

Eduardo Morais

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/6465727/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

25
papers

118
citations

1684129

5
h-index

1372553

10
g-index

25
all docs

25
docs citations

25
times ranked

157
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Descoloração de Rodamina B via reação Fenton usando nanopartículas de ferro suportadas em biomassa da casca de Castanha-do-Brasil. Revista Materia, 2022, 27, .	0.2	0
2	Biorremediação de Água residual têxtil sintética em um sistema combinado constituído por reator biológico e wetland construído. Revista Brasileira De Gestão Ambiental E Sustentabilidade, 2021, 8, 675-689.	0.0	0
3	Efeito dos bagaços de malte e cana-de-açúcar na retenção de nutrientes em substratos de telhado verde extensivo. Research, Society and Development, 2021, 10, e3510312907.	0.1	0
4	Hydropeaking by Small Hydropower Facilities Affects Flow Regimes on Tributaries to the Pantanal Wetland of Brazil. Frontiers in Environmental Science, 2021, 9, .	3.3	7
5	Decolorization of the benzidine-based azo dye Congo red by the new strain <i>Shewanella xiamenensis</i> G5-03. Brazilian Journal of Biology, 2021, 82, e237386.	0.9	5
6	Isolation and characterization of hydrocarbon-degrading bacteria from gas station leaking-contaminated groundwater in the Southern Amazon, Brazil. Brazilian Journal of Biology, 2020, 80, 354-361.	0.9	22
7	Sistemas de biorretenção para o manejo das Águas pluviais: panorama internacional e critérios para projeto. Research, Society and Development, 2020, 9, e69591110335.	0.1	1
8	Baker's yeast-MnO ₂ composites as biosorbent for Malachite green: An ecofriendly approach for dye removal from aqueous solution. Revista Ambiente & Água, 2019, 14, 1.	0.3	1
9	Water quantity investigation of simulated green roofs in a tropical climate: influence of vegetation composition. E&S Engineering and Science, 2019, 8, 2-14.	0.2	2
10	Decolorization of textile azo dye Reactive Red 239 by the novel strain <i>Shewanella xiamenensis</i> G5-03 isolated from contaminated soil. Revista Ambiente & Água, 2019, 14, 1.	0.3	7
11	Inativação Fotocatalítica de <i>Escherichia coli</i> em Sistema Semicondutor de Fibra de Vidro/TiO ₂ e Fibra de Vidro/TiO ₂ -Fe. , 2019, 67, 70-77.	0.2	0
12	Physical, chemical, and microbiological evaluation of a compost conditioned with zeolites. African Journal of Agricultural Research Vol Pp, 2018, 13, 664-672.	0.5	2
13	Bioremediation of diesel/biodiesel contaminated sandy soil in microcosm: evaluation of fungal bioaugmentation and natural attenuation. Acta Scientiarum - Biological Sciences, 2018, 40, 39468.	0.3	1
14	Deteção de metais potencialmente tóxicos em biofilme e Água de ambiente lítico. Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais, 2018, 9, 210-222.	0.1	0
15	Biosorption of anionic textile dyes from aqueous solution by yeast slurry from brewery. Brazilian Archives of Biology and Technology, 2017, 60, .	0.5	27
16	Gerenciamento de Áreas contaminadas por postos de combustíveis em Cuiabá, Mato Grosso, Brasil. Revista Ambiente & Água, 2017, 12, 299.	0.3	2
17	Avaliação de Características Física, Química e Microbiológica da Água na Microbacia do Córrego Gumitá, Cuiabá-MT. E&S Engineering and Science, 2015, 3, 73-84.	0.2	1
18	BIOREMEDIATION OF CONTAMINATED SOIL BY SLUDGE OIL USING THE BIOPILES AMELIORATED. Holos Environment, 2014, 14, 38.	0.1	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	IMPACTO DO EFLUENTE TRATADO DA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO NA QUALIDADE DE ÁGUA DO RIO DE ITAPETININGA, SP. <i>Holos Environment</i> , 2013, 13, 224.	0.1	1
20	IMPACTO DE ATIVIDADES AGROPECUÁRIAS NA QUALIDADE DAS ÁGUAS DO RIO CABEÇA, NA BACIA DO RIO CORUMBATA, SP. <i>Holos Environment</i> , 2012, 12, 45.	0.1	3
21	DISTRIBUIÇÃO DE METAIS NAS ÁGUAS DO RIO CABEÇA, TRIBUTÁRIO NA BACIA DO RIO CORUMBATA, SP. <i>Holos Environment</i> , 2012, 12, 147.	0.1	0
22	Biodegradation of oil refinery residues using mixed-culture of microorganisms isolated from a landfarming. <i>Brazilian Archives of Biology and Technology</i> , 2009, 52, 1571-1578.	0.5	32
23	QUALIDADE DA ÁGUA DE UMA MICROBACIA COM FINS DE ABASTECIMENTO PÚBLICO, CHAPADA DOS GUIMARÃES, MT. <i>Holos</i> , 0, 4, 22.	0.0	1
24	QUALIDADE DAS ÁGUAS DE POÇOS RASOS EM ÁREA COM DÉFICIT DE SANEAMENTO BÁSICO EM CUIABÁ, MT: AVALIAÇÃO MICROBIOLÓGICA, FÍSICO-QUÍMICA E FATORES DE RISCO À SAÚDE. <i>Holos</i> , 0, 2, 179.	0.0	3
25	LIMNOLOGY AND WATER QUALITY IN AN URBAN WATERSHED IN NORTH PANTANAL. <i>Holos</i> , 0, 2, 166.	0.0	0