

Luiz Eduardo Moschini

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/397138/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

67

papers

388

citations

1039406

9

h-index

839053

18

g-index

67

all docs

67

docs citations

67

times ranked

512

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Low Impact Development practices in the context of United Nations Sustainable Development Goals: A new concept, lessons learned and challenges. <i>Critical Reviews in Environmental Science and Technology</i> , 2022, 52, 2538-2581.	6.6	27
2	Multi-temporal analysis of land use land cover interference in environmental fragility in a Mesozoic basin, southeastern Brazil. <i>Groundwater for Sustainable Development</i> , 2021, 12, 100536.	2.3	7
3	Evaluation of Environmental Naturalness: A Case Study in the Tietê-Jacaré Hydrographic Basin, São Paulo, Brazil. <i>Sustainability</i> , 2021, 13, 3021.	1.6	4
4	A novel machine learning application: Water quality resilience prediction Model. <i>Science of the Total Environment</i> , 2021, 768, 144459.	3.9	40
5	Analysis of a Landscape Intensely Modified by Agriculture in the Tietê-Jacaré Watershed, Brazil. <i>Sustainability</i> , 2021, 13, 9304.	1.6	2
6	Planejamento Ambiental Urbano: a Relação entre a Cobertura Vegetal e Temperatura Superficial na Cidade de São Carlos, São Paulo, Brasil. <i>Fronteiras</i> , 2021, 10, 116-131.	0.0	0
7	A High Resolution Image Based Approach for Estimating the Canopy Cover of a Semi-Deciduous Brazilian Atlantic Forest Fragment. <i>IEEE Latin America Transactions</i> , 2021, 19, 1657-1664.	1.2	1
8	Potential water demand from the agricultural sector in hydrographic sub-basins in the southeast of the state of São Paulo-Brazil. <i>Agriculture, Ecosystems and Environment</i> , 2021, 319, 107508.	2.5	1
9	Geoecological Mapping to Identify Groundwater Ecosystem Services Conflicts in a Brazilian Municipality. <i>Advances in Science, Technology and Innovation</i> , 2021, , 59-63.	0.2	0
10	Análise quantitativa de fatores de receptividade ligados à presença de abrigos de morcegos (Desmodus) Tj ETQq0 0 0 rgBT /Overlock 230-240.	0.1	0
11	ANÁLISE DA SUSCEPTIBILIDADE À CONTAMINAÇÃO DAS UNIDADES AQUÍFERAS NO MUNICÍPIO DE JAAŠ - SP. Revista Acta Ambiental Catarinense, 2021, 19, 01-20.	0.1	0
12	A resilience assessment framework for critical infrastructure networks' interdependencies. <i>Water Science and Technology</i> , 2020, 81, 1420-1431.	1.2	15
13	Towards urban resilience through Sustainable Drainage Systems: A multi-objective optimisation problem. <i>Journal of Environmental Management</i> , 2020, 275, 111173.	3.8	44
14	Brazil's vulnerability to COVID-19 quantified by a spatial metric. <i>Public Health in Practice</i> , 2020, 1, 100022.	0.7	4
15	Sequential methodology for the selection of sanitary landfill sites: a comparison with a traditional method. <i>International Journal of Environment and Waste Management</i> , 2020, 25, 141.	0.2	0
16	Environmental vulnerability index: An evaluation of the water and the vegetation quality in a Brazilian Savanna and Seasonal Forest biome. <i>Ecological Indicators</i> , 2020, 112, 106163.	2.6	11
17	Assessing Land Use and Land Cover Changes in the Direct Influence Zone of the Braço Norte Hydropower Complex, Brazilian Amazonia. <i>Forests</i> , 2020, 11, 988.	0.9	16
18	Mapping Potential Zones for Ecotourism Ecosystem Services as a Tool to Promote Landscape Resilience and Development in a Brazilian Municipality. <i>Sustainability</i> , 2020, 12, 10345.	1.6	19

