

9 ANEXOS

Anexo 9.1 - Publicações recuperadas a partir das rodadas de levantamento bibliográfico e consolidadas em banco de dados contendo informações de ocorrências georreferenciadas de espécies ictílicas e de camarões branco, rosa e sete-barbas no perímetro marítimo do Estado de São Paulo. IDP = Código de identificação da publicação no banco de dados; E = contém informações georreferenciadas de ocorrência de táxon ictílicos e de camarões branco, rosa e sete-barbas; C = contém informações acerca de parâmetros populacionais de crescimento e/ou idade; R = contém informações acerca de parâmetros populacionais reprodutivos; OL = contém informações sobre ocorrência de ovos e larvas; J = contém informações sobre ocorrência de jovens.

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
3	Muto, E.Y., Soares, L.S.H. Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2000. Demersal fish assemblages off São Sebastião, Southeastern Brazil: structure and environmental conditioning factors (summer 1994). Revista Brasileira de Oceanografia, 48(1): 09-27.	Artigo	•				•
10	Rocha, G.R.A., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 1998. Demersal fish community on the inner shelf of Ubatuba, southeastern Brazil. Revista Brasileira de Oceanografia, 46(2): 93-109.	Artigo	•				•
12	Luiz Jr., O.J., Carvalho-Filho, A., Ferreira, C.E.L., Floeter, S.R., Gasparini, J.L., Sazima, I. 2008. The reef fish assemblage of the Laje de Santos Marine State Park, Southwestern Atlantic: annotated checklist with comments on abundance, distribution, trophic structure, symbiotic associations, and conservation. Zootaxa, 1807(1): 1-25.	Artigo	•				•
14	Santos, J.A.P., Schmiegelow, J.M.M., Rotundo, M.M., Barrela, W. 2018. Composição e variação temporal da assembleia de peixes do alto sistema estuarino de Santos, São Paulo, Brasil. Boletim do Instituto de Pesca, 41(4): 945-959.	Artigo	•				
21	Rocha, M.L.F.D., Dias, J.F. 2015. Inventory of Chondrichthyes and Actinopterygii species collected in the central coast of São Paulo State, Brazil. Biota Neotropica, 15(2): e20140136.	Artigo	•				•
25	Favero, J.M.D., Dias, J.F. 2015. Juvenile fish use of the shallow zone of beaches of the Cananéia-Iguape coastal system, southeastern Brazil. Brazilian Journal of Oceanography, 63(2): 103-114	Artigo	•			•	•
32	Schmidt, T.C.S., Dias, J.F. 2012. Pattern of distribution and environmental influences on the Scienidae community of the Southeastern Brazilian coast. Brazilian Journal of Oceanography, 60(2): 233-243.	Artigo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
33	Pombo, M., Denadai, M.R., Turra, A. 2012. Population biology of <i>Stellifer rastrifer</i> , <i>S. brasiliensis</i> and <i>S. stellifer</i> in Caraguatatuba Bay, northern coast of São Paulo, Brazil. Brazilian Journal of Oceanography, 60(3): 271-282.	Artigo	•				•
39	Souza, G.R.S.D., Gadig, O.B.F., Motta, F.D.S., Moura, R.L.D., Francini-Filho, R.B., Garrone-Neto, D. 2018. Reef fishes of the Anchieta Island State Park, Southwestern Atlantic, Brazil. Biota Neotropica, 18(1): e20170380.	Artigo	•				•
40	Rocha, M.L.C.F.D., Fernandez, W.S., Paiva Filho, A.M. 2010. Spatial and temporal distribution of fish in Palmas Bay, Ubatuba, Brazil. Brazilian Journal of Oceanography, 58(1): 31-43.	Artigo	•				
41	Gondolo, G.F., Mattox, G.M.T., Cunningham, P.T.M. 2011. Ecological aspects of the surf-zone ichthyofauna of Itamambuca Beach, Ubatuba, SP. Biota Neotropica, 11(2): 183–192.	Artigo	•				•
57	Dias, J.F., Rocha, M.L.F.D., Schmidt, T.C.D.S., Villamarin, B.C., Morais, D.B. 2017. Ichthyofauna as an environmental quality indicator of the Bertioiga Channel, São Paulo (Brazil). Brazilian Journal of Oceanography, 65(1): 29-43.	Artigo	•				•
62	Begossi, A. 2011. O cerco flutuante e os caixas do litoral norte de São Paulo, com ênfase à pesca de trindade, RJ. Interciencia, 36(11): 803-807.	Artigo	•				
64	Schmidt, T.C.D.S., Martins, I.A., Reigada, A.L.D., Dias, J.F. 2008. Taxocenose de bagres marinhos (Siluriformes, Ariidae) da região estuarina de São Vicente, SP, Brasil. Biota Neotropica, 8(4): 73-81.	Artigo	•				•
73	Barbanti, B., Caires, R., Marceniuk, A.P. 2013. A ictiofauna do canal de Bertioiga, São Paulo, Brasil. Biota Neotropica, 13(1): 275-291.	Artigo	•				•
76	Azevedo, J.S., Fernandez, W.S., Farias, L.A., Fávaro, D.T.I., Braga, E.D.S. 2009. Use of <i>Cathorops spixii</i> as bioindicator of pollution of trace metals in the Santos Bay, Brazil. Ecotoxicology, 18(5): 577-586.	Artigo	•				
79	Gadig, O.B.F., Namora, R. C., Motta, S. 2017. Dados sobre jovens do tubarão-raposa, <i>Alopias vulpinus</i> (Bonnaterre, 1788) (Chondrichthyes: Alopiidae), com comentários sobre a distribuição da família Alopiidae no Brasil. Arquivos de Ciências do Mar, 34(1–2): 77–82.	Artigo	•				•
85	Vaz-dos-Santos, A.M., Costa, M.R., Cruvinel, C.M. 2013. Analysis of the ichthyofauna caught in a stationary uncovered pound net in the Toque Toque Pequeno Beach, northern coast of São Paulo State, Brazil. Unisanta BioScience, 2(2): 81-90.	Artigo	•				
87	Motta, F.S., Rosa, M.R., Namora, R.C., Gadig, O.B.F. 2014. Peixes ósseos (Teleostei) capturados pela pesca de pequena escala na costa centro-sul de São Paulo, Sudeste do Brasil. Biota Neotropica, 14(4): e20140007.	Artigo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
89	Santos, L.O., Cattani, A.P., Spach, H.L. 2018. Ictiofauna acompanhante da pesca de arrasto para embarcações acima de 45 hp no litoral do Paraná, Brasil. Boletim do Instituto de Pesca, 42(4): 816-830.	Artigo	•				
92	Fagundes, L., Tomás, A.R.G., Casarini, L.M., Bueno, E.F., Lopes, G.M., Machado, D.D.A.L., Rosa, R.A., Braga, A.C.A., Camargo, F.B.F., Oberg, I.M.F., Pellegrini, S.D.O.P. 2007. A pesca de arrasto-de-praia na Ilha de São Vicente, São Paulo, Brasil. Série Relatórios Técnicos, São Paulo, 29: 1-45.	Relatório Técnico	•				•
94	Blank, A.G., Carneiro, M.H., von Seckendorff, R.W., Ostini, S. 2009. A pesca de cerco-flutuante na Ilha Anchieta, Ubatuba, São Paulo, Brasil. Série relatórios Técnicos, São Paulo, 34: 1-18.	Relatório Técnico	•				•
99	Paiva Filho, A.M., Schmiegelow, J.M.M., Giannini, R., Ribeiro Neto, F.B. 1989. Contribuição ao conhecimento da ictiofauna da região da ilha de alcatrazes (sp), Brasil. Relatório Interno do Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo, 25: 1-6.	Artigo	•				
100	Rolim, F.A., Rodrigues, P.F.C., Gadig, O.B.F. 2017. Peixes de recife rochoso: Estação Ecológica de Tupinambás - São Paulo. 1. ed. Curitiba: Anolis Books. 80p.	Livro	•				
104	Padovan, P.B. 2019. Influência de barreiras submersas de geobags na ictiofauna da zona de arrebentação na região de Santos e São Vicente, São Paulo, Brasil. Monografia de Graduação, Universidade Federal de São Paulo, Santos. 39p.	Monografia	•				
106	Muto, E.Y., Corbisier, T.N., Coelho, L.I., Arantes, L.P.L., Chalom, A., Soares, L.S.H. 2014. Trophic groups of demersal fish of Santos Bay and adjacent continental shelf, São Paulo State, Brazil: Temporal and spatial comparisons. Brazilian Journal of Oceanography, 62(2): 89–102.	Artigo	•				
118	Siliprandi, C.C. 2009. Idade e crescimento do peixe barbudo Polymixia lowei Günther, 1859 na Região Sudeste-Sul do Brasil. Dissertação de Mestrado. Instituto Oceanográfico, São Paulo. 136p.	Dissertação	•	•			•
120	Giannini, R., Paiva Filho, A.M. 1990. Os Sciaenidae (Teleostei: Perciformes) da Baía de Santos (SP), Brasil. Boletim do Instituto Oceanográfico, 38(1): 69–86.	Artigo	•				•
123	Matsuura, Y., Spach, H.L., Katsuragawa, M. 1992. Comparison of spawning patterns of the Brazilian sardine (Sardinella brasiliensis) and anchoita (Engraulis anchoita) in Ubatuba region, southern Brazil during 1985 through 1988. Boletim do Instituto Oceanográfico, 40(1–2): 101–115.	Artigo	•			•	
125	Paiva-Filho, A.M., Schmiegelow, J.M.M. 1986. Estudo sobre a ictiofauna acompanhante da pesca do camarão sete-barbas (Xyphopeneus kroyeri) nas proximidades da Baía de Santos - SP: I - aspectos quantitativos. Boletim do Instituto Oceanográfico, 34: 79–85.	Artigo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
138	Fagundes, L., Souza, M.R., Tomás, A.R.G., Bastos, G.C.C., Tutui, S.L.S. 2012. Aspectos produtivos da pesca extrativa na Vila dos Pescadores, Cubatão, Estado de São Paulo. <i>Informações Econômicas</i> , 42(6): 23–32.	Artigo	•				
140	Fernandez, W.S., Dias, J.F. 2013. Aspects of the reproduction of <i>Mugil curema</i> Valenciennes, 1836 in two coastal systems in southeastern Brazil. <i>Tropical Zoology</i> , 26(1): 15–32.	Artigo	•		•		•
143	Mancini, P.L., Amorim, A.F., Arfelli, C.A. 2003. Observações em <i>Trachipterus jacksonensis</i> capturados no Brasil. <i>Anais do II Congresso Brasileiro de Pesquisas Ambientais e Saúde – CBPAS'2003</i> , 56–58.	Capítulo	•				
151	D'Ambrosio-Ferrari, L., Kotas, J.E., Spach, H.L. 2018. Captures of the night shark <i>Carcharhinus signatus</i> by surface longliners along the southern Brazilian coast. <i>Ciencia Pesquera</i> , 26(1): 45–67.	Artigo	•				•
153	Souza, U.P., Costa, R.C., Martins, I.A., Fransozo, A. 2008. Associações entre as biomassas de peixes Sciaenidae (Teleostei: Perciformes) e de camarões Penaeoidea (Decapoda: Dendrobranchiata) no litoral norte do Estado de São Paulo. <i>Biota Neotropica</i> , 8(1): 83–92.	Artigo	•				
161	Zahorcsak, P., Silvano, R.A., Sazima, I. 2000. Feeding biology of a guild of benthivorous fishes in a sandy shore on south-eastern Brazilian coast. <i>Revista Brasileira de Biologia</i> , 60(3): 511–518.	Artigo	•			•	
163	Caltabellotta, F.P., Silva, F.M., Motta, F.S., Gadig, O.B.F. 2018. Age and growth of the threatened endemic skate <i>Rioraja agassizii</i> (Chondrichthyes, Arhynchobatidae) in the western South Atlantic. <i>Marine and Freshwater Research</i> , 70(1): 84–92.	Artigo	•	•		•	•
167	Motta, F.S., Caltabellotta, F.P., Namora, R.C., Gadig, O.B.F. 2014. Length-weight relationships of sharks caught by artisanal fisheries from southeastern Brazil. <i>Journal of Applied Ichthyology</i> , 30(1): 239–240.	Artigo	•			•	•
175	Giglio, V.J., Leite, J.R., Freitas, M.O., Hostim-Silva, M. 2016. Mapping goliath grouper aggregations in the southwestern Atlantic. <i>Brazilian Journal of Oceanography</i> , 64(4): 417–420.	Artigo	•				
179	Amorim, A. F., Arfelli, C. A., Bornatowski, H., Hussey, N. E. 2018. Rare giants? A large female great white shark caught in Brazilian waters. <i>Marine Biodiversity</i> , 48(3): 1687-1692.	Artigo	•				
184	Mishima, M., Tanji, S. 1983. Maturação e desova de bagres marinhos (Osteichthyes, Ariidae) do complexo estuarino da Cananéia (25°S, 48°W). <i>Boletim do Instituto de Pesca</i> , 10: 129-141.	Artigo	•		•	•	
186	Lopes, P.F.M., Begossi, A. 2008. Temporal changes in caçara artisanal fishing and alternatives for management: A case study on the southeastern Brazilian coast. <i>Biota Neotropica</i> , 8(2): 53–62.	Artigo	•				•

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
190	Quaggio, A.L.C., Kotas, J.E., Hostim, M. 2008. As capturas do tubarão-azul, <i>Prionace glauca</i> Linnaeus (Elasmobranchii, Carcharhinidae), na pescaria de espinhel-desuperfície (monofilamento), sediada em Itajaí (SC), Brasil. <i>Pan-American Journal of Aquatic Sciences</i> , 3(1): 61–74.	Artigo	•				
191	Caltabellotta, F.P., Siders, Z.A., Murie, D.J, Motta, F.S., Cailliet, G.M., Gadig, O.B.F. 2019. Age and growth of three endemic threatened guitarfishes <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>P. percellens</i> and <i>Zapteryx brevirostris</i> in the western South Atlantic Ocean. <i>Journal of Fish Biology</i> , 95(5): 1236–1248.	Artigo	•	•		•	•
198	Ramires, M., Clauzet, M., Rotundo, M.M., Begossi, A. 2012. A pesca e os pescadores artesanais de Ilhabela (SP), Brasil. <i>Boletim do Instituto de Pesca</i> , 38(3): 231–246.	Artigo	•				
205	Hanazaki, N., Begossi, A. 2000. Fishing and niche dimension for food consumption of caiçaras from Ponta do Almada (Brazil). <i>Human Ecology Review</i> , 7(2): 52–59.	Artigo	•				
209	Bernardo, C., Spach, H.L., Junior, R.S., Stoiev, S.B. 2011. A captura incidental de cieniídeos em arrasto experimental com rede-de-portas utilizada na pesca do camarão-sete-barbas, <i>Xiphopenaeus kroyeri</i> , no estado do Paraná, Brasil. <i>Arquivos de Ciências do Mar</i> , 44(2): 98–105.	Artigo	•				•
214	Balbi, T.J., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B., Santificetur, C. 2019. Growth of the brazilian codling, <i>Urophycis mystacea</i> , (Phycidae-gadiformes) of Southeastern Brazil. <i>Boletim do Instituto de Pesca</i> , 45(2): 1–7.	Artigo	•	•			
215	Knoff, M., São Clemente, S.C., Pinto, R.M., Gomes, D.C. 2001. Digenea and Acanthocephala of Elasmobranch Fishes from the Southern Coast of Brazil. <i>Memorias do Instituto Oswaldo Cruz</i> , 96(8): 1095–1101.	Artigo	•				
217	Sadowsky, V., Amorim, A.F., Arfelli, C.A. 1985. Record of unusual number of dwarf shark, <i>Squaliolus laticaudus</i> , no litoral sul do Brasil. <i>Boletim do Instituto de Pesca</i> , 12(4): 45–50.	Artigo	•				
219	Sazima, I., Gadig, O.B.F., Namora, R.C., Motta, F.S. 2002. Plastic debris collars on juvenile carcharhinid sharks (<i>Rhizoprionodon landii</i>) in southwest Atlantic. <i>Marine Pollution Bulletin</i> , 44(10): 1149–1151.	Artigo	•				•
220	Motta, F.S., Gadig, O.B.F., Namora, R.C., Braga, F.M.S. 2005. Size and sex compositions, length-weight relationship, and occurrence of the Brazilian sharpnose shark, <i>Rhizoprionodon landii</i> , caught by artisanal fishery from southeastern Brazil. <i>Fisheries Research</i> , 74(1–3): 116–126.	Artigo	•				•
226	Siqueira, A.E.; Sant’Anna, V.B. 2007. Data on the pelagic stingray, <i>Pteroplatytrygon violacea</i> (Bonaparte, 1832) (Myliobatiformes: Dasyatidae) caught in the Rio de Janeiro coast. <i>Brazilian Journal of Oceanography</i> , 55(4): 323–325.	Artigo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
227	Kotas, J., Mastrochirico, V., Petrere Junior, M. 2011. Age and growth of the Scalloped Hammerhead shark, <i>Sphyrna lewini</i> (Griffith and Smith, 1834), from the southern Brazilian coast Brazilian Journal of Biology, 71(3): 755–761.	Artigo	•	•			•
229	Martins, I.A., Martins, C.L., Leme, M.H.D.A. 2005. Biological parameters and population structure of <i>Psammobatis extenta</i> in Ubatuba region, north coast of the State of São Paulo, Brazil. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 85(5): 1113–1118.	Artigo	•		•		•
230	Motta, N.S., Della-Fina, N., Souza, C.C.A., Rodrigues, E.S., Amorim, A.F. 2016. Analysis of food habits of skate <i>Rioraja agassizii</i> (Elasmobranchii, Rajidae) from southern Brazil. Brazilian Journal of Biology, 76(2): 469–475.	Artigo	•				•
232	Domingues, R.R., Gonzalez, M.M.B., Amorim, A.F. 2009. First reported occurrence of pregnant and neonate, <i>Rhinoptera brasiliensis</i> (Chondrichthyes, Rhinopteridae) caught off Guarujá city, São Paulo state, Brazil. Pan-American Journal of Aquatic Sciences, 4(4): 605–608.	Artigo	•			•	
234	Begossi, A., Salivonchyk, S., Hallwass, G., Hanazaki, N., Lopes, P.F.M., Silvano, R.A.M. 2017. Threatened fish and fishers along the Brazilian Atlantic Forest Coast. <i>Ambio</i> , 46: 907–914.	Artigo	•				
237	Begossi, A., Figueiredo, J. 1995. Ethnoichthyology of Southern coastal fishermen: cases from Búzios Island and Sepetiba Bay (Brazil). <i>Bulletin of Marine Science</i> , 56(2): 710–717.	Artigo	•				
238	Marion, C., Vaske-Junior, T., Gadig, O., Martins, I. 2011. Feeding habits of the shortnose guitarfish, <i>Zapteryx brevirostris</i> (Müller and Henle, 1841) (Elasmobranchii, Rhinobatidae) in southeastern Brazil. Brazilian Journal of Biology, 71(1): 83–89.	Artigo	•				•
241	Santos, F.B., Castro, R.M.C. 2003. Activity, habitat utilization, feeding behaviour, and diet of the sand moray <i>Gymnothorax ocellatus</i> (Anguilliformes, Muraenidae) in the south western Atlantic. <i>Biota Neotropica</i> , 3(1): 1–7.	Artigo	•				
243	Muto, E.Y., Soares, L.S.H. 2000. Length-Weight Relationship of Marine Fish Species off São Sebastião System, São Paulo, Southeastern Brazil. <i>FishByte</i> , 23(4): 27–29.	Artigo	•				•
247	Barreto, R.E., Junqueira, M.F.C., Tjui-Yeuw, T., Volpato, G.L. 2010. Spatial choice is biased by chemical cues from conspecifics in the speckled worm eel <i>Myrophis punctatus</i> . <i>Neotropical Ichthyology</i> , 8(4): 899–902.	Artigo	•				
249	Denadai, M.R., Bessa, E., Santos, F.B., Fernandez, W.S., Santos, F.M.C., Feijó, M.M., Arcuri, A.C.D., Turra, A. 2004. Life history of three catfish species (Siluriformes : Ariidae) from southeastern Brazil. <i>Biota Neotropica</i> , 12(4): 75–83.	Artigo	•				•

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
253	Passos, A.C., Schwarz, R., Cartagena, B.F.C., Garcia, A.S., Spach, H.L. 2012. Weight-length relationship of 63 demersal fishes on the shallow coast of Paraná, Brazil. <i>Journal of Applied Ichthyology</i> , 28(5): 845–847.	Artigo	•				•
257	Adelir-Alves, J., Daros, F.A.L.M., Spach, H.L., Soeth, M., Correia, A.T. 2018. Otoliths as a tool to study reef fish population structure from coastal islands of South Brazil. <i>Marine Biology Research</i> , 14(9-10): 973-988.	Artigo	•				
261	Lamas, R.A., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B., Contente, R.F. 2016. Checklist of the fish fauna of the Araçá Bay, São Sebastião Channel, northern coast of São Paulo, Brazil. <i>Check List</i> , 12(6): 1-11.	Artigo	•				
264	Vaz-dos-Santos, A.M., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B., Honji, R.M., Bannwart, D. 2014. Reproduction of the silver John dory <i>Zenopsis conchifer</i> (Actinopterygii: Zeiformes) based on virgin stock condition. <i>Biota Neotropica</i> , 14(3): e20130069.	Artigo	•		•		•
265	Carvalho-Filho, A., Ferreira, C.E.L., Craig, M. 2009. A shallow water population of <i>Pronotogrammus martinicensis</i> (Guichenot, 1868) (Teleostei: Serranidae: Anthiinae) from South-western Atlantic, Brazil. <i>Zootaxa</i> , 42(2228): 29–42.	Artigo	•				
273	Daros, F.A., Spach, H.L., Sial, A.N., Correia, A.T. 2016. Otolith fingerprints of the coral reef fish <i>Stegastes fuscus</i> in southeast Brazil: A useful tool for population and connectivity studies. <i>Regional Studies in Marine Science</i> , 3: 262–272.	Artigo	•				
276	Knoff, M., São Clemente, S.C., Pinto, R.M., Gomes, D.C. 2002. Prevalência e intensidade de infecção de cestóides Trypanorhyncha de elasmobrânquios nos estados do Paraná e Santa Catarina, Brasil. <i>Parasitología Latinoamericana</i> , 57(3–4): 149-157.	Artigo	•				
277	Knoff, M., São Clemente, S.C., Pinto, R.M., Gomes, D.C. 2001. Nematodes of Elasmobranch Fishes from the Southern Coast of Brazil. <i>Memorias do Instituto Oswaldo Cruz</i> , 96(1): 81–87.	Artigo	•				
284	Balbi, T.J. 2013. Idade e crescimento da abrótea-de-profundidade - <i>Urophycis mystacea</i> Ribeiro, 1903- (Teleostei: Phycidae) na plataforma continental externa e talude do Sudeste-Sul brasileiro. Dissertação de Mestrado. Instituto Oceanográfico, São Paulo. 178p.	Artigo	•	•			
292	Mourato, B.L., Coelho, R., Amorim, A.F., Carvalho, F.C., Hazin, F.H.V., Burgess, G. 2010. Size at maturity and length-weight relationships of the blurred lantern shark <i>Etmopterus bigelowi</i> (Squaliformes: Etmopteridae) caught off southeastern Brazil. <i>Ciencias Marinas</i> , 36(4): 323-331.	Artigo	•		•		•
293	Gadig, O.B.F., Gomes, U.L. 2002. First report on embryos of <i>Isistius brasiliensis</i> . <i>Journal of Fish Biology</i> , 60(5): 1322–1325.	Artigo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
294	Seigel, J.A. 1978. Revision of the Dalatiid Shark Genus Squaliolus: Anatomy, Systematics, Ecology. Copeia, 1978(4): 602.	Artigo	•				
295	Figueirêdo, S.T.V. 2011. Revisão taxonômica e morfológica do gênero Squalus Linnaeus, 1758 do Oceano Atlântico Sul Ocidental (Chondrichthyes: Squaliformes: Squalidae). Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo, São Paulo. 349p.	Dissertação	•				
297	Viana, S.T.D.F., Carvalho, M.R., Gomes, U.L. 2016. Taxonomy and morphology of species of the genus Squalus Linnaeus, 1758 from the Southwestern Atlantic Ocean (Chondrichthyes: Squaliformes: Squalidae). Zootaxa, 4133(1): 1-89.	Artigo	•				
298	Santos, M.D.O., Sazima, I. 2008. The sharksucker (Echeneis naucrates) attached to a tucuxi dolphin (Sotalia guianensis) in estuarine waters in south-eastern Brazil. Marine Biodiversity Records, 1: e7.	Artigo	•				
299	Haddad, V., Gadig, O.B.F. 2005. The spiny dogfish (Squalus cubensis/megalops group): The envenoming of a fisherman, with taxonomic and toxinological comments on the Squalus genus. Toxicon, 46(7): 828–830.	Artigo	•				
300	Soares, L.S.H., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B., Alvares, L.M.C., Muto, E.Y., Gasalla, M.L.A. 1992. Grupos tróficos de peixes demersais da plataforma continental interna de Ubatuba, Brasil: I. Chondrichthyes. Boletim Do Instituto Oceanográfico, 40(1–2): 79–85.	Artigo	•				
309	Bunholi, I.V. 2020. Estrutura genética populacional de Squatina guggenheim (Squatiniiformes, Squatinidae): um endêmico e ameaçado cação-anjo do Atlântico Sudoeste. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual Paulista, Botucatu. 69p.	Dissertação	•				
310	Motta, F.S. 2006. Ecologia e pesca artesanal de tubarões costeiros no litoral centro-sul de São Paulo. Tese de Doutorado. Universidade Estadual Paulista, Rio Claro. 172p.	Tese	•				•
312	Vaz, D.F.B., Carvalho, M.R. 2013. Morphological and taxonomic revision of species of Squatina from the Southwestern Atlantic Ocean (Chondrichthyes: Squatiniiformes: Squatinidae). Zootaxa, 3695(1): 1–81.	Artigo	•				
313	Mendonça, F.F. 2010. Filogeografia do gênero Rhizoprionodon no Atlântico Ocidental utilizando marcadores moleculares do DNA mitocondrial. Tese de Doutorado. Universidade Estadual Paulista, Botucatu. 160p.	Tese	•				
315	Rocha, A.J.S. 2004. Effects Of Acclimation Period To Different Salinities On The Bioenergetic Budget Of Juveniles Of Centropomus parallelus (Poey). In: Nelson, J., MacKinlay, D. (Eds.). Fitness physiology: selection of physiological characteristics. Vancouver: American Fisheries Society. pp. 51–60.	Capítulo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
317	Kotas, J.E. 2004. Dinâmica de populações e pesca do tubarão-martelo <i>Sphyrna lewini</i> (Griffith & Smith, 1834), capturado no mar no territorial econômica exclusiva do Sudeste-Sul do Brasil. Tese de Doutorado. Universidade de São Paulo, São Carlos. 377p.	Tese	•				•
320	Martins, M.F., Gadig, O.B.F. 2019. Reproductive biology of the Brazilian blind electric ray <i>benthobatis krefftii</i> (Chondrichthyes: Narcinidae). Neotropical Ichthyology, 17(1): 1–12.	Artigo	•		•		•
321	Cousseau, M.B. 1973. Taxonomia y biologia del pez angel, <i>Squatina argentina</i> Marini (Pisces, Squatinidae). Physis, 32(84): 175–195.	Artigo	•				
323	Rodrigues, A., Rangel, B., Wosnick, N., Bornatowski, H., Santos, J., Moreira, R., Amorim, A. 2019. Report of injuries in batoids caught in small-scale fisheries: implications for management plans. Oecologia Australis, 23(1): 78-89.	Artigo	•				•
326	Rocha, F., Gadig, O.B.F. 2013. Reproductive biology of the guitarfish. <i>Rhinobatos percellens</i> (Chondrichthyes, Rhinobatidae) from the São Paulo Coast, Brazil, western South Atlantic Ocean. Journal of Fish Biology, 82(1): 306–317.	Artigo	•		•		•
327	Martins, M.F., Pasquino, A.F., Gadig, O.B.F. 2018. Reproductive biology of the Brazilian guitarfish, <i>Pseudobatos horkelii</i> (Müller & Henle, 1841) from southeastern Brazil, western South Atlantic. Journal of Applied Ichthyology, 34(3): 646-652.	Artigo	•		•		•
819	Gonzalez, J.G., Vaske Júnior, T. 2017. Feeding ecology of the beach silverside <i>Atherinella blackburni</i> (atherinopsidae) in a tropical sandy beach, Southeastern Brazil. Brazilian Journal of Oceanography, 65(3): 346–355.	Artigo	•				•
820	Mattox, G.M.T., Gondolo, G.F., Cunningham, P.T.M. 2008. <i>Atherinella blackburni</i> (Schultz, 1949) at Itamambuca Beach, Ubatuba, SP: ecological characterization and distribution on the Brazilian coast (Teleostei: Atheriniformes: Atherinopsidae). Brazilian Journal of Biology, 68(2): 307-313	Artigo	•				•
821	Favero, J.M., Dias, J.F. 2013. Spatio-temporal variation in surf zone fish communities at Ilha do Cardoso State Park, São Paulo, Brazil. Latin American Journal of Aquatic Research, 41(2): 239–253.	Artigo	•			•	•
830	Vianna, M., Costa, F.E.D.S., Ferreira, C.N. 2004. Length-Weight Relationship of Fish Caught As By-Catch By Shrimp Fishery in the Southeastern Coast of Brazil. Boletim do Instituto de Pesca, 30(1): 81–85.	Artigo	•				
838	Alves Junior, U.J.M., Rotundo, M.M., Petrere Junior, M., Barrellla, W., Ramires, M.A. 2020. Recreational Fishing on the Maritime Fishing Pier in Mongaguá (Brazil), Southwest Atlantic . Research, Society and Development, 9(9): e937998020.	Artigo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
963	Abessa, D.M.S., Rachid, B.R.F., Zaroni, L.P., Gasparro, M.R., Pinto, Y.A., Bícago, M.C., Hortellán, M.A., Sarkis, J.E.S., Muniz, P., Moreira, L.B., Sousa, E.C.P.M. 2019. Natural factors and chemical contamination control the structure of macrobenthic communities in the Santos Estuarine System (SP, Brazil). <i>Community Ecology</i> , 20(2): 121-137.	Artigo	•				
971	Adelir-Alves, J., Soeth, M., Braga, R.R., Spach, H.L. 2018. Non-native reef fishes in the Southwest Atlantic Ocean: a recent record of <i>Heniochus acuminatus</i> (Linnaeus, 1758) (Perciformes, Chaetodontidae) and biological aspects of <i>Chromis limbata</i> (Valenciennes, 1833) (Perciformes, Pomacentridae). <i>Check List</i> , 14(2): 379-385.	Artigo	•				
973	Alvarenga, F.S., Becker, J.H., Giffoni, B.B., Macedo, S., Almeida, B.A.D.L., Werneck, M.R., Brondízio, L.S., Ottoni, G.F., Tavares, R.I.S., Britto, M.K., Damásio, L.M.A., Gallo, B.M.G. 2011. Caracterização dos cercos flutuantes em Ubatuba - litoral norte de São Paulo. V Simpósio Brasileiro de Oceanografia - Oceanografia e Políticas Públicas. Santos, SP, Brasil. isponível em: < http://www.vsbo.io.usp.br/trabs/150.pdf >. Acessado em 11 jun. 2021.	Artigo	•				
977	Turra, A., Santos, F.B., Bessa, E., Fernandez, W.S., Bernadochi, L.C., Denadai, M.R. 2012. Population biology and diet of the southern kingcroaker <i>Menticirrhus americanus</i> (Linnaeus, 1758) (Perciformes: Sciaenidae) in Caraguatatuba Bay, southeastern Brazil. <i>Brazilian Journal of Oceanography</i> , 60: 343-352.	Artigo	•				
985	Amaral, A.C.Z., Migotto, A.E. 1980. Importância dos anelídeos poliquetas na alimentação da macrofauna demersal e epibentônica da região de Ubatuba. <i>Boletim do Instituto Oceanográfico</i> , 29(2): 31-35.	Artigo	•				
986	Begossi, A., Richerson, P.J. 1993. Biodiversity, family income and ecological niche: A study on the consumption of animal foods on Búzios Island (Brazil). <i>Ecology of Food and Nutrition</i> , 30(1): 51-61.	Artigo	•				
992	Vinagre, C., Leal, I., Mendonça, V., Madeira, D., Narciso, L., Diniz, M.S., Flores, A.A.V. 2016. Vulnerability to climate warming and acclimation capacity of tropical and temperate coastal organisms. <i>Ecological Indicators</i> , 62: 317-327.	Artigo	•				
993	Vinagre, C., Mendonça, V., Flores, A.A.V., Baeta, A., Marques, J.C. 2018. Complex food webs of tropical intertidal rocky shores (SE Brazil) – An isotopic perspective. <i>Ecological Indicators</i> , 95: 485-491.	Artigo	•			•	•

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
994	Wysiecki, A.M., Sánchez-Carnero, N., Irigoyen, A.J., Milessi, A.C., Colonello, J.H., Bovcon, N.D., Cortés, F., Barbini, S.A., Cedrola, P.V., Coller, N.M., Jaureguizar, A.J. 2020. Using temporally explicit habitat suitability models to infer the migratory pattern of a large mobile shark. Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 77: 1529–1539.	Artigo	•				•
996	Agostinho, B.N., Azevedo, R.K., Abdallah, V.D. 2020. Ergasilus sp. (Copepoda: Ergasilidae), parasito de Genidens barbatus (Lacepède, 1803) provenientes do Canal de Bertioga, São Paulo. Diversitas Journal, 5(1): 44-49.	Artigo	•				
998	Bornatowski, H., Schwingel, P.R. 2008. Alimentação e reprodução do tubarão-azul, Prionace glauca (LINNAEUS, 1758), capturado na costa Sudeste e Sul do Brasil. Arquivo de Ciências do Mar. Fortaleza, 41(1): 98-103.	Artigo	•		•	•	
1000	Chaguri, M.P., Maulvault, A.L., Nunes, M.L., Santiago, D.A., Denadai, J.C., Fogaça, F.H., Sant'Ana, L.S., Ducatti, C., Bandarra, N., Carvalho, M.L., Marques, A. 2015. Different tools to trace geographic origin and seasonality of croaker (Micropogonias furnieri). LWT-Food Science and Technology, 61(1): 194-200.	Artigo	•				
1006	Cicero, L.H., Souza, U.P., Rotundo, M.M., Pereira, C.D.S., Sadauskas-Henrique, H. 2020. Biometric and hematological indices of Mugil curema inhabiting two Neotropical estuaries. Regional Studies in Marine Science, 38: 101377.	Artigo	•				
1007	Vinagre, C., Dias, M., Cereja, R., Abreu-Afonso, F., Flores, A.A.V., Mendonça, V. 2019. Upper thermal limits and warming safety margins of coastal marine species – Indicator baseline for future reference. Ecological Indicators, 102: 644-649.	Artigo	•				
1008	Albergaria-Barbosa, A.C.R., Silva, D.A.M., Rocha, A.J.S., Taniguchi, S., Patire, V.F., Dias, J.F., Fernandez, W.S., Bicego, M.C. 2018. Evaluation of polycyclic aromatic hydrocarbons bioavailability on Santos Bay (Brazil) through levels of biliary metabolite. Marine Pollution Bulletin, 12: 822-828.	Dissertação	•				
1009	Tsuruda, J.M., Nascimento, R.D., Barrella, W., Ramires, M., Rotundo, M.M. 2013. A pesca e o perfil socioeconômico dos pescadores esportivos na Ponta das Galhetas, Praia das Astúrias, Guarujá (SP). Unisanta BioScience, 2(1): 22-34.	Artigo	•				
1011	Albuquerque, C.Q., Miekeley, N., Muelbert, J.H., Walther, B.D., Jaureguizar, A.J. 2012. Estuarine dependency in a marine fish evaluated with otolith chemistry. Marine Biology, 159: 2229-2239.	Artigo	•				
1012	Wagner, H.-J., Menezes, N.A., Ali, M.A. 1976. Retinal Adaptations in Some Brazilian Tide Pool Fishes (Teleostei). Zoomorphologie 83: 209-226.	Artigo	•				•

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
1013	Williams, J.T., Smart, A.M. 1983. Redescription of the Brazilian labrisomid fish <i>Starksia brasiliensis</i> . Proceedings of the Biological Society of Washington. 96(4): 638-644.	Artigo	•				
1014	Wakabara, Y., Tararam, A.S., Flynn, M.N. 1993. Importance of the macrofauna for the feeding of young fish species from Infralittoral of Arrozal-Cananéia lagoon estuarine region (25°02'S-47°56'W)-Brazil. Boletim do Instituto Oceanográfico, 41(1/2): 39-52.	Artigo	•				•
1016	Haimovici, M., Ávila-da-Silva, A.O., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2004. Prospecção pesqueira de espécies demersais com espinhel-de-fundo na Zona Econômica da Região Sudeste-Sul do Brasil. São Paulo: Instituto Oceanográfico - USP.	Livro	•				
1017	Haimovici, M., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B., Bernardes, R.A., Fischer, L.G., Vooren, C.M., Santos, R.A., Rodrigues, A.R., Santos, S. 2008. Prospecção pesqueira de espécies demersais com rede de arrasto-de-fundo na Região Sudeste-Sul do Brasil. São Paulo: Instituto Oceanográfico - USP.	Livro	•				
1021	Almeida, E.M., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2007. Fish, Sternoptychidae, <i>Maurolicus stehmanni</i> Parin & Kobylansky, 1993: Occurrence and distribution in south and southeastern Brazilian waters. Check List 3(4): 321–329.	Artigo	•				
1022	Almeida, E.M., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2007. <i>Maurolicus stehmanni</i> Parin & Kobylansky, 1993 (Sternoptychidae): length of first maturation, and spawning seasons in the south-southeast Brazilian region. Brazilian Journal of Oceanography, 55(4): 309-322.	Artigo	•		•		•
1023	Belluco, A., Almeida, E.M., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2004. Growth parameters estimates of <i>Maurolicus stehmanni</i> Parin & Kobylansky 1996 (Teleostei, Sternoptichydae) from south and southeastern Brazilian waters. Brazilian Journal of Oceanography, 52(3/4): 95-205.	Artigo	•	•			
1026	Almeida, E.M. 2001. Estrutura da População, Crescimento e Reprodução de <i>Maurolicus stehmanni</i> Parin & Kobylansky, 1993 (Teleostei: Sternoptychidae) na Zona Econômica Exclusiva do Sul e Sudeste do Brasil. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo, São Paulo-SP. 118p.	Dissertação	•	•	•		•
1029	Amaral, A.C.Z., Nonato, E.F., Petti, M.A.V. 1994. Contribution of the polychaetous annelids to the diet of some brazilian fishes. Mémoires du Museum National d'Histoire Naturelle, 162: 331-337.	Artigo	•				
1031	Amaral, T.F., Miyasaki, F.H., Braga, E.S., Azevedo, J.S. 2021. Temporal and spatial toxicogenetic damage in estuarine catfish <i>Cathorops spixii</i> from a marine protected area with evidence of anthropogenic influences. Science of the Total Environment, 799: 149409.	Artigo	•				
1036	Mourato, B.L., Narvaez, M., Amorim, A.F., Hazin, H., Carvalho, F., Hazin, F., Arocha, F. 2018. Reproductive biology and space–time modelling of spawning for sailfish <i>Istiophorus platypterus</i> in the western Atlantic Ocean. Biology Research, 14(3): 269-286.	Artigo	•		•		•

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
1037	Rodrigues, T., Hilsdorf, A.W.S., Pimenta, E.G., Amorim, A.F. 2017. Occurrence and identification of Istiophoridae larvae and Xiphiidae eggs off the Southeastern Brazilian coast. Boletim do Instituto de Pesca, 43(1): 78-86.	Artigo	•			•	
1038	Rotundo, M.M., Váske Júnior, T., Doria, D.M.R.S. 2015. Report of the butterfly kingfish, <i>Gasterochisma melampus</i> (Scombridae: Gasterochismatinae) in southeastern Brazil. Pan-American Journal of Aquatic Sciences, 10(4): 293-296.	Artigo	•				
1045	Vaz-dos-Santos, A.M., Schwingel, P.R. 2019. <i>Sardinella brasiliensis</i> Steindachner 1879 at the Southeastern Brazilian Bight (2013-2014). In: Vaz-dos-Santos, A.M., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. (Eds.). Growth in fisheries resources from the Southwestern Atlantic. São Paulo: Instituto Oceanográfico – USP. pp. 50-53.	Capítulo	•	•			•
1047	Tomás, A.R.G., Aparecido, K.C., Tutui, S.L.S., Souza, M.R. 2019. <i>Aspistor luniscutis</i> (Valenciennes 1840) at the Santos-São Vicente Estuarine system. In: Vaz-dos-Santos, A.M., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. (Eds.). Growth in fisheries resources from the Southwestern Atlantic. São Paulo: Instituto Oceanográfico – USP. pp. 57-59.	Capítulo	•	•			•
1048	Vaz-dos-Santos, A.M., Azevedo, J.S., Perin, S., Braga, E.S., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2019. <i>Cathorops spixii</i> (Agassiz 1829) at the Santos-São Vicente Estuarine system. In: Vaz-dos-Santos, A.M., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. (Eds.). Growth in fisheries resources from the Southwestern Atlantic. São Paulo: Instituto Oceanográfico – USP. pp. 60-64.	Capítulo	•	•			
1050	Azevedo, J.S., Vaz-dos-Santos, A.M., Perin, S., Braga, E.S., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2019. <i>Cathorops spixii</i> (Agassiz 1829) at the Cananéia-Iguape Estuarine system. In: Vaz-dos-Santos, A.M., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. (Eds.). Growth in fisheries resources from the Southwestern Atlantic. São Paulo: Instituto Oceanográfico – USP. pp. 68-70.	Capítulo	•	•			
1052	Bellucco, A., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2019. <i>Mauroliscus stehmanni</i> (Parin & Kobylansky 1993) at the Southwestern Atlantic Ocean. In: Vaz-dos-Santos, A.M., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. (Eds.). Growth in fisheries resources from the Southwestern Atlantic. São Paulo: Instituto Oceanográfico – USP. pp. 74-77.	Capítulo	•	•			•
1053	Balbi, T.J., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2019. <i>Urophycis mystacea</i> Miranda Ribeiro 1903 at the Southeastern Brazilian Bight. In: Vaz-dos-Santos, A.M., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. (Eds.). Growth in fisheries resources from the Southwestern Atlantic. São Paulo: Instituto Oceanográfico – USP. pp. 81-84.	Capítulo	•	•			

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
1054	Siliprandi, C.C., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B., Vaz-dos-Santos, A.M. 2019. Polymixia lowei Günther 1859 at the Southeastern Brazilian Bight. In: Vaz-dos-Santos, A.M., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. (Eds.). Growth in fisheries resources from the Southwestern Atlantic. São Paulo: Instituto Oceanográfico – USP. pp. 85-88.	Capítulo	•	•			•
1055	Vaz-dos-Santos, A.M., Rondon, A.S., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2019. Beryx splendens Lowe 1834 at the Southeastern Brazilian Bight. In: Vaz-dos-Santos, A.M., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. (Eds.). Growth in fisheries resources from the Southwestern Atlantic. São Paulo: Instituto Oceanográfico – USP. pp. 89-92.	Capítulo	•	•			•
1056	Rondon, A.S., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B., Vaz-dos-Santos, A.M. 2019. Hoplostethus occidentalis Woods 1973 at the Southeastern Brazilian Bight. In: Vaz-dos-Santos, A.M., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. (Eds.). Growth in fisheries resources from the Southwestern Atlantic. São Paulo: Instituto Oceanográfico – USP. pp. 93-96.	Capítulo	•				
1057	Godinho-Peria, C., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B., Giaretta, M.B. 2019. Porichthys porosissimus (Valenciennes 1837) at the Northern coast of São Paulo state. In: Vaz-dos-Santos, A.M., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. (Eds.). Growth in fisheries resources from the Southwestern Atlantic. São Paulo: Instituto Oceanográfico – USP. pp. 97-99.	Capítulo	•	•			•
1060	Vaz-dos-Santos, A.M., Zavala-Camin, L.A., Ávila-da-Silva, A.O. 2019. Centropomus parallelus Poey 1860 at the Cananéia-Iguape Estuarine system. In: Vaz-dos-Santos, A.M., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. (Eds.). Growth in fisheries resources from the Southwestern Atlantic. São Paulo: Instituto Oceanográfico – USP. pp. 106-108.	Capítulo	•	•			•
1063	Dias, J.F., Hoff, N.T., Fernandez, W.S. 2019. Atherinella brasiliensis (Quoy & Gaimard 1825) at Itamambuca, a coastal ecosystem of the São Paulo state. In: Vaz-dos-Santos, A.M., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. (Eds.). Growth in fisheries resources from the Southwestern Atlantic. São Paulo: Instituto Oceanográfico – USP. pp. 116-119.	Capítulo	•	•			•
1064	Vaz-dos-Santos, A.M., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2019. Atherinella brasiliensis (Quoy & Gaimard 1825) at a subtropical coastal tidal flat, the Araçá bay. In: Vaz-dos-Santos, A.M., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. (Eds.). Growth in fisheries resources from the Southwestern Atlantic. São Paulo: Instituto Oceanográfico – USP. pp. 120-122.	Capítulo	•	•			•

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
1065	Giombelli-da-Silva, A., Vaz-dos-Santos, A.M. 2019. Mugil curema Valenciennes 1836 at a subtropical coastal tidal flat, the Araçá bay. In: Vaz-dos-Santos, A.M., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. (Eds.). Growth in fisheries resources from the Southwestern Atlantic. São Paulo: Instituto Oceanográfico – USP. pp. 123-126.	Capítulo	•	•			•
1066	Tomás, A.R.G., Negro, T., Tutui, S.L.S., Souza, M.R. 2019. Mugil curema Valenciennes 1836 at the Santos-São Vicente Estuarine system, São Paulo state. In: Vaz-dos-Santos, A.M., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. (Eds.). Growth in fisheries resources from the Southwestern Atlantic. São Paulo: Instituto Oceanográfico – USP. pp. 127-129.	Capítulo	•	•			•
1067	SUDEPE. 1974. Zeus Mapas de Bordo nº1 1-8/74: M.A.-SUDEPE. Série mapas de bordo.	Relatório Técnico	•				
1068	SUDEPE. 1972. Mestre Jerônimo Mapas de Bordo nº1 1-4/72: M.A.-SUDEPE. Série mapas de bordo.	Relatório Técnico	•				
1069	SUDEPE. 1972. Mestre Jerônimo Mapas de Bordo nº2 5-8/72: M.A.-SUDEPE. Série mapas de bordo.	Relatório Técnico	•				
1070	SUDEPE. 1973. Mestre Jerônimo Mapas de Bordo nº3 1, 4 e 5/73: M.A.-SUDEPE. Série mapas de bordo.	Relatório Técnico	•				
1071	SUDEPE. 1973. Mestre Jerônimo Mapas de Bordo nº4 2 e 3/73: M.A.-SUDEPE. Série mapas de bordo.	Relatório Técnico	•				
1072	SUDEPE. 1973. Mestre Jerônimo Mapas de Bordo nº5 6-11/73: M.A.-SUDEPE. Série mapas de bordo.	Relatório Técnico	•				
1074	SUDEPE. 1976. Mestre Jerônimo Mapas de Bordo nº7 2-4/76: M.A.-SUDEPE. Série mapas de bordo.	Relatório Técnico	•				
1077	SUDEPE. 1978. Mestre Jerônimo Mapas de Bordo nº10 1-5/78: M.A.-SUDEPE. Série mapas de bordo.	Relatório Técnico	•				
1090	SUDEPE. 1977. Diadorim Relatório de cruzeiro 9/77: M.A.-SUDEPE. Série relatórios de cruzeiro.	Relatório Técnico	•				
1091	SUDEPE. 1977. Diadorim Relatório de cruzeiro 10/77: M.A.-SUDEPE. Série relatórios de cruzeiro.	Relatório Técnico	•				
1094	SUDEPE. 1977. Diadorim Relatório de cruzeiro 13/77: M.A.-SUDEPE. Série relatórios de cruzeiro.	Relatório Técnico	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
1101	SUDEPE. 1973. Diadorim Mapas de Bordo nº1 1-6/73: M.A.-SUDEPE. Série mapas de bordo.	Relatório Técnico	•				
1102	SUDEPE. 1973. Diadorim Mapas de Bordo nº2 7-9/73: M.A.-SUDEPE. Série mapas de bordo.	Relatório Técnico	•				
1105	SUDEPE. 1974. Diadorim Mapas de Bordo nº5 9-11/74: M.A.-SUDEPE. Série mapas de bordo.	Relatório Técnico	•				
1106	SUDEPE. 1974. Diadorim Mapas de Bordo nº6 12-13/74: M.A.-SUDEPE. Série mapas de bordo.	Relatório Técnico	•				
1108	SUDEPE. 1975. Diadorim Mapas de Bordo nº8 3-4/75: M.A.-SUDEPE. Série mapas de bordo.	Relatório Técnico	•				
1110	SUDEPE. 1979. Diadorim Relatório de cruzeiro 1/79: M.A.-SUDEPE. Série relatórios de cruzeiro.	Relatório Técnico	•				
1111	SUDEPE. 1974. Riobaldo Relatório de cruzeiro 8-9/74: M.A.-SUDEPE. Série relatórios de cruzeiro.	Relatório Técnico	•				
1112	SUDEPE. 1975. Riobaldo Relatório de cruzeiro 2-3/75: M.A.-SUDEPE. Série relatórios de cruzeiro.	Relatório Técnico	•				
1119	SUDEPE. 1974. Riobaldo Mapas de Bordo nº3 9-10/73 e 1-2/74: M.A.-SUDEPE. Série mapas de bordo.	Relatório Técnico	•				
1120	SUDEPE. 1975. Riobaldo Mapas de Bordo nº4 3-6/74, 10/74 e 1/75: M.A.-SUDEPE. Série mapas de bordo.	Relatório Técnico	•				
1122	SUDEPE. 1975. Riobaldo Mapas de Bordo nº 6 8-9, 12-13/75: M.A.-SUDEPE. Série mapas de bordo.	Relatório Técnico	•				
1123	SUDEPE. 1977. Riobaldo Mapas de Bordo nº 7 3-5/77: M.A.-SUDEPE. Série mapas de bordo.	Relatório Técnico	•				
1131	SUDEPE. 1981. Riobaldo Relatório de cruzeiro 2/81: M.A.-SUDEPE. Série relatórios de cruzeiro.	Relatório Técnico	•				
1134	SUDEPE. 1981. Riobaldo Relatório de cruzeiro 5/81: M.A.-SUDEPE. Série relatórios de cruzeiro.	Relatório Técnico	•				
1136	SUDEPE. 1989. Riobaldo Relatório de cruzeiro 1/89: M.A.-SUDEPE. Série relatórios de cruzeiro.	Relatório Técnico	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
1137	SUDEPE. 1988. Riobaldo Relatório de cruzeiro 1/88: M.A.-SUDEPE. Série relatórios de cruzeiro.	Relatório Técnico	•				
1138	SUDEPE. 1988. Riobaldo Relatório de cruzeiro 2/88: M.A.-SUDEPE. Série relatórios de cruzeiro.	Relatório Técnico	•				
1147	Haimovici, M., Martins, A.S., Vieira, P.C. 1996. Distribuição e Abundância de Peixes Teleósteos Demersais sobre a Plataforma Continental do Sul do Brasil. Revista Brasileira de Biologia, 56(1): 27-50.	Artigo	•				
1151	SUDENE. 1969. Projeto Akarôa. Documento de Pesca, 19: 1-50.	Relatório Técnico	•				
1152	Vooren, E.D. 1987. Projeto Talude - Relatório Final: Convênio FURG - Fundação Banco do Brasil.	Relatório Técnico	•				
1153	Vasconcelos, J.A., Conolly, P.C. 1980. Corrico múltiplo: uma opção de pesca. PDP Documentos Técnicos, 32: 1-38.	Relatório Técnico	•				
1154	PESAGRO-RIO.UPM. 1982. Relatório anual concernente aos projetos de pesca exploratória de atuns e afins na costa do Estado do Rio de Janeiro e adjacências e de pesca experimental de atuns e afins no litoral dos Estados do Rio de Janeiro, do Espírito Santo e de São Paulo, relativo ao período de 2 de janeiro a 29 de dezembro de 1981: PESAGRO-RIO.UPM.	Relatório Técnico	•				
1156	PESAGRO-RIO.UPM. 1989. Pesca exploratória de atuns e afins na costa do Estado do Espírito Santo e adjacências oceânicas: PESAGRO-RIO.	Relatório Técnico	•				
1157	Vazzoler, G., Kawakami, E., Zaneti, E.M. 1973. Distribuição e abundância de peixes demersais. Publicação Especial do Instituto Oceanográfico, 3: 309-426.	Artigo	•				
1166	Vaske Junior, T., Freire Teixeira, A., Bismarck, O., Gadig, O.B.F. 2009. Aspectos biológicos do peixe-olhudo-dentinho, <i>Synagrops bellus</i> (Actinopterygii: Acropomatidae), da plataforma externa e talude superior do estado de São Paulo, Brasil. Pan-American Journal of Aquatic Sciences, 4(2): 179-187.	Artigo	•				
1167	Dias, J.F., Hoff, N.T., Fernandez, W.S. 2019. Mugil curema Valenciennes 1836 at two estuarine systems (Canaanéia and Santos) of the São Paulo state. In: Vaz-dos-Santos, A.M., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. (Eds.). Growth in fisheries resources from the Southwestern Atlantic. São Paulo: Instituto Oceanográfico – USP. pp. 130-132.	Capítulo	•	•			•

