

Juliana Lazzarotto Freitas

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/8413069/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

10
papers

32
citations

2258059

3
h-index

2053705

5
g-index

10
all docs

10
docs citations

10
times ranked

30
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Configuração epistemológica da Ciência da Informação na literatura periódica Brasileira por meio de análise de citações (1972-2008). <i>Perspectivas Em Ciencia Da Informacao</i> , 2010, 15, 18-43.	0.1	10
2	Estudos métricos da informação em periódicos do Portal SciELO: visibilidade e impacto na Scopus e Web of Science. <i>Palabra Clave [La Plata]</i> , 2017, 6, 021.	0.1	7
3	Methodological choices for research in Information Science: Contributions to domain analysis. <i>Transinformacao</i> , 2016, 28, 5-14.	0.2	4
4	Políticas de Ciência, Tecnologia e Inovação no Brasil: panorama Histórico e contemporâneo. P2p E Inovação, 2018, 5, 6-25.	0.1	4
5	A pesquisa sobre o fazer pesquisa: uma análise de citação da literatura periódica em Ciência da Informação. <i>AtoZ: Novas Práticas Em Informação E Conhecimento</i> , 2014, 3, 38.	0.1	3
6	A organização do conhecimento na dinâmica da pesquisa em artigos da literatura científica da Brapci. <i>Transinformacao</i> , 2014, 26, 295-303.	0.2	3
7	A produção periódica científica afiliada ao Instituto Nacional da Mata Atlântica (INMA) na base de dados Scopus (2009-2018). <i>AtoZ: Novas Práticas Em Informação E Conhecimento</i> , 2020, 9, 32.	0.1	1
8	Ética e formação profissional: uma leitura da produção científica em Ciência da Informação (1970-2006). <i>Transinformacao</i> , 2008, 20, 225-232.	0.2	0
9	O Interdomínio dos Estudos Métricos da Informação em Medicina: Aproximação entre discurso e prática de seus pesquisadores. <i>Encontros Bibli</i> , 2019, 24, 01-22.	0.2	0
10	Estudos métricos da informação na medicina: uma análise bibliométrica na base Scopus. <i>Revista Electronica De Comunicacao, Informacao & Inovacao Em Saude: RECIIS</i> , 2021, 15, .	0.2	0