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Analysis of the landscape connectivity: A case study in the Tietê-Jacaré Hydrographic Basin – SP, Brazil. Brazilian Journal of Development, 2020, 6, 51493-51515.	0.0	0
20	EVALUATION OF AREAS WITH ENVIRONMENTAL VULNERABILITY IN THE RIO CLARO HYDROGRAPHIC BASIN, SP – BRAZIL. Brazilian Journal of Development, 2020, 6, 53148-53164.	0.0	0
21	Contribuição da Opinião Pública na Construção de Novos Espaços Urbanos Sustentáveis. Fronteiras, 2020, 9, 330-357.	0.0	0
22	VULNERABILIDADE À CIRCULAÇÃO DO VÍRUS DA RAIVA POR MEIO DO CICLO SECUNDÁRIO NA ZONA RURAL DO MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO – SP. Archives of Veterinary Science, 2020, 25, .	0.1	0
23	Repopulação de abrigos de morcegos hematófagos <i>Desmodus rotundus</i> apesar das ações de controle seletivo direto no município de São Pedro – SP. Medicina Veterinaria (Brazil), 2020, 14, 297.	0.1	1
24	Avaliação da urbanidade do município de Itirapina – SP. Revista Brasileira De Geografia Física, 2019, 12, 380-390.	0.0	0
25	Environmental Fragility to Erosion in an Anthropogenic Watershed in the Northeast of the State of São Paulo, Brazil. Anuario Do Instituto De Geociencias, 2019, 42, 7-18.	0.2	2
26	Zoneamento Geoambiental para o uso sustentável de aquíferos no município de Pirassununga-SP (Geoenvironmental Zoning for sustainable use of aquifers in the municipality Pirassununga-SP). Revista Brasileira De Geografia Física, 2019, 12, 1277-1290.	0.0	0
27	Surface runoff and accelerated erosion in a peri-urban wellhead area in southeastern Brazil. Environmental Earth Sciences, 2018, 77, 1.	1.3	18
28	Avaliação da vulnerabilidade ambiental de São Carlos – SP. RA'E GA - O Espaço Geográfico Em Análise, 2018, 44, 272.	0.1	3
29	Dinâmica Temporal do Uso e Cobertura da Terra no Município de Brotas-SP entre os Anos de 1988 e 2016. Fronteiras, 2018, 6, 204.	0.0	4
30	Evolução do mercado de cana-de-açúcar. Revista De Ciências Agroambientais, 2018, 16, 139-148.	0.1	0
31	AVALIAÇÃO DA VULNERABILIDADE DOS SOLOS À EROSÃO NO MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS – SP. Revista De Geografia (Recife), 2018, 35, 354.	0.1	1
32	Geotecnologias aplicado à análise do risco à contaminação dos aquíferos da bacia hidrográfica do rio São Roque – SP. Revista Águas Subterrâneas, 2018, 32, .	0.1	1
33	AVALIAÇÃO DA SUSTENTABILIDADE ECOLÓGICA DO MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS, SÃO PAULO. Boletim De Geografia, 2017, 35, 95.	0.1	0
34	Multi-criteria potential groundwater contamination and human activities: Araras watershed, Brazil. Revista Brasileira De Recursos Hídricos, 2017, 22, .	0.5	4
35	A Influência das Atividades Antrópicas na Paisagem da Área de Proteção Ambiental Estadual do Rio Pandeiros, MG - Brasil. Fronteiras, 2017, 6, 85.	0.0	4
36	APTIDÃO AGRÍCOLA DO MUNICÍPIO DE SANTA LÚCIA - SP. Revista Conhecimento Online, 2017, 2, 51.	0.0	1

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Spatial Distribution of Pemphigus Occurrence over Five Decades in Southeastern Brazil. American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, 2017, 97, 1737-1745.	0.6	11
38	Landscape naturalness verified by environmental indicators: Monjolinho River manantial, SÃ£o Carlos-SP. Revista Brasileira De Geografia Fisica, 2017, 10, .	0.0	2
39	Quality assessment of water corpuses front the anthropic actions in the municipality of Santa Lucia - SP. Revista Brasileira De Geografia Fisica, 2017, 10, .	0.0	0
40	Evaluation of landscape naturalness in SÃ£o Carlos, SÃ£o Paulo, Brazil. Revista Brasileira De Geografia Fisica, 2017, 10, .	0.0	0
41	Identification of priority areas for conservation and restoration in the municipality of Santa Lucia-SP. Revista Brasileira De Geografia Fisica, 2017, 10, .	0.0	0
42	A tutela jurÃdica da biodiversidade no Brasil e na ColÃmbia pÃ³s-1992:. Sustentabilidade Em Debate, 2017, 8, 141-151.	0.4	0
43	Indicadores de Naturalidade da Paisagem Aplicados no Monitoramento da Qualidade Ambiental de Mananciais (Indicators of landscape naturalness applied for monitoring the environmental quality of) Tj ETQq1 1 0.084314 rgBT /Overlo	0.0	0
44	Potencial de contaminaÃ§Ã£o de aquÃferos na bacia do cÃ³rrego do Gouveia, SÃ£o Paulo. Acta Brasiliensis, 2017, 1, 1.	0.1	1
45	Proposta de ExpansÃ£o Urbana para o MunicÃpio de Santa LÃ³cia-SP. Fronteiras, 2017, 6, 264.	0.0	0
46	AvaliaÃ§Ã£o da efetividade das polÃticas pÃ³blicas voltadas para a proteÃ§Ã£o das Ã¡reas de captaÃ§Ã£o de Ã¡gua: estudo de caso no municÃpio de SÃ£o Carlos-SP. Revista Ãguas SubterrÃ¢neas, 2017, 32, 154-161.	0.1	1
47	Accelerated erosion in a watershed in the southeastern region of Brazil. Environmental Earth Sciences, 2016, 75, 1.	1.3	11
48	Influence of watershed land use and riparian characteristics on biological indicators of stream water quality in southeastern Brazil. Agriculture, Ecosystems and Environment, 2016, 216, 333-339.	2.5	103
49	Controle Populacional do Morcego HematÃ³fago Desmodus rotundus e ReduÃ§Ã£o de Ataques a HerbÃvoros DomÃ©sticos no MunicÃípio de SÃ£o Pedro, SÃ£o Paulo, Brasil. Fronteiras, 2016, 5, 238.	0.0	3
50	Rainwater and urban drainage management proposal in SÃ£o Carlos - SP: SWOT analysis as a tool for public policy assessment. Revista Brasileira De Geografia Fisica, 2016, 9, 2104-2120.	0.0	1
51	Rainwater and urban drainage management proposal in SÃ£o Carlos - SP: SWOT analysis as a tool for public policy assessment. Revista Brasileira De Geografia Fisica, 2016, 9, .	0.0	0
52	Methodological proposal for green spaces analysis: adjustments to legislation and to the quality of urban life. Revista Brasileira De Geografia Fisica, 2016, 9, .	0.0	0
53	Alternativas sustentÃ¡veis para a mobilidade urbana no municÃípio de RibeirÃ£o Bonito (SP). Revista Ibero-americana De CiÃªncias Ambientais, 2016, 7, 136-146.	0.0	0
54	DETERMINAÃ‡O DA FRAGILIDADE AMBIENTAL DO MUNICÃPIO DE SÃ£O CARLOS, SÃ£O PAULO, BRASIL.. Geografia Ensino & Pesquisa, 2016, 20, 159.	0.0	2