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
1168	Godinho-Peria, C., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B., Giaretta, M.B. 2019. <i>Ctenosciaena gracilicirrus</i> (Metzelaar 1919) at the Northern coast of São Paulo state. In: Vaz-dos-Santos, A.M., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. (Eds.). Growth in fisheries resources from the Southwestern Atlantic. São Paulo: Instituto Oceanográfico – USP. pp. 133-135.	Capítulo	•	•			•
1170	Godinho-Peria, C., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B., Giaretta, M.B. 2019. <i>Cynoscion guatucupa</i> (Cuvier 1830) at the Northern coast of São Paulo state (length analysis). In: Vaz-dos-Santos, A.M., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. (Eds.). Growth in fisheries resources from the Southwestern Atlantic. São Paulo: Instituto Oceanográfico – USP. pp. 139-141.	Capítulo	•	•			•
1171	David, G.S., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2019. <i>Cynoscion guatucupa</i> (Cuvier 1830) at the Northern coast of São Paulo state (otoliths). In: Vaz-dos-Santos, A.M., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. (Eds.). Growth in fisheries resources from the Southwestern Atlantic. São Paulo: Instituto Oceanográfico – USP. pp. 142-145.	Capítulo	•	•			•
1172	Godinho-Peria, C., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B., Giaretta, M.B. 2019. <i>Cynoscion jamaicensis</i> (Vaillant & Bocourt 1883) at the Northern coast of São Paulo state (length analysis). In: Vaz-dos-Santos, A.M., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. (Eds.). Growth in fisheries resources from the Southwestern Atlantic. São Paulo: Instituto Oceanográfico – USP. pp. 149-151.	Capítulo	•	•			•
1173	David, G.S., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2019. <i>Cynoscion jamaicensis</i> (Vaillant & Bocourt 1883) at the Northern coast of São Paulo state (otoliths). In: Vaz-dos-Santos, A.M., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. (Eds.). Growth in fisheries resources from the Southwestern Atlantic. São Paulo: Instituto Oceanográfico – USP. pp. 152-154.	Capítulo	•	•			•
1174	Lamas, R.A., Soares, L.S.H. 2019. <i>Isopisthus parvipinnis</i> (Cuvier 1830) at the continental shelf of the Southeastern Brazilian Bight. In: Vaz-dos-Santos, A.M., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. (Eds.). Growth in fisheries resources from the Southwestern Atlantic. São Paulo: Instituto Oceanográfico – USP. pp. 155-158.	Capítulo	•	•			•
1181	Godinho-Peria, C., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B., Giaretta, M.B. 2019. <i>Paralonchurus brasiliensis</i> (Steindachner 1875) at the Northern coast of São Paulo state. In: Vaz-dos-Santos, A.M., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. (Eds.). Growth in fisheries resources from the Southwestern Atlantic. São Paulo: Instituto Oceanográfico – USP. pp. 178-180.	Capítulo	•	•			•

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
1185	Vaz-dos-Santos, A.M., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2019. <i>Diapterus rhombeus</i> (Cuvier 1829) at a subtropical coastal tidal flat, the Araçá bay. In: Vaz-dos-Santos, A.M., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. (Eds.). Growth in fisheries resources from the Southwestern Atlantic. São Paulo: Instituto Oceanográfico – USP. pp. 190-192.	Capítulo	•	•			•
1187	Vaz-dos-Santos, A.M., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2019. <i>Eucinostomus argenteus</i> Baird & Girard 1855 at a subtropical coastal tidal flat, the Araçá bay. In: Vaz-dos-Santos, A.M., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. (Eds.). Growth in fisheries resources from the Southwestern Atlantic. São Paulo: Instituto Oceanográfico – USP. pp. 196-198.	Capítulo	•	•			•
1189	Giombelli-da-Silva, A., Justino, A.A., Vaz-dos-Santos, A.M. 2019. <i>Haemulopsis corvinaeformis</i> (Steindachner 1868) at a subtropical coastal tidal flat, the Araçá bay. In: Vaz-dos-Santos, A.M., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. (Eds.). Growth in fisheries resources from the Southwestern Atlantic. São Paulo: Instituto Oceanográfico – USP. pp. 202-205.	Capítulo	•	•			•
1190	Godinho-Peria, C., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B., Giaretta, M.B. 2019. <i>Prionotus punctatus</i> (Bloch 1793) at the northern coast of São Paulo state. In: Vaz-dos-Santos, A.M., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. (Eds.). Growth in fisheries resources from the Southwestern Atlantic. São Paulo: Instituto Oceanográfico – USP. pp. 214-216.	Capítulo	•	•			•
1194	Contente, R.F., Stefanoni, M.F., Gadig, O.B.F. 2009. Size-related shifts in dietary composition of <i>Centropomus parallelus</i> (Perciformes: Centropomidae) in an estuarine ecosystem of the southeastern coast of Brazil. <i>Journal of Applied Ichthyology</i> , 25(3): 335-342.	Artigo	•				
1198	Amorim, F.A., Silva, B.O. 2005. Game fisheries off São Paulo State Coast, in Brazil (1996-2004). <i>Collective Volumes of Scientific Papers - ICCAT</i> , 58(5): 1574-1588.	Artigo	•				
1199	Amorim, A.F., Mourato, B.L., Arfelli, C.A., Hazin, F.H.V., Hazin, H.G. 2009. Standardized CPUE of blue marlin (<i>Makaira nigricans</i>) caught by recreational fishery off Southeast Brazil. <i>Collective Volumes of Scientific Papers - ICCAT</i> , 64(4): 2137-2142.	Artigo	•				
1200	Kai, M., Okamoto, H. 2017. Standardized CPUE for sailfish caught by the Japanese tuna longline fishery in the Atlantic Ocean from 1994 to 2014. <i>Collective Volumes of Scientific Papers - ICCAT</i> , 73(5): 1736-1763.	Artigo	•				
1202	Piva-Silva, N., Amorim, A.F. 2014. Fishery biology of <i>Tetrapturus</i> (Osteichthyes, Istiophoridae) caught by São Paulo longliners off Southern Brazil. <i>Collective Volumes of Scientific Papers - ICCAT</i> , 70(5): 2490-2498.	Artigo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
1206	Matsuura, Y., Sato, G. 1981. Distribution and abundance of scombrid larvae in Southern Brazilian waters. Bulletin of Marine Science, 31(4): 824-832.	Artigo	•				•
1207	Matsuura, Y. 1971. A study of the life history of Brazilian sardines, sardinella aurita. I. distribution and abundance of sardine eggs in the region of Ilha Grande, Rio de Janeiro. Boletim do Instituto Oceanográfico, 20: 33-60.	Dissertação	•				•
1208	Matsuura, Y. 1977. A study of the undersampling problem of fish larvae observed at the fixed stations in South Brazil. Boletim do Instituto Oceanográfico, 26: 273-283.	Artigo	•				•
1209	Nakatami, K., Matsuura, Y., Sato, G. 1980. Estudo do ciclo de vida do peixe-espada. Boletim do Instituto Oceanográfico, 29(2): 255-259.	Artigo	•				•
1214	Denadai, M., Pombo, M., Santos, F.B., Bessa, E., Ferreira, A., Turra, A. 2013. Population Dynamics and Diet of the Madamango Sea Catfish Cathorops spixii (Agassiz, 1829) (Siluriformes: Ariidae) in a Tropical Bight in Southeastern Brazil. Plos One, 8(11): e81257.	Artigo	•	•			
1216	Bonaldo, R.M., Krajewski, J.P., Sazima, I. 2005. Meals for two: foraging activity of the butterflyfish Chaetodon striatus (Perciformes) in southeast Brazil. Brazilian Journal of Biology, 65(2): 211-215.	Artigo	•				
1220	Contente, R.F., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2019. A complementaridade entre a rede de arrasto com lontra, a rede lançada e a rede de emalhar circundante melhora a caracterização de uma assembleia de peixes subtropical submaré. Journal of Applied Ichthyology, 35(6): 1189-1196.	Artigo	•				•
1222	Denadai, M.R., Santos, F.B., Bessa, E., Fernandez, W.S., Scaloppe, F., Turra, A. 2013. Population biology and diet of the pompano Trachinotus carolinus (Perciformes: Carangidae) in Caraguatatuba Bay, Southeastern Brazil. Journal of Marine Biology & Oceanography, 2(2): 1-6.	Artigo	•				
1223	Barcellini, V.C., Paes, Â.T., Miraglia, S.G.E.K. 2021. Avaliação econômica dos impactos da qualidade da água na produção pesqueira no Complexo Estuário das cidades de Santos, São Vicente e Bertioga, no litoral sudeste do Brasil. Revista Brasileira de Ciências Ambientais, 56(1): 99-110.	Artigo	•				
1226	Tararam, A.S., Wakabara, Y., Flynn, M.N. 1996. Suprabenthic community of the Cananeia lagoon estuarine region, Southeastern Brazil. Cahiers de Biologie Marine, 37: 295-308.	Artigo	•				
1228	Carminatto, A.A., Rotundo, M.M., Butturi-Gomes, D., Barrella, W., Petrere Junior, M. 2020. Effects of habitat complexity and temporal variation in rocky reef fish communities in the Santos estuary (SP), Brazil. Ecological Indicators, 108: 105728.	Artigo	•				
1231	Santos, E.K., De Grande, F.R., Vaske-Júnior, T. 2019. Seasonal evaluation of the condition factor in a surf-zone assemblage from Southeastern Brazil. Boletim do Instituto de Pesca, 45(3): e453.	Artigo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
1233	Monge, R.P. 2008. Pesca com rede de cerco flutuante na Reserva Ecológica da Juatinga (REJ), município de Paraty, RJ. Monografia de Graduação. Universidade Federal Fluminense, Niterói. 79p.	Monografia	•				
1234	Lennox, R.J., Brownscombe, J.W., Cooke, S.J., Danylchuk, A.J., Moro, P.S., Sanches, E.A., Garrone-Neto, D. 2015. Evaluation of catch-and-release angling practices for the fat snook <i>Centropomus parallelus</i> in a Brazilian estuary. <i>Ocean & Coastal Management</i> , 113: 1-7.	Artigo	•				
1235	Ferreira, F.C., Petreire, M. 2009. The fish zonation of the Itanhaém river basin in the Atlantic Forest of southeast Brazil. <i>Hydrobiologia</i> , 636(1): 11-34.	Artigo	•				•
1237	Costa, E.F.S., Dias, J.F., Murua, H. 2016. Fecundity of fishes inhabiting coastal and estuarine environments in the southwest Atlantic Ocean. <i>Marine Biology Research</i> , 12(3): 304-315.	Artigo	•				•
1251	Ducatti, R., Takatsuka, V., Azevedo, V.G., Sanches, E.G., Paschoal, F., Luque, J.L. 2017. Occurrence of <i>Metacaligus rufus</i> (Wilson, 1908)(Copepoda, Caligidae) parasitizing the cownose ray <i>Rhinoptera bonasus</i> (Mitchill, 1815)(Elasmobranchii, Myliobatidae) in Brazil. <i>Brazilian Journal of Biology</i> , 78(3): 597-599.	Artigo	•				
1263	Mattox, G.M.T., Gondolo, G.F., Cunningham, P.T.M. 2014. Long-term variation in the ichthyofauna of Flamengo Cove, Ubatuba, São Paulo. <i>Arquivos de Zoologia</i> , 45: 51-61.	Artigo	•				
1273	Affonso, S.F. 2006. Efeitos tóxicos sobre a imunidade inata do peixe <i>Centropomus parallelus</i> (Poey, 1860) causados por um hidrocarboneto policíclico aromático (naftaleno): avaliação por citometria de fluco. Tese de Doutorado. Universidade de São Paulo, São Paulo. 116p.	Tese	•				
1275	del Favero, J.M., Katsuragawa, M., Oliveira, F.S.C., Tannure, N.C., Zani-Teixeira, M.L., Turner, J.T. 2017. Seasonal and regional variation in egg size of the Argentine anchoita (<i>Engraulis anchoita</i>) in the southeastern Brazilian Bight. <i>Fishery Bulletin</i> , 115(4): 517-531.	Artigo	•			•	
1294	Santos, A.P. 2003. Estudos sobre a taxonomia e a distribuição dos peixes da família Myctophidae (Actinopterygii: Myctophiformes) no sudeste e sul do Brasil. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo, São Paulo. 108p.	Dissertação	•				
1310	Souza, T.R., Carminatto, A.A., Barreto, T.M.R.R., Cardoso, G.S., Ramires, M., Barrella, W., Rotundo, M.M. 2019. Análise da Ictiofauna Acompanhante da Pesca do Camarão Sete-Barbas na Barra do Una-Peruíbe, São Paulo, Brasil. <i>Anais do Encontro Nacional de Pós Graduação</i> , 3(1): 287-291.	Artigo	•				
1323	Duarte, M.R., Neto, D.G., Vaske-Junior, T., Pinheiro, M.A.A. 2014. Predation on the sleeper goby, <i>Guavina guavina</i> (Perciformes, Eleotridae), by the military ground snake, <i>Erythrolamprus miliaris orinus</i> (Serpentes, Dipsadidae), in a mangrove area of Southeastern Brazil. <i>Herpetology Notes</i> , 7: 577-580.	Artigo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
1325	Cardoso, G.S., Carminatto, A.A., Barreto, T.M.R.R., Cortese, Y.R., Laranjeira, M.E., Reigada, Á.L.D., Rotundo, M.M. 2019. Ictiofauna demersal nas proximidades da Ilha de Queimada Pequena-SP: composição e conservação. Anais do Encontro Nacional de Pós Graduação - VIII ENGP, 3(1): 21-26.	Artigo	•				
1340	Fernandez, W.S., Dias, J.F., Bouffleur, L.A., Amaral, L., Yoneama, M.L. 2014. Bioaccumulation of trace elements in hepatic and renal tissues of the white mullet <i>Mugil curema</i> Valenciennes, 1836 (Actinopterygii, Mugilidae) in two coastal systems in southeastern Brazil. Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms, 318: 94-98.	Artigo	•				
1384	Carvalho-Filho, A., Marcovaldi, G., Sampaio, C.L.S., Paiva, M.I.G., Duarte, L.A.G. 2009. First report of rare pomfrets (Teleostei: Bramidae) from Brazilian waters, with a key to Western Atlantic species. Zootaxa, 2290: 1-26.	Artigo	•				
1385	Prado, L.R., Felix, C., Abessa, D.M., Buruaem, L.M., Abujamara, L.D., Kirschbaum, A.A., Turatti, G.C.R., Ranzani-Paiva, M.J.T., Correia, A.T., Seriani, R. 2015. Hematological parameters and nuclear abnormalities in peripheral erythrocytes of <i>Achirus lineatus</i> (Pleuronectiformes: Achiridae). Comparative Clinical Pathology, 24(1): 169-175.	Artigo	•				
1387	Soto, J.M.R., Mincarone, M.M. 2004. Collections of the Museu Oceanografico do Vale do Itajai. I. Catalog of cartilaginous fishes (Myxini, Cephalaspidomorphi, Elasmobranchii, Holocephali). Mare Magnum, 2(1-2): 1-125.	Artigo	•			•	•
1392	Rotundo, M.M., Vaske Junior, T. 2009. Occurrence of the white anglerfish, <i>Lophiodes beroe</i> Caruso, 1981 (Lophiiformes: Lophiidae), in Brazilian waters. an-American Journal of Aquatic Sciences, 4(2): 208-211.	Artigo	•				
1407	Rotundo, M.M., Vaske Junior, T. 2012. First record of the choicy ruff, <i>Seriolaella porosa</i> Guichenot, 1848 (Perciformes: Centrolophidae) in Brazilian waters. Acta Scientiarum, 34(1): 1-3.	Artigo	•				
1416	Amorim, A.F., Largacha, A.A., Gonzalez, M.M.B. 2011. Occurrence of slender tuna (<i>Allothunnus fallai</i>) off São Paulo State, Brazil. Collective Volumes of Scientific Papers - ICCAT, 66(5): 2134-2139.	Artigo	•				
1419	Gomes, U.L., Picado, S.S. 2001. Distribution of the species of <i>Dipturus</i> Rafinesque (Rajidae, Rajinae, Rajini) off Brazil and first record of the Caribbean skate <i>D. teevani</i> (Bigelow & Schroeder), in the Western South Atlantic. Revista Brasileira de Zoologia, 18(1): 171-185.	Artigo	•				
1420	Moura, R.L., Gasparini, J.L., Sazima, I. 1999. New records and range extensions of reef fishes in the Western South Atlantic, with comments on reef fish distribution along the Brazilian coast. Revista Brasileira de Zoologia, 16(2): 513-530.	Artigo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
1424	Namiki, C., Rocha, M.L.F., Katsuragawa, M., Zani-Teixeira, M.L., Brandini, F.P. 2017. First record of an <i>Apterichtus kendalli</i> (Gilbert, 1891) (Anguilliformes, Ophichthidae) leptocephalus in the Southeast Brazilian Bight: a southward occurrence record extension. <i>Check List</i> , 13(3): 1-4.	Artigo	•				
1425	Radasewsky, A. Considerações sobre a captura de peixes por um cerco fixo em Cananéia, São Paulo, Brasil. <i>Boletim do Instituto Oceanográfico</i> , 25(1): 1-28.	Artigo	•				
1431	Joyeux, J.-C., van Tassell, J.L., Macieira, R.M. 2009. <i>Barbulifer enigmaticus</i> , a new seven-spined goby (Pisces: Teleostei: Gobiidae) from the southwestern Atlantic. <i>Zootaxa</i> , 2022(1): 58-68.	Artigo	•				
1432	Caires, R.A., Figueiredo, J.L., Bernardes, R.A. 2008. Registros novos e adicionais de teleósteos marinhos na costa brasileira. <i>Papéis Avulsos de Zoologia</i> , 48 (19): 213-225.	Artigo	•				
1437	Carvalho-Filho, A., Ferreira, C.E.L. 2013. A new species of dwarf sea bass, genus <i>Serranus</i> (Serranidae: Actinopterygii), from the southwestern Atlantic Ocean. <i>Neotropical Ichthyology</i> , 11(4): 809-814.	Artigo	•				
1438	Gomes, U.L. 2002. Revisão taxonômica da família Rajidae no Brasil (Chondrichthyes, Elasmobranchii, Rajiformes). Tese de Doutorado. Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. 286p.	Tese	•				
1445	Garrone-Neto, D., Rodrigues, A. 2018. <i>Megalops atlanticus</i> Valenciennes, 1847 (Elopiformes, Megalopidae): new records for the state of São Paulo, with comments on its occurrence in the southeastern coast of Brazil, Southwest Atlantic. <i>Check List</i> , 14(2): 323-327.	Artigo	•				
1456	Luiz Jr., O., Ferreira, C.E.L., Rocha, L.A. 2009. <i>Halichoeres sazimai</i> , a new species of wrasse (Perciformes: Labridae) from the Western South Atlantic. <i>Zootaxa</i> , 2092: 37-46.	Artigo	•				
1459	Sazima, I. 2002. Juvenile snooks (Centropomidae) as mimics of mojarras (Gerreidae), with a review of aggressive mimicry in fishes. <i>Environmental Biology of Fishes</i> , 65: 37-45.	Artigo	•				
1461	Costa, W.J.E.M. 2016. Colouration, taxonomy and geographical distribution of mangrove killifishes, the <i>Kryptolebias marmoratus</i> species group, in southern Atlantic coastal plains of Brazil (Cyprinodontiformes: Rivulidae). <i>Ichthyological Exploration of Freshwaters</i> , 27(2): 183-192.	Artigo	•				
1462	Borges, J.C.S., Pressinotti, L.N., Gomes, V., Silva, J.R.M.C. 2010. Absorção lipídica e protéica no trato digestivo de robalo-bravo tropical (<i>Centropomus parallelus</i> , POEY 1860). <i>Journal of Experimental Marine Biology and Ecology</i> , 386 (1-2): 39-44.	Artigo	•				
1464	Domingues, R.R., Montealegre-Quijano, S., Soto, J.M.R., Amorim, A.F. 2015. Five new records of <i>Luvarus imperialis</i> (Acanthuroidei: Luvaridae) in the south-west Atlantic Ocean. <i>Journal of Fish Biology</i> , 86: 1203-1208.	Artigo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
1465	Greenfield, D.W. 1988. A Review of the <i>Lythrypnus mowbrayi</i> Complex (Pisces: Gobiidae), with the Description of a New Species. <i>Copeia</i> , 1988(2): 460-470.	Artigo	•				
1474	Sadowski, V., Amorim, A.F., Arfelli, C.A. 1984. Second occurrence of <i>Odontaspis noronhai</i> (Maul, 1955). <i>Boletim do Instituto de Pesca</i> , 11(1): 69-79.	Artigo	•				
1476	Smith-Vaniz, W. F. 1997. Five new species of jawfishes (Opistognathus: Opistognathidae) from the Western Atlantic Ocean. <i>Bulletin of Marine Science</i> , 60(3): 1074-1128.	Artigo	•				
1477	Smith-Vaniz, W.F., Tornabene, L., Macieira, R.M. 2018. Review of Brazilian jawfishes of the genus <i>Opistognathus</i> with descriptions of two new species (Teleostei, Opistognathidae). <i>ZooKeys</i> , 794: 95–133	Artigo	•				
1478	Guimarães, R.Z.P., Bacellar, A.C.L.H. 2002. Review of the Brazilian Species of <i>Paraclinus</i> (Teleostei: Labrisomidae), with Descriptions of Two New Species and Revalidation of <i>Paraclinus rubicundus</i> (Starks). <i>The American Society of Ichthyologists and Herpetologists</i> , 2002(2): 419-427.	Artigo	•				
1483	Parago, C.L.D.P. 2001. Contribuição à taxonomia do gênero <i>Psammobatis</i> Günther, 19870 (Chondrichthyes, Rajidae): caracterização das espécies do subgrupo I de McEachran (1983) com base em padrões de coloração e espinulação. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. 52p.	Dissertação	•				
1487	Contente, R.F., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2018. Comparing the use of beach seine and cast net at characterizing intertidal fish fauna structure of a subtropical bay. <i>Boletim do Instituto de Pesca</i> , 44(3): 208-2016.	Artigo	•				•
1490	Ribeiro, A.O. 2012. Identificação molecular de peixes marinhos das regiões Sudeste e Sul do Brasil com ênfase no estado de São Paulo. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual Paulista, Botucatu. 78p.	Dissertação	•				
1493	Hoff, N.T. 2015. Integridade biótica dos ecossistemas na região do Arquipélago dos Alcatrazes, São Sebastião - SP. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo, São Paulo. 150p.	Dissertação	•				
1494	Gasparini, J.L., Joyeux, J.-C., Floeter, S.R. 2003. <i>Sparisoma tuiupiranga</i> , a new species of parrotfish (Perciformes: Labroidae: Scaridae) from Brazil, with comments on the evolution of the genus. <i>Zootaxa</i> , 384(1): 1-14.	Artigo	•				
1495	Chaves, A.M.G. 2017. Efetividade das Unidades de Conservação de Proteção Integral na preservação de espécies de tubarões existentes na costa brasileira. Monografia de graduação. Universidade Federal do Paraná, Curitiba. 29p.	Monografia	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
1512	Ebert, D.A., Haas, D.L., Carvalho, M.R. 2015. Tetronarce cowleyi, sp. nov., a new species of electric ray from southern Africa (Chondrichthyes: Torpediniformes: Torpedinidae). Zootaxa, 3936(2): 237-250.	Artigo	•				
1515	Luiz, O.J., Balboni, A.P., Kodja, G., Andrade, M., Marum, H. (2009). Seasonal occurrences of Manta birostris (Chondrichthyes: Mobulidae) in southeastern Brazil. Ichthyological Research, 56(1): 96-99.	Artigo	•				
1516	Lopes, E.Q., Melo, L.F., Bruno, C.E.M., Navilli, R., Amorim, A.F. 2020. Dicephaly (siamesetwins) in neonate Squalus acanthias (Elasmobranchii: Squaliniformes) South Coast of São Paulo–Brazil. Brazilian Journal of Animal and Environmental Research, 3(3): 1972-1985.	Artigo	•				
1518	Costa, M.R. 2014. Composição e estrutura da comunidade de peixes em duas praias sob o mesmo tipo de pressão antrópica, litoral de São Paulo, Brasil. UNISANTA BioScience, 3(3): 122-142.	Artigo	•				
1544	Santana, C.S.P. 2021. Peixes da Ilha da Queimada Grande - São Paulo: novos registros e comentários sobre a abundância e conservação. Monografia de Graduação. Universidade Federal de São Paulo, Santos. 29p.	Monografia	•				
1547	Contente, R.F., Brenha-Nunes, M.R., Siliprandi, C.C., Lamas, R.A., Conversani, V.R.M. 2016. A new record of the non-native fish species Butis koilomatodon (Bleeker 1849)(Teleostei: Eleotridae) for southeastern Brazil. Biotemas, 29(2): 113-118.	Artigo	•				•
1551	Carvalho, M.R.D., Soares, L.S.H. 2006. Diel feeding pattern and diet of rough scad Trachurus lathami Nichols, 1920 (Carangidae) from the Southwestern Atlantic. Neotropical Ichthyology, 4(4): 419-426.	Artigo	•				•
1552	Magalhaes, C.A., Taniguchi, S., Lourenco, R. A., Montone, R.C. 2017. Organochlorine pesticides, PCBs, and PBDEs in liver and muscle tissues of Paralichthys brasiliensis, Trichiurus lepturus and Cathorops spixii in Santos Bay and surrounding area, São Paulo, Brazil. Regional Studies in Marine Science, 16: 42-48.	Artigo	•				•
1555	Motta. N.S. 2014. Ecologia Alimentar da Raia Rioraja agassizii (Elasmobranchii, Rajidae) capturada na pesca de arrasto no Sul e Sudeste do Brasil. Dissertação de Mestrado. Instituto de Pesca, Santos. 54p.	Dissertação	•				•
1560	Figueiredo, J.L., Santos, A.P., Yamaguti, N., Bernardes, R.Á., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2002. Peixes da Zona Econômica Exclusiva da Região Sudeste-Sul do Brasil: Levantamento com Rede de Meia-Água. São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo. 248p.	Livro	•				
1579	Gomes, A.A. 2015. Etnoecologia pesqueira e dinâmica da pesca artesanal do litoral centro-sul do estado de São Paulo: um enfoque sobre a influência das variáveis ambientais na produtividade pesqueira. Dissertação de Mestrado. Instituto de Pesca, São Paulo. 178p.	Dissertação	•				•

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
1580	Costa, P.A., Braga, A.C., Rubinich, J.P., Ávila-da-Silva, A.O., Neto, C.M. 2012. Age and growth of the snowy grouper, <i>Epinephelus niveatus</i> , off the Brazilian coast. <i>Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom</i> , 92(3): 633-641.	Artigo	•	•			
1583	Aguilar, T.I.M. 2019. Dinâmica sazonal do ictioplâncton em uma área costeira subtropical-Ubatuba, São Paulo. Tese de Doutorado. Universidade de São Paulo, São Paulo. 89p.	Tese	•			•	
1585	Pasquino, A.F. 2010. Ecomorfologia alimentar comparada de duas espécies de raias simpátricas, <i>Zapteryx brevirostris</i> e <i>Rioraja agassizi</i> (Chondrichthyes, Elasmobranchii) da costa de São Paulo. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual Paulista, Rio Claro. 137p.	Dissertação	•				•
1586	Rangel, B.D.S. 2018. Lipídios e isótopos estáveis como indicadores de investimento materno e estratégias nutricionais neonatais em raias vivíparas histotróficas. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo, São Paulo. 74p.	Dissertação	•				
1587	Hoff, N.T., Dias, J.F., Zani-Teixeira, M.L., Soeth, M., Correia, A.T. 2020. Population structure of the bigtooth corvina <i>Isopisthus parvipinnis</i> from the Southwest Atlantic Ocean as determined by whole-body morphology. <i>Regional Studies in Marine Science</i> , 39: 101379.	Artigo	•				
1589	Stark, J.S. 2013. Descrição da comunidade demersal e avaliação de possível impacto do sedimento depositado do porto de Santos sobre os recursos pesqueiros. Tese de Doutorado. Instituto de Pesca, Santos. 67p.	Dissertação	•				
1592	Azevedo, J.S., Lopes, B., Katsumiti, A., Braga, E.S., Roche, H., Ribeiro, C.A.O., Bebianno, M.J. 2012. Evidence of contamination by oil and oil products in the Santos-São Vicente estuary, São Paulo, Brazil. <i>Brazilian Journal of Oceanography</i> , 60, 117-126.	Artigo	•				
1597	Clauzet, M., Ramires, M., Barrella, W. 2005. Pesca artesanal e conhecimento local de duas populações caiçaras (Enseada do Mar Virado e Barra do Una) no litoral de São Paulo, Brasil. <i>Multiciência</i> , 4(1): 1-22.	Artigo	•				
1599	Souza, G.M.D., Tubino, R.D.A., Monteiro-Neto, C., Costa, M.R.D. 2019. Relationships between fish and otolith dimensions of <i>Pomatomus saltatrix</i> (Linnaeus, 1766)(Perciformes: Pomatomidae) in southeastern Brazil. <i>Neotropical Ichthyology</i> , 17(1): e180032.	Artigo	•				
1612	Marceniuk, A.P. 2005. Redescritção de <i>Genidens barbatus</i> (Lacépède, 1803) e <i>Genidens machadoi</i> (Miranda-Ribeiro, 1918), bagres marinhos (Siluriformes, Ariidae) no Atlântico Sul. <i>Papéis Avulsos de Zoologia</i> , 45(11): 111-125.	Artigo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
1613	Denadai, M.R., Bessa, E., Santos, F.B., Fernandez, W.S., Santos, F.M.C., Feijó, M.M., Arcuri, A.C.D., Turra, A. 2012. Life history of three catfish species (Siluriformes: Ariidae) from southeastern Brazil. <i>Biota Neotropica</i> , 12(4): 74-83.	Artigo	•				•
1624	Nirchio, M. Martinez, E.R.M., Foresti, F., Oliveira, C. 2010. Cytogenetic analysis of three sea catfish species (Teleostei, Siluriformes, Ariidae) with the first report of Ag-NOR in this fish family. <i>Genetics and Molecular Biology</i> , 33(2): 262-265.	Artigo	•				
1625	Gomes, V., Van Ngan, P., Passos, M.J.A.C.R. 1994. Karyotypes of three species of marine carfishes from Brazil. <i>Boletim do Instituto Oceanográfico de São Paulo</i> , 42(1/2): 55-61.	Artigo	•				
1628	Marceniuk, A.P., Menezes, N.A. 2007. Systematics of the family Ariidae (Ostariophysi, Siluriformes), with a redefinition of the genera. <i>Zootaxa</i> , 1416(1): 1-126.	Artigo	•				
1629	Vaske Júnior, T., Mancini, B.F., Knoeller, J.S.M. 2020. Hábitos alimentares do peixe-roncador (<i>Conodon nobilis</i>) (Haemulidae: Perciformes) na zona de arrebentação de Praia Grande, São Paulo, Brasil. <i>UNISANTA Bioscience</i> , 9(3): 194-204.	Artigo	•				
1630	Knoeller, J.S.M. 2018. Alimentação de juvenis de três espécies ícticas na zona de arrebentação de Praia grande, SP. Dissertação de Mestrado. Instituto de Pesca, Santos. 42p.	Dissertação	•				
1631	Contente, R.F. 2013. Padrões ecológicos locais e multidecadais da ictiofauna do estuário Cananéia-Iguape. Tese de Doutorado. Universidade de São Paulo, São Paulo. 146p.	Tese	•				
1633	Sadowsky, V. 1971. Notes on the Bull Shark <i>Carcharhinus leucas</i> in the lagoon region of Cananéia, Brazil. <i>Boletim do Instituto Oceanográfico</i> , 20(2): 71-78.	Artigo	•				•
1634	Namora, R.C., Motta, F.S., Gadig, O.B.F. 2009. Caracterização da pesca artesanal na Praia dos Pescadores, município de Itanhaém, costa Centro-Sul do estado de São Paulo. <i>Arquivos de Ciências do Mar</i> , 42(2): 60-67.	Artigo	•				
1635	Santos, J.A.P., Schmiegelow, J.M.M., Rotundo, M. M., Barrela, W. 2015. Composição e variação temporal da assembleia de peixes do Alto Sistema Estuarino de Santos, São Paulo, Brasil. <i>Boletim do Instituto de Pesca</i> , 41(4): 945-959.	Artigo	•				
1636	Dias, J.F., Fernandez, W.S., Schmidt, T.C.S. 2014. Length-weight relationship of 73 fish species caught in the southeastern inner continental shelf region of Brazil. <i>Latin American Journal of Aquatic Research</i> , 42(1): 127-136.	Artigo	•				
1637	Rotundo, M.M. 2020. Aspectos estruturais e funcionais da comunidade de peixes demersais da Baía de Santos - SP. Tese de Doutorado. Universidade Federal de São Carlos, Sorocaba. 448p.	Tese	•				•

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
1638	Rocha, M.L.C.F. 2009. Indicadores ecológicos e biomarcadores de contaminação ambiental na ictiofauna da baía de Santos e do canal de Bertioga, São Paulo, Brasil. Tede de Doutorado. Universidade de São Paulo, São Paulo. 208p.	Tese	•				•
1639	Sadowsky, V. 1958. Ocorrência do "camarupim" - <i>Megalops atlanticus</i> Val., na região lagunar de Cananéia. Boletim do Instituto Oceanográfico, 9(1-2): 61-63.	Artigo	•				
1640	Rotundo, M.M., Gaulia, L.A., Cardoso, G.S., Carminatto, A.A., Henrique, H.S. Reigada, A.L.D., Ramires, M., Barrella, W., Petrere Júnior, M. 2020. Ichthyofauna from Santos-São Vicente upper estuary: a study before and during fire at Santos port terminal. Research, Society and Development, 9(10): e6269108901.	Artigo	•				
1641	Leite, M.C.F. 2011. O conhecimento ecológico local dos pescadores de Ubatuba, litoral norte do estado de São Paulo, como subsídio ao manejo pesqueiro com enfoque ecossistêmico. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo, São Paulo. 116p.	Dissertação	•				
1642	Molitzas, R., Souza, U.P., Rotundo, M.M., Sanches, R.A., Barrella, W., Ramires, M. 2019. Avaliação temporal dos sistemas pesqueiros na reserva de desenvolvimento sustentável de Barra do Una (Peruíbe/SP). Revista GeoInterações, 3(1): 3-25.	Artigo	•				
1649	Gama, L.M., Mele, J.T.W., Cafiero, M.C.F., Souza, P.P.D.M., Veronez, M.H.G., Solano, É.K., Silva, F.A.R., Cabral Filho, A.P., Ramires, M., Clauzet, M., Souza, U.P. 2016. Caracterização ictiológica da zona de arrebentação da Reserva de Desenvolvimento Sustentável de Barra do Una-Peruíbe/SP. Unisanta BioScience, 5(1): 66-78.	Artigo	•				
1650	Campos, M.F., Nostro, F.L.L., Cuña, R.H., Moreira, R.G. 2018. Endocrine disruption of phenanthrene in the protogynous dusky grouper <i>Epinephelus marginatus</i> (Serranidae: Perciformes). General and comparative endocrinology, 257: 255-263.	Artigo	•				•
1653	Azevedo, J.S., Sarkis, J.E.S., Hortellani, M.A., Ladle, R.J. 2012. Are catfish (Ariidae) effective bioindicators for Pb, Cd, Hg, Cu and Zn?. Water, Air, & Soil Pollution, 223(7): 3911-3922.	Artigo	•				
1655	Barrella, W., Cachola, N., Ramires, M., Rotundo, M.M. 2016. Aspectos biológicos e socioeconômicos da pesca esportiva no "Deck do Pescador" de Santos (SP, Brasil). Brazilian Journal of Aquatic Science and Technology, 20(1): 61-68.	Artigo	•				
1656	Neto, P.D.B. 2016. A influência do ritmo circadiano e da sazonalidade na ictiofauna da zona de arrebentação de uma ilha tropical em Ubatuba, SP. Monografia de Graduação. Universidade Federal de São Carlos, São Carlos. 53p.	Monografia	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
1657	Braga, E.S., Azevedo, J.S., Kuniyoshi, L., Favaro, D.I. 2019. Zn, Co, Cr, As, and genotoxic effects in the ichthyofauna species from polluted and non-polluted/protected estuaries of the São Paulo Coast, Brazil. Anais da Academia Brasileira de Ciências, 91(4): e20190066.	Artigo	•				
1665	Gonzalez, J.G., Vaske Jr., T. 2017. Feeding ecology of the beach silverside <i>Atherinella blackburni</i> (Atherinopsidae) in a tropical sandy beach, Southeastern Brazil. Brazilian Journal of Oceanography, 65: 346-355.	Artigo	•				•
1667	Pivetta, A.P.D., Morais, M.M., Comin, E.J. 2012. Caracterização preliminar quantitativa e qualitativa da estrutura das assembleias de peixes recifais da ilha da Queimada Grande-SP. Revista Ceciliana, 4: 77-83.	Artigo	•				
1668	Tomás, A.R.G., Tutui, S.D.S., Fagundes, L., Souza, M.R. 2012. Opsanus beta: an invasive fish species in the Santos estuary, Brazil. Boletim do Instituto de Pesca, 38(4): 349-355.	Artigo	•				
1670	Farias, L.A., Azevedo, J.D.S., Fávaro, D.I., Braga, E.S. 2005. Evaluation of mercury, selenium and methylmercury in fish consumed by Santos Bay Communities, São Paulo, Brazil. Anais do International Nuclear Atlantic Conference - INAC 2005 Santos, SP, Brazil. 1-9.	Relatório Técnico	•				
1672	Francisco, A.D.S. 2009. Etnoictiologia de pescadores da Praia do Perequê, Guarujá, São Paulo. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Campinas, Campinas. 84p.	Dissertação	•				
1673	Ramires, M., Clauzet, M., Begossi, A. 2012. Folk taxonomy of fishes of artisanal fishermen of Ilhabela (São Paulo/Brazil). Biota Neotropica, 12(4): 29-40.	Artigo	•				
1674	Bouffleur, L.A. 2007. Aplicação da técnica PIXE ao estudo de poluição de regiões costeiras marinhas utilizando peixes como bioindicadores. Monografia de Graduação. Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre. 31p.	Monografia	•				
1676	Trevizani, T.H., Domit, C., Broadhurst, M.K., Santos, M.C.D.O., Figueira, R.C.L. 2019. Trophic dynamics in two South American estuaries encompassing industrial development and a biodiversity hotspot. Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems, 29(12): 2045-2056.	Artigo	•				
1679	Arfelli, C.A., Amorim, A.F. 1993. Notes on the white shark (<i>Carcharodon carcharias</i>) caught off Cananéia, São Paulo-Brazil. In Annual Meeting of the American Elasmobranch Society, University of Texas at Austin.	Artigo	•				
1681	Fernandez, W.S. 2007. Dinâmica populacional e <i>Atherinella brasiliensis</i> (Quoy & Gaimard, 1824) da praia de Itamambuca, Ubatuba (SP). Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo, São Paulo. 121p.	Tese	•				•

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
1698	Gadig, O.B.F., Namora, R.C., Motta, F.S. 2003. Occurrence of the bentfin devil ray, <i>Mobula thurstoni</i> (Chondrichthyes: Mobulidae), in the western Atlantic. <i>Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom</i> , 83(4): 869-870.	Artigo	•				
1704	Vianna, M., Verani, J.R. 2002. Biologia populacional de <i>Orthopristis ruber</i> (Teleostei, Haemulidae) espécie acompanhante da pesca de arrasto do camarão-rosa, no sudeste brasileiro. <i>Atlântica</i> , 23(1): 27-36.	Artigo	•				
1706	MacCord, P.L., Begossi, A. 2006. Dietary changes over time in a caiçara community from the Brazilian Atlantic Forest. <i>Ecology and Society</i> , 11(2): 38.	Artigo	•				
1709	Ramire, M. 2008. Etnoictiologia, dieta e tabus alimentares dos pescadores artesanais de Ilhabela/Sp. Tese de doutorado. Universidade Estadual de Campinas, Campinas. 161p.	Tese	•				
1710	Andrade, H.A. 2003. The relationship between the skipjack tuna (<i>Katsuwonus pelamis</i>) fishery and seasonal temperature variability in the south-western Atlantic. <i>Fisheries Oceanography</i> , 12(1): 10-18.	Artigo	•				
1713	Gadig, O.B.F., Motta, F.S.M., Namora, R.C. 2002 Projeto Cação: a study on sharks coastal sharks in Sao Paulo, Southerast Brazil. In: Duarte, P. (Ed.) <i>International Conference on Sustainable Management of Coastal Ecosystem</i> . Porto: Edições Universidade Fernando Pessoa. pp. 239-246.	Relatório Técnico	•				
1715	Sinque, C. 1980. Larvas de Sciaenidae (Teleostei) identificadas na região estuarino-lagunar de Cananéia. <i>Boletim de Zoologia</i> , 5(5): 39-77.	Artigo	•			•	
1720	Gusso-Choueri, P.K., Choueri, R.B., Santos, G.S., Araujo, G.S., Cruz, A.C.F., Stremel, T., Campos, S.X., Cestari, M.M., Ribeiro, C.A., Abessa, D.M.S. 2016. Assessing genotoxic effects in fish from a marine protected area influenced by former mining activities and other stressors. <i>Marine pollution bulletin</i> , 104(1-2): 229-239.	Artigo	•				
1721	Gibran, F.Z. 2004. Dying or illness feigning: an unreported feeding tactic of the comb grouper <i>Mycteroperca acutirostris</i> (Serranidae) from the Southwest Atlantic. <i>Copeia</i> , 2004(2): 403-405.	Artigo	•				
1722	Santos, R.S., Silva, J.P.C., Costa, M.R., Araújo, F.G. 2018. O tamanho de primeira maturação como parâmetro para estabelecimento de tamanho mínimo de captura para corvina no Sudeste do Brasil. <i>Boletim do Instituto de Pesca</i> , 41(3): 507-518.	Artigo	•				
1724	Andrade-Tubino, M.F., Paiva, M.P. 2007. Length-weight relationship of marine commercial fish species in Rio de Janeiro State, Brazil. <i>Arquivos de Ciências do Mar</i> , 40(2): 92-95.	Artigo	•				
1725	Andrade, H.A. 2008. Taxa de captura para o bonito-listrado (<i>Katsuwonus pelamis</i>) do Sudoeste do Oceano Atlântico Sul. <i>Boletim do Instituto de Pesca</i> , 34(3): 391-402.	Artigo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
1726	Ávila-da-Silva, A.O. 1996. Idade, Crescimento, Mortalidade e Aspectos Reprodutivos do Pargo, <i>Pagrus pagrus</i> (Teleostei: Sparidae), na Costa do Estado de São Paulo e Adjacências. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo, São Paulo. 114p.	Dissertação	•	•			
1727	Azevedo, V.G. 2003. Aspectos Biológicos e Dinâmica das Capturas do Tubarão-Azul (<i>Prionace glauca</i>) Realizadas pela Frota Espinheira de Itajaí - SC, Brasil. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo, São Paulo. 160p.	Dissertação	•				•
1729	Lemos, C.A. 2013. Estrutura da população e crescimento da sardinha-cascuda, <i>Harengula clupeiola</i> (Cuvier, 1829) (Clupeiformes: Clupeidae) na bacia do Sudeste do Brasil. Dissertação de Mestrado. Instituto de Pesca, São Paulo. 42p.	Dissertação	•				
1733	Gomes, V., Vazzoler, A.E.A.M., Phan, V.N. 1983. Estudos cariotípicos de pesixes da família Sciaenidae (Teleostei Perciformes) da região de Cananéia, SP, Brasil. 1. Sobre o cariótipo de <i>Micropogonias furnieri</i> (Desmarest, 1823). Boletim do Instituto Oceanográfico, 32(2): 137-142.	Artigo	•				
1734	Barbosa Neto, J.G., Rodrigues, F.L., Ortega, I., Rodrigues, L.S., Lacerda, A.L.F., Coletto, J.L., Kessler, F., Cardoso, L.G., Madureira, L., Proietti, MC. 2020. Ingestion of plastic debris by commercially important marine fish in southeast-south Brazil. Environmental Pollution, 267: 115508.	Artigo	•				
1736	Carvalho-Filho, A., Santos, S., Sampaio, I. 2010. <i>Macrodon atricauda</i> (Günther, 1880) (Perciformes: Sciaenidae), a valid species from the southwestern Atlantic, with comments on its conservation. Zootaxa, 2519: 48–58.	Artigo	•				
1737	Gomes, U.L., Paragó, C.A. 2005. Utilização da distribuição dos poros de canais de muco e da coloração ventral como caracteres taxonômicos em Rioranji (<i>Chondrichthyes</i> , Batoidea, Rajidae). Biociências, 13(1): 55-62.	Artigo	•				
1740	Laranjeira, M.E.A. 2020. Dieta da Raia-elétrica <i>Narcine brasiliensis</i> (Olfers, 1831) (Elasmobranchii: Narcinidae) na costa sul do Estado de São Paulo. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual Paulista, São Vicente. 48p.	Dissertação	•				
1741	Mafra, E.O., Fiedler, F.N., Scharamm, M.A. 2019. Influência da Variabilidade Meteo-Oceanográfica no Oceano Atlântico Sudoeste sobre a Pesca Tubarão-Azul, <i>Prionace glauca</i> (Linnaeus, 1758). Metodologias e Aprendizado, 2: 72-75.	Artigo	•				
1742	Favero, J.M.D. 2011. Ictiofauna de ambientes praias da barra sul do sistema costeiro Cananéia-Iguape, São Paulo. Dissertação de Mestrado, Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, São Paulo. 155p.	Dissertação	•				•

