

São Paulo, 08 de outubro de 2019

Of. AT-DOB 19-047

Ref.: Recomendação para o  
Zoneamento da APAMLN -  
Área do Araçá.

Ilmo. Sr.  
Márcio Santos  
Gestor  
Área de Proteção Marinha do Litoral Norte de São Paulo  
Fundação Florestal  
Secretaria de Meio Ambiente  
Estado de São Paulo

Prezado Sr. Márcio,

Considerando os resultados do Projeto Biota Araçá - FAPESP, elencados abaixo, apresento proposta para enquadramento da Área do Araçá como "Área de Interesse para Recuperação Ambiental" no Zoneamento da APAMLN.

Essa proposta se baseia em dois principais argumentos, que serão justificados a seguir:

1. A Área do Araçá é um local altamente relevante para a biodiversidade e para diversas atividades humanas.

Os resultados inéditos são de valor inestimável sobre a diversidade de organismos bentônicos na Baía do Araçá e região adjacente (área do Canal de São Sebastião mais próxima à baía, até profundidade de 25 metros), revelam um ecossistema de alta riqueza de espécies. Considerando organismos procedentes das coletas realizadas pelo Projeto Biota-Araçá, de registros em literatura disponível (principalmente Amaral et al., 2010) e de coleções depositadas em museus, foram identificados 1190 táxons, incluindo identificações em nível de espécies (862), gêneros e morfotipos (368). Deste total, 287 foram observados pela primeira vez na baía, constituindo 13 espécies novas para a ciência e 16 espécies constantes na lista de espécies ameaçadas de extinção. É importante ressaltar que a Baía do Araçá também faz parte do *hot-spot* da Mata Atlântica e da Área de Proteção Ambiental Marinha Municipal de Alcatraz.

Outras importâncias do Araçá foram também mapeadas. Como exemplo, foi enfatizada a importância da atividade pesqueira associada a outros aspectos sociais, culturais e ambientais. Foram registradas 56 categorias de pescado, sendo 80% do volume descarregado obtido pela captura de apenas 05 espécies. Somente o berbigão respondeu por 38% do peso descarregado, advindo da captura no interior da baía. As análises revelaram uma atividade pesqueira de clara vocação artesanal, muito embora concorrente no interior da baía com a pesca de subsistência e amadora e, na região adjacente, com a empresarial/industrial. A

abrangência de usos registrados e das características comunitárias de servir de apoio à atividade pesqueira tradicional enquadra a Baía do Araçá como altamente suscetível às interferências causadas por outras atividades antrópicas, pois devido à sua baixa mobilidade, possui alternativas muito restritas de mudanças nas áreas de captura e na estrutura de apoio.

O entendimento da importância da baía transcendeu a atividade pesqueira, que foi analisada no contexto de outras atividades desempenhadas na área. Os serviços ecossistêmicos prestados pela região foram mapeados e valorados utilizando métodos complementares, como a valoração econômica, sociocultural e emergética. Os resultados também foram contextualizados com relação aos processos socioecológicos presentes na região, buscando evidenciar o funcionamento da baía em diferentes cenários. A integração das informações em modelos de serviços ecossistêmicos foi feita utilizando-se o MIMES (*Multi-scale Integrated Models of Ecosystem Services*), que permitiu usar visão mais integrada e sistêmica da baía, incluindo a interação entre os atores sociais atuantes na região. A integração dos dados produzidos pelo projeto também foi feita com a elaboração de modelos de teia trófica no software *Ecopath with Ecosim* (EwE), focando na troca de energia entre os componentes bióticos em dois momentos: o primeiro na maré baixa, com as espécies do sedimento e predadores não aquáticos, como aves, e o segundo na maré alta, com a entrada da porção "móvel" da teia trófica representada principalmente por peixes. Buscou-se entender a dinâmica temporal bem como prever possíveis impactos da expansão do Porto de São Sebastião. Evidenciou-se que a redução da produção primária total (algas e mangue) na baía pelo sombreamento causado pelo porto indica a diminuição da biomassa total dos organismos consumidores em mais de 70%, o que inviabiliza a sustentabilidade da teia trófica, levando a uma descaracterização do ecossistema em menos de 20 anos.

2. A Área do Araçá vem sendo alterada por atividades humanas, especialmente no seu entorno, e que precisam ser combatidas com vistas à melhoria da qualidade ambiental e à redução das ameaças à biodiversidade e às atividades humanas.

Diversas oficinas de diagnóstico e planejamento participativo foram realizadas visando a elaboração do Plano Local de Desenvolvimento Sustentável<sup>1</sup>. Esse plano foi estruturado com base nos 12 problemas identificados pela população local, para os quais diversas soluções foram apresentadas, bem como as instituições entendidas como importantes para sua implementação. Além do PLDS, o livro que trata dos "Rumos para a sustentabilidade do Litoral Norte de São Paulo"<sup>2</sup>, que é fundamental para entender o contexto em que a Baía do Araçá e o próprio Litoral Norte se encontram, também foi publicado. O livro "Desvendando os oceanos: um olhar sobre a Baía do Araçá"<sup>3</sup> tem o objetivo de traduzir informações sobre a importância, a estrutura e o funcionamento da baía para a sociedade, sendo

---

<sup>1</sup> [http://www.io.usp.br/images/noticias/PLDS2016\\_ebook.pdf](http://www.io.usp.br/images/noticias/PLDS2016_ebook.pdf)

<sup>2</sup> [https://www.researchgate.net/publication/321978478\\_Rumos\\_da\\_Sustentabilidade\\_Costeira\\_uma\\_visao\\_do\\_Litoral\\_Norte\\_paulista](https://www.researchgate.net/publication/321978478_Rumos_da_Sustentabilidade_Costeira_uma_visao_do_Litoral_Norte_paulista)

<sup>3</sup> [http://www.io.usp.br/images/noticias/Desvendando\\_Ebook.pdf](http://www.io.usp.br/images/noticias/Desvendando_Ebook.pdf)

preparado de forma a conter informações mais simplificadas e ricamente ilustradas para ampliar o diálogo sobre o futuro da região.

Esses produtos foram embasados nos diversos estudos realizados na região. Em especial, a contaminação por efluentes urbanos/domésticos (bactérias termotolerantes), produtos químicos (hidrocarbonetos policíclicos aromáticos, poluentes orgânicos persistentes, detergentes e metais pesados) e resíduos sólidos foi registrada e considerada na elaboração do PLDS.

Assim, a Área do Araçá possui, pela importância para a biodiversidade, características que permitiriam seu enquadramento como ZPGBio. Entretanto, pela importância da Área do Araçá para a sociedade, com usos diretos e indiretos, atuais e potenciais, o melhor enquadramento é como ZUBE, conforme proposto na minuta de zoneamento. Entretanto, dadas as características apresentadas acima, com importância para a biodiversidade e para a sociedade e com evidências de perda de qualidade ambiental, a Área do Araçá enquadra-se como Área de Interesse para Recuperação Ambiental, que pressupõe a busca da qualidade ambiental ao mesmo tempo que fomenta e fortalece atividades humanas compatíveis com a zona. Após o processo de recuperação, considera-se que o enquadramento mais adequado para a Área do Araçá é como Área de Interesse para Conservação.

O embasamento para o entendimento apresentado acima encontra-se publicado em uma série de documentos acadêmicos e de comunicação científica produzidos pelo Projeto Biota Araçá – FAPESP, conforme consta no Anexo 1.

Sem mais, agradeço a atenção dispensada e coloco-me à disposição para esclarecimentos que se fizerem necessários.

Atenciosamente,



Prof. Dr. Alexander Turra  
DOB/IO/USP

Anexo 1. Lista de publicações derivadas do projeto Biota Araçá – FAPESP.

### A. Artigos em Revistas Científicas

#### Publicados e/ou Aceitos para publicação

1. **Alcántara-Carrió, J.; Sasaki, D. K.; Mahiques, M. M.; Taborda, R.; Souza, L. A. P. 2017.** Sedimentary constrains on the development of a narrow deep strait (São Sebastião Channel, SE Brazil). *Geo-Marine Letters*, 37(5): 475-488
2. **Alitto, R.A.D.S.; Bueno, M. L.; Domenico, M.; Borges, M. 2016.** Annotated checklist of Echinoderms from Araçá Bay, Southeastern Brazil. *Check List*, 12(1): 1836. doi: <http://dx.doi.org/10.15560/12.1.1836>.
3. **Angeli, A.; Zara, F.J.; Turra, A.; Gorman, D. 2016.** Towards a standard measure of sea anemone size: assessing the accuracy and precision of morphological measures for cantilever-like animals. *Marine Ecology*, 37: 1019-1026.
4. **Brenha-Nunes, M.R.; Contente, R.F.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2016.** A protocol for sampling fish and measuring spatial variables in soft-sediment tide pools. *Zoologia*, 2(32): 1-4.
5. **Carvalho, B.M.; Vaz-dos-Santos, A. M.; Spach, H.L. ; Volpedo, A.V. 2015.** Ontogenetic development of the sagitta otolith of the anchovy, *Anchoa tricolor* (Spix and Agassiz, 1829), in a subtropical estuary. *Scientia Marina*, 79: 409-418.
6. **Checon, H. H.; Amaral, A. C. Z. 2017.** Taxonomic sufficiency and the influence of rare species on variation partitioning analysis of a polychaete community. *Marine Ecology* (Berlin). 38: n/a, e12384. doi: 10.1111/maec.12384
7. **Checon, H.H.; Corte, G.N.; Silva, C.F.; Schaeffer-Novelli, Y.; Amaral, A.C.Z. 2017.** Mangrove vegetation decreases density but does not affect species richness and trophic structure of intertidal polychaete assemblages. *Hydrobiologia*, 795(1): 169-179.
8. **Contente, R.F.; Brenha-Nunes, M.R.; Siliprandi, C.C.; Lamas, R.A.; Conversani, V.R.M. 2015.** Occurrence of the non-indigenous *Omobranchus punctatus* (Blenniidae) in São Paulo coast, Southeastern Brazil. *Marine Biodiversity Records*, 8: e73:1-4. doi:10.1017/S175526721500055X
9. **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* (Eleotridae) in Southeastern Brazil. *Biotemas*, 29(2): 113-118.
10. **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. *Environ Monit Assess*. 189(6):251. doi: 10.1007/s10661-017-5954-y. Epub
11. **Contente, R.F.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B (in press).** The Complementarity among Fishing Gears Improves the Taxonomic and Functional Characterization of Coastal Fish Community: a Case Study for a Tropical Bay (aceito para publicação – *Journal of Applied Ichthyology*).
12. **Corte, G.N.; Yokoyama, L.Q.; Amaral, A.C.Z. 2014.** An attempt to extend the Habitat Harshness Hypothesis to tidal flats: A case study of *Anomalocardia brasiliiana* (Bivalvia: Veneridae) reproductive biology. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 150: 136-141.

13. **Corte, G.N.; Yokoyama, L.Q.; Coleman, R.A.; Amaral, A.C.Z. 2015.** Population dynamics of the harvested clam *Anomalocardia brasiliiana* (Bivalvia: Veneridae) in Cidade Beach, south-east Brazil. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 95: 1183-1191.
14. **Corte, G.N. 2015.** Reproductive cycle and parasitism in the clam *Anomalocardia brasiliiana* (Bivalvia: Veneridae). *Invertebrate Reproduction & Development*, 59: 66-80.
15. **Corte, G.N., Martinez, A.S.; Coleman, R.A. 2017.** Short-term exposure to antifouling copper paint does not affect an intertidal key grazer. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, 493: 14-19.
16. **Corte, G.N.; Schlacher, T.A.; Checon, H.H.; Barboza, C.A.M.; Siegle, E.; Coleman, R.A.; Amaral, A.C.Z. 2017.** Storm effects on intertidal invertebrates: increased beta diversity of few individuals and species. *PeerJ* 5: e3360. doi 10.7717/peerj.3360
17. **Corte, G.N.; Checon, H.H.; Fonseca, G.; Vieira, D.C.; Gallucci, F.; Domenico, M.; Amara, A.C.Z. 2017.** Cross-taxon congruence in benthic communities: Searching for surrogates in marine sediments. *Ecological Indicators*. 78: 173 – 182.
18. **Corrêa, K.M. e Ávila-da-Silva, A.O. 2016.** The dynamics of whitemouth croaker fishing by gillnet and pair trawl in Southeastern Brazilian Bight. *Latin American Journal of Aquatic Research*, 44(5): 1019-1027.
19. **Dal Zotto, M.; Di Domenico, M.; Garraffoni, A.; Sørensen, M.V. 2013.** *Franciscideres* gen. nov. - a new, highly aberrant kinorhynch genus from Brazil, with an analysis of its phylogenetic position. *Systematics and Biodiversity*, 11: 303–321.
20. **Di Domenico, M.; Martinez, A.; Lana, P.C.; Worsaae, K. 2013.** *Protodrilus* (Protodrilidae, Annelida) from the southern and southeastern Brazilian coasts. *Helgoland Marine Research*, 67: 733–748.
21. **Di Domenico, M.; Martinez, A.; Almeida, T.C.M.; Martins, M.O.; Worsaae, K.; Lana, P.C. 2014.** Response of the meiofaunal annelid *Saccocirrus pussicus* (Saccocirridae) to sandy beach morphodynamics. *Hydrobiologia*, 734(1): 1–16.
22. **Di Domenico, M.; Martinez, A.; Amaral, A.C.Z.; Lana, P.C.; Worsaae, K. 2014.** Saccocirridae (Annelida) from the southern and southeastern Brazilian coasts. *Marine Biodiversity: international journal of marine science*, 44(3): 313–325.
23. **Di Domenico, M.; Martinez, A.; Lana, P.; Worsaae, K. 2014.** Molecular and morphological phylogeny of Saccocirridae (Annelida) reveals two cosmopolitan clades with specific habitat preferences. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 74: 202–218.
24. **Dottori, M.; Siegle, E.; Castro, B.M. 2015.** Hydrodynamics and water properties at the entrance of an intertidal flat: Araçá Bay, Brazil. *Ocean Dynamics*, 65:1731–1741.
25. **Flores, A.A.V.; Christofoletti, R.A.; Peres, A.L.F.; Ciotti, A.M.; Navarrete, S.A. 2015.** Interactive effects of grazing and environmental stress on macroalgal biomass in subtropical rocky shores: Modulation of bottom-up inputs by wave action. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, 463: 39-48.

26. **Fonseca, G.; Norenburg, J.; Di Domenico, M. 2016** Editorial: diversity of marine meiofauna on the coast of Brazil. *Marine Biodiversity: International Journal of Marine Science*, 44: 459–462.
27. **Fonseca, G.; Fontaneto, D.; Di Domenico, M. (in press)**. Addressing biodiversity shortfalls in meiofauna. *Journal of experimental marine biology and ecology*.
28. **Garraffoni, A.R.S.; Di Domenico, M.; Amaral, A.C.Z. 2016**. Patterns of diversity in marine Gastrotricha from Southeastern Brazilian Coast is predicted by sediment textures. *Hydrobiologia*, 773: 105-116. doi.org/10.1007/s10750-016-2682-1
29. **Giannini, M.F.C.; Ciotti, A.M. 2016**. Parameterizations of natural phytoplankton photo-physiology: Effects of cell size and nutrient concentration. *Limnology and Oceanography*, 61(4): 1495-1512.
30. **Gonzalez, B.; Petersen, H.C.; Di Domenico, M.; Martinez, A.; Armenteros, M.; García-Machado, E.; Møller, P.; Worsaae, K. (in press)**. Phylogeny and biogeography of the scaleless scale worm Pisone (Sigalionidae, Annelida). *Ecology and Evolution*.
31. **Gorman, D.; Barros F.; Turra, A. 2015**. What motivates hermit crabs to abandon trapped shells? Assessing the influence of shell value, olfactory attractants, and previous experience. *Hydrobiologia*, 743: 285-297.
32. **Gorman, D.; Sikinger, C.E.; Turra, A. 2015**. Spatial and temporal variation in the predation risk for hermit crabs in a subtropical bay. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, 462: 98-104.
33. **Gorman, D.; Turra, A. 2016**. Population expansion of a tropical seagrass (*Halophila decipiens*) in the southwest Atlantic (Brazil). *Aquatic Botany*, 132: 30-36.
34. **Gorman, D., Turra, A., 2016**. The role of mangrove revegetation as a means of restoring macrofaunal community structure along subtropical coasts. *Science of the Total Environment*, 223-229.
35. **Gorman, D.; Corte, G.N.; Checon, H.H.; Siegle, E.; Amaral, A.C.Z.; Turra, A. 2017**. Optimizing coastal and marine spatial planning through the use of high-resolution benthic sensitivity models. *Ecological Indicators*, 82: 23-31.
36. **Gorman, D., Turra, A., Connolly, R.M., Olds, A.D., Schlacher, T.A. 2017**. Monitoring nitrogen pollution in seasonally-pulsed coastal waters requires judicious choice of indicator species. *Marine Pollution Bulletin* 122: 149-155.
37. **Gorman, D., Corte, G., Checon, H. H., Amaral, A. C. Z., Turra, A. 2017**. Benthic sensitivity index (SI) for multiple-use areas: an informative tool for coastal and marine spatial planning. *Environmental Management* 82: 23–31.
38. **Grilli, N.M.; Xavier, L.Y.; Jacobi, P.R.; Turra, A. 2019**. Integrated science for coastal management: discussion on a local empirical basis. *Ocean & Coastal Management*, 167: 219-228. doi:10.1016/j.ocecoaman.2018.10.009.
39. **Gusmão, F.; Di Domenico, M.; Amaral, A.C.; Martínez, A.; Gonzalez, B.C.; Worsaae, K.; Ivar do Sul, J.A.; Lana, P.C. 2016** In situ ingestion of microfibers by meiofauna from sandy beaches. *Environmental Pollution*, 216: 584–590.
40. **Gusmão, L.C.; Brandão, R.A.; Daly, M. 2016**. *Edwardsia migottoi* sp. nov., the first sea anemone species of *Edwardsia* de Quatrefages 1842 (Anthozoa: Actiniaria: Edwardsiidae) from the Southwestern Atlantic. *Marine Biodiversity*. doi:10.1007/s12526-016-0585-z.

