

Benildes C M S Maculan

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/9242207/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

12

papers

18

citations

2682572

2

h-index

2550090

3

g-index

12

all docs

12

docs citations

12

times ranked

16

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Buscando uma definição para o conceito de “conceito”, <i>Perspectivas Em Ciencia Da Informacao</i> , 2017, 22, 54-87.	0.1	5
2	Ranganathan and the faceted classification theory. <i>Transinformacao</i> , 2017, 29, 279-295.	0.2	4
3	Darwin Core for Agricultural Biodiversity: A metadata extension proposal. <i>Biodiversity Information Science and Standards</i> , 0, 3, .	0.0	3
4	Blended Librarians in Academic Libraries: a Brazilian Panorama. <i>Revista General De Informacion Y Documentacion</i> , 2017, 27, .	0.3	2
5	Relacionamentos em tesouros: o valor semântico dos verbos. <i>Perspectivas Em Ciencia Da Informacao</i> , 2014, 19, 182-201.	0.1	1
6	Metodologia para a análise de assunto de acréditados no contexto do controle externo: proposta de um modelo de leitura técnica. <i>Em Questão</i> , 0, , 99-131.	0.1	1
7	Fundamentos teórico-conceituais aplicáveis à revisão e à atualização de tesouros. <i>Ciência Da Informação Em Revista</i> , 2020, 7, 46-70.	0.1	1
8	Metodologias para revisão e atualização de tesouros: mapeamento da literatura. <i>Informação & Informação</i> , 2020, 25, 229.	0.1	1
9	Subjective aspects in the thematic representation of photographic images. <i>Collection and Curation</i> , 2018, 37, 151-157.	0.8	0
10	A disciplina revisão sistemática da literatura no currículo formativo do bibliotecário. <i>Revista Brasileira De Educação Em Ciência Da Informação</i> , 2020, 7, 176-205.	0.1	0
11	Semiautomização de relações em tesouros: uma proposta para o refinamento de relacionamentos semânticos a partir do tesauro Agrovoc. <i>Informação & Informação</i> , 2017, 22, 377.	0.1	0
12	Methodological principles to create a metadata extension to the Darwin Core standard for agrobiodiversity data. <i>Brazilian Journal of Information Science</i> , 2020, 14, e020015.	0.2	0