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
1743	Pinto, R.M., Knoff, M., São Clemente, S.C., Lanfredi, R.M., Gomes, D.C. 2006. The taxonomy of some Poecilacanthoidea (Eucestoda: Trypanorhyncha) from elasmobranchs off the southern coast of Brazil. Journal of Helminthology, 80(3): 291–298.	Artigo	•				
1745	Santos, C.M.H., Gadig, O.B.F. 2014. Abnormal embryos of sharpnose sharks, Rhizoprionodon porosus and Rhizoprionodon lalandii (Elasmobranchii: Carcharhinidae), from Brazilian coast, western South Atlantic. Marine Biodiversity Records, 7: e55.	Artigo	•				
1746	Souza, M.R.D. 2017. Diversidade da ictio e carcinofauna do Sistema Estuarino de Santos-São Vicente (SP), Brasil: uma ferramenta para a avaliação da integridade ambiental. Tese de Doutorado. Universidade Estadual Paulista, Rio Claro. 58p.	Tese	•				
1748	Soares, L.S.H. 1989. Alimentação de Isopisthus parvipinnis (Teleostei: Sciaenidae) na Baía de Santos, São Paulo. Boletim do Instituto Oceanográfico, 37(2): 95-105.	Artigo	•				•
1751	Soares, L.S.H., Apelbaum, R. 1994. Atividade alimentar diária da cabrinha Prionotus punctatus (Teleostei: Triglidae) do litoral de Ubatuba, Brasil. Boletim do Instituto Oceanográfico, 42(1/2): 85-98.	Artigo	•				•
1752	Soares, L.S.H., Jarre-Teichmann, A., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 1998. Field estimates of food consumption of the searobin Prionotus punctatus (Bloch, 1797) on the continental shelf off Ubatuba, southeastern Brazil. Revista Brasileira de Oceanografia, 46(1): 45-60.	Artigo	•				•
1753	Soares, L.S.H., Vazzoler, A.E.A.M., Correa, A.R. 1999. Diel feeding chronology of the skate raja Agassizii (Müller & Henle) (Pisces, Elasmobranchii) on the continental shelf off Ubatuba, Southeastern Brazil. Revista Brasileira de Zoologia, 16(1): 201-212.	Artigo	•				
1754	Soares, L.S.H., Vazzoler, A.E.A.M. 2001. Diel changes in food and feeding activity of Sciaenid fishes from the South-Western Atlantic Brazil. Revista Brasileira de Zoologia, 61(2): 197-216.	Artigo	•				•
1755	Soares, L.S.H. 2003. Food consumption of fish in a sub-tropical SW Atlantic ecosystem off Brazil: comparison of four Sciaenid species. Oceanologica Acta, 26: 503–509.	Artigo	•				•
1760	Soares, K.D.A., Gomes, U.L., Carvalho, M. R. 2016. Taxonomic review of catsharks of the Scyliorhinus haeckelii group, with the description of a new species (Chondrichthyes: Carcharhiniformes: Scyliorhinidae). Zootaxa, 4066(5): 501-534.	Artigo	•				
1761	Soares, L.S.H., Arantes, L.P.L., Lamas, R.A., Lima, F.A., Pucci, M.C.J., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2018. Fish feeding interactions in a subtropical coastal system in the southwestern Atlantic. Ocean and Coastal Management, 164: 115–127.	Artigo	•				•
1762	Soares, K.D.A., Carvalho, M.R. 2019. The catshark genus Scyliorhinus (Chondrichthyes: Carcharhiniformes: Scyliorhinidae): taxonomy, morphology and distribution. Zootaxa, 4601(1): 1-147.	Artigo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
1766	Muto, E.Y., Soares, L.S.H., Goitein, R. 2001. Food resource utilization of the skates <i>Rioraja agassizii</i> (Müller & Henle, 1841) and <i>Psammobatis extenta</i> (Garman, 1913) on the Continental Shelf off Ubatuba, South-eastern Brazil. <i>Revista Brasileira de Biologia</i> , 61(2): 217-238.	Artigo	•				•
1767	Soares, J.B., Monteiro-Neto, C., Costa, M.R., Martins, R.R.M., Vieira, F.C.S., Andrade-Tubino, M.F., Bastos, A.L., Tubino, R.A. 2019. Size structure, reproduction, and growth of skipjack tuna (<i>Katsuwonus pelamis</i>) caught by the pole-and-line fleet in the southwest Atlantic. <i>Fisheries Research</i> , 212: 136–145.	Artigo	•		•		
1769	Gadig, O.B.F., Namora, R.C., Motta, F.D.S. 2001. Dados sobre jovens do tubarão-raposa, <i>Alopias vulpinus</i> (bonnaterre, 1788)(CHONDRICHTHYES: ALOPIIDAE), com comentários sobre a distribuição da família Alopiidae no Brasil. <i>Arquivos de Ciências do Mar</i> , 34: 77-82.	Artigo	•				•
1771	Martins, M.F., Rolim, F.A., Gadig, O.B. 2020. Report on fetal mummification in the scalloped hammerhead shark <i>Sphyrna lewini</i> . <i>Journal of Fish Biology</i> , 97(1): 309-313.	Artigo	•				
1774	Vaz-dos-Santos, A.M. Santos-Cruz, N.N., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2007. Caracterização dos otólitos sagitta do peixe-lagarto <i>Bembrops heterurus</i> Miranda-Ribeiro, 1903 (Teleostei: Percophidae) da região Sudeste-Sul do Brasil. <i>Bioikos</i> , 21(2): 69-78.	Artigo	•				
1777	Vieira, E.A., Dias, G.M., Flores, A.A.V. 2016. Effects of predation depend on successional stage and recruitment rate in shallow benthic assemblages of the Southwestern Atlantic. <i>MArine Biology</i> , 163: 87.	Artigo	•				
1788	Santos, R.A., Haimovici, M. 1997. Food and feeding of the short-finned squid <i>Illex argentinus</i> (Cephalopoda: Ommastrephidae) off southern Brazil. <i>Fisheries Research</i> , 33: 139-147.	Artigo	•				
1789	Gonzalez, M. 2004. Nascimento da Raia-viola, <i>Zapteryx brevirostris</i> (Müller & Henle)(Chondrichthyes, Rhinobatidae), em cativeiro. <i>Revista Brasileira de Zoologia</i> , 21(4): 785-788.	Artigo	•				
1790	Luiz, O.J., Sazima, I., Waib, L.F., Ferreira, C.E.L. 2010. A honeymoon in Brazil: the spawning behavior of an exotic reef fish in the western south Atlantic. <i>Neotropical Ichthyology</i> , 8: 369-371.	Artigo	•				
1792	Corneta, C.M. 2008. Etnoictiologia de pescadores artesanais da Vila de Picinguaba, Ubatuba, São Paulo. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Campinas, Campinas. 65p.	Dissertação	•				
1794	Pombo, M., Denadai, M.R., Santos, F.B., Bessa, E., Moraes, C., Turra, A. 2013. Population biology of the barbel drum <i>Ctenosciaena gracilicirrhus</i> (Metzelaar, 1919)(Perciformes: Sciaenidae) in Caraguatatuba Bay, Southeastern Brazil. <i>Brazilian Journal of Oceanography</i> , 61(3): 169-175.	Artigo	•				
1795	Santos, M.C.O., Rosso, S., Santos, R.A., Lucato, S.H.B., Bassoi, M. 2002. Insights on small cetacean feeding habits in southeastern Brazil. <i>Aquatic Mammals</i> , 28(1): 38-45.	Artigo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
1796	Santos, P.C., Lent, H., Gibson, D.I. 2004. A new species of <i>Pseudanisakis</i> Layman & Borovkova, 1926 (Nematoda: Ascaridida) from <i>Rioraja agassizii</i> and <i>Psammobatis extenta</i> (Rajidae) in Brazilian southwestern Atlantic waters. <i>Systematic Parasitology</i> , 57: 229–235.	Artigo	•				
1797	Gomes, V., Phan, V.N., Passos, M.J.A.C.R. 1992. The karyotype of <i>Cathorops</i> sp, a marine catfish from Brazil. <i>Boletim do Instituto Oceanográfico</i> , 40(1/2): 87-91.	Artigo	•				
1798	Santos, C., Cortellete, G.M., Araújo, K.C.B., Spach, H.L. 2006. Estrutura populacional da raia-viola <i>Zapteryx brevirostris</i> (Chondrichthyes, Rhinobatidae) na plataforma adjacente à Baía de Paranaguá, PR. <i>Acta Biologica Leopoldensia</i> , 28(1): 32-37.	Artigo	•				
1801	Santos, T.C.A., Van Ngan, P., Passos, M.J.A.C.R., Gomes, V. 2006. Effects of naphthalene on metabolic rate and ammonia excretion of juvenile Florida pompano, <i>Trachinotus carolinus</i> . <i>Journal of Experimental Marine Biology and Ecology</i> , 335: 82–90.	Artigo	•				•
1803	Santos, C.P., Bianchi, L.G., Gibson, D.I. 2008. <i>Acleotrema lamothei</i> n. sp. (Monogenea: Diplectanidae) from the gills of <i>Kyphosus incisor</i> in Brazilian waters. <i>Revista Mexicana de Biodiversidad</i> , 79: 69S-73S.	Artigo	•				
1805	Santos, A.A., Egami, M.I., Ranzani-Paiva, M.J.T., Juliano, Y. 2009. Hematological parameters and phagocytic activity in fat snook (<i>Centropomus parallelus</i>): Seasonal variation, sex and gonadal maturation. <i>Aquaculture</i> , 296: 359-366.	Artigo	•				•
1809	Santos, D.M., Turra, A. Marchi, M.R.R., Montone, R.C. 2016. Distribution of butyltin compounds in Brazil's southern and southeastern estuarine ecosystems: assessment of spatial scale and compartments. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , 23(16): 16152-16163.	Artigo	•				
1810	Santos, A.F. 2004. Ecologia alimentar do bagre-amarelo <i>Arius spixii</i> (Agassiz, 1829) (Siluriformes: Ariidae), na enseada de Caraguatatuba, São Paulo. Monografia de Graduação. Centro Universitário da Fundação de Ensino Octávio Bastos, São João da Boa Vista. 39p.	Monografia	•				
1811	Santos, A.B. 2011. Concentrações de elementos químicos em fígado e músculo de peixes demersais do sistema estuarino de Santos-Cubatão (SP): aspectos temporal e espacial. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Campinas, Campinas. 88p.	Dissertação	•				•
1815	Santos, M.R., Katsuragawa, M., Zani-teixeira, M.L., Favero, J.M. 2019. Composition and distribution of Serranidae (Actinopterygii:Perciformes) larvae in the Southeastern Brazilian Bight. <i>Brazilian Journal of Oceanography</i> , 67: e19264.	Artigo	•			•	
1818	Santos, J.P.T. 2016. Revisão taxonômica e anatomia de <i>Awaous tajasica</i> (Lichtenstein, 1822) (Gobiiformes: Gobiidae). Monografia de Graduação. Universidade de São Paulo, São Paulo. 83p.	Monografia	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
1819	Santos, R.S., Costa, M.R., Araújo, F.G. 2017. Age and growth of the white croaker <i>Micropogonias furnieri</i> (Perciformes: Sciaenidae) in a coastal area of Southeastern Brazilian Bight. <i>Neotropical Ichthyology</i> , 15(1): e160131.	Artigo	•	•			
1822	Vazzoler, A.E.A.M., Phan, V.N. 1981. Ocorrência de catarata em <i>Micropogonias furnieri</i> (Desmarest, 1822), na área entre Cabo Frio e Torres (23°S-29°S), Brasil: investigação de causas e estudo eletroforético das proteínas totais dos cristalinos. <i>Boletim do Instituto Oceanográfico</i> , 30(1): 65-76.	Artigo	•				•
1823	Santos, C., Schwarz Junior, Pichler, H.A., Cardoso, O.R., Lamour, M.R., Spach, H.L. 2020. Ichthyofauna in the inner continental shelf next to the Paranaguá estuarine Complex, Southern Brazil. <i>Boletim do Instituto de Pesca</i> , 46(4): e603.	Artigo	•				•
1824	Vaz-dos-Santos, A.M., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2007. Age and growth of the Argentine hake <i>Merluccius hubbsi</i> Marini, 1933 in the Brazilian South-Southeast Region during 1996-2001. <i>Neotropical Ichthyology</i> , 5(3): 375-386.	Artigo	•	•			
1825	Vaz-dos-Santos, A.M., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B., Figueiredo, J.L. 2009. <i>Merluccius hubbsi</i> (Teleostei: Merlucciidae): stock identification based on reproductive biology in the South-Southeast Brazilian region. <i>Brazilian Journal of Oceanography</i> , 57(1): 17-31.	Artigo	•				
1827	Vaz-dos-Santos, A.M., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2013. Length-weight relationships of the ichthyofauna associated with the Brazilian sardine, <i>Sardinella brasiliensis</i> , on the Southeastern Brazilian Bight (22°S-29°S) between 2008 and 2010. <i>Biota Neotropica</i> , 13(2): 326-330.	Artigo	•				
1828	Vaz-dos-Santos, A.M., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B., Pereira, N.B., Kuchinki, F.B., Fernandes, J. 2013. Biologia reprodutiva do rombudo <i>Ariomma bondi</i> (Teleostei: Ariommatidae) na bacia do sudeste do Brasil. <i>Boletim do Instituto de Pesca</i> , 39(1): 27–36.	Artigo	•		•		
1829	Vaz-dos-Santos, A.M., Schwingel, P.R. 2015. Biology and fisheries of hake (<i>Merluccius hubbsi</i>) in Brazilian waters, Southwest Atlantic Ocean; In: Arancibia, H. (ed.). <i>Hakes: Biology and Exploitation</i> . Chichester: Wiley Blackwell. pp. 211-233.	Capítulo	•	•			
1830	Vaz-dos-Santos, A.M., Gris, B. 2016. Length-weight relationships of the ichthyofauna from a coastal subtropical system: a tool for biomass estimates and ecosystem modelling. <i>Biota Neotropica</i> , 16(3): e20160192.	Artigo	•				
1831	Vaz-dos-Santos, A.M., Santos-Cruz, N.N., Souza, D., Giombelli-da-Silva, A., Gris, B., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2017. Otoliths sagittae of <i>Merluccius hubbsi</i> : an efficient tool for the differentiation of stocks in the Southwestern Atlantic. <i>Brazilian Journal of Oceanography</i> , 65(3): 520-525.	Artigo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
1833	Vazzoler, A.E.A.M., Phan, V.N., Demasi, W.M.T., Suzuki, H., Gomes, V. 1985. Micropogonias furnieri (Desmarest, 1823): estudo quali-quantitativo da variação ontogenética do padrão eletroforético de proteínas gerais do cristalino. Boletim do Instituto de Pesca, 33(2): 121-137.	Artigo	•				•
1834	Schroeder, R., Pio, V.M., Bail, G.C., Lopes, F.R.A., Wahrlich, R. 2014. Análise espaço-temporal da composição da captura da pesca com emalhe de fundo no Sudeste/Sul do Brasil. Boletim do Instituto de Pesca, 40(3): 323-353.	Artigo	•				
1835	Vazzoler, A.E.A.M. 1988. Análise crítica do modelo teórico da curva de maturação (Santos, 1972) através de sua aplicação a Micropogonias furnieri. Boletim do Instituto Oceanográfico, 36(1/2): 47-54.	Artigo	•				
1836	Vazzoler, A.E.A.M., Phan, V.N. 1989. Padrões eletroforéticos de proteínas gerais de cristalino de Micropogonias furnieri (Oesmaest, 1823) da costa sudeste-sul do Brasil: estudo populacional. Boletim do Instituto Oceanográfico, 37(1): 21-28.	Artigo	•				
1837	Vaske-Júnior, T., Rincón-Filho, G. 1998. Conteúdo estomacal dos tubarões azul (Prionace glauca) e anequim (Isutus oxyrinchus) em águas oceânicas no sul do Brasil. Revista Brasileira de Biologia, 58(3): 445-452.	Artigo	•				
1838	Vaske-Júnior, T., Lessa, R.P., Gadig, O.B.S. 2009. Feeding habits of the blue shark (Prionace glauca) off the coast of Brazil. Biota Neotropica, 9(3): 55-60.	Artigo	•				
1839	Vaske-Júnior, T., Rotundo, M.M. 2012. Inshore occurrences of the pelagic stingray, Pteroplatytrygon violacea, (Bonaparte, 1832) (Elasmobranchii: Dasyatidae), in São Paulo State, southeastern Brazil. Pan-American Journal of Aquatic Sciences, 7(3): 182-186.	Artigo	•				
1840	Vaske-Júnior, T., Viliod, M.C.L., Knoekker, J.S.M. 2018. Diet and niche overlap of the pompano (Trachinotus carolinus) and palometa (Trachinotus goodei) (Perciformes, Carangidae) in a surf zone beach in southeastern Brazil. Pan-American Journal of Aquatic Sciences, 13(1): 13-24.	Artigo	•				
1843	Rivas, L.R. 1986. Systematic Review of the Perciform Fishes of the Genus Centropomus. Copeia, 1986(3): 579-611.	Artigo	•				
1845	Coelho, R., Mejuto, J., Domingo, A., Yokawa, K., Liu, K.-M., Cortés, E., Romanov, E.V., Silva, C., Hazin, F., Arocha, F., Mwiliima, A. M., Bach, P., Zárate, V.O., Roche, W., Lino, P.G., García-Cortés, B., Ramos-Cartelle, A.M., Forselledo, R., Mas, F., Ohshima, S., Courtney, D., Sabarros, P.S., Perez, B., Wogerbauer, C., Tsai, W.-P., Carvalho, F., Santos, M.N. 2017. Distribution patterns and population structure of the blue shark (Prionace glauca) in the Atlantic and Indian Oceans. Fish and Fisheries, 19(1): 90-106.	Artigo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
1846	Coelho, R., Domingo, A., Courtney, D., Cortés, E., Arocha, F., Liu, K.-M., Yokawa, K., Yasuko, S., Hazin, F., Bowlby, H., Abid, N., Rosa, D., Lino, P.G. 2018. An updated revision of shortfin mako size distributions in the Atlantic. <i>Collective Volumes of Scientific Papers ICCAT</i> , 75(3): 476-492.	Artigo	•				
1847	Coelho, J.F.R., Lima, S.M.Q., Petean, F.F. 2020. Phylogenetic conservatism of abiotic niche in sympatric Southwestern Atlantic skates. <i>Marine Biology Research</i> , 16(6-7): 458-473.	Artigo	•				
1848	Coelho, R., Domingo, A., Courtney, D., Cortés, E., Arocha, F., Liu, K.-M., Yokawa, K., Yasuko, S., Hazin, F., Rosa, D., Lino, P.G. 2017. A revision of the shortfin mako shark catch-at-size in the Atlantic using observer data. <i>Collective Volumes of Scientific Papers ICCAT</i> , 74(4): 1562-1578.	Artigo	•				
1850	Carvalho, F.C., Murie, D.J., Hazin, F.H.V., Hazin, H.G., Leite-Mourato, B., Burgess, G.H. 2011. Spatial predictions of blue shark (<i>Prionace glauca</i>) catch rate and catch probability of juveniles in the Southwest Atlantic. <i>Journal of Marine Science</i> , 68(5): 890-900.	Artigo	•				
1852	Carvalho, F.M., Castello, J.P. 2013. Argentine anchovy (<i>Engraulis anchoita</i>) stock identification and incipient exploitation in southern Brazil. <i>Latin American Journal of Aquatic Research</i> , 41(5): 820-827.	Artigo	•				•
1853	Carvalho, F., Hazin, H., Hazin, F.H.V., Wor, C., Murie, D., Travassos, P., Burgess, G. 2009. CPUE and catch trends of blue and mako sharks caught by Brazilian longliners in the Southwestern Atlantic Ocean (1978-2007). <i>Collective Volume of Scientific Papers - ICCAT</i> , 64(5): 1717-1733.	Artigo	•				
1855	Carvalho, F., Ahrens, R., Murie, D., Ponciano, J.M., Aires-da-Silva, A., Maunder, M.N., Hazin, F. 2014. Incorporating specific change points in catchability in fisheries stock assessment models: An alternative approach applied to the blue shark (<i>Prionace glauca</i>) stock in the south Atlantic Ocean. <i>Fisheries Research</i> , 154: 135-146.	Artigo	•				
1858	Carvalho, G.G.A., Degaspari, I.A.M., Branco, V., Canário, J., Amorim, A.F., Kennedy, V.H., Ferreira, J.R. 2014. Assessment of Total and Organic Mercury Levels in Blue Sharks (<i>Prionace glauca</i>) from the South and Southeastern Brazilian Coast. <i>Biological Trace Element Research</i> , 159: 128-134.	Artigo	•				
1861	Carvalho, M.R. 2006. Sincronização da Atividade Locomotora em Robalos Juvenis (<i>Centropomus parallelus</i> e <i>C. undecimalis</i>) pelo Ciclo Claro/Escuro e Ciclo de Disponibilidade Alimentar. Universidade de São Paulo, São Paulo. 60p.	Artigo	•				•
1862	Carvalho-Filho, A., Marcovaldi, G., Sampaio, C.L.S., Paiva, M.I.G., Duarte, L.A.G. 2010. First report of <i>Aulopus</i> (Teleostei: Aulopidae) from Southwestern Atlantic, with a review of records and a key to Western Atlantic <i>Aulopoidei</i> species. <i>Zootaxa</i> , 2628(1): 27-42.	Artigo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
1863	Carvalho-Filho, A., Marcovaldi, G., Ribeiro, F.A., Paiva, M.I.G., Sampaio, C.L.S. 2012. New records of <i>Grammicolepis brachiusculus</i> Poey, 1873 (Zeiformes: Grammicolepididae) in Brazilian waters, with a key to Western Atlantic species of Grammicolepididae. Check List, 8(4): 626–629.	Artigo	•				
1864	Carvalho, F.C., Murie, D.J., Hazin, F.H.V., Hazin, H.G., Leite-Mourato, B., Travassos, P., Burgess, G.H. 2010. Catch rates and size composition of blue sharks (<i>Prionace glauca</i>) caught by the Brazilian pelagic longline fleet in the southwestern Atlantic Ocean. Aquatic Living Resources, 23(4): 373-385.	Artigo	•				
1865	Perez, J.A.A., Wahrlich, R., Pezzuto, P.R., Lopes, F.R.A. 2002. Estrutura e dinâmica da pescaria do peixe-sapo <i>Lophius gastrophysus</i> no Sudeste e Sul do Brasil. Boletim do Instituto de Pesca, 28(2): 205-231.	Artigo	•				
1866	Carvalho, F., Ahrens, R., Murie, D., Bigelow, K., Aires-da-Silva, A., Maunder, M.N., Hazin, F. 2015. Using pop-up satellite archival tags to inform selectivity in fisheries stock assessment models: a case study for the blue shark in the South Atlantic Ocean. Journal of Marine Science, 72(6): 1715– 1730.	Artigo	•				
1868	Peres, R.M.B. 2004. Ecologia alimentar de maria-luís, <i>Paralichthys brasiliensis</i> (Steindachner, 1875) (Perciformes: Sciaenidae), na enseada de Caraguatatuba, São Paulo. Monografia de Graduação. Centro Universitário da Fundação de Ensino Octávio Bastos, São João da Boa Vista. 47p.	Monografia	•				
1869	Chaves, P.T.C. 1989. Nota sobre o hermafroditismo em 3 espécies de Serranidae do litoral de São Paulo (Peixes, Perciformes). Boikos, 3(1): 26-32.	Artigo	•				
1878	Oliveira, E.C., Corbisier, T.N., Eston, V.R., Ambrósio Jr., O. 1997. Phenology of a seagrass (<i>Halodule wrightii</i>) bed on the southeast coast of Brazil. Aquatic Botanic, 56: 25-33.	Artigo	•				
1879	Oliveira, J.S., Pires Junior, O.R., Morales, R.A.V., Bloch Junior, C., Schwartz, C.A., Freitas, J.C. 2003. Toxicity of puffer fish - two species (<i>Lagocephalus laevigatus</i> , Linnaeus 1766 and <i>Sphoeroides spengleri</i> , Bloch 1785) from the Southeastern Brazilian coast. Journal of Venomous Animals and Toxins including Tropical Diseases, 9(1): 1-10.	Artigo	•				
1881	Oliveira, I.M. 2012. Distribuição e abundância relativa do agulhão branco (<i>Tetrapturus albidus</i> Poey, 1860) capturado no oceano Atlântico. Tese de Doutorado. Universidade federal de Pernambuco, Recife. 105p.	Tese	•				•
1883	Oliveira-Neto, J.F., Spach, H.L., Schwarz Jr., R., Pichler, H.A. 2010. Fish communities of two tidal creeks in the Pinheiros Bay, State of Paraná, Southern Brazil. Brazilian Journal of Aquatic Science and Technology. 14(2): 47-54.	Artigo	•				•

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
1885	Oliveira, E.S.C., Andrade, H.A. 2019. Padronização da taxa de captura para o espadarte (<i>Xiphias gladius</i>) usando efeito fixo e aleatório. Revista Brasileira de Ciências Agrárias, 14(1): e5602.	Artigo	•				
1886	Oliveira, E.S.C., Carneiro, V.G.O., Rodrigues, S.L., Andrade, H.A. 2017. Estimários of standardized catch rates of swordfish (<i>Xiphias gladius</i>) caught by Brazilian fleet as calculated using fixed and random effects. Collective Volumes of Scientific Papers ICCAT, 74(3): 1036-1049.	Artigo	•				
1888	Nagata, R.M., Moreira, M.Z., Pimentel, C.R., Morandini, A.C. 2015. Food web characterization based on $\delta^{15}\text{N}$ and $\delta^{13}\text{C}$ reveals isotopic niche partitioning between fish and jellyfish in a relatively pristine ecosystem. Marine Ecology Progress Series, 519: 13-27.	Artigo	•				
1889	Namiki, C., Katsuragawa, M., Zani-Teixeira, M.L. 2015. Growth and mortality of larval <i>Myctophum affine</i> (Myctophidae, Teleostei). Journal of Fish Biology, 86: 1335–1347.	Dissertação	•			•	
1890	Contente, R.F., Mancini, P.L., Vaz-dos-Santos, A.M., Soares, L.S.H., Fischer, L.G., Silveira, L.F., Brenha-Nunes, M.R., Romagosa, E., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2020. Spatial-seasonal variability of vertebrate assemblages in a Neotropical tidal flat: Recommendations for monitoring the potential impacts of port expansion. Regional Studies in Marine Science, 34: 101013.	Artigo	•				•
1897	Nomura, M.M. 2008. Efeitos dos ciclos de iluminação e de marés na ritmicidade da atividade locomotora de <i>Bathygobius soporator</i> (Valenciennes 1837) (Teleostei: Perciformes: Gobiidae). Tese de Doutorado. Universidade de São Paulo, São Paulo. 79p.	Tese	•				
1898	Nogueira, C.R., Santos, L.H.S., Bonecker, A.C.T., Bonecker, S.L.C., Dias, C.O., Reis, J.M.L. 1999. Studies on zooplankton and ichthyoplankton communities off the Rio de Janeiro coastline. In: Silva, S.H.G., Lavrado, H.P. (Eds.). Ecologia dos ambientes costeiros do Estado do Rio de Janeiro. Série Oecologia Brasiliensis, vol. VII. Rio de Janeiro: PPGE-UFRJ. pp. 73-98.	Capítulo	•			•	
1901	Nogueira, J.M.M. 2003. Fauna living in colonies of <i>Mussismalia hispida</i> (Verrill) (Cnidaria: Scleractinia) in four South-eastern Brazil islands. Brazilian Archives of Biology and Technology, 46(3): 421-432.	Artigo	•				
1903	Ventura, E.C. 2004. Biomarcadores Bioquímicos em <i>Orthopristis ruber</i> (Cuvier, 1830) (Perciformes – Haemulidae) e <i>Micropogonias furnieri</i> (Desmarest, 1823) (Perciformes – Sciaenidae), coletados na costa sudeste brasileira. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Santa Catarina. Florianópolis. 115p.	Dissertação	•				
1907	Ussami, L.H.F. 2011. Análise da Variabilidade e Estruturação Genética do Tubarão-Azul, <i>Prionace glauca</i> (Chondrichthyes, Carcharhinidae) na Costa Brasileira, Utilizando Marcadores Microsatélites. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual Paulista, Botucatu. 66p.	Dissertação	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
1908	Ussami, L.H.F. 2015. Identificação e estimativa pesqueira de tubarões na costa de São Paulo (Província Argentina) utilizando marcadores genéticos. Tese de Doutorado. Universidade Estadual Paulista, Botucatu. 78p.	Tese	•				
1910	Mai, A.C.G., Vieira, P., Plavan, A.A., Nobrega, M.F., Moraes, L.E., Rodrigues, F.L., Marins, L.F. 2013. Isolation and characterization of 18 microsatellites for Lycengraulis grossidens (Pisces: Clupeiformes). Conservation Genetics Resources. 5(1): 15-18.	Artigo	•				
1918	Anderson, A.B., Silva, J.P., Sorvilo, R., Francini, C.L.B., Floeter, S.R., Barreiros, J.P. 2020. Population expansion of the invasive Pomacentridae Chromis limbata (Valenciennes, 1833) in southern Brazilian coast: long-term monitoring, fundamental niche availability and new records. Journal of Fish Biology, 97(2): 362-373.	Artigo	•				
1924	Bernardes, R.Á., Dias, J.F. 2000. Aspectos da reprodução do peixe-porco, Balistes capriscus (Gmelin) (Actinopterygii, Tetraodontiformes, Balistidae) coletados na costa sul do Estado de São Paulo, Brasil. Revista Brasileira de Zoologia, 17(3): 687-696.	Artigo	•				
1925	Bernardes, R.Á. 2002. Age, growth and longevity of the gray triggerfish, Balistes capriscus (Tetraodontiformes: Balistidae), from the Southeastern Brazilian Coast. Scientia Marina, 66(2): 167-173.	Artigo	•	•			
1929	Fernandes, N.A. 2016. Praia da Almada, Ubatuba, SP: um berçário para a ictiofauna. Monografia de Graduação. Universidade federal de São Carlos, Sorocaba. 45p.	Monografia	•				•
1930	Costa, F.E.S., Braga, F.M.S., Amorim, A.F., Arfelli, C.A. 2004. Fishery biology of the yellowfin tuna Thunnus albacares in Southern Brazil. Collective Volumes of Scientific Papers - ICCAT. 58(1): 309-349.	Artigo	•				
1934	Rangel, C.A., Guimarães, R.Z.P. 2010. Taxonomia e distribuição da família Blenniidae (Teleostei: Blennioidei) na costa leste do Brasil. Revista Brasileira de Zootecias, 12 (1): 17-41.	Artigo	•				
1935	Ciena, A.P., Rangel, B.S., Bruno, C.E.M., Miglino, M.A., Amorim, A.F., Rici, R.E.G., Watanabe, I. 2016. Morphological Aspects of Oral Denticles in the Sharpnose Shark Rhizoprionodon lalandii (Müller and Henle, 1839) (Elasmobranchii, Carcharhinidae). Anatomia Histologia Embryologia. 45(2): 109–114.	Artigo	•				
1936	Rangel, B.S., Rodrigues, A., Moreira, R.G. 2018. Use of a nursery area by cownose rays (Rhinopteridae) in southeastern Brazil. Neotropical Ichthyology, 16(1): e170089.	Artigo	•				•

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
1937	Angelini, R., Contente, R.F., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B., Soares, L.S.H., Schaeffer-Novelli, Y., Lopes, R.M., Mancini, P.L., Coll, M., Amaral, A.C.Z. 2018. Ecosystem modeling as a framework to convert a multi-disciplinary research approach into a useful model for the Araçá Bay (Brazil). <i>Ocean & Coastal Management</i> , 164: 92-103.	Artigo	•				
1938	Rangel, B.S., Hussey, N.E., Gomes, A.D., Rodrigues, A., Martinelli, L.A., Moreira, R.G. 2019. Resource partitioning between two young-of-year cownose rays <i>Rhinoptera bonasus</i> and <i>R. brasiliensis</i> within a communal nursery inferred by trophic biomarkers. <i>Journal of Fish Biology</i> , 94: 781–788.	Artigo	•				•
1941	Huang, H.-W. 2017. Standardized catch rate index for yellowfin tuna (<i>Thunnus albacares</i>) from the Taiwanese longline fishery in the Atlantic Ocean, 1970-2014. <i>Collective Volumes of Scientific Papers - ICCAT</i> . 73(1): 404-422.	Artigo	•				
1942	Perez, J.A.A., Wahrlich, R., Pezzuto, P.R., Schwingel, P.R., Lopes, F.R.A., Rodrigues-Ribeiro, M. 2003. Deep-sea Fishery off Southern Brazil: Recent Trends of the Brazilian Fishing Industry. <i>Journal of Northwest Atlantic Fishery Science</i> , 31: 1-18.	Artigo	•				
1948	Perez, I.L.B., Mazzoni, T.S., Quagio-Grassiotto, I. 2020. Cellular development of the germinal epithelium during the female and male gametogenesis of <i>Chaetodon striatus</i> (Perciformes: Chaetodontidae). <i>Zygote</i> , 28(4): 291-299.	Artigo	•				
1949	Pereira, P.H.C., Jacobucci, G.B. 2008. Dieta e comportamento alimentar de <i>Malacoctenus delalandii</i> (Perciformes: Labrisomidae). <i>Biota Neotropica</i> , 8(3): 141-149.	Artigo	•				
1955	Pereira, M.M.S. 2015. Diversidade e distribuição geográfica das espécies de Alepocephaloidei (Teleostei: Argentiniformes) na Zona Econômica Exclusiva do Brasil. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal do Rio de Janeiro, Macaé. 99p	Dissertação	•				
1957	Perin, S., Vaz-dos-Santos, A.M. 2014. Morphometry and relative growth of the Brazilian sardine, <i>Sardinella brasiliensis</i> (Steindachner, 1879) in the Southeastern Brazilian bight. <i>Arquivos de Zoologia</i> , 45: 63-72.	Artigo	•				
1958	Pereira, R.T., Leutz, J.A.C.M., Valença-Silva, G., Barcellos, L.J.G., Barreto, R.E. 2017. Ventilation responses to predator odors and conspecific chemical alarm cues in the frillfin goby. <i>Physiology & Behavior</i> , 179: 319–323.	Artigo	•				
1964	Motta, F.S., Namora, R.C., Gadig, O.B.F., Braga, F.M.S. 2007. Reproductive biology of the Brazilian sharpnose shark (<i>Rhizoprionodon lalandii</i>) from southeastern Brazil. <i>Journal of Marine Science</i> , 64(9): 1829–1835.	Artigo	•				•

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
1966	Motta, F.S., Mendonça, J.T., Moro, P.S. 2016. Collaborative assessment of recreational fishing in a subtropical estuarine system: a case study with fishing guides from south-eastern Brazil. <i>Fisheries Management and Ecology</i> , 23(1-3): 291-302.	Artigo	•				
1972	Höfling, J.C., Ferreira, L.I., Ribeiro Neto, F.B., Paiva Filho, A.M., Soares, C.P., Silva, M.S.R. 1998. Fish alimentation of the Carangidae family of the estuarine lagoon complex in Cananéia, São Paulo, Brazil. <i>Boikos</i> , 12(2): 7-18.	Artigo	•				
1973	Höfling, J.C., Ferreira, L.I., Ribeiro Neto, F.B., Oliveira, M.P., Paiva Filho, A.M., Prado, A. 2000. Alimentação de peixes da família Clupeidae do complexo estuarino lagunar de Cananéia, São Paulo, Brasil. <i>Boikos</i> , 14(2): 12-20.	Artigo	•				
1975	Tomas, A.R. 2015. First Record of an Unusual Incident Between a Finfish—the White Snake Mackerel <i>Thyrsitops lepidopoides</i> (Teleostei, Gempylidae)—and a Surfer. <i>Wilderness & Environmental Medicine</i> , 26(4): 584-585.	Artigo	•				
1979	Gomes, V., Phan, V.N., Passos, M.J.A.C.R. 1990. The karyotype of a Marine catfish, Bagre bagre, from Brazil. <i>Japanese Journal of Ichthyology</i> , 37(3): 321-323.	Artigo	•				
1981	Gomes, V., Phan, V.N., Passos, M.J.A.C.R., Forneris, L.L.C. 1999. Oxygen consumption and ammonia excretion of the searobin <i>Prionotus punctatus</i> (Scorpaeniformes, Triglidae) at two different temperatures. <i>Revista Brasileira de Oceanografia</i> , 47(2): 127-136.	Artigo	•				
1992	Clauzet, M., Ramires, M., Barrella, W. 2005. Pesca artesanal e conhecimento local de duas populações caiçaras (Enseada do Mar Virado e Barra do Una) no litoral de São Paulo, Brasil. <i>Multiciência</i> , 4(1): 1-22.	Artigo	•				
1995	Mishima, M., Tanji, S. 1982. Food niche of marine catfish (Teleostei, Ariidae) in the estuarine lagunar complex of Cananéia (25° S, 48° W). <i>Boletim do Instituto de Pesca</i> , 9: 131-140.	Artigo	•				
1999	Gibran, F.Z., Moura, R.L.D. 2012. The structure of rocky reef fish assemblages across a nearshore to coastal islands' gradient in Southeastern Brazil. <i>Neotropical Ichthyology</i> , 10(2): 369-382.	Artigo	•				
2001	Sinopoli, M., Battaglia, P., Barreiros, J.P. 2017. Presença incomum de <i>Coryphaena hippurus</i> Linnaeus, 1758 (Perciformes: Coryphaenidae) sob uma plataforma de petróleo offshore no sul do Brasil. <i>Journal of Coastal Life Medicine</i> , 5 (6): 239-241.	Artigo	•				
2002	Levy, J.A., Maggioni, R., Conceição, M.B. 1998. Close genetic similarity among populations of the white croaker (<i>Micropogonias furnieri</i>) in the south and south-eastern Brazilian coast. I. Allozyme studies. <i>Fisheries Research</i> , 39(1): 87-94.	Artigo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
2004	Lopes, P.R.D. 1992. As famílias Labridae, Percophidae, Labrisomidae, Blenniidae, Eleotrididae, Trichiuridae, Scombridae e Stromateidae (Pisces, Perciformes) na coleção do Laboratório de Ictiologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Sitientibus, 10: 95-101.	Artigo	•				
2012	Hanazaki, N., Leitão-Filho, H.D.F., Begossi, A. 1996). Uso de recursos na Mata Atlântica: o caso da Ponta do Almada (Ubatuba, Brasil). Interciencia, 21(6): 268-276.	Artigo	•				
2017	Stori, F.T., Nordi, N., Abessa, D.M.S. 2012. Mecanismos socioecológicos e práticas tradicionais de pesca na comunidade caiçara da Ilha Diana (Santos, Brasil) e suas transformações. Revista de Gestão Costeira Integrada-Journal of Integrated Coastal Zone Management, 12(4): 521-533.	Artigo	•				
2022	Rolim, F.A., Rotundo, M.M., Stabile, G.C., Vaske-Júnior, T. 2020. Records of morphological abnormalities in the Brazilian electric ray <i>Narcine brasiliensis</i> (Olfers, 1831)(Chondrichthyes: Narcinidae) in the southwestern Atlantic. Marine Biodiversity, 50(4): 1-7.	Artigo	•				
2029	Amorim, A.F., Della-Fina, N., Piva-Silva, N. 2001. Hammerheads sharks, <i>Sphyrna lewini</i> and <i>S. zigaena</i> caught by longliners off Southern Brazil, 2007-2008. Collective Volumes of Scientific Papers ICCAT, 66(5): 2121-2133.	Artigo	•				
2034	Andrade-Tubino, M.F., Salgado, F.L.K., Uehara, W., Utsunomia, R., Araújo, F.G. 2021. <i>Opsanus beta</i> (Goode & Bean, 1880) (Acanthopterygii: Batrachoididae), a non-indigenous toadfish in Sepetiba Bay, south-eastern Brazil. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 101: 179–187.	Artigo	•				
2037	Seriani, R., Moreira, L.B., Abessa, D.M.D.S., Abujamara, L.D., Carvalho, N.S., Maranhão, L.A., Kirschbaum, A.A., Ranzani-Paiva, M.J.T. 2010. Hematological analysis of <i>Micropogonias furnieri</i> , Desmarest, 1823, Scianidae, from two estuaries of Baixada Santista, São paulo Brazil. Brazilian Journal of Oceanography, 58(SPE3): 87-92.	Artigo	•				
2038	Mendonça, F.F., Oliveira, C., Gadig, O.B.F., Foresti, F. 2009. Populations analysis of the Brazilian Sharpnose Shark <i>Rhizoprionodon lalandii</i> (Chondrichthyes: Carcharhinidae) on the São Paulo coast, Southern Brazil: inferences from mt DNA sequences. Neotropical Ichthyology, 7(2): 213-216.	Artigo	•				
2042	Silvano, R.A.M., Güth, A.Z. 2006. Diet and feeding behavior of <i>Kyphosus</i> spp.(Kyphosidae) in a Brazilian subtropical reef. Brazilian Archives of Biology and Technology, 49(4): 623-629.	Artigo	•				
2045	Sazima, I., Sazima, C., Francini-Filho, R.B., Moura, R.L. 2000. Daily cleaning activity and diversity of clients of the barber goby, <i>Elacatinus figaro</i> , on rocky reefs in southeastern Brazil. Environmental Biology of Fishes, 59(1): 69-77.	Artigo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
2054	Teixeira, A.F. 2011. Análise da variabilidade e estruturação genética do tubarão azul, <i>Prionace glauca</i> (Chondrichthyes, Carcharhinidae) no Oceano Atlântico Sul Ocidental utilizando marcador molecular do DNA mitocondrial. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual Paulista, Botucatu. 50p.	Tese	•				
2060	Maciel, T.R., Avigliano, E., Carvalho, B.M., Miller, N., Vianna, M. 2020. Population structure and habitat connectivity of <i>Genidens genidens</i> (Siluriformes) in tropical and subtropical coasts from Southwestern Atlantic. <i>Estuarine, Coastal and Shelf Science</i> , 242: 106839.	Artigo	•				
2062	Hasue, F.M., Passos, M.J.A.C.R., Santos, T.C.A., Rocha, A.J.S., Vignardi, C.P., Sartorio, P.V., Gomes, V., Ngan, P.V. 2013. Assessment of genotoxicity and depuration of anthracene in the juvenile coastal fish <i>Trachinotus carolinus</i> using the comet assay. <i>Brazilian Journal of Oceanography</i> , 61: 215-222.	Artigo	•				
2066	Mendonça, J.T., Machado, I.C., Jensen, L.V., Campolimi, M.B., Lucena, A., Cardoso, T.A. 2011. Ordenamento da pesca com cercos-fixos no estuário de Cananéia-Iguape-Ilha Comprida. <i>Arquivos de Ciências do Mar</i> , 44(2): 36 - 51.	Artigo	•				
2068	Brandini, F.P., Chuqui, M.G., Rodrigues, Signori, C.N., Fernandes, L.F., Bonecker, S.L.C., Namiki, C.A.P., Tura, P.M., Pellizari, V.H., Ávila-da-Silva, A.O., Bugoni, L., Kampel, M., Bonecker, A.C.T. 2021 . Caracterização Química e Biológica do Sistema Pelágico da Bacia de Santos. Relatório Técnico Parcial 3.	Relatório Técnico	•			•	
2071	Damasio Neto, J.B., Azevedo, V.G., Moreira, P.S., Lignon, M.C. 2019. Avaliação da ictiofauna do Parque Estadual Ilha Anchieta, Ubatuba (SP) e sua importância como fonte de recursos naturais. <i>Anais do Congresso Brasileiro de Engenharia de Pesca XXI CONBEP</i> , Manaus: 1-9	Capítulo	•				
2080	Abbatepaulo, F.V., Tutui, S.L., Tomás, A.R.G. 2020. Morphometrics of juvenile white shrimp in Santos (SP, Brazil) - an Atlantic stressed estuary. <i>Boletim do Instituto de Pesca</i> , 46(3): e597.	Artigo	•				•
2081	Abreu, J.D. 1980. Distribuição e ecologia dos Decapoda numa área estuarina de Ubatuba (SP). <i>Boletim do Instituto Oceanográfico</i> , 29(2): 01-03.	Artigo	•				•
2082	Almeida, A.C. 2012. Composição e diversidade dos camarões marinhos (Crustacea: Decapoda: Penaeoidea) e dinâmica populacional de <i>Xiphopenaeus kroyeri</i> (Heller, 1862) no litoral sudeste do Brasil. Tese de Doutorado. Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", Botucatu. 176p.	Tese	•		•	•	•

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
2083	Andrioli, G.C. 2017. Morfologia e ultraestrutura do sistema reprodutor masculino do camarão sete-barbas <i>Xiphopenaeus kroyeri</i> (Heller, 1862): caracterização da maturidade morfológica e fisiológica. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual Paulista, Jaboticabal. 101p.	Dissertação	•		•		•
2084	Bernardes, V.G.P. 2019. Distribuição ecológica de camarões marinhos (Crustacea: Decapoda: Dendrobranchiata) na região sudeste do Brasil. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual Paulista, Botucatu. 84p.	Dissertação	•				
2085	Barioto, J.G., Stanski, G., Grabowski, R.C., Costa, R.C., Castilho, A.L. 2017. Ecological distribution of <i>Penaeus schmitti</i> (Dendrobranchiata: Penaeidae) juveniles and adults on the southern coast of São Paulo state, Brazil. Marine Biology Research, 13(6): 693-703.	Artigo	•		•		•
2086	Bochini, G.L., Fransozo, A., Castilho, A.L., Hirose, G.L., Costa, R.C. 2014. Temporal and spatial distribution of the commercial shrimp <i>Litopenaeus schmitti</i> (Dendrobranchiata: Penaeidae) in the south-eastern Brazilian coast. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 94(5): 1001-1008.	Artigo	•				
2087	Capparelli, M.V., Kasten, P., Castilho, A.L., Costa, R.C. 2012 Ecological distribution of the shrimp <i>Litopenaeus schmitti</i> (Burkenroad, 1936) (Decapoda, Penaeoidea) in Ubatuba Bay, São Paulo, Brazil. Invertebrate Reproduction & Development, 56(3): 173-179.	Artigo	•				
2088	Carvalho, P.S.M., Phan, V.N. 1997. Oxygen consumption and ammonia excretion of <i>Xiphopenaeus kroyeri</i> Heller (Penaeidae) in relation to mass temperature and experimental procedures Shrimp oxygen uptake and ammonia excretion. Journal of Experimental Marine Biology and Ecology, 209(1-2), 143-156.	Artigo	•				
2089	Carvalho, P.S.M., Phan, V.N. 1998. Oxygen consumption and ammonia excretion during the moulting cycle in the shrimp <i>Xiphopenaeus kroyeri</i> . Comparative Biochemistry and Physiology Part A: Molecular & Integrative Physiology, 119(3), 839-844.	Artigo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
2090	Castro, R.H., Costa, R.C.D., Fransozo, A., Mantelatto, F.L. 2005. Population structure of the seabob shrimp <i>Xiphopenaeus kroyeri</i> (Heller, 1862)(Crustacea: Penaeoidea) in the littoral of São Paulo, Brazil. <i>Scientia Marina</i> , 69(1): 105-112.	Artigo	•				
2091	Chagas-Soares, F., Pereira, O.M., Santos, E.P. 1995. Contribuição ao ciclo biológico de <i>Penaeus schimitti</i> Burkenroad, 1936, <i>Penaeus brasiliensis</i> , Latreille, 1817 e <i>Penaeus paulensis</i> , Perez-Farfante, 1967, na região lagunar-estuarina de Cananéia, São Paulo, Brasil. <i>Boletim do Instituto de Pesca</i> , 22(1): 49-59.	Artigo	•			•	
2092	Costa, R.C., Fransozo, A. 1999. A nursery ground for two tropical pink-shrimp <i>Farfantepenaeus</i> species: Ubatuba Bay, northern coast of São Paulo, Brazil. <i>Nauplius</i> , 7: 73-81.	Artigo	•				
2093	Costa, R.C., Fransozo, A., Freire, F.A., Castilho, A.L. 2007. Abundance and Ecological Distribution of the "Sete-Barbas" Shrimp <i>Xiphopenaeus kroyeri</i> (Heller, 1862) (Decapoda: Penaeoidea) in Three Bays of the Ubatuba Region, Southeastern Brazil. <i>Gulf and Caribbean Research</i> 19(1): 33-41.	Artigo	•				
2094	Costa, R.C., Lopes, M., Castilho, A.L., Fransozo, A., Simões, S.M. 2008. Abundance And Distribution Of Juvenile Pink Shrimps <i>Farfantepenaeus</i> Spp. In A Mangrove Estuary And Adjacent Bayon The Northern Shore Of São Paulo State, Southeastern Brazil. <i>Invertebrate Reproduction & Development</i> , 52(1-2): 51-58.	Artigo	•				•
2095	Costa, R.C.D., Bochini, G.L., Simões, S.M., Lopes, M., Sancinetti, G.S., Castilho, A.L., Fransozo, A. 2016. Distribution pattern of juveniles of the pink shrimps <i>Farfantepenaeus brasiliensis</i> (Latreille, 1817) and <i>F. paulensis</i> (Pérez-Farfante, 1967) on the southeastern Brazilian coast. <i>Nauplius</i> , 24: e2016024.	Artigo	•				•
2096	Davanso, T.M., Hirose, G.L., Herrera, D.R., Fransozo, A., Costa, R.C. 2017. Does the upwelling phenomenon influence the population dynamics and management of the seabob shrimp <i>Xiphopenaeus kroyeri</i> (Heller, 1862)(Crustacea, Penaeidae)? <i>Hydrobiologia</i> , 795(1): 295-311.	Artigo	•	•			•

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
	Deus, S.R.F. 2016. Variação das descargas de camarão-branco <i>Litopenaeus schmitti</i> na costa central 2097 do Estado de São Paulo, Brasil. Dissertação de Mestrado. Instituto de Pesca, Santos. 40p.	Dissertação	•				
2098	Fransozo, A., Costa, R.C., Mantelatto, F.L., Pinheiro, M.A., Santos, S. 2002. Composition and abundance of shrimp species (<i>Penaeidea</i> and <i>Caridea</i>) in Fortaleza bay, Ubatuba, São Paulo, Brazil. Em: Escobar-Briones, E., Alvarez, F. (eds.). Modern Approaches to the Study of Crustacea. Boston:Springer. pp. 117–123.	Capítulo	•				•
2099	Fransozo, V., Santos, D.C., López-Greco, L.S., Bolla Júnior, E.A. 2011. Development of secondary sexual characters in the seabob shrimp <i>Xiphopenaeus kroyeri</i> (Heller 1862)(Crustacea, Decapoda, Penaeidae): a scanning electron microscope study. Invertebrate Reproduction & Development, 55(1): 6-15.	Artigo	•		•		•
2100	Gallucci, R.R. 1996. Descrição e análise da pesca de camarão e fauna acompanhante, com aparelho gerival, na Região Estuarino Lagunar de Cananéia-São Paulo Brasil. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo, São Paulo. 106p.	Dissertação	•				
2101	Galvão, J.A., Vázquez-Sánchez, D., Yokoyama, V.A., Savay-da-Silva, L.K., Brazaca, S.G.C., Oetterer, M. 2017. Effect of 4-hexylresorcinol and sodium metabisulphite on spoilage and melanosis inhibition in <i>Xiphopenaeus kroyeri</i> shrimps. Journal of Food Processing and Preservation, 41(3): e12943.	Artigo	•				
2102	Gusmão, J., Lazoski, C., Solé-Cava, A.M. 2005. Population genetic structure of Brazilian shrimp species (<i>Farfantepenaeus</i> sp., <i>F. brasiliensis</i> , <i>F. paulensis</i> and <i>Litopenaeus schmitti</i> : Decapoda: Penaeidae). Genetics and Molecular Biology, 28(1): 165-171.	Artigo	•				
2103	Heckler, G.S., Simes, S.M., Santos, A.P.F., Fransozo, A., Costa, R.C. 2013. Population dynamics of the seabobshrimp <i>Xiphopenaeus kroyeri</i> (Dendrobranchiata, Penaeidae) in south-eastern Brazil. African Journal of Marine Science, 35(1): 17-24.	Artigo	•	•			