41. **Imoto, R.D.; Carneiro, M.H.; Ávila-da-Silva, A.O. 2016.** Spatial patterns of fishing fleets on the Southeastern Brazilian Bight. *Latin American Journal of Aquatic Research*, 44(5): 1005-1018.
42. **Lamas, R.A.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B.; Contente, R.F. 2016.** Checklist of the fish fauna of Araçá Bay, São Sebastião Channel, Northern coast of São Paulo, Brazil. *Check List* 12(6): 2004. doi: <http://dx.doi.org/10.15560/12.6.2004>
43. **Machado, F. M; Morton, B.; Passos, F. D. 2016.** Functional morphology of *Cardiomya cleryana* (d'Orbigny, 1842) (Bivalvia: Anomalodesmata: Cuspidariidae) from Brazilian waters: new insights into the lifestyle of carnivorous bivalves. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 97:447-462.
44. **Martinez, A.; Di Domenico, M.; Rouse, G.W.; Worsaae, K. 2014.** Phylogeny and systematics of Protodrilidae (Annelida) inferred with total evidence analyses. *Cladistics*, 31: 250–276.
45. **Martinez, A.; Di Domenico, M.; Worsaae, K. 2014.** Gain of palps within a lineage of ancestrally burrowing annelids (Scalibregmatidae). *Acta Zoologica*, 95(4): 421-429.
46. **Martins, M.O.; Almeida, T.C.M; Di Domenico, M. 2015. Vertical distribution of meiofauna on reflective sandy beaches.** *Brazilian Journal of Oceanography*, 63(4): 469-480.
47. **Pagliosa, P.R.; Doria, J.G.; Misturini, D.; Otegui, M.B.P.; Oortman, M.S.; Weis, W.A.; Faroni-Perez, L.; Alves, A.P.; Camargo, M.G.; Amaral, A.C.Z.; Marques, A.C.; Lana, P.C. 2014.** NONATObase: a database for Polychaeta (Annelida) from the Southwestern Atlantic Ocean. *DATABASE-OXFORD*. doi: 10.1093/database/bau002
48. **Pardal-Souza, A.L.; Dias, G.M.; Jenkins, S.R.; Ciotti, A.M.; Christofoletti, R.A. 2017.** Shading impacts by coastal infrastructure on biological communities from subtropical rocky shores. *Journal of Applied Ecology*, 54: 826-835. doi: 10.1111/1365-2664.12811
49. **Peres, C.M.; Santos, C.R.; Xavier, L.Y; Turra, A. 2015.** Stakeholders perceptions of local environmental changes as a tool for impact assessment in coastal zones. *Ocean and Coastal Management*, 119: 135-145.
50. **Ragagnin, M. N.; Sant'Anna, B. S.; Gorman, D.; Castro, C.; Tschiptschin, A.; Turra, A. 2016.** What makes a good home for hermits? Assessing gastropod shell density and relative strength. *Marine Biology Research*, 12(4): 379-388.  
<http://dx.doi.org/10.1080/17451000.2016.1148818>
51. **Regaudie-De-Gioux, A; Castagna, A; Ferreira, A; Abbrecht, M; Braga, E.S; Ciotti, A. M. 2017.** Influence of mixed upwelled waters on metabolic balance in a subtropical coastal ecosystem: São Sebastião Channel, southern Brazil. *Marine Ecology Progress Series*, 573: 61-72. doi: 10.3354/meps12162.
52. **Rolim, F.A.; Ávila-da-Silva, A.O. 2016.** Effects of marine protected areas on fisheries: the case of São Paulo State, Brazil. *Latin American Journal of Aquatic Research*, 44(5): 1028-1038.
53. **Santos, C.R.; Grilli, N.M; Ghilardi-Lopes, N.P.; Turra, A. 2018.** A collaborative work process for the development of coastal environmental education activities in a public school in São Sebastião (São Paulo State, Brazil). *Ocean & coastal management*, 44: 144- 155.

54. **Siqueira, S.G.L.; Cravo, A.; Leite, F.P.P.; Amaral, A.C.Z. 2017.** Macrofauna associated with the bryozoan *Biflustra grandicella* (Canu et Bassler, 1929) on the Brazilian coast. *Biodiversity Journal*, 8(2): 653–654.
55. **Silva, C.F.; Seixas, V.C.; Barroso, R.; Di Domenico, M.; Amaral, A.C.Z.; Paiva, P.C. 2017.** Demystifying the *Capitella capitata* complex (Annelida, Capitellidae) diversity by morphological and molecular data along the Brazilian coast. *PLoS ONE* 12(5): e0177760. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0177760>.
56. **Sørensen, M.V. 2014.** First account of echinoderid kinorhynchs from Brazil, with the description of three new species. *Marine Biodiversity: International Journal of Marine Science*, 44: 251–274.
57. **Souza, E.C.F.; Turra, A.; Leite, F.P.P.; 2015 Gorman, D. 2015** Intra-specific competition drives variation in the fundamental and realized niches of the hermit crab *Pagurus criniticornis* (Dana, 1852). *Bulletin Marine Science*, 91: 343–361.
58. **Souza, E.C.F.; Gorman, D.; Leite, F.P.P.; Turra, A. 2016.** Olfactory selectivity in intertidal hermit crabs: aggregation behavior by *Pagurus criniticornis* (Decapoda, Anomura) in response to simulated predation on the gastropod *Cerithium atratum*. *Hydrobiologia* (The Hague. Print), 772: 31–43.
59. **Turra, A.; Gorman, D. 2014.** Subjective resource value and shell abandoning behavior in hermit crabs. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, 452: 137–142.
60. **Turra, A.; Amaral, A.C.Z.; Ciotti, A.M.; Wongtschowski, C.L.D.B.R.; Schaeffer-Novelli, Y.; Marques, A. C.; Siegle, E.; Sinisgalli, P. A.; Santos, C. R., Carmo, A. B. (in press).** Environmental impact assessment under an ecosystemic approach: the São Sebastião harbor expansion Project. *Revista Ambiente e Sociedade*.
61. **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. *Biota Neotropica*, 16(3): e20160192 (<http://www.scielo.br/pdf/bn/v16n3/1676-0611-bn-1676-0611-BN-2016-0192.pdf>).
62. **Vieira, L. M.; Migotto, A. E.; Winston, J. E. 2014.** Ctenostomatous Bryozoa from São Paulo, Brazil, with descriptions of twelve new species. *Zootaxa* (Online), 3889(4): 485–524 (<http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.3889.4.2>).
63. **Vieira, M.A.R.M; Santos, C.R.; Seixas, C.S. 2015.** Oportunidades na legislação brasileira para sistemas de gestão compartilhada da pesca costeira. *Boletim do Instituto de Pesca*, 41(4): 995–1012.
64. **Zampieri, B.D.B.; Pinto, A.B.; Schultz, L.; Oliveira, M.A.; Oliveira, A.J.F.C. 2016.** Diversity and distribution of heavy metal-resistant bacteria in polluted sediments of the Araçá Bay, São Sebastião (SP), and the relationship between heavy metals and organic matter concentrations. *Microbial Ecology*, 72(3): 582–594.

### **Submetidos em outras revistas científicas e em Final de Preparação**

1. **Alcántara-Carrió, J.; Sasaki, D.K.; Vittoriazzo, L.T.; Taborda, R.; Cabillas, P.; Mahiques, M.M.** A shore-parallel deep channel in the wave shadow



- zone of an island: why there is not an isthmus. *GeoMarine Letters* (submissão em janeiro 2016).
2. **Alcántara-Carrió, J.; Sasaki, D.K.; Vittoriazzo, L.T.; Taborda, R.; Cabillas, P.; Mahiques, M.M.** A shore-parallel narrow deep channel in the sheltered zone of São Sebastião Island: why there is not a tombolo (final de preparação).
  3. **Alitto, R.A.S.; Bueno, M. de L.; Guilherme, P.D.B.; Di Domenico, M.; Borges, M.** Shallow-water brittle stars (Echinodermata: Ophiuroidea) from Araçá Bay (Southeastern Brazil), with spatial distribution considerations. *Zootaxa* (submissão em outubro de 2016).
  4. **Alitto, R.A.S.; Bueno, M. de L.; Guilherme, P.D.B.; Di Domenico, M.; Borges, M.** Can morphological traits define the distribution of ophiuroids? (em preparação).
  5. **Alitto, R.A.S.; Oliveira, L.D.; Serrano, H.; Seger, K.R.; Guilherme, P.D.B.; Di Domenico, M.; Christensen, A.B.; Lourenço, L.B.; Amaral, A.C.Z.; Borges, M.** Atlantic West *Ophiothrix* spp. in the scope of integrative taxonomy: confirming the existence of *Ophiothrix trinidadensis* (final de preparação).
  6. **Alitto, R.A.S.; Serrano, H.; Seger, K.R.; Guilherme, P.D.B.; Christensen, A.B.; Lourenço, L.B.; Di Domenico, M.; Amaral, A.C.Z.; Borges, M.** Integrative taxonomy of *Ophiactis* spp. (Echinodermata: Ophiuroidea) based on morphology and molecular characters (final de preparação).
  7. **Amaral, A.C.Z. et al.** The hyperdiversity of benthic organisms in a small subtropical bay revealed by an integrative approach (em submissão: *Zootaxa*).
  8. **Andrade, V.C.; Pinto, A.B.; Oliveira, A.J.F.C.** Microbial loop: structure and behavior in sediment samples of Araçá Bay (Brazil) (final de preparação).
  9. **Arantes, C.R.; Gorman, D.; Sanches, P.F.; Turra, A.** Experimental effects of nutrient enrichment and shading on the microphytobenthos of Araçá Bay (final de preparação).
  10. **Arantes, L.P.L.; Pucci, M.C.J.; Soares, L.S.H.** Trophic groups of fish of Araçá Sound, Atlantic Southwestern (final de preparação).
  11. **Checon, H.H., Amaral, A.C.Z.** Comparison of the efficiency of vanVenn and multicorer grabs to sampling shallow intertidal macrobenthic communities (final de preparação).
  12. **Checon, H.H.; Corte, G.N.; Shah Esmaili, Y.M.L.; Amaral, A.C.Z.** Nestedness patterns and the relative role of environmental and spatial variables on sandy beach fauna: ecological hypotheses and conservation strategies. *Scientific Reports* (submissão em março de 2017)
  13. **Checon, H.H.; Corte, G.N.; Muniz, O.; Brauko, K.M.; Di Domeninco, M.; Bicego, M.; Siegle, E.; Figueira, R.L.; Amaral, A.C.Z.** Unraveling the performance of the benthic index AMBI in a subtropical bay: the effects of data transformations and exclusion of low-reliability sites. *Marine Pollution Bulletin* (submissão em julho de 2017).
  14. **Checon, H.H.; Silva, C.F.; Amaral, A.C.Z.** Sibling *Capitella* species in a subtropical bay: distribution and relationship with organic proxies of contamination (final de preparação).
  15. **Cintrón-Molero, G.; Schaeffer-Novelli, Y.; Abuchahla, G.M.O.; Lira-Medeiros, C.F.; Reis-Neto, A.S.; Rovai, A.S.** Small mangrove areas: managing for endurance (final de preparação).
  16. **Cintrón-Molero, G.; Rovai, A.S.; Schaeffer-Novelli, Y.; Abuchahla, G.M.O.; Lira-Medeiros, C.F.; Reis-Neto, A.S.** Small is beautiful: an

- epistemological framework for effective management of small mangrove areas (final de preparação).
17. **Contente, R.F.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B.** "Precision and accuracy of otter trawl, cast net, beachseine, and encircling gill net for sampling tidal flat fish fauna in a Neotropical tidal flat". *Neotropical Ichthyology* (submetido).
  18. **Contente, R.F.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B.** "Comparando picaré e tarrafa na caracterização da estrutura da ictiofauna do entremarés de uma baía subtropical. *Boletim do Instituto de Pesca* (submetido).
  19. **Contente, R.F.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B.** Análise de custos e identificação de táxons de alta performance para o monitoramento do nécton em uma planície entremareal neotropical (final de preparação).
  20. **Conti, L.A.; Afonso, A.; Shinoda, D.; Amaral, A.C.Z.; Turra, A.** Spatial Data Management for habitat mapping in coastal areas - Example of the Bay of Araçá - São Paulo State - Brazil (final de preparação).
  21. **Corrêa, M.R.; Sanches, P.F.; Turra, A.** Why does this mangrove matter? The environmental perception about the connectivity among mangroves (final de preparação).
  22. **Corte, G.N.; Schlacher, T.A.; Checon, H.H.; Barboza, C.A.M.; Siegle, E.; Coleman, R.A.; Amaral, A.C.Z.** Habitat disturbance by storms lowers fauna abundance and diversity but not habitat heterogeneity in a tidal flat (final de preparação).
  23. **Corte, G.N.; Coleman, R.A.; Amaral, A.C.Z.** Reduced life-history traits in a harvested bivalve inhabiting an ultra-dissipative sandy shore (final de preparação).
  24. **Corte, G.N., Checon, H.H., Fonseca, G., Vieira, D. Galucci F., Di Domeninco, M., Amaral, A.C.Z.** A cautionary tale about the surrogacy approach: strong cross-taxon congruence does not imply similar trends in marine benthic communities. *Ecological Indicators* (submetido)
  25. **Corte, G.N.; Golçalves-Souza, T.; Checon, H.H.; Coleman, R.A.; Amaral, A.C.Z.** Dispersal ability and extreme weather events affects the metacommunity structure in intertidal sediments. (submetido).
  26. **Doi, S.A.; Pinto, A.B.; Canali, M.C.; Polezel, D.R.; Chinellato, R.A.M.; Oliveira, A.J.F.C.** Density and Diversity of Filamentous Fungi in the Water and Sediment of Araçá Bay in São Sebastião, São Paulo, Brazil. (submetido).
  27. **Doi, S.A.; Canali, M.C.; Polezel, D.R.; Oliveira, A.J.F.C. 2017.** Presença de *Candida sp* e *R. mucilaginoso* na Baía Araçá. *Revista Ciência, Tecnologia & Ambiente* (submissão em maio de 2017).
  28. **Faria, F.; Amaral, C.; Santos, M.C.; Fonseca, G.; Zanol, J.; Andrade, S.; Di Domenico, M.** Metabarcoding as a tool to estimate the meiofaunal diversity in a tidal flat (Araçá bay – Brazil) (final de preparação).
  29. **Gallo, D.G; Christofolletti, RA; Ciotti, A.M.** Sewage disposal in a coastal zone and trophic relationships between a biofilm and limpets on a rocky shore. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology* (submetido).
  30. **Galluci, F.; Fonseca, G.; Christofolletti, R.A.; Dias, G.M.** The effect of habitat heterogeneity at varying spatial scales on hard-bottom associated communities (final de preparação).
  31. **Galluci, F.; Fonseca, G.; Christofolletti, R. A.; Dias, G. M.** The effect of habitat heterogeneity at varying spatial scales on hard-bottom associated communities (final de preparação).

32. **Giombelli-da-Silva, A.; Vaz-dos-Santos, A.M.** Adequacy of direct and indirect methods to age estimation in the white mullet, *Mugil curema* (final de preparação).
33. **Gorman, D., Ragagnin, M.N., Turra, A.** Ocean acidification may have unintended outcomes for the population dynamics of hermit crabs in intertidal environments (final de preparação).
34. **Gorman, D., Turra, A., Connolly, R.M., Olds, A.D., Schlacher, T.A.** Monitoring nitrogen pollution in seasonally-pulsed coastal waters requires judicious choice of indicator species. *Marine Pollution Bulletin* (submetido).
35. **Gorman, D., Turra, A., Pucci, M., Soares, L.** Nutrient regulated blooms of ephemeral green alga (*Ulva lactuca*) provide an important food subsidy to hermit crabs in impacted subtropical bay (final de preparação).
36. **Gorman, D., Turra, A., Pucci, M., Soares, L.** Land-ocean connectivity through subsidies of terrestrially-derived organic matter to a nearshore marine consumer. *Ecosystems* (submetido).
37. **Gorman, D., Ragagnin, M.N., Turra, A.** Testing the resilience of hermit crabs to life-threatening burial scenarios: the implications of disturbance level and resource quality in a changing world (final de preparação).
38. **Gorman, D.; Turra, A.; Sumida, P.Y.G.** Spatial and seasonal variability in microphytobenthic biomass and productivity in a subtropical bay: implications for blue carbon storage potential of Coastal and Marine Ecosystems (final de preparação).
39. **Gorman, D., Ragagnin, M.N., McCarthy, I., Turra, A.** Hermit crab personality: consistent individual behavior across multiple environmental contexts (final de preparação).
40. **Gorman, D.; Turra, A.** The influence of shell condition on movement and predation risk for the hermit crab (*Pagurus criniticornis*) in a subtropical bay (final de preparação).
41. **Gorman, D.; Sumida, P.Y.G.; Turra, A.** Experimental effects of nutrient enrichment and shading on microphytobenthic biomass and productivity in Araçá Bay, São Paulo (final de preparação).
42. **Grilli, N.M.; Andrade, M.M.; Xavier, L.Y.; Santos, C.R.; Stori, F.T.; Vivacqua, M; Peres, C.M.; Serafini, T.Z.; Carrilho, C.D; Nunes, F.O.; Sinisgalli, P.A.A.; Seixas, C.S.; Jacobi, P.R.; Turra, A.** Towards the improvement of social participation in coastal management through participatory research (final de preparação).
43. **Krieger, S.; Ciotti, A.M.; Siegle, E.; Giannini, M.F.C.** Light-limited individual-based modelling of phytoplankton and phytobenthos growth dynamics in an intertidal flat: Araçá Bay, São Sebastião, SP (final de preparação).
44. **Machado, F. M.; Morton, B.; Passos, F.D.** A comprehensive morphological analysis of the Anomalodesmata (Mollusca: Bivalvia) and a new cladistic phylogeny for this eccentric, sometimes bizarre, sub-class. *Zoologica Scripta* (submissão em agosto de 2017).
45. **Mancini, P. L.; Soares, L.S.H.** Trophic relationships of migrant waterbirds in at Araçá Bay, São Sebastião-SP, Brazil, using stable isotopes (final de preparação).
46. **Neta, L.C.P.; Granado R.; Galdino, P.; Voloch, C.M.; Nunes-Freitas, A.F.; Lira-Medeiros, C.F.** Genetic diversity in changed mangrove areas: restored vs. degraded (final de preparação).

