

Bárbara da Silva Nalin de Souza

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/4438683/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

22
papers

13
citations

2682572

2
h-index

2550090

3
g-index

22
all docs

22
docs citations

22
times ranked

11
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Fatores associados ao Ã³bito entre pacientes com cÃ¢ncer internados por COVID-19 em Mato Grosso, Brasil. Revista Brasileira De Epidemiologia, 2022, 25, .	0.8	1
2	Sobrevida especÃ­fica do cÃ¢ncer do colo do Ã­terio na Grande CuiabÃ¡, Mato Grosso, Brasil. Revista Brasileira De Epidemiologia, 2022, 25, .	0.8	0
3	TendÃªncia da mortalidade por cÃ¢ncer colorretal em Mato Grosso, Brasil, de 2000 a 2019. Revista Brasileira De Epidemiologia, 2022, 25, .	0.8	0
4	TendÃªncia da incidÃªncia dos cinco principais tipos de cÃ¢ncer na Grande CuiabÃ¡, 2000 a 2016. Revista Brasileira De Epidemiologia, 2022, 25, .	0.8	0
5	IncidÃªncia e mortalidade por cÃ¢ncer de estÃ­mago na Grande CuiabÃ¡, Mato Grosso, 2000 a 2016. Revista Brasileira De Epidemiologia, 2022, 25, .	0.8	0
6	TendÃªncia da mortalidade por cÃ¢ncer e principais tipos segundo macrorregiÃµes do Estado de Mato Grosso, 2000 a 2015. Revista Brasileira De Epidemiologia, 2022, 25, .	0.8	0
7	IncidÃªncia, mortalidade e sobrevida do cÃ¢ncer de prÃ³stata em dois municÃ­pios com alto Ã­ndice de desenvolvimento humano de Mato Grosso, Brasil. Revista Brasileira De Epidemiologia, 2022, 25, .	0.8	0
8	TendÃªncia da incompletude dos registros de Ã³bitos por cÃ¢ncer do Sistema de InformaÃ§Ã£o sobre Mortalidade em Mato Grosso, Brasil, 2000 a 2016. Revista Brasileira De Epidemiologia, 2022, 25, .	0.8	0
9	VigilÃ¢ncia do cÃ¢ncer em Mato Grosso, Brasil: aspectos metodolÃ³gicos e operacionais de um projeto de extensÃ£o/pesquisa. Revista Brasileira De Epidemiologia, 2022, 25, .	0.8	0
10	IncidÃªncia e mortalidade pelos principais tipos de cÃ¢ncer no municÃ­pio de CuiabÃ¡, Mato Grosso, entre os anos de 2008 e 2016. Revista Brasileira De Epidemiologia, 2022, 25, .	0.8	0
11	Stomach cancer incidence and mortality in Greater CuiabÃ¡, Mato Grosso, Brazil, 2000-2016. Revista Brasileira De Epidemiologia, 2022, 25, .	0.8	0
12	Trends in the incidence of colorectal cancer in Greater CuiabÃ¡, Mato Grosso (Brazil), from 2000 to 2016. Revista Brasileira De Epidemiologia, 2022, 25, .	0.8	0
13	Colorectal cancer mortality trend in Mato Grosso, Brazil, 2000 to 2019. Revista Brasileira De Epidemiologia, 2022, 25, .	0.8	0
14	Trend of incompleteness of cancer death records in the Mortality Information System database, state of Mato Grosso, Brazil, 2000 to 2016. Revista Brasileira De Epidemiologia, 2022, 25, .	0.8	0
15	Incidence and Mortality by the Main Types of Cancer in the City of CuiabÃ¡, Mato Grosso, Between the Years of 2008 and 2016. Revista Brasileira De Epidemiologia, 2022, 25, .	0.8	0
16	Incidence, mortality and survival of prostate cancer in two municipalities with a high human development index in Mato Grosso, Brazil. Revista Brasileira De Epidemiologia, 2022, 25, .	0.8	0
17	Cancer surveillance in Mato Grosso, Brazil: methodological and operational aspects of a university extension/research project. Revista Brasileira De Epidemiologia, 2022, 25, .	0.8	4
18	Cervical cancer specific survival in Grande CuiabÃ¡, Mato Grosso State, Brazil. Revista Brasileira De Epidemiologia, 2022, 25, .	0.8	2

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Factors associated with death among cancer patients hospitalized for COVID-19 in Mato Grosso, Brazil. <i>Revista Brasileira De Epidemiologia</i> , 2022, 25, .	0.8	0
20	Incidence trend of five main causes of cancer, in greater Cuiabá; Mato Grosso, Brazil, 2000 to 2016. <i>Revista Brasileira De Epidemiologia</i> , 2022, 25, .	0.8	0
21	Spatial and temporal distribution of cancer mortality in a Brazilian Legal Amazon State between 2000 and 2015. <i>Revista Brasileira De Epidemiologia</i> , 2021, 24, e210009.	0.8	3
22	Association between screen time and the variation of food intake markers among school-aged adolescents in Niterói/RJ, Brazil. <i>Cadernos Saude Coletiva</i> , 2020, 28, 24-33.	0.6	3