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
2104	Heckler, G.S., Simões, S.M., Lopes, M., Zara, F.J., Costa, R.C. 2013. Biologia populacional e reprodutiva do camarão sete-barbas na Baía de Santos, São Paulo. Boletim do Instituto de Pesca, 39(3): 283-297.	Artigo	•				
2105	Heckler, G.S., Lopes, M., Simoes, S.M., Shimizu, R.M., Costa, R.C. 2014. Annual, seasonal and spatial abundance of the seabob shrimp <i>Xiphopenaeus kroyeri</i> (Decapoda, Penaeidae) off the Southeastern coast of Brazil. Anais da Academia Brasileira de Ciências, 86: 1337-1346.	Artigo	•				•
2106	Lopes, M. 2012. Distribuição e dinâmica populacional dos camarões-rosa, <i>Farfantepenaeus brasiliensis</i> (Latreille, 1817) e <i>F. paulensis</i> (Pérez-Farfante, 1967) e do camarão-branco <i>Litopenaeus schmitti</i> (Burkenroad, 1936)(Decapoda: Dendrobranchiata: Penaeidae) no complexo baía-estúário de Santos-São Vicente, São Paulo, Brasil: subsídios científicos para a averiguação do período ideal de defeso. Tese de Doutorado. Universidade Estadual Paulista, Botucatu. 139p.	Tese	•	•			•
2107	Mantelatto, F.L.M., Avelar, W.E.P., Silva, D.M.L., Tomazelli, A.C., Lopez, J.L.C., Shuhama, T. 1999. Heavy metals in the shrimp <i>Xiphopenaeus kroyeri</i> (Heller, 1862)(crustacea, penaeidae) from Ubatuba Bay, Sao Paulo, Brazil. Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology, 62(2): 152-159.	Artigo	•				
2108	Mantelatto, F.L., Bernardo, C.H., Silva, T.E., Bernardes, V.P., Fransozo, A. 2016. Composição e distribuição de crustáceos decápodes associados à pesca do camarão-sete-barbas <i>Xiphopenaeus kroyeri</i> (Heller, 1862) no litoral norte do Estado de São Paulo. Boletim do Instituto de Pesca, 42(2): 307-326.	Artigo	•				
2109	Miazaki, L.F., Santos, A.P.F.D., Salvati, D.D.S., Alves-Costa, F.A., Costa, R.C.D. 2016. Temporal variations in biomass and size of seabob shrimp <i>Xiphopenaeus kroyeri</i> (Heller, 1862)(Decapoda: Penaeoidea) on the southern coast of São Paulo state, Brazil. Nauplius, 24: e2016025.	Artigo	•				
2110	Nakagaki, J.M., Negreiros-Fransozo, M.L., Fransozo, A. 1995. Composition and abundance of marine shrimps (Crustacea, Decapoda, Penaeidea) in Ubatuba bay, Ubatuba (SP), Brazil. Arquivos de Biologia e Tecnologia, 583-591.	Artigo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
2111	Nakagaki, J.M., Negreiros-Fransozo, M.L. 1998. Population biology of <i>Xiphopenaeus kroyeri</i> (Heller 1862)(Decapoda: Penaeidae) from Ubatuba Bay, São Paulo, Brazil. Journal of Shellfish Research, 17(4): 931-936.	Artigo	•		•		
2112	Perroca, J.F. 2019. Variabilidade de longo prazo de juvenis dos camarões rosa <i>Farfantepenaeus brasiliensis</i> (Latreille 1817) e <i>F. paulensis</i> (Pérez-Farfante 1967)(Decapoda: Penaeidae) e dinâmica populacional na Enseada de Ubatuba, SP, Brasil. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual Paulista, Botucatu. 78p.	Dissertação	•	•			•
2113	Preto, A.D.L. 2009. Estruturação populacional do camarão-rosa sobreexplotado <i>Farfantepenaeus paulensis</i> (Pérez Farfante, 1967) no litoral sul-sudeste brasileiro e seu significado para a conservação. Tese de Doutorado. Universidade Federal de São Carlos, São Carlos. 68p.	Tese	•				
2114	Sahn, B., Santos, J., Severino-Rodrigues, E. 2011. Caramão-Sete-Barbas <i>Xiphopenaeus Kroyeri</i> (Heller, 1862) capturado pela pesca de pequeno porte na Praia Do Perequê-SP. Revista Ceciliana, 3(1): 9-36.	Artigo	•		•		•
2115	Salvati, D.S., Perroca, J.F., Simões, S.M., Castilho, A.L., Costa, R.C. 2021. Variation in size distribution of juvenile pink shrimps <i>Farfantepenaeus brasiliensis</i> and <i>F. paulensis</i> in the estuarine-adjacent ocean area of Cananéia, South-eastern coast of Brazil. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 101: 117–129.	Artigo	•	•			•
2116	Santos, J.L., Severino-Rodrigues, E., André, M. 2008. Estrutura Populacional do Camarão-Branco <i>Litopenaeus Schmitti</i> nas Regiões Estuarina e Marinha da Baixada Santista, São Paulo, Brasil. Boletim do Instituto de Pesca, 34(3): 375-389.	Artigo	•		•		
2117	Santos, A.P.F. 2014. Dinâmica populacional do camarão sete-barbas <i>Xiphopenaeus kroyeri</i> (Heller, 1862) (Decapoda: Penaeidae) na região costeira de Cananéia, extremo sul do estado de São Paulo: subsídios científicos para adequação do período de defeso. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual Paulista, Assis. 89p.	Dissertação	•	•	•		•

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
2214	Asano, K., Matsuura, Y., Katsuragawa, M. 1991. Daily egg production of the Brazilian anchovy, <i>Engraulis anchoita</i> . Bulletin of the Faculty of Bioresources, 6: 47-55.	Artigo	•				•
2215	Begossi, A. 1996. Fishing activities and strategies at Búzios Island (Brazil). In: Meyer, R.M., Zhang, C., Windsor, M.L., McCay, B.J., Hushak, L.J., Muth, R.M. (Eds.). Fisheries Resource Utilization and Policy: proceedings of the World Fisheries Congress, Theme 2. Athenes: Oxford & IBH Pub. Co. pp. 125-141.	Artigo	•				
2216	Böhlke, J.E., Böhlke, E.B. 1980. The Identity of the Moray Gymnothorax conspersus Poey, and Description of <i>G. kolpos</i> , n. sp., from the Western Atlantic Ocean. Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, 132(1980): 218-227.	Artigo	•				
2217	Bonecker, A.C.T., Hubold, G. 1990. Distribution and abundance of larval gonostomatid fishes in the Southwest Atlantic. Meeresforsch, 33(1990): 38-51.	Artigo	•				•
2218	Bortone, S.A. 1977. Revision of the Sea Basses of the Genus <i>Diplectrum</i> (Pisces: Serranidae). NOAA Technical Reports, 404: 1-49.	Artigo	•				
2222	Cergole, M.C., Valentini, H. 1994. Growth and mortality estimates of <i>Sardinella brasiliensis</i> in the southeastern brazilian bight. Boletim do Instituto Oceanográfico, 42(1/2): 113-127.	Artigo	•	•			
2226	Sadowsky, V. 1965. The hammerhead sharks of the littoral zone of São Paulo, Brazil, with the description of a new species. Bulletin of Marine Science, 15(1): 1-12.	Artigo	•				
2227	Sadowsky, V. 1967. Selachier aus dem Litoral von Sao Paulo, Brasilien. Beitrage zur Neotropischen Fauna, 5(2): 71-88.	Artigo	•				
2228	Moraes, M.N. 1962. Development of the tuna fishery of Brazil and preliminary analysis of the first three year's data. Arquivos da Estação de Biologia Marinha da universidade Federal do Paraná, 2(2): 35-57.	Artigo	•				
2229	Beardsley Jr., G.L. 1969. Proposed Migrations of Albacore, <i>Thunnus alalunga</i> , in the Atlantic Ocean, Transactions of the American Fisheries Society, 98(4): 589-598.	Artigo	•				
2230	Maluf, S. 1978. Fishing Charts: A model of Fishing Charts Utilizing Oceanographic Data and Remote Sensors; as Applied to Sardines <i>Sardinella brasiliensis</i> . Dissertação de Mestrado. Instituto de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos. 234p.	Dissertação	•				
2234	Ferreira, J.R., Bergamin Filho, H., Krug, J.F., Menezes, N.A., Hansen, P.E., Storgaard Jørgensen, S. 1979. Mercury in Water and Fish from the São Vicente Estuary near Santos, Brazil. Ambio, 8(5): 210-213.	Artigo	•				
2236	Matsuura, Y. 1975. A study of the life history of Brazilian sardine, <i>Sardinella brasiliensis</i> . II. Spawning in 1970 and 1971. Boletim do Instituto Oceanográfico, 24: 1-16.	Artigo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
2237	Matsuura, Y. 1977. A study of the life history of Brazilian sardine, <i>Sardinella brasiliensis</i> . IV Distribution and abundance of sardine larvae. Boletim do Instituto Oceanográfico, 26: 219-247.	Artigo	•			•	
2238	Matsuura, Y., Nakatani, K. 1979. Ocorrência de larvas e jovens de peixes na Ilha Anchieta (SP), com algumas anotações sobre a morfologia da castanha, <i>Umbrina coroides</i> Cuvier, 19830. Boletim do Instituto Oceanográfico, 28(1): 165-183.	Artigo	•			•	•
2239	Sadowsky, V. 1969. On the dentition of the sand shark, <i>Odontaspis taurus</i> , from the vicinity of Cananéia, Brazil. Boletim do Instituto Oceanográfico, 18(1): 37-44.	Artigo	•			•	
2240	Sadowsky, V. 1973. First record of a basking shark <i>Cetorhinus maximus</i> (Gunnerus, 1765) in the Brazilian Atlantic. Boletim do Instituto Oceanográfico, 22: 1-10.	Artigo	•				
2241	Vazzoler, A.E.A.M., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 1976. <i>Sardinella brasiliensis</i> : tipo de desova, fecundidade e potencial reprodutivo relativo. I. Área entre 23°40'S e 24°20'S, Brasil. Boletim do Instituto Oceanográfico, 25(2): 131-155.	Artigo	•				•
2242	Vazzoler, A.E.A.M. 1970. A ictiofauna da Baía de Santos. I. Scianidae (Percoidea, Percomorphi). Boletim do Instituto Oceanográfico, 18(1): 11-26.	Artigo	•				
2245	Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 1977. Estudo das variações da relação peso total/comprimento total em função do ciclo reprodutivo e comportamento, de <i>Sardinella brasiliensis</i> (Steindachner, 1879) da costa do Brasil entre 23° e 28°S. Boletim do Instituto Oceanográfico, 26: 131-180.	Artigo	•		•		
2247	Ramos, E.B., Gallo, J., Verrone, V.M.A. 1980. Áreas da região lagunar Cananéia-Iguape suscetíveis de exploração pesqueira segundo diversos tipos de tecnologia. I - Pesca com cerco fixo. Boletim do Instituto Oceanográfico, 29(2): 329-335.	Artigo	•				
2248	Tomás, A.R.G., Gomes, U.L. 1989. Observações sobre a presença de <i>Cetorhinus maximus</i> (Gunnerus, 1765) (Elasmobranchii, Cetorhinidae) no sudeste e sul do Brasil. Boletim do Instituto de Pesca, 16(1): 111-116.	Artigo	•				
2249	Corrêa, M.F.M., Cordeiro, A.A.M., Justi, I.M. 1986. Catálogo dos peixes marinhos da coleção da divisão de zoologia e geologia da prefeitura municipal de Curitiba - I. Nerítica, 1(1): 1-83.	Artigo	•				
2250	Amorim, A.F., Arfelli, C.A., Antero-Silva, J.N., Gaafundes, L., Costa, F.E.S., Assumpção, R. 1998. Blue marlin (<i>Makaira nigricans</i>) and white marlin (<i>Tetrapturus albidus</i>) caught off the Brazilian coast. Collective Volumes of Scientific Papers - ICCAT, 47: 163-184	Artigo	•				
2251	Andrade, H.A. 2009. Using delta-gamma generalized linear models to standardize catch rates of yellowfin tuna caught by Brazilian bait-boats. Collective Volumes of Scientific Papers - ICCAT, 64(4): 1171-1181.	Artigo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
2252	Andrade, H.A. 2013. Standardized catch rates of white marlin (<i>Tetrapturus albidus</i>) caught by Brazilian tuna longline fleet (1978-2011). <i>Collective Volumes of Scientific Papers - ICCAT</i> , 69(3): 1184-1194.	Artigo	•				
2253	Andrade, H.A., Guimarães-Silva, A.A., Batista, C.H.O. 2015. Catch composition of the baitboat fishery in the southwestern Atlantic. <i>Collective Volumes of Scientific Papers - ICCAT</i> , 71(1): 317-324.	Artigo	•				
2254	Carneiro, V.G.O. 2018. Estimativas do coeficiente de capturabilidade na pesca do esparte (<i>Xiphias gladius</i>) no Atlântico sul. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife. 95p.	Dissertação	•				
2255	Favero, J.M.D., Katsuragawa, M., Zani-Teixeira, Z.L., Turner, J.F. 2015. Comparison of the effects of two bongo net mesh sizes on the estimation of abundance and size of <i>Engraulidae</i> eggs. <i>Brazilian Journal of Oceanography</i> , 63(2): 93-102.	Artigo	•			•	
2256	Zavala-Camin, L.A., Tomás, A.R.G. 1990. A pesca de atuns com espinhel no Atlântico sudoeste por barcos japoneses e brasileiros (1959-1979). <i>Boletim do Instituto de Pesca</i> , 17: 61-75.	Artigo	•				
2257	Mazzoleni, R.C., Schwingel, P.R. 1999. Elasmobranch species landed in Itajaí harbor, southern Brazil. <i>Notas técnicas da FACIMAR</i> , 3(1): 111:118.	Artigo	•				
2258	Hazin, H., Sant'Ana, R., Mourato, B.L., Travassos, P., Silva, G., Hazin, F. 2019. Catch rate standardization for bigeye tuna caught by the Brazilian pelagic longline fleet (1978-2016). <i>Collective Volumes of Scientific Papers - ICCAT</i> , 75(7): 1968-1980.	Artigo	•				
2259	Hazin, F.H.V., Hazin, H.G., Travassos, P. 2007. CPUE and catch trends of shark species caught by Brazilian longliners in the southwestern Atlantic Ocean. <i>Collective Volumes of Scientific Papers - ICCAT</i> , 60(2): 636-647.	Artigo	•				
2261	Hazin, G.H., Hazin, F., Travassos, P., Carvalho, F.C., Erzini, K. 2007. Fishing strategy and target species of the Brazilian tuna longline fishery, from 1978 to 2005, inferred from cluster analysis. <i>Collective Volumes of Scientific Papers - ICCAT</i> , 60(6): 2029-2038.	Artigo	•				
2262	Hazin, F.H.V., Hazin, H.G., Travassos, P., Oliveira, I.M. 2007. Standardized catch per unit of effort of white marlin, <i>Tetrapturus albidus</i> , and blue marlin, <i>Makaira nigricans</i> , caught by Brazilian tuna longline fleet. <i>Collective Volumes of Scientific Papers - ICCAT</i> , 60(5): 1652-1662.	Artigo	•				
2263	Hazin, F., Hazin, H., Carvalho, F., Wor, C., Travassos, P. 2008. Standardization of CPUE series of <i>Prionace glauca</i> and <i>Isustus oxyrinchus</i> caught by Brazilian longliners in the western south Atlantic Ocean, from 1978 to 2006. <i>Collective Volumes of Scientific Papers - ICCAT</i> , 62(5): 1560-1572.	Artigo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
2264	Hazin, H.G., Wor, C., Mourato, B.L., Hazin, F.H.V., Travassos, P., Arfelli, C.A., Amorim, A.F. 2008. Catch probabilities of sailfish (<i>Istiophorus platypterus</i>) based on environmental factors in southwestern Atlantic Ocean. ICAAT Report: Report of the standing committee on research and statistics (SCRS), SCRS/2008/049.	Artigo	•				
2265	Hazin, H., Hazin, F., Travassos, P., Carvalho, F. 2008. Standardization of CPUE series of <i>Thunnus albacares</i> and <i>Thunnus obesus</i> caught by Brazilian longliners in the Atlantic Ocean. Collective Volumes of Scientific Papers - ICCAT, 62(2): 315-322.	Artigo	•				
2266	Hazin, F.H.V., Hazin, H.G.H., Travassos, P., Carvalho, F.C. 2008. A comparison of bigeye tuna (<i>Thunnus obesus</i>) CPUE series, for Brazilian tuna longline fisheries, from 1978 to 2005, with and without target species as a factor in the GLM analysis. Collective Volumes of Scientific Papers - ICCAT, 62(2): 404-416.	Artigo	•				
2267	Hazin, H., Frédou, T., Travassos, P., Hazin, F., Carvalho, F. 2008. Standardization CPUE series of albacores (<i>Thunnus alalunga</i>) caught by Brazilian longliners in the Atlantic Ocean. Collective Volumes of Scientific Papers - ICCAT, 62(3): 934-943.	Artigo	•				
2268	Mourato, B.L., Amorim, A.F., Arfelli, C.A. 2008. Standardized CPUE of blue shark (<i>Prionace glauca</i>) caught by Santos longliner in southern Brazil (1984-2005). ICAAT Report: Report of the standing committee on research and statistics (SCRS), SCRS/2006/140.	Artigo	•				
2269	Hazin, H.G., Fredou, T., Hazin, F., Travassos, P. 2011. Standardized CPUE series of bigeye tuna, <i>Thunnus obesus</i> , caught by Brazilian tuna longline fisheries in the southwestern Atlantic Ocean (1980-2008). Collective Volumes of Scientific Papers - ICCAT, 66(1): 387-398.	Artigo	•				
2270	Hazin, H.G., Hazin, F., Travassos, P., Frédou, T. 2011. Standardized CPUE series of blue marlin caught by brazilian tuna longline fisheries in the southwestern Atlantic Ocean (1980-2008). Collective Volumes of Scientific Papers - ICCAT, 66(4): 1725-1734.	Artigo	•				
2271	Hazin, H., Hazin, F.H.V., Amorim, C.A., Travassos, P., Fredou, T., Mourato, B., Carvalho, F. 2012. Standardization of a CPUE series of yellowfin tuna, <i>Thunnus albacares</i> , caught by Brazilian longliners in the southwestern Atlantic Ocean. Collective Volumes of Scientific Papers - ICCAT, 68(3): 995-1001.	Artigo	•				
2272	Hazin, H.G., Mourato, B., Hazin, F., Carvalho, F., Frédou, T., Travassos, P., Pacheco, J.C. 2012. Standardized CPUE series of blue marlin and white marlin caught by Brazilian tuna longline fisheries in the southwestern Atlantic Ocean (1980-2010). Collective Volumes of Scientific Papers - ICCAT, 68(4): 1531-1542.	Artigo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E C R OL J
2273	Hazin, H.G., Hazin, F.H.V., Mourato, B., Carvalho, F., Frédou, T. 2014. Standardized catch rates of swordfish (<i>Xiphias gladius</i>) caught by the Brazilian fleet (1978-2012) using generalized linear mixed models (GLMM) using delta log approach. Collective Volumes of Scientific Papers - ICCAT, 70(4): 1875-1884.	Artigo	•
2274	Hazin, F.H.V., Hazin, H.G., Sant'Ana, R., Mourato, B. 2018. Standardized catch rates of shortfin mako sharks caught by Brazilian tuna longline fleet (1978-2016) using generalized linear mixed models (GLMM). Collective Volumes of Scientific Papers - ICCAT, 75(3): 498-510.	Artigo	•
2275	Mourato, B.L., Andrade, H.A., Amorim, A.F., Arfelli, C.A. 2007. Standardized catch rate of swordfish (<i>Xiphias gladius</i>) caught by Santos longliners off southern Brazil (1971-2005). Collective Volumes of Scientific Papers - ICCAT, 60(6): 1943-1952.	Artigo	•
2276	Mourato, B.L., Hazin, H., Carvalho, F., Hazin, F. 2017. Standardized catch rates of sailfish caught by the Brazilian longline fleet (1978-2012) using a generalized linear mixed model (GLMM), with a delta log approach. Collective Volumes of Scientific Papers - ICCAT, 73(5): 1707-1721.	Artigo	•
2277	Mourato, B.L., Hazin, H., Amorim, A.F., Travassos, P., Hazin, F. 2018. Catch rate standardization for blue marlin caught by the Brazilian pelagic longline fleet (1978-2016). Collective Volumes of Scientific Papers - ICCAT, 75(5): 899-911.	Artigo	•
2278	Wor, C., Mourato, B.L., Hazin, H.G., Hazin, F.H.V., Travassos, P. 2009. Standardized catch rate of sailfish (<i>Istiophorus platypterus</i>) caught by Brazilian longliners in the Atlantic Ocean (1986-2006). Collective Volumes of Scientific Papers - ICCAT, 64(6): 1915-1926.	Artigo	•
2279	Sant'Ana, R., Hazin, H.G., Hazin, F.H.V., Mourato, B., Andrade, H.A., Travassos, P. 2017. Standardized catch rates of albacore (<i>Thunnus alalunga</i>) caught by Brazilian fleet (1978-2012) using generalized linear models (GLMM) - Delta log approach. Collective Volumes of Scientific Papers - ICCAT, 73(4): 1561-1570.	Artigo	•
2280	Sant'Ana, R., Mourato, B., Hazin, F., Travassos, P. 2020. Albacore (<i>Thunnus alalunga</i>) catch-per-unit-effort standardization: an update based on Brazilian longline fishery fleet data (1998-2018). Collective Volumes of Scientific Papers - ICCAT, 77(7): 179-189.	Artigo	•
2281	Travassos, P., Hazin, H., Hazin, F., Mourato, B., Carvalho, F. 2009. Standardization of a CPUE series of yellowfin tuna <i>Thunnus albacares</i> , caught by Brazilian longliners in the southwestern Atlantic Ocean. Collective Volumes of Scientific Papers - ICCAT, 64(3): 1011-1021.	Artigo	•

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
2282	Fiedler, F.N., Sales, G., Giffoni, B.B., Port, D., Sant'Ana, R., Barreto, A.S., Schwingel, P.R. 2015. Spatio-temporal distribution and target species of longline fisheries off Southeastern/Southern Brazil between 2000 and 2011. Brazilian Journal of Oceanography, 63(4): 407-422.	Artigo	•				
2283	Goçalo, C.G., Katsuragawa, M., Silveira, I.C.A. 2011. Patterns of distribution and abundance of larval Phosichthyidae (Actinopterygii, Stomiiformes) in southeastern Brazilian waters. Brazilian Journal of Oceanography, 59(3): 213-229.	Artigo	•				
2284	Lopes, R.G., Tomás, A.R.G., Tutui, S.L.S., Rodrigues, E.S., Puzzi, A. 2002. Fauna acompanhante da pesca camaroeira no litoral do Estado de São Paulo, Brasil. Boletim do Instituto de Pesca, 28(2): 173-188.	Artigo	•				
2285	MMA. Ministério do Meio Ambiente. 2008. Relatório: Reunião do subcomitê científico. Comitê de gestão do uso sustentável da sardinha-verdadeira. Brasília: MMA. 34p.	Relatório Técnico	•			•	
2286	Lima, A.D.F. 2018. Distribuição do espadarte, <i>Xiphias gladius</i> (Linnaeus, 1758) capturado pela frota brasileira e potencial de utilização de estratégias de manejo espacial como instrumento de gestão. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Mossoró. 33p.	Dissertação	•				
2287	Lynch, P.D., Graves, J.E., Latour, R.J. 2011. Challenges in the Assessment and Management of Highly Migratory Bycatch Species: A Case Study of the Atlantic Marlins. In: Taylor, W.W., Lynch, A.J., Schechter, M.G. (Eds.). Sustainable Fisheries: Multi-Level Approaches to a Global Problem. Herndon: American Fisheries Society. pp. 197-225.	Capítulo	•				
2288	Mayer, F.P., Andrade, H.A. 2003. Captura, esforço e CPUE do espadarte (<i>Xiphias gladius</i>) desembarcado em Santa Catarina em 2000 e 2001. Notas Técnicas da FACIMAR, 7: 23:26.	Artigo	•				
2289	Mayer, F.P., Andrade, H.A. 2005. Swordfish (<i>Xiphias gladius</i>) and blue shark (<i>Prionace glauca</i>) fishery and the dynamics of the fleet off the southeastern Brazilian coast. Collective Volumes of Scientific Papers - ICCAT, 58(3): 1204-1214.	Artigo	•				
2290	Mejuto, J., García-Cortés, B., Serna, J.M. 2003. An overview of the activity of the Spanish surface longline fleet targeting swordfish (<i>Xiphias gladius</i>) during 2000, with special reference to the Atlantic Ocean. Collective Volumes of Scientific Papers - ICCAT, 55(4): 1485-1494.	Artigo	•				
2291	Mejuto, J., García-Cortés, B., Ramos-Cardelle, A., Serna, J.M., González-González, I., Fernández-Costa, J. 2013. Standardized catch rates of the shortfin mako (<i>Isurus oxyrinchus</i>) caught by the Spanish surface longline fishery targeting swordfish in the Atlantic Ocean during the period 1990-2010. Collective Volumes of Scientific Papers - ICCAT, 69(4): 1657-1669.	Artigo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
2292	Di Natale, A., Idrissi, M'H., Rubio, A.J. 2013. The mystery of bluefin tuna (<i>Thunnus thynnus</i>) presence and behaviour in central-south Atlantic in recent years. <i>Collective Volumes of Scientific Papers - ICCAT</i> , 69(2): 857-868.	Artigo	•				
2293	Pacheco, J.C., Alves, Í., Hazin, H.G., Hazin, F.H.V., Carvalho, F.C., Mourato, B.L. 2015. Standardized catch rates of white marlin and blue marlin caught by the Brazilian tuna longline fleet (1978-2012) using generalized linear mixed models (GLMM) with a delta log approach. <i>Collective Volumes of Scientific Papers - ICCAT</i> , 71(5): 2338-2354.	Artigo	•				
2294	Pons, M., Travassos, P., Domingo, A., Hazin, H., Hazin, F. 2009. Standardized CPUE of yellowfin tuna (<i>Thunnus albacares</i>) caught by the Uruguayan and Brazilian pelagic longline fleets (1980-2006). <i>Collective Volumes of Scientific Papers - ICCAT</i> , 63(3): 977-987.	Artigo	•				
2295	Souza, M.R., Carneiro, M.H., Quirino-Duarte, G., Servo, G.J.M. 2007. Caracterização da "mistura" na pesca de arrasto-de-parelha desembarcada em Santos e Guarujá, São Paulo, Brasil. <i>Boletim do Instituto de Pesca</i> , 33(1): 43-51.	Artigo	•				
2296	Su, N.J., Cheng, C.-Y., Lin, W.-R., Sung, Y.-F. 2020. Catch-at-size and mean lengths of albacora tuna caught in the Chinese Taipei tuna longline fishery in the South Atlantic Ocean. <i>Collective Volumes of Scientific Papers - ICCAT</i> , 77(7): 402-410.	Artigo	•				
2298	Souza, A.T. 2012. Dinâmica populacional e pesca da cabrinha <i>Prionotus punctatus</i> (Bloch, 1797) no Sudeste e Sul do Brasil. monografia de Graduação. Universidade do Vale do Itajaí, Itajaí. 51p.	Monografia	•	•			
2303	Bessa, E., Dias, J.F., Souza, A.M. 2007. Rare data on a rocky shore fish reproductive biology: sex ratio, length of first maturation and spawning period of <i>Abudefduf saxatilis</i> (Linnaeus, 1758) with notes on <i>Stegastes variabilis</i> spawning period (Perciformes: Pomacentridae) in São Paulo, Brazil. <i>Brazilian Journal of Oceanography</i> , 55(3): 199-206.	Artigo	•		•		•
2304	Contente, R. F., Brenha-Nunes, M. R., Siliprandi, C. C., Lamas, R. A., & Conversani, V. R. M. (2015). Occurrence of the non-indigenous <i>Omobranchus punctatus</i> (Blenniidae) on the São Paulo coast, South-Eastern Brazil. <i>Marine Biodiversity Records</i> , 8.	Artigo	•				
2305	Bernard, A.M., Shivji, M.S., Domingues, R.R., Hazin, F.H.V., Amorim, A.F., Domingo, A., Arocha, F., Prince, E.D., Hoolihan, J.P., Hilsdorf, A.W.S. 2013. Broad geographic distribution of roundscale spearfish (<i>Tetrapturus georgii</i>) (Teleostei, Istiophoridae) in the Atlantic revealed by DNA analysis: Implications for white marlin and roundscale spearfish management. <i>Fisheries Research</i> , 139: 93–97.	Artigo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
2306	Hoff, N.T., Dias, J.F., Zani-Teixeira, M.L., Correia, A.T. 2020. Spatio-temporal evaluation of the population structure of the bigtooth corvina <i>Isopisthus parvipinnis</i> from Southwest Atlantic Ocean using otolith shape signatures. <i>Journal of Applied Ichthyology</i> , 36(4): 439-450.	Artigo	•				
2307	Denadai, M. R., Santos, F. B., Bessa, E., Bernardes, L. P., & Turra, A. (2012). Population biology and diet of the puffer fish <i>Lagocephalus laevigatus</i> (Tetraodontiformes: Tetraodontidae) in Caraguatatuba Bay, south-eastern Brazil. <i>Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom</i> , 92(2), 407-412.	Artigo	•				
2308	Itagaki, M. K., Ohikawara, M. H., Dias, J. F., & Katsuragawa, M. (2007). Description of larvae and juveniles of <i>Bairdiella ronchus</i> (Sciaenidae: Teleostei) in southeastern Brazil. <i>Scientia Marina</i> , 71(2), 249-257.	Artigo	•			•	•
2309	Dias, J. F., Clemmesen, C., Ueberschär, B., Rossi-Wongtschowski, C. L. D. B., & Katsuragawa, M. (2004). Condition of the Brazilian sardine, <i>Sardinella brasiliensis</i> (Steindachner, 1879) larvae in the São Sebastião inner and middle continental shelf (São Paulo, Brazil). <i>Brazilian Journal of Oceanography</i> , 52, 81-87.	Artigo	•			•	
2311	Pasquino, A.F., Vaske-Júnior, T., Gadig, O.B.F., Barreiros, J.P. 2011. Notes on the feeding habits of the skate <i>Rioraja agassizi</i> (Chondrichthyes, Rajidae) off southeastern Brazil. <i>Cybiurn</i> , 35(2): 105-109.	Artigo	•				
2313	da Silva Rocha, A. J., Gomes, V., Van Ngan, P., Rocha, M. J. D. A. C., & Furia, R. R. (2005). Metabolic demand and growth of juveniles of <i>Centropomus parallelus</i> as function of salinity. <i>Journal of Experimental Marine Biology and Ecology</i> , 316(2), 157-165.	Artigo	•				•
2314	Muto, E.Y., Soares, L.S.H., Sarkis, J.E.S., Hortellani, M.A., Petti, M.A.V., Corbisier, T.N. 2014. Biomagnification of mercury through the food web of the Santos continental shelf, subtropical Brazil. <i>Marine Ecology Progress Series</i> , 512: 55-69.	Tese	•				
2315	Macedo Lopes, P. F., Francisco, A. S., & Begossi, A. (2009). Artisanal commercial fisheries at the southern coast of São Paulo State, Brazil: ecological, social and economic structures. <i>Interciencia</i> , 34(8), 536-542.	Artigo	•				
2316	Muto, E. Y., Malfara, D. T., Coelho, L. I., & Soares, L. S. H. (2008). Alimentação das sardinhas <i>Pellona harroweri</i> (Fowler, 1919) e <i>Chirocentron bleekermani</i> (Poey, 1867), na região costeira de Santos, Estado de São Paulo. <i>Oceanografia e mudanças globais</i> . São Paulo: Instituto Oceanográfico, 287-302.	Artigo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
2317	Barcellini, V. C., Motta, F. S., Martins, A. M., & Moro, P. S. (2013). Recreational anglers and fishing guides from an estuarine protected area in southeastern Brazil: Socioeconomic characteristics and views on fisheries management. <i>Ocean & Coastal Management</i> , 76, 23-29.	Artigo	•				
2318	Carvalho, B.M., Volpedo, A.V., Albuquerque, C.Q., Fávaro, L.F. 2019. First record of anomalous otoliths of <i>Menticirrhus americanus</i> in the South Atlantic. <i>Journal of Applied Ichthyology</i> , 35: 1286-1291.	Artigo	•				
2320	Augusto, A., Ramaglia, A.C., Mantoan, P.V. 2018. Effect of carbon dioxide-induced water acidification and seasonality of the physiology of the sea-bob shrimp <i>Xiphopenaeus kroyeri</i> (Decapoda, Penaeidae). <i>Crustaceana</i> , 91(8): 947-960.	Artigo	•				
2321	Azevedo, V.G., Ávila-da-Silva, A.O., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2014. Estudo da frota direcionada à pesca do camarão sete-barbas no litoral norte do estado de São Paulo. <i>Boletim do Instituto de Pesca</i> , 40(2): 179-194.	Artigo	•				
2322	Barbieri, E., Medeiros, A.M.Z., Henriques, M.B. 2016. Oxygen consumption and ammonia excretion of juvenile pink shrimp (<i>Farfantepenaeus paulensis</i>) in culture: temperature effects. <i>Marine and Freshwater Behaviour and Physiology</i> , 49(1): 19-25.	Artigo	•				
2323	Santos, D.B., Barbieri, E., Bondioli, A.C.V., Melo, C.B. 2014. Effects of Lead in white shrimp (<i>Litopenaeus schmitti</i>) metabolism regarding salinity. <i>O Mundo da Saúde</i> , 38(1): 16-23.	Artigo	•				
2324	Beccato, M.A.B. 2009. A pesca de iscas vivas na região estuarino-lagunar de Cananéia/SP: análise dos aspectos sociais, econômicos e ambientais como subsídio ao manejo dos recursos e ordenamento da atividade. Tese de Doutorado. Universidade Federal de São Carlos, São Carlos. 135p.	Tese	•				
2325	Bochini, G.L., Stanski, G., Castilho, A.L., Costa, R.C. 2019. The crustacean bycatch of seabob shrimp <i>Xiphopenaeus kroyeri</i> (Heller, 1862) fisheries in the Cananéia region, southern coast of São Paulo, Brazil. <i>Regional Studies in Marine Science</i> , 31: 100799.	Artigo	•				
2326	Costa, R.C., Fransozo, A., Melo, G.A.S., Freire, F.A.M. 2003. Chave ilustrada para identificação dos camarões <i>Dendrobranchiata</i> do litoral norte do Estado de São Paulo, Brasil. <i>Biota Neotropica</i> , 3(1): 1-12.	Artigo	•				
2327	Fernandes, J.M. 2012. Pesca e biologia populacional dos camarões-rosa, <i>Farfantepenaeus paulensis</i> (Pérez-Farfante, 1967) e <i>F. brasiliensis</i> (Latreille, 1817), desembarcando no estado de São Paulo, Brasil. Dissertação de Mestrado. Instituto de Pesca, São Paulo. 46p.	Dissertação	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
2328	Graça-Lopes, R., Puzzi, A., Severino-Rodrigues, E., Bartolotto, A.S., Guerra, D.S.F., Figueiredo, K.T.B. 2002. Comparação entre a produção de camarão-sete-barbas e de fauna acompanhante pela frota-de-pequeno-porte sediada na Praia de Perequê, Estado de São Paulo, Brasil. Boletim do Instituto de Pesca, 28(2): 189-194.	Artigo	•				
2332	Mello, J.T.C. 1973. Estudo populacional do camarão "rosa" <i>Peneaus brasiliensis</i> (Latreille, 1817) e <i>Penaeus paulensis</i> (Perez-Farfante, 1967). Boletim do Instituto de Pesca, 2(2): 19-65.	Artigo	•				
2333	Sazima, I., Uieda, V.S. 1980. Comportamento lepidofágico de <i>Oligoplites saurus</i> e registro de lepidofagia em <i>O. palometa</i> e <i>O. saliens</i> (Pisces, Carangidae). Revista Brasileira de Biologia, 40(4): 701-710.	Artigo	•				
2334	Giamas, M.T.D., Alexandrino, A.C., Arana, S., Vermulm Junior, H. 1990. Modificações histológicas das gônadas de manjuba <i>Anchoviella lepidentostole</i> (Fowler, 1911) (Osteichthyes, Engraulidae) durante o ciclo reprodutivo. Brazilian Journal of Veterinary Research and Animal Science, 27(1): 25-32.	Artigo	•				
2335	Suzuki, H., Van Ngan, P. 1990. Electrophoretic study on intraspecific variations and Interspecific relationships of marine catfishes (Siluriformes, Ariidae) of Cananéia (São Paulo, Brazil). 1. General proteins of eye-lens and skeletal muscle. Boletim do Instituto Oceanográfico, 38(1): 31-42.	Artigo	•				
2336	Giannini, R., Paiva Filho, A.M. 1990. Aspectos bioecológicos de <i>Stellifer rastrifer</i> (Perciformes: Scianidae) na Baía de Santos, SP. Boletim do Instituto Oceanográfico, 38(1): 57-67.	Artigo	•				
2337	Katsuragawa, M., Matsuura, Y. 1990. Comparison of the diel and spatial distribution patterns of ichthyoplankton and ichthyoneuston in the Southeastern Brazilian Bight. Boletim do Instituto Oceanográfico, 38(2): 133-146.	Artigo	•				
2338	Matsuura, Y., Spach, H.L., Katsuragawa, M. 1991. Comparison of spawning patterns of the Brazilian sardine (<i>Sardinella brasiliensis</i>) and anchoita (<i>Engraulis anchoita</i>) in Ubatuba region, Southern Brazil during 1985 through 1989. Boletim do Instituto Oceanográfico, 40 (1-2): 1-12.	Artigo	•				•
2340	Spach, H.L. 1992. Padrões de distribuição espacial de ovos e larvas de <i>Harengula jaguana</i> , <i>Sardinella brasiliensis</i> (Clupeidae: Osteichthyes) e <i>Engraulis anchoita</i> (Engraulidae: Osteichthyes) em situações de verão e inverno em dois anos consecutivos. Arquivos de Biologia e Tecnologia, 35(3): 469-491.	Artigo	•				•
2341	Spach, H.L. 1992. Estimativa dos horários preferenciais de desova de <i>Engraulis anchoita</i> na costa norte do Estado de São Paulo, Brasil. Arquivos de Biologia e Tecnologia, 35(2): 249-264.	Artigo	•				•

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
2342	Katsuragawa, M., Matsuura, Y. 1992. Distribution and abundance of carangid larvae in the southeastern Brazilian Bight during 1975-1981. Boletim do Instituto Oceanográfico, 40(1/2): 55-78.	Artigo	•				•
2343	Graça-Lopes, R., Severino-Rodrigues, E., Puzzi, A., Pita, J.B., Coelho, J.A.P., Freitas, M.L. 1993. Levantamento ictiofaunístico em um ponto fixo da baía de Santos, Estado de São Paulo, Brasil. Boletim do Instituto de Pesca, 20(1): 7-20.	Artigo	•				
2345	Matsuura, Y., Garcia, A.C.S., Katsuragawa, M., Suzuki, K. 1993. Distribution and abundance of two species of codlet (Teleostei, Bregmacerotidae) larvae from the south-eastern Brazilian Bight. Fisheries Oceanography, 2(2): 82-90.	Artigo	•				•
2346	Katsuragawa, M., Matsuura, Y., Suzuki, K., Dias, J.F., Spach, H.L. 1993. O ictioplâncton ao largo de Ubatuba, SP: composição, distribuição e ocorrência sazonal (1985-1988). Publicação Especial do Instituto Oceanográfico, 10: 85-121.	Artigo	•				•
2352	Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B., Paes, E.T. 1993. Padrões espaciais e temporais da comunidade de peixes demersais do litoral norte do Estado de São Paulo - Ubatuba, Brasil. Publicação Especial do Instituto Oceanográfico, 10: 169-188.	Artigo	•				
2353	Severino-Rodrigues, E., Pita, J.B., Graça-Lopes, R., Coelho, J.A.P., Puzzi, A. 1993. Aspectos biológicos e pesqueiros do camarão-sete-barbas (Xiphopenaeus kroyeri) capturado pela pesca artesanal no litoral do Estado de São Paulo. Boletim do Instituto de Pesca, 19(1): 67-81.	Artigo	•				
2354	Mishima, M., Tanji, S. 1981. Distribuição geográfica dos bagres marinhos (Osteichthyes, Ariidae) no complexo estuarino lagunar de Cananéia (25°S, 48°W). Boletim do Instituto de Pesca, 8(1): 157-172.	Artigo	•				
2355	Matsuura, Y., Katsuragawa, M. 1981. Larvae and juveniles of Grey Triggerfish Balistes capriscus, from Southern Brazil. Japanese Journal of Ichthyology, 28(3): 267-275.	Artigo	•				•
2356	Mishima, M., Tanji, S. 1983. Fatores ambientais relacionados à distribuição e abundância de bagres marinhos (Osteichthyes, Ariidae) no complexo estuarino lagunar de Cananéia (25°S, 48°W). Boletim do Instituto de Pesca, 10(1): 17-27.	Artigo	•				
2357	Vazzoler, A.E.A.M., Braga, F.M.S. 1983. Contribuição para conhecimento da biológica de Cynoscion jamaicensis (Vaillant & Bocourt, 1883), na área entre Cabo de São Tomé (22°04'S) e Torres (29°21'S), Brasil. Boletim do Instituto Oceanográfico, 32(2): 125-136.	Artigo	•				
2359	Chagas-Soares, F. 1985. Seletividade em redes de emalhar utilizadas na captura de camarões "rosa" Penaeus brasiliensis Latreille, 1817 e Penaeus paulensis Pérez Farfante, 1967, na região lagunar estuarina de Cananéia, São Paulo. Boletim do Instituto de Pesca, 12(2): 123-142.	Artigo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
2360	Rodrigues, E.S., Graça-Lopes, R., Pita, J.B., Coelho, J.A.P. 1985. Levantamento das espécies de camarão presentes no produto da pesca dirigida ao camarão-sete-barbas (<i>Xiphopenaeus kroyeri</i> Heller, 1862) no Estado de São Paulo, Braisl. Boletim do Instituto de Pesca, 12(4): 77-85.	Artigo	•				
2361	Sazima, I. 1986. Similarities in feeding behaviour between some marine and freshwater fishes in two tropical communities. Journal of Fish Biology, 29: 53-65.	Artigo	•				
2366	Cardoso, T. A., & Nordi, N. 2006. Small-scale manjuba fishery around Cardoso Island State Park, SP, Brazil. Brazilian Journal of Biology, 66, 963-973.	Artigo	•				
2369	Gusmão, J., Piergiorgio, R.M., Tavares, C. 2013. The contribution of genetics in the study of the sea-bob shrimp populations from the Brazilian coast. Boletim do Instituto de Pesca, 39(3): 323-338.	Artigo	•				
2370	Keunecke, K.A., Vianna, M., Fonseca, D.B., D'Incao, F. 2007. The pink-shrimp trawling bycatch in the northern coast of São Paulo, Brazil, with emphasis on crustaceans. Nauplius, 15(2): 49-55.	Artigo	•				
2371	Kolling, J.A., Ávila-da-Silva, A.O., Quintanilha, J.A. 2019. Spatiotemporal evaluation of <i>Xiphopenaeus kroyeri</i> (Heller, 1862) abundance in a region of the Southwest Atlantic shelf. Continental Shelf Research, 177: 50–58.	Artigo	•				
2374	Lopes, M., Heckler, G.S., Simões, S.M., Costa, R.C. 2009. Abundância temporal do camarão-branco <i>Litopenaeus schmitti</i> (Burkenroad, 1936) (Crustacea: Decapoda: Penaeidae) no Complexo Baía-Estuário de Santos/São Vicente, São Paulo, Brasil. Anais do III Congresso Latino Americano de Ecologia, 10 a 13 de Setembro de 2009, São Lourenço - MG.	Capítulo	•				
2375	Mendonça, J.T., Barbieri, E. 2000. A pesca do camarão-sete-barbas <i>Xiphopenaeus kroyeri</i> no município de Cananéia-SP entre 1998 e 1999. Notas Técnicas Facimar, 4: 77-90.	Artigo	•				
2376	Moraes, S.A.S.N., Alencar, C.E.R.D., Fransozo, A., Costa, R.C., Castilho, A.L., Freire, F.A.M. 2018. Sexual and ontogenetic morphometric variation in <i>Xiphopenaeus kroyeri</i> (Crustacea, Decapoda, Penaeidae): a new approach with linear and angular morphometric data. Invertebrate Reproduction & development, 62(3): 143-153.	Artigo	•				
2377	Pantaleão, J.A.F., Carvalho-Batista, A., Fransozo, A., Costa, R.C. 2016. The influence of upwelling on the diversity and distribution of marine shrimp (Penaeoidea and Caridea) in two tropical coastal areas of southeastern Brazil. Hydrobiologia, 736: 381-395.	Artigo	•				
2378	Voloch, C. M., & Solé-Cava, A. M. (2005). Genetic structure of the sea-bob shrimp (<i>Xiphopenaeus kroyeri</i> Heller, 1862; Decapoda, Penaeidae) along the Brazilian southeastern coast. Genetics and Molecular Biology, 28, 254-257.	Artigo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
2379	Severino-Rodrigues, E., Guerra, D.S.F., Graça-Lopes, R. 2002. Carcinofauna acompanhante da pesca dirigida ao camarão-sete-barbas (<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>) desembarcada na praia do Perequê, Estado de São Paulo, Brasil. Boletim do Instituto de Pesca, 28(1): 33-48.	Artigo	•				
2380	Rodrigues, E.S., Meira, P.T.F. 1988. Dieta alimentar de peixes presentes na pesca dirigida ao camarão-sete-barbas (<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>) na baía de Santos e praia do Perequê, Estado de São Paulo, Brasil. Boletim do Instituto de Pesca, 15(2): 135-146.	Artigo	•				
2381	Teodoro, S. S. A., da Silva Cortinhas, M. C., Proietti, M. C., Costa, R. C., & Dumont, L. F. C. (2020). High genetic connectivity among pink shrimp <i>Farfantepenaeus paulensis</i> (Pérez-Farfante, 1967) groups along the south-southeastern coast of Brazil. Estuarine, Coastal and Shelf Science, 232, 106488.	Artigo	•				
2382	Santos, S.R.R., Amaral, M.L.f.M., Tomás, A.R.G. 2009. Lista comentada da malacofauna associada à pesca do camarão sete-barbas, <i>Xiphopenaeus kroyeri</i> (Crustacea: Penaeidae), em Guarujá, São Paulo, Brasil. Arquivos de Ciência do Mar, 32: 55-58.	Artigo	•				
2383	Santos, J.L., Carminatto, A.A., Reigada, A.L.D., Petrere Jr., M. 2021. Carcinofauna do Complexo baía-estuário de Santos-São Vicente e canal de Bertioga, com destaque para Decapoda da Baía de Santos, São Paulo, Brasil. Research, Society and Development, 10(1): e17210110682.	Artigo	•				
2384	Souza, K. M., Silva, N. J. R., Lopes, R. G., & Arfelli, C. A. (2009). Análise da política pública do defeso do camarão-sete-barbas (<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>) na comunidade pesqueira do Perequê (Guarujá, São Paulo, Brasil). Leopoldianum, 97, 61-71.	Artigo	•				
2385	Teodoro, S.S.A., Terossi, M., Costa, R.C., Mantelatto, F.L. 2015. Genetic homogeneity in the commercial pink shrimp <i>Farfantepenaeus paulensis</i> revealed by COI barcoding gene. Estuarine, Coastal and Shelf Science, 166(Part A: 124-130).	Artigo	•				
2386	Simões, S.M., Costa, R.C., Fransozo, A., Castilho, A.L. 2010. Diel variation in abundance and size of the seabob shrimp <i>Xiphopenaeus kroyeri</i> (Crustacea, Penaeoidea) in the Ubatuba region, Southeastern Brazil. Anais da Academia Brasileira de Ciências, 82(2): 369-378.	Artigo	•				
2387	Souza, K. M., Casarini, L. M., Henriques, M. B., Arfelli, C. A., & GRAÇA LOPES, R. D. (2009). Viabilidade econômica da pesca de camarão-sete-barbas com embarcação de pequeno porte na Praia do Perequê, Guarujá, Estado de São Paulo. Informações Econômicas, 39(4), 30-37.	Artigo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
2388	Simões, S.M., Heckler, G.S., Costa, R.C. 2017. Reproductive period and recruitment of Penaeoidea shrimp on the southeastern Brazilian Coast: implications for the closed season. Crustaceana, 90(7-10): 1177-1192.	Artigo	•				
2389	Tutui, S.L.S. 2008. Variação do coeficiente de capturabilidade na frota arrasteira paulista dirigida ao camarão-rosa. Tese de Doutorado. Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho, Rio Claro. 133p.	Tese	•	•	•		
2390	SOUZA, K. M., ARFELLI, C. A., & da GRAÇA LOPES, R. (2009). Perfil socioeconômico dos pescadores de camarão-sete-barbas (Xiphopenaeus kroyeri) da praia do Perequê, Guarujá (SP). Boletim do Instituto de Pesca, 35(4), 647-655.	Artigo	•				
2391	Teodoro, S.S.A., Terossi, M., Mantelatto, F.L., Costa, R.C. 2016. Discordance in the identification of juvenile pink shrimp (Farfantepenaeus brasiliensis and F. paulensis: Family Penaeidae): An integrative approach using morphology, morphometry and barcoding. Fisheries Research, 183: 244–253.	Artigo	•				
2392	Starnes, W.C. 1988. Revision, phylogeny and biogeographic comments on the circumtropical marine percoid fish family Priacanthidae. Bullerin of Marine Science, 43(2): 117-203.	Artigo	•				
2395	Saccardo, S.A. 1987. Morfologia, distribuição e abundância de Trachurus lathami Nichols, 1920 (Teleostei: Carangidae) na região Sudeste-Sul do Brasil. Boletim do Instituto Oceanográfico, 35(1): 65-95.	Artigo	•				
2396	Paiva Filho, A.M., Toscano, A.P. 1987. Estudo comparativo e variação sazonal da ictiofauna na zona entremarés do Mar Casado-Guarujá e Mar Pequeno-São Vicente, Sp. Boletim do Instituto Oceanográfico, 35(2): 153-165.	Artigo	•				
2398	Paiva-Filho, A.M., Giannini, R., Ribeiro Neto, F.B., Schmiegelow, J.M.M. 1987. Ictiofauna do complexo Baía-Estuário de Santos e São Vicente, SP, Brasil. Relatório Interno do Instituto Oceanográfico, 17:1-10.	Relatório Técnico	•				
2400	Giannini, R., Paiva Filho, A.M. 1995. Análise comparativa da ictiofauna da zona de arrebentação de praias arenosas do Estado de São Paulo. Boletim do Instituto Oceanográfico, 43(2): 141-152.	Artigo	•				
2401	Muelbert, J.H., Sinque, C. 1996. Distribution of Bluefish (Pomatomus saltatrix) Larvae along the Continental Shelf off Southern Brazil. Marine & Freshwater Research, 47: 311-314.	Artigo	•				•
2402	Matsuura, Y. 1996. A probable cause of recruitment failure of the Brazilian sardine Sardinella aurita population during the 1974/75 spawning season. South African Journal of Marine Science, 17(1): 29-35.	Artigo	•				•

