

# AndrÃ© de AraÃºjo Pinto

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/6191000/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

36  
papers

206  
citations

1478505

6  
h-index

1125743

13  
g-index

37  
all docs

37  
docs citations

37  
times ranked

311  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Active Commuting and Physical Fitness: A Systematic Review. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> , 2020, 17, 2721.	2.6	50
2	Association between loneliness, physical activity, and participation in physical education among adolescents in Amazonas, Brazil. <i>Journal of Health Psychology</i> , 2021, 26, 650-658.	2.3	23
3	Prevalência de pensamentos e comportamentos suicidas e associação com a insatisfação corporal em adolescentes. <i>Jornal Brasileiro De Psiquiatria</i> , 2018, 67, 3-9.	0.7	18
4	PERCEPÇÃO DAS CONDIÇÕES DE TRABALHO E ESTRESSE OCUPACIONAL EM POLICIAIS CIVIS E MILITARES DE UNIDADES DE OPERAÇÕES ESPECIAIS. <i>Brazilian Journal of Occupational Therapy</i> , 2018, 26, 423-430.	0.3	14
5	Fatores associados à insatisfação com a imagem corporal em acadêmicos de Educação Física. <i>Jornal Brasileiro De Psiquiatria</i> , 2016, 65, 161-167.	0.7	12
6	ACTIVE COMMUTING TO SCHOOL AND ASSOCIATED FACTORS AMONG ADOLESCENTS: A SYSTEMATIC REVIEW. <i>Journal of Physical Education (Maringa)</i> , 2017, 28, .	0.2	10
7	Prevalence of overweight and obesity in Brazilian children and adolescents: a systematic review. <i>Revista Brasileira De Cineantropometria E Desempenho Humano</i> , 0, 23, .	0.5	9
8	QUALIDADE DE VIDA EM ACADÊMICOS INGRESSANTES EM CURSOS DE EDUCAÇÃO FÍSICA. <i>Journal of Physical Education (Maringa)</i> , 2017, 28, .	0.2	8
9	Relationship Between Muscle Strength, Body Composition and Bone Mineral Density in Adolescents. <i>Journal of Clinical Densitometry</i> , 2022, 25, 54-60.	1.2	8
10	Association between sedentary behavior and bone mass in adolescents. <i>Osteoporosis International</i> , 2020, 31, 1733-1740.	3.1	7
11	Sarcopenia: prevalence and associated factors among elderly from a Brazilian capital. <i>Fisioterapia Em Movimento</i> , 2018, 31, .	0.1	6
12	Barreiras percebidas para a prática de atividade física entre universitários de Educação Física. <i>Revista Brasileira De Atividade Física E Saúde</i> , 2017, 22, 66-75.	0.1	6
13	Consumption of Ultra-Processed Foods in Brazilian Children: An Analysis of Regional Trends. <i>Journal of Pediatric Nursing</i> , 2021, 61, e106-e111.	1.5	5
14	Agreement between body mass index and the sum of skinfolds in adolescents with different levels of physical activity. <i>Human Movement</i> , 2018, 19, 11-17.	0.9	4
15	Handgrip strength and associated factors among Brazilian adolescents: A cross-sectional study. <i>Journal of Bodywork and Movement Therapies</i> , 2021, 28, 75-81.	1.2	4
16	Nutritional status of schoolchildren aged 7-10 years enrolled in public and private schools of Cascavel, Paraná, Brazil. <i>Revista De Nutricao</i> , 2016, 29, 699-708.	0.4	2
17	Prevalence of high blood pressure among adolescents and association with anthropometric indicators. <i>Medicina</i> , 2017, 50, 237.	0.1	2
18	QUALIDADE DO SONO DE ADOLESCENTES QUE TRABALHAM E NÃO PRATICAM ATIVIDADE FÍSICA. <i>Brazilian Journal of Occupational Therapy</i> , 2018, 26, 137-143.	0.3	2

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	DESLOCAMENTO ATIVO PARA A ESCOLA E INDICADORES ANTROPOMÉTRICOS DE OBESIDADE EM ADOLESCENTES. Revista Brasileira De Ciência E Movimento, 2019, 27, 90.	0.0	2
20	Normative values of handgrip strength in adolescents according to chronological age and sexual maturation. Motriz Revista De Educacao Fisica, 0, 27, .	0.2	1
21	PREVALÊNCIA DE INTERNAÇÕES E MORTALIDADE POR DIABETES MELLITUS E HIPERTENSÃO ARTERIAL SISTÊMICA EM MANAUS: UMA ANÁLISE DE DADOS DO DATASUS. Saude, 2021, 47, .	0.1	1
22	Motivação para o Aumento da Massa Muscular em Praticantes de Exercício Resistido. Revista Brasileira De Ciência E Movimento, 2016, 24, 103-111.	0.0	1
23	A baixa duração do sono está associada com a inatividade física em adolescentes amazonenses?. Revista Brasileira De Atividade Física E Saude, 2017, 22, 373-381.	0.1	1
24	PREVALÊNCIA DE EXCESSO DE PESO E FATORES DEMOGRÁFICOS E ECONÔMICOS ASSOCIADOS EM ADOLESCENTES DE MANAUS, A MAIOR CIDADE DO NORTE DO BRASIL. Revista De Atenção À Saude, 2018, 16, .	0.1	1
25	Indicadores antropométricos como preditores de pressão arterial elevada em adolescentes. Saude, 2020, 46, .	0.1	1
26	Estilos de mudança de comportamento para a atividade física em adolescentes da Região Amazônica. Revista Brasileira De Cineantropometria E Desempenho Humano, 2017, 19, 493.	0.5	0
27	Validation of a bioelectrical impedance scale for the estimation of body fat in adolescents. Revista Brasileira De Fisiologia Do Exercício, 2021, 19, 369-376.	0.1	0
28	Aptidão física relacionada ao desempenho motor e estado nutricional de adolescentes de 11 e 12 anos de uma escola pública de Manaus. Revista Portuguesa De Ciências Do Desporto, 2014, 2014, 141-151.	0.0	0
29	PREVALÊNCIA E FATORES ASSOCIADOS AO TEMPO EXCESSIVO ASSISTINDO TV EM ADOLESCENTES. Arquivos De Ciências Da Saude, 2016, 23, 72.	0.3	0
30	Concordância entre dois critérios de classificação da atividade física e fatores associados em adolescentes. Revista Brasileira De Atividade Física E Saude, 2017, 22, 290-299.	0.1	0
31	A influência do desempenho motor no status sociométrico de crianças e adolescentes: um estudo transcultural. ConScientiae Saude, 2018, 17, 332-339.	0.1	0
32	Insatisfação com a imagem corporal em professores de Educação Física atuantes na Educação Infantil. Saude, 2019, 45, 12.	0.1	0
33	Imagem corporal em idosos do Brasil: uma revisão sistemática. Saude, 2019, 45, .	0.1	0
34	Inatividade física no deslocamento para a escola e fatores associados em adolescentes de uma cidade do Sul do Brasil. Revista Brasileira De Educação Física E Esporte: RBEFE, 2020, 34, 123-132.	0.1	0
35	High waist-to-height ratio and associated factors in adolescents from a city in Southern Brazil: a cross-sectional study. Revista Paulista De Pediatria, 2021, 40, e2020468.	1.0	0
36	Agreement Between Body Mass Index and Body Fat in Adolescents With Different Physical Activity Levels. Research Quarterly for Exercise and Sport, 2022, , 1-6.	1.4	0