

Israel Hidenburgo Aniceto Cintra

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/393638/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

25
papers

26
citations

2682572

2
h-index

2053705

5
g-index

25
all docs

25
docs citations

25
times ranked

61
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Spatial distribution of southern brown shrimp (<i>Farfantepenaeus subtilis</i>) on the Amazon continental shelf: a fishery, marine geology and GIS integrated approach. <i>Brazilian Journal of Oceanography</i> , 2015, 63, 397-406.	0.6	10
2	RENDIMENTO E DISTRIBUIÇÃO DE PESCARIAS DE ARRASTO DE FUNDO PARA PEIXES DIVERSOS NA COSTA NORTE DO BRASIL. <i>Arquivos De Ciências Do Mar</i> , 2019, 52, 108-123.	0.1	2
3	Registro da família Eiconaxiidae Sakai & Ohta, 2005 (Crustacea: Decapoda: Thalassinidea) no Brasil, com redescoberta de <i>Eiconaxius carinatus</i> (Bouvier 1925). <i>Biota Neotropica</i> , 2008, 8, 83-87.	1.0	2
4	Seletividade do matapi nas capturas de <i>Macrobrachium amazonicum</i> no baixo Rio Tocantins, Amazônia, Brasil. <i>Boletim Do Instituto De Pesca</i> , 2016, 42, 403-417.	0.5	2
5	Socioeconomia e percepção ambiental dos profissionais lagosteiros na Plataforma Continental Amazônica. <i>Research, Society and Development</i> , 2020, 9, e832974577.	0.1	2
6	The deep sea teleost fish fauna of the Brazilian North Coast. <i>Neotropical Ichthyology</i> , 2020, 18, .	1.0	2
7	Estado atual das exportações de lagostas no Brasil. <i>Research, Society and Development</i> , 2020, 9, e312985804.	0.1	2
8	Seletividade da rede malhadeira na captura de <i>Hemiodus unimaculatus</i> no baixo Rio Tocantins, Amazônia, Brasil. <i>Boletim Do Instituto De Pesca</i> , 2017, 43, 274-282.	0.5	1
9	Caracterização dos pescadores que integram o acordo de pesca na região do médio rio Araguaia, Tocantins, Brasil. <i>Research, Society and Development</i> , 2020, 9, e529974516.	0.1	1
10	Effects of the trawling industrial fishery system on fish community structure on the inner Amazon shelf. <i>Ocean and Coastal Research</i> , 0, 69, .	0.6	1
11	Carapace width/length-weight relationships for portunid crabs (genus <i>Callinectes</i> Stimpson, 1860) in northern Brazilian mangrove estuaries. <i>Nauplius</i> , 0, 30, .	0.3	1
12	Environmental Infractions and Fines Imposed for Illegal Fishing in the State of Pará, Amazon, Brazil. <i>Journal of Agricultural Studies</i> , 2020, 8, 251.	0.1	0
13	New distributional records of species of the family Pseudorhombilidae Alcock, 1900 (Crustacea: Tj ETQq1 1 0.784314 rgBT /Overlock 0,3	0.3	0
14	Organização social profissional dos pescadores artesanais da foz do rio Amazonas, Amapá, Brasil. <i>Guaju</i> , 2021, 6, 124.	0.1	0
15	O comportamento da pesca artesanal e soluções participativas para o uso sustentável dos recursos pesqueiros de Araguacema, Tocantins, Amazônia, Brasil. <i>Research, Society and Development</i> , 2021, 10, e214101220408.	0.1	0
16	ABORDAGEM MULTIDISCIPLINAR PARA A IDENTIFICAÇÃO DOS SISTEMAS PESQUEIROS EM UM RESERVATÓRIO AMAZÔNICO: ESTUDO DE CASO NA HIDRELÉTRICA DE TUCURUÁ. <i>Boletim Do Instituto De Pesca</i> , 0, 47, .	0.5	0
17	ESTRUTURA POPULACIONAL E VARIACÃO ESPACIAL DA JATUARANA ESCAMA GROSSA <i>Hemiodus unimaculatus</i> NA ÁREA DE INFLUÊNCIA DO RESERVATÓRIO DE TUCURUÁ-NO BAIXO RIO TOCANTINS, NA AMAZONIA BRASILEIRA ORIENTAL. <i>Boletim Do Instituto De Pesca</i> , 2018, 44, .	0.5	0
18	PEIXE-BOI-DA-AMAZÔNIA: INFORMAÇÕES PARA O DESMAME EM CATIVEIRO. <i>Actapesca</i> , 2019, 07, 51-56.	0.0	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Sobre a carcinofauna acompanhante na pesca industrial do camarão-rosa na plataforma continental Amazônica. Research, Society and Development, 2020, 9, e110985508.	0.1	0
20	Produção de Sciaenidae (Teleostei) desembarcada em um polo pesqueiro do Norte do Brasil. Research, Society and Development, 2020, 9, e591997429.	0.1	0
21	Distribuição e abundância de isópodes gigantes Bathynomus (Crustacea, Isopoda, Cirolanidae) da Plataforma Continental Amazônica. Research, Society and Development, 2020, 9, e974986843.	0.1	0
22	A pesca artesanal do camarão-da-amazônia em municípios a jusante da Usina Hidrelétrica de Tucuruá: características tecnológicas, socioeconômicas e ambientais. Research, Society and Development, 2020, 9, e62973747.	0.1	0
23	Proposal for the zoning of the industrial <i>Brachyplatystoma vaillantii</i> fisheries of the North Coast of Brazil and the influence of climatic factors on the fluctuations in the abundance of the species. Anais Da Academia Brasileira De Ciencias, 2022, 94, e20191320.	0.8	0
24	Pescadores artesanais da foz do Rio Amazonas, Amazônia, Brasil. Revista Desenvolvimento Socioeconômico Em Debate, 2022, 7, 102.	0.1	0
25	PADRONIZAÇÃO DO TAMANHO MÍNIMO DA PIRAMUTABA <i>Brachyplatystoma vaillantii</i> APROVEITADA EM ARRASTOS INDUSTRIAIS NO NORTE DO BRASIL: AUMENTO DA PRODUTIVIDADE SEM IMPACTO A BIODIVERSIDADE. Actapesca, 2022, 10, 49-53.	0.0	0