47. **Oliveira, N.R.; Santos, C.R.; Turra, A.** Percepção ambiental como subsídio para gestão costeira: um estudo de caso na Enseada do Araçá, Litoral Norte do Estado de São Paulo. *Desenvolvimento e Meio Ambiente* (submetido).
48. **Peres, A.L.; Ciotti, A.M.; Ferreira, A.; Pollery.** Seasonal changes in phytoplankton size classes and spectral light attenuation in São Sebastião channel, SP (Brazil) (final de preparação).
49. **Pucci, M.C.J.; Soares, L.S.H.** Trophic interactions of fish in a subtropical tidal flat, Southwestern Atlantic: a stable isotope approach (final de preparação).
50. **Ragagnin, M.N.; Sant'Anna, B.S.; Gorman, D.; Castro, C.C.; Turra, A.** Towards an improved measure of internal shell volume: comparing traditional methods with computed tomography. *Invertebrate Biology* (submetido).
51. **Ragagnin, M.N., Fernandez, W.S., McCarthy, I.D., Turra, A.** Vulnerability of juvenile hermit crabs to seawater reduced pH and shading (final de preparação).
52. **Ragagnin, M.N.; Sant'Anna, B.S.; Gorman, D.; Castro, C.C.; Turra, A.** Can the size, architecture and method for measuring gastropod shells influence the reproducibility of volume estimates? *Scientific Reports* (submetido).
53. **Randsø, P.V.; Di Domenico, M.; Herranz, M. Lorenzen, E.D.; Sørensen, M.V.** Phylogeography of the intertidal kinorhynch Echinoderes marthae across the São Sebastião Channel, Brazil. *Marine Biology* (submetido).
54. **Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B.; Contente, R.F.; Soares, L.S.H.; Mancini, P.L.; Fischer, L.G.; Silveira, L. F.; Vaz-dos-Santos, A.M.; Barcellos, D.D., Salvo, L.M.; Fernandes, A.** The Nekton of the Araçá Bay: An Integrated Approach/Recognizing the complex structure of nekton to effectively support its conservation: the case of the Araçá Bay (southeastern Brazilian coast) (final de preparação).
55. **Salvo, L.M; Silva, J.R.; Emerenciano, M.C.; Severino, D.; Rossi-Wongtschowski, C. L.D.B.** Assessment of the pollution impacts on fishes from Araçá Bay, coastal area of Brazil. (em preparação).
56. **Sampieri, B. R.; Steiner, T. M.; Baroni, P. C.; Da Silva, C. F.; Amaral, A. C. Z.** Comparative morphohistology of Annelida oogenesis as a tool for taxonomic and phylogenetic studies. *Hydrobiologia* (submetido).
57. **Sanches, P.F.; Marques, A.C.; Polito, P.S. & Turra, A.** Marine conservation under an ecosystem based approach: how far is Brazil from implementing connectivity as a tool to design Marine Protected Areas? (final de preparação).
58. **Sanches, P.F., Marques, A.C., Polito, P.S., de Andradea, M.M. & Turra, A.** Marine Protected Area Networks in Brazil: is connectivity being considered for ecosystem-based conservation? (final de preparação).
59. **Sanches, P.F.; Corrêa, M. & Turra, A.** Do you see the connectivity? The perception of fishers regarding mangroves' connectivity (final de preparação).
60. **Santos, C.R.; Araújo, L. G. Seixas, C.S.; Turra, A.** Fatores que contribuem no envolvimento de atores em processos de planejamento participativo. (em preparação)
61. **Santos, C. R., Xavier, L.Y., Peres, C.M., Stori, S. T., Grilli, N., Santana, M., Andrade, M. M., Vivacqua, M., Serafini, T. Z., Jacobi, P.R., Seixas, C.S., Turra, A.** Lessons learned from an integrated approach of a coastal participatory planning process (final de preparação).

62. **Siegle, E.; Alcántara-Carrió, J.; Taborda, R.** Sediment transport by waves and tidal currents at a shallow semi-enclosed sandy tidal flat (Bay of Araçá, SE Brazil) (final de preparação).
63. **Signori, C.N.; Peres, F.V.; Agostini, L.; Bergo, N.M.; Franco, D.C.; Pellizari, V.H.** Título provisório: Microbial diversity and community structure in a tropical bay (Araçá Bay) Southwestern Atlantic (final de preparação).
64. **Siliprandi, C.; Farré, M.; Tuset, V.; Lombarte, A.; Rossi Wongtschowski, C.L.D.B.** Optimal fishing samplers to reveal the morphological structure of a fish assemblage in a subtropical tidal flat. *Fisheries Research* (submetido).
65. **Siliprandi, C.; Farré, M.; Tuset, V.; Lombarte, A.; Rossi Wongtschowski, C.L.D.B.** Effect of data type and habitat in the fish diversity estimation inside tidal flat ecosystem (final de preparação).
66. **Siva, C.F. & Amaral, A.C.Z.** Species of Scyphoproctus Gravier, 1904 (Annelida: Capitellidae) along the Brazilian coast with description of four new species (final de preparação).
67. **Soares et al.** Temporal variability of  $\delta^{13}\text{C}$  and  $\delta^{15}\text{N}$  of benthic assemblage in a subtropical tidal flat, Southwestern Atlantic (final de preparação).
68. **Stori, T.F.F.; Turra, A.** Princípios de Resiliência Socioecológica em Ambientes Costeiros e Marinhos (final de preparação).
69. **Stori, T.F.F.; Turra, A.** Critérios de zoneamento marinho adotados por duas políticas de planejamento espacial marinho no Litoral Norte do Estado de São Paulo (preparação).
70. **Stori, T.F.F.; Turra, A.** Mapeamento dos usos tradicionais da Baía do Araçá e sua aplicação para o planejamento e o zoneamento marinho (preparação).
71. **Vieira, D.C.; Corte, G.N.; Checon, H.H.; Gallucci, F.; Amaral, A. C. Z.; Fonseca, G.** The structure of marine meiofaunal and macrofaunal communities from niche-neutral coexistence models (final de preparação).
72. **Vieira, D. C.; Corte, G. N.; Checon, H. H.; Amaral, A. C. Z.; Fonseca, G.** The relative contribution of non-selection and selection processes in marine benthic assemblages (final de preparação).
73. **Vieira, D.C.; Fonseca, G.** A multistep analytical framework to explore the contribution of niche and neutral processes in structuring ecological communities (final de preparação).
74. **Vieira, E.A.; Bueno, M.; Filgueiras, H.; Dias, G.M.** Associated fauna of three morphologically different algae from the intertidal fringe of Araçá Bay, São Paulo, Brazil (final de preparação).
75. **Villamarin, B.C.; Siegle, E.** Tidal flat morphological evolution and historical changes in its dynamics (preparação).
76. **Villamarin, B.C.; Siegle, E.** Man-induced morphological changes in a coastal embayment: implications to its dynamics (preparação).
77. **Vilas-Boas, A. C.; Fonseca, G.** The influence of functional traits and phylogenetic signals on marine nematode species' coexistence (preparação).
78. **Xavier, L.Y.; Jacobi, P.R.; Turra, A.** On the advantages of working together: Social learning and knowledge integration in the management of marine areas. *Marine Policy* (em processo de resubmissão).
79. **Xavier, L.Y.; Jacobi, P.R.; Turra, A.** Role of research and education organizations in participatory management: limitations and opportunities. *Environmental Science and Policy* (submetido).
80. **Xavier, L.Y.; Turra, A.; Jacobi, P.R.** Social Learning in Brazilian Protected Areas: successful experiences and main enabling factors (preparação).

81. **Zampieri, B.D.Z.; Costa, V. A.; Oliveira, A. J. F. C.** Co-selection of antibiotic and heavy metal resistance bacteria from sediments of a port area (preparação).

## B. Livros

1. **Amaral, A.C.Z.; Turra, A.; Ciotti, A.M.; Wongtschowski, C.L.D.B.R.; Schaeffer-Novelli, Y. (Orgs.). 2015.** A Vida na Baía do Araçá: diversidade e importância. 1ª edição. São Paulo, SP: Lume, 100 p. ISBN: 978-85-69286-00-4 (impresso).
2. **Amaral, A.C.Z.; Turra, A.; Ciotti, A.M.; Wongtschowski, C.L.D.B.R.; Schaeffer-Novelli, Y. (Orgs.). 2016.** A Vida na Baía do Araçá: diversidade e importância. 2ª edição. São Paulo, SP: Lume, 100 p. ISBN: 978-85-69286-02-8 (conteúdo digital).  
<http://www.bibliotecadigital.unicamp.br/document/?code=73819&opt=1>
3. **Amaral, A.C.Z.; Turra, A.; Ciotti, A.M.; Wongtschowski, C.L.D.B.R.; Schaeffer-Novelli, Y. (Orgs.). 2016.** Life in Araçá Bay: diversity and importance. 3ª edição. São Paulo, SP: Lume, 98 p. ISBN: 978-85-69286-01-1 (conteúdo digital).  
<http://www.bibliotecadigital.unicamp.br/document/?code=73819&opt=1>
4. **Amaral, A.C.Z, Turra, A., Ciotti, A.M., Wongtschowski, C.L.D.B.R., Schaeffer-Novelli, Y., (editors). 2017.** Métodos de estudo em ecossistemas costeiros: biodiversidade e funcionamento. Projeto Biota-Araçá. Campinas, SP – Brasil: Instituto de Biologia – UNICAMP (conteúdo digital).
5. **Mancini, P.L. Matinata, B. S; Fischer. L.G. 2017.** Aves da Baía do Araçá e arredores. 108p. ISBN: 978-85-922643-0-7 (impresso).
6. **Martínez, A.; Purschke, G.; Worsaae, K. 2017.** A Natural History of the Phyla of the Animal Kingdom Annelida: Polychaetes. *Handbook of Zoology Online*. 38 pp .
7. **Santos, C.R. & Turra, A. (Orgs). 2017.** Rumos e Caminhos da Sustentabilidade Costeira: Uma visão do litoral norte paulista. Instituto Oceanográfico da USP, São Paulo, 503p. ISBN: 978-85-98729-35-0 (impresso).
8. **Turra, A.; Santos, C. R.; Peres, C. M.; Seixas, S. C.; Shinoda, D. C.; Stori, F. T.; Xavier, L. Y.; Andrade, M. M.; Santana, M F. M.; Rodrigues, M. V.; Grilli, N. M.; Jacobi, P. R.; Sarafini, T. Z. (Orgs.). 2016.** Plano Local de Desenvolvimento Sustentável da Baía do Araçá. 1ª Edição. São Paulo: Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, 69 p. ISBN: 978-85-98729-28-2 (impresso).
9. **Xavier, L.Y.; Stori, F.T.; Turra, A. 2016.** Desvendando os Oceanos: Um olhar sobre a Baía do Araçá. 1ª edição. São Paulo: Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, 62 p. ISBN: 978-85-98729-30-5 (impresso)).
10. **Zampieri, B.D.B.; Oliveira, A.J.F.C. 2017.** Bactérias resistentes a metais pesados em áreas costeiras: O estudo de caso da Baía do Araçá – São Sebastião (SP). Beau-Bassin: Novas Edições Acadêmicas. 80p ( conteúdo digital).

## C. Capítulos livros

1. **Amaral, A.C.Z.; Corte, G.N.; Checon, H.H.; Dias, G.M.; Cristofolletti, R.; Fonseca, G.; Di Domenico, M. 2015.** Capítulo II Biodiversidade: A vida no fundo do mar. In: Amaral, A.C.Z.; Turra, A.; Ciotti, A.M.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B.; Schaeffer-Novelli, Y. (Orgs.), A Vida na Baía do Araçá: diversidade e importância. 1ª edição. São Paulo, SP: Lume, 2015, pp. 46-59.
2. **Amaral, A.C.Z.; Corte, G.N.; Checon, H.H.; Dias, G.M.; Cristofolletti, R.; Fonseca, G.; Di Domenico, M. 2016.** Capítulo II Biodiversidade: A vida no fundo do mar. In: Amaral, A.C.Z.; Turra, A.; Ciotti, A.M.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B.; Schaeffer-Novelli, Y. (Orgs.), A Vida na Baía do Araçá: diversidade e importância. 2ª edição. São Paulo, SP: Lume, 2016, pp. 46-59.
3. **Amaral, A.C.Z.; Corte, G.N.; Checon, H.H.; Dias, G.M.; Cristofolletti, R.; Fonseca, G.; Di Domenico, M. 2016.** Chapter II Biodiversity: Life in the seafloor. In: Amaral, A.C.Z.; Turra, A.; Ciotti, A.M.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B.; Schaeffer-Novelli, Y. (Orgs.). Life in Araçá Bay: diversity and importance. 3ª edição. São Paulo, SP: Lume, 2016, pp. 44-57.
4. **Ávila-da-Silva, A.O.; Carneiro, M.H.; Sakamoto, M.S. 2015.** Capítulo III Gestão de Recursos: Atividade pesqueira: suporte à vida no mar e ao pescador. In: Amaral, A.C.Z.; Turra, A.; Ciotti, A.M.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B.; Schaeffer-Novelli, Y. (Orgs.), A Vida na Baía do Araçá: diversidade e importância. São Paulo, SP: Lume, 2015, pp.78-87.
5. **Ávila-da-Silva, A.O.; Carneiro, M.H.; Sakamoto, M.S. 2016.** Capítulo III Gestão de Recursos: Atividade pesqueira: suporte à vida no mar e ao pescador. In: Amaral, A.C.Z.; Turra, A.; Ciotti, A.M.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B.; Schaeffer-Novelli, Y. (Orgs.), A Vida na Baía do Araçá: diversidade e importância. São Paulo, SP: Lume, 2016, pp.78-87.
6. **Ávila-da-Silva, A.O.; Carneiro, M.H.; Sakamoto, M.S. 2016.** Chapter III Resource Management: Fishing Activity: Support for life at sea and fishermen. In: Amaral, A.C.Z.; Turra, A.; Ciotti, A.M.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B.; Schaeffer-Novelli, Y. (Orgs.), Life in Araçá Bay: diversity and importance. 3ª edição. São Paulo, SP: Lume, 2016, pp.76-85.
7. **Borges, P.F.D.; Santos, C.R.; Turra, A.** A atuação do Ministério Público na Baía do Araçá. In: Santos, C.R. & Turra, A. (orgs). Rumos e Caminhos da Sustentabilidade Costeira: Uma visão do litoral norte paulista (em preparação).
8. **Ciotti, A.M.; Migotto, A.E.; Peres, F.V.; Lopes, R.M. 2015.** Capítulo II Biodiversidade: A vida na superfície marinha. In: Amaral, A.C.Z.; Turra, A.; Ciotti, A.M.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B.; Schaeffer-Novelli, Y. (Orgs.), A Vida na Baía do Araçá: diversidade e importância. 1ª edição. São Paulo, SP: Lume, 2015, pp. 30-37.
9. **Ciotti, A.M.; Migotto, A.E.; Peres, F.V.; Lopes, R.M. 2016.** Capítulo II Biodiversidade: A vida na superfície marinha. In: Amaral, A.C.Z.; Turra, A.; Ciotti, A.M.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B.; Schaeffer-Novelli, Y. (Orgs.), A Vida na Baía do Araçá: diversidade e importância. 2ª edição. São Paulo, SP: Lume, 2016, pp. 30-37.
10. **Ciotti, A.M.; Migotto, A.E.; Peres, F.V.; Lopes, R.M. 2016.** Chapter II Biodiversity: Life at the sea surface. In: Amaral, A.C.Z.; Turra, A.; Ciotti, A.M.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B.; Schaeffer-Novelli, Y. (Orgs.). Life in Araçá Bay: diversity and importance. 3ª edição. São Paulo, SP: Lume, 2016, pp. 28-35.

11. **Gorman, D. (in press).** Historical Losses of Mangrove Systems in South America From Human-Induced and Natural Impacts. In: Makowski, C. and Finkl, C. W. (eds) Threats to Mangrove Forests: Hazards, Vulnerability, and Management, Springer – Winter.
12. **Peres, C.M.; Oliveira, N. R.; Xavier, L.Y.; Santos, C.R; Turra, A. 2017.** As transformações e a importância da Baía do Araçá na percepção social. In: Santos, C.R. & Turra, A. (Orgs) Rumos e Caminhos da Sustentabilidade Costeira: Uma visão do Litoral Norte Paulista. Instituto Oceanográfico da USP, São Paulo, 2017, 503p. ISBN: 978-85-98729-35-0
13. **Peres, C.M.; Xavier, L.Y.; Santos, C.R; Turra, A. 2017.** A Baía do Araçá e suas transformações. In: Santos, C.R. & Turra, A. (Orgs). Rumos e Caminhos da Sustentabilidade Costeira: Uma visão do Litoral Norte Paulista. Instituto Oceanográfico da USP, São Paulo, 2017, 503p. ISBN: 978-85-98729-35-0
14. **Peres, C.M.; Oliveira, N.R.; Xavier, L.Y.; Santos, C.R.; Turra, A.** Percepção ambiental como subsídio para a Gestão Costeira Integrada da Baía do Araçá. In: Santos, C.R. & Turra, A. (orgs) Rumos e Caminhos da Sustentabilidade Costeira: Uma visão do litoral norte paulista. (em preparação)
15. **Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B.; Contente, R.F.; Soares, L.S.H.; Mancini, P.L.; Vaz-dos-Santos, A.M.; Santos, M.C.O. 2015.** Capítulo II Biodiversidade: A vida na coluna d'água. In: Amaral, A.C.Z.; Turra, A.; Ciotti, A.M.; Wongtschowski, C.L.D.B.R.; Schaeffer-Novelli, Y. (Orgs.), A Vida na Baía do Araçá: diversidade e importância. **1ª edição.** São Paulo, SP: Lume, 2015, pp. 38-45.
16. **Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B.; Contente, R.F.; Soares, L.S.H.; Mancini, P.L.; Vaz-dos-Santos, A.M.; Santos, M.C.O. 2016.** Capítulo II Biodiversidade: A vida na coluna d'água. In: Amaral, A.C.Z.; Turra, A.; Ciotti, A.M.; Wongtschowski, C.L.D.B.R.; Schaeffer-Novelli, Y. (Orgs.), A Vida na Baía do Araçá: diversidade e importância. **2ª edição.** São Paulo, SP: Lume, 2016, pp. 38-45.
17. **Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B.; Contente, R.F.; Soares, L.S.H.; Mancini, P.L.; Vaz-dos-Santos, A.M.; Santos, M.C.O. 2016.** Chapter II Biodiversity: Life in the water column. In: Amaral, A.C.Z.; Turra, A.; Ciotti, A.M.; Wongtschowski, C.L.D.B.R.; Schaeffer-Novelli, Y. (Orgs.). Life in Araçá Bay: diversity and importance. **3ª edição.** São Paulo, SP: Lume, 2016, pp. 36-43.
18. **Santos, C.R; Borges, P. F. D; Turra, A. 2017.** Inquéritos civis e a atuação multi-institucional em defesa da Baía do Araçá. In: Santos, C.R. & Turra, A. (Orgs). Rumos e Caminhos da Sustentabilidade Costeira: Uma visão do Litoral Norte Paulista. Instituto Oceanográfico da USP, São Paulo, 2017, 503p.
19. **Schaeffer-Novelli, Y.; Reis-Neto, A. S.; Abuchahla, G. M. O. 2015.** Capítulo II Biodiversidade: A vida no manguezal. In: Amaral, A.C.Z.; Turra, A.; Ciotti, A. M.; Wongtschowski, C.L.D.B.R.; Schaeffer-Novelli, Y. (Orgs.). A Vida na Baía do Araçá: diversidade e importância. **1ª edição.** São Paulo, SP: Lume, 2015, pp. 60-71.
20. **Schaeffer-Novelli, Y.; Reis-Neto, A. S.; Abuchahla, G. M. O. 2016.** Capítulo II Biodiversidade: A vida no manguezal. In: Amaral, A.C.Z.; Turra, A.; Ciotti, A. M.; Wongtschowski, C.L.D.B.R.; Schaeffer-Novelli, Y. (Orgs.). A Vida na Baía do Araçá: diversidade e importância. **2ª edição.** São Paulo, SP: Lume, 2016, pp. 60-71.



