

Graziela Liebel

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/3350739/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

12

papers

82

citations

1684188

5

h-index

1720034

7

g-index

13

all docs

13

docs citations

13

times ranked

76

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	ANÁLISE DA VIOLÊNCIA FÍSICA EM SANTA CATARINA, BRASIL. , 2022, 16, 57-65.	0	
2	Análise da relação geoespacial entre a cobertura da estratégia saúde da família e a provisão de ventiladores com a taxa de transmissão e mortalidade por COVID-19 em Santa Catarina. Revista De Gestão Em Sistemas De Saúde, 2021, 10, 106-123.	0.2	0
3	Análise dos gastos com diagnóstico por imagem no Brasil. Cadernos Saude Coletiva, 2021, 29, 453-463.	0.6	0
4	Estratégia Saúde da Família como indicador para o enfrentamento da COVID-19 em Santa Catarina. Archivos De Medicina, 2020, 21, .	0.0	0
5	Can Gender and Age Impact on Response Pattern of Depressive Symptoms Among College Students? A Differential Item Functioning Analysis. Frontiers in Psychiatry, 2019, 10, 50.	2.6	21
6	O diagnóstico por imagem no Brasil: um sistema, muitas realidades. Jornal Brasileiro De Economia Da Saúde, 2018, 10, 291-297.	0.1	0
7	O desafio da equidade: fatores associados aos gastos com a produção ambulatorial na atenção à saúde secundária. Jornal Brasileiro De Economia Da Saúde, 2018, 10, 246-254.	0.1	1
8	Análise do gasto ambulatorial do acidente vascular cerebral na perspectiva do sistema público. Jornal Brasileiro De Economia Da Saúde, 2018, , 219-225.	0.1	2
9	A influência do nível socioeconômico na resolução temporal em escolares. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2010, 15, 7-13.	0.3	13
10	Resolução temporal de crianças escolares. Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2009, 11, 52-61.	0.1	17
11	Resolução temporal de crianças: comparação entre audição normal, perda auditiva condutiva e distúrbio do processamento auditivo. Revista Brasileira De Otorrinolaringologia, 2009, 75, 123-129.	0.2	19
12	Temporal resolution in children: comparing normal hearing, conductive hearing loss and auditory processing disorder. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2009, 75, 123-129.	1.0	9