4
h-index

1588992
8
g-index

12
all docs

12
docs citations

12
times ranked

130
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Effect of different types of exercise on postural balance in elderly women: A randomized controlled trial. Archives of Gerontology and Geriatrics, 2014, 59, 506-514.	3.0	50
2	Asymmetric interlateral transfer of motor learning in unipedal dynamic balance. Experimental Brain Research, 2020, 238, 2745-2751.	1.5	9
3	Are the predictions of the dynamic dominance model of laterality applicable to the lower limbs?. Human Movement Science, 2020, 73, 102684.	1.4	9
4	Selective Maintenance of Motor Performance in Older Adults From Long-Lasting Sport Practice. Research Quarterly for Exercise and Sport, 2016, 87, 262-270.	1.4	4
5	Análise do equilíbrio dinâmico em praticantes de balé clássico, de dança de salão e de natação praticantes de dança. Revista Da Educação Física, 2014, 25, 597.	0.0	3
6	Are the Predictions of the Dynamic Dominance Model of Laterality Applicable to Children?. Developmental Neuropsychology, 2020, 45, 496-505.	1.4	3
7	Dose-response effects of years of self-reported physical activity on old females' motor and cognitive function. Brazilian Journal of Physical Therapy, 2019, 23, 48-55.	2.5	2
8	Avaliação motora de crianças através do TGMD-3. Semina: Ciências Biológicas E Da Saúde, 2022, 43, 87.	0.2	1
9	Relação velocidade-precisão em tarefa de contornar figuras geométricas e traçar linhas. Revista Da Educação Física, 2011, 22, .	0.0	0
10	Efeitos do sistema límbico sobre o controle postural de idosos. DOI:10.5007/1980-0037.2012v14n2p144. Revista Brasileira De Cineantropometria E Desempenho Humano, 2012, 14, .	0.5	0
11	Restrições espaciais no controle motor de movimentos rápidos e precisos. Motricidade, 2013, 9, .	0.2	0
12	Efeito da direção da transferência interlateral no aprendizado de tarefa de sequência de toques de dedos. Revista Brasileira De Ciências Do Esporte, 2013, 35, 15-26.	0.4	0