21. **Schaeffer-Novelli, Y.; Reis-Neto, A. S.; Abuchahla, G. M. O. 2016.** Chapter II Biodiversity: Life in the mangroves. In: Amaral, A.C.Z.; Turra, A.; Ciotti, A. M.; Wongtschowski, C.L.D.B.R.; Schaeffer-Novelli, Y. (Orgs.). Life in Araçá Bay: diversity and importance. 3ª edição. São Paulo, SP: Lume, pp. 58-69.
22. **Shinoda, D.C.; Santos, C.R.; Turra, A.** Sobreposições dos instrumentos de gestão territorial e ambiental incidentes na Zona Costeira: Um estudo de caso na Baía do Araçá. In: Santos, C.R. & Turra, A. (Orgs) Rumos e Caminhos da Sustentabilidade Costeira: Uma visão do litoral norte paulista. (em preparação)
23. **Shinoda, D.C.; Santos, C.R; Turra, A. 2017.** Políticas públicas relacionadas à gestão costeira integrada. In: Santos, C.R. & Turra, A. (Orgs). Rumos e Caminhos da Sustentabilidade Costeira: Uma visão do Litoral Norte Paulista. Instituto Oceanográfico da USP, São Paulo, 503p.
24. **Shinoda, D.C.; Santos, C.R; Turra, A. 2017.** Conflitos e sinergias dos instrumentos de gestão territorial e ambiental incidentes na Zona Costeira com destaque na Baía do Araçá. In: Santos, C.R. & Turra, A. (Orgs). Rumos e Caminhos da Sustentabilidade Costeira: Uma visão do Litoral Norte Paulista. Instituto Oceanográfico da USP, São Paulo, 503p.
25. **Stori, S. T., Santos, C. R., Vivacqua, M., Serafini, T. Z., Xavier, L.Y., Grilli, N., Peres, C.M., Shinoda, D.C., Nunes, F.O., Carrilho, C., Sinisgalli, P.A.A., Jacobi, P.R., Seixas, C.S., Turra, A. 2017.** Gestão costeira integrada com vistas à resiliência de sistemas socioecológicos para sustentabilidade dos bens e serviços ecossistêmicos: reflexões de um coletivo. In: Moura, G. (Org.). Avanços em Oceanografia Humana: o socioambientalismo nas ciências do mar. Jundiaí, SP, Paco.
26. **Soares, L.S.H.; Arantes, L.P.L.; Pucci, M.C.J.; Lima, F.A.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2015.** Capítulo II Biodiversidade: A interação da vida. In: Amaral, A.C.Z.; Turra, A.; Ciotti, A.M.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B.; Schaeffer-Novelli, Y. (Orgs.). A Vida na Baía do Araçá: diversidade e importância. 1ª edição. São Paulo, SP: Lume, pp.72-75.
27. **Soares, L.S.H.; Arantes, L.P.L.; Pucci, M.C.J.; Lima, F.A.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2016.** Capítulo II Biodiversidade: A interação da vida. In: Amaral, A.C.Z.; Turra, A.; Ciotti, A.M.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B.; Schaeffer-Novelli, Y. (Orgs.), A Vida na Baía do Araçá: diversidade e importância. 2ª edição. São Paulo, SP: Lume, pp.72-75.
28. **Soares, L.S.H.; Arantes, L.P.L.; Pucci, M.C.J.; Lima, F.A.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2016.** Chapter II Biodiversity: The interaction of life. In: Amaral, A.C.Z.; Turra, A.; Ciotti, A.M.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B.; Schaeffer-Novelli, Y. (Orgs.), Life in Araçá Bay: diversity and importance. 3ª edição. São Paulo, SP: Lume, pp.70-73.
29. **Turra, A.; Peres, C.M.P; Santos, C.R. 2015.** Histórico da Baía do Araçá. In: Amaral, A.C.Z.; Turra, A.; Ciotti, A.M.; Wongtschowski, C.L.D.B.R.; Schaeffer-Novelli, Y. (Orgs.). A Vida na Baía do Araçá: diversidade e importância. 1ª edição. São Paulo, SP: Lume, pp. 18-27.
30. **Turra, A.; Peres, C.M.P; Santos, C.R. 2016.** Histórico da Baía do Araçá. In: Amaral, A.C.Z.; Turra, A.; Ciotti, A.M.; Wongtschowski, C.L.D.B.R.; Schaeffer-Novelli, Y. (Orgs.). A Vida na Baía do Araçá: diversidade e importância. 2ª edição. São Paulo, SP: Lume, pp. 18-27.
31. **Turra, A.; Peres, C.M.P; Santos, C.R. 2016** The Araçá Bay history. In: Amaral, A.C.Z.; Turra, A.; Ciotti, A.M.; Wongtschowski, C.L.D.B.R.;

- Schaeffer-Novelli, Y. (Orgs.). Life in Araçá Bay: diversity and importance. 3ª edição. São Paulo, SP: Lume, pp. 16-25.
32. **Turra, A.; Santos, C.R.; Shinoda, D.C.; Grilli, N.; Xavier, L.Y.; Stori, F.T.; Peres, C.M.; Sinisgali, P.A.A.; Carrilho, C.; Jacobi, P.R.; Seixas, C.S. 2015.** Gestão de Recursos: Gestão integrada: o futuro da vida na baía. In: Amaral, A.C.Z.; Turra, A.; Ciotti, A.M.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B.; Schaeffer-Novelli, Y. (Orgs.). A Vida na Baía do Araçá: diversidade e importância. 1ª edição. São Paulo, SP: Lume, pp.88-97.
33. **Turra, A.; Santos, C.R.; Shinoda, D.C.; Grilli, N.; Xavier, L.Y.; Stori, F.T.; Peres, C.M.; Sinisgali, P.A.A.; Carrilho, C.; Jacobi, P.R.; Seixas, C.S. 2016.** Gestão de Recursos: Gestão integrada: o futuro da vida na baía. In: Amaral, A.C.Z.; Turra, A.; Ciotti, A.M.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B.; Schaeffer-Novelli, Y. (Orgs.). A Vida na Baía do Araçá: diversidade e importância. 2ª edição. São Paulo, SP: Lume, pp.88-97.
34. **Turra, A.; Santos, C.R.; Shinoda, D.C.; Grilli, N.; Xavier, L.Y.; Stori, F.T.; Peres, C.M.; Sinisgali, P.A.A.; Carrilho, C.; Jacobi, P.R.; Seixas, C.S. 2016.** Resource Management: Integrated management: The future of life in the bay. In: Amaral, A.C.Z.; Turra, A.; Ciotti, A.M.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B.; Schaeffer-Novelli, Y. (Orgs.). Life in Araçá Bay: diversity and importance. 3ª edição. São Paulo, SP: Lume, pp.86-95.
35. **Xavier, L.Y.; Grilli, N.M.; Carmo, A.B.; Jacobi, P.R.; Turra, A. 2019.** A importância da Ciência Pós-Normal no licenciamento ambiental. In: Jacobi, P.R.; Toledo, R.F.; Giatti, L.L. (Orgs.). Ciência Pós-normal: ampliando o diálogo com a sociedade diante das crises ambientais contemporâneas. São Paulo, SP: Faculdade de Saúde Pública da USP, pp. 47-69.

#### D. Relatórios Técnicos

1. **Carneiro, M.H.; Ávila-da-Silva, A.O. 2015.** Pesca extrativa e aquicultura marinhas nos municípios de Caraguatatuba, Ilhabela e São Sebastião, São Paulo, Brasil, 2009-2012. Informe Pesqueiro de São Paulo, São Paulo, número 57, p.1-70. Disponível em: <http://www.propesq.pesca.sp.gov.br/10/conteudo>
2. **Fagundes, L.; Carneiro, M.H.; Tomás, A.R.G.; Mucinhato, C.M.D.; Kolling, J.A.; Miranda, L.V.; Souza, M.R.; Zambeli, R.M.; Seckendorff, R.W.; Tutui, S.L. 2014.** Atividade pesqueira e comunidades tradicionais de pescadores nos municípios de Ilhabela e São Sebastião, com ênfase ao Canal de São Sebastião. Série Relatórios Técnicos, número 53, p.1-41. Disponível em: <http://www.pesca.sp.gov.br/publicacoes.php>
3. **Nicolodi, J. L.; Asmus, M.L., Seifert Jr., C.A.; Mergen, B.O.; Polette, M.; Mazzer, A.M.; Stori, F.T.; Shinoda, D.C.; Turra, A. 2017.** Relatório Final do Projeto Avaliação dos Zoneamentos Ecológico-Econômicos Costeiros Elaborados no Brasil. Ministério do Meio Ambiente, FURG, UNIVALI, IOUSP, 184 p

#### E. Publicações de Divulgação (folders, guias, documentários)

1. **Grilli, N. M.; Xavier, L. Y.; Jacobi, P. R.; Turra, A. 2017.** Sustentabilidade das regiões costeiras e oceânicas - necessidade de um novo relacionamento entre ciência e gestão. *REVISTA USP*.

2. **Mancini, P.L. & Fischer, L.G. 2014.** Aves da Baía do Araçá, São Sebastião-SP. Folheto de divulgação sobre as aves do Araçá.  
[https://www.researchgate.net/publication/273774292\\_Aves\\_da\\_Baa\\_do\\_Ara\\_So\\_Esbastio\\_-SP](https://www.researchgate.net/publication/273774292_Aves_da_Baa_do_Ara_So_Esbastio_-SP)
3. **Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B.; Siliprandi, C.C.; Contente, R.F. 2015.** Peixes da Baía do Araçá – São Sebastião, SP. Guia fotográfico. Editora UHôa Cintra. p. 1-16.
4. **Rossi-Wongtschowski, C.L.B. 2015.** Biota Araçá/Fapesp. Sistema Nectônico. Site. <http://biota-araca.org>
5. **Rossi-Wongtschowski, C.L.B. 2017** Catálogo Fotográfico dos Peixes da Baía do Araçá. Apresentado à comunidade de pescadores do Araçá em evento em São Sebastião.
6. **Schaeffer-Novelli, Y.; Abuchahla, G.M.O.; Reis-Neto, A.S. 2015.** Manguezal do Araçá: Guia ilustrado das árvores do manguezal. Projeto Biota/FAPESP – Araçá. (Folheto de divulgação)
7. **Stori, F.T., Castro, I.L., Ferraz, C., Santos, I.G., Denadai, M., Turra, A. 2017.** PULSANTE: um filme sobre a Baía do Araçá. Realização: Instituto Costa Brasilis, Produção Executiva: Terra Azul Cultura e Sustentabilidade, Direção: Coletivo Moiré Audiovisual, Apoio: Projeto Biota FAPESP/Araçá, IO-USP, Unicamp, Cebimar, Patrocínio: Instituto Linha D'Água. Lançado em 02/06/2017. Local: SINDIPETRO, São Sebastião-SP.

## F. Resumos Publicados e Apresentados em Eventos Científicos

### Nacionais

1. **Alcántara-Carrió, J.; Cazzoli y Goya, S. 2016.** Sedimentary processes at Araçá Bay (SE Brazil). In: III Workshop FAPESP/BIOTA-Araçá, São Paulo. v. único p.75. Apresentação oral.
2. **Alitto, R.A.S.; Bueno, M.L.; Di Domenico, M.; Borges, M. 2014.** Echinodermata da Baía do Araçá e seu entorno. In: II Workshop Workshop BIOTA/FAPESP -Araçá, São Paulo. v. único, p. 39. Apresentação em pôster.
3. **Alitto, R.A.S.; Bueno, M.L.; Di Domenico, M.; Borges, M. 2015.** Inventário dos Echinodermata da Baía do Araçá, São Sebastião, São Paulo. In: 5º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, Porto de Galinhas – PE. Apresentação em pôster.
4. **Alitto, R.A.S.; Bueno, M. de L.; Guilherme, P.D.B.; Di Domenico, M.; Borges, M. 2016.** An interactive identification key for Ophiuroidea (Echinodermata). In: III Workshop BIOTA/FAPESP -Araçá, São Paulo. v. único, p. 35. Apresentação em pôster.
5. **Alitto, R.A.S.; Bueno, M. de L.; Guilherme, P.D.B.; Di Domenico, M.; Borges, M. 2016.** Can morphological traits define the distribution of Ophiuroids? In: III Workshop BIOTA/FAPESP -Araçá, São Paulo. v. único, p. 36. Apresentação em pôster.
6. **Alves, G.A.; Steiner, T.M.; Fukuda, M.V.; Amaral, A.C. Z. 2015.** Estudo biogeográfico de Syllidae (Annelida: Polychaeta) da região sudeste-sul do Brasil. In: 5º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, Porto de Galinhas, PE. Apresentação em pôster.
7. **Amaral, A.C.Z.; Fonseca, G.; Dias, G.M.; Sousa, E.C.P.M.; Oliveira, A.J.F.C.; Denadai, M.R. 2014.** Sistema bentônico da Baía do Araçá: Fundo

- não consolidados e consolidados. In: II Workshop FAPESP/BIOTA-Araçá, São Paulo. v. único, p. 40. Apresentação oral.
8. **Amaral, A.C.Z.; Fonseca, G.; Vieira, D.; Checon, H.H.; Corte, G.N. 2016.** Biodiversidade e habitats bentônicos da Baía do Araçá. In: III Workshop BIOTA/FAPESP -Araçá, São Paulo. v. único, p. 37. Apresentação oral.
  9. **Amaral, A.C.Z.; Toledo, L.F.; Steiner, T.M.; Furegatti, A.N.; Almeida, K.R.E. ; Silva, S.A.D.; Fanton, J.C.M.; Souza, F.M.; Borges, M. 2015.** Museu de Zoologia da Universidade Estadual de Campinas: pesquisa, ensino e extensão. 2015. In: 5º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, Porto de Galinhas – PE. Apresentação em pôster.
  10. **Andrade, M.M. de; Turra, A. 2016.** Manejo baseado em ecossistemas: uma análise de serviços ecossistêmicos e processos participativos na Baía do Araçá. In: III Workshop FAPESP/BIOTA-Araçá, São Paulo. v. único. p. 95. Apresentação em pôster.
  11. **Angelini, R.; Contente, R.F. 2014.** Modelagem ecológica da Baía do Araçá: resultados preliminares. In: II Workshop FAPESP/BIOTA-Araçá, São Paulo. v. único, p. 99. Apresentação oral.
  12. **Angelini, R. 2016.** Modelagem da teia trófica da baía do araçá e simulação dos impactos da expansão do Porto de São Sebastião. In: III Workshop FAPESP/BIOTA-Araçá, São Paulo. v. único, p. 105. Apresentação oral.
  13. **Arantes, C.R.R.; Gorman, D.; Sanches, P.; Sumida, P.; Turra, A. 2016.** Experimental effects of nutrient enrichment and shading on the microphytobenthos of Araçá Bay, São Sebastião (SP) – Brazil. In: III Workshop BIOTA/FAPESP -Araçá, São Paulo. v. único, p. 38. Apresentação em pôster.
  14. **Arantes, L.P.L.; Soares, L.S.H. 2014.** Composição da dieta de espécies de peixes representativas da Baía do Araçá. In: II Workshop BIOTA /FAPESP-Araçá, São Paulo. v. único. p. 19. Apresentação em pôster.
  15. **Arantes, L.P.L.; Soares, L.S.H. 2015.** Relações alimentares de peixes da Enseada do Araçá (SP), Sudeste do Brasil. In: XXI EBI- XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia. Olinda, 2015. CD-ROM. Apresentação em pôster.
  16. **Ávila-da-Silva, A.O.; Carneiro, M.H.; Candançan-da-Silva, L. 2014.** A atividade pesqueira na Baía do Araçá e proximidades, São Sebastião, São Paulo, Brasil. In: II Workshop FAPESP/BIOTA-Araçá, São Paulo. v. único, p. 79. Apresentação em pôster.
  17. **Ávila-da-Silva, A.O.; Carneiro, M.H.; Candançan-da-Silva, L. 2014.** Diagnóstico pesqueiro. In: II Workshop FAPESP/BIOTA-Araçá, São Paulo. v. único, p. 80. Apresentação oral.
  18. **Barcellos, D.D.; Santos, M.C. de O. 2016.** Cetáceos no canal de São Sebastião: detecções por meio da acústica. In: III Workshop BIOTA /FAPESP-Araçá, São Paulo. v. único. p. 21. Apresentação em pôster.
  19. **Bellini, C.B.; Ferreira, A.; Ciotti, A.M. 2015.** Variabilidade na magnitude e comportamento espectral do fitoplâncton, detritos e matéria orgânica dissolvida colorida no canal de São Sebastião, durante o verão de 2015. In: XIX Simpósio de Biologia Marinha. v. único. p. 79. Apresentação em pôster.
  20. **Bergo, N.M.; Peres, F.V.; Franco, D.C.; Adriana; Torres-Ballesteros, A.; Agostini, L.; Queiroz, L.; Ciotti, A.M.; Pellizari, V.H. 2014.** Estrutura da comunidade microbiana na Baía do Araçá, São Sebastião, Brasil. In: II Workshop BIOTA/FAPESP-Araçá, São Paulo. v. único. p. 11. Apresentação em pôster.

