

Rodrigo Duarte Seabra

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/5967922/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

11
papers

4
citations

3311381

1
h-index

2917675

2
g-index

11
all docs

11
docs citations

11
times ranked

1
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Usability evaluation model of an application with emphasis on collaborative security: an approach from social dimensions. Journal of the Brazilian Computer Society, 2021, 27, .	1.3	3
2	Gamificação no ensino superior em ciência da computação: Uma revisão sistemática da literatura. Renote, 2021, 19, 443-452.	0.1	0
3	Fully Retroactive Priority Queues using Persistent Binary Search Trees. Journal of Computer Science, 2020, 16, 906-915.	0.6	0
4	Do presente para o passado: a variação lexical em Minas Gerais a partir de corpora geolinguísticos sobre brinquedos infantis. Revista De Estudos Da Linguagem, 2017, 25, 111.	0.1	0
5	ÊP[EU], ÊAD[E]VOGADOÊe ÊAF[E]TOSAÊ o abaixamento das vogais suarabíticas nos dados do projeto Atlas Linguístico do Brasil. Signum: Estudos Da Linguagem, 2017, 20, 276.	0.0	0
6	Estudo de vogais suarabíticas na fala de paranaenses e paulistas sob uma perspectiva estatística e sociodialetoalógica. DELTA Documentação De Estudos Em Linguística Teórica E Aplicada, 2017, 33, 571-607.	0.1	0
7	A Brazilian contribution to teaching Geolinguistics from a tool for generating and for visualizing linguistic maps. Digital Scholarship in the Humanities, 2016, 31, 72-83.	0.7	0
8	Contribuições no Ensino da UML a partir de um Recurso Educacional Aberto com Mídias Interativas Integradas Online. Revista Brasileira De Informática Na Educação, 2016, 24, 128.	0.1	0
9	MENINO, GURI OU PIÃ? UM ESTUDO DIATÓPICO NAS REGIÕES CENTRO-OESTE, SUDESTE E SUL A PARTIR DOS DADOS DO PROJETO ATLAS LINGUÍSTICO DO BRASIL. ALFA: Revista De Linguística, 2014, 58, 463-497.	0.1	0
10	A Brazilian Contribution for Automated Linguistic Cartography. American Journal of Linguistics, 2014, 3, 27-40.	0.0	1
11	Experiência Inovadora e Contribuições no Ensino de Geometria em uma Ferramenta 3D: um Estudo de Caso na Engenharia. Revista Brasileira De Informática Na Educação, 2012, 20, 26-42.	0.1	0