

Marcelo Bizerril

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/3828845/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

15
papers

214
citations

1307594

7
h-index

1372567

10
g-index

15
all docs

15
docs citations

15
times ranked

287
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Perspectivas curriculares das licenciaturas em Ciências Naturais na formação de educadores para Educação de Jovens e Adultos no Ensino Fundamental. <i>Research, Society and Development</i> , 2021, 10, e445101220565.	0.1	0
2	Implementing a Sustainability Plan on a Small, Young Campus in Brazil. <i>World Sustainability Series</i> , 2021, , 451-464.	0.4	0
3	A comunicação no ensino de Ciências: reflexões a partir de uma revisão bibliográfica no contexto brasileiro. <i>Research, Society and Development</i> , 2021, 10, e273101623430.	0.1	0
4	AS INICIATIVAS DE SUSTENTABILIDADE NAS INSTITUIÇÕES DE ENSINO SUPERIOR: UMA REVISÃO INTEGRATIVA. <i>Educere: Revista Da Educação Da UNIPAR</i> , 2021, 21, .	0.0	0
5	A Educação Ambiental Crítica e o pensamento freireano: tecendo possibilidades de enfrentamento e resistência frente ao retrocesso estabelecido no contexto brasileiro. <i>REMEA - Revista Eletrônica Do Mestrado Em Educação Ambiental</i> , 2020, 37, 145-165.	0.1	7
6	EDUCAÇÃO DO CAMPO E ABORDAGEM CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE: UM DIÁLOGO POSSÍVEL. <i>Linha Mestra</i> , 2020, , 82-91.	0.0	0
7	O processo de expansão e interiorização das universidades federais brasileiras e seus desdobramentos. <i>Revista Tempos E Espaços Em Educação</i> , 2020, 13, 1-15.	0.1	2
8	Sustainability in higher education: A review of contributions from Portuguese Speaking Countries. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 2018, 171, 600-612.	9.3	47
9	Universities in Transition to Sustainability: Challenges and Opportunities for the Campus of the University of Brasilia in Planaltina. <i>World Sustainability Series</i> , 2018, , 361-370.	0.4	5
10	Linking community communication to conservation of the maned wolf in central Brazil. <i>Environmental Education Research</i> , 2011, 17, 815-827.	2.9	18
11	Fruit consumption and seed dispersal of <i>Dimorphandra mollis</i> Benth. (Leguminosae) by the lowland tapir in the Cerrado of Central Brazil. <i>Brazilian Journal of Biology</i> , 2005, 65, 407-413.	0.9	15
12	Children's Perceptions of Brazilian Cerrado Landscapes and Biodiversity. <i>Journal of Environmental Education</i> , 2004, 35, 47-58.	1.8	49
13	Azteca Ants as Antiherbivore Agents of <i>Tococa formicaria</i> (Melastomataceae) in Brazilian Cerrado. <i>Studies on Neotropical Fauna and Environment</i> , 2002, 37, 145-149.	1.0	16
14	Changes in small mammal populations after fire in a patch of unburned cerrado in Central Brazil. <i>Mammalia</i> , 2000, 64, 173-186.	0.7	18
15	Feeding behaviour of bats and the dispersal of <i>Piper arboreum</i> seeds in Brazil. <i>Journal of Tropical Ecology</i> , 1998, 14, 109-114.	1.1	37