21. **Bícego, M.C.; Figueira, R.C.L.; Taniguchi, S.; Kim, B.S.M.; Siegle, E. 2016.** Distribution of organic and inorganic contaminants in sediments from Araçá Bay. In: III Workshop BIOTA/FAPESP -Araçá, São Paulo. v. único, p. 39. Apresentação em pôster.
22. **Borges, P.F.D.; Santos, C. R.; Turra, A. 2014.** As interfaces das políticas públicas ambientais e urbanas com o processo de ampliação do porto de São Sebastião, Baía do Araçá, São Sebastião, SP. In: II Workshop FAPESP/BIOTA-Araçá, São Paulo. v. único. p. 89. Apresentação em pôster.
23. **Bovo, C.C.B.; Ciotti, A.M. 2014.** Variação na comunidade do nanofitoplâncton ao longo do tempo no canal de São Sebastião-SP. In: II Workshop BIOTA/FAPESP-Araçá, São Paulo. v. único. p. 12. Apresentação em pôster.
24. **Brenha, M.R.; Contente, R.F.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2014.** Composição e abundância da ictiofauna de poças de maré da Baía do Araçá, e seus padrões espaço-temporais. In: II Workshop BIOTA/FAPESP-Araçá, São Paulo. v. único. p. 20. Apresentação em pôster.
25. **Brenha, M.R.; Contente, R.F.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2016.** Ictiofauna em poças de maré arenosas e rochosas e seus fatores estruturadores na Baía do Araçá. In: III Workshop BIOTA /FAPESP-Araçá, São Paulo. v. único. p. 22. Apresentação em pôster.
26. **Brenha, M.R.; Contente, R.F.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B.; Lamas, R.A. 2014.** Composição e abundância da ictiofauna presente em poças de maré da Baía do Araçá, São Sebastião (SP). In: VI Congresso Brasileiro de Oceanografia, Itajaí, SC. v. único. p. 920-921. Apresentação em pôster.
27. **Brenha, M.R.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B.; Contente, R.F. 2015.** Protocolo amostral para a ictiofauna de poças de maré de fundos inconsolidados. In: XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia. Olinda, PE. Apresentação oral.
28. **Candançan-da-Silva, L.; Ávila-da-Silva, A.O. 2013.** Estudo dos padrões de exploração pesqueira no litoral norte paulista entre 2008 e 2012. In: Reunião científica do Instituto de Pesca, 11. Anais, p.102-104. <http://www.pesca.sp.gov.br/11recip2013/resumos.htm>. Apresentação em pôster.
29. **Candançan-da-Silva, L.; Ávila-da-Silva, A.O. 2012.** Análise da dinâmica das pescarias de Ilhabela, São Paulo e a influência de fatores ambientais e sazonais sobre sua produtividade. In: IV Encontro de pós-graduandos do Instituto de Pesca. Anais. p. 06. <http://www.pesca.sp.gov.br/4Epegip/resumos.htm>. Apresentação em pôster.
30. **Carneiro, M.H.; Ávila-da-Silva, A.O. 2016.** Pesca artesanal na Baía do Araçá: importância e desafios. In: III Workshop FAPESP/BIOTA-Araçá, São Paulo. v. único, p. 85. Apresentação oral.
31. **Checon, H.H.; Amaral, A.C.Z. 2012.** Riqueza e distribuição de anelídeos poliquetas na Baía do Araçá (Canal de São Sebastião, SP). In: XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia, Salvador. Apresentação em pôster.
32. **Checon, H.H.; Amaral, A.C.Z. 2013.** Estrutura trófica de Polychaeta na Baía do Araçá, São Sebastião, Litoral Norte do Estado de São Paulo. In: IV Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, Florianópolis, SC. Apresentação em pôster.
33. **Checon, H.H.; Amaral, A.C.Z. 2014.** Macrofauna bentônica do sublitoral da Baía do Araçá e entorno. In: II Workshop BIOTA/FAPESP-Araçá, São Paulo. v. único, p. 41. Apresentação em pôster.

34. **Checon, H.H.; Amaral, A.C.Z. 2015.** Distribuição batimétrica da macrofauna bentônica no sublitoral da Baía do Araçá e entorno, São Sebastião (SP). In: 5º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, Porto de Galinhas, PE. Apresentação em pôster.
35. **Checon, H.H.; Amaral, A.C.Z. 2015.** Influência de espécies raras sobre a importância dos componentes espaciais e ambientais em comunidade de poliquetas. In: XIX Simpósio de Biologia Marinha, São Sebastião, SP. Apresentação em pôster.
36. **Checon, H.H.; Corte, G.N.; Silva, C.F.da; Schaeffer-Novelli, Y.; Amaral, A.C. Z. 2016.** Influência da vegetação de manguezal sobre a assembleia de poliquetas na Baía do Araçá. In: III Workshop BIOTA/FAPESP -Araçá, São Paulo. v. único, p. 40. Apresentação em pôster.
37. **Christofolletti, R.A.; Amaral, A.C.Z.; Menezes, F.C.T.; Oliveira, D.N.; Luchetti, R.F. 2014.** Diversidade da macrofauna bentônica do sublitoral não consolidado associada à pesca com diferentes petrechos na Baía do Araçá. In: II Workshop BIOTA/FAPESP-Araçá, São Paulo. v. único, p. 42. Apresentação em pôster.
38. **Christofolletti, R.A.; Dutra, F.S.; Souza, A.L.P.; Dias, G.M. 2013.** Small scale heterogeneity in the population of the barnacle *Chthamalus bisinulatus* in the Araçá Bay, Southeastern Brazil. In: X Encontro de Bioincrustação, Ecologia Bêntica e Biocorrosão, Arraial do Cabo, RJ. Apresentação em pôster.
39. **Ciotti, A.M.; Ferreira, A.; Giannini, M.F.C.; Lopes, R.M.; Medeiros, M.G.; Marcolin, C.R.; Signori, C.N.; Pellizari, V.H. 2016.** Variabilidade sazonal e episódica das comunidades de plâncton da Baía do Araçá. In: III Workshop BIOTA/FAPESP-Araçá, São Paulo. v. único. p. 13. Apresentação oral.
40. **Ciotti, A.M.; Giannini, M.C.; Castagna, A. 2016.** Taxonomy and its relationship with light absorption for ultraphytoplankton in a subtropical coastal environment. In: III Workshop BIOTA/FAPESP-Araçá, São Paulo. v. único. p. 14. Apresentação em pôster.
41. **Ciotti, A.M.; Lopes, R.M.; Pollery, R.; Pellizari, V.H. 2014.** O plâncton da Baía do Araçá e do canal de São Sebastião, São Paulo, Brasil. In: II Workshop BIOTA/FAPESP-Araçá, São Paulo. v. único. p. 13. Apresentação oral.
42. **Contente, R.F.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2014.** Estrutura espacial e sazonal da ictiofauna da baía do Araçá: Resultados preliminares. In: II Workshop BIOTA/FAPESP-Araçá, São Paulo. v. único. p. 21. Apresentação em pôster.
43. **Contente, R.F.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2014.** Complementaridade entre amostradores na caracterização da estrutura de ictiofauna costeira. In: XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia, Olinda, PE. Apresentação oral.
44. **Contente, R.F.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2016.** Complementarity among fishing gears improves the taxonomic and functional characterization of the Araçá Bay fish fauna. In: III Workshop BIOTA /FAPESP-Araçá, São Paulo. v. único. p. 23. Apresentação em pôster.
45. **Contente, R.F.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2016.** The structure of the high-tide fish assemblage and the total fish richness of the Araçá Bay. In: III Workshop BIOTA /FAPESP-Araçá, São Paulo. v. único. p. 24. Apresentação em pôster.
46. **Conti, L. A. 2014.** Desenvolvimento de um catálogo de metadados em ambientes costeiros - Baía do Araçá - São Sebastião - SP. In: II Workshop FAPESP/BIOTA-Araçá, São Paulo. v. único p. 103. Apresentação oral.

47. **Conti, L.A.; Virolli, C.; Xavier, L.Y.; Fonseca-Filho, H. 2016.** Infraestrutura de dados espaciais do Projeto "Araçá" (Biodiversidade e Funcionamento de um Ecossistema Costeiro Subtropical: Subsídios para Gestão Integrada). In: III Workshop FAPESP/BIOTA-Araçá, São Paulo. v. único. p. 96. Apresentação oral.
48. **Conversani, V.R.M.; Contente, R.F.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2014.** Ictiofauna da baía do Araçá amostrada com "rede de emalhar circular" (REC). In: II Workshop BIOTA/FAPESP-Araçá, São Paulo. v. único. p. 22. Apresentação em pôster.
49. **Conversani, V.R.M.; Contente, R.F.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B.; Lamas, R.A. 2014.** Variação espacial e temporal da ictiofauna da baía do Araçá (Litoral Norte de São Paulo) amostrada com "rede de emalhar circular" (REC). In: VI Congresso Brasileiro de Oceanografia, Itajaí, SC. v. único. p. 928-929. Apresentação em pôster.
50. **Corrêa, K.M.; Ávila-da-Silva, A.O. 2012.** Caracterização da pesca com redes de emalhar no Estado de São Paulo. In: IV Encontro de Pós-Graduandos do Instituto de Pesca. Anais, p.19.  
<http://www.pesca.sp.gov.br/4Epegip/resumos.htm>. Apresentação em pôster.
51. **Corrêa, M.R.; Sanches, P.F.; Turra, A. 2016.** Que falta faz esse manguezal? A percepção dos pescadores acerca da conectividade entre ecossistemas. In: III Workshop FAPESP/BIOTA-Araçá, São Paulo. v. único. p. 96. Apresentação em pôster.
52. **Correa, M., Sanches, P.F., Turra, A. 2016.** Que falta faz esse manguezal? A percepção dos pescadores acerca da conectividade entre ecossistemas. In: XI Simpósio Brasileiro de Etnobiologia e Etnoecologia. Sociedade Brasileira de Etnobiologia e Etnoecologia e pela Universidade Federal de Feira de Santana, no Campus da Faculdade de Tecnologia e Ciências, Feira de Santana – BA/Brasil. v. único. p. 377.  
<http://ethnoscientia.com/index.php/CEE/issue/viewFile/7/11>. Apresentação em pôster.
53. **Corte, G.N.; Amaral, A.C.Z. 2013.** Possíveis efeitos de uma tempestade tropical em comunidades bentônicas da região entremarés de fundo inconsolidado, e a importância de um monitoramento contínuo frente a um cenário de mudanças climáticas. In: IV Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, Florianópolis, SC. Apresentação em pôster.
54. **Corte, G.N.; Amaral, A.C.Z. 2014.** Comunidades macrobentônicas do entremarés de fundos não consolidados da Baía do Araçá. In: II Workshop BIOTA/FAPESP-Araçá, São Paulo. v. único, p. 43. Apresentação em pôster.
55. **Corte, G.N.; Amaral, A.C.Z. 2016.** Variabilidade espacial e temporal da macrofauna da Baía do Araçá, Litoral Norte de São Paulo. In: XIX Simpósio de Biologia Marinha (SBM). São Sebastião, Brasil. Apresentação em pôster.
56. **Corte, G.N.; Checon, H.H.; Fonseca, G.; Vieira, D.C.; Gallucci, F.; Di Domenico, M.; Amaral, A.C.Z. 2016.** Concordância entre macro e meiofauna bentônica: informações para estratégias de conservação e manejo. In: III Workshop BIOTA/FAPESP -Araçá, São Paulo. v. único, p. 41. Apresentação em pôster.
57. **Costa, M.F. de B.; Siqueira, S.G.L.; Leite, F.P.P. 2016.** Distribuição e diversidade da fauna de Peracarida (Crustacea) da Baía do Araçá. In: II Workshop BIOTA/FAPESP -Araçá, São Paulo. v. único, p. 44. Apresentação em pôster.

58. **Dahlet, L.I.; Yokoyama, L. Q.; Turra, A. 2014.** Utilização do padrão de uso de conchas por ermitões como indicador da dinâmica populacional de gastrópodes. In: II Workshop FAPESP/BIOTA-Araçá, São Paulo. v. único. p. 45. Apresentação em pôster.
59. **Debastiani, B.R.; Oricchio, F.T.; Kitazawa, K.; Dias, G.M. 2016.** Diferenças no tipo de substrato rochoso ao longo da Baía do Araçá. In: III Workshop BIOTA/FAPESP -Araçá, São Paulo. v. único, p. 42. Apresentação em pôster.
60. **Dias, G.M.; Christofolletti, R.A.; Fukuda, M.V.; Di Domenico, M.; Dutra, F.S.; Oricchio, F.T. 2014.** Diversidade da biota bentônica de substrato consolidado da Baía do Araçá. In: II Workshop BIOTA/FAPESP -Araçá, São Paulo. v. único, p. 47. Apresentação em pôster.
61. **Dias, G.M.; Fukuda, M.V.; Di Domenico, M.; Kitazawa, K.; Christofolletti, R.A. 2016.** Diversidade da biota bentônica de substrato consolidado da Baía do Araçá. In: III Workshop BIOTA/FAPESP -Araçá, São Paulo. v. único, p. 43. Apresentação oral.
62. **Di Domenico, M.; Amaral, A.C.Z. 2014.** Aprender a ver: meiofauna, a diversidade escondida do Araçá. In: II Workshop BIOTA/FAPESP-Araçá, São Paulo. Apresentação em pôster.
63. **Doi, S.A.; Chinellato, R.A.M.; Andrade, V. da C.; Oliveira, A.J.F.C de. 2015.** Análise microbiológica na água e no sedimento da Baía do Araçá, São Sebastião (SP) e sua correlação com parâmetros físicos e químicos. In: Congestas 2015, Congresso Brasileiro de Gestão Ambiental e Sustentabilidade. v. 3, p.1406. ISSN 2318-7603. Apresentação em pôster.
64. **Doi, S.A.; Chinellato, R.A.M.; Vieira, M.M.; Basilio, M.M.; Oliveira, A.J.F.C de. 2016.** Qualidade microbiológica da água e sedimento da Baía do Araçá relacionado à estação do ano. In: I Congresso Brasileiro de Microbiologia Agropecuária, Agrícola e Ambiental. v. 8, Número Especial, 2016. (ISSN 2178-9436). Apresentação em pôster.
65. **Doi, S.A.; Pinto, A.B.; Chinellato, R.A.M.; Cardoso, Oliveira, A.J.F.de. 2016.** Diversidade de fungos na água e sedimento da Baía do Araçá, São Sebastião (SP). In: III Workshop BIOTA/FAPESP -Araçá, São Paulo. v. único, p. 44. Apresentação em pôster.
66. **Doi, S.A.; Zampieri, B.D.B.; Andrade, V. da C.; Oliveira, A.J.F.C de. 2016.** Qualidade microbiológica da água e do sedimento da Baía Do Aracá, São Sebastião (SP). In: III Workshop BIOTA/FAPESP -Araçá, São Paulo. v. único, p. 45. Apresentação em pôster.
67. **Doi, S.A.; Canali, M.C.; Polezel, D.R.; Oliveira, A.J.F.C. 2017.** Presença de *Candida sp* e *R. mucilaginoso* na Baía Araçá. In: VIII Simpósio de Microbiologia Aplicada, Rio Claro, SP. Apresentação em pôster.
68. **Dottori, M.; Siegle, E. 2014.** Hydrodynamic forcings at the entrance of an intertidal flat: Araçá Bay, Brazil. In: 17th PECS - Physics of Estuaries and Coastal Seas, Porto de Galinhas, PE.
69. **Faria, L.C., Di Domenico, M., Andrade, S., Santos, M.C., Fonseca, G., Zanol, J., Amaral, A.C.Z. 2017.** Metabarcoding como ferramenta para estimar a diversidade meiofaunal em uma planície de maré. In: XIV Semana da Biologia Marinha e do Gerenciamento Costeiro. Apresentação oral.
70. **Filgueiras, H.R.; Dias, G.M. 2016.** Como o tipo de substrato afeta a estrutura da comunidade fital? In: III Workshop BIOTA/FAPESP -Araçá, São Paulo. v. único, p. 46. Apresentação em pôster.



71. **Forroni, T.O.; Amaral, A.C.Z. 2014.** Comportamento alimentar e dieta de espécies do poliqueta *Scolecopsis* em praias do Canal de São Sebastião. In: II Workshop BIOTA/FAPESP-Araçá, São Paulo, SP. v. único, p. 48. Apresentação em pôster.
72. **Gallo, D.G.; Siquitelli, J.; Christofolletti, R.A.; Ciotti, A.M. 2015.** Caracterização das comunidades de biofilme na Baía do Araçá. In: XIX Simpósio de Biologia Marinha. v. único. p. 18. Apresentação oral.
73. **Gallucci, F.; Fonseca, G.; Christofolletti, R.A.; Dias, G.M. 2014.** Fauna associada a substratos secundários da Baía do Araçá: papel da heterogeneidade de habitats para a manutenção da diversidade. In: II Workshop BIOTA/FAPESP -Araçá, São Paulo. v. único, p. 49. Apresentação em pôster.
74. **Gallucci, F., Fonseca, G., Christofolletti, R.A.; Dias; G.M. 2016.** Fauna associada a substratos secundários da Baía do Araçá: papel da heterogeneidade de habitats para a manutenção da diversidade. In: III Workshop BIOTA/FAPESP -Araçá, São Paulo. v. único, p. 47. Apresentação em pôster.
75. **Garraffoni, A.R.S.; Di Domenico, M.; Amaral, A.C.Z. 2016.** Padrões de diversidade de gastrotricha marinhos da costa sudeste do Brasil são preditos por texturas sedimentares. In: III Workshop BIOTA/FAPESP -Araçá, São Paulo. v. único, p. 49. Apresentação em painel.
76. **Giannini, M.F.C.; Ciotti, A.M.; Peres, A.L.F. 2012.** Variabilidade da MODC (Matéria Orgânica dissolvida colorida) no Canal de São Sebastião e sua relação com intrusões da Água Central do Atlântico Sul. In: V Congresso Brasileiro de Oceanografia, Rio de Janeiro, RJ. CD-ROM. Apresentação em pôster.
77. **Giannini, M.F.C.; Ciotti, A.M. 2014.** Photo-physiological parameters driven by nutrients availability and phytoplankton size. In: II Workshop BIOTA/FAPESP Araçá, São Paulo. v. único. p. 14. Apresentação em pôster.
78. **Giaretta, M.B.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B.; Contente, R.F. 2014.** Registros preliminares de tartarugas marinhas na Baía do Araçá. In: II Workshop BIOTA/FAPESP-Araçá, São Paulo. v. único. p. 23. Apresentação em pôster.
79. **Giombelli-da-Silva, A.; Vaz-dos-Santos, A.M. 2014.** Aplicação da progressão modal para estudo do crescimento do parati, *Mugil curema*, em um ecossistema costeiro subtropical. In: VI Congresso Brasileiro de Oceanografia, Itajaí, SC. v. único. p. 972-973. Apresentação em pôster.
80. **Giombelli-da-Silva, A.; Vaz-dos-Santos, A.M. 2014.** Estrutura em tamanho e leitura de anéis em otólitos do parati, *Mugil curema* (Valenciennes, 1836), na Baía do Araçá. In: II Workshop BIOTA/FAPESP Araçá, São Paulo. v. único. p. 24. Apresentação em pôster.
81. **Gorman, D.; Turra, A. 2014.** An integrated approach to ecosystem-based management of Araçá Bay, Litoral North, State of São Paulo. In: II Workshop BIOTA/FAPESP -Araçá, São Paulo. v. único, p. 50. Apresentação em pôster.
82. **Gorman, D.; Turra, A. 2016.** Ecologia populacional de invertebrados bentônicos na Baía do Araçá, Litoral Norte do Estado de São Paulo. In: III Workshop BIOTA/FAPESP -Araçá, São Paulo. v. único, p. 48. Apresentação em pôster.
83. **Granadier, G.; Silva, D.A.; Alves, G.O.; Alitto, R.A.S.; Borges, M. 2017.** Coleção de Asteroidea do Museu de Zoologia da Universidade Estadual de

