

Christiano Nogueira

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/8431989/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

12

papers

35

citations

2682572

2

h-index

2053705

5

g-index

12

all docs

12

docs citations

12

times ranked

35

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Education in Climate Change Processes. , 2022,, 3497-3529.	0	
2	Education in Climate Change Processes. , 2021,, 1-33.	0	
3	CORPOREIDADE E EDUCAÇÃO AMBIENTAL: ALGUMAS APROXIMAÇÕES. , 2020, 12, 94.	0	
4	PERCEPÇÕES SOBRE A EDUCAÇÃO AMBIENTAL DE LICENCIANDOS EM CIÊNCIAS DA UFPR. Cadernos De Educação, Tecnologia E Sociedade, 2020, 13, 216.	0.1	0
5	CARACTERÍSTICAS DAS RELAÇÕES SOCIAIS E AMBIENTAIS NAS UNIDADES DE CONSERVAÇÃO E COMUNIDADES TRADICIONAIS DO LITORAL DO PARANÁ. Revista Científica FAEMA, 2020, 11, 38-52.	0.1	0
6	Contradictions in the concept of sustainable development: An analysis in social, economic, and political contexts. Environmental Development, 2019, 30, 129-135.	4.1	23
7	Um estudo sobre percepções ambiental e Educação Ambiental de alunos do 9º ano ensino fundamental pelo mês todo de observação participante. Revista Brasileira De Educação Ambiental (RevBEA), 2019, 14, 276-288.	0.2	1
8	Education for Sustainable Development and Conceptions of Environmental Education in Brazil: Possible Approaches. Journal of Education for Sustainable Development, 2018, 12, 47-58.	1.0	8
9	As compreensões de Educação Ambiental e Educação Profissional no Curso de Tecnologia em Gestão Ambiental do IFSul. Revista Brasileira De Educação Ambiental (RevBEA), 2018, 13, 195-213.	0.2	1
10	As concepções de homem, natureza e trabalho no Curso Técnico em Meio Ambiente do IFSul.. Pesquisa Em Educação Ambiental, 2017, 12, 85.	0.2	1
11	Fundamentos Filosóficos sobre Educação Ambiental dos Licenciandos em Física do IFSul. Revista Thema, 2014, 11, 70-85.	0.1	1
12	As concepções de educação ambiental dos(as) professores(as) nas Escolas Municipais de Matinhos, Brasil. Revista Ibero-Americana De Estudos Em Educação, 0, , 605-621.	0.2	0