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
2404	Katsuragawa, M., Dias, J.F. 1997. Distribuição do ictioplâncton na região de São Sebastião, SP. Relatório Técnico do Instituto Oceanográfico, 41: 15-28.	Relatório Técnico	•				•
2405	Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B., Soares, L.S.H., Muto, E.Y. 1997. A ictiofauna demersal do canal e da plataforma interna de São Sebastião. Relatório Técnico do Instituto Oceanográfico, 41: 47-64.	Relatório Técnico	•				
2406	Silva, J.P., Paiva Filho, A.M., Reis, N.S. 1998. Caracterização macro- e microscópica dos ovários do bagre amarelo, <i>Cathorops spixii</i> (Agassiz, 1829), durante o ciclo reprodutivo. Revista Brasileira de Oceanografia, 43(2): 171-185.	Artigo	•				
2407	Sazima, I. 1998. Field evidence for suspension feeding in <i>Pseudocaranx dentex</i> , with comments on ram filtering in other jacks (Carangidae). Environmental Biology of Fishes, 53: 225-229.	Artigo	•				
2408	Matsuura, Y. 1998. Brazilian sardine (<i>sardinella brasiliensis</i>) spawning in the southeast Brazilian Bight over the period 1976-1993. Revista Brasileira de Oceanografia, 46(1): 33-43.	Artigo	•				•
2412	Bernardes, R.Á., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B., Wahrlich, R., Vieira, R.C., Santos, A.P., Rodrigues, A.R. 2005. Prospecção pesqueira de recursos demersais com armadilhas e pargueiras na Zona Econômica Exclusiva da Região Sudeste-Sul do Brasil. São Paulo: Instituto Oceanográfico - USP. 112p.	Livro	•				
2413	Kurtz, F.W., Matsuura, Y. 2001. Food and feeding ecology of Brazilian sardine (<i>Sardinella brasiliensis</i>) larvae from the southeastern Brazilian Bight. Revista Brasileira de Oceanografia, 49(1/2): 61-74.	Artigo	•				•
2414	Moura, R.L., Figueiredo, J.L., Sazima, I. 2001. A new parrotfish (Scaridae) from Brazil, and revalidation of <i>Sparisoma amplum</i> (Ranzani, 1842), <i>Sparisoma frondosum</i> (Agassiz, 1831), <i>Sparisoma axillare</i> (Steindachner, 1878) and <i>Scarus trispinosus</i> Valenciennes, 1840. Bulletin of Marine Science, 68(3): 505-524.	Artigo	•				
2415	Souza, M.R., Barrella, W. 2001. Conhecimento popular sobre peixes numa comunidade caiçara da Estação Ecológica de Juréia-Itatins/SP. Boletim do Instituto de Pesca, 27(2): 123-130.	Artigo	•				
2416	Silvano, R.A.M. 2001. Feeding habits and interspecific feeding associations of <i>Caranx latu</i> (Carangidae) in a subtropical reef. Environmental Biology of Fishes, 60: 465-470.	Artigo	•				
2417	Mendonça, J.T., Katsuragawa, M. 2001. Caracterização da pesca artesanal no complexo estuarino-lagunar de Cananéia-Iguape, Estado de São Paulo, Brasil (1995-1996). Acta Scientiarum, 23(2): 535-547.	Artigo	•				
2418	Gadig, O.B.F., Sampaio, C.L.S. 2002. Ocorrência de <i>Mobula japonica</i> no atlântico ocidental e <i>Mobula tarapacana</i> em água brasileiras, com comentários sobre a diversidade de raias-manta (Chondrichthyes: Mobulidae) no Brasil. Arquivos de Ciências do Mar, 35(1-2): 33-37.	Artigo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
2419	Moura, R.L., Castro, R.M.C. 2002. Revision of Atlantic sharpnose pufferfishes (Tetraodontiformes: Tetraodontidae: Canthigaster), with description of three new species. Proceedings of the Biological Society of Washington, 115(1): 32-50.	Artigo	•				
2420	Gibran, F.Z. 2002. The sea basses <i>Diplectrum formosum</i> and <i>D. radiale</i> (Serranidae) as followers of the sea star <i>Luidia senegalensis</i> (Asteroidea) in Southeastern Brazil. Brazilian Journal of Biology, 62(4A): 591-594.	Artigo	•				
2421	Sazima, I., Gasparini, J.L., Moura, R.L. 2002. <i>Labrisomus cricota</i> , a new scaled blenny from the coast of Brazil (Perciformes: Labrisomidae). Journal of Ichthyology and Aquatic Biology,	Artigo	•				
2423	Pacheco, F.J., Pacheco, S.O.S., Segreto, H.R., Segreto, R.A., Silva, M.R.R., Egami, M.I. 2002. Development of granulocytes in haematopoietic tissues of <i>Rhizoprionodon lalandii</i> . Journal of Fish Biology, 61: 888–898.	Artigo	•				
2424	Bertozzi, C.P. 2002. Análise da pesca artesanal na região da Praia Grande (SP), no período 1999 - 2001. Dissertação de mestrado. Universidade de São Paulo, São Paulo. 226p.	Dissertação	•				
2425	Saito, R.T., Cunha, I.I.L. 2003. 210 Pb and 210Po levels in sediments, water, and bioindicators in the Cananeia-Iguape estuary - São Paulo - Brazil. Czechoslovak Journal of Physics, 53(Suppl. A): 75-81.	Artigo	•				
2426	Sazima, I., Carvalho-Filho, A. 2003. Natural history of the elusive blenny <i>Lupinoblennius paivai</i> (Perciformes: Blenniidae) in coastal streams of southeast Brazil. Ichthyological Exploration of Freshwaters, 14(2): 175-184.	Artigo	•				
2427	Castello, L., Castello, J.P. 2003. Anchovy stocks (<i>Engraulis anchoita</i>) and larval growth in the SW Atlantic. Fisheries Research, 59: 409-421.	Artigo	•				•
2428	Katsuragawa, M., ekau, W. 2003. Distribution, growth and mortality of young rough scad, <i>Trachurus lathami</i> , in the south-eastern Brazilian Bight. Journal of Applied Ichthyology, 19: 21-28.	Artigo	•	•			•
2431	Hazin, H.G., Mente-Vera, C.V., Hazin, F., Travassos, P., Carvalho, F., Mourato, B. 2010. Standardized CPUE series of swordfish, <i>Xiphias gladius</i> , caught by Brazilian tuna fisheries in the southwestern Atlantic Ocean. Collective Volumes of Scientific Papers - ICCAT, 65(1): 274-284.	Artigo	•				
2432	Gallo, V., Cavalcanti, M.J., Silva, R.F.L., Silva, H.M.A., Pagnoncelli, D. 2010. Panbiogeographical analysis of the shark genus <i>Rhizoprionodon</i> (Chondrichthyes, Carcharhiniformes, Carcharhinidae). Journal of Fish Biology, 76:1696–1713.	Artigo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
2433	Kotas, J.E., Lin, C.F., Albanez, F.F., Santos, S., Pazeto, F.D. 2010. Observações biológicas do tubarão-azul, <i>Prionace glauca</i> (Linnaeus, 1758), em cruzeiros de prospecção pesqueira na zona econômica exclusiva do Sudeste-Sul do Brasil. <i>Revista CEPSUL, Biodiversidade e Conservação Marinha</i> , 1(1): 43-60.	Artigo	•				
2434	Mancini, P. L., Casas, A. L., & Amorim, A. F. (2006). Morphological abnormalities in a blue shark <i>Prionace glauca</i> (Chondrichthyes: Carcharhinidae) foetus from southern Brazil. <i>Journal of Fish Biology</i> , 69(6), 1881-1884.	Artigo	•				
2435	Rocha, F., Oddone, M.C., Gadig, O.B.F. 2010. Egg capsules of the little skate, <i>Psammobatis extenta</i> (Garman, 1913) (Chondrichthyes, Rajidae). <i>Brazilian Journal of Oceanography</i> , 58(3): 251-254.	Artigo	•			•	
2436	Patire, V.F. 2010. Avaliação da biodisponibilidade dos HPAs em <i>Mugil curema</i> do Estuário de Santos e de Cananéia através da análise de metabólitos de HPAs em bile de peixes. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo, São Paulo.	Dissertação	•				
2442	Victor, B.C. 2010. Emblemariopsis carib and Emblemariopsis arawak, two new chaenopsid blennies from the Caribbean Sea: DNA barcoding identifies males, females, and juveniles and distinguishes sympatric cryptic species. <i>Journal of the Ocean Science Foundation</i> , 4: 1-30	Artigo	•				
2443	Wor, C., Mourato, B.L., Hazin, H.G., Hazin, F.H.V., Travassos, P., Andrade, H. 2010. Standardized catch rate of sailfish (<i>Istiophorus platypterus</i>) caught by Brazilian longliners in the Atlantic Ocean (1978-2008). <i>Collective Volumes of Scientific Papers - ICCAT</i> , 65(5): 1762-1771.	Artigo	•				
2445	Bessa, E. 2011. The fitness of the Brazilian damsel <i>Stegastes fuscus</i> is increased by sharing the territory with the dusky grouper <i>Epinephelus marginatus</i> . <i>Acta Ethologica</i> , 14: 97–102.	Artigo	•				
2446	Bernal, M.A., Rocha, L.A. 2010. <i>Acanthurus tractus</i> Poey, 1860, a valid western Atlantic species of surgeonfish (Teleostei, Acanthuridae), distinct from <i>Acanthurus bahianus</i> Castelnau, 1855. <i>Zootaxa</i> , 2905: 63–68.	Artigo	•				
2447	Azevedo, J.S., Braga, E.S., Favaro, D.T., Perretti, A.R., Rezende, C.E., Souza, C.M.M. 2011. Total mercury in sediments and in Brazilian Ariidae catfish from two estuaries under different anthropogenic influence. <i>Marine Pollution Bulletin</i> , 62: 2724–2731.	Artigo	•				
2448	Mendonça, J.T., Bonfante, T.M. 2011. Assessment and management of white mullet <i>Mugil curema</i> (Valencienne, 1836) (Mugilidae) fisheries of the south coast of São Paulo state, Brazil. <i>Brazilian Journal of Biology</i> , 71(3): 663-672.	Artigo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
2449	Simãozinho, P.F. 2011. Idade e crescimento da cavalinha (<i>Scomber japonicus</i> Houttuyn, 1782) capturada pela frota de cerco sudeste e sul do Brasil. Monografia de graduação. Universidade do Vale do Itajaí, Itajaí.	Monografia	•	•			
2450	Mejuto, J., García-Cortés, B., Ramos-Cartelle, A. 2005. Tagging-recapture activities of large pelagic sharks carried out by Spain or in collaboration with the tagging programs of other countries. <i>Collective Volumes of Scientific Papers - ICCAT</i> , 58(3): 974-1000.	Artigo	•				
2451	Gibran, F.Z., Santos, F.B., Santos, H.F., Sabino, J. 2004. Courtship behavior and spawning of the hairy blenny <i>Labrisomus nuchipinnis</i> (Labrisomidae) in southeastern Brazil. <i>Neotropical ichthyology</i> , 2(3): 163-166.	Artigo	•				
2452	Begossi, A. 2004. Artisanal fisheries in the SE Brazilian coast: using fisher information towards local management. In: Pineda, F.D., Brebbia, C.A., Mugica, M. (Eds.). <i>Sustainable Tourism</i> . Southampton: Wit Press. pp. 239-245.	Capítulo	•				
2453	Cardoso, T.A. 2004. Subsídios para o manejo participativo da pesca artesanal da manjuba no Parque Estadual da Ilha do Cardoso, SP. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de São Carlos, São Carlos. 102p.	Dissertação	•				
2454	Cunningham, P.T.M., Saul, A.C. 2004. Spatial Partition of Artificial Structures by Fish at the Surroundings of the Conservation Unit - Parque Estadual da Ilha Anchieta, SP, Brazil. <i>Brazilian Archives of Biology and technology</i> , 47(1): 113-120.	Artigo	•				
2455	Luiz-Júnior, O.J., Floeter, S.R., Gasparini, J.L., Ferreira, C.E.L., Wirtz, P. 2004. The occurrence of <i>Acanthurus monroviae</i> (Perciformes: Acanthuridae) in the south-western Atlantic, with comments on other eastern Atlantic reef fishes occurring in Brazil. <i>Journal of Fish Biology</i> , 65: 1173–1179.	Artigo	•				
2456	Vianna, M., Costa, F.E.S., Ferreira, C.N. 2004. Length-weight relationship of fish caught as by-catch by shrimp fishery in the southeastern coast of Brazil. <i>Boletim do Instituto de Pesca</i> , 30(1): 81-85.	Artigo	•				
2457	Vianna, M., Almeida, T. 2005. Bony fish bycatch in the Southern Brazil pink shrimp (<i>Farfapenaeus brasiliensis</i> and <i>F. paulensis</i>) fishery. <i>Brazilian Archives of Biology and Technology</i> ,	Artigo	•				
2458	Gusmão-Pompiani, P., Oliveira, C., Quagio-Grassiotto, I. 2005. Spermatozoa ultrastructure in Sciaenidae and Polynemidae (Teleostei:Perciformes) with some consideration on Percoidei spermatozoa ultrastructure. <i>Tissue and Cell</i> , 37: 177–191.	Artigo	•				
2459	Porto-Foresti, F., Oliveira, C., Foresti, F. 2005. First chromosome Characterization in the Neotropical Eel, <i>Gymnothorax ocellatus</i> (Pisces, Muraenidae). <i>Cytologia</i> 70(3): 283–286,.	Artigo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
2460	Saldanha, I. R. R. 2005. Espaços, recursos e conhecimento tradicional dos pescadores de manjuba (Anchoviella lepidentostole) em Iguape/SP. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo, São Paulo. 179p.	Dissertação	•				
2461	Honji, R.M., Vaz-dos-Santos, A.M., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2006. Identification of the stages of ovarian maturation of the Argentine hake Merluccius hubbsi Marini, 1933 (Teleostei: Merlucciidae): advantages and disadvantages of the use of the macroscopic and microscopic scales. Neotropical Ichthyology, 4(3): 329-337.	Artigo	•				
2462	Lima, J.H.M., Lin, C.F., Menezes, A.A.S. 2000. As pescarias brasileiras de bonito-listrado com vara e isca-viva, no sudeste e sul do Brasil, no período de 1980 a 1998. Boletim Técnico Científico - CEPENE, 8(1): 1-92.	Artigo	•				
2463	Lima, J.H.M. 2006. Padronização do índice de abundância e avaliação do estoque de bonito listrado, (Katsuwonus pelamis Linnaeus, 1758), do Atlântico Ocidental. Tese de Doutorado. Universidade Federal de São Carlos, São Carlos. 214p.	Tese	•				
2464	Craig, M.T., Bartsch, P., Wirtz, P., Heemstra, P.C. 2006. Redescription and validation of Alphestes afer as an amphi-Atlantic grouper species (Perciformes: Serranidae). Cybium 2006, 30(4): 327-331.	Artigo	•				
2465	Lemos, D., Netto, B., Germano, A. 2006. Energy budget of juvenile fat snook Centropomus parallelus fed live food. Comparative Biochemistry and Physiology, Part A, 144: 33-40.	Artigo	•				
2466	Silva, D.A.M., Buzitis, J., Krha, M.M., Bícago, M.C., Pires-Vanin, A.M.S. 2006. Metabolites in bile of fish from São Sebastião Channel, São Paulo, Brazil as biomarkers of exposure to petrogenic polycyclic aromatic compounds. Marine Pollution Bulletin, 52: 175-183.	Artigo	•				
2467	Silvano, R.A.M., MacCord, P.F.L., Lima, R.V., Begossi, A. 2006. When does this fish spawn? Fishermen's local knowledge of migration and reproduction of Brazilian coastal fishes. Environmental Biology of Fishes, 76: 371-386.	Artigo	•				
2469	Andreata, J.V. 2006. Sobre as espécies de Eucinostomus Baird & Gierard in Baird, 1855, que ocorrem em águas brasileiras (Actinopterygii, Perciformes, Gerreidae). Estudos de Biologia, 28(64): 13-25.	Artigo	•				
2470	astarloa, J.M.D., Munroe, T.A., Desoutter, M. 2006. Redescription and Holotype Clarification of Paralichthys orbignyanus (Valenciennes, 1839) (Pleuronectiformes: Paralichthyidae). Copeia, 2006(2): 235-243.	Artigo	•				
2471	Hanazaki, N., Begossi, A. 2006. Catfish and mullets: the food preferences and taboos of caiçaras (Southern Atlantic forest coast, Brazil). Interciencia, 31(2): 123-129.	Artigo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
2472	Corbieiser, T.N., Soares, L.S.H., Petti, M.A.V., Muto, E.Y., Silva, M.H.C., McClelland, J., Valiela, I. 2006. Use of isotopic signatures to assess the food web in a tropical shallow marine ecosystem of Southeastern Brazil. <i>Aquatic Ecology</i> , 40: 381-390.	Artigo	•				
2479	Fiadi, C.B. 2007. Influência do ambiente na higidez de larvas de engraulídeos coletadas na região de Santos (SP). Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo, São Paulo. 90p.	Dissertação	•			•	
2480	Moura, R.L., Lindeman, K.C. 2007. A new species of snapper (Perciformes: Lutjanidae) from Brazil, with comments on the distribution of <i>Lutjanus griseus</i> and <i>L. apodus</i> . <i>Zootaxa</i> , 1422: 31-43.	Artigo	•				
2481	Corrêa, M.O.D.A., Uieda, V.S. 2007. Diet of the ichthyofauna associated with marginal vegetation of a mangrove forest in southeastern Brazil. <i>Iheringia, Série Zoologia</i> , 97(4): 486-497.	Artigo	•				
2482	Gibran, F.Z. 2007. Activity, habitat use, feeding behavior, and diet of four sympatric species of Serranidae (Actinopterygii: Perciformes) in southeastern Brazil. <i>Neotropical Ichthyology</i> , 5(3): 387-398.	Artigo	•				
2483	Oddone, M.C., Amorim, A.F., Mancini, P.L., Norbis, W. 2007. Size composition, monthly condition factor and morphometrics for fishery-dependent samples of <i>Rioraja agassizi</i> (Chondrichthyes: Rajidae), off Santos, Southeast Brazil. <i>Neotropical Ichthyology</i> , 5(3):415-424.	Artigo	•				
2484	Oddone, M.C., Amorim, A.F. 2007. Length-weight Relationships, Condition and Population Structure of the Genus <i>Atlantoraja</i> (Elasmobranchii, Rajidae, Arhynchobatinae) in Southeastern Brazilian Waters, SW Atlantic Ocean. <i>Journal of Northwest Atlantic Fishery Science</i> , 38: 43-52.	Artigo	•				
2485	Oddone, M.C., Amorim, A.F., Mancini, P.L., Norbis, W., Velasco, G. 2007. The reproductive biology and cycle of <i>Rioraja agassizi</i> (Müller and Henle, 1841) (Chondrichthyes: Rajidae) in southeastern Brazil, SW Atlantic Ocean. <i>Scientia Marina</i> , 71(3): 593-604.	Artigo	•		•		•
2488	Rodrigues, M.M., Baroni, S., Almeida-Toledo, L.F. 2007. Karyological Characterization of Four Marine Fish Species, Genera <i>Trachinotus</i> and <i>Selene</i> (Perciformes: Carangidae), from the Southeast Brazilian Coast. <i>Cytologia</i> 72(1): 95-99.	Artigo	•				
2489	Oddone, M.C., Norbis, W., Mancini, P.L., Amorim, A.F. 2008. Sexual development and reproductive cycle of the Eyespot skate <i>Atlantoraja cyclophora</i> (Regan, 1903) (Chondrichthyes: Rajidae: Arhynchobatinae), in southeastern Brazil. <i>Acta Adriatica</i> , 49(1): 73-87.	Artigo	•		•		•
2490	Oddone, M.C., Mesa, A.I, Amorim, A.F. 2008. Description of the egg capsule of <i>Atlantoraja castelnaui</i> (Elasmobranchii, Rajidae). <i>Brazilian Journal of Oceanography</i> , 56(1): 65-68.	Artigo	•			•	

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
2491	Futemma, C.R.T., Seixas, C.S. 2008. Há territorialidade na pesca artesanal da Baía de Ubatumirim (Ubatuba, SP)? Questões intra, inter e extra-comunitárias. Biotemas, 21(1): 125-138.	Artigo	•				
2492	Oddone, M.C., Amorim, A.F., Mancini, P.L. 2008. Reproductive biology of the spotback skate, <i>Atlantoraja castelnaui</i> (Ribeiro, 1907) (Chondrichthyes, Rajidae), in southeastern Brazilian waters. Revista de Biología Marina y Oceanografía 43(2): 327-334.	Artigo	•		•		•
2493	Oddone, M.C., Vooren, C.M. 2008. Comparative morphology and identification of egg capsules of skate species of the genera <i>Atlantoraja</i> Minni, 1972, <i>Rioraja</i> Whitley, 1939 and <i>Sympterygia</i> Müller & Henle, 1837. Arquivos de Ciências do Mar, 41(2): 5-13.	Artigo	•				
2494	Rosa, M.R., Gadig, O.B. 2010. Taxonomic comments and an identification key to species for the Smooth-hound sharks genus <i>Mustelus</i> Link, 1790 (Chondrichthyes: Triakidae) from the Western South Atlantic. Pan-American Journal of Aquatic Sciences, 5(3): 401-413.	Artigo	•				
2495	Kotas, J.E., Lin, C.F., Albanez, F., Santos, S. Monitoramento biológico de espadarte, tubarões e afins na ZEE do Sudeste-Sul do Brasil. Itajaí: ICMBio/CEPSUL, 2009. 102p.	Relatório Técnico	•				
2496	Salles, A.C.R. 2009. Ecologia trófica do extrato juvenil de peixes carangídeos do infralitoral raso da enseada de Caraguatatuba, São Paulo. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo, São Paulo. 86p.	Dissertação	•				
2498	Duplain, R.R. 2009. Taxonomic revision and phylogenetic analysis of the flatfish genus <i>Trinectes</i> (Pleuronectiformes: Achiridae). Université d'Ottawa, Ottawa. 158p.	Tese	•				
2500	Mourato, B.L., Pinheiro, P., Hazin, F.H.V., Basante, V., Amorim, A.F., Pimenta, E., Guimarães, C. 2009. Preliminary analysis of gonad development, spawning period, sex ratio and length at first sexual maturity of sailfihs, <i>Istiophorus platypterus</i> , in Brazilian coast. Collective Volume of Scientific Papers - ICCAT, 64(6): 1927-1940.	Artigo	•		•		•
2501	Mourato, B.L., Amorim, A.F., Arfelli, C.A., Hazin, H.G., Hazin, F.H.V., Wor, C. 2009. Standardized CPUE of Atlantic sailfish (<i>Istiophorus platypterus</i>) caught by the recreational fishery in Southern Brazil (1996-2007). Collective Volume of Scientific Papers - ICCAT, 64(6): 1941-1950.	Artigo	•				
2502	Bergmann Filho, T.U. 2009. O uso de biomarcadores em peixes de um estuário poluído, SP, Brasil. Dissertação de Mestrado. Universidade de Aveiro, Aveiro. 64p.	Dissertação	•				
2503	Bornatowski, H., Schwingel, P.R. 2009. Sobre a alimentação do tubarão-martelo, <i>Sphyrna zygaena</i> (Linnaeus, 1758), capturado por espinhel pelágico no sudeste e sul do Brasil. Arquivos de Ciências do Mar, 42(2): 89-92.	Artigo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
2505	Mourato, B.L., Arfelli, C.A., Amorim, A.F., Hazin, H.G., Carvalho, F.C., Hazin, F.H.V. 2011. Spatio-temporal distribution and target species in a longline fishery off the southeastern coast of Brazil. Brazilian Journal of Oceanography, 59(2): 185-194.	Artigo	•				
2506	Lopes, X., Silva, E., Bassoi, M., Santos, R., Oliveira Santos, M. 2012. Feeding habits of Guiana dolphins, Sotalia guianensis, from south-eastern Brazil: New items and a knowledge review. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 92(8): 1723-1733.	Artigo	•				
2507	Pedrosa, V.B. 2011. Reprodução da albacora branca Thunnus alalunga (Bonnaterre, 1788) capturada pela frota brasileira espinheira no oceano Atlântico sudoeste. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife. 49p.	Dissertação	•				
2508	Quaggio, A.L.C., Lessa, R.P.T., Kotas, J.E., Lin, C.F. 2011. Fishery biology of the swordfish (Xiphias gladius, Linnaeus, 1758) caught by surface longliners based in Itajaí, Southern Brazil. Brazilian Journal of Oceanography, 59(2): 171-184.	Artigo	•				
2509	Schmidt, T.C.S. 2011. Aspectos biológicos, com ênfase na reprodução das fêmeas, das principais espécies de Sciaenidae da baía de Santos, costa central do estado de São Paulo. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo, São Paulo. 153p.	Dissertação	•		•		•
2510	Begossi, A., Salivonchyk, S., Araujo, L.G., Andreoli, T.B., Clauzet, M., Martinelli, C.M., Ferreira, A.G.L., Oliveira, L.E.C., Silvano, R.A.M. 2011. Ethnobiology of snappers (Lutjanidae): target species and suggestions for management. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine, 2011, 7:11	Artigo	•				
2511	Azevedo, J. D. S., Braga, E. S., de Assis, H. S., & Ribeiro, C. O. (2013). Biochemical changes in the liver and gill of Cathorops spixii collected seasonally in two Brazilian estuaries under varying influences of anthropogenic activities. Ecotoxicology and environmental safety, 96, 220-230.	Artigo	•				
2512	Kuniyoshi, L.S. 2011. Bioacumulação de elementos-traço e expressão de micronúcleos em Cathorops spixii (biomonitor) como ferramentas de avaliação da influência antrópica em dois setores do complexo estuarino-lagunar de Cananéia-Iguape, São Paulo, Brasil. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo, São Paulo. 127p.	Dissertação	•				
2513	Cardoso, C. M. (2013). Expressão histoimunológica de proteínas de reparo celular e comportamento de juvenis de Trachinotus carolinus (Linnaeus, 1766)(Perciformes, Carangidae) durante aumento gradual de temperatura (Doctoral dissertation, Universidade de São Paulo).	Dissertação	•				

IDP	Publicação	Tipo	E C R OL J
2514	Costa, E.F.S., Teixeira, G.M., Freire, F.A.M., Fransozo, A. 2012. Spatial-temporal variation of <i>Paralichthys brasiliensis</i> (Actinopterygii: Sciaenidae) density in relation to some environmental factors on the inner shelf of south-eastern Brazilian coast. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 92(2): 413-420.	Artigo	•
2515	NETO, D. G., Dos Santos, R. S., Maracini, P., Caltabellotta, F. P., & Gadig, O. B. F. (2013). Strandings of the shortfin mako and the pelagic stingray on the coast of São Paulo state, southeastern Brazil: report of cases. Bol. Inst. Pesca, São Paulo, 39(2), 187-194.	Artigo	•
2516	Corrêa, K.M. 2013. Avaliação das pescarias com rede de emalhar descarregadas no Estado de São Paulo entre 2008 e 2011. Dissertação de Mestrado. Instituto de Pesca, São Paulo. 66p.	Dissertação	•
2517	Fonteneau, A. 2015. On the movement patterns and stock structure of skipjack (<i>Katsuwonus pelamis</i>) in the Atlantic: how many skipjack stocks in the Atlantic Ocean? Collective Volume of Scientific Papers - ICCAT, 71(1): 205-220.	Artigo	•
2518	Mendonça, F. F., Oliveira, C., Gadig, O. B. F., & Foresti, F. (2013). Diversity and genetic population structure of the Brazilian sharpnose shark <i>Rhizoprionodon landii</i> . Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems, 23(6), 850-857.	Artigo	•
2520	Begossi, A. Local knowledge and training towards management. Environment, Development and Sustainability, 10: 591-603.	Artigo	•
2521	Mendonça, J. T., & Sobrinho, R. P. (2013). Management of fishing of the Broadband Anchovy (<i>Anchoiella lepidentostole</i>) (Fowler, 1911), in south São Paulo State, Brazil. Brazilian Journal of Biology, 73, 691-697.	Artigo	•
2522	Marceniuk, A.P., Birindelli, J.L.O. 2010. Morphology of the Gas Bladder in Sea Catfishes (Siluriformes: Ariidae). Zootaxa, 2579: 59-68.	Artigo	•
2524	Begossi, A., Silvano, R.A.M. 2008. Ecology and ethnoecology of dusky grouper [garoupa, <i>Epinephelus marginatus</i> (Lowe, 1834)] along the coast of Brazil. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine, 4:20.	Artigo	•
2525	Campos, L.B., Lopes, X.M., Silva, E., Santos, M.C.O.L. 2019. Feeding habits of the franciscana dolphin (<i>Pontoporia blainvillei</i>) in south-eastern Brazil. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 100: 301-313.	Artigo	•
2526	Leal, I.A.V. 2014. Thermal tolerance and acclimation capacity in tropical and temperate coastal organisms. Dissertação de Mestrado. Universidade de Lisboa, Lisboa. 68p.	Dissertação	•

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
2527	Pombo, M. Denadai, M.R., Bessa, E., Santos, F.B., Faria, V.H., Turra, A. 2014. The barred grunt <i>Conodon nobilis</i> (Perciformes: Haemulidae) in shallow areas of a tropical bight: spatial and temporal distribution, body growth and diet. <i>Helgoland Marine Research</i> , 68: 271-279.	Artigo	•				
2528	Bessa, E., Sabino, J. 2012. Territorial hypothesis predicts the trade-off between reproductive opportunities and parental care in three species of damselfishes (Pomacentridae: Actinopterygii). <i>Latin American Journal of Aquatic Research</i> , 40(1): 134-141.	Artigo	•				
2529	Moraes, L.E.S., Gherardi, D.F.M., Katsuragawa, M., Paes, E.T. 2012. Brazilian sardine (<i>Sardinella brasiliensis</i> Steindachner, 1879) spawning and nursery habitats: spatial-scale partitioning and multiscale relationships with thermohaline descriptors. <i>Journal of Marine Science</i> , 69(6): 939-952.	Artigo	•			•	
2530	Azevedo, J.S., Sarkis, E.S., Oliveira, T.A., Ulrich, J.C. 2012. Tissue-specific mercury concentrations in two catfish species from the Brazilian coast. <i>Brazilian Journal of Oceanography</i> , 60(2): 211-219.	Artigo	•				
2531	Bosco-Santos, A., Luiz-Silva, W. 2012. Chumbo em peixes de ambientes costeiros impactados: o caso de Cubatão (SP). In: Figueiredo, B.R., Capitani, E.M., Anjos, J.A.S.A., Luiz-Silva, W. (Orgs.). <i>Chumbo, ambiente e saúde: o desafio do controle da exposição humana</i> . Editora AnnaBlume: Pinheiros. pp. 143-164.	Capítulo	•				
2532	Silvano, R.A.M., Begossi, A. 2012. Fishermen's local ecological knowledge on Southeastern Brazilian coastal fishes: contributions to research, conservation, and management. <i>Neotropical Ichthyology</i> , 10(1): 133-147.	Artigo	•				
2533	Sorvilo, R. 2012. Estrutura e diversidade da comunidade ictiofaunística da Ilha das Cabras, Ilhabela, São Paulo, pelo método de vídeo-transecto. Dissertação de Mestrado. Instituto de Pesca, São Paulo. 62p.	Dissertação	•				
2534	Azevedo, J.S., Hortellani, M.A., Sarkis, J.E.S. 2012. Accumulation and distribution of metals in the tissues of two catfish species from Cananéia and Santos-São Vicente estuaries. <i>Brazilian Journal of Oceanography</i> , 60(4): 463-472.	Artigo	•				
2535	Azevedo, J.S., Braga, E.S., Ribeiro, C.A.O. 2012. Nuclear abnormalities in erythrocytes and morphometric indexes in the catfish <i>Cathrops spissi</i> (Ariidae) from different sites on the southeastern Brazilian coast. <i>Brazilian Journal of Oceanography</i> , 60(3): 323-330.	Artigo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
2536	Begossi, A., Lopes, P., Silvano, R. 2012. Co-Management of Reef Fisheries of the Snapper-Grouper Complex in a Human Ecological Context in Brazil. In: Kruse, G.H., Browman, H.I., Cochrane, K.L., Evans, D., Jamieson, G.S., Livingston, P.A., Woodby, D., Zhang, C.I. (Eds.). Global Progress in Ecosystem-Based Fisheries Management. University of Alaska Fairbanks: Alaska Sea Grant. pp. 353-373.	Capítulo	•				
2537	Macieira, R.M., Giarrizzo, T., Gasparini, J.L., Sazima, I. 2012. Geographic expansion of the invasive mud sleeper Butis koilomatodon (Perciformes: Eleotridae) in the western Atlantic Ocean. Journal of Fish Biology, 81: 308–313.	Artigo	•				
2539	Pombo, M., Denadai, M. R., & Turra, A. (2013). Body growth and reproduction of individuals of the sciaenid fish Stellifer rastrifer in a shallow tropical bight: A cautionary tale for assumptions regarding population parameters. Estuarine, Coastal and Shelf Science, 123, 39-45.	Artigo	•	•			•
2540	Roumbekakis, K., Marchiori, N. C., Paseto, Á., Gonçalves, E. L. T., Luque, J. L., Cepeda, P. B., ... & Martins, M. L. (2013). Parasite fauna of wild and cultured dusky-grouper Epinephelus marginatus (Lowe, 1834) from Ubatuba, Southeastern Brazil. Brazilian Journal of Biology, 73, 871-878.	Artigo	•				
2541	Seriani, R., Abessa, D. M. D. S., Pereira, C. D., Kirschbaum, A. A., Assunção, A., & Ranzani-Paiva, M. J. T. (2013). Influence of seasonality and pollution on the hematological parameters of the estuarine fish Centropomus parallelus. Brazilian Journal of Oceanography, 61, 105-111.	Artigo	•				
2542	Togni, G. L. (2013). Atividades Pesqueiras no Complexo Estuarino de Santos e São Vicente, São Paulo–Brasil (Doctoral dissertation, Instituto de Pesca).	Dissertação	•				
2544	Mendonça, J.T., Pereira, A.L.C. (2014). Management of gillnet fisheries in the south coast of the state of São Paulo, Brazil. Anais da Academia Brasileira de Ciências, 86(3): 1227-1237.	Artigo	•				
2545	Rangel, B. D. S., Ciena, A. P., Wosnick, N., de Amorim, A. F., Kfoury Junior, J. R., & Rici, R. E. G. 2016. Ecomorphology of oral papillae and denticles of Zapteryx brevirostris (Chondrichthyes, Rhinobatidae). Zoomorphology, 135, 189-195.	Artigo	•				
2546	CEPSUL. Mapeamento e estimativa de biomassa na área de ocorrência da sardinha-verdadeira (Sardinella brasiliensis) através de metodologia hidroacústica (Cruzeiro ECOSAR IV). Relatório de trabalho referente ao contrato CEPSUL n° 15/207. Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade e Universidade Federal do Rio Grande do Sul (FURG).	Relatório Técnico	•				•
2547	Kotas, J.E., Lin, C.F., Albanez, F., Santos, S. 2015. Prospecção pesqueira de espadarte, tubarões e afins na ZEE do Sudeste-Sul do Brasil. MMA: Brasília. 81p.	Relatório Técnico	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
2548	Casas, A.L.S., Cunha, C.M., Intelizano, W., Gonzalez, M.M.B. 2006. Record of a pregnant bentfin devilray, <i>Mobula thurstoni</i> (Lloyd) (Elasmobranchii, Mobulidae) caught in Southwestern Brazil. Pan-American Journal of Aquatic Sciences, 1(1): 66-68.	Artigo	•			•	
2549	Mourato, B.L., Amorim, A.F., Arfelli, C.A., Hazin, F.H.V., Hazin, H.G., Carvalho, F.C. 2008. Influence of environmental, spatial and temporal factors on blue shark, <i>Prionace glauca</i> , catch rate in the southwestern Atlantic Ocean. Arquivos de Ciências do Mar, 41(2): 34-46.	Artigo	•				
2550	Pinheiro, P.B. 2010. Biologia dos agulhões negro (<i>Makaira nigricans</i> Lacepède, 1802) e branco (<i>Tetrapturus albidus</i> Poey, 1860) capturados no oceano Atlântico sul e equatorial. Tese de Doutorado. Universidade Federal de Pernambuco, Recife. 145p.	Tese	•	•	•		
2551	Ribeiro-Prado, C.C., Amorim, A.F. 2008. Fishery biology on pelagic stingray <i>Pteroplatytrygon violacea</i> caught off southern Brazil by longliners settled in São Paulo State (2006-2007). Collective Volume of Scientific Papers - ICCAT, 62(6): 1883-1891.	Artigo	•				
2552	Siqueira, O.A.C. 2013. Análise de composição das capturas de elasmobrânquios na pesca de espinhel pelágico da frota de barcos estrangeiros no sudeste e sul do Brasil entre 2003-2006. Monografia de Graduação. Universidade do Vale do Itajaí, Itajaí. 54p.	Monografia	•				
2553	Carrião, S.M. 2015. Análise da pesca esportiva oceânica de peixes-de-bico. Dissertação de Mestrado. Instituto de Pesca, Santos. 63p.	Dissertação	•				
2554	Romero, C.S. 2013. Análise da estrutura populacional da abrótea-de-profundidade, <i>Urophycis mystacea</i> Ribeiro, 1903 (Teleostei: Phycidae) da região sudeste-sul do Brasil. Morfologia e relação entre isótopos estáveis dos otólitos sagittae. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo, São Paulo. 105p.	Dissertação	•				
2555	Ferrari, L.D., Kotas, J.E. 2013. Hook selectivity as a mitigating measure in the catches of the stingray <i>Pteroplatytrygon violacea</i> (Bonaparte, 1832) (Elasmobranchii, Dasyatidae). Journal of Applied Ichthyology, 29: 769-774.	Artigo	•				
2556	Mourato, B.L., Hazin, F., Bigelow, K., Musyl, M., Carvalho, F., Hazin, H. 2013. Spatio-temporal trends of sailfish, <i>Istiophorus platypterus</i> catch rates in relation to spawning ground and environmental factors in the equatorial and southwestern Atlantic Ocean. Fisheries Oceanography, 23(1): 32-44.	Artigo	•				
2557	Serrani, R., Abessa, D.M.S., Pereira, C.D.S., Kirschbaum, A.A., Abujamara, L.D., Buruaem, L.M., Félix, C., Turatti, G.C.R., Prado, L.R.G.B., Sousa, E.C.P.M., Ranzani-Paiva, M.J.T. 2013. In: Almeida, E.A., Ribeiro, C.A.O. (Eds.). Pollution and fish health in tropical ecosystems. CRC Press: Boca Raton. pp. 182-205.	Capítulo	•				•

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
2558	Vignardi, C.P., Hasue, F.M., Sartório, P.V., Cardoso, C.M., Machado, A.S.D., Passos, M.J.A., Santos, T.C.A., Nucci, J.M., Hower, T.L.R., Watanabe, I.-S., Gomes, V., Phan, N.V. 2015. Genotoxicity, potential cytotoxicity and cell uptake of titanium dioxide nanoparticles in the marine fish <i>Trachinotus carolinus</i> (Linnaeus, 1766). <i>Aquatic Toxicology</i> , 158: 218-229.	Artigo	•				
2559	Cardoso, C.M., Sartorio, P.V., Machado, A.S., Vignardi, C.P., Rojas, D.C.G., Passos, M.J.A.C.R., Rocha, A.J.S., Ngan, P.V., Fomes, V. 2015. Hsp70 and p53 expressions and behavior of juvenile pompano, <i>Trachinotus carolinus</i> (Perciformes, Carangidae), at controlled temperature increase. <i>Journal of Experimental Marine Biology and Ecology</i> , 470: 34-42.	Artigo	•				
2561	Rocha, M.L.F., Dias, J.F., Boufleur, L.A., Santos, C.E.I., Dias, J.F. 2014. Metal concentration in muscle of two species of flatfish from Santos Bay, Southeastern Brazilian coast. <i>Nuclear Instruments and Methods in Physics Research B</i> , 318: 88-93.	Artigo	•				•
2562	Sakai, K., Nakabo, T. 2015. Taxonomic review of <i>Kyphosus</i> (Pisces: Kyphosidae) in the Atlantic and Eastern Pacific Oceans. <i>Ichthyological Research</i> , 61: 265-292.	Artigo	•				
2563	Costa, E. (2015). Reproductive strategies of marine fishes from the southwest Atlantic Ocean: an application of histological and image processing techniques (Doctoral dissertation, University of São Paulo).	Tese	•				
2564	Castro, F.R., Stutz-Reis, S., Reis, S.S., Nakano-Oliveira, E., Andriolo, A. 2014. Fishermen's perception of Neotropical otters (<i>Lontra longicaudis</i>) and their attacks on artisanal fixed fence traps: The case of caiçara communities. <i>Ocean & Coastal Management</i> , 92: 19-27.	Artigo	•				
2565	Garbin, T., Castello, J.P. 2014. Changes in population structure and growth of skipjack tuna, <i>Katsuwonus pelamis</i> during 30 years of exploitation in the southwestern Atlantic. <i>Latin American Journal of Aquatic Research</i> , 42(3): 534-546.	Artigo	•				
2566	Giglio, V.J., Adelir-Alves, J., Gerhardinger, L.C., Grecco, F.C., Daros, F.A., Bertoncini, Á.A. 2014. Habitat use and abundance of goliath grouper <i>Epinephelus itajara</i> in Brazil: a participative survey. <i>Neotropical Ichthyology</i> , 12(4): 803-810.	Artigo	•				•
2567	Petean, F.F., Carvalho, M.R. 2018. Comparative morphology and systematics of the cookiecutter sharks, genus <i>Isistius</i> Gill (1864) (Chondrichthyes: Squaliformes: Dalatiidae). <i>PLoS ONE</i> 13(8): e0201913.	Artigo	•				
2568	Costa, E. F., Dias, J. F., & Murua, H. (2015). Reproductive strategy and fecundity of the keystone species <i>Paralichthys brasiliensis</i> (Teleostei, Sciaenidae): an image processing techniques application. <i>Environmental Biology of Fishes</i> , 98, 2093-2108.	Artigo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
2569	Denadai, M. R., Santos, F. B., Bessa, E., Fernandez, W. S., Luvisaro, C., & Turra, A. (2015). Feeding habits of whitemouth croaker <i>Micropogonias furnieri</i> (Perciformes: Sciaenidae) in Caraguatatuba Bay, southeastern Brazil. <i>Brazilian Journal of Oceanography</i> , 63, 125-134.	Artigo	•				
2570	Rondon, A.S., Vaz-dos-Santos, A.M., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2014. Morfologia e biometria dos otólitos de <i>Beryx splendens</i> e <i>Hoplostethus occidentalis</i> (Beryciformes) no Atlântico sudoeste. <i>Boletim do Instituto de Pesca</i> , 40(2): 195-206.	Artigo	•				
2572	Porcaro, R. R., Zani-Teixeira, M.L., Katsuragawa, M., Namiki, C., Ohkawara, M.H., del Favero, J.M. Spatial and temporal distribution patterns of larval Sciaenids in the Estuarine System and adjacent Continental Shelf Off Santos, Southeastern Brazil. 2014. <i>Brazilian Journal of Oceanography</i> , 62(2):149-164.	Artigo	•			•	
2573	Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B., Vaz-dos-Santos, A.M., Siliprandi, C.C. Checklist of the marine fishes collected during hydroacoustic surveys in the southeastern Brazilian bight from 1995 to 2010. 2014. <i>Arquivos de Zoologia, Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo</i> . 45:73-88	Artigo	•				
2574	Garbini, C.N., Zani-Teixeira, M.L., Ohkawara, M.H., Katsuragawa, M. 2014. Distribution and abundance of Pleuronectiformes larvae off Southeastern Brazil. <i>Brazilian Journal of Oceanography</i> , 62(1): 23-34.	Artigo	•			•	
2575	Mourato, B.L., Carvalho, F., Musyl, M., Amorim, A., Pacheco, J.C., Hazin, H., Hazin, F. 2014. Short-term movements and habitat preferences of sailfin, <i>Istiophorus platypterus</i> (Istiophoridae), along the southeast coast of Brazil. <i>Neotropical Ichthyology</i> , 12(4): 861-870,	Artigo	•				
2576	Dolphine, P.M. 2014. Hábitos alimentares de jovens de tubarão-martelo <i>Sphyrna lewini</i> (Griffith & Smith, 1834) (Chondrichthyes, Sphyrnidae) no litoral do estado de São Paulo. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual Paulista, Rio Claro. 130p.	Dissertação	•				
2577	Guimarães-Silva, A.A., Andrade, H.A. 2014. Taxas de captura de espadarte e de tubarão azul no sudeste do Atlântico entre as décadas de 1980 e 2000. <i>Boletim do Instituto de Pesca</i> , 40(4): 471-486.	Artigo	•				
2578	Loeb, M.V. 2015. Relações filogenéticas de Engraulinae e revisão do gênero <i>Anchoviella</i> Fowler, 1911 (Clupeiformes, Engraulidae). Tese de Doutorado. Universidade Estadual de São Paulo, São Paulo. 242p.	Tese	•				
2579	Melo, R.R. 2015. Análise da qualidade microbiológica do peixe (<i>Eugerres brasiliensis</i> , Curvier 1830) e das águas do Estuário do Rio Itanhaém, SP, Brasil. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita, Rio Claro. 72p.	Dissertação	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
2580	Pons, M., Arocha, F., Domingo, A., Die, D.J., Brazeiro, A., Hazin, F. 2015. Estimation of age and growth of the longbill spearfish (<i>Tetrapturus pfluegeri</i>) in the Western Atlantic Ocean. Collective Volume of Scientific Papers - ICCAT, 71(5): 2262-2276.	Artigo	•				
2581	Pombo, M., Turra, A., Paschoal, F., Luque, J.L. 2015. A new species of philichthyid copepod (Crustacea: Cyclopoida) parasitic on <i>Stellifer</i> spp. (Perciformes: Sciaenidae) from southeastern Brazil. Zootaxa, 3925(3): 438-444.	Artigo	•				
2582	Rolim, F.A., Caltabellotta, F.P., Rotundo, M.M., Vaske-Júnior, T. 2015. Sexual dimorphism based on body proportions and ontogenetic changes in the Brazilian electric ray <i>Narcine brasiliensis</i> (von Olfers, 1831) (Chondrichthyes: Narcinidae). African Journal of Marine Science, 37(2): 167-176.	Artigo	•				•
2584	Pons, M., Arocha, F., Domingo, A., Die, D.J., Brazeiro, A., Hazin, F.H. 2016. Potential use of anal fin spines for assessing age and growth of longbill spearfish, <i>Tetrapturus pfluegeri</i> , in the western Atlantic Ocean. Bulletin of Marine Science, 92(4): 385-398.	Artigo	•				
2585	Bueno, L.R. 2016. Características morfológicas dos dentículos dérmicos do cação-frango, <i>Rhizoprionodon lalandii</i> (Müller e Henle, 1839) (Elasmobranchii, Carcharhinidae). Monografia de graduação. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita, Rio Claro. 39p.	Monografia	•				
2586	Costa, E.F.S., Dias, J.F., Murua, H. 2016. Fecundity of fishes inhabiting coastal and estuarine environments in the southwest Atlantic Ocean. Marine Biology Research, 12(3): 304-315.	Artigo	•				
2587	Pasquino, A.F., Martins, M.F., Gadig, O.B.F. 2016. Length–weight relationship of <i>Rhinobatos horkelii</i> Müller & Henle, 1841 and <i>Zapteryx brevirostris</i> (Müller & Henle, 1841) off Brazil, southwestern Atlantic Ocean. Journal of Applied Ichthyology, 2016:1-2.	Artigo	•				•
2588	Barrella, W., Ramires, M., Rotundo, M.M., Petrere Junior, M., Clauzet, M., Giordano, F. Biological and socio-economic aspects of recreational fisheries and their implications for the management of coastal urban areas of south-eastern Brazil. 2016. Fisheries Management and Ecology, 23:303-314.	Artigo	•				
2589	Machado, F.S., Carvalho-Filho, A., Giarrizzo, T. 2017. Redescription and range extension of the endangered Paiva's blenny <i>Lupinoblennius paivai</i> (Perciformes: Blenniidae). Journal of Fish Biology, 90: 2394–2401.	Artigo	•				
2590	Ruas, L.C., Vaz-dos-Santos, A.M. 2017. Age structure and growth of the rough scad, <i>Trachurus lathami</i> (Teleostei: Carangidae), in the Southeastern Brazilian Bight. Zoologia, 34: e20475.	Artigo	•	•			