- Campinas. In: XIII Congresso Aberto aos Estudantes de Biologia, Campinas – SP. Apresentação em pôster.
84. **Grilli, N. de M.; Jacobi, P.R.; Turra, A. 2016.** Ciência integrada para gestão costeira: análise dos processos integrativos de uma pesquisa oceanográfica interdisciplinar. In: III Workshop FAPESP/BIOTA-Araçá, São Paulo. v. único. p. 97. Apresentação em pôster.
85. **Grilli, N.M.; Andrade, M.M.; Xavier, L.Y.; Santos, C.R.; Stori, F.T.; Vivacqua, M; Peres, C.M.; Serafini, T.Z.; Carrilho, C.D; Nunes, F.O.; Sinisgalli, P.A.A.; Seixas, C.S.; Jacobi, P.R.; Turra, A. 2018.** Pesquisa participativa como instrumento para fortalecer a participação social na gestão costeira. In: Encontro Nacional de Gerenciamento Costeiro, Florianópolis. Apresentação oral.
86. **Gris, B.; Vaz-dos-Santos, A.M. 2014.** Relações comprimento peso das principais espécies que compõem a ictiofauna da baía do Araçá, São Sebastião, São Paulo. In: VI Congresso Brasileiro de Oceanografia, Itajaí, SC. v. único. p. 896-897. Apresentação em pôster.
87. **Gris, B.; Vaz-dos-Santos, A.M. 2014.** Relações comprimento-peso de espécies da ictiofauna coletadas na baía do Araçá. In: II Workshop BIOTA/FAPESP Araçá, 2014, São Paulo. II Workshop BIOTA/FAPESP Araçá, São Paulo. v. único. p. 25. Apresentação em pôster.
88. **Guarizo, M.; Doi, S.A.; Chinellato, R.A.M.; Vieira, M.M.; Oliveira, A.J.F.C de. 2016.** Análise de água e sedimento do mangue da Baía do Araçá para presença de Estafilococos. In: I Congresso Brasileiro de Microbiologia Agropecuária, Agrícola e Ambiental. v. 8, Número Especial, 2016. (ISSN 2178-9436). Apresentação em pôster.
89. **Imoto, R.D.; Teixeira, D.P.; Ávila-da-Silva, A.O. 2012.** Análise da dinâmica espacial das pescarias do Estado de São Paulo. In: IV Encontro de Pós-Graduandos do Instituto de Pesca. Anais, p.23. <http://www.pesca.sp.gov.br/4Epegip/resumos.htm>. Apresentação em pôster.
90. **Jenkins, S.; Christofolletti, R. A.; Ciotti, A.M.; Dias, G.M. 2014.** Linking population dynamics of benthic invertebrates with local scale oceanography. In: II Workshop BIOTA/FAPESP -Araçá, São Paulo. v. único. p. 51. Apresentação oral.
91. **Jenkins, S.; Christofolletti, R.; Kitazawa, K.; Dias, G.M. 2016.** Small scale variation of population dynamics of benthic invertebrates. In: III Workshop BIOTA/FAPESP - Araçá, São Paulo. v. único, p. 50. Apresentação em pôster.
92. **Jovane, L. 2014.** Caracterização e distribuição superficial dos sedimentos de fundo da Baía do Araçá e seu entorno. In: II Workshop FAPESP/BIOTA-Araçá, São Paulo. V. único p.71. Apresentação oral.
93. **Justino, A.A.; Vaz-dos-Santos, A.M. 2014.** Estrutura em tamanho da corcoroca (*Haemulopsis corvinaeformis*) e da carapeba (*Diapterus rhombeus*) em um ciclo anual na Baía do Araçá. In: II Workshop BIOTA/FAPESP Araçá, São Paulo. v. único. p. 26. Apresentação em pôster.
94. **Justino, A.A.; Vaz-dos-Santos, A.M. 2017.** Crescimento da corcoroca, *Haemulopsis corvinaeformis* (Steindachner, 1868) em um ecossistema costeiro subtropical. In: Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2017, Porto Seguro. Anais do XXII Encontro Brasileiro de Ictiologia. Porto Seguro: SBI. v. único. p. 361-362. Apresentação em pôster.
95. **Kitazawa, K.; López, M.S.; Dias, G.M. 2016.** Variação temporal e espacial da disponibilidade larval no plâncton e sua influência sobre o assentamento

- de organismos incrustantes da Baía do Araçá, São Sebastião – SP. In: III Workshop BIOTA/FAPESP - Araçá, São Paulo. v. único, p. 51. Apresentação em pôster.
96. **Krieger, S.; Pereira, E.S.; Bellini, C.B.; Serrao, P.F.; Ciotti, A.M. 2015.** Séries temporais e análises espectrais de propriedades oceanográficas da boia do projeto SiMCosta fundeada no Canal de São Sebastião, SP. In: XIX Simpósio de Biologia Marinha. v. único. p. 21. Apresentação oral.
97. **Lamas, R.A.; Contente, R. F.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2013.** Banco de dados biológicos e ecológicos da ictiofauna da Baía do Araçá, São Sebastião (SP). In: 21º Simpósio Internacional de Iniciação Científica da USP, Ribeirão Preto, SP. Apresentação em pôster.
98. **Lamas, R.A.; Contente, R.F.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2014.** Banco de dados biológicos e ecológicos para a ictiofauna da baía do Araçá. In: II Workshop BIOTA/FAPESP-Araçá, São Paulo. v. único. p. 27. Apresentação em pôster.
99. **Lamas, R.A.; Soares, L.S.H.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2016.** Hábitos alimentares de *Harengula clupeola* (Cuvier, 1829) e *Sardinella brasiliensis* (Steindachner, 1879) na Baía do Araçá, São Sebastião, estado de São Paulo. In: III Workshop BIOTA /FAPESP-Araçá, São Paulo. v. único. p. 25. Apresentação em pôster.
100. **Lamas, R.A.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B.; Contente, R.F. 2014.** Banco de dados para a ictiofauna da baía do Araçá, São Sebastião, São Paulo. In: VI Congresso Brasileiro de Oceanografia, Itajaí, SC. v. único. p. 934-935. Apresentação em pôster.
101. **Lamas, R.A.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B.; Contente, R.F.; Brenha, M.R. 2015.** Levantamento da ictiofauna da região de São Sebastião, São Paulo. In: XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia, Olinda, PE. Apresentação em pôster.
102. **Lamas, R.A.; Soares, L.S.H.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B.; 2016.** Hábitos alimentares de *Harengula clupeola* (cuvier, 1829) e *Sardinella brasiliensis* (steindachner, 1879) na Baía do Araçá, São Sebastião, Estado de São Paulo In: III Workshop BIOTA /FAPESP-Araçá, São Paulo. v. único. p. 27. Apresentação em pôster.
103. **Lima, F.A.; Soares, L.S.H. 2014.** Composição da dieta de duas espécies de peixes Pleuronectiformes da Baía do Araçá. II Workshop BIOTA/FAPESP-Araçá. v. único. p. 28. Apresentação em pôster.
104. **Lima, F.A.; Soares, L.S.H. 2014.** Hábitos alimentares das espécies de peixes *Etropus crossotus*, *Syacium papillosum* e *Ctenosciaena gracilicirrhus* na Baía do Araçá, São Sebastião, SP. In: 22 SIICUSP/IOUSP. s/p. Apresentação em pôster.
105. **Lira-Medeiros, C.F.; Neta, L.C.P.; Schaeffer-Novelli, Y. 2016.** Diversidade genética do mangue em São Sebastião. In: III Workshop FAPESP/BIOTA-Araçá, São Paulo. v. único. p. 65. Apresentação em pôster.
106. **Lopes, R.M.; Baldasso, L.F.; Medeiros, M.G.; Tíclia, L. 2014.** Caracterização do zooplâncton na Baía do Araçá e canal de São Sebastião-SP por técnicas de aquisição de imagens in situ. In: II Workshop BIOTA/FAPESP-Araçá, São Paulo. v. único. p. 15. Apresentação em pôster.
107. **Lopes, R.M.; Medeiros, M.G.; Marcolin, C.R. 2016.** Importance of short-term temporal changes in zooplankton abundance and biomass in a subtropical coastal environment. In: III Workshop BIOTA/FAPESP-Araçá, São Paulo. v. único. p. 15. Apresentação em pôster.

108. **Luchetti, R.F.; Amaral, A.C.Z. 2015.** Distribuição da macrofauna bentônica do manguezal e planície de maré na Baía do Araçá, São Sebastião (SP). In: 5º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, Porto de Galinhas, PE. Apresentação em pôster.
109. **Machado, F.M.; Passos, F.D. 2014.** Revisão taxonômica e biologia de bivalves carnívoros (Mollusca: Cuspidariidae) do Brasil. In: II Workshop FAPESP/BIOTA-Araçá, São Paulo. v. único, p. 52. Apresentação em pôster.
110. **Machado, F.M.; Passos, F.D. 2014.** Bivalves carnívoros (Mollusca: Anomalodesmata): novas espécies, anatomia, comportamento e filogenia. In: II Simpósio de Zoologia Sistemática, Belo Horizonte, Minas Gerais. v. único, p. 85. Apresentação oral.
111. **Machado, F.M. 2015.** Taxonomia não invasiva: os primeiros passos na utilização de micro tomógrafos para o estudo de pequenos bivalves no Brasil. In: XXVI Encontro Brasileiro de Malacologia, Rio de Janeiro. v. único, p. 20. Palestrante, mesa redonda.
112. **Machado, F.M.; Passos, F.D. 2016.** Os enigmáticos bivalves do Araçá: uma fauna conhecida, mas pouco estudada. In: III Workshop BIOTA/FAPESP -Araçá, São Paulo. v. único, p. 52. Apresentação em pôster.
113. **Maia, G.A.; Jovane, L. 2016.** Baía do Araçá: propriedades magnéticas do sedimento e suas relações com processos naturais e antrópicos. In: III Workshop FAPESP/BIOTA-Araçá, São Paulo. v. único p.76. Apresentação em pôster.
114. **Mancini, P.L.; Silveira, L.F. 2014.** Informações preliminares sobre a avifauna da Baía do Araçá, São Sebastião – SP. II Workshop BIOTA/FAPESP-Araçá. v. único. p. 29. Apresentação em pôster.
115. **Mancini, P.L.; Fischer, L.G.; Silveira, L.F. 2015.** Avifauna da Baía do Araçá e Mangue da Balsa em São Sebastião-SP: composição, abundância e uso de hábitat. XIX Simpósio de Biologia Marinha, 25 a 27 de novembro 2015. Cebimar, São Sebastião São Paulo. Apresentação em pôster.
116. **Mancini, P.L.; Fischer, L.G.; Silveira, L.F. 2016.** Avifauna de duas áreas adjacentes ao Porto de São Sebastião, São Paulo. In: III Workshop BIOTA /FAPESP-Araçá, São Paulo. v. único. p. 26. Apresentação em pôster.
117. **Mancini, P.L.; Matinata, B.S.; Fischer, L.G.; Silveira, L.F. 2016.** Riqueza e uso de hábitat da avifauna da Baía do Araçá, mangue da balsa e Canal de São Sebastião, SP. In: III Workshop BIOTA /FAPESP-Araçá, São Paulo. v. único. p. 27. Apresentação em pôster.
118. **Mancini, P.L.; Matinata, B.S.; Fischer, L.G.; Silveira, L.F. 2017.** Different uses of mangroves by birds in São Sebastião, São Paulo, Brazil. In: Ornithological Congress of the America, 8 e 11 de agosto, Puerto Iguazu, Misiones, Argentina. Apresentação em pôster.
119. **Murayama, R.K.; Amaral, A.C.Z. 2014.** Distribuição espacial de *Neritina virgínea* em diferentes ambientes entremarés na baía do Araçá, São Sebastião, Litoral Norte de São Paulo. In: XXX Congresso Brasileiro de Zoologia, Porto Alegre, RS. Apresentação em pôster.
120. **Murayana, R.K.; Amaral, A.C.Z. 2014.** Dinâmica populacional, crescimento e produção secundária do Gastropoda *Neritina virgínea* (Linnaeus, 1758) na zona entremarés da Baía do Araçá. In: II Workshop BIOTA/FAPESP-Araçá, São Paulo. v. único, p. 53. Apresentação em pôster.
121. **Oliveira, N.R.; Santos, C.R.; Turra, A. 2014.** Percepção ambiental como subsídio para gestão costeira: um estudo de caso na enseada do araçá,

- litoral norte do estado de São Paulo. In: Congresso Brasileiro de Oceanografia, Itajaí, SC. v. único. p. 223. Apresentação em pôster.
122. **Oliveira, L.D.; Borges, M.; Lourenço, L.B.; Alitto, R.A.S.; Seger, K.R.; Serrano, H.; Amaral, A.C.Z. 2017.** Taxonomia integrativa do táxon *Ophiothrix (Ophiothrix) angulata* (Ophiotrichidae, Ophiuroidea), com ocorrência em duas ecorregiões do Brasil. In: XIII Congresso Aberto aos Estudantes de Biologia, Campinas – SP. Apresentação em pôster.
123. **Oliveira, L.D.; Borges, M.; Lourenço, L.B.; Alitto, R.A.S.; Seger, K.R.; Serrano, H.; Amaral, A.C.Z. 2017.** Taxonomia integrativa do táxon *Ophiothrix (Ophiothrix) angulata* (Ophiotrichidae, Ophiuroidea), com ocorrência em duas ecorregiões do Brasil In: XIII Congresso Aberto aos Estudantes de Biologia, Campinas – SP. Apresentação oral.
124. **Oliveira, L.D.; Alitto, R.A.S.; Serrano, H.; Seger, K.R.; Lourenço, L.B.; Borges, M. 2017.** Revisão taxonômica do táxon *Ophiothrix (Ophiothrix) angulata* com base em análises de genes mitocondriais de espécimes oriundos de duas ecorregiões do Brasil. In: XXV Congresso de Iniciação Científica da UNICAMP, Campinas – SP. Apresentação em pôster.
125. **Pardal-Souza, A.L.; Christofoletti, R.A.; Dias, G.M.; Ciotti, Á.M. 2014.** Influência do sombreamento sobre a comunidade biológica de costões rochosos subtropicais. In: II Workshop BIOTA/FAPESP -Araçá, São Paulo. v. único, p. 55. Apresentação em pôster.
126. **Pardal-Souza, A.L.; Dias, G.M.; Jenkins, S.R.; Ciotti, Á.M.; Christofoletti, R.A. 2016.** Shading impacts by coastal infrastructure on biological communities from subtropical rocky shores. In: III Workshop BIOTA/FAPESP -Araçá, São Paulo. v. único, p. 53. Apresentação em pôster.
127. **Peres, C.M.; Stori, F.T.; Turra, A. 2016.** Gerenciamento costeiro integrado sob uma perspectiva etno-oceanográfica: o conhecimento tradicional na Baía do Araçá. In: III Workshop FAPESP/BIOTA-Araçá, São Paulo. v. único. p. 98. Apresentação em pôster.
128. **Peres, C.M.; Xavier, L.Y.; Turra, A. 2012.** Uma estratégia para identificação da rede sociotécnica e para análise da percepção ambiental na Baía do Araçá, São Sebastião (SP). In: VI Encontro Nacional da ANPPAS, Belém, PA. Apresentação em pôster.  
<http://www.anppas.org.br/encontro6/anais/gt10.html>
129. **Peres, C.M.; Xavier, L.Y.; Turra, A. 2013.** Avaliação da percepção ambiental na Baía do Araçá, São Sebastião. In: 21º Simpósio Internacional de Iniciação Científica da USP - SIICUSP, São Carlos, SP. Apresentação oral.  
<https://uspdigital.usp.br/siicusp/cdOnlineTrabalhoVisualizarResumo?numeroInscricaoTrabalho=4960&numeroEdicao=21>
130. **Peres, C.M.; Santos, C.R.; Xavier, L.Y.; Turra, A. 2014.** Transformações e percepções na Enseada do Araçá (São Sebastião-SP). In: Congresso Brasileiro de Oceanografia, Itajaí, SC. v. único. p. 219. Apresentação em pôster.
131. **Peres, C.M.; Santos, C.R.; Xavier, L.Y.; Turra, A. 2014.** A enseada do Araçá através dos tempos: percepções, transformações e impactos ambientais. In: II Workshop FAPESP/BIOTA-Araçá, São Paulo. v. único. p. 91. Apresentação em pôster.
132. **Padovanni, N.; Amaral, A.C.Z. 2013.** Distribuição batimétrica dos poliquetas escamosos da região sudeste do Brasil. In: IV Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, Florianópolis, SC.

