

Joao Luiz J L N Nicolodi

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/8815215/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

28

papers

189

citations

1163117

8

h-index

1125743

13

g-index

29

all docs

29

docs citations

29

times ranked

223

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Ferramentas de Educomunicação Socioambiental: subsídios para a Gestão Integrada da Zona Costeira. Revista Brasileira De Educação Ambiental (RevBEA), 2021, 16, 385-408.	0.2	1
2	Critical gaps in the implementation of Coastal Ecological and Economic Zoning persist after 30 years of the Brazilian coastal management policy. Marine Policy, 2021, 128, 104470.	3.2	15
3	Índice de sensibilidade ao óleo em ambientes fluviais (ISLF) aplicado aos sistemas deltaicos: proposta metodológica. Pesquisas Em Geociencias, 2021, 48, .	0.1	0
4	Ecosystem-Based Marine Spatial Planning: An Approach to Marine and Coastal Area Management in Southernmost Brazil. Natural Resources and Conservation, 2021, 9, 9-19.	0.2	0
5	Potencialidade de utilização da ilha do terrapleno de leste para a disposição de sedimentos dragados no Porto de Rio Grande, Brasil. Pesquisas Em Geociencias, 2021, 48, .	0.1	1
6	Environmental vulnerability to oil spills in Itapuã State Park, Rio Grande do Sul, Brazil: An approach using two-dimensional numerical simulation. Environmental Pollution, 2021, 288, 117872.	7.5	2
7	Integrated environmental vulnerability to oil spills in sensitive areas. Environmental Pollution, 2020, 267, 115238.	7.5	18
8	Under New Management. Journal of Coastal Research, 2020, 95, 945.	0.3	6
9	The risk to lose ecosystem services due to climate change: A South American case. Ecological Engineering, 2019, 130, 233-241.	3.6	25
10	Integração de parâmetros geomorfológicos e biológicos no desenvolvimento do Índice Integrado de Sensibilidade do Litoral (IISL) (Integration of geomorphological and biological parameters to develop Tj ETQq0 0 0 ngBT /Overlock 10 Tf		
11	CARACTERIZAÇÃO SEDIMENTOLÓGICA DA PRAIA DE ARAMBARÉ, LAGUNA DOS PATOS, RIO GRANDE DO SUL, BRASIL. Revista Brasileira De Geomorfologia, 2018, 19, .	0.2	2
12	Oil permeability variations on lagoon sand beaches in the Patos-Guaíba system in Rio Grande do Sul, Brazil. Marine Pollution Bulletin, 2017, 115, 154-163.	5.0	3
13	Brazilian Coastal Processes: Wind, Wave Climate and Sea Level. Coastal Research Library, 2016, , 37-66.	0.4	4
14	Analytical model of sea level elevation during a storm: Support for coastal flood risk assessment associated with cyclone passage. Continental Shelf Research, 2016, 124, 23-34.	1.8	13
15	Coastal Vulnerability Assessment using geoindicators: case study of Rio Grande do Sul coastline. Brazilian Journal of Oceanography, 2016, 64, 309-322.	0.6	1
16	Dynamic and resuspension by waves and sedimentation pattern definition in low energy environments: guaíba lake (Brazil). Brazilian Journal of Oceanography, 2013, 61, 55-64.	0.6	11
17	A Gestão Costeira no Brasil e os dez anos do Projeto Orla. Uma análise sob a ótica do poder público. Journal of Integrated Coastal Zone Management, 2012, 12, 91-100.	0.1	17
18	Dinâmica e ressuspensão por ondas no Lago Guaíba (RS, Brasil) e implicações nos locais de captação de água para abastecimento humano. Pesquisas Em Geociencias, 2010, 37, 25.	0.1	8

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Mudanças Climáticas e a Vulnerabilidade da Zona Costeira do Brasil: Aspectos ambientais, sociais e tecnológicos. <i>Journal of Integrated Coastal Zone Management</i> , 2010, 10, 151-177.	0.1	15
20	Gestão Integrada de Bacias Hidrográficas e Zonas Costeiras no Brasil: Implicações para a Região Hidrográfica Amazônica. <i>Journal of Integrated Coastal Zone Management</i> , 2009, 9, 9-32.	0.1	14
21	O Controle da Deriva Litorânea no Desenvolvimento do Campo de Dunas e da Antepraia no Litoral MÁDio do Rio Grande do Sul. <i>Pesquisas Em Geociencias</i> , 2006, 33, 35.	0.1	10
22	Simple to be Useful: Ecosystem Base for Coastal Management. <i>Desenvolvimento E Meio Ambiente</i> , 0, 44, .	0.0	10
23	Análise da sedimentologia como subsídio à avaliação da sensibilidade ambiental a óleo da Bacia Sedimentar de Pelotas-RS/SC, Brasil. <i>Revista Do Departamento De Geografia</i> , 0, 41, e170285.	0.0	0
24	Wave regime characterization in the northern sector of Patos Lagoon, Rio Grande do Sul, Brazil. <i>Ocean and Coastal Research</i> , 0, 68, .	0.6	1
25	Evaluation of Coastal Ecological-Economic Zoning (ZEEC) in Brazil: Methodological Proposal. <i>Desenvolvimento E Meio Ambiente</i> , 0, 44, .	0.0	6
26	Avaliação do Zoneamento Ecológico-Econômico Costeiro (ZEEC) como ferramenta de subsídio ao licenciamento ambiental da atividade de extração mineral de areia no litoral norte do Rio Grande do Sul. <i>Desenvolvimento E Meio Ambiente</i> , 0, 49, .	0.0	1
27	The Foredunes and Their Function of Protection due Coastal Floods: Validation of Two Erosive Models as a Tool for the Coastal Management Applied at the Beach of Mar Grosso, RS. <i>Desenvolvimento E Meio Ambiente</i> , 0, 44, .	0.0	0
28	Governança ambiental em áreas marinhas protegidas: o contexto do Arquipélago de Fernando de Noronha, Brasil. <i>Desenvolvimento E Meio Ambiente</i> , 0, 58, .	0.0	2