

# 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	The risk to lose ecosystem services due to climate change: A South American case. <i>Ecological Engineering</i> , 2019, 130, 233-241.	3.6	25
2	Integrated environmental vulnerability to oil spills in sensitive areas. <i>Environmental Pollution</i> , 2020, 267, 115238.	7.5	18
3	A Gestão Costeira no Brasil e os dez anos do Projeto Orla. Uma análise sob a ótica do poder público. <i>Journal of Integrated Coastal Zone Management</i> , 2012, 12, 91-100.	0.1	17
4	Critical gaps in the implementation of Coastal Ecological and Economic Zoning persist after 30 years of the Brazilian coastal management policy. <i>Marine Policy</i> , 2021, 128, 104470.	3.2	15
5	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
6	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
7	Analytical model of sea level elevation during a storm: Support for coastal flood risk assessment associated with cyclone passage. <i>Continental Shelf Research</i> , 2016, 124, 23-34.	1.8	13
8	Dynamic and resuspension by waves and sedimentation pattern definition in low energy environments: guaíba lake (Brazil). <i>Brazilian Journal of Oceanography</i> , 2013, 61, 55-64.	0.6	11
9	Simple to be Useful: Ecosystem Base for Coastal Management. <i>Desenvolvimento E Meio Ambiente</i> , 0, 44, .	0.0	10
10	O Controle da Deriva Litorânea no Desenvolvimento do Campo de Dunas e da Antepraia no Litoral Mato Grosso do Rio Grande do Sul. <i>Pesquisas Em Geociencias</i> , 2006, 33, 35.	0.1	10
11	Dinâmica e ressuspensão por ondas no Lago Guaíba (RS, Brasil) e implicações nos locais de captação de água para abastecimento humano. <i>Pesquisas Em Geociencias</i> , 2010, 37, 25.	0.1	8
12	Under New Management. <i>Journal of Coastal Research</i> , 2020, 95, 945.	0.3	6
13	Evaluation of Coastal Ecological-Economic Zoning (ZEEC) in Brazil: Methodological Proposal. <i>Desenvolvimento E Meio Ambiente</i> , 0, 44, .	0.0	6
14	Brazilian Coastal Processes: Wind, Wave Climate and Sea Level. <i>Coastal Research Library</i> , 2016, , 37-66.	0.4	4
15	Oil permeability variations on lagoon sand beaches in the Patos-Guaíba system in Rio Grande do Sul, Brazil. <i>Marine Pollution Bulletin</i> , 2017, 115, 154-163.	5.0	3
16	Environmental vulnerability to oil spills in Itapuã State Park, Rio Grande do Sul, Brazil: An approach using two-dimensional numerical simulation. <i>Environmental Pollution</i> , 2021, 288, 117872.	7.5	2
17	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 ETQql 1 0.084314 rgBT /Overl)	0.2	2
18	CARACTERIZAÇÃO SEDIMENTOLÓGICA DA PRAIA DE ARAMBARÉ, LAGUNA DOS PATOS, RIO GRANDE DO SUL, BRASIL. <i>Revista Brasileira De Geomorfologia</i> , 2018, 19, .	0.2	2

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	GovernanÃ‰a ambiental em Ã¡reas marinhas protegidas: o contexto do ArquipÃ©lago de Fernando de Noronha, Brasil. Desenvolvimento E Meio Ambiente, 0, 58, .	0.0	2
20	Ferramentas de EducomunicaÃ§Ã£o Socioambiental: subsÃ¶dis para a GestÃ£o Integrada da Zona Costeira. Revista Brasileira De EducaÃ§Ã£o Ambiental (RevBEA), 2021, 16, 385-408.	0.2	1
21	Potencialidade de utilizaÃ§Ã£o da ilha do terrapleno de leste para a disposiÃ§Ã£o de sedimentos dragados no Porto de Rio Grande, Brasil. Pesquisas Em Geociencias, 2021, 48, .	0.1	1
22	Wave regime characterization in the northern sector of Patos Lagoon, Rio Grande do Sul, Brazil. Ocean and Coastal Research, 0, 68, .	0.6	1
23	AvaliaÃ§Ã£o do Zoneamento EcolÃ³gico-EconÃ³mico Costeiro (ZEEC) como ferramenta de subsÃ¶dio ao licenciamento ambiental da atividade de extraÃ§Ã£o mineral de areia no litoral norte do Rio Grande do Sul. Desenvolvimento E Meio Ambiente, 0, 49, .	0.0	1
24	Coastal Vulnerability Assessment using geoindicators: case study of Rio Grande do Sul coastline. Brazilian Journal of Oceanography, 2016, 64, 309-322.	0.6	1
25	AnÃ¡lise da sedimentologia como subsÃ¶dio Ã  avaliaÃ§Ã£o da sensibilidade ambiental a Ã³leo da Bacia Sedimentar de Pelotas-RS/SC, Brasil. Revista Do Departamento De Geografia, 0, 41, e170285.	0.0	0
26	Ãndice de sensibilidade ao Ã³leo em ambientes fluviais (ISLF) aplicado aos sistemas deltaicos: proposta metodolÃ³gica. Pesquisas Em Geociencias, 2021, 48, .	0.1	0
27	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
28	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. Desenvolvimento E Meio Ambiente, 0, 44, .	0.0	0