

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 Tietã-Jacarã Hydrographic Basin, Sã 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 Tietã-Jacarã Watershed, Brazil. <i>Sustainability</i> , 2021, 13, 9304.	1.6	2
6	Planejamento Ambiental Urbano: a Relaã entre a Cobertura Vegetal e Temperatura Superficial na Cidade de Sã Carlos, Sã 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 Sã Paulo-Brazil. <i>Agriculture, Ecosystems and Environment</i> , 2021, 319, 107508.	2.5	1
9	Geocological 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	Anãlise quantitativa de fatores de receptividade ligados à presenãsa de abrigos de morcegos (Desmodus Tj ETQq0 0 0 rgBT /Overlock 230-240.	0.1	0
11	ANãLISE DA SUSCEPTIBILIDADE ã CONTAMINAãfO DAS UNIDADES AQUãFERAS NO MUNICãPIO DE JAãS - SP. <i>Revista Acta Ambiental Catarinense</i> , 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	Brazilã™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 BraãSo 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 Tietã-Jacarã Hydrographic Basin â€ 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 â€ BRAZIL. Brazilian Journal of Development, 2020, 6, 53148-53164.	0.0	0
21	Contribuiãdo da Opinião Pãblica na Construãdo de Novos Espaãos Urbanos Sustentãveis. Fronteiras, 2020, 9, 330-357.	0.0	0
22	VULNERABILIDADE ã CIRCULAãdo DO VãRUS DA RAIVA POR MEIO DO CICLO SECUNDãRIO NA ZONA RURAL DO MUNICãPIO DE SãO PEDRO â€ SP. Archives of Veterinary Science, 2020, 25, .	0.1	0
23	Repopulaãdo de abrigos de morcegos hematãfagos Desmodus rotundus apãs aããmes de controle seletivo direto no municãpio de São Pedro â€ SP. Medicina Veterinaria (Brazil), 2020, 14, 297.	0.1	1
24	Avaliaãdo da urbanidade do municãpio de Itirapina â€ SP. Revista Brasileira De Geografia Fisica, 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 sustentãvel de aquãferos no municãpio de Pirassununga-SP (Geoenvironmental Zoning for sustainable use of aquifers in the municipality Pirassununga-SP). Revista Brasileira De Geografia Fisica, 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	Avaliaãdo da vulnerabilidade ambiental de São Carlos â€ SP. RA'E GA - O Espaco Geografico Em Analise, 2018, 44, 272.	0.1	3
29	Dinãmica Temporal do Uso e Cobertura da Terra no Municãpio de Brotas-SP entre os Anos de 1988 e 2016. Fronteiras, 2018, 6, 204.	0.0	4
30	Evoluãdo do mercado de cana-de-aãcar. Revista De Ciãncias Agroambientais, 2018, 16, 139-148.	0.1	0
31	AVALIAãdo DA VULNERABILIDADE DOS SOLOS ã EROSãdo NO MUNICãPIO DE SãO CARLOS â€ SP. Revista De Geografia (Recife), 2018, 35, 354.	0.1	1
32	Geotecnologias aplicado ã anãlise do risco ã contaminaãdo dos aquãferos da bacia hidrogrãfica do rio São Roque â€ SP. Revista Águas Subterrãneas, 2018, 32, .	0.1	1
33	AVALIAãdo DA SUSTENTABILIDADE ECOLãGICA DO MUNICãPIO 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 Hidricos, 2017, 22, .	0.5	4
35	A Influãncia das Atividades Antrãpicas na Paisagem da ãrea de Proteãdo Ambiental Estadual do Rio Pandeiros, MG - Brasil. Fronteiras, 2017, 6, 85.	0.0	4
36	APTIDãdo AGRãCOLA DO MUNICãPIO DE SANTA LãSCIA - 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, São 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 São Carlos, São 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 jurídica da biodiversidade no Brasil e na Colômbia pós-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 0.784314 rgBT /Overlo	0.0	0
44	Potencial de contaminação de aquíferos na bacia do córrego do Gouveia, São Paulo. Acta Brasiliensis, 2017, 1, 1.	0.1	1
45	Proposta de Expansão Urbana para o Município de Santa Lúcia-SP. Fronteiras, 2017, 6, 264.	0.0	0
46	Avaliação da efetividade das políticas públicas voltadas para a proteção das áreas de captação de água: estudo de caso no município de São Carlos-SP. Revista Águas Subterrâneas, 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 Hematófago Desmodus rotundus e Redução de Ataques a Herbívoros Domésticos no Município de São Pedro, São Paulo, Brasil. Fronteiras, 2016, 5, 238.	0.0	3
50	Rainwater and urban drainage management proposal in São 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 São 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 sustentáveis para a mobilidade urbana no município de Ribeirão Bonito (SP). Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais, 2016, 7, 136-146.	0.0	0
54	DETERMINAÇÃO DA FRAGILIDADE AMBIENTAL DO MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS, SÃO 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 métricas 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 Luã Antônio, São Paulo. <i>Ciência E Natura</i> , 0, 40, 64.	0.0	0
63	Modelo de vulnerabilidade à circulação do vírus rábico entre abrigos de morcegos hematófagos 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 as doenças crônicas não transmissíveis. <i>Revista Enfermagem</i> , 0, 29, e58644.	0.0	0
66	Análise quantitativa da receptividade a presença de abrigos de morcegos hematófagos <i>Desmodus rotundus</i> 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 TRÍPLICE FRONTEIRA. <i>Cogitare Enfermagem</i> , 0, 26, .	0.6	1