133. **Padua, P.C.; Jovane, L. 2016.** Composição mineralógica medida em xrd de testemunhos e amostras de fundo da Baía do Araçá, São Sebastião. In: III Workshop FAPESP/BIOTA-Araçá, São Paulo. v. único p.77. Apresentação em pôster.
134. **Pereira Junior, M.R.; Vaz-dos-Santos, A.M. 2014.** A sardinha-verdadeira, *Sardinella brasiliensis* (Steindachner, 1879), na baía do Araçá, litoral norte do Estado de São Paulo. In: II Workshop BIOTA/FAPESP Araçá, São Paulo. v. único. p. 30. Apresentação em pôster.
135. **Peres, A.L.F.; Ciotti, A.M.; Pollery, R.C.G. 2012.** Variação da biomassa fitoplanctônica em classes de tamanho no Canal de São Sebastião durante a presença de ACAS no período entre janeiro a março de 2012. In: V Congresso Brasileiro de Oceanografia, Rio de Janeiro, RJ. CD-ROM. Apresentação em pôster.
136. **Pucci, M.C.J.; Soares, L.S.H. 2014.** Interações tróficas da comunidade do sistema sublitoral da Baía do Araçá, município de São Sebastião (SP): uma abordagem pelo uso de isótopos estáveis. In: II Workshop BIOTA/FAPESP-Araçá, São Paulo. v. único. p. 75. Apresentação em pôster.
137. **Pucci, M.C.J.; Soares, L.S.H. 2016.** Interações tróficas dos peixes da Baía do Araçá, São Sebastião (São Paulo, Brasil): uma abordagem com o uso de isótopos estáveis. In: III Workshop BIOTA/FAPESP-Araçá, São Paulo. v. único. p. 81. Apresentação em pôster.
138. **Ragagnin, M.N.; Sant'Anna, B.S.; Castro, C.C.; Turra, A. 2013.** Aplicação da tomografia computadorizada para a análise da densidade de conchas de gastrópodes. In: 4º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, Florianópolis, SC. CD-ROM. Apresentação oral.
139. **Ragagnin, M.N.; Turra, A. 2016.** Efeitos da acidificação oceânica e sombreamento em ermitões. In: III Workshop BIOTA/FAPESP - Araçá, São Paulo. v. único, p. 54. Apresentação em pôster.
140. **Regaudie-de-Gioux, A.; Ciotti, A.M. 2015.** O impacto do *upwelling* de Cabo Frio sobre os processos metabólicos do plâncton: revisão bibliográfica. In: XIX Simpósio de Biologia Marinha. v. único. p. 23. Apresentação oral.
141. **Regaudie-de-Gioux, A.; Castagna, A.; Ferreira, A.; Abbrecht, M.; Braga, E.; Ciotti, A.M. 2016.** Metabolic balance in a subtropical coastal upwelling system. In: III Workshop BIOTA/FAPESP-Araçá, São Paulo. v. único. p. 16. Apresentação em pôster.
142. **Reis-Neto, A.S.; Schaeffer-Novelli, Y. 2014.** Ecologia histórica do manguezal da Baía do Araçá, São Sebastião, São Paulo, Brasil. In: II Workshop BIOTA/FAPESP-Araçá, São Paulo. v. único. p. 63. Apresentação em pôster.
143. **Reis-Neto, A.S.; Schaeffer-Novelli, Y.; Abuchahla, G.M.O. 2016.** Ecologia histórica do manguezal da Baía do Araçá: gerando dados de conservação para entender o passado e iluminar o presente. In: III Workshop FAPESP/BIOTA-Araçá, São Paulo. v. único. p. 66. Apresentação em pôster.
144. **Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B.; Contente, R.F.; Soares, L.S.H.; Mancini, P.L.; Vaz-dos-Santos, A.M.; Barcellos, D.D., Salvo, L.M.; Fernandes, A. 2016.** O nécton da Baía do Araçá: estrutura e dinâmica. In: III Workshop BIOTA/FAPESP Araçá, São Paulo. v. único. p. 28. Apresentação oral e em pôster.
145. **Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B.; Soares, L.S.H.; Vaz-dos-Santos, A.M.; Mancini, P.L.; Santos, M.C.O.; Salvo, L.M.; Romagosa, E. 2014.** Os

- componentes do Nécton na Baía do Araçá (peixes, répteis, aves e mamíferos). In: II Workshop BIOTA/FAPESP-Araçá, São Paulo. v. único. p. 31. Apresentação em pôster
146. **Salvo, L.M.; Emerenciano, A.K.; Silva, J.R.M.C. 2014.** Biomarcadores de contaminação ambiental - Peixes da baía do Araçá. In: II Workshop BIOTA/FAPESP-Araçá, São Paulo. v. único. p. 29. Apresentação em pôster.
147. **Salvo, L.M.; Emerenciano, A.K.; Silva, J.R.M.C. 2016.** Contaminant effects on fish communities at Araçá. In: III Workshop BIOTA/FAPESP-Araçá, São Paulo. v. único. p. 32. Apresentação em pôster.
148. **Salvo, L.M.; Silva, J.R.M.C.; Emerenciano, A.K.; Severino, D.; Junqueira, H.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2015.** Avaliação dos efeitos da contaminação ambiental em peixes da Baía do Araçá. In: XIX Simpósio de Biologia Marinha, São Sebastião, SP. Apresentação em pôster.
149. **Sampieri, B.R.; Baroni, P.C.; Steiner, T.M.; Amaral, A.C.Z. 2016.** Taxonomia e biologia populacional do gênero *Laeonereis* (Phyllodocida: Nereididae) na planície de maré da Baía do Araçá (São Sebastião-SP). In: III Workshop BIOTA/FAPESP -Araçá, São Paulo. v. único, p. 55. Apresentação em pôster.
150. **Sanches, P.F.; Marques, A.C.; Polito, P.S.; Turra, A. 2016.** Evaluation of the connectivity of mangroves by biological models with different larval dispersal: the role of the Araçá Bay. In: III Workshop BIOTA/FAPESP -Araçá, São Paulo. v. único, p. 56. Apresentação em pôster.
151. **Santos, C.R.; Berenguel, T.; Chiaretti, H.; Turra, A. 2014.** Gestão integrada da Baía do Araçá: mobilização na escola municipal da Topolândia, São Sebastião, São Paulo, Brasil. In: II Workshop FAPESP/BIOTA-Araçá, São Paulo. v. único. p. 92. Apresentação em pôster.
152. **Santos, C.R.; Grilli, N.M.; Turra, A. 2015.** Educação Ambiental para a mobilização de professores e alunos da Escola Municipal da Topolândia, São Sebastião. In: I Workshop da Gestão Integrada da Baía do Araçá, São Paulo, SP. Sem livro de resumos. Apresentação oral.
153. **Santos, M.C. dos; Paiva, P.C. de; Zanol, J. 2016.** Use of dna barcoding and metabarcoding for molecular identification of Polychaetes (Annelida) from Araçá Bay (São Paulo, Brazil). In: III Workshop BIOTA/FAPESP -Araçá, São Paulo. v. único, p. 57. Apresentação em pôster.
154. **Santos, M.C.O.; Barcellos, D.D. 2014.** Cetáceos no canal de São Sebastião, São Paulo: Usando a ferramenta acústica para detecção de uso da área e níveis de ruídos. In: II Workshop BIOTA/FAPESP-Araçá. São Paulo. v. único. p. 33. Apresentação em pôster.
155. **Santos, M.C.O.; Barcellos, D.D. 2016.** Cetáceos no canal de São Sebastião: detecção por meio da acústica. In: III Workshop BIOTA/FAPESP-Araçá, São Paulo. Apresentação em pôster.
156. **Santos, C. R., Xavier, L.Y., Peres, C.M., Stori, S. T., Grilli, N., Santana, M., Andrade, M. M., Vivacqua, M., Serafini, T. Z., Jacobi, P.R., Seixas, C.S., Turra, A. 2017.** Lessons learned from an integrated approach of a coastal participatory planning process. In X Encontro Nacional de Gerenciamento Costeiro - X ENCOGERCO, realizado de 21 a 24 de junho de 2017, FURG, cidade de Rio Grande, RS. Apresentação em pôster.
157. **Schaeffer-Novelli, Y.; Mochel, F.R.; Coelho-Junior, C.; Rovai, A.S.; Schmidt, A.J.; Almeida, R. 2013.** Manguezais e marismas e as mudanças climáticas: como monitorar esses ecossistemas costeiros? In: Mini-

- simpósio da Rede de Monitoramento de Habitats Bentônicos Costeiros (ReBentos), IV Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, Florianópolis - SC. v. único. p. 128-130. Apresentação oral.
158. **Schaeffer-Novelli, Y.; Abuchahla, G.M.O.; Freitas, J.S.; Martinez, D.I.; Medeiros, C.F.L.; Peres, C.M.; Reis-Neto, A.S. 2014.** Manguezal da Baía do Araçá, São Sebastião, São Paulo, Brasil. In: II Workshop BIOTA/FAPESP - Araçá, São Paulo. v. único. p. 64. Apresentação oral.
159. **Schaeffer-Novelli, Y.; Abuchahla, G.M.O.; Reis-Neto, A.S.; Medeiros, C.F.L. 2016.** Núcleos de manguezal. In: III Workshop FAPESP/BIOTA-Araçá, São Paulo. v. único. p. 67. Apresentação em pôster.
160. **Schaeffer-Novelli, Y.; Abuchahla, G.M.O.; Reis-Neto, A.S.; Medeiros, C.F.L. 2016.** Sistema manguezal. In: III Workshop FAPESP/BIOTA-Araçá, São Paulo. v. único. p. 68. Apresentação oral.
161. **Schaeffer-Novelli, Y.; Reis-Neto, A. S.; Abuchahla, G.M.O.; Lira-Medeiros, Catarina F. 2015.** Manguezais da Baía do Araçá, São Sebastião, Litoral Norte do Estado de São Paulo. In: XIX Simpósio de Biologia Marinha, São Sebastião, SP. Sessão de Ecologia e Conservação. p. 17. Apresentação oral.
162. **Siegle, E.; Dottori, M. 2014.** Hidrodinâmica da Baía do Araçá, São Sebastião, São Paulo, Brasil. In: II Workshop FAPESP/BIOTA-Araçá, São Paulo. Apresentação em pôster.
163. **Siegle, E.; Dottori, M. 2016.** Hydrodynamics of the Araçá Bay. In: III Workshop FAPESP/BIOTA-Araçá, São Paulo. v. único, p. 71. Apresentação oral.
164. **Signori, C.N.; Peres, F.V.; Agostini, L.; Bergo, N.M.; Franco, D.C.; Pellizari, V.H. 2016.** Microbial diversity and community structure in a tropical bay (Araçá Bay, São Sebastião, Brazil). In: III Workshop BIOTA/FAPESP-Araçá, São Paulo. v. único. p. 17. Apresentação em pôster.
165. **Siliprandi, C.C.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2014.** Estrutura das assembleias de peixes da Baía do Araçá: Análise a partir de pontos homólogos. In: II Workshop BIOTA/FAPESP-Araçá, São Paulo. v. único. p. 34. Apresentação em pôster.
166. **Siliprandi, C.C.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2016.** Fish morphological variability as a tool for the biodiversity conservation of the Araçá Bay. In: III Workshop BIOTA/FAPESP-Araçá, São Paulo. v. único. p. 30. Apresentação em pôster.
167. **Silva, C.F.; Amaral, A.C.Z. 2014.** Família Capitellidae (Annelida: Polychaeta): Taxonomia morfológica e molecular. In: II Workshop BIOTA/FAPESP-Araçá, São Paulo. v. único, p. 56. Apresentação em pôster.
168. **Silva, C.F.; Amaral, A.C.Z. 2015.** Taxonomia integrativa do gênero *Capitella* (Polychaeta: Capitellidae): uma abordagem em micro-escala. In: 5º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, Porto de Galinhas, PE. Apresentação em pôster.
169. **Silva, C.F.; Amaral, A.C.Z. 2015.** Taxonomia integrativa do gênero *Capitella* (Polychaeta: Capitellidae): uma abordagem em micro-escala. In: XIX Simpósio de Biologia Marinha, São Sebastião, SP. Apresentação em pôster.
170. **Silva, C.F. da; Amaral, A.C.Z. 2016.** A new species of *Heteromastus* Eisig, 1887 (Annelida: Capitellidae) from the Southeast Brazil. In: III Workshop BIOTA/FAPESP -Araçá, São Paulo. v. único, p. 58. Apresentação em pôster.



171. **Silva, C.F. da; Seixas, V.C.; Barroso, R.; DiDomenico, M.; Amaral, A.C.Z.; Paiva, P.C. de. 2016.** Complementary approaches resolve the *Capitella* (Annelida, Capitellidae) species complex along the Brazilian coast, with descriptions of three new species. In: III Workshop BIOTA/FAPESP -Araçá, São Paulo. v. único, p. 59. Apresentação em pôster.
172. **Siqueira, S.G.L.; Costa, M.F. de B.; Leite, F.P.P. 2016.** Fauna de Peracarida (Crustacea) associada a substrato não consolidado da Baía do Araçá, São Sebastião, São Paulo. In: III Workshop BIOTA/FAPESP -Araçá, São Paulo. v. único, p. 60. Apresentação em pôster.
173. **Soares, L.S.H.; Pucci, M.C. J.; Arantes, L.P. L. 2016.** Interações tróficas da Baía do Araçá. In: III Workshop BIOTA/FAPESP-Araçá, São Paulo. v. único. p. 82. Apresentação oral.
174. **Soares, L.S.H.; Lima, F.A.; Arantes, L.A.P.; Pucci, M.C.J.; Cifuentes, P.I.A.M.; Vazquez, T.V. 2014.** Interações tróficas da Baía do Araçá, São Sebastião, São Paulo, Brasil. In: II Workshop BIOTA/FAPESP-Araçá, São Paulo. v. único. p. 76. Apresentação oral.
175. **Sousa, E.C.P.M.; Almeida, C.S.; Gasparro, M.R.; Zaroni, L.P.; Minei, C.C.; Santos, J.B.; Gimenez, M.A. 2014.** Biomassa microfítobentônica nas regiões entremarés e sublitoral da Baía do Araçá, São Sebastião, SP. In: II Workshop FAPESP/BIOTA-Araçá, São Paulo.
176. **Sousa, E.C.P.M.; Gasparro, M.R.; Zaroni, L.P.; Minei, C.C.; Santos, J. B.; Gimenez, M.A.; Almeida, C.S. 2014.** Toxicidade aguda do sedimento da Baía do Araçá, São Sebastião, São Paulo, Brasil. In: II Workshop FAPESP/BIOTA-Araçá, São Paulo. Apresentação em pôster.
177. **Souza, A.L.P.; Christofoletti, R.A.; Dias, G.M.; Ciotti, A.M. 2014.** Influência do sombreamento sobre a comunidade biológica de costões rochosos subtropicais. In: II Workshop BIOTA/FAPESP-Araçá, São Paulo. v. único. p. 11. Apresentação em pôster.
178. **Souza, D.S.; Contente, R.F. 2016.** Variação espaço-temporal na diversidade da ictiofauna do entremarés marginal da Baía do Araçá, São Sebastião – SP. In: III Workshop BIOTA/FAPESP-Araçá, São Paulo. v. único. p. 31. Apresentação em pôster.
179. **Stori, F.T.; Peres, C.M.; Turra, A. 2016.** Construindo sustentabilidade em ecossistemas marinho-costeiros: uma análise de indicadores de resiliência socioecológica e critérios de ordenamento no Litoral Norte do Estado de São Paulo. In: III Workshop FAPESP/BIOTA-Araçá, São Paulo. v. único. p. 99. Apresentação em pôster.
180. **Stori, F.T. Peres, C.M., Turra, A. 2016** Conhecimento e participação dos pescadores da Baía do Araçá (São Sebastião) sobre duas políticas de ordenamento marinho no Litoral Norte de São Paulo. CBO 2016 - Congresso Brasileiro de Oceanografia. De 05 a 09 de novembro de 2016. Local: Othon Palace Hotel, Salvador, BA. Apresentação em pôster.
181. **Stori, F.T. Peres, C.M., Turra, A.** Ordenamento marinho-costeiro baseado no conhecimento tradicional de pescadores da Baía do Araçá (São Sebastião-SP). CBO 2016 - Congresso Brasileiro de Oceanografia. De 05 a 09 de novembro de 2016. Local: Othon Palace Hotel, Salvador, BA. Apresentação em pôster.
182. **Tenório, A. de A.; Gorman, D.; Turra, A. 2014.** Microphytobenthos fluorescence measurements with diving pam: effects of nutriente enrichment and shading over the local primary production at Araçá Bay, São Sebastião-

- SP. In: II Workshop FAPESP/BIOTA-Araçá, São Paulo. v. único, p. 59. Apresentação em pôster.
183. **Tocci, B.R.C.; Ciotti, A.M. 2014.** Variação em curta escala temporal da comunidade microfitoplanctônica na Baía do Araçá e Canal de São Sebastião-sp. In: II Workshop BIOTA/FAPESP-Araçá, São Paulo. v. único. p. 16. Apresentação em pôster.
184. **Tocci, B.R.C.; Ciotti, A.M. 2015.** Ocorrência e co-existência de cianobactérias diazotróficas com o aumento da pluviosidade no Canal de São Sebastião – SP. In: XIX Simpósio de Biologia Marinha. v. único. p. 22. Apresentação oral.
185. **Tocci, B.R.C.; Giannini, M.F.C.; Ciotti, A.M. 2014.** Variação em curta escala temporal da comunidade microfitoplanctônica na Baía do Araçá e Canal de São Sebastião-SP. In: Congresso Brasileiro de Ficologia, São Lourenço, MG. CD-ROM. Apresentação em pôster.
186. **Turra, A.; Jacobi, P.R.; Santos, C.R.; Xavier, L.Y.; Peres, C.M.; Oliveira, N.R.; Santos, C.M.; Borges, P.F.D.; Nunes, O.F.; Shinoda, D.C. 2014.** Gestão integrada da Baía do Araçá, São Sebastião, São Paulo, Brasil. In: II Workshop FAPESP/BIOTA-Araçá, São Paulo. v. único. p. 94. Apresentação em pôster.
187. **Turra, A.; Santos, C.R. dos; Xavier, L.Y.; Peres, C.M.; Stori, F.T.; Grilli, N. de M.; Shinoda, D.C.; Andrade, M.; Vivacqua, M.; Serafini, T.Z.; Jacobi, P.R.; Seixas, C.S. 2016.** Gestão integrada da Baía do Araçá. In: III Workshop FAPESP/BIOTA-Araçá, São Paulo. v. único. p. 101. Apresentação oral.
188. **Turra, A.; Santos, C.R. dos; Jacobi, P.R.; Seixas, C.S. C.R. dos; Stori, F.T.; Xavier, L.Y.; Peres, C.M.; Grilli, N. de M.; Oliveira, N. R.; Nunes, F. O.; Shinoda, D.C., 2015.** Gestão integrada da Baía do Araçá, São Sebastião, São Paulo, Brasil. In: XIX Simpósio de Biologia Marinha, São Sebastião. sem livro de resumo, Apresentação oral.
189. **Vaz-dos-Santos, A.M. 2014.** Idade e crescimento de *Eucinostomus argenteus* (Baird & Girard, 1855) e *Atherinella brasiliensis* (Quoy & Gaimard, 1825) na Baía do Araçá, um ecossistema costeiro subtropical, através de métodos indiretos. In: II Workshop BIOTA/FAPESP Araçá, São Paulo. v. único. p. 35. Apresentação em pôster.
190. **Vaz-dos-Santos, A.M.; Romagosa, E. 2014.** Maturação gonadal de elementos da ictiofauna da baía do Araçá. In: II Workshop BIOTA/FAPESP Araçá, São Paulo. v. único. p. 36. Apresentação em pôster.
191. **Vaz-dos-Santos, A.M.; Romagosa, E. 2016.** Ecologia populacional da ictiofauna da Baía do Araçá: síntese de resultados e diagnóstico. In: III Workshop BIOTA/FAPESP-Araçá, São Paulo. v. único. p. 32. Apresentação em pôster.
192. **Vieira, D.C.; Fonseca, G. 2016.** A multistep analytical framework to explore the contribution of niche and neutral processes in structuring ecological communities. In: III Workshop BIOTA/FAPESP -Araçá, São Paulo. v. único, p. 61. Apresentação em pôster.
193. **Villamarin, B.C.; Siegle, E. 2014.** Alterações morfológicas da Baía do Araçá: implicações em sua dinâmica. In: II Workshop FAPESP/BIOTA-Araçá, São Paulo. Apresentação em pôster.
194. **Virolli, C.; Conti, L.A.; Xavier, L.Y.; Fonseca Filho, H. 2016.** Implementação de um "Geoportal" costeiro como base para o gerenciamento costeiro. In: III Workshop FAPESP/BIOTA-Araçá, São Paulo. v. único. p. 96. Apresentação em pôster.