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
2591	Braga, E.S., Azevedo, J.S., Oliveira, A.L., Fávado, D.I.T. 2017. Trace Elements and Nuclear Abnormalities in Fish Species of Two Brazilian estuarine Regions – An Attempt to Increase the Matrix for Environmental Monitoring. <i>Journal of Aquaculture & Marine Biology</i> , 6(2): 00148.	Artigo	•				
2592	Miyai, C.A. 2017. Efeitos dos estímulos visuais e químicos no crescimento de juvenis de pampo <i>Trachinotus carolinus</i> . Tese de Doutorado. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita, Botucatu. 54p.	Tese	•				
2593	Souza, D. Dinâmica populacional do peixe-lagarto <i>Bembrops heterurus</i> , no Atlântico Sudoeste. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal do Paraná, Palotina. 42p.	Dissertação	•	•			
2594	del Favero, J.M., Katsuragawa, M., Zani-Teixeira, M.L., Turner, J.T. 2017. Spawning areas of <i>Engraulis anchoita</i> in the Southeastern Brazilian Bight during late-spring and early summer. <i>Progress in Oceanography</i> , 153: 37-49.	Artigo	•			•	
2595	Pastro, G., Dias, G.M., Pereira-Filho, G.H., Gibran, F.Z. 2017. The consequences of small-scale variations in habitat conditions driven by a floating marina on reef fish assemblages of SE Brazil. <i>Ocean & Coastal Management</i> , 141: 98-106.	Artigo	•				•
2596	Freitas, A.S., Silva, R., Sampaio, I., Schneider, H. 2017. The mitochondrial control region reveals genetic structure in southern kingcroaker populations on the coast of the Southwestern Atlantic. <i>Fisheries Research</i> , 191, 87–94.	Artigo	•				
2597	Silva, L.F., Souza, T.R., Molitzas, R., Barrella, W., Ramires, M. Aspectos socioeconômicos e etnoecológicos da Pesca Esportiva praticada na Vila Barra do Una, Peruíbe/SP. 2016. <i>UNISANTA Bioscience</i> , 5(1):129-142.	Artigo	•				•
2598	Madeira, C., Mendonça, V., Leal, M.C., Flores, A.A.V., Cabral, H.N., Diniz, M.S., Vinagre, C. 2017. Thermal stress, thermal safety margins and acclimation capacity in tropical shallow waters—An experimental approach testing multiple end-points in two common fish. <i>Ecological Indicators</i> , 81: 146–158.	Artigo	•				•
2599	Márquez, A., Solé-Cava, A.M., Pereira, A.N., Vasconcellos, A., Lessa, E.P. 2017. Deep genetic divergence in the Southern kingcroaker <i>Menticirrhus americanus</i> in its southernmost distribution. <i>Brazilian Journal of Oceanography</i> , 65(3): 515-519.	Artigo	•				
2600	Bezerra, K.S., Mendes, R.A.S., Santos, G.A. 2017. Diagnóstico da riqueza e abundância de espécies de peixes e camarões capturados por pescadores artesanais do Complexo de Ilhas (Cananéia, Iguape e Ilha Comprida), Cananéia, SP/Brasil. <i>Diversitas Journal</i> , 2(2): 219-231.	Artigo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
2601	Oricchio, F.T., Flores, A.A.V., Dias, G.M. The importance of predation and predator size on the development and structure of a subtropical fouling community. 2016. Hydrobiologia, 776:209–219.	Artigo	•				
2602	Contente, R.F., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2017. Improving the characterization of fish assemblage structure through the use of multiple sampling methods: a case study in a subtropical tidal flat ecosystem. Environmental Monitoring and Assessment, 189: 251.	Artigo	•				•
2603	Siccha-Ramirez, Z.R., MAroso, F., Pardo, B.G., Fernández, C., Martínez, P., Oliveira, C. 2017. SNP identification and validation on genomic DNA for studying genetic diversity in Thunnus albacares and Scomberomorus brasiliensis by combining RADseq and long read high throughput sequencing. Fisheries Research, 198: 189-194.	Artigo	•				
2604	Gómez, F., Gast, R.J. 2018. Dinoflagellates Amyloodinium and Ichthyodinium (Dinophyceae), parasites of marine fishes in the South Atlantic Ocean. Diseases of Aquatic Organisms, 131: 29-37.	Artigo	•				
2605	Leite, M., Ross, H., Berkes, F. 2019. Interactions between individual, household, and fishing community resilience in southeast Brazil Ecology and Society , 24(3): 2.	Artigo	•				
2606	Rolim, F.A., Ávila-da-Silva, A.O. 2018. Influence of environmental and operational variables in commercial fishery landings: The case of pair trawlers in southeastern Brazil. Regional Studies in Marine Science, 24: 133–142.	Artigo	•				
2607	Corsso, J.T., Gadig, O.B.F., Barreto, R.R.P., Motta, F.S. 2018. Condition analysis of the Brazilian sharpnose shark Rhizoprionodon lalandii: evidence of maternal investment for initial post-natal life. Journal of Fish Biology, 93: 1038–1045.	Artigo	•				•
2608	Duarte, R.C., Stevens, M., Flores, A.A.V. 2018. The adaptive value of camouflage and colour change in a polymorphic prawn. Scientific Reports, 8: 16028.	Artigo	•				
2609	Coletto, J.L., Pinho, M.P., Madureira, L.S.P. 2019. Operational oceanography applied to skipjack tuna (Katsuwonus pelamis) habitat monitoring and fishing in south-western Atlantic. Fisheries Oceanography, 28(1): 82–93.	Artigo	•				
2610	Gonçalves, A.R.N., Marinsek, G.P., Abessa, D.M.S., Mari, R.B. 2020. Adaptative responses of myenteric neurons of Spherooides testudineus to environmental pollution. NeuroToxicology, 76: 84-92.	Artigo	•				
2611	Marinsek, G.P., Abessa, D.M.S., Gusso-Choueri, P.K., Choueri, R.B., Gonçalves, A.R.N., Barroso, B.V.D., Santos, G.S., Cestari, M.M., Campos, B.G., Mari, R.B. 2018. Enteric nervous system analyses: New biomarkers for environmental quality assessment. Marine Pollution Bulletin, 137: 711-722.	Artigo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
2612	Marinsek, G.P., Choueri, P.K.G., Choueri, R.B., Abessa, D.M.S., Gonçalves, A.R.N., Bortolotto, L.B., Mari, R.B. 2022. Integrated analysis of fish intestine biomarkers: Complementary tools for pollution assessment. Marine Pollution Bulletin, 178: 113590.	Artigo	•				
2613	Garrone-Neto, D., Sanches, E.A., Mirada, F.A.L., Imanobu, C.M.R., Moro, P.S. 2018. Using the same fish with different rules: A science-based approach for improving management of recreational fisheries in a biodiversity hotspot of the Western South Atlantic. Fisheries Management and Ecology, 25(4): 253-260.	Artigo	•				
2614	Rodríguez-Rey, G.T., Carvalho Filho, A., Araújo, M.E., Solé-Cava, A.M. 2018. Evolutionary history of Bathygobius (Perciformes: Gobiidae) in the Atlantic biogeographic provinces: a new endemic species and old mitochondrial lineages. Zoological Journal of the Linnean Society, 182: 360–384.	Artigo	•				
2615	Rolim, F.A., Langlois, T., Rodrigues, P.F.C., Bond, T., Motta, F.S., Neves, L.M., Gadig, O.B.F. 2019. Network of small no-take marine reserves reveals greater abundance and body size of fisheries target species. PLoS ONE, 14(1): e0204970.	Artigo	•				•
2617	Pastro, G., Dias, G.M., Gibran, F.Z. Structure and composition of fish assemblages from São Sebastião Channel tide pools, southwestern Atlantic. 2016. Biota Neotropica, 16(3):e20150128.	Artigo	•				•
2618	Soeth, M., Fávaro, L.F., Spach, H.L., Daros, F.A., Woltrich, A.E., Correia, A.T. 2019. Age, growth, and reproductive biology of the Atlantic spadefish Chaetodipterus faber in southern Brazil. Ichthyological Research, 66: 140–154.	Artigo	•	•			
2620	Soeth, M., Spach, H.L., Daros, F.A., Adelir-Alves, J., Almeida, A.C.O., Correia, A.T. 2019. Stock structure of Atlantic spadefish Chaetodipterus faber from Southwest Atlantic Ocean inferred from otolith elemental and shape signatures. Fisheries Research, 211: 81–90.	Artigo	•				
2621	Araujo, G.S., Vilasboa, A., Britto, M.R., Bernardi, G., von der Heyden, S., Levy, A., Floeter, S.R. 2019. Phylogeny of the comb-tooth blenny genus Scartella (Blenniiformes: Blenniidae) reveals several cryptic lineages and a trans-Atlantic relationship. Zoological Journal of the Linnean Society, 190: 54–64.	Artigo	•				
2622	Kuhnen, V.V., Costa, L.G., Raiol, K.L., Sousa, O.M., Sanches, E.G. 2019. Mariculture impacts on the benthonic ichthyofauna of Itaguá bay, Ubatuba, Southeast Brazil. Boletim do Instituto de Pesca, 45(4): e500.	Artigo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
2623	Oricchio, F.T., Pastro, G., Vieira, E.A., Flores, A.A.V., Gibran, F.Z., Dias, G.M. Distinct community dynamics at two artificial habitats in a recreational marina. 2016. Marine Environmental Research, 122:85-92.	Artigo	•				
2624	Cardoso, C.M., Maluf, A., Moreno, B.B., Nobre, C.R., Maranhão, L.A., Handan, B.A., Abessa, D.M.S., Pereira, C.D.S., Ribeiro, D.A. 2019. Common snook juveniles, <i>Centropomus undecimalis</i> , as biomonitor organisms to evaluate cytogenotoxicity effects of surface estuarine water from Southern Brazil. Marine Pollution Bulletin, 149: 110513.	Artigo	•				•
2625	Rosolem, D.P. 2019. Capturas não reportadas marinhas da pesca comercial do litoral norte do Estado de São Paulo. Dissertação de Mestrado. Instituto de Pesca, Santos. 39p.	Dissertação	•				
2626	Salgado, L.D., Marques, A.E.M.L., Kramer, R.D., Oliveira, F.G., Moretto, S.L., Lima, B.A., Prodocimo, M.M., Cestari, M.M., Azevedo, J.C.R., Assis, H.C.S. 2019. Integrated assessment of sediment contaminant levels and biological responses in sentinel fish species <i>Atherinella brasiliensis</i> from a sub-tropical estuary in south Atlantic. Chemosphere, 219: 15-27.	Artigo	•				
2627	Sant'Ana, R., Travassos, P., Hazin, F. 2019. Catch rate standardization for yellowfin tuna caught by the Brazilian pelagic longline fleet (1978-2017). Collective Volume of Scientific Papers - ICCAT, 76(6): 229-240.	Artigo	•				
2628	Begossi, A., Salyvonchik, S., Glamuzina, B., Souza, S.P., Lopes, P.F.M., Priolli, R.H.G., Prado, D.O., Ramires, M., Clauzet, M., Zapelini, C., Schneider, D.T., Silva, L.T., Silvano, R.A.M. 2019. Fishers and groupers (<i>Epinephelus marginatus</i> and <i>E. morio</i>) in the coast of Brazil: integrating information for conservation. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine, 15: 53.	Artigo	•				
2629	Silveira, L. 2019. Estudo morfofisiológico da estratégia reprodutiva em duas espécies de <i>Rhizoprionodon</i> sp. capturados na costa do Brasil. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife. 36p.	Dissertação	•				•
2630	Lima, E.G., Begossi, A., Hallwass, G., Silvano, R.A.M. Fishers'knowledge indicates short-term temporal changes in the amount and composition of catches in the southwestern Atlantic. 2016. Marine Policy, 71(2016):111-120.	Artigo	•				
2631	Marceniuk, A.P., Molina, E.G., Caires, R.A., Rotundo, M.M., Wosiacki, W.B., Oliveira, C., 2019. Revision of <i>Bairdiella</i> (Sciaenidae: Perciformes) from the western South Atlantic, with insights into its diversity and biogeography. Neotropical Ichthyology, 17(1): e180024.	Artigo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
2632	Trevizani, J.H., Domit, C., Vedolin, M.C., Angeli, J.L.F., Figueira, R.C.L. 2019. Assessment of metal contamination in fish from estuaries of southern and southeastern Brazil. <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> , 191: 308.	Artigo	•				•
2633	Marceniuk, A.P., Caires, R.A., Machado, L., Cerqueira, N.N.C.D., Serra, R.R.M.S., Oliveira, C. 2019. Redescription of <i>Orthopristis ruber</i> and <i>Orthopristis scapularis</i> (Haemulidae: Perciformes), with a hybridization zone off the Atlantic coast of South America. <i>Zootaxa</i> , 4576(1): 109–126.	Artigo	•				
2634	Marceniuk, A.P., Ingenito, L.F.S., Lima, F.C.T., Gasparini, J.L.R., Oliveira, C. 2019. Systematics, biogeography and conservation of <i>Paragenidens grandoculis</i> n. gen. and n. comb. (Siluriformes; Ariidae), a critically endangered species from southeastern Brazil. <i>Zootaxa</i> , 4586(3): 425–444.	Artigo	•				
2635	Cavalcanti, M.J., Lopes, P.R.D. 2019. Geographic variation in <i>Prionotus punctatus</i> (Bloch) (Teleostei, Scorpaeniformes, Triglidae): a geometric morphometric analysis. <i>Tropical Diversity</i> , 1(2): 48-56.	Artigo	•				
2636	Mendonça, V., Flores, A.A>V., Silva, A.C.F., Vinagre, C. 2019. Do marine fish juveniles use intertidal tide pools as feeding grounds?. <i>Estuarine, Coastal and Shelf Science</i> , 225: 106255.	Artigo	•				•
2637	Zeineddine, G. C., Barrella, W., Rotundo, M. M., Clauzet, M., & Ramires, M. (2015). Etnoecologia da pesca de camarões usados como isca viva na Barra do Una, Peruíbe (SP/Brasil). <i>Revista Brasileira de Zootecias</i> , 16(1, 2, 3).	Artigo	•				
2638	Siliprandi, C.C., Tuset, V.M., Lombarte, A., Farré, M., Rossi-Wongtschowski, C. 2019. Optimal fishing samplers to reveal the morphological structure of a fish assemblage in a subtropical tidal flat. <i>Neotropical Ichthyology</i> , 17(1): e170168.	Artigo	•				
2639	Lemos, V.M., Troca, D.F.A., Castello, J.P., Vieira, J.P. Tracking the southern Brazilian schools of <i>Mugil lizaduring</i> reproductive migration using VMS of purse seiners. 2016. <i>Latin American Journal of Aquatic Research</i> , 44(2):238-246.	Artigo	•		•		
2640	Ramirez, Z.R.S. 2015. Análise da composição e distribuição geográfica dos atuns da costa brasileira (Perciformes: Scombridae: Thunnini). Tese de Doutorado. Universidade Estadual Paulista, Botucatu. 92p.	Tese	•				
2641	Contente, R.F., Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. Fish assemblages on the southeastern Brazilian Bight, sampled by midwater trawl during spring and summer seasons: species composition, abundance, and environmental drivers. 2016. <i>Fishery Bulletin</i> , 114(2):220-236.	Artigo	•				
2642	Lima-Filho, P.A., Bidau, C.J., Alencar, C.E.R.D., Molina, W.F. 2017. Latitudinal Influence on the Sexual Dimorphism of the Marine Fish <i>Bathygobius soporator</i> (Gobiidae: Teleostei). <i>Evolutionary Biology</i> volume 44, pages374–385	Artigo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
2643	Haimovici, M., Cardoso, L.G., Unpierre, R.G. Stocks and management units of <i>Micropogonias furnieri</i> (Desmarest, 1823) in southwestern Atlantic. 2016. Latin American Journal of Aquatic Research, 44(5)1080-1095.	Artigo	•	•			
2644	Comassetto, L.E. A influência das variáveis ambientais na distribuição espaço-temporal do tubarão mako (<i>Isurus oxyrinchus</i>) no oceano atlântico sul e equatorial. Dissertação de pós-graduação. Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife. 64p.	Dissertação	•				
2645	Schwarzahns, W. 2019. A comparative morphological study of Recent otoliths of the so-called Trachinoidei. Memorie della Società Italiana di Scienze naturali e del Museo di Storia naturale di Milano 46: 371–388.	Artigo	•				
2646	VASke Júnior, T., Gonzalez, J.G., Knoeller, J.S.M., Santos, E.K., Segala, C.R. 2019. Peixes da zona de arrebentação de Praia Grande, São Paulo, Brasil. São Vicente: Campus do Litoral Paulista – Instituto de Biociências. 62p.	Livro	•				•
2647	Souza, G.M., Monteiro-Neto, C., Costa, M.R., Bastos, A.L., Martins, R.R.M., Vieira, F.C.S., Andrade-Tubino, M.F., Tubino, R.A. 2021. Reproductive biology and recruitment of bluefish <i>Pomatomus saltatrix</i> (Perciformes: Pomatomidae) in the southwestern Atlantic. Zoologia, 38: e53756.	Artigo	•		•		•
2648	Coletto, J.L., Botta, S., Fischer, L.G., Newsome, S.D., Madureira, L.S.P. 2021. Isotope-based inferences of skipjack tuna feeding ecology and movement in the southwestern Atlantic Ocean. Marine Environmental Research, 165: 105246.	Artigo	•				•
2649	McMahan, C.D., Elías, D.J., Li, Y., Domínguez-Domínguez, O., Rodríguez-Machado, S., Morales-Cabrera, A., Velásquez-Ramírez, D., Piller, K.R., Chakrabarty, P., Matamoros, W.A. 2021. Molecular systematics of the <i>Awaous banana</i> complex (River gobies; Teleostei: Oxudercidae). Journal of Fish Biology, 99(3): 970-979.	Artigo	•				
2651	Salgado, L.D., Marques, A.E.M., Kramer, R.D., Oliveira, F.G., Moretto, S.L., Lima, B.A., Prodocimo, M.M., Cestari, M.M., Azevedo, J.C.R., Assis, H.C.S. 2021. Sediment contamination and toxic effects on Violet Goby fish (<i>Gobioides broussonnetii</i> - Gobiidae) from a marine protected area in South Atlantic. Environmental Research, 195: 110308.	Artigo	•				
2652	Karlovic, T.C., Gomes, R.R., Paiva, P.C., Babcock, E.A., Dias, J.F. 2021. Functionality and Effectiveness of Marine Protected Areas in Southeastern Brazilian Waters for Demersal Elasmobranchs. Frontiers in Marine Science, 8: 694846.	Artigo	•				•

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
2653	Godoy, D.F., Mendonça, J.T., Andriolo, A. 2020. Occurrence of Guiana dolphin (<i>Sotalia guianensis</i>) in southeast of Brazil: Driven by prey distribution or human fishing activity?. <i>Marine and Freshwater Ecosystem</i> , 30: 1910–1921.	Artigo	•				
2655	Silva, K.C.R., Oddone, M.C. 2020. Variação ontogenética da dentição da raia-pintada <i>Atlantoraja castelnaui</i> (Miranda-Ribeiro, 1907) (Chondrichthyes, Arhynchobatidae). <i>Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay</i> , 29(1): 1-12.	Artigo	•				
2656	Soth, M., Spach, H.L., Daros, F.A., CAstro, J.P., Correia, A.T. 2020. Use of otolith elemental signatures to unravel lifetime movement patterns of Atlantic spadefish, <i>Chaetodipterus faber</i> , in the Southwest Atlantic Ocean. <i>Journal of Sea Research</i> , 158: 101873.	Artigo	•				•
2657	Lopes, E.Q., Valverde, C., Mello, L.H.C., Lima, T.G., Melo, L.F. 2020. Record of morphological abnormality in embryos of Caribbean sharpnose shark, <i>Rhizoprionodon porosus</i> (Elasmobranchii, Carcharhinidae), from the south coast of São Paulo State, Brazil. <i>Brazilian Journal of Animal and Environmental Research</i> , 3(3): 1844-1854.	Artigo	•				
2658	Lopes, E.Q., Santos, B.P., Faria, I.C., Lima, T.G., Lucca, D.S.Q. 2020. Registros de ocorrências de tubarões tigras (<i>Galeocerdo cuvier</i> , Peron e Lesueur, 1822) no litoral de Peruíbe - São Paulo-Brasil, APA-CIP e Unidades de Conservação do Mosaico Jureia Itatins-SP. <i>Brazilian Journal of Animal and Environmental Research</i> , 3(4): 4270-4282.	Artigo	•				
2659	Corsso, J.T., Gadig, O.B.F., Caltabellotta, F.P., Barreto, R., Motta, F.S. 2020. Age and growth of two sharpnose shark species (<i>Rhizoprionodon lalandii</i> and <i>R. porosus</i>) in subtropical waters of the south-western Atlantic. <i>Marine and Freshwater Research</i> , 72(3): 398-410.	Artigo	•	•			•
2661	Feitosa, L.M., Martins, L.P., Souza Junior, L.A., Lessa, R.P. 2020. Potential distribution and population trends of the smalltail shark <i>Carcharhinus porosus</i> inferred from species distribution models and historical catch data. <i>Marine and Freshwater Ecosystem</i> , 30: 882–891.	Artigo	•				
2662	Carvalho, C.O., Marceniuk, A.P., Oliveira, C., Wosiacki, W.B. 2020. Integrative taxonomy of the species complex <i>Haemulon steindachneri</i> (Jordan and Gilbert, 1882) (Eupercaria; Haemulidae) with a description of a new species from the western Atlantic. <i>Zoology</i> , 141: 125782.	Artigo	•				
2663	Marceniuk, A.P., Caires, R.A., Rotundo, M.M., Cerqueira, N.N.C.D., Siccha-Ramirez, R., Wosiacki, W.B., Oliveira, C. 2020. Taxonomic revision of the <i>Menticirrhus americanus</i> (Linnaeus, 1758) and <i>M. littoralis</i> (Holbrook, 1847) (Percomorphacea: Sciaenidae) species complexes from the western Atlantic. <i>Zootaxa</i> , 4822(3): 301–333.	Artigo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
2664	McFarland, E.P., Baldwin, C.C., Robertson, D.R., Rocha, L.A., Tornabene, L. 2020. A new species of Chromis damselfish from the tropical western Atlantic (Teleostei, Pomacentridae). ZooKeys, 1008: 107–138.	Artigo	•				
2665	Madureira, L.A.S.P., Azevedo, J.L.L., Brum, A.L., Coletto, J.L., Pinho, M.P., Varela, C.M. 2020. The oceanographic dynamics of the fishing area of the skipjack tuna in the Southeast Atlantic. In: Madureira, L.A.S.P., Monteiro-Neto, C. (Orgs.). Sustainability of Skipjack Tuna Fishery in Brazil. Jundiaí, SP : Paco. pp. 15-46.	Capítulo	•				
2666	Katsuragawa, M., Santos, E.S.L.G., Namiki, C.A.P., Zani-Teixeira, M.L., Matsuura, Y. 2020. Life cycle phases of the skipjack tuna on the Brazilian coast. In: Madureira, L.A.S.P., Monteiro-Neto, C. (Orgs.). Sustainability of Skipjack Tuna Fishery in Brazil. Jundiaí, SP : Paco. pp. 47-74.	Artigo	•			•	
2667	Costa, M.R., Tubino, R.A., Castello, J.P., Mello, V.S., Soares, J.B., Marcel, G., Almeida, P.R.C., Coletto, J.L., Monteiro-Neto, C. 2020. Life cycle knowledge of the skipjack tuna in the Southwest Atlantic. In: Madureira, L.A.S.P., Monteiro-Neto, C. (Orgs.). Sustainability of Skipjack Tuna Fishery in Brazil. Jundiaí, SP : Paco. pp. 75-88.	Capítulo	•				
2669	Pinheiro, P.B., Mata-Oliveira, I., Rêgo, M.G., Mourato, B., Hazin, F.H.V. 2021. Reproductive biology of the white marlin (Kajikia albida) in the southwestern and equatorial Atlantic Ocean. Journal of Applied Ichthyology, 37: 523–533.	Artigo	•				
2670	Trevizani, T.H., Figueira, R.C.L., Santos, M.C.O., Domit, C. 2021. Mercury in trophic webs of estuaries in the southwest Atlantic Ocean. Marine Pollution Bulletin, 167: 112370.	Artigo	•				
2671	Santos-Ribeiro, A.S.L., Amorim, A.F. 2021. Birth of Narcine brasiliensis (Chondrichthyes, Elasmobranchii) at the Santos City Aquarium in São Paulo, Brazil (2016-2018). Brazilian Journal of Animal and Environmental Research, 4(1): 605-624.	Artigo	•			•	
2672	Figueiredo-Filho, J.M., Marceniuk, A.P., feijó, A., Siccha-Ramirez, R., Ribeiro, G.S., Oliveira, C., Rosa, R.S. 2021. Taxonomy of Centropomus Lacépède, 1802 (Perciformes: Centropomidae), with focus on the Atlantic species of the genus. Zootaxa, 4942(3): 301–338.	Artigo	•				
2673	Lemes, P.C.R., Loeb, M.V., Santificetur, C., Melo, M.S.R. 2016. Redescription of Urophycis brasiliensis (Kaup 1858), a senior synonym of Urophycis latus Miranda Ribeiro 1903 (Gadiformes: Phycidae). Zootaxa, 4084(4): 507–518.	Artigo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
2674	Araújo, B.C., Wade, N.M., Mello, P.H., Rodrigues-Filho, J.A., Garcia, C.E.O., Campos, M.F., Botwright, N.A., Hashimoto, D.T., Moreira, R.G. 2018. Characterization of lipid metabolism genes and the influence of fatty acid supplementation in the hepatic lipid metabolism of dusky grouper (<i>Epinephelus marginatus</i>). Comparative Biochemistry and Physiology Part A: Molecular & Integrative Physiology, 219–220: 1-9.	Artigo	•				
2675	Mello, P.H., Araújo, B.C., Campos, M.F., Rodrigues-Filho, J.A., Garcia, C.E.O., Moreira, R.G. 2018. Embryonic and larval development and fatty-acid profile of <i>Epinephelus marginatus</i> spawned in captivity: tools applied to captive rearing. Journal of Fish Biology, 92(\$): 1126-1148.	Artigo	•				
2676	Rocha, B.C.L.M. 2016. Habitats adequados e aspectos ecológicos do tubarão-baleia (<i>Rhincodon typus</i> Smith 1828) no Oceano Atlântico Sudoeste e Equatorial. Tese de Doutorado. Universidade Federal de Pernambuco, Recife. 162p.	Tese	•				
2677	Marceniuk, A.P., Caires, R., Siccha-Ramirez, R., Oliveira, C. 2016. Review of the harvestfishes, genus <i>Peprilus</i> (Perciformes: Stromateidae), of the Atlantic coast of South America. Zootaxa, 4098(2):311-332.	Artigo	•	•			•
2679	Rosso, A.P., Pezzuto, P.R. 2016. Spatial management units for industrial demersal fisheries in Southeastern and southern Brazil. Latin American Journal of Aquatic Research, 44(5): 985-1004.	Artigo	•				
2680	Costa, E.F.S., Dias, J.F., Murua, H. 2016. Closely Related Fishes Inhabiting Different Ecosystems Exhibit the Same Oocyte Production and Recruitment Pattern. Biol. Bull. 230: 96-109.	Artigo	•				•
2681	Barreto, R.R., Farias, W.K.T., Andrade, H., Santana, F.M., Lessa, R. 2016. Age, Growth and Spatial Distribution of the Life Stages of the Shortfin Mako, <i>Isurus oxyrinchus</i> (Rafinesque, 1810) Caught in the Western and Central Atlantic. PLoS ONE, 11(4): e0153062.	Artigo	•	•			
2682	Medeiros-Silva, R.M., Andrade, H.A. 2016. Proportions of Atlantic sailfish (<i>Istiophorus platypterus</i>) and spearfish (<i>Tetrapturus pfluegeri</i>) caught in tuna longline fisheries. Int Aquat Res, 8: 343–352.	Artigo	•				
2683	Sculley, M.L. 2016. Estimating Movement Rates of Atlantic Ocean Tropical Tunas, <i>Katsuwonus pelamis</i> , <i>Thunnus albacares</i> , and <i>T. obesus</i> , from Tagging Data. Dissertação de Mestrado. University of Miami, Coral Glabes. 192p.	Dissertação	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
2686	Corrêa, G.M.S., Coletto, J.L., Castello, J.P., Miller, N.R., Tubino, R.A., Monteiro-Neto, C., Costa, M.R. 2022. Identification of fish stock based on otolith as a natural marker: The case of <i>Katsuwonus pelamis</i> (Linnaeus, 1758) in the Southwest Atlantic Ocean. <i>Fisheries Research</i> , 255: 106436.	Artigo	•				
2688	Bornatowski, H., Navia, A.F., Braga, R.R., Abilhoa, V., Corrêa, M.F.M. Ecological importance of sharks and rays in a structural foodweb analysis in southern Brazil. 2014. <i>International Council for the Exploration of the Sea Journal of Marine Science</i> , 71(7): 1586-1592.	Artigo	•				
2699	Lemos, V.M., Varela-Junior, A.S., Schwingel, P.R., Muelbert, J.H., Vieira, J.P. Migration and reproductive biology of <i>Mugil liza</i> (Teleostei: Mugilidae) in south Brazil. 2014. <i>Journal of Fish Biology</i> , 85(3): 671-687	Artigo	•	•	•	•	
2714	Pastro, G., Dias, G.M., Gibran, F.Z. Structure and composition of fish assemblages from São Sebastião Channel tide pools, southwestern Atlantic. 2016. <i>Biota Neotropica</i> , 16(3):1-9.	Artigo	•				
2721	Hazin, H.G., Hazin, F., Travassos, P., Carvalho, F.C., Erzini, K. 2007. Standardization of swordfish CPUE series caught by Brazilian longliners in the Atlantic Ocean, by GLM, using the targeting strategy inferred by cluster analysis. <i>Collective Volume of Scientific Papers ICCAT</i> , 60(6): 2039-2047.	Artigo	•				
2722	Perroca, J. F., Rodrigues Filho, J. L., Fransozo, A., & da Costa, R. C. (2022). Variations in pink-shrimps <i>Farfantepenaeus brasiliensis</i> and <i>F. paulensis</i> juvenile abundance: clarifying ecological patterns and providing subsidies to management in shallow marine ecosystems. <i>Fisheries Research</i> , 256, 106482.	Artigo	•				•
2723	Furlan, M., Castilho, A.L., Fernandes-Góes, L.C., Fransozo, V., Bertini, G., Costa, R.C. 2013. Effect of environmental factors on the abundance of decapod crustaceans from soft bottoms off southeastern Brazil. <i>Anais da Academia Brasileira de Ciências</i> , 85(4): 1345-1356.	Artigo	•				
2724	Galli, G.M. 2020. Relações tróficas dos camarões <i>Penaeoidea</i> e fauna acompanhante pescados no litoral de Ubatuba, São Paulo. <i>Dissertação de Mestrado</i> . Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho. Botucatu, SP. 87p.	Dissertação	•				
2725	Perroca, J.F., Miazaki, L.F., Fransozo, A., Freire, F.A.M., Costa, R.C. 2022. Growth, longevity and mortality of pink shrimps <i>Farfantepenaeus brasiliensis</i> and <i>F. paulensis</i> in southeastern Brazil. <i>Marine and Fishery Sciences</i> , 35(2): 211-226.	Artigo	•	•			
2726	Souza, A.N., Almeida, A.C., Hiroki, K.A., Bernardo, C.H., Bernardes, V.P., Fransozo, A. 2020. Responses of pink shrimp <i>Farfantepenaeus brasiliensis</i> (Latreille, 1817) (<i>Penaeoidea</i>) to physico-chemical parameters in a marine protected area: changes in abundance and distribution after 20 years. <i>Journal of Natural History</i> , 54(7-8): 419-433.	Artigo	•				

IDP	Publicação	Tipo	E	C	R	OL	J
2727	Valentini, H., D'Incao, F., Rodrigues, L.F., Dumont, L.F. 2012. Evolução da pescaria industrial de camarão-rosa (<i>Farfantepenaeus brasiliensis</i> e <i>F. paulensis</i>) na costa sudeste e sul do Brasil - 1968-1989. <i>Atlântica</i> , 34(2): 157-171.	Artigo	•				
2728	Zenger, H.H., Agnes, J.L. 1977. Distribuição do camarão-rosa (<i>Penaeus brasiliensis</i> e <i>Penaeus paulensis</i>) ao longo da costa Sudeste e Sul do Brasil. Ministério da Agricultura. Superintendência do Desenvolvimento da Pesca - SUDEPE. Série Documentos Técnicos, nº 21. 106p.	Relatório Técnico	•				
2729	Carvalho-Batista, A., Terossi, M., Zara, F.J., Mantelatto, F.L., Costa, R.C. 2020. Validation of <i>Xiphopenaeus dincao</i> Carvalho-Batista, Terossi, Zara, Mantelatto amp; Costa and <i>Xiphopenaeus baueri</i> Carvalho-Batista, Terossi, Zara, Mantelatto amp; Costa (Decapoda: Penaeidae) from western Atlantic. <i>Zootaxa</i> , 4772(3): zootaxa.4772.3.10.	Artigo	•				
2730	Miazaki, L.F. 2021. Parâmetros reprodutivos e populacionais dos camarões sete-barbas <i>Xiphopenaeus</i> spp. (Decapoda: Penaeidae) na região sudeste do Brasil: uma abordagem interdisciplinar. Tese de Doutorado. Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho". Botucatu, SP. 101p.	Tese	•				
2731	Carvalho-Batista, A., Terossi, M., Zara, F.J., Mantelatto, F.L., Costa, R.C. 2019. A multigene and morphological analysis expands the diversity of the seabed shrimp <i>Xiphopenaeus</i> Smith, 1869 (Decapoda: Penaeidae), with descriptions of two new species. <i>Scientific Reports</i> , 9: 15281.	Artigo	•				

Anexo 9.2 - Táxons ictícos e de camarões branco, rosa e sete-barbas com ocorrências georreferenciadas no perímetro marítimo do Estado de São Paulo, com suas respectivas classificações de estado de conservação e estado populacional (São Paulo, 2018; IUCN, 2022; MMA, 2022).

Classe	Ordem	Família	Nome científico	Conservação	População
Actinopterygii					
	Acanthuriformes				
	Acanthuridae				
		<i>Acanthurus</i>	Forsskål, 1775		
		<i>Acanthurus bahianus</i>	Castelnau, 1855	LC (IUCN)	Estável
		<i>Acanthurus chirurgus</i>	(Bloch, 1787)	LC (IUCN)	Estável
		<i>Acanthurus coeruleus</i>	Bloch & Schneider, 1801	LC (IUCN)	Estável
		<i>Acanthurus monroviae</i>	Steindachner, 1876	LC (IUCN)	Desconhecido
	Chaetodontidae				
		<i>Chaetodon sedentarius</i>	Poey, 1860	DD (SP); LC (IUCN)	Estável
		<i>Chaetodon striatus</i>	Linnaeus, 1758	LC (IUCN)	Estável
		<i>Heniochus acuminatus</i>	(Linnaeus 1758)	LC (IUCN)	Estável
		<i>Prognathodes brasiliensis</i>	Burgess, 2001	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Prognathodes guyanensis</i>	(Durand, 1960)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
	Ephippidae				
		<i>Chaetodipterus faber</i>	(Broussonet, 1782)	LC (IUCN)	Desconhecido
	Lobotidae				
		<i>Lobotes surinamensis</i>	(Bloch, 1790)	DD (SP); LC (IUCN)	Estável
	Luvaridae				
		<i>Luvarus imperialis</i>	Rafinesque, 1810	LC (IUCN)	Desconhecido
	Pomacanthidae				
		<i>Centropyge aurantonotus</i>	Burgess, 1974	LC (IUCN); VU (SP)	Estável
		<i>Holacanthus ciliaris</i>	(Linnaeus, 1758)	LC (IUCN); VU (SP)	Estável
		<i>Holacanthus tricolor</i>	(Bloch, 1795)	LC (IUCN); VU (SP)	Estável
		<i>Pomacanthus arcuatus</i>	(Linnaeus, 1758)	LC (IUCN)	Estável
		<i>Pomacanthus paru</i>	(Bloch, 1787)	LC (IUCN); NT (SP)	Estável
	Pomacentridae				
		<i>Stegastes variabilis</i>	(Castelnau, 1855)	NE (IUCN)	

Classe	Ordem	Família	Nome científico	Conservação	População	
		Acropomatiformes				
		Acropomatidae				
			<i>Parascombrops spinosus</i>	(Schultz, 1940)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Synagrops bellus</i>	(Goode & Bean, 1896)	LC (IUCN)	Desconhecido
		Epigonidae				
			<i>Epigonus occidentalis</i>	Goode & Bean, 1896	DD (IUCN)	Desconhecido
			<i>Epigonus telescopus</i>	(Risso, 1810)	LC (IUCN)	Desconhecido
		Howellidae				
			<i>Howella</i>	Ogilby, 1899		
		Pempheridae				
			<i>Pempheris schomburgkii</i>	Müller & Troschel, 1848	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
		Polyprionidae				
			<i>Polyprion americanus</i>	(Bloch & Schneider, 1801)	CR (MMA); CR (SP); DD (IUCN)	Desconhecido
		Albuliformes				
		Albulidae				
			<i>Albula vulpes</i>	(Linnaeus, 1758)	DD (SP); NT (IUCN)	Diminuindo
		Alepocephaliformes				
		Alepocephalidae				
			<i>Xenodermichthys copei</i>	(Gill 1884)	LC (IUCN)	Desconhecido
		Anguilliformes				
		Congridae				
			<i>Ariosoma</i>	Swainson, 1838		
			<i>Ariosoma balearicum</i>	(Delaroche, 1809)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Ariosoma opisthophthalmum</i>	(Ranzani, 1839)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Bathycongrus</i>	Ogilby, 1898		
			<i>Conger orbignianus</i>	Valenciennes, 1837	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Heteroconger longissimus</i>	Günther, 1870	LC (IUCN); VU (SP)	Desconhecido
		Moringuidae				
			<i>Moringua edwardsi</i>	(Jordan & Bollman, 1889)	LC (IUCN)	Desconhecido
		Muraenesocidae				

Classe	Ordem	Família	Nome científico	Conservação	População
			<i>Cynoponticus savanna</i> (Bancroft, 1831)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
		Muraenidae			
			<i>Gymnothorax</i> Bloch, 1795		
			<i>Gymnothorax conspersus</i> Poey, 1867	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Gymnothorax funebris</i> Ranzani, 1839	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Gymnothorax miliaris</i> (Kaup, 1856)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Gymnothorax moringa</i> (Cuvier, 1829)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Gymnothorax ocellatus</i> Agassiz, 1831	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Gymnothorax vicinus</i> (Castelnau, 1855)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Muraena retifera</i> Goode & Bean, 1882	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
		Nemichthyidae			
			<i>Nemichthys</i> Richardson, 1848		
		Nettastomatidae			
			<i>Nettastoma melanura</i> Rafinesque, 1810	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Saurenhelys</i> Peters, 1864		
		Ophichthidae			
			<i>Ahlia egmontis</i> (Jordan, 1884)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Apterichtus kendalli</i> (Gilbert, 1891)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Bascanichthys paulensis</i> Storey, 1939	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Myrichthys breviceps</i> (Richardson, 1848)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Myrichthys ocellatus</i> (Lesueur, 1825)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Myrophis punctatus</i> Lütken, 1852	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Ophichthus cylindroideus</i> (Ranzani, 1839)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Ophichthus gomesii</i> (Castelnau, 1855)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Ophichthus ophis</i> (Linnaeus, 1758)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
		Serrivomeridae			
			<i>Serrivomer</i> Gill & Ryder, 1883		
		Synaphobranchidae			
			<i>Dysommia rugosa</i> Ginsburg, 1951	NE (IUCN)	
	Argentiniformes				
	Argentinidae				

Classe	Ordem	Família	Nome científico	Conservação	População
		<i>Argentina striata</i>	Goode & Bean , 1896	LC (IUCN)	Desconhecido
	Atheriniformes				
		Atherinidae			
		<i>Atherina</i>	Linnaeus 1758		
		Atherinopsidae			
		<i>Atherinella</i>	Steindachner 1875		
		<i>Atherinella blackburni</i>	(Schultz, 1949)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Atherinella brasiliensis</i>	(Quoy & Gaimard, 1825)	LC (IUCN)	Estável
		<i>Odontesthes</i>	Evermann & Kendall, 1906		
		<i>Odontesthes argentinensis</i>	(Valenciennes, 1835)	DD (SP); NE (IUCN)	
		<i>Odontesthes bonariensis</i>	(Valenciennes, 1835)	NE (IUCN)	
	Aulopiformes				
		Chlorophthalmidae			
		<i>Chlorophthalmus agassizi</i>	Bonaparte, 1840	LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Parasudis truculenta</i>	(Goode & Bean, 1896)	LC (IUCN)	Desconhecido
		Evermannellidae			
		<i>Evermannella balbo</i>	(Risso, 1820)	LC (IUCN)	Desconhecido
		Paralepididae			
		<i>Lestidiops affinis</i>	(Ege, 1930)	LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Lestidiops jayakari</i>	(Boulenger 1889)	LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Lestidiops mirabilis</i>	(Ege, 1933)	LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Lestidium atlanticum</i>	Borodin, 1928	LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Lestrolepis intermedia</i>	(Poey 1868)	LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Magnisudis atlantica</i>	(Krøyer, 1868)	LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Stemonosudis intermedia</i>	(Ege 1933)	LC (IUCN)	Desconhecido
		Synodontidae			
		<i>Saurida brasiliensis</i>	Gill, 1861		
		<i>Saurida caribbaea</i>	Norman, 1935	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Synodus</i>	Breder, 1927	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Synodus bondi</i>	Scopoli, 1777		
			Fowler, 1939	LC (IUCN)	Desconhecido

Classe	Ordem	Família	Nome científico	Conservação	População
			<i>Synodus foetens</i> (Linnaeus, 1766)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Synodus intermedius</i> (Spix & Agassiz, 1829)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Synodus synodus</i> (Linnaeus, 1758)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Trachinocephalus myops</i> (Forster, 1801)	LC (IUCN)	Desconhecido
		Batrachoidiformes			
			<i>Batrachoides surinamensis</i> (Bloch & Schneider 1801)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Opsanus beta</i> (Goode & Bean, 1880)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Porichthys porosissimus</i> (Cuvier, 1829)	NE (IUCN)	
			<i>Thalassophryne montevidensis</i> (Berg, 1893)	DD (SP); NE (IUCN)	
			<i>Thalassophryne nattereri</i> Steindachner, 1876	LC (IUCN)	Desconhecido
		Beloniformes			
		Belonidae			
			<i>Strongylura</i> van Hasselt, 1824		
			<i>Strongylura marina</i> (Walbaum, 1792)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Strongylura timucu</i> (Walbaum, 1792)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Tylosurus acus</i> (Lacepède, 1803)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
		Exocoetidae	Risso, 1827		
			<i>Exocoetus obtusirostris</i> Günther 1866	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Exocoetus volitans</i> Linnaeus, 1758	LC (IUCN)	Desconhecido
		Hemiramphidae			
			<i>Hemiramphus</i> Cuvier, 1816		
			<i>Hemiramphus balao</i> Lesueur, 1821	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Hemiramphus brasiliensis</i> (Linnaeus, 1758)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Hyporhamphus</i> Gill, 1859		
			<i>Hyporhamphus roberti</i> (Valenciennes, 1847)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Hyporhamphus unifasciatus</i> (Ranzani, 1841)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
		Beryciformes			
		Berycidae			
			<i>Beryx splendens</i> Lowe, 1834	LC (IUCN)	Desconhecido
		Melamphaidae			

Classe	Ordem	Família	Nome científico	Conservação	População	
			<i>Melamphaes simus</i>	Ebeling, 1962	LC (IUCN)	Desconhecido
	Blenniiformes					
		Blenniidae				
			<i>Hypleurochilus fissicornis</i>	(Quoy & Gaimard, 1824)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Hypsoblennius invemar</i>	Smith-Vaniz & Acero P., 1980	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Lipophrys trigloides</i>	(Valenciennes 1836)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Lupinoblennius paivai</i>	(Pinto, 1958)	DD (SP); EN (IUCN)	Diminuindo
			<i>Omobranchus punctatus</i>	(Valenciennes, 1836)	LC (IUCN)	Estável
			<i>Ophioblennius atlanticus</i>	(Valenciennes, 1836)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Ophioblennius trinitatis</i>	Miranda Ribeiro, 1919	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Parablennius</i>	Miranda Ribeiro, 1915		
			<i>Parablennius marmoreus</i>	(Poey, 1876)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Parablennius pilicornis</i>	(Cuvier, 1829)	LC (IUCN)	Estável
			<i>Scartella</i>	Jordan 1886		
			<i>Scartella cristata</i>	(Linnaeus, 1758)	LC (IUCN)	Estável
		Chaenopsidae				
			<i>Emblemariopsis signifer</i>	(Ginsburg, 1942)	DD (SP); LC (IUCN)	Estável
		Clinidae				
			<i>Ribeiroclinus eigenmanni</i>	(Jordan, 1888)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
		Dactyloscopidae				
			<i>Dactyloscopus crossotus</i>	Starks, 1913	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Dactyloscopus foraminosus</i>	Dawson, 1982	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Dactyloscopus tridigitatus</i>	Gill, 1859	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
		Labrisomidae				
			<i>Gobioclinus kalisherae</i>	(Jordan, 1904)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Labrisomus cricota</i>	Sazima, Gasparini & Moura, 2002	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Labrisomus nuchipinnis</i>	(Quoy & Gaimard, 1824)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Malacoctenus delalandii</i>	(Valenciennes, 1836)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Malacoctenus triangulatus</i>	Springer, 1959	LC (IUCN)	Estável

Classe	Ordem	Família	Nome científico	Conservação	População
			<i>Paraclinus rubicundus</i> (Starks, 1913)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Paraclinus spectator</i> Guimaraes & Bacellar, 2002	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Starksia brasiliensis</i> (Gilbert, 1900)	DD (SP); LC (IUCN)	Estável
		Tripterygiidae			
		<i>Enneanectes altivelis</i>	Rosenblatt, 1960	LC (IUCN)	Desconhecido
	Callionymiformes	Callionymidae	Bonaparte, 1831		
		<i>Callionymus bairdi</i>	Jordan, 1888	LC (IUCN); LC (SP)	Desconhecido
		<i>Synchiropus dagmarae</i>	Fricke 1985	LC (IUCN)	Desconhecido
	Carangaria/misc	Centrolophidae			
		<i>Seriolella porosa</i>	Guichenot, 1848	NE (IUCN)	
		Centropomidae			
		<i>Centropomus</i>	Lacepède, 1802		
		<i>Centropomus mexicanus</i>	Bocourt 1868	LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Centropomus parallelus</i>	Poey, 1860	LC (IUCN); NT (SP)	Desconhecido
		<i>Centropomus undecimalis</i>	(Bloch, 1792)	LC (IUCN); NT (SP)	Desconhecido
		Polynemidae			
		<i>Polydactylus oligodon</i>	(Günther, 1860)	LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Polydactylus virginicus</i>	(Linnaeus, 1758)	LC (IUCN)	Desconhecido
		Rachycentridae			
		<i>Rachycentron canadum</i>	(Linnaeus, 1766)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
		Sphyraenidae	Rafinesque, 1815		
		<i>Sphyraena</i>	Artedi, 1793		
		<i>Sphyraena barracuda</i>	(Edwards, 1771)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Sphyraena guachancho</i>	Cuvier, 1829	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Sphyraena picudilla</i>	Poey, 1860	NE (IUCN)	
		<i>Sphyraena tome</i>	Fowler, 1903	DD (SP); NE (IUCN)	
		<i>Xiphias gladius</i>	Linnaeus, 1758	LC (IUCN)	Diminuindo
	Carangiformes				

Classe	Ordem	Família	Nome científico	Conservação	População
		Carangidae	Rafinesque, 1815		
		<i>Alectis ciliaris</i>	(Bloch, 1787)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Caranx</i>	Lacepède, 1801		
		<i>Caranx bartholomaei</i>	Cuvier 1833	DD (SP); LC (IUCN)	Estável
		<i>Caranx crysos</i>	(Mitchill, 1815)	LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Caranx hippos</i>	(Linnaeus, 1766)	LC (IUCN)	Estável
		<i>Caranx latus</i>	Agassiz, 1831	DD (SP); LC (IUCN)	Estável
		<i>Caranx lugubris</i>	Poey, 1860	DD (SP); LC (IUCN)	Estável
		<i>Caranx ruber</i>	(Bloch, 1793)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	(Linnaeus, 1766)	LC (IUCN)	Estável
		<i>Decapterus</i>	Bleeker, 1851		
		<i>Decapterus macarellus</i>	(Cuvier, 1833)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Decapterus punctatus</i>	(Cuvier, 1829)	LC (IUCN)	Estável
		<i>Decapterus tabl</i>	Berry, 1968	LC (IUCN)	Estável
		<i>Elagatis bipinnulata</i>	(Quoy & Gaimard, 1825)	LC (IUCN)	Estável
		<i>Hemicaranx amblyrhynchus</i>	(Cuvier, 1833)	LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Oligoplites</i>	Gill, 1863		
		<i>Oligoplites palometa</i>	(Cuvier, 1832)	DD (SP); LC (IUCN)	Estável
		<i>Oligoplites saliens</i>	(Bloch, 1793)	LC (IUCN)	Estável
		<i>Oligoplites saurus</i>	(Bloch & Schneider, 1801)	LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Parona signata</i>	(Jenyns, 1841)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Pseudocaranx dentex</i>	(Bloch & Schneider, 1801)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Selar crumenophthalmus</i>	(Bloch, 1793)	DD (SP); LC (IUCN)	Estável
		<i>Selene</i>	Lacepède, 1802		
		<i>Selene setapinnis</i>	(Mitchill, 1815)	LC (IUCN); NT (SP)	Estável
		<i>Selene vomer</i>	(Linnaeus, 1758)	LC (IUCN); NT (SP)	Estável
		<i>Seriola</i>	Cuvier, 1816		
		<i>Seriola dumerili</i>	(Risso, 1810)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Seriola fasciata</i>	(Bloch, 1793)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido

Classe	Ordem	Família	Nome científico	Conservação	População		
			<i>Seriola lalandi</i>	Valenciennes, 1833	DD (SP); LC (IUCN)	Estável	
			<i>Seriola rivoliana</i>	Valenciennes, 1833	DD (SP); LC (IUCN)	Estável	
			<i>Seriola zonata</i>	(Mitchill 1815)	DD (SP); LC (IUCN)	Estável	
			<i>Trachinotus</i>	Lacepède, 1801			
			<i>Trachinotus blochii</i>	(Lacepède, 1801)	LC (IUCN)	Desconhecido	
			<i>Trachinotus carolinus</i>	(Linnaeus, 1766)	LC (IUCN)	Desconhecido	
			<i>Trachinotus falcatus</i>	(Linnaeus, 1758)	DD (SP); LC (IUCN)	Estável	
			<i>Trachinotus goodei</i>	Jordan & Evermann, 1896	LC (IUCN)	Desconhecido	
			<i>Trachinotus marginatus</i>	Cuvier, 1832	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido	
			<i>Trachurus lathami</i>	Nichols, 1920	LC (IUCN); NT (SP)	Estável	
			<i>Uraspis secunda</i>	(Poey, 1860)	DD (SP); LC (IUCN)	Estável	
			Coryphaenidae				
			<i>Coryphaena hippurus</i>	Linnaeus, 1758	LC (IUCN)	Estável	
			Istiophoridae				
			<i>Istiophorus</i>	Lacepède, 1801			
			<i>Istiophorus platypterus</i>	(Shaw, 1792)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido	
			<i>Kajikia albida</i>	(Poey, 1860)	VU (IUCN); VU (MMA)	Diminuindo	
			<i>Makaira nigricans</i>	Lacepède, 1802	EN (MMA); VU (IUCN)	Diminuindo	
			<i>Tetrapturus georgii</i>	Lowe 1841	DD (IUCN)	Desconhecido	
			<i>Tetrapturus pfluegeri</i>	Robins & de Sylva, 1963	LC (IUCN)	Estável	
				Centrarquiiformes			
				Cheilodactylidae			
				<i>Nemadactylus bergi</i>	(Norman, 1937)	DD (SP); NE (IUCN)	
Kyphosidae							
<i>Kyphosus</i>	Lacepède, 1801						
<i>Kyphosus sectatrix</i>	(Linnaeus, 1758)			DD (SP); LC (IUCN)	Estável		
<i>Kyphosus vaigiensis</i>	(Quoy & Gaimard, 1825)			DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido		
Characiformes							
Characidae							
	<i>Astyanax</i>			Baird & Girard, 1854			

Classe	Ordem	Família	Nome científico	Conservação	População
			<i>Astyanax bimaculatus</i> (Linnaeus 1758)	NE (IUCN)	
			<i>Deuterodon iguape</i> Eigenmann, 1907	NE (IUCN)	
			<i>Oligosarcus</i> Günther 1864		
			<i>Oligosarcus hepsetus</i> (Cuvier, 1829)	NE (IUCN)	
		Crenuchidae			
			<i>Characidium</i> Reinhardt 1867		
		Curimatidae			
			<i>Cyphocharax santacatarinae</i> (Fernández-Yépez, 1948)	NE (IUCN)	
		Erythrinidae			
			<i>Hoplias malabaricus</i> (Bloch, 1794)	LC (IUCN)	Estável
		Serrasalminidae			
			<i>Piaractus mesopotamicus</i> (Holmberg, 1887)	NE (IUCN)	
	Cichliformes				
		Cichlidae			
			<i>Crenicichla lacustris</i> (Castelnau, 1855)	NE (IUCN)	
			<i>Geophagus brasiliensis</i> (Quoy & Gaimard, 1824)	NE (IUCN)	
			<i>Oreochromis niloticus</i> (Linnaeus, 1758)	LC (IUCN)	Desconhecido
	Clupeiformes				
		Clupeidae			
			Cuvier, 1816		
			<i>Brevoortia</i> Gill, 1861		
			<i>Brevoortia aurea</i> (Spix & Agassiz, 1829)	LC (IUCN)	Estável
			<i>Brevoortia pectinata</i> (Jenyns, 1842)	DD (SP); LC (IUCN)	Estável
			<i>Harengula</i> Valenciennes, 1847		
			<i>Harengula clupeola</i> (Cuvier, 1829)	LC (IUCN)	Diminuindo
			<i>Harengula jaguana</i> Poey, 1865	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Opisthonema oglinum</i> (Lesueur, 1818)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Platanichthys platana</i> (Regan, 1917)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Sardinella aurita</i> Valenciennes, 1847	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Sardinella brasiliensis</i> (Steindachner, 1879)	DD (IUCN); NT (SP)	Desconhecido
		Engraulidae	Gill, 1861		