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	Dinâmica de Uso e Cobertura da Terra em Paisagem no Interior do Estado de São Paulo: Subsídios para o planejamento. <i>Fronteiras</i> , 2015, 4, 16.	0.0	3
56	Redundância entre metrícias da qualidade ambiental de riachos em paisagem agrícola. <i>Revista Ambiente & Água</i> , 2015, 10, .	0.1	3
57	Qualitative and quantitative analysis of environmental damages through instauration and registers of lawful documents. <i>Brazilian Archives of Biology and Technology</i> , 2006, 49, 989-999.	0.5	2
58	Environmental diagnosis of risk areas related to gas stations. <i>Brazilian Archives of Biology and Technology</i> , 2005, 48, 657-666.	0.5	7
59	Análise do Zoneamento do Plano Diretor e sua Relação com a Fragilidade Ambiental do Município de São Carlos - SP. <i>Anuario Do Instituto De Geociencias</i> , 0, 44, .	0.2	1
60	VAMPIRE BAT DESMODUS ROTUNDUS SHELTERS IN THE CENTRAL REGION OF SÃO PAULO STATE, BRAZIL. <i>Veterinaria E Zootecnia</i> , 0, 28, 1-9.	0.0	2
61	UTILIZAÇÃO DAS METAS AICHI NA AVALIAÇÃO DO PLANO DIRETOR MUNICIPAL DE SÃO CARLOS-SP. <i>Revista Conhecimento Online</i> , 0, 1, 14.	0.0	0
62	Naturalidade da paisagem do município de Luís Antônio, São Paulo. <i>Ciência E Natura</i> , 0, 40, 64.	0.0	0
63	Modelo de vulnerabilidade à circulação do vírus rabílico entre abrigos de morcegos hematofágos no município de São Pedro-SP. <i>Veterinaria E Zootecnia</i> , 0, 26, 1-12.	0.0	0
64	Abordagem GEOBIA para a análise da dinâmica do uso da terra e cobertura vegetal no município de Brotas-SP, Brasil. <i>Geofocus Revista Internacional De Ciencia Y Tecnología De La Información Geográfica</i> , 0, 26, 21-41.	0.5	2
65	Influência dos indicadores econômicos na distribuição espacial de internações relacionadas a doenças crônicas não transmissíveis. <i>Revista Enfermagem</i> , 0, 29, e58644.	0.0	0
66	Análise quantitativa da receptividade à presença de abrigos de morcegos hematofágos Desmodus rotundus no Município de São Pedro-SP. <i>Veterinaria E Zootecnia</i> , 0, 29, 1-16.	0.0	1
67	INFLUÊNCIA DO CLIMA NA OCORRÊNCIA DE DENGUE EM UM MUNICÍPIO BRASILEIRO DE TRÂPLICE FRONTEIRA. <i>Cogitare Enfermagem</i> , 0, 26, .	0.6	1