195. **Xavier, L.Y.; Conti, L.A.; Jacobi, P.R.; Turra, A. 2014.** Aprendizagem social: integração do conhecimento científico para a gestão. In: II Workshop FAPESP/BIOTA-Araçá, São Paulo. v. único. p. 95. Apresentação em pôster.
196. **Xavier, L. Y.; Jacobi, P.R.; Turra, A. 2015.** Aprendizagem Social na APA Marinha do Litoral Norte de São Paulo (APAMLN). In: I Workshop da Gestão Integrada da Baía do Araçá. São Paulo, SP. Sem livro de resumos. Apresentação oral.
197. **Xavier, L. Y.; Jacobi, P.R.; Turra, A. 2016.** Aprendizagem social na gestão da Baía do Araçá. In: III Workshop FAPESP/BIOTA-Araçá, São Paulo. v. único. p. 102. Apresentação em pôster.
198. **Zampieri, B.D.B.; Oliveira, A.J.F.C. 2014.** Espécies de bactérias resistentes a metais pesados isoladas de área adjacente à região portuária. In: III Congresso Brasileiro de Recursos Genéticos, Santos, SP. Apresentação em pôster.

### **Internacionais**

1. **Alcántara-Carrió, J.; Kei Sasaki, D.; Mahiques, M.; Vittorazzo, L.T.; Cabillas, P. 2015.** Cartografía sedimentaria de la Bahía de Araçá (Sudeste de Brasil): patrones espaciales, estacionales e implicaciones ambientales. In: XVI Congresso Latino-americano de Ciências do Mar. COLOCMAR, Colômbia. Seminário 7. p. 134. Apresentação oral.
2. **Alitto, R.A.S.; Seger, K.R.; Christensen, A.B.; Lourenço, I.B.; Martínez, A.; Sainz, I.C.; Di Domenico, M.; Amaral, A.C.Z.; Borges, M. 2017.** Population genetic structure of *Ophiactis* spp. (Echinodermata: Ophiuroidea) from two ecoregions. In: 8<sup>th</sup> North American Echinoderm Conference, Worcester, Massachusetts, USA. v. único, p. 59. Apresentação em pôster.
3. **Alitto, R.A.S.; Oliveira, L.D.; Serrano, H.; Seger, K.R.; Christensen, A.B.; Lourenço, L.B.; Di Domenico, M.; Amaral, A.C.Z.; Borges, M. 2017.** Population genetic structure of *Ophiothrix* spp. (Echinodermata: Ophiuroidea) from two Brazilian ecoregions. In: 8<sup>th</sup> North American Echinoderm Conference, Worcester, Massachusetts, USA. v. único, p. 54. Apresentação oral.
4. **Amaral, A.C.Z.; Godoy, A.S.; Silva, C.F.; Gomes, D.; Corte, G.N.; Checon, H.H.; Di Domenico, M.; Denadai, M.R.; Padovanni, N.O.; Daolio, R.F.; Murayana, R.K.; Forroni, T.O.; Daniel, V. 2013.** Biota-Araçá: Sistema bentônico, fundo não consolidado. In: XV Congresso Latinoamericano de Ciencias del Mar - COLACMAR, Punta del Este, Uruguay. Apresentação em pôster.
5. **Amaral, A.C.Z.; Corte, G.N.; Checon, H.; Luchetti, R.F.; Di Domenico, M. 2015.** Sistema bentonico de fondos no-consolidados como parte integrativa de la ecología del paisaje. In: XVI Congresso Latinoamericano de Ciencias del Mar - COLACMAR, Santa Marta, Colombia. Apresentação em pôster.
6. **Amaral, A.C.Z.; Corte, G.N.; Checon, H.H.; Silva, C.F. 2016.** Biodiversity and functioning of a subtropical soft bottom benthic system in Southeast Brazil. In: XIX Iberian Symposium on Marine Biology Studies. Apresentação em pôster. doi: 10.3389/conf.FMARS.2016.05.00161
7. **Amaral, A.C. Z.; Schaeffer-Novelli, Y.; Rossi-Wongtschowski, C.D.; Ciotti, Á.M.; Turra, A.; Siegle, E.; Alcántara, J.; Soares, L.S.; Ávila da Silva, A.O.; Sinisgalli, P.A.; Angelini, R.; Conti, L.A. 2016.** Biodiversity

- and functioning of a subtropical coastal ecosystem: a contribution to an integrated management. In: XIX Iberian Symposium on Marine Biology Studies. doi: 10.3389/conf.FMARS.2016.05.00005. Apresentação oral.
8. **Arantes, C.R., Gorman, D., Turra, A. 2016.** Effects of shading in microphytobenthos and meiofauna in Araçá Bay, São Sebastião (SP-Brazil)..Front. Mar. Sci. Conference Abstract: XIX Iberian Symposium on Marine Biology Studies. doi: 10.3389/conf.FMARS.2016.05.00040. Apresentação oral.
  9. **Brenha-Nunes, M.R.; Contente, R.F.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2015.** Fish fauna composition and abundance: differences between rocky and sandy tidal pools in a Subtropical bay. In: Estuaries and coastal seas in a rapidly changing world – ECSA 55, London, UK. Monday, 7 September 2015 – 08:30-10:00 09:15-09:30. Apresentação oral.
  10. **Brenha-Nunes, M.R.; Contente, R.F.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2015.** Fish fauna in sandy tidal pools: sampling methodology proposal. In: Estuaries and coastal seas in a rapidly changing world – ECSA 55, London, UK. . Tuesday, 8 September 2015 –13:20-13:35. Apresentação oral.
  11. **Carrilho, C.D.; Sinisgalli, P.A.A; Marone, E.; Andriguetto Filho, J.M.; Seixas, C.S.; Knoppers, B.A.; Stori, F.T.; Turra, A. 2015.** Brazil Coastal Assessments - Identification and Valuation of The Ecosystem Services Provided by The Araçá Bay (São Sebastião, São Paulo, Brazil). In: Reunión del Nodo para América Latina y el Caribe de la Red de Evaluaciones Subglobales – SGA Network, Bogotá, Colômbia. Sem livro de resumos. Apresentação em pôster.
  12. **Checon, H.H.; Corte, G.N.; Spagiari, A.; Vitali, J.M; Daolio, R.F.; Steiner, T.M.; Silva, C.F.; Amaral, A.C.Z. 2012.** Composição específica de poliquetas bentônicos da Baía do Araçá, Litoral Norte do Estado de São Paulo, Brasil. In: III Simpósio Latino-Americano de Polychaeta, Isla Margherita, Venezuela. Apresentação em pôster.
  13. **Checon, H.H.; Amaral, A.C.Z. 2015.** Relative importance of spatial and environmental components on polychaete distribution at Araçá Bay (Southeastern Brazil). In: VII International Symposium of Sandy Beaches, Ilhabela, Brazil. Apresentação em pôster.
  14. **Checon, H.H.; Silva, C.F.; Corte, G.N.; Schaeffer-Novelli, Y.; Amaral, A.C.Z. 2016.** Relationship between the biomass of mangrove roots and the density of the polychaete species *Capitella* sp. 4<sup>th</sup> Mangrove & Macrobenthos Meeting, UF/UIFAS University of Florida, USA. v. único, p. 200. Apresentação oral.
  15. **Christensen, A.B.; Alitto, R.A.S.; Borges, M. 2015.** Morphology and molecular characteristics of some Ophiactidae from Atlantic Occidental Coast. In: 15 th International Echinoderm Conference. Playa del Carmen, México. Apresentação em pôster.
  16. **Christofoletti, R.A.; Gallucci, F.; Fonseca, G.; Dias, G.M. 2016.** Macro and meiofauna associated with secondary substrate: the role of habitat heterogeneity to biodiversity maintenance. 11th International Temperate Reef Symposium. Apresentação em pôster.
  17. **Cintrón-Molero, G.; Schaeffer-Novelli, Y.; Abuchahla, G.M.O.; Reis-Neto, A.S. 2016.** Small mangrove áreas: managing for endurance. Front. Mar. Sci. Conference Abstract: XIX Iberian Symposium on Marine Science Studies. Doi:10.3389/conf.FMARS.2016.05.00067. Apresentação oral.

18. **Cintrón, G.; Schaeffer-Novelli, Y.; Rovai, A.S.; Reis-Neto, A.S.; Abuchahla, G.M.O. 2017. Mangroves as orientors of coastal integrity and sustainability.** IUCN Mangrove Symposium, Leibniz-Centre for Marine Tropical Research, Bremen, Germany. Apresentação Oral.
19. **Ciotti, A.M.; Giannini, M.C.; Castagna, A. 2016.** Pico and ultraphytoplankton taxonomy and its relationship with spectral light absorption and pigments composition in a subtropical coastal region. In: Ocean Optics XXIII Conference, (<https://tosmc.memberclicks.net/ooxxiii-home>), Victoria, BC, p. 32. Apresentação em pôster.
20. **Conti, L.A.; Afonso, A.; Shinoda, D.; Amaral, A.C.Z.; Turra, A. 2015.** Coastal Data Management for Benthic Habitat Mapping. In: Proceedings GEOHAB, Salvador, Bahia.  
[http://www.geohab2015.org/wp-content/uploads/2015/04/Resumos\\_geohab2015.pdf](http://www.geohab2015.org/wp-content/uploads/2015/04/Resumos_geohab2015.pdf).
21. **Correa, M., Sanches, P.F., Turra, A. 2017.** What if we miss one mangrove?. In: 54th Annual Meeting of the Association for Tropical Biology and Conservation- 'Ecological and social dimensions of tropical biodiversity conservation'. Merida, Yucatan, Mexico. v. único. p. 316. Apresentação em pôster. Disponível em: [https://docs.wixstatic.com/ugd/98d29f\\_0c9a8187df3c47e3baff99c37f079ab0.pdf](https://docs.wixstatic.com/ugd/98d29f_0c9a8187df3c47e3baff99c37f079ab0.pdf).
22. **Corte, G.N.; Amaral, A.C.Z. 2013.** Comunidades macrobentônicas de fundo inconsolidado de uma planície de maré tropical: riqueza de espécies e fatores estruturadores. In: XV Congresso Latinoamericano de Ciencias del Mar - COLACMAR, Punta del Este, Uruguay. Apresentação em pôster.
23. **Corte, G.N.; Amaral, A.C.Z. 2015.** Spatial and temporal variation of macrobenthos inhabiting the intertidal flat of Araçá Bay, Southern Brazil. In: VII International Symposium of Sandy Beaches, Ilhabela, Brazil. Apresentação em pôster.
24. **Corte, G.N.; Amaral, A.C.Z. 2016.** Effects of storms on habitat heterogeneity and beta diversity in marine soft-sediments. In: European Marine Biology Symposium. Rhodes, Grécia. Apresentação em pôster.
25. **Di Domenico, M.; Martínez, A.; Amaral, A.C.Z.; Worsaae, K. 2014.** Coupling Saccocirridae (Annelida) functional morphology and evolution with interstitial habitats. In: 3th International Congress on Invertebrate Morphology, Berlin, Alemanha. Apresentação em pôster.
26. **Doi, S.A.; Vieira, M.M.; Chinellato, R.A.M; Oliveira, A.J.F.C. 2017.** Influence of salinity on the development of isolated fungi from the Araçá Bay sediment, Sao Sebastiao, SP. In: International Symposium on Fungal Stress. ISFUS. Goiania, GO, Brazil. Apresentação em pôster.
27. **Doi, S.A.; Chinellato, R.A.M; Oliveira, A.J.F.C. 2017.** Prospecting of fungi in mangrove sediment from the port area of the North Coast of the State of São Paulo, Brazil. In: 12th Society for Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC) Latin America Biennial Meeting. Santos, SP. Apresentação em pôster.
28. **Ferreira, A.; Ciotti, A.M. 2014.** Particulate backscattering coefficients as related to total and size-fractionated chlorophyll-a concentration in a coastal environment. In: Ocean Optics Conference, Portland. Ocean Optics XXII. CD-ROM. Apresentação em pôster.
29. **Garraffoni, A.R.S.; Di Domenico, M.; Amaral, A.C.Z. 2016.** Patterns of diversity in marine Gastrotricha from Southeastern Brazilian Coast is

- predicted by sediment textures. In: 16<sup>th</sup> International Meiofauna Conference. CD-ROM. Apresentação em pôster.
30. **Giannini, M.F.C.; Ciotti, A.M. 2014.** Photo-physiological parameters driven by nutrients availability and phytoplankton size. In: Ocean Optics Conference, Portland. Ocean Optics XXII. CD-ROM. Apresentação em pôster.
  31. **Giannini, M.F.C.; Tocci, B.R.C.; Ciotti, A.M. 2014.** Photophysiological parameters of phytoplankton community in a meso-oligotrophic region of the Brazilian coast. In: Ocean Sciences Meeting, Honolulu, Hawaii. CD-ROM, Abstract ID: 16180. Apresentação em pôster.
  32. **Gorman, D., Turra, A., 2015.** Using hermit crabs to assess the indirect effects of climate change in a Brazilian subtropical bay. In: ICES Annual Science Conference Copenhagen, Denmark. Apresentação oral.
  33. **Grilli, N.M.; Jacobi, P.R.; Turra, A. 2019.** Why is interdisciplinary ocean science still a challenge? A local perspective of southeast Brazil. In: IMBeR Future Oceans<sub>2</sub> Open Science Conference, Brest, França. Apresentação oral.
  34. **Lamas, R.A.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B.; Contente, R.F.; Conversani, V.R.M. 2015.** The ichthyofauna from the São Paulo's Northern coast, Brazil: A compilation. In: XVI Congresso Latinoamericano de Ciencias del Mar – COLACMAR, Santa Marta, Colombia. Video Poster. ID 596. Apresentação em pôster.
  35. **Lira-Medeiros, C.F.** Genetic and epigenetic studies for plant biodiversity and conservation at JBRJ. 2016. Universidade de Tóquio, Japão. Apresentação oral.
  36. **Nicolodi, J. L.; Asmus, M. L.; Turra, A.; Polette, M.; Seifert Jr., C. A.; Mergen, B. O.; Stori, F. T.; Shinoda, D. C.; Mazzer, A. M.** Avaliação dos Zoneamentos Ecológicos Econômicos do Brasil. In: Anais do II Congresso Ibero americano de Gestão Integrada de Áreas Litorais: Governança para os Serviços Ecossistêmicos das Costas e Oceanos (GIAL 2016). Florianópolis, 2016. Apresentação em pôster.
  37. **Oliveira, A.J.F.C.; Zampieri, B.D.B.; Andrade, V.C.; Amaral, A.C.Z. 2015.** Microbial Loop Structure and Occurrence of Heavy Metal Resistant Bacteria in Sediments of Araçá Bay (Brazil): Influence of Contaminants. In: 10th Iberian and 7th Iberoamerican Congress on Environmental Contamination and Toxicology - CICTA University of Trás-os-Montes and Alto Douro (UTAD), Vila Real. Apresentação em pôster.
  38. **Peres, C. M.; Stori, F.T.; Turra, A. 2016.** O conhecimento tradicional na pesca artesanal costeira: o exemplo da Baía do Araçá (São Sebastião-SP). In: Anais do II Congresso Ibero americano de Gestão Integrada de Áreas Litorais: Governança para os Serviços Ecossistêmicos das Costas e Oceanos (GIAL 2016). Florianópolis. Apresentação em pôster.
  39. **Peres, C.M; Santos, C.R.; Xavier, L.Y.; Turra, A. 2014.** Perceptions of landscape transformation in coastal areas as a tool for environmental impact assessment In: 2nd International Ocean Research Conference - IOC/UNESCO, CCIB Barcelona, Espanha.v. único. p. 252. Apresentação oral.
  40. **Pucci, M.C.J.; Soares, L.S.H. 2015.** Trophic interactions and variability of  $\delta^{13}\text{C}$  and  $\delta^{15}\text{N}$  of *Cynoscion jamaicensis* in a subtropical estuary of the southwestern Atlantic. In: Estuaries and coastal seas in a rapidly changing world. London, UK. CD-ROM. Apresentação em pôster.
  41. **Pucci, M.C.J.; Soares, L.S.H. 2016.** Trophic interactions of White mullet *Mugil curema* in a subtropical tidal flat of the southwestern Atlantic: a stable

- isotope mixing model approach. *In: Frontiers in Marine Science*, v.3, 1-2. Apresentação em pôster.
42. **Ragagnin, M. N., Turra, A. 2016.** Synergic effects of ocean acidification and shading on behavior and mortality of hermit crabs. *In: XIX Iberian Symposium on Marine Biology Studies*. *Front. Mar. Sci.* doi: 10.3389/conf.FMARS.2016.05.00023. Apresentação oral.
  43. **Reis-Neto, A.S.; Schaeffer-Novelli, Y.; Abuchahla, G.M.O. 2016.** Mangroves at the Araçá Bay, São Paulo, Brazil: A historical approach. 4<sup>th</sup> Mangrove & Macrobenthos Meeting, UF/UIFAS University of Florida, USA. Apresentação em pôster.
  44. **Reis-Neto, A.S.; Schaeffer-Novelli, Y.; Abuchahla, G.M.O. 