Classe	Ordem	Família	Nome científico	Conservação	População
			Jordan & Evermann, 1927		
		<i>Anchoa</i>			
		<i>Anchoa filifera</i>	(Fowler, 1915)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Anchoa hepsetus</i>	(Linnaeus, 1758)	LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Anchoa januaria</i>	(Steindachner, 1879)	LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Anchoa lyolepis</i>	(Evermann & Marsh, 1900)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Anchoa marinii</i>	Hildebrand, 1943	LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Anchoa parva</i>	(Meek & Hildebrand, 1923)	LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Anchoa spinifer</i>	(Valenciennes, 1848)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Anchoa tricolor</i>	(Spix & Agassiz, 1829)	LC (IUCN)	Diminuindo
		<i>Anchovia clupeoides</i>	(Swainson, 1839)	LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Anchoviella</i>	Fowler, 1911		
		<i>Anchoviella brevirostris</i>	(Günther, 1868)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Anchoviella lepidentostole</i>	(Fowler, 1911)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Cetengraulis</i>	Günther 1868		
		<i>Cetengraulis edentulus</i>	(Cuvier, 1829)	LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Engraulis anchoita</i>	Hubbs & Marini, 1935	DD (SP); LC (IUCN)	Estável
		<i>Lycengraulis grossidens</i>	(Spix & Agassiz, 1829)	LC (IUCN)	Desconhecido
		Pristigasteridae			
		<i>Chirocentrodon bleekermanus</i>	(Poey, 1867)	LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Pellona harroweri</i>	(Fowler, 1917)	LC (IUCN)	Desconhecido
		Cyprinodontiformes			
		Anablepidae			
		<i>Jenynsia lineata</i>	(Jenyns, 1842)	NE (IUCN)	
		Poeciliidae			
		<i>Phalloceros</i>	Eigenmann, 1907		
		<i>Phalloptychus januarius</i>	(Hensel, 1868)	NE (IUCN)	
		<i>Poecilia vivipara</i>	Bloch & Schneider, 1801	NE (IUCN)	
		Rivulidae			

Classe	Ordem	Família	Nome científico	Conservação	População
			<i>Atlantirivulus santensis</i> (Köhler 1906)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Kryptolebias ocellatus</i> (Hensel 1868)	NE (IUCN)	
	Dactylopteriformes				
		Dactylopteridae			
			<i>Dactylopterus volitans</i> (Linnaeus, 1758)	LC (IUCN)	Desconhecido
	Echinorhiniformes				
		Echinorhinidae			
			<i>Echinorhinus brucus</i> (Bonnaterre 1788)	EN (IUCN)	Diminuindo
	Elopiformes				
		Elopidae			
			<i>Elops</i> Linnaeus, 1766		
			<i>Elops saurus</i> Linnaeus, 1766	LC (IUCN)	Estável
			<i>Elops smithi</i> McBride, Rocha, Ruiz-Carus & Bowen, 2010	DD (IUCN)	Diminuindo
		Megalopidae			
			<i>Megalops atlanticus</i> Valenciennes, 1847	VU (IUCN); VU (MMA)	Diminuindo
	Eupercaria/misc				
		Gerreidae			
			Bleeker, 1859		
			Ranzani, 1842		
			<i>Diapterus</i> Ranzani, 1842	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Diapterus auratus</i> Ranzani, 1842	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Diapterus rhombeus</i> (Cuvier, 1829)		
			<i>Eucinostomus</i> Baird & Girard, 1855		
			<i>Eucinostomus argenteus</i> Baird & Girard, 1855	LC (IUCN)	Estável
			<i>Eucinostomus gula</i> (Quoy & Gaimard, 1824)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Eucinostomus harengulus</i> Goode & Bean, 1879	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Eucinostomus lefroyi</i> (Goode, 1874)	DD (SP); LC (IUCN)	Estável
			<i>Eucinostomus melanopterus</i> (Bleeker, 1863)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			Jordan & Evermann, 1927		
			<i>Eugerres</i>		
			<i>Eugerres brasiliensis</i> (Cuvier, 1830)	DD (SP); LC (IUCN)	Estável
			<i>Eugerres lineatus</i> (Humboldt, 1821)	LC (IUCN)	Desconhecido

Classe	Ordem	Família	Nome científico	Conservação	População
		Haemulidae	Gill, 1885		
		<i>Anisotremus</i>	Gill, 1861		
		<i>Anisotremus surinamensis</i>	(Bloch, 1791)	DD (IUCN)	Desconhecido
		<i>Anisotremus virginicus</i>	(Linnaeus, 1758)	LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Boridia grossidens</i>	Cuvier, 1830	DD (SP); NE (IUCN)	
		<i>Conodon nobilis</i>	(Linnaeus, 1758)	LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Genyatremus luteus</i>	(Bloch, 1790)	DD (IUCN); DD (SP)	Desconhecido
		<i>Haemulon</i>	Cuvier, 1829		
		<i>Haemulon atlanticus</i>	Carvalho, Marceniuk, Oliveira & Wosiacki 2021	NE (IUCN)	
		<i>Haemulon aurolineatum</i>	Cuvier, 1830	LC (IUCN)	Diminuindo
		<i>Haemulon bonariense</i>	Cuvier, 1830	LC (IUCN)	Diminuindo
		<i>Haemulon chrysargyreum</i>	Günther, 1859	LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Haemulon parra</i>	(Desmarest, 1823)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Haemulon plumierii</i>	(Lacepède, 1801)	LC (IUCN)	Diminuindo
		<i>Haemulon steindachneri</i>	(Jordan & Gilbert, 1882)	LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Haemulon striatum</i>	(Linnaeus, 1758)	LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Haemulopsis corvinaeformis</i>	(Steindachner, 1868)	LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Orthopristis rubra</i>	(Cuvier, 1830)	LC (IUCN); NT (SP)	Desconhecido
		<i>Pomadasys</i>	Lacepède, 1802		
		<i>Pomadasys crocro</i>	(Cuvier, 1830)	DD (IUCN); DD (SP)	Desconhecido
		Labridae			
		<i>Bodianus pulchellus</i>	(Poey, 1860)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Bodianus rufus</i>	(Linnaeus, 1758)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Clepticus brasiliensis</i>	Heiser, Moura & Robertson, 2000	LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Decodon puellaris</i>	(Poey, 1860)	LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Doratonotus megalepis</i>	Günther, 1862	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Halichoeres</i>	Rüppell 1835		
		<i>Halichoeres bivittatus</i>	(Bloch 1791)	LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Halichoeres brasiliensis</i>	(Bloch, 1791)	DD (IUCN)	Desconhecido

Classe	Ordem	Família	Nome científico	Conservação	População
			<i>Halichoeres cyanocephalus</i> (Bloch, 1791)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Halichoeres dimidiatus</i> (Agassiz, 1831)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Halichoeres penrosei</i> Starks, 1913	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Halichoeres poeyi</i> (Steindachner, 1867)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Halichoeres sazimai</i> Luiz, Ferreira & Rocha, 2009	NE (IUCN)	
			<i>Thalassoma noronhanum</i> (Boulenger, 1890)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
		Lutjanidae			
			<i>Lutjanus</i> Bloch, 1790		
			<i>Lutjanus analis</i> (Cuvier, 1828)	NT (IUCN); VU (SP)	Diminuindo
			<i>Lutjanus buccanella</i> (Cuvier, 1828)	DD (IUCN); DD (SP)	Desconhecido
			<i>Lutjanus cyanopterus</i> (Cuvier, 1828)	VU (IUCN); VU (MMA)	Diminuindo
			<i>Lutjanus griseus</i> (Linnaeus, 1758)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Lutjanus jocu</i> (Bloch & Schneider, 1801)	DD (IUCN); DD (SP)	Diminuindo
			<i>Lutjanus synagris</i> (Linnaeus, 1758)	DD (SP); NT (IUCN)	Diminuindo
			<i>Ocyurus chrysurus</i> (Bloch, 1791)	DD (IUCN); VU (SP)	Diminuindo
			<i>Pristipomoides aquilonaris</i> (Goode & Bean, 1896)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Pristipomoides freemani</i> Anderson, 1966	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Rhomboplites aurorubens</i> (Cuvier, 1829)	VU (IUCN); VU (SP)	Diminuindo
		Malacanthidae			
			<i>Caulolatilus chrysops</i> (Valenciennes, 1833)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Lopholatilus villarii</i> Miranda Ribeiro, 1915	NE (IUCN); VU (MMA)	
			<i>Malacanthus plumieri</i> (Bloch, 1786)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
		Pomatomidae			
			<i>Pomatomus saltatrix</i> (Linnaeus, 1766)	VU (IUCN); VU (SP)	Diminuindo
			<i>Cookeolus japonicus</i> (Cuvier, 1829)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Heteropriacanthus cruentatus</i> (Lacepède, 1801)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Priacanthus arenatus</i> Cuvier, 1829	LC (IUCN)	Desconhecido
		Scaridae			
			<i>Cryptotomus roseus</i> Cope, 1871	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido

Classe	Ordem	Família	Nome científico	Conservação	População	
			<i>Nicholsina usta</i>	(Valenciennes, 1840)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Scarus taeniopterus</i>	Lesson, 1829	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Scarus trispinosus</i>	Valenciennes, 1840	EN (IUCN); EN (MMA); EN (SP)	Desconhecido
			<i>Scarus vetula</i>	Bloch & Schneider, 1801	EN (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Scarus zelindae</i>	Moura, Figueiredo & Sazima, 2001	DD (IUCN); VU (MMA)	Desconhecido
			<i>Sparisoma</i>	Swainson, 1839		
			<i>Sparisoma amplum</i>	(Ranzani, 1841)	EN (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Sparisoma atomarium</i>	(Poey, 1861)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Sparisoma axillare</i>	(Steindachner, 1878)	DD (IUCN); EN (SP); VU (MMA)	Desconhecido
			<i>Sparisoma chrysotermum</i>	(Bloch & Schneider, 1801)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Sparisoma frondosum</i>	(Agassiz, 1831)	DD (IUCN); EN (SP); VU (MMA)	Desconhecido
			<i>Sparisoma radians</i>	(Valenciennes, 1840)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Sparisoma rubripinne</i>	(Valenciennes, 1840)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Sparisoma tuiupiranga</i>	Gasparini, Joyeux & Floeter, 2003	DD (SP); LC (IUCN)	Estável
		Sciaenidae		Cuvier, 1829		
			<i>Bairdiella goeldi</i>	Marceniuk, Molina, Caires, Rotundo, Wosiacki & Oliveira 2019	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Bairdiella ronchus</i>	(Cuvier, 1830)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Ctenosciaena gracilicirrhus</i>	(Metzelaar, 1919)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Cynoscion</i>	Gill, 1861		
			<i>Cynoscion acoupa</i>	(Lacepède, 1801)	NT (SP); VU (IUCN)	Diminuindo
			<i>Cynoscion guatucupa</i>	(Cuvier, 1830)	LC (IUCN); VU (SP)	Diminuindo
			<i>Cynoscion jamaicensis</i>	(Vaillant & Bocourt, 1883)	LC (IUCN); VU (SP)	Estável
			<i>Cynoscion leiarchus</i>	(Cuvier, 1830)	LC (IUCN); NT (SP)	Estável

Classe	Ordem	Família	Nome científico	Conservação	População	
			<i>Cynoscion microlepidotus</i>	(Cuvier, 1830)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Cynoscion steindachneri</i>	(Jordan 1889)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Cynoscion virescens</i>	(Cuvier, 1830)	LC (IUCN); VU (SP)	Desconhecido
			<i>Isopisthus parvipinnis</i>	(Cuvier, 1830)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Larimus breviceps</i>	Cuvier, 1830	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Macrodon atricauda</i>	(Günther, 1880)	LC (IUCN); VU (SP)	Diminuindo
			<i>Menticirrhus</i>	Gill, 1861		
			<i>Menticirrhus gracilis</i>	(Cuvier 1830)	LC (IUCN); NT (SP)	Desconhecido
			<i>Menticirrhus martinicensis</i>	(Cuvier 1830)	LC (IUCN); NT (SP)	Desconhecido
			<i>Micropogonias</i>	Bonaparte, 1831		
			<i>Micropogonias furnieri</i>	(Desmarest, 1823)	LC (IUCN); VU (SP)	Diminuindo
			<i>Nebris microps</i>	Cuvier, 1830	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Odontoscion dentex</i>	(Cuvier, 1830)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Paralonchurus brasiliensis</i>	(Steindachner, 1875)	LC (IUCN); NT (SP)	Desconhecido
			<i>Pareques acuminatus</i>	(Bloch & Schneider, 1801)	DD (SP); LC (IUCN)	Diminuindo
			<i>Pogonias cromis</i>	(Linnaeus, 1766)	CR (SP); EN (MMA); LC (IUCN)	Diminuindo
			<i>Stellifer</i>	Oken, 1817		
			<i>Stellifer brasiliensis</i>	(Schultz, 1945)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Stellifer microps</i>	(Steindachner, 1864)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Stellifer punctatissimus</i>	(Meek & Hildebrand 1925)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Stellifer rastrifer</i>	(Jordan, 1889)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Stellifer stellifer</i>	(Bloch, 1790)	DD (IUCN)	Diminuindo
			<i>Umbrina</i>	Cuvier, 1816		
			<i>Umbrina canosai</i>	Berg, 1895	LC (IUCN); VU (SP)	Diminuindo
			<i>Umbrina coroides</i>	Cuvier, 1830	LC (IUCN)	Desconhecido
		Sparidae	<i>Archosargus</i>	Gill, 1865		
			<i>Archosargus aries</i>	(Valenciennes 1830)	DD (SP); NE (IUCN)	

Classe	Ordem	Família	Nome científico	Conservação	População
			<i>Archosargus probatocephalus</i> (Walbaum, 1792)	LC (IUCN)	Estável
			<i>Archosargus rhomboidalis</i> (Linnaeus, 1758)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Calamus</i> Swainson, 1839		
			<i>Calamus bajonado</i> (Bloch & Schneider, 1801)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Calamus mu</i> Randall & Caldwell, 1966	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Calamus penna</i> (Valenciennes, 1830)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Calamus pennatula</i> Guichenot, 1868	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Diplodus argenteus</i> (Valenciennes, 1830)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Diplodus cervinus</i> (Lowe 1838)	DD (IUCN)	Diminuindo
			<i>Pagrus pagrus</i> (Linnaeus, 1758)	LC (IUCN); VU (SP)	Desconhecido
	Gadiformes				
		Bregmacerotidae	Gill, 1872		
			<i>Bregmaceros</i> Thompson, 1840		
			<i>Bregmaceros atlanticus</i> Goode & Bean, 1886	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Bregmaceros cantori</i> Milliken & Houde, 1984	LC (IUCN)	Desconhecido
		Macrouridae			
			<i>Coelorinchus marinii</i> Hubbs, 1934	NE (IUCN)	
			<i>Hymenocephalus billsam</i> Marshall & Iwamoto, 1973	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Lucigadus ori</i> (Smith, 1968)	NE (IUCN)	
			<i>Malacocephalus laevis</i> (Lowe, 1843)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Malacocephalus occidentalis</i> Goode & Bean, 1885	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Ventrifossa macropogon</i> Marshall, 1973	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Ventrifossa mucocephalus</i> Marshall, 1973	LC (IUCN)	Desconhecido
		Merlucciidae			
			<i>Macruronus novaezelandiae</i> (Hector 1871)	NE (IUCN)	
			<i>Merluccius hubbsi</i> Marini, 1933	NE (IUCN); VU (SP)	
		Moridae			
			<i>Gadella imberbis</i> (Vaillant, 1888)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Laemonema goodebeanorum</i> Meléndez C. & Markle, 1997	LC (IUCN)	Desconhecido

Classe	Ordem	Família	Nome científico	Conservação	População
			<i>Notophycis marginata</i>	(Günther, 1878)	NE (IUCN)
			<i>Physiculus kaupi</i>	Poey 1865	NE (IUCN)
			<i>Tripteroptychys gilchristi</i>	Boulenger, 1902	NE (IUCN)
		Phycidae	<i>Urophycis</i>	Gill, 1863	
			<i>Urophycis brasiliensis</i>	(Kaup, 1858)	NE (IUCN); NT (SP)
			<i>Urophycis mystacea</i>	Miranda Ribeiro, 1903	NE (IUCN)
	Gobiesociformes	Gobiesocidae	<i>Gobiesox barbatulus</i>	Starks, 1913	LC (IUCN)
			<i>Gobiesox strumosus</i>	Cope, 1870	LC (IUCN)
	Gobiiformes	Echeneidae	<i>Echeneis naucrates</i>	Linnaeus, 1758	DD (SP); LC (IUCN)
			<i>Remora albescens</i>	(Temminck & Schlegel, 1850)	DD (SP); LC (IUCN)
			<i>Remora remora</i>	(Linnaeus, 1758)	DD (SP); LC (IUCN)
		Eleotridae	<i>Butis koilomatodon</i>	(Bleeker, 1849)	NE (IUCN)
			<i>Dormitator maculatus</i>	(Bloch, 1792)	LC (IUCN)
			<i>Eleotris pisonis</i>	(Gmelin, 1789)	LC (IUCN)
			<i>Guavina guavina</i>	(Valenciennes, 1837)	DD (SP); LC (IUCN)
		Gobiidae	<i>Awaous banana</i>	(Valenciennes 1837)	LC (IUCN)
			<i>Awaous tajasica</i>	(Lichtenstein, 1822)	LC (IUCN)
			<i>Barbulifer ceuthoecus</i>	(Jordan & Gilbert, 1884)	DD (SP); LC (IUCN)
			<i>Barbulifer enigmaticus</i>	Joyeux, van Tassell & Macieira, 2009	NE (IUCN)
			<i>Bathygobius soporator</i>	(Valenciennes, 1837)	LC (IUCN)
			<i>Coryphopterus</i>	Gill, 1863	
			<i>Coryphopterus glaucofraenum</i>	Gill, 1863	LC (IUCN)

Classe	Ordem	Família	Nome científico	Conservação	População	
			<i>Coryphopterus thrix</i>	Böhlke & Robins 1960	VU (IUCN)	Desconhecido
			<i>Ctenogobius boleosoma</i>	(Jordan & Gilbert, 1882)	LC (IUCN)	Estável
			<i>Ctenogobius saepepallens</i>	(Gilbert & Randall, 1968)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Ctenogobius shufeldti</i>	(Jordan & Eigenmann, 1887)	LC (IUCN)	Estável
			<i>Ctenogobius smaragdus</i>	(Valenciennes, 1837)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Ctenogobius stigmaticus</i>	(Poey, 1860)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Elacatinus figaro</i>	Sazima, Moura & Rosa, 1997	NE (IUCN); VU (MMA); VU (SP)	
			<i>Gnatholepis thompsoni</i>	Jordan, 1904	DD (SP); LC (IUCN)	Estável
			<i>Gobioides broussonnetii</i>	Lacepède, 1800	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Gobionellus</i>	Girard, 1858		
			<i>Gobionellus oceanicus</i>	(Pallas, 1770)	LC (IUCN)	Estável
			<i>Gobionellus stomatus</i>	Starks, 1913	NE (IUCN)	
			<i>Gobius</i>	Linnaeus, 1758		
			<i>Lythrypnus brasiliensis</i>	Greenfield, 1988	DD (SP); NE (IUCN)	
			<i>Lythrypnus crocodilus</i>	(Beebe & Tee-Van 1928)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Microgobius meeki</i>	Evermann & Marsh, 1899	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Varicus vespa</i>	(Hastings & Bortone 1981)	LC (IUCN)	Desconhecido
		Microdesmidae				
			<i>Ptereleotris helenae</i>	(Randall 1968)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Ptereleotris randalli</i>	Gasparini, Rocha & Floeter, 2001	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
	Gymnotiformes					
		Gymnotidae				
			<i>Gymnotus carapo</i>	Linnaeus, 1758	LC (IUCN)	Desconhecido
	Holocentriformes					
		Holocentridae				
			<i>Corniger spinosus</i>	Agassiz 1831	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Holocentrus adscensionis</i>	(Osbeck, 1765)	LC (IUCN)	Desconhecido

Classe	Ordem	Família	Nome científico	Conservação	População
			<i>Myripristis jacobus</i>	Cuvier, 1829	DD (SP); LC (IUCN)
			<i>Plectrypops retrospinis</i>	(Guichenot, 1853)	LC (IUCN)
	Kurtiformes				
		Apogonidae			
			<i>Apogon americanus</i>	Castelnau, 1855	DD (SP); NE (IUCN)
			<i>Apogon pseudomaculatus</i>	Longley, 1932	DD (SP); LC (IUCN)
			<i>Apogon quadrisquamatus</i>	Longley, 1934	DD (SP); LC (IUCN)
			<i>Astrapogon puncticulatus</i>	(Poey, 1867)	LC (IUCN)
	Lampriformes				
		Trachipteridae			
			<i>Trachipterus jacksonensis</i>	(Ramsay, 1881)	LC (IUCN)
	Lophiiformes				
		Antennariidae			
			<i>Antennarius multiocellatus</i>	(Valenciennes, 1837)	DD (SP); LC (IUCN)
			<i>Antennarius scaber</i>	(Cuvier, 1817)	DD (SP); LC (IUCN)
		Lophiidae			
			<i>Lophiodes beroe</i>	Caruso 1981	LC (IUCN)
			<i>Lophius gastrophysus</i>	Miranda Ribeiro, 1915	LC (IUCN); NT (SP)
		Melanocetidae			
			<i>Melanocetus johnsonii</i>	Günther, 1864	LC (IUCN)
		Ogcocephalidae			
			<i>Dibranchus atlanticus</i>	Peters, 1876	LC (IUCN)
			<i>Ogcocephalus vespertilio</i>	(Linnaeus, 1758)	LC (IUCN)
	Mugiliformes				
		Mugilidae			
			<i>Mugil</i>	Jarocki, 1822	
			<i>Mugil brevisrostris</i>	Linnaeus, 1758	
			<i>Mugil cephalus</i>	(Ribeiro, 1915)	NE (IUCN)
			<i>Mugil curema</i>	Linnaeus 1758	LC (IUCN)
			<i>Mugil curvidens</i>	Valenciennes, 1836	LC (IUCN)
			<i>Mugil hospes</i>	Valenciennes, 1836	NE (IUCN)
				Jordan & Culver, 1895	DD (SP); LC (IUCN)

Classe	Ordem	Família	Nome científico	Conservação	População			
	Mulliformes	Mullidae	<i>Mugil incilis</i>	Hancock, 1830	LC (IUCN)	Estável		
			<i>Mugil liza</i>	Valenciennes, 1836	DD (IUCN); VU (SP)	Desconhecido		
			<i>Mulloidichthys martinicus</i>	(Cuvier, 1829)	LC (IUCN)	Desconhecido		
			<i>Mullus</i>	Linnaeus, 1758				
			<i>Mullus argentinae</i>	Hubbs & Marini, 1933	NE (IUCN); NT (SP)			
			<i>Pseudupeneus maculatus</i>	(Bloch, 1793)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido		
			<i>Upeneus parvus</i>	Poey, 1852	LC (IUCN); NT (SP)	Desconhecido		
			Myctophiformes	Myctophidae		Gill, 1893		
					<i>Benthoosema suborbitale</i>	(Gilbert, 1913)	LC (IUCN)	Estável
					<i>Bolinichthys photothorax</i>	(Parr, 1928)	LC (IUCN)	Estável
	<i>Centrobranchus nigroocellatus</i>	(Günther, 1873)			LC (IUCN)	Desconhecido		
	<i>Ceratoscopelus maderensis</i>	(Lowe, 1839)			LC (IUCN)	Desconhecido		
	<i>Ceratoscopelus warmingii</i>	(Lütken, 1892)			LC (IUCN)	Estável		
	<i>Diaphus</i>	Eigenmann & Eigenmann, 1890						
	<i>Diaphus anderseni</i>	Tåning, 1932			LC (IUCN)	Desconhecido		
	<i>Diaphus dumerilii</i>	(Bleeker, 1856)			DD (IUCN)	Estável		
	<i>Diaphus effulgens</i>	(Goode & Bean, 1896)			LC (IUCN)	Estável		
	<i>Diaphus garmani</i>	Gilbert, 1906	LC (IUCN)	Desconhecido				
	<i>Diaphus hudsoni</i>	Zurbrigg & Scott 1976	LC (IUCN)	Estável				
	<i>Diaphus mollis</i>	Tåning, 1928	LC (IUCN)	Estável				
<i>Diaphus problematicus</i>	Parr, 1928	LC (IUCN)	Desconhecido					
<i>Hygophum</i>	Bolin, 1939							
<i>Hygophum hygomii</i>	(Lütken, 1892)	LC (IUCN)	Desconhecido					
<i>Hygophum reinhardtii</i>	(Lütken, 1892)	LC (IUCN)	Desconhecido					
<i>Hygophum taaningi</i>	Becker, 1965	LC (IUCN)	Desconhecido					
<i>Lampanyctus</i>	Bonaparte, 1840							
<i>Lampanyctus tenuiformis</i>	(Brauer, 1906)							

Classe	Ordem	Família	Nome científico	Conservação	População
			<i>Lepidophanes guentheri</i> (Goode & Bean, 1896)	LC (IUCN)	Estável
			<i>Lobianchia gemellarii</i> (Cocco, 1838)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Myctophum affine</i> (Lütken, 1892)	LC (IUCN)	Estável
			<i>Myctophum asperum</i> Richardson, 1845	LC (IUCN)	Estável
			<i>Myctophum nitidulum</i> Garman, 1899	LC (IUCN)	Estável
			<i>Myctophum obtusirostre</i> Tåning, 1928	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Myctophum selenops</i> Tåning, 1928	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Notolychnus valdiviae</i> (Brauer, 1904)	LC (IUCN)	Estável
			<i>Notoscopelus caudispinosus</i> (Johnson, 1863)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Symbolophorus barnardi</i> (Tåning, 1932)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Symbolophorus rufinus</i> (Tåning, 1928)	LC (IUCN)	Desconhecido
	Myctophiformes				
		Neoscopelidae			
			<i>Neoscopelus macrolepidotus</i> Johnson, 1863	LC (IUCN)	Desconhecido
	Ophidiiformes				
		Carapidae			
			<i>Echiodon cryomargarites</i> Markle, Williams & Olney, 1983	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Genypterus brasiliensis</i> Regan, 1903	NE (IUCN); NT (SP)	
			<i>Lepophidium brevibarbe</i> (Cuvier, 1829)	LC (IUCN)	Desconhecido
		Ophidiidae			
			<i>Ophidion</i> Linnaeus, 1758		
			<i>Ophidion holbrookii</i> Putnam, 1874	CR (MMA); CR (SP); LC (IUCN)	Estável
			<i>Raneya brasiliensis</i> (Kaup, 1856)	LC (IUCN)	Desconhecido
	Ovalentaria/misc				
		Opistognathidae			
			<i>Lonchopisthus lemur</i> (Myers, 1935)	LC (IUCN)	Estável
			<i>Opistognathus brasiliensis</i> Smith-Vaniz, 1997	DD (SP); NE (IUCN)	
			<i>Opistognathus cuvierii</i> Valenciennes, 1836	DD (SP); NE (IUCN)	
		Pomacanthidae			

Classe	Ordem	Família	Nome científico	Conservação	População
			<i>Stegastes leucostictus</i> (Müller & Troschel, 1848)	LC (IUCN)	Desconhecido
		Pomacentridae			
			<i>Abudefduf saxatilis</i> (Linnaeus, 1758)	LC (IUCN)	Estável
			<i>Azurina multilineata</i> (Guichenot, 1853)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Chromis enchrysur</i> Jordan & Gilbert, 1882	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Chromis flavicauda</i> (Günther, 1880)	DD (IUCN); DD (SP)	Desconhecido
			<i>Chromis jubauna</i> Moura, 1995	DD (SP); NE (IUCN)	
			<i>Chromis limbata</i> (Valenciennes, 1833)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Stegastes fuscus</i> (Cuvier, 1830)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Stegastes pictus</i> (Castelnau, 1855)	NE (IUCN)	
			<i>Chromis vanbeberae</i> McFarland, Baldwin, Robertson, Rocha & Tornabene 2020	NE (IUCN)	
		Perciformes/Bembropoidei			
		Bembropidae			
			<i>Bembrops heterurus</i> (Miranda Ribeiro, 1903)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Percophis brasiliensis</i> Quoy & Gaimard, 1825	NE (IUCN)	
		Perciformes/Scorpaenoidei			
		Peristediidae			
			<i>Peristedion</i> Lacepède, 1801		
			<i>Peristedion altipinne</i> Regan, 1903	NE (IUCN)	
			<i>Peristedion truncatum</i> (Günther, 1880)	LC (IUCN)	Desconhecido
		Scorpaenidae			
			<i>Pontinus rathbuni</i> Goode & Bean, 1896	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Scorpaena</i> Linnaeus, 1758		
			<i>Scorpaena brasiliensis</i> Cuvier, 1829	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Scorpaena dispar</i> Longley & Hildebrand, 1940	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Scorpaena isthmensis</i> Meek & Hildebrand, 1928	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Scorpaena plumieri</i> Bloch, 1789	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Scorpaenodes</i> (Metzelaar, 1919)	LC (IUCN)	Desconhecido

Classe	Ordem	Família	Nome científico	Conservação	População
		<i>tredecimspinosus</i>			
		Sebastidae			
		<i>Helicolenus lahillei</i>	Norman, 1937	NE (IUCN)	
		Setarchidae			
		<i>Setarches guentheri</i>	Johnson, 1862	LC (IUCN)	Estável
		Triglidae			
		<i>Bellator brachychir</i>	Rafinesque, 1815 (Regan, 1914)	LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Prionotus</i>	Lacepède, 1801		
		<i>Prionotus nudigula</i>	Ginsburg, 1950	DD (SP); NE (IUCN)	
		<i>Prionotus punctatus</i>	(Bloch, 1793)	LC (IUCN)	Desconhecido
	Perciformes/Serranoidei				
		Epinephelidae			
		<i>Cephalopholis</i>	Bloch & Schneider 1801		
		Serranidae			
		<i>Acanthistius brasiliensis</i>	Swainson, 1839 (Cuvier, 1828)	DD (IUCN); DD (SP)	Desconhecido
		<i>Acanthistius patachonicus</i>	(Jenyns, 1840)	DD (IUCN); DD (SP)	Diminuindo
		<i>Alphestes afer</i>	(Bloch, 1793)	DD (SP); LC (IUCN)	Estável
		<i>Anthias menezesi</i>	Anderson & Heemstra, 1980	DD (SP); NE (IUCN)	
		<i>Baldwinella vivanus</i>	(Jordan & Swain, 1885)	LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Bathyanthias roseus</i>	Günther, 1880	NE (IUCN)	
		<i>Cephalopholis fulva</i>	(Linnaeus, 1758)	DD (SP); LC (IUCN)	Diminuindo
		<i>Diplectrum</i>	Holbrook, 1855		
		<i>Diplectrum formosum</i>	(Linnaeus, 1766)	LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Diplectrum radiale</i>	(Quoy & Gaimard, 1824)	LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Dules auriga</i>	Cuvier, 1829	NE (IUCN)	
		<i>Epinephelus</i>	Bloch, 1793		
		<i>Epinephelus adscensionis</i>	(Osbeck, 1765)	LC (IUCN)	Estável
		<i>Epinephelus itajara</i>	(Lichtenstein, 1822)	CR (MMA); CR (SP); VU (IUCN)	Diminuindo
		<i>Epinephelus marginatus</i>	(Lowe, 1834)	VU (IUCN); VU (MMA)	Diminuindo

Classe	Ordem	Família	Nome científico	Conservação	População
			<i>Epinephelus morio</i> (Valenciennes, 1828)	EN (SP); VU (IUCN); VU (MMA)	Diminuindo
			<i>Hyporthodus flavolimbatus</i> (Poey, 1865)	VU (IUCN)	Diminuindo
			<i>Hyporthodus nigrilus</i> (Holbrook, 1855)	EN (MMA); EN (SP); NT (IUCN)	Desconhecido
			<i>Hyporthodus niveatus</i> (Valenciennes, 1828)	EN (SP); VU (IUCN); VU (MMA)	Diminuindo
			<i>Mycteroperca</i> Gill, 1862		
			<i>Mycteroperca acutirostris</i> (Valenciennes, 1828)	LC (IUCN); NT (SP)	Estável
			<i>Mycteroperca bonaci</i> (Poey, 1860)	EN (SP); NT (IUCN); VU (MMA)	Diminuindo
			<i>Mycteroperca interstitialis</i> (Poey, 1860)	EN (SP); VU (IUCN); VU (MMA)	Diminuindo
			<i>Mycteroperca microlepis</i> (Goode & Bean, 1879)	EN (SP); VU (IUCN)	Diminuindo
			<i>Mycteroperca rubra</i> (Bloch, 1793)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Mycteroperca tigris</i> (Valenciennes, 1833)	DD (IUCN); RE (SP)	Diminuindo
			<i>Mycteroperca venenosa</i> (Linnaeus, 1758)	NT (IUCN); RE (SP)	Diminuindo
			<i>Paranthias furcifer</i> (Valenciennes, 1828)	DD (SP); LC (IUCN)	Estável
			<i>Pronotogrammus martinicensis</i> (Guichenot, 1868)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Rypticus</i> Cuvier, 1829		
			<i>Rypticus randalli</i> Courtenay, 1967	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Rypticus saponaceus</i> (Bloch & Schneider, 1801)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Serranus</i> Cuvier, 1816		
			<i>Serranus atrobranchus</i> (Cuvier, 1829)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Serranus baldwini</i> (Evermann & Marsh, 1899)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Serranus flaviventris</i> (Cuvier, 1829)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Serranus phoebe</i> Poey, 1851	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
		Perciformes/Uranoscopoidei			
		Pinguipedidae			

Classe	Ordem	Família	Nome científico	Conservação	População
			<i>Pinguipes brasilianus</i>	Cuvier, 1829	DD (SP); NE (IUCN)
			<i>Pseudopercis</i>	Miranda Ribeiro, 1903	
			<i>Pseudopercis numida</i>	Miranda Ribeiro, 1903	LC (IUCN); VU (SP)
			<i>Pseudopercis semifasciata</i>	(Cuvier, 1829)	DD (SP); NE (IUCN)
		Uranoscopidae			
			<i>Astroscopus sexspinosus</i>	(Steindachner, 1876)	NE (IUCN)
			<i>Astroscopus ygraecum</i>	(Cuvier, 1829)	LC (IUCN)
		Pleuronectiformes			
		Achiridae			
			<i>Achirus</i>	Lacepède, 1802	
			<i>Achirus declivis</i>	Chabanaud, 1940	LC (IUCN)
			<i>Achirus lineatus</i>	(Linnaeus, 1758)	LC (IUCN)
			<i>Apionichthys dumerili</i>	Kaup 1858	LC (IUCN)
			<i>Catathyridium garmani</i>	(Jordan, 1889)	DD (SP); LC (IUCN)
			<i>Gymnachirus nudus</i>	Kaup, 1858	DD (SP); LC (IUCN)
			<i>Trinectes microphthalmus</i>	(Chabanaud, 1928)	DD (SP); LC (IUCN)
			<i>Trinectes paulistanus</i>	(Miranda Ribeiro, 1915)	LC (IUCN)
		Bothidae			
			<i>Bothus</i>	Rafinesque, 1810	
			<i>Bothus maculiferus</i>	(Poey, 1860)	DD (SP); LC (IUCN)
			<i>Bothus ocellatus</i>	(Agassiz, 1831)	DD (SP); LC (IUCN)
			<i>Bothus robinsi</i>	Topp & Hoff, 1972	DD (SP); LC (IUCN)
			<i>Monolene antillarum</i>	Norman, 1933	NE (IUCN)
			<i>Monolene atrimana</i>	Goode & Bean, 1886	LC (IUCN)
		Cynoglossidae			
			<i>Symphurus</i>	Rafinesque, 1810	
			<i>Symphurus diomedeanus</i>	(Goode & Bean, 1885)	LC (IUCN)
			<i>Symphurus ginsburgi</i>	Menezes & Benvegnú 1976	DD (SP); LC (IUCN)
			<i>Symphurus jenynsi</i>	Evermann & Kendall, 1906	LC (IUCN)

Classe	Ordem	Família	Nome científico	Conservação	População
			<i>Symphurus plagiusa</i> (Linnaeus, 1766)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Symphurus plagusia</i> (Bloch & Schneider, 1801)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Symphurus tessellatus</i> (Quoy & Gaimard, 1824)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Symphurus trewavasae</i> Chabanaud, 1948	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
		Paralichthyidae	Regan, 1910		
			<i>Citharichthys</i> Bleeker, 1862		
			<i>Citharichthys arenaceus</i> Evermann & Marsh, 1900	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Citharichthys cornutus</i> (Günther, 1880)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Citharichthys dinoceros</i> Goode & Bean, 1886	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Citharichthys macrops</i> Dresel, 1885	DD (SP); LC (IUCN)	Estável
			<i>Citharichthys spilopterus</i> Günther, 1862	LC (IUCN)	Estável
			<i>Cyclopsetta chittendeni</i> Bean, 1895	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Cyclopsetta fimbriata</i> (Goode & Bean, 1885)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Etropus</i> Jordan e Gilbert, 1882		
			<i>Etropus crossotus</i> Jordan & Gilbert, 1882	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Etropus longimanus</i> Norman, 1933	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Paralichthys</i> Girard, 1858		
			<i>Paralichthys brasiliensis</i> (Ranzani, 1842)	LC (IUCN); VU (SP)	Desconhecido
			<i>Paralichthys isosceles</i> Jordan, 1891	DD (IUCN); DD (SP)	Diminuindo
			<i>Paralichthys orbignyanus</i> (Valenciennes, 1839)	DD (IUCN); VU (SP)	Diminuindo
			<i>Paralichthys patagonicus</i> Jordan, 1889	VU (IUCN); VU (SP)	Diminuindo
			<i>Paralichthys triocellatus</i> Miranda Ribeiro, 1903	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Syacium</i> Ranzani, 1842		
			<i>Syacium micrurum</i> Ranzani, 1842	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Syacium papillosum</i> (Linnaeus, 1758)	LC (IUCN); VU (SP)	Desconhecido
			<i>Xystreureys rasilis</i> (Jordan, 1891)	DD (SP); LC (IUCN)	Estável
		Pleuronectidae			
			<i>Oncopterus darwinii</i> Steindachner, 1874	NE (IUCN)	
	Polimixiiformes				
		Polymixiidae			

Classe	Ordem	Família	Nome científico	Conservação	População	
			<i>Polymixia lowei</i>	Günther, 1859	LC (IUCN)	Desconhecido
	Scombriformes					
		Ariommatidae				
			<i>Ariomma bondi</i>	Fowler, 1930	LC (IUCN)	Desconhecido
		Bramidae				
			<i>Brama caribbea</i>	Mead, 1972	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Pteraclis carolinus</i>	Valenciennes, 1833	NE (IUCN)	
			<i>Taractichthys longipinnis</i>	(Lowe 1843)	LC (IUCN)	Desconhecido
		Caristiidae				
			<i>Caristius</i>	Gill & Smith 1905		
		Chiasmodontidae				
			<i>Chiasmodon niger</i>	Johnson, 1864	LC (IUCN)	Desconhecido
		Gempylidae				
			<i>Diplospinus multistriatus</i>	Maul, 1948	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Gempylus serpens</i>	Cuvier, 1829	LC (IUCN)	Estável
			<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	(Smith, 1843)		
			<i>Nealotus tripes</i>	Johnson 1865	LC (IUCN)	Estável
			<i>Neoepinnula americana</i>	(Gray, 1953)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Promethichthys prometheus</i>	(Cuvier, 1832)	NE (IUCN)	
			<i>Thyrsitops lepidopoides</i>	(Cuvier, 1832)	NE (IUCN)	
		Nomeidae				
			<i>Cubiceps whiteleggii</i>	(Waite, 1894)	NE (IUCN)	
			<i>Psenes arafurensis</i>	Günther 1889	LC (IUCN)	Desconhecido
		Scombridae		Rafinesque, 1815		
			<i>Acanthocybium solandri</i>	(Cuvier, 1832)	DD (SP); LC (IUCN)	Estável
			<i>Allothunnus fallai</i>	Serventy 1948	LC (IUCN)	Estável
			<i>Auxis</i>	Cuvier, 1829		
			<i>Auxis rochei</i>	(Risso, 1810)	DD (SP); LC (IUCN)	Estável
			<i>Auxis thazard</i>	(Lacepède, 1800)	DD (SP); LC (IUCN)	Estável
			<i>Euthynnus</i>	Lütken 1883		
			<i>Euthynnus alletteratus</i>	(Rafinesque, 1810)	DD (SP); NE (IUCN)	

Classe	Ordem	Família	Nome científico	Conservação	População	
Siluriformes		Stromateidae	<i>Gasterochisma melampus</i>	Richardson, 1845	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Katsuwonus pelamis</i>	(Linnaeus, 1758)	DD (SP); LC (IUCN)	Estável
			<i>Sarda sarda</i>	(Bloch, 1793)	DD (SP); LC (IUCN)	Estável
			<i>Scomber japonicus</i>	Houttuyn, 1782	LC (IUCN)	Estável
			<i>Scomberomorus</i>	Lacepède, 1801		
			<i>Scomberomorus brasiliensis</i>	Collette, Russo & Zavala-Camin, 1978	LC (IUCN); NT (SP)	Diminuindo
			<i>Scomberomorus cavalla</i>	(Cuvier, 1829)	DD (SP); LC (IUCN)	Estável
			<i>Scomberomorus maculatus</i>	(Mitchill 1815)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Scomberomorus regalis</i>	(Bloch 1793)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Thunnus</i>	South, 1845		
			<i>Thunnus alalunga</i>	(Bonnaterre 1788)	LC (IUCN)	Diminuindo
			<i>Thunnus albacares</i>	(Bonnaterre, 1788)	LC (IUCN)	Diminuindo
			<i>Thunnus atlanticus</i>	(Lesson 1831)	LC (IUCN)	Estável
			<i>Thunnus obesus</i>	(Lowe 1839)	VU (IUCN)	Diminuindo
			<i>Thunnus thynnus</i>	(Linnaeus 1758)	LC (IUCN); RE (SP)	Desconhecido
		Trichiuridae	<i>Peprilus paru</i>	(Linnaeus, 1758)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Peprilus xanthurus</i>	(Quoy & Gaimard, 1825)	NE (IUCN)	
			<i>Benthodesmus</i>	Goode & Bean, 1882		
		Ariidae	<i>Benthodesmus elongatus</i>	(Clarke, 1879)	NE (IUCN)	
			<i>Benthodesmus tenuis</i>	(Günther , 1877)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Evoxymetopon taeniatus</i>	Gill, 1863	LC (IUCN)	Estável
			<i>Lepidopus altifrons</i>	Parin & Collette, 1993	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Trichiurus lepturus</i>	Linnaeus, 1758	LC (IUCN)	Estável
			<i>Aspistor luniscutis</i>	Bleeker, 1858		
			<i>Bagre bagre</i>	(Valenciennes, 1840)	DD (IUCN); DD (SP)	
			<i>Bagre marinus</i>	(Linnaeus, 1766)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
				(Mitchill, 1815)	LC (IUCN); VU (SP)	Desconhecido

Classe	Ordem	Família	Nome científico	Conservação	População
			<i>Cathorops spixii</i> (Agassiz, 1829)	DD (SP); NE (IUCN)	
			<i>Genidens</i> Castelnau, 1855		
			<i>Genidens barbatus</i> (Lacepède, 1803)	EN (MMA); NE (IUCN); VU (SP)	
			<i>Genidens genidens</i> (Cuvier, 1829)	LC (IUCN); NT (SP)	Desconhecido
			<i>Genidens machadoi</i> (Miranda Ribeiro, 1918)	NE (IUCN)	
			<i>Notarius grandicassis</i> (Valenciennes, 1840)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Paragenidens grandoculis</i> (Steindachner 1877)	CR (MMA); NE (IUCN)	
			<i>Sciades parkeri</i> (Traill, 1832)	VU (IUCN); VU (MMA)	Diminuindo
			<i>Sciades proops</i> (Valenciennes 1840)	NE (IUCN)	
		Auchenipteridae			
			<i>Glanidium melanopteron</i> Miranda Ribeiro, 1918	NE (IUCN)	
		Callichthyidae			
			<i>Callichthys callichthys</i> (Linnaeus 1758)	NE (IUCN)	
			<i>Hoplosternum littorale</i> (Hancock, 1828)	NE (IUCN)	
		Heptapteridae			
			<i>Rhamdia quelen</i> (Quoy & Gaimard, 1824)	LC (IUCN)	Estável
		Loricariidae			
			<i>Hypostomus</i> Lacepède, 1803		
			<i>Rineloricaria kronei</i> (Miranda Ribeiro, 1911)	NE (IUCN)	
		Pimelodidae			
			<i>Pimelodus maculatus</i> Lacepède 1803	NE (IUCN)	
		Sinatifformes			
		Centriscidae			
			<i>Macroramphosus scolopax</i> (Linnaeus, 1758)	LC (IUCN)	Desconhecido
		Stomiiformes			
		Fosichthyidae			
			<i>Phosichthys argenteus</i> Hutton, 1872	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Polymetme</i> McCulloch, 1926		
			<i>Polymetme thaeocoryla</i> Parin & Borodulina, 1990	NE (IUCN)	
		Gonostomatidae			
			Cocco, 1838		

Classe	Ordem	Família	Nome científico	Conservação	População		
		Phosichthyidae	<i>Cyclothone</i>	Goode & Bean, 1883			
			<i>Sigmops elongatus</i>	(Günther 1878)	LC (IUCN)	Desconhecido	
			Sternoptychidae	<i>Pollichthys mauli</i>	(Poll 1953)	LC (IUCN)	Desconhecido
				<i>Vinciguerria</i>	Jordan & Evermann, 1896		
				<i>Vinciguerria attenuata</i>	(Cocco 1838)	LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Vinciguerria nimbaria</i>		(Jordan & Williams 1895)	LC (IUCN)	Desconhecido	
		Stomiidae		<i>Argyropelecus</i>	Cocco, 1829		
			<i>Argyropelecus aculeatus</i>	Valenciennes, 1850	LC (IUCN)	Desconhecido	
			<i>Argyropelecus hemigymnus</i>	Cocco, 1829	LC (IUCN)	Estável	
			<i>Argyropelecus sladeni</i>	Regan, 1908	LC (IUCN)	Desconhecido	
			<i>Maurolicus</i>	Cocco, 1838			
			<i>Maurolicus muelleri</i>	(Gmelin 1789)	LC (IUCN)	Desconhecido	
			<i>Maurolicus stehmanni</i>	Parin & Kobylansky, 1993	LC (IUCN)	Desconhecido	
			<i>Sternoptyx</i>	Hermann, 1781			
			<i>Valenciennellus tripunctulatus</i>	(Esmark 1871)	LC (IUCN)	Desconhecido	
			Syngnathiformes	Aulostomidae	<i>Astronesthes macropogon</i>	Goodyear & Gibbs 1970	LC (IUCN)
		<i>Chauliodus sloani</i>			Bloch & Schneider, 1801	LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Melanostomias niger</i>			Gilchrist & von Bonde 1924	LC (IUCN)	Desconhecido
		<i>Stomias affinis</i>			Günther, 1887	LC (IUCN)	Desconhecido
		Centriscidae			<i>Aulostomus maculatus</i>	Valenciennes, 1841	LC (IUCN)
			<i>Aulostomus strigosus</i>	Wheeler, 1955	LC (IUCN)	Desconhecido	
			<i>Notopogon fernandezianus</i>	(Delfin, 1899)	LC (IUCN)	Desconhecido	

Classe	Ordem	Família	Nome científico	Conservação	População
		Fistulariidae			
			<i>Fistularia petimba</i>	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Fistularia tabacaria</i>	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
		Syngnathidae			
			<i>Bryx dunckeri</i>	(Metzelaar, 1919) DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Cosmocampus elucens</i>	(Poey, 1868) DD (SP); LC (IUCN)	Diminuindo
			<i>Hippocampus</i>	Rafinesque, 1810	
			<i>Hippocampus erectus</i>	Perry, 1810 VU (IUCN); VU (MMA)	Diminuindo
			<i>Hippocampus reidi</i>	EN (SP); NT (IUCN); VU (MMA)	Diminuindo
			<i>Micrognathus crinitus</i>	(Jenyns, 1842) DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Microphis lineatus</i>	(Kaup, 1856) DD (SP); NE (IUCN)	
			<i>Pseudophallus mindii</i>	(Meek & Hildebrand, 1923) DD (IUCN); DD (SP)	Desconhecido
			<i>Syngnathus</i>	Linnaeus, 1758	
			<i>Syngnathus folletti</i>	Herald, 1942 DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
		Tetraodontiformes			
		Balistidae			
			<i>Balistes</i>	Rafinesque, 1810 Linnaeus, 1758	
			<i>Balistes caprisus</i>	Gmelin, 1789 VU (IUCN); VU (SP)	Diminuindo
			<i>Balistes vetula</i>	Linnaeus, 1758 DD (SP); NT (IUCN)	Diminuindo
			<i>Melichthys niger</i>	(Bloch, 1786) LC (IUCN)	Desconhecido
		Diodontidae			
			<i>Chilomycterus</i>	Bonaparte, 1835 Brisout de Barneville, 1846	
			<i>Chilomycterus reticulatus</i>	(Linnaeus, 1758) LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Chilomycterus spinosus</i>	(Linnaeus, 1758) LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Diodon</i>	Linnaeus, 1758	
			<i>Diodon holocanthus</i>	Linnaeus, 1758 DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Diodon hystrix</i>	Linnaeus, 1758 DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
		Molidae			

