

# Carina Margonari

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/9216832/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

8  
papers

69  
citations

1937685

4  
h-index

1872680

6  
g-index

8  
all docs

8  
docs citations

8  
times ranked

175  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	An Integrated Approach Using Spatial Analysis to Study the Risk Factors for Leishmaniasis in Area of Recent Transmission. <i>BioMed Research International</i> , 2015, 2015, 1-10.	1.9	20
2	Fatores de risco peridomiciliares e conhecimento sobre leishmaniose visceral da população de Formiga, Minas Gerais. <i>Revista Brasileira De Epidemiologia</i> , 2016, 19, 362-374.	0.8	19
3	Análise do conteúdo das leishmanioses em livros didáticos de ciências e biologia indicados pelo Programa Nacional de Livros Didáticos (2008/2009). <i>Ciência &amp; Educação</i> , 2011, 17, 625-644.	0.4	10
4	Public Knowledge about and Detection of Canine Visceral Leishmaniasis in Urban Divinópolis, Brazil. <i>Journal of Tropical Medicine</i> , 2012, 2012, 1-8.	1.7	9
5	Construção e aplicação de um Índice de vulnerabilidade humana à mudança do clima para o contexto brasileiro: a experiência do estado do Espírito Santo. <i>Saude E Sociedade</i> , 2019, 28, 299-321.	0.3	7
6	PERCEPÇÃO DE PROFESSORES DO ENSINO BÁSICO EM RELAÇÃO AS SUAS PRÁTICAS EDUCATIVAS SOBRE LEISHMANIOSES: UM ESTUDO EM ÁREA ENDÊMICA DE MINAS GERAIS. <i>Ensaio Pesquisa Em Educação Em Ciências</i> , 2013, 15, 35-51.	0.4	4
7	Level of Knowledge and Risk Factors for Visceral Leishmaniasis in a Mining Area of Minas Gerais State, Brazil. <i>Interdisciplinary Perspectives on Infectious Diseases</i> , 2020, 2020, 1-10.	1.4	0
8	Examination of the interior of sand fly (Diptera: Psychodidae) abdomen reveals novel cuticular structures involved in pheromone release: Discovering the manifold. <i>PLoS Neglected Tropical Diseases</i> , 2021, 15, e0009733.	3.0	0