

Giovano Gc Candiani

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/2344955/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

23

papers

48

citations

2258059

3

h-index

1872680

6

g-index

24

all docs

24

docs citations

24

times ranked

58

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Avaliação das emissões superficiais do gás de aterros sanitários de grande porte. Engenharia Sanitária E Ambiental, 2013, 18, 95-104.	0.5	16
2	Seed germination and removal of <i>Michelia champaca</i> L. (Magnoliaceae) in eucalypt stands: the influence of the aril. Revista Arvore, 2004, 28, 327-332.	0.5	13
3	Assessment of methane generation, oxidation, and emission in a subtropical landfill test cell. Environmental Monitoring and Assessment, 2016, 188, 464.	2.7	9
4	Emissões fugitivas de metano em aterros sanitários. GEOUSP: Espaço E Tempo, 2018, 21, 845.	0.1	2
5	Approximate Estimation of Landfill Emissions Considering Methane Oxidation. The Open Waste Management Journal, 2015, 8, 12-20.	2.8	2
6	Análise da implantação das medidas mitigadoras estabelecidas no estudo de impacto ambiental da central de tratamento de resíduos “Caiçaras” São Paulo. Boletim De Geografia, 2013, 31, .	0.1	1
7	Avaliação dos parâmetros cinéticos da geração de metano em uma câmara experimental de resíduos sólidos. Engenharia Sanitária E Ambiental, 2018, 23, 459-470.	0.5	1
8	Indicadores de sustentabilidade em empresas certificadas pela ISO 14.001 do setor de resíduos sólidos. Revista Brasileira De Gestão Ambiental E Sustentabilidade, 2021, 8, 3-19.	0.0	1
9	Análise qualitativa e quantitativa da produção de biogás em aterro sanitário. Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais, 2015, 6, 285-292.	0.1	1
10	ESTUDO DE CASO: ASPECTOS SOCIOAMBIENTAIS DA PEQUENA CENTRAL HIDRELÉTRICA (PCH)-QUELUZ-SP, NA BACIA DO RIO PARAIBA DO SUL. Revista Do Departamento De Geografia, 0, , 98-119.	0.0	1
11	Gestão de resíduos de equipamentos eletroeletrônicos em instituições de ensino superior. Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais, 2019, 10, 169-186.	0.1	1
12	Análise do Biogás no Aterro Sanitário Caiçaras. Semina: Ciências Exatas E Tecnológicas, 2011, 32, 69-77.	0.1	0
13	Potencial energético de resíduos sólidos urbanos na Região do Grande ABC Paulista. Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais, 2021, 12, 328-342.	0.1	0
14	Avaliação da produção de biogás a partir da co-digestão de resíduos sólidos orgânicos. Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais, 2021, 12, 299-311.	0.1	0
15	Natural regeneration of trees species in the understory of <i>Eucalyptus saligna</i> Sm., Caiçaras, SP. Ambiente, 2016, 12, .	0.1	0
16	Diagnóstico dos inventários de fauna em estudos de impacto ambiental de aterro sanitário. Brazilian Journal of Environmental Sciences (Online), 2017, , 100-114.	0.4	0
17	Prática da compostagem em microescala como fator para valorização de resíduos sólidos orgânicos. Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais, 2022, 8, 327-335.	0.1	0
18	Métodos para avaliação retrospectiva da qualidade de um estudo de impacto ambiental. Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais, 2019, 9, 282-298.	0.1	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	As representações sociais na articulação-universidade-escolas-poder público-sociedade - resultados preliminares de um estudo etnográfico. <i>Comunicações</i> , 2019, 26, 243.	0.0	0
20	Proteção da biodiversidade em áreas privadas: um estudo de caso sobre trilhas clandestinas. <i>Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais</i> , 2020, 11, 566-577.	0.1	0
21	REVISÃO DA QUALIDADE DO ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL CENTRO LOGÍSTICO CAMPO GRANDE: UM ESTUDO DE CASO. <i>Caminhos De Geografia</i> , 2020, 21, 147-160.	0.1	0
22	Socio-Environmental Conflicts: A Study on the Logistic Center in Paranapiacaba and Involved Social Representations. <i>Ambiente & Sociedade</i> , 0, 24, .	0.5	0
23	Influência do início na co-digestão anaeróbica de resíduos alimentares e grama. <i>Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais</i> , 2020, 11, 146-156.	0.1	0