Classe	Ordem	Família	Nome científico	Conservação	População
			<i>Mola mola</i> (Linnaeus, 1758)	VU (IUCN)	Diminuindo
		Monacanthidae	Nardo, 1843		
			<i>Aluterus</i> Cloquet, 1816		
			<i>Aluterus monoceros</i> (Linnaeus, 1758)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Aluterus scriptus</i> (Osbeck, 1765)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Cantherhines macrocerus</i> (Hollard, 1853)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Cantherhines pullus</i> (Ranzani, 1842)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Monacanthus ciliatus</i> (Mitchill, 1818)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Stephanolepis hispida</i> (Linnaeus, 1766)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Stephanolepis setifer</i> (Bennett, 1831)	LC (IUCN)	Desconhecido
		Ostraciidae			
			<i>Acanthostracion polygonius</i> Poey, 1876	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
		Tetraodontidae			
			<i>Canthigaster figueiredoi</i> Moura & Castro, 2002	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Canthigaster rostrata</i> (Bloch, 1786)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Lagocephalus laevigatus</i> (Linnaeus, 1766)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Lagocephalus lagocephalus</i> (Linnaeus, 1758)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Sphoeroides</i> Anonymous [Lacepède], 1798		
			<i>Sphoeroides dorsalis</i> Longley, 1934	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Sphoeroides greeleyi</i> Gilbert, 1900	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Sphoeroides nephelus</i> (Goode & Bean 1882)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Sphoeroides pachygaster</i> (Müller & Troschel, 1848)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Sphoeroides spengleri</i> (Bloch, 1785)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Sphoeroides testudineus</i> (Linnaeus, 1758)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Sphoeroides tyleri</i> Shipp, 1972	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
		Trachichthyiformes			
		Anoplogastridae			
			<i>Anoplogaster cornuta</i> (Valenciennes 1833)	LC (IUCN)	Desconhecido
		Trachichthyidae			
			<i>Aulotrachichthys atlanticus</i> (Menezes, 1971)	DD (IUCN)	Desconhecido

Classe	Ordem	Família	Nome científico	Conservação	População		
Elasmobranchii	Zeiformes		<i>Hoplostethus occidentalis</i>	Woods, 1973	LC (IUCN)	Desconhecido	
		Caproidei					
			<i>Antigonia capros</i>	Lowe, 1843	LC (IUCN)	Estável	
		Grammicolepididae					
			<i>Xenolepidichthys dalgleishi</i>	Gilchrist, 1922	LC (IUCN)	Estável	
		Zeidae					
			<i>Zenopsis conchifer</i>	(Lowe, 1852)	LC (IUCN)	Estável	
		Zeniontidae					
			<i>Zenion hololepis</i>	(Goode & Bean, 1896)	LC (IUCN)	Estável	
	Carcharhiniformes			Jordan & Evermann, 1896			
		Carcharhinidae					
			<i>Carcharhinus</i>	Blainville, 1816			
			<i>Carcharhinus acronotus</i>	(Poey, 1860)	NT (IUCN); VU (SP)	Diminuindo	
			<i>Carcharhinus brachyurus</i>	(Günther 1870)	VU (IUCN)	Diminuindo	
			<i>Carcharhinus brevipinna</i>	(Müller & Henle, 1839)	VU (IUCN); VU (SP)	Diminuindo	
			<i>Carcharhinus falciformis</i>	(Müller & Henle, 1839)	VU (IUCN); VU (SP)	Diminuindo	
			<i>Carcharhinus isodon</i>	(Müller & Henle, 1839)	EN (SP); NT (IUCN)	Estável	
			<i>Carcharhinus leucas</i>	(Müller & Henle, 1839)	NT (IUCN); NT (SP)	Desconhecido	
			<i>Carcharhinus limbatus</i>	(Müller & Henle, 1839)	NT (IUCN); VU (SP)	Desconhecido	
	<i>Carcharhinus longimanus</i>	(Poey, 1861)	CR (IUCN); VU (MMA)	Diminuindo			
	<i>Carcharhinus obscurus</i>	(Lesueur, 1818)	DD (SP); EN (IUCN); EN (MMA)	Diminuindo			
	<i>Carcharhinus perezi</i>	(Poey 1876)	EN (IUCN); VU (MMA)	Diminuindo			
	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	(Nardo, 1827)	CR (MMA); VU (IUCN); VU (SP)	Diminuindo			
	<i>Carcharhinus porosus</i>	(Ranzani, 1839)	CR (IUCN); CR (MMA); VU (SP)	Diminuindo			
	<i>Carcharhinus signatus</i>	(Poey, 1868)	EN (MMA); VU (IUCN)	Diminuindo			

Classe	Ordem	Família	Nome científico	Conservação	População	
			<i>Galeocерdo cuvier</i>	(Péron & Lesueur, 1822)	DD (SP); VU (IUCN)	Diminuindo
			<i>Negaprion brevirostris</i>	(Poey 1868)	EN (MMA); RE (SP); VU (IUCN)	Diminuindo
			<i>Prionace glauca</i>	(Linnaeus, 1758)	NT (IUCN)	Diminuindo
			<i>Rhizoprionodon</i>	Whitley, 1929		
			<i>Rhizoprionodon lalandii</i>	(Müller & Henle, 1839)	VU (IUCN); VU (SP)	Diminuindo
			<i>Rhizoprionodon porosus</i>	(Poey, 1861)	LC (IUCN); VU (SP)	Estável
		Pentanchidae				
			<i>Galeus mincaronei</i>	Soto, 2001	VU (IUCN)	Diminuindo
		Scyliorhinidae				
			<i>Schroederichthys</i>	Springer, 1966		
			<i>Schroederichthys bivius</i>	(Müller & Henle, 1838)	LC (IUCN)	Estável
			<i>Scyliorhinus</i>	Blainville, 1816		
			<i>Scyliorhinus haeckelii</i>	(Miranda Ribeiro, 1907)	DD (IUCN)	Desconhecido
		Sphyrnidae				
			<i>Sphyrna</i>	Rafinesque, 1810		
			<i>Sphyrna lewini</i>	(Griffith & Smith, 1834)	CR (IUCN); CR (MMA); CR (SP)	Diminuindo
			<i>Sphyrna media</i>	Springer, 1940	CR (IUCN); CR (MMA); RE (SP)	Diminuindo
			<i>Sphyrna mokarran</i>	(Rüppell, 1837)	CR (IUCN); CR (MMA)	Diminuindo
			<i>Sphyrna tiburo</i>	(Linnaeus, 1758)	CR (MMA); EN (IUCN); RE (SP)	Diminuindo
			<i>Sphyrna tudes</i>	(Valenciennes, 1822)	CR (IUCN); CR (MMA); RE (SP)	Diminuindo
			<i>Sphyrna zygaena</i>	(Linnaeus, 1758)	CR (MMA); CR (SP); VU (IUCN)	Diminuindo
		Triakidae				
			<i>Galeorhinus galeus</i>	(Linnaeus, 1758)	CR (IUCN); CR (MMA)	Diminuindo
			<i>Mustelus canis</i>	(Mitchill, 1815)	EN (MMA); EN (SP); NT (IUCN)	Desconhecido

Classe	Ordem	Família	Nome científico	Conservação	População		
	Hexanchiformes	Hexanchidae	<i>Mustelus fasciatus</i>	(Garman 1913)	CR (IUCN); CR (MMA)	Diminuindo	
			<i>Mustelus higmani</i>	Springer & Lowe 1963	EN (IUCN)	Diminuindo	
			<i>Mustelus schmitti</i>	Springer, 1939	CR (IUCN); CR (MMA); EN (SP)	Diminuindo	
		Lamniformes	Alopiidae	<i>Heptranchias perlo</i>	(Bonnaterre, 1788)	NT (IUCN)	Desconhecido
				<i>Hexanchus griseus</i>	(Bonnaterre, 1788)	NT (IUCN)	Desconhecido
				<i>Notorynchus cepedianus</i>	(Péron, 1807)	CR (MMA); VU (IUCN)	Diminuindo
				<i>Alopias</i>	Rafinesque, 1810		
				<i>Alopias superciliosus</i>	Lowe, 1841	EN (MMA); VU (IUCN)	Diminuindo
			Cetorhinidae	<i>Alopias vulpinus</i>	(Bonnaterre, 1788)	CR (MMA); VU (IUCN); VU (SP)	Diminuindo
				<i>Cetorhinus maximus</i>	(Gunnerus, 1765)	CR (MMA); CR (SP); EN (IUCN)	Diminuindo
			Lamnidae	<i>Carcharodon carcharias</i>	(Linnaeus, 1758)	VU (IUCN); VU (MMA); VU (SP)	Diminuindo
				<i>Isurus oxyrinchus</i>	Rafinesque, 1810	EN (IUCN)	Diminuindo
	<i>Isurus paucus</i>			Guitart Manday 1966	EN (IUCN)	Diminuindo	
	<i>Lamna nasus</i>			(Bonnaterre 1788)	VU (IUCN)	Diminuindo	
	Odontaspidae		<i>Carcharias taurus</i>	Rafinesque, 1810	CR (MMA); CR (SP); VU (IUCN)	Desconhecido	
			<i>Odontaspis noronhai</i>	(Maul, 1955)	LC (IUCN)	Desconhecido	
			Pseudocarchariidae	<i>Pseudocarcharias kamoharai</i>	(Matsubara 1936)	LC (IUCN)	Estável
	Myliobatiformes						

Classe	Ordem	Família	Nome científico	Conservação	População
		Dasyatidae			
			<i>Bathytoshia centroura</i> (Mitchill, 1815)	CR (MMA); NT (SP); VU (IUCN)	Diminuindo
			<i>Dasyatis</i> Rafinesque, 1810		
			<i>Dasyatis hypostigma</i> Santos & Carvalho, 2004	EN (IUCN)	Diminuindo
			<i>Hypanus</i> Rafinesque 1818		
			<i>Hypanus americanus</i> (Hildebrand & Schroeder, 1928)	NT (IUCN); VU (MMA)	Diminuindo
			<i>Hypanus berthallutzae</i> Petean, Naylor & Lima, 2020	VU (IUCN)	Diminuindo
			<i>Hypanus guttatus</i> (Bloch & Schneider, 1801)	NT (IUCN); NT (SP)	Diminuindo
			<i>Hypanus say</i> (Lesueur, 1817)	EN (SP); NT (IUCN)	Diminuindo
			<i>Pteroplatytrygon violacea</i> (Bonaparte, 1832)	DD (SP); LC (IUCN)	Desconhecido
		Gymnuridae			
			<i>Gymnura altavela</i> (Linnaeus, 1758)	CR (MMA); CR (SP); VU (IUCN)	Diminuindo
			<i>Gymnura micrura</i> (Bloch & Schneider, 1801)	DD (IUCN)	Desconhecido
		Myliobatidae			
			<i>Aetobatus narinari</i> (Euphrasen, 1790)	NT (IUCN); NT (SP)	Diminuindo
			<i>Mobula birostris</i> (Walbaum, 1792)	EN (IUCN); VU (MMA); VU (SP)	Diminuindo
			<i>Mobula hypostoma</i> (Bancroft, 1831)	EN (IUCN); VU (SP)	Diminuindo
			<i>Mobula mobular</i> (Bonnaterre, 1788)	EN (IUCN); VU (SP)	Diminuindo
			<i>Mobula tarapacana</i> (Philippi, 1892)	EN (IUCN); VU (MMA); VU (SP)	Diminuindo
			<i>Mobula thurstoni</i> (Lloyd, 1908)	EN (IUCN); VU (MMA); VU (SP)	Diminuindo
			<i>Myliobatis</i> Cuvier, 1816		
			<i>Myliobatis freminvillei</i> Lesueur, 1824	DD (SP); EN (MMA); VU	Diminuindo

Classe	Ordem	Família	Nome científico	Conservação	População	
				(IUCN)		
			<i>Myliobatis goodei</i>	Garman, 1885	CR (MMA); VU (IUCN); VU (SP)	Diminuindo
			<i>Rhinoptera</i>	Cuvier, 1829		
			<i>Rhinoptera bonasus</i>	(Mitchill, 1815)	EN (SP); VU (IUCN)	Diminuindo
			<i>Rhinoptera brasiliensis</i>	Müller, 1836	CR (MMA); EN (SP); VU (IUCN)	Diminuindo
	Orectolobiformes					
		Ginglymostomatidae				
			<i>Ginglymostoma cirratum</i>	(Bonnaterre, 1788)	CR (SP); DD (IUCN); VU (MMA)	Desconhecido
		Rhincodontidae				
			<i>Rhincodon typus</i>	Smith, 1828	EN (IUCN); VU (MMA); VU (SP)	Diminuindo
	Rajiformes					
		Arhynchobatidae				
			<i>Atlantoraja</i>	Menni, 1972		
			<i>Atlantoraja castelnaui</i>	(Miranda Ribeiro, 1907)	CR (IUCN); EN (MMA); EN (SP)	Diminuindo
			<i>Atlantoraja cyclophora</i>	(Regan, 1903)	EN (IUCN); EN (SP); VU (MMA)	Diminuindo
			<i>Atlantoraja platana</i>	(Günther, 1880)	EN (IUCN); EN (SP)	Diminuindo
			<i>Psammobatis</i>	Günther, 1870		
			<i>Psammobatis bergi</i>	Marini, 1932	DD (SP); LC (IUCN)	Estável
			<i>Psammobatis extenta</i>	(Garman, 1913)	EN (SP); LC (IUCN)	Estável
			<i>Psammobatis lentiginosa</i>	McEachran, 1983	DD (SP); LC (IUCN)	Estável
			<i>Psammobatis rutrum</i>	Jordan, 1891	DD (SP); LC (IUCN)	Estável
			<i>Sympterygia acuta</i>	Garman, 1877	CR (IUCN); EN (MMA); EN (SP)	Diminuindo
			<i>Sympterygia bonapartii</i>	Müller & Henle, 1841	EN (MMA); NT (IUCN)	Diminuindo
		Rajidae	de Blainville, 1816			

Classe	Ordem	Família	Nome científico	Conservação	População
			<i>Dipturus leptocauda</i> (Krefft & Stehmann, 1975)	VU (IUCN)	Diminuindo
			<i>Dipturus mennii</i> (Gomes & Paragó, 2001)	CR (IUCN)	Diminuindo
			<i>Dipturus trachyderma</i> (Krefft & Stehmann, 1975)	EN (IUCN)	Diminuindo
			<i>Gurgesiella dorsalifera</i> (McEachran & Compagno, 1980)	VU (IUCN)	Diminuindo
			<i>Rioraja agassizii</i> (Müller & Henle, 1841)	EN (SP); VU (IUCN); VU (MMA)	Diminuindo
		Rhinobatidae			
			<i>Pseudobatos horkelii</i> (Müller & Henle, 1841)	CR (IUCN); CR (MMA); EN (SP)	Diminuindo
			<i>Pseudobatos percellens</i> (Walbaum, 1792)	EN (IUCN); EN (SP); VU (MMA)	Diminuindo
			<i>Rhinobatos</i> Linck, 1790		
			<i>Zapteryx brevirostris</i> (Müller & Henle, 1841)	EN (IUCN); EN (SP); VU (MMA)	Diminuindo
		Squaliformes			
		Dalatiidae			
			<i>Isistius brasiliensis</i> (Quoy & Gaimard, 1824)	LC (IUCN)	Desconhecido
			<i>Squaliolus laticaudus</i> Smith & Radcliffe, 1912	LC (IUCN)	Estável
		Etmopteridae			
			<i>Etmopterus bigelowi</i> Shirai & Tachikawa, 1993	LC (IUCN)	Estável
			<i>Etmopterus gracilispinis</i> Krefft, 1968	LC (IUCN)	Estável
			<i>Etmopterus lucifer</i> Jordan & Snyder, 1902	LC (IUCN)	Desconhecido
		Somniosidae			
			<i>Centroscymnus owstonii</i> Garman, 1906	VU (IUCN)	Desconhecido
		Squalidae			
			<i>Cirrhitigaleus asper</i> (Merrett, 1973)	DD (IUCN)	Diminuindo
			<i>Squalus</i> Linnaeus, 1758		
			<i>Squalus acanthias</i> Linnaeus, 1758	VU (IUCN)	Diminuindo

Classe	Ordem	Família	Nome científico	Conservação	População		
Holocephali	Squatiniiformes	Squatinaidae	<i>Squalus albicaudus</i>	Viana, Carvalho & Gomes, 2016	CR (SP); DD (IUCN)	Desconhecido	
			<i>Squalus blainville</i>	(Risso, 1827)	DD (IUCN)	Desconhecido	
			<i>Squalus cubensis</i>	Howell Rivero, 1936	LC (IUCN)	Aumentando	
			<i>Squalus megalops</i>	(MacLeay, 1881)	LC (IUCN)	Aumentando	
			<i>Squalus mitsukurii</i>	Jordan & Snyder, 1903	EN (IUCN)	Diminuindo	
		Torpediniformes	Narcinidae	<i>Squatina</i>	Duméril, 1805		
				<i>Squatina argentina</i>	(Marini, 1930)	CR (IUCN); CR (MMA)	Diminuindo
				<i>Squatina guggenheim</i>	Marini, 1936	CR (MMA); EN (IUCN); EN (SP)	Diminuindo
				<i>Squatina occulta</i>	Vooren & da Silva, 1992	CR (IUCN); CR (MMA); EN (SP)	Diminuindo
				<i>Benthobatis krefftii</i>	Stehmann & Vooren, 2001	VU (IUCN)	Diminuindo
	Torpedinidae	<i>Narcine brasiliensis</i>	(Olfers, 1831)	DD (SP); NT (IUCN); VU (MMA)	Diminuindo		
		<i>Tetronarce puelcha</i>	(Lahille, 1926)	CR (IUCN); DD (SP)	Diminuindo		
		<i>Callorhynchus callorynchus</i>	(Linnaeus, 1758)	VU (IUCN)	Diminuindo		
	Malacostraca	Decapoda	Penaeidae	<i>Penaeus brasiliensis</i>	Latreille, 1817		
				<i>Penaeus paulensis</i>	(Pérez Farfante, 1967)		



Classe	Ordem	Família	Nome científico	Conservação	População
			<i>Penaeus schmitti</i>	Burkenroad, 1936	
			<i>Xiphopenaeus dincao</i>	Carvalho-Batista, Terossi, Zara, Mantelatto & Costa, 2020	
			<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	(Heller, 1862)	

Anexo 9.3 - Parâmetros de crescimento e idade obtidos a partir da literatura e consolidados em banco de dados para os táxons ictíicos e de camarões branco, rosa e sete-barbas com ocorrências georreferenciadas no perímetro marítimo do Estado de São Paulo. L_{∞} = comprimento máximo teórico (em milímetros); k = taxa de crescimento; t_0 = comprimento na idade zero; Z = taxa de mortalidade total; M = taxa de mortalidade natural; IDP = código de identificação da publicação no banco de dados.

Classe	Nome científico	Estrutura	Sexo	L_{∞}	k	t_0	Z	M	Período amostral	IDP
Actinopterygii	<i>Aspistor luniscutis</i>	Frequência de Comprimento	Agrupado	471.00	0.30	-0.60			2013-2014	1047
	<i>Atherinella brasiliensis</i>	Otólitos inteiros	Agrupado	164.85	2.17	0.00			2003-2005	1063
	<i>Atherinella brasiliensis</i>	Frequência de Comprimento	Agrupado	158.95	0.71	-0.50			2012-2014	1064
	<i>Balistes capriscus</i>	Raios de nadadeiras seccionados	Macho	514.90	0.26	-0.04			1984-1985	1925
	<i>Balistes capriscus</i>	Raios de nadadeiras seccionados	Fêmea	504.60	0.27	-0.03			1984-1985	1925
	<i>Balistes capriscus</i>	Raios de nadadeiras seccionados	Agrupado	509.50	0.27	0.00			1984-1985	1925
	<i>Bembrops heterurus</i>	Otólitos seccionados	Agrupado	304.98	0.12	-0.01			2001-2002	2593
	<i>Beryx splendens</i>	Otólitos inteiros	Agrupado	307.61	0.18	-1.92			1996-2006	1055
	<i>Cathorops spixii</i>	Otólitos seccionados	Agrupado	345.00	0.15	-3.31			2005-2006	1048
	<i>Cathorops spixii</i>	Frequência de Comprimento	Agrupado	273.00	0.16	-1.09	1.01		2003-2004	1214
	<i>Centropomus parallelus</i>	Frequência de Comprimento	Agrupado	697.89	0.12				1993-1996	1060
	<i>Chaetodipterus faber</i>	Otólitos seccionados	Agrupado	508.81	0.22	-0.05			2015-2016	2618
	<i>Chaetodipterus faber</i>	Otólitos seccionados	Macho	520.87	0.18	-0.46			2015-2016	2618
	<i>Chaetodipterus faber</i>	Otólitos seccionados	Fêmea	567.20	0.17	-0.44			2015-2016	2618
	<i>Ctenosciaena gracilicirrus</i>	Frequência de Comprimento	Agrupado	233.00	0.33	-0.53			1985-1987	1168
	<i>Cynoscion guatucupa</i>	Frequência de Comprimento	Agrupado	548.00	0.20	-0.41			1985-1987	1170
	<i>Cynoscion guatucupa</i>	Otólitos seccionados	Agrupado	457.00	0.21	-1.23			1985-1987	1171
	<i>Cynoscion jamaicensis</i>	Frequência de Comprimento	Agrupado	350.00	0.33	-0.60			1985-1987	1172
	<i>Cynoscion jamaicensis</i>	Otólitos seccionados	Agrupado	349.00	0.37				1985-1987	1173
	<i>Diapterus rhombeus</i>	Frequência de Comprimento	Agrupado	271.58	0.51				2012-2014	1185
	<i>Eucinostomus gula</i>	Frequência de Comprimento	Agrupado	198.95	0.84	-0.11			2012-2014	1187
	<i>Haemulopsis corvinaeformis</i>	Otólitos seccionados	Agrupado	187.36	0.21	-1.70			2012-2014	1189
	<i>Harengula clupeiola</i>	Frequência de Comprimento	Agrupado	193.80	1.01				2008-2010	1729

Classe	Nome científico	Estrutura	Sexo	L_{∞}	k	t_0	Z	M	Período amostral	IDP
	<i>Hyporthodus niveatus</i>	Otólitos seccionados	Agrupado	1098.40	0.06	-2.68			1996-1998	1580
	<i>Isopisthus parvipinnis</i>	Frequência de Comprimento	Agrupado	212.94	0.21	-1.74			1975-1975	1174
	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Raios de nadadeiras seccionados	Agrupado	668.50	0.24	-3.80			2004-2004	2565
	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Raios de nadadeiras seccionados	Agrupado	854.20	0.15	-3.90			2007-2007	2565
	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Raios de nadadeiras seccionados	Agrupado	725.10	0.33	-1.20			2008-2008	2565
	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Raios de nadadeiras seccionados	Agrupado	918.00	0.24	-0.54	1.17	0.37	2017-2018	2667
	<i>Makaira nigricans</i>	Raios de nadadeiras seccionados	Macho	3502.80	0.05				2004-2006	2550
	<i>Makaira nigricans</i>	Raios de nadadeiras seccionados	Fêmea	3567.40	0.06				2004-2006	2550
	<i>Maurolicus stehmanni</i>	Otólitos seccionados	Agrupado	530.00	0.01	8.03			1996-1997	1023
	<i>Maurolicus stehmanni</i>	Otólitos seccionados	Agrupado	550.00	0.01	5.50			1996-1997	1023
	<i>Maurolicus stehmanni</i>	Otólitos seccionados	Agrupado	537.00	0.25	-1.86			1996-1997	1026
	<i>Maurolicus stehmanni</i>	Otólitos seccionados	Agrupado	46.22	0.02	-24.08			1996-1997	1052
	<i>Merluccius hubbsi</i>	Otólitos seccionados	Fêmea	782.92	0.20	-0.91			1996-2001	1824
	<i>Merluccius hubbsi</i>	Otólitos seccionados	Macho	660.95	0.29	-0.71			1996-2001	1824
	<i>Merluccius hubbsi</i>	Otólitos seccionados	Agrupado	797.75	0.15	-1.14			1996-2001	1824
	<i>Merluccius hubbsi</i>	Otólitos seccionados	Agrupado	697.00	0.23	-0.58			1996-2001	1829
	<i>Merluccius hubbsi</i>	Otólitos seccionados	Fêmea	657.00	0.26	-0.54			1996-2001	1829
	<i>Merluccius hubbsi</i>	Otólitos seccionados	Macho	475.00	0.35	-0.53			1996-2001	1829
	<i>Merluccius hubbsi</i>	Otólitos seccionados	Agrupado	618.00	0.21	-1.04			2004-2004	1829
	<i>Merluccius hubbsi</i>	Otólitos seccionados	Fêmea	618.00	0.21	-1.17			2004-2004	1829
	<i>Merluccius hubbsi</i>	Otólitos seccionados	Macho	316.00	0.36	-1.45			2004-2004	1829
	<i>Merluccius hubbsi</i>	Otólitos seccionados	Agrupado	501.00	0.37	-0.63			2004-2004	1829
	<i>Micropogonias furnieri</i>	Otólitos seccionados	Macho	523.40	0.05	-8.78			2010-2011	1819
	<i>Micropogonias furnieri</i>	Otólitos seccionados	Fêmea	573.50	0.06	-7.49			2010-2011	1819

Classe	Nome científico	Estrutura	Sexo	L_{∞}	k	t_0	Z	M	Período amostral	IDP
	<i>Micropogonias furnieri</i>	Otólitos seccionados	Agrupado	531.50	0.05	-8.84			2010-2011	1819
	<i>Mugil curema</i>	Otólitos inteiros	Agrupado	473.68	0.14	-0.10			2012-2014	1065
	<i>Mugil curema</i>	Frequência de Comprimento	Agrupado	455.01	0.31				2007-2017	1066
	<i>Mugil curema</i>	Frequência de Comprimento	Agrupado	430.52	0.39	-0.78			2008-2010	1167
	<i>Pagrus pagrus</i>	Escamas inteiras	Agrupado	461.00	0.20	-0.27			1994-1995	1726
	<i>Pagrus pagrus</i>	Urohial inteiros	Agrupado	452.00	0.18	-0.07			1994-1995	1726
	<i>Pagrus pagrus</i>	Frequência de Comprimento	Agrupado	549.00	0.25		0.93		1988-1991	1726
	<i>Pagrus pagrus</i>	Frequência de Comprimento	Agrupado	465.00	0.28		0.87		1994-1995	1726
	<i>Pagrus pagrus</i>	Frequência de Comprimento	Agrupado	458.00	0.22				1994-1995	1726
	<i>Paralonchurus brasiliensis</i>	Frequência de Comprimento	Agrupado	298.00	0.32	-0.56			1985-1987	1181
	<i>Polymixia lowei</i>	Otólitos seccionados	Agrupado	301.00	0.13	-2.33			1997-1999	118
	<i>Polymixia lowei</i>	Otólitos seccionados	Macho	257.00	0.19	-1.75			1997-1999	118
	<i>Polymixia lowei</i>	Otólitos seccionados	Fêmea	340.00	0.13	-1.84			1997-1999	118
	<i>Polymixia lowei</i>	Otólitos inteiros	Agrupado	319.00	0.17	-1.23			2001-2002	1054
	<i>Porichthys porosissimus</i>	Frequência de Comprimento	Agrupado	369.00	0.27	-0.51			1985-1987	1057
	<i>Sardinella brasiliensis</i>	Otólitos seccionados	Agrupado	296.84	0.52				2013-2014	1045
	<i>Sardinella brasiliensis</i>	Frequência de Comprimento	Agrupado	278.00	0.69		3.60	0.96	1977-1977	2222
	<i>Sardinella brasiliensis</i>	Frequência de Comprimento	Agrupado	280.00	0.68		3.60	0.96	1978-1978	2222
	<i>Sardinella brasiliensis</i>	Frequência de Comprimento	Agrupado	288.00	0.72		3.60	0.96	1979-1979	2222
	<i>Sardinella brasiliensis</i>	Frequência de Comprimento	Agrupado	280.00	0.68		3.60	0.96	1980-1980	2222
	<i>Sardinella brasiliensis</i>	Frequência de Comprimento	Agrupado	279.00	0.69		3.60	0.96	1981-1981	2222
	<i>Sardinella brasiliensis</i>	Frequência de Comprimento	Agrupado	280.00	0.69		3.60	0.96	1982-1982	2222
	<i>Sardinella brasiliensis</i>	Frequência de Comprimento	Agrupado	276.00	0.68		3.60	0.96	1983-1983	2222
	<i>Sardinella brasiliensis</i>	Frequência de Comprimento	Agrupado	297.00	0.73		3.60	0.96	1984-1984	2222
	<i>Sardinella brasiliensis</i>	Frequência de Comprimento	Agrupado	291.00	0.70		3.60	0.96	1985-1985	2222
	<i>Sardinella brasiliensis</i>	Frequência de Comprimento	Agrupado	285.00	0.69		3.60	0.96	1986-1986	2222
	<i>Sardinella brasiliensis</i>	Frequência de Comprimento	Agrupado	272.00	0.62		3.60	0.96	1987-1987	2222
	<i>Scomber japonicus</i>	Otólitos seccionados	Agrupado	458.63	0.13	-4.63			2008-2009	2449
	<i>Scomber japonicus</i>	Otólitos seccionados	Fêmea	545.40	0.10	-5.21			2008-2009	2449
	<i>Scomber japonicus</i>	Otólitos seccionados	Macho	247.93	0.92	-1.95			2008-2009	2449

Classe	Nome científico	Estrutura	Sexo	L_{∞}	k	t_0	Z	M	Período amostral	IDP
Elasmobranchii	<i>Stellifer rastrifer</i>	Frequência de Comprimento	Agrupado	210.00	0.70	-0.25	3.72		2003-2004	2539
	<i>Trachurus lathami</i>	Otólitos seccionados	Agrupado				0.19		1991-1991	2428
	<i>Trachurus lathami</i>	Otólitos inteiros	Agrupado	211.90	0.32	-0.58			2008-2009	2590
	<i>Urophycis mystacea</i>	Otólitos seccionados	Macho	419.33	0.35	-0.55			1996-2002	214
	<i>Urophycis mystacea</i>	Otólitos seccionados	Fêmea	629.89	0.17	-0.89			1996-2002	214
	<i>Urophycis mystacea</i>	Otólitos seccionados	Macho	594.24	0.17	-1.50			1996-1998	284
	<i>Urophycis mystacea</i>	Otólitos seccionados	Fêmea	755.00	0.14	-1.54			1996-1998	284
	<i>Urophycis mystacea</i>	Otólitos seccionados	Agrupado	758.72	0.14	-1.26			1996-1998	284
	<i>Urophycis mystacea</i>	Otólitos seccionados	Fêmea	419.00	0.35	-0.55			1996-2002	1053
	<i>Urophycis mystacea</i>	Otólitos seccionados	Macho	629.00	0.17	-0.89			1996-2002	1053
	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Vértebras seccionadas	Macho	3287.40	0.08	-4.47			2005-2011	2681
	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Vértebras seccionadas	Fêmea	4076.60	0.04	-7.00			2005-2011	2681
	<i>Pseudobatos horkelii</i>	Vértebras seccionadas	Agrupado	1269.30	0.19	-1.51			2007-2009	191
	<i>Pseudobatos horkelii</i>	Vértebras seccionadas	Macho	1206.50	0.23	-1.22			2007-2009	191
	<i>Pseudobatos horkelii</i>	Vértebras seccionadas	Fêmea	1286.70	0.18	-1.71			2007-2009	191
	<i>Pseudobatos percellens</i>	Vértebras seccionadas	Agrupado	1093.10	0.16	-1.78			2007-2009	191
	<i>Pseudobatos percellens</i>	Vértebras seccionadas	Macho	978.70	0.20	-1.78			2007-2009	191
	<i>Pseudobatos percellens</i>	Vértebras seccionadas	Fêmea	1184.40	0.13	-1.87			2007-2009	191
	<i>Rioraja agassizii</i>	Vértebras seccionadas	Agrupado	682.10	0.15	-1.10			2002-2002	163
	<i>Rioraja agassizii</i>	Vértebras seccionadas	Fêmea	595.20	0.21	-0.86			2002-2002	163
	<i>Rioraja agassizii</i>	Vértebras seccionadas	Macho	508.70	0.24	-0.92			2002-2002	163
	<i>Rioraja agassizii</i>	Vértebras seccionadas	Agrupado	659.40	0.15				2002-2002	163
	<i>Rioraja agassizii</i>	Vértebras seccionadas	Fêmea	590.00	0.22				2002-2002	163
	<i>Rioraja agassizii</i>	Vértebras seccionadas	Macho	496.00	0.27				2002-2002	163
	<i>Sphyrna lewini</i>	Vértebras inteiras	Agrupado	3291.00	0.07	-2.37		145.00	1995-1997	317
	<i>Sphyrna lewini</i>	Vértebras seccionadas	Macho	2660.00	0.05				1995-2002	227
	<i>Sphyrna lewini</i>	Vértebras seccionadas	Fêmea	300.00	0.05				1995-2002	227
	<i>Zapteryx brevirostris</i>	Vértebras seccionadas	Agrupado	603.70	0.24	-1.42			2007-2009	191
	<i>Zapteryx brevirostris</i>	Vértebras seccionadas	Macho	601.50	0.25	-1.42			2007-2009	191
	<i>Zapteryx brevirostris</i>	Vértebras seccionadas	Fêmea	624.40	0.22	-1.50			2007-2009	191

Classe	Nome científico	Estrutura	Sexo	L_{∞}	k	t_0	Z	M	Período amostral	IDP
Malacostraca	<i>Penaeus brasiliensis</i>	Frequência de Comprimento	Macho	41.08	0.01	-0.06	10.44	2.47	2000-2000	2725
	<i>Penaeus brasiliensis</i>	Frequência de Comprimento	Fêmea	47.32	0.01	-0.38	10.71	2.28	2000-2000	2725
	<i>Penaeus paulensis</i>	Frequência de Comprimento	Macho	41.73	2.09				2008-2010	2106
	<i>Penaeus paulensis</i>	Frequência de Comprimento	Fêmea	53.94	1.84				2008-2009	2106
	<i>Penaeus paulensis</i>	Frequência de Comprimento	Macho	40.68	0.01	-0.37			2012-2014	2115
	<i>Penaeus paulensis</i>	Frequência de Comprimento	Fêmea	56.55	0.01	-0.08			2012-2014	2115
	<i>Penaeus paulensis</i>	Frequência de Comprimento	Macho	36.55	0.01	-0.36	10.16	2.52	2000-2000	2725
	<i>Penaeus paulensis</i>	Frequência de Comprimento	Fêmea	49.24	0.01	-0.27	12.77	2.52	2000-2000	2725
	<i>Penaeus schmitti</i>	Frequência de Comprimento	Macho	28.64	2.34				2008-2010	2106
	<i>Penaeus schmitti</i>	Frequência de Comprimento	Fêmea	49.57	1.97				2008-2010	2106
	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	Frequência de Comprimento	Macho	27.44	0.01	-0.06			2010-2011	2096
	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	Frequência de Comprimento	Fêmea	29.28	0.01	-0.27			2010-2011	2096
	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	Frequência de Comprimento	Macho	13.28	3.28	-0.28			2005-2007	2103
	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	Frequência de Comprimento	Fêmea	13.50	2.19	-0.85			2005-2007	2103
	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	Frequência de Comprimento	Macho	25.28	2.20				1995-2017	2104
	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	Frequência de Comprimento	Fêmea	32.36	1.70				1995-2017	2104
	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	Frequência de Comprimento	Macho	25.47	0.18				2012-2013	2117
	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	Frequência de Comprimento	Fêmea	31.72	0.01				2012-2013	2117

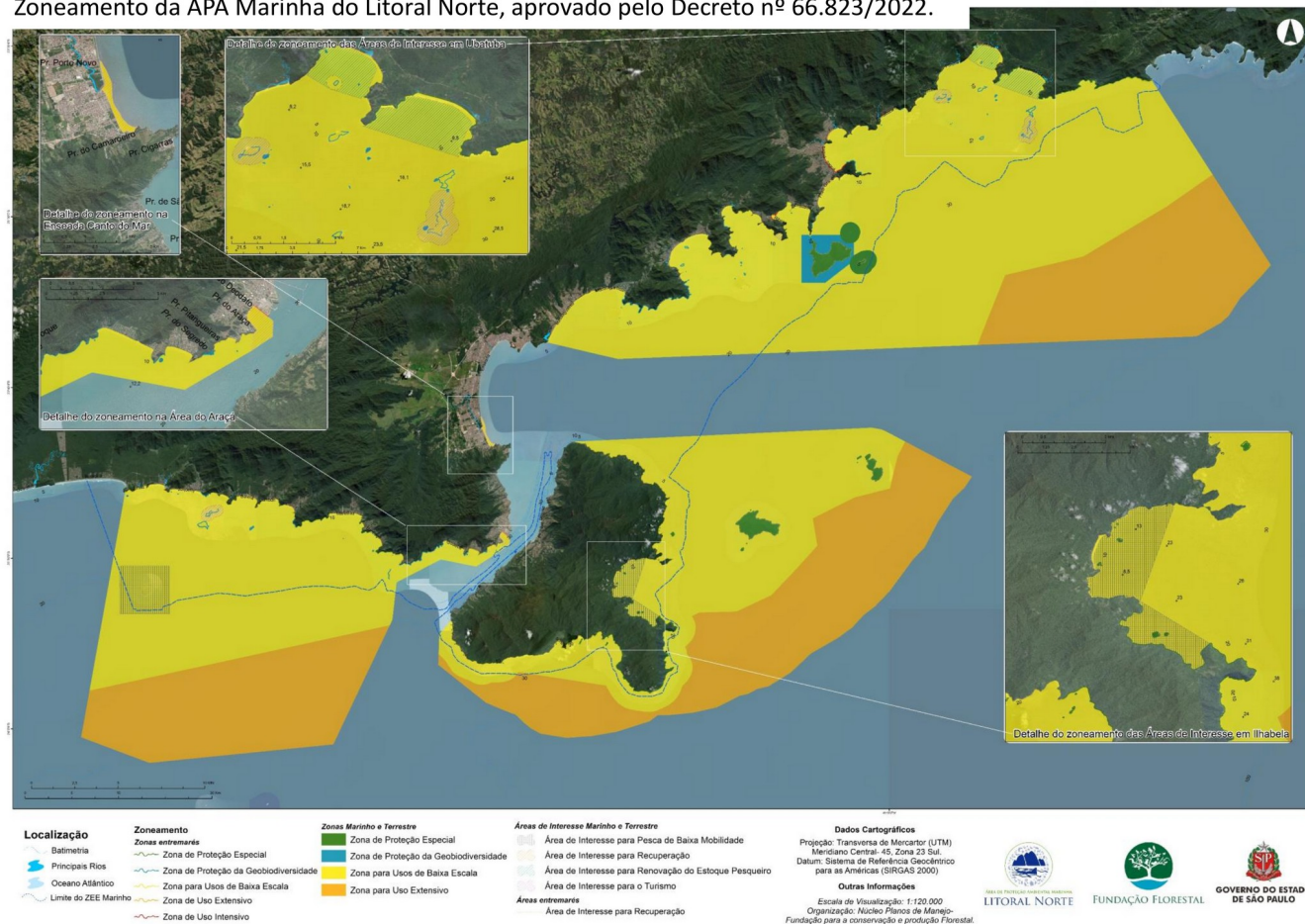
Anexo 9.4 - Parâmetros reprodutivos obtidos a partir da literatura e consolidados em banco de dados para os táxons ictícos e de camarões branco, rosa e sete-barbas com ocorrências georreferenciadas no perímetro marítimo do Estado de São Paulo. L_{50} = comprimento de primeira maturação (em milímetros); L_{100} = comprimento no qual todos os indivíduos estão aptos à reprodução (em milímetros); IDP = código de identificação da publicação no banco de dados.

Classe	Nome científico	L_{50}	L_{100}	Sexo	Período amostral	IDP
Actinopterygii	<i>Abudefduf saxatilis</i>	114.00	133.00	Agrupado	2002-2003	2303
	<i>Achirus lineatus</i>	111.70		Agrupado	2005-2005	1638
	<i>Achirus lineatus</i>	78.00		Fêmea	2005-2005	1638
	<i>Archosargus aries</i>	180.00		Fêmea	1964-1967	1425
	<i>Ariomma bondi</i>	100.15		Agrupado	2001-2002	1828
	<i>Ariomma bondi</i>	100.42		Fêmea	2001-2002	1828
	<i>Ariomma bondi</i>	100.14		Macho	2001-2002	1828
	<i>Bembrops heterurus</i>	178.01		Agrupado	2001-2002	2593
	<i>Bembrops heterurus</i>	188.32		Fêmea	2001-2002	2593
	<i>Bembrops heterurus</i>	189.63		Macho	2001-2002	2593
	<i>Cathorops spixii</i>	96.00		Fêmea	1974-1975	184
	<i>Cathorops spixii</i>	98.00		Macho	1974-1975	184
	<i>Centropomus parallelus</i>	240.00		Macho	1964-1967	1425
	<i>Centropomus parallelus</i>	160.00		Fêmea	1964-1967	1425
	<i>Chaetodipterus faber</i>	98.00	147.00	Macho	2015-2016	2618
	<i>Chaetodipterus faber</i>	144.00	204.00	Fêmea	2015-2016	2618
	<i>Cynoscion jamaicensis</i>	154.00	200.00	Fêmea	1975-1975	2357
	<i>Cynoscion jamaicensis</i>	154.00	200.00	Fêmea	1975-1975	2357
	<i>Diapterus rhombeus</i>	130.00		Macho	1964-1967	1425
	<i>Diapterus rhombeus</i>	120.00		Fêmea	1964-1967	1425
	<i>Genidens genidens</i>	155.00		Fêmea	1974-1975	184
	<i>Genidens genidens</i>	160.00		Macho	1974-1975	184
	<i>Isopisthus parvipinnis</i>	132.54		Fêmea	2004-2005	2509
	<i>Isopisthus parvipinnis</i>	170.20		Fêmea	2004-2005	2509
	<i>Istiophorus platypterus</i>	1461.20		Fêmea	2006-2011	1036
	<i>Istiophorus platypterus</i>	1549.00		Fêmea	2006-2008	2500
	<i>Kajikia albida</i>	1449.00		Fêmea	2004-2006	2550

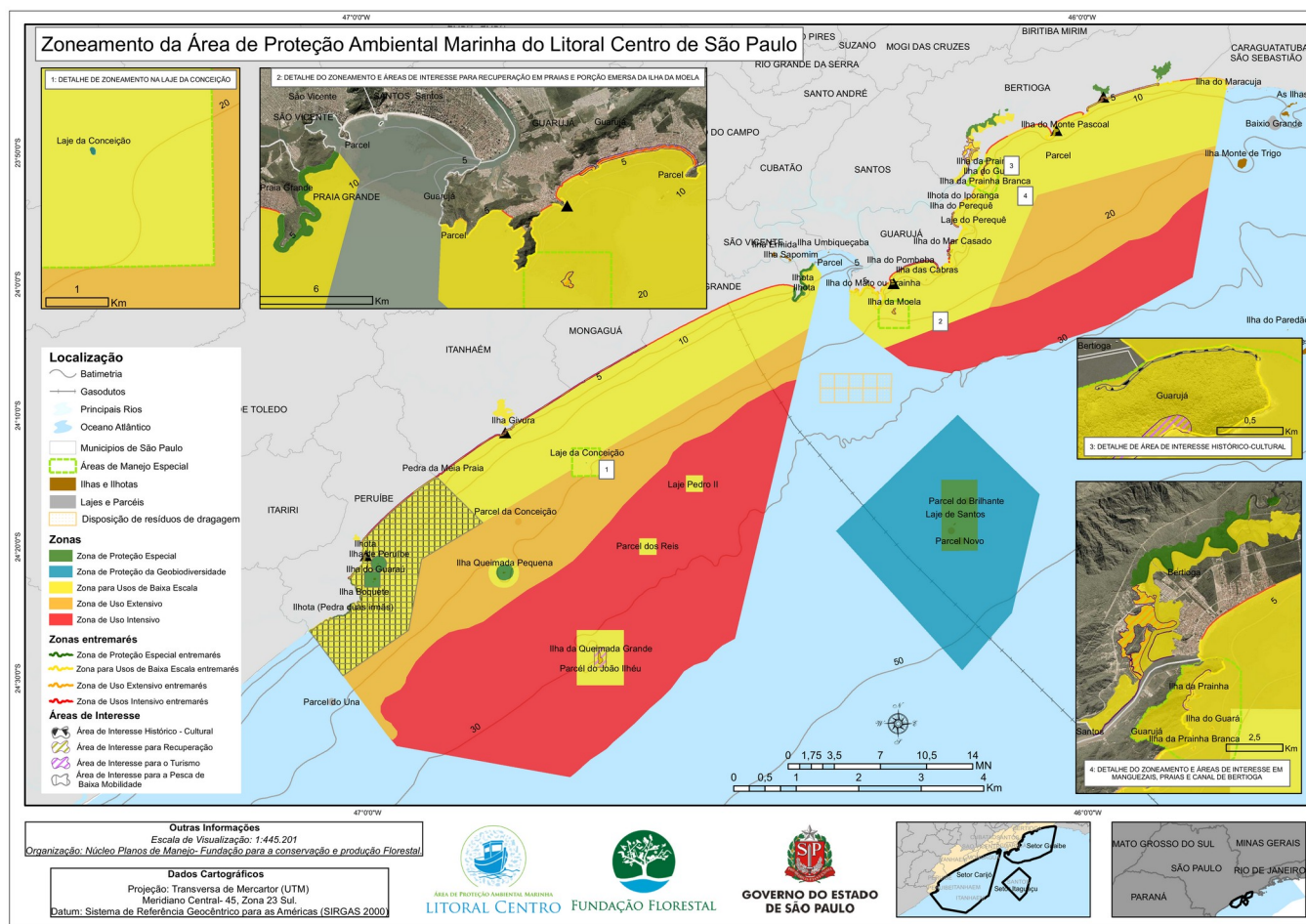
Classe	Nome científico	L_{50}	L_{100}	Sexo	Período amostral	IDP
Elasmobranchii	<i>Kajikia albida</i>	1385.00		Macho	2004-2006	2550
	<i>Katsuwonus pelamis</i>	432.00	633.00	Fêmea	2014-2016	1767
	<i>Katsuwonus pelamis</i>	456.00	633.00	Macho	2014-2016	1767
	<i>Maurolicus stehmanni</i>	320.00		Agrupado	1996-1997	1022
	<i>Mugil cephalus</i>	330.00		Macho	1964-1967	1425
	<i>Mugil cephalus</i>	380.00		Fêmea	1964-1967	1425
	<i>Mugil curema</i>	248.60		Agrupado	2009-2010	140
	<i>Mugil curema</i>	280.00		Macho	1964-1967	1425
	<i>Mugil curema</i>	300.00		Fêmea	1964-1967	1425
	<i>Paralanchurus brasiliensis</i>	176.55		Fêmea	2004-2005	2509
	<i>Paralanchurus brasiliensis</i>	170.20		Fêmea	2004-2005	2509
	<i>Pomacanthus arcuatus</i>	110.00		Macho	1964-1967	1425
	<i>Pomacanthus arcuatus</i>	130.00		Fêmea	1964-1967	1425
	<i>Pomatomus saltatrix</i>	35.50		Fêmea	2014-2015	2647
	<i>Pomatomus saltatrix</i>	38.30		Macho	2014-2015	2647
	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37.40		Agrupado	2014-2015	2647
	<i>Prionotus punctatus</i>	283.00		Agrupado	2008-2011	2298
	<i>Prionotus punctatus</i>	297.00		Macho	2008-2011	2298
	<i>Prionotus punctatus</i>	253.00		Fêmea	2008-2011	2298
	<i>Sardinella brasiliensis</i>	164.00	200.00	Agrupado	1970-1972	2245
	<i>Sardinella brasiliensis</i>	166.00	190.00	Agrupado	1970-1972	2245
	<i>Sardinella brasiliensis</i>	160.00	220.00	Agrupado	1970-1972	2245
	<i>Sardinella brasiliensis</i>	164.00	225.00	Agrupado	1970-1972	2245
	<i>Stellifer brasiliensis</i>	133.30		Fêmea	2004-2005	2509
	<i>Stellifer rastrifer</i>	136.30		Fêmea	2004-2005	2509
	<i>Stellifer rastrifer</i>	112.70		Fêmea	2004-2005	2509
	<i>Zenopsis conchifer</i>	220.00	240.00	Fêmea	2001-2002	264
	<i>Zenopsis conchifer</i>	220.00	240.00	Macho	2001-2002	264
	<i>Atlantoraja cyclophora</i>	463.00		Macho	2005-2006	2489
	<i>Atlantoraja cyclophora</i>	532.00		Fêmea	2005-2006	2489
	<i>Atlantoraja cyclophora</i>	1055.00		Fêmea	2005-2006	2492

Classe	Nome científico	L_{50}	L_{100}	Sexo	Período amostral	IDP
Malacostraca	<i>Benthobatis krefftii</i>	191.10		Fêmea	2003-2007	320
	<i>Benthobatis krefftii</i>	176.30		Macho	2003-2007	320
	<i>Benthobatis krefftii</i>	191.00		Fêmea	2003-2007	320
	<i>Benthobatis krefftii</i>	176.30		Macho	2003-2007	320
	<i>Etmopterus bigelowi</i>	560.00		Fêmea	2004-2004	292
	<i>Etmopterus bigelowi</i>	451.00		Macho	2004-2004	292
	<i>Etmopterus bigelowi</i>	560.00		Fêmea	2004-2004	292
	<i>Etmopterus bigelowi</i>	451.00		Macho	2004-2004	292
	<i>Psammobatis extenta</i>	230.70		Fêmea	2000-2000	229
	<i>Psammobatis extenta</i>	237.70		Macho	2000-2000	229
	<i>Pseudobatos horkelii</i>	702.00	799.00	Macho	2007-2009	327
	<i>Pseudobatos horkelii</i>	796.00	900.00	Fêmea	2007-2009	327
	<i>Pseudobatos percellens</i>	548.00		Macho	2007-2009	326
	<i>Pseudobatos percellens</i>	583.00		Fêmea	2007-2009	326
	<i>Rioraja agassizii</i>	323.00		Macho	2005-2006	2485
	<i>Rioraja agassizii</i>	400.00		Fêmea	2005-2006	2485
	<i>Penaeus schmitti</i>	26.70		Fêmea	2012-2014	2085
	<i>Penaeus schmitti</i>	26.70		Macho	2012-2014	2085
	<i>Penaeus schmitti</i>	15.80		Fêmea	2005-2006	2116
	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	12.80		Macho	2008-2009	2082
	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	14.00		Macho	2013-2016	2083
	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	12.05		Fêmea	1997-1999	2099
	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	16.80		Macho	2008-2009	2104
	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	25.50		Fêmea	2008-2009	2104
	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	68.02		Macho	1992-1993	2111
	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	83.19		Fêmea	1992-1993	2111
	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	65.00		Fêmea	2009-2010	2114
	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	15.50		Macho	2012-2013	2117
	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	15.80		Fêmea	2012-2013	2117
	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	6.20	7.50	Macho	1979-1980	2353
	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	7.10	9.00	Fêmea	1979-1980	2353

Zoneamento da APA Marinha do Litoral Norte, aprovado pelo Decreto nº 66.823/2022.



Anexo 9.5 - Zoneamento da Área de Proteção Ambiental Marinha (APAM) do Litoral Norte, conforme Decreto nº 66.823/2022.



Anexo 9.6 - Zoneamento da Área de Proteção Ambiental Marinha (APAM) do Litoral Centro, conforme Decreto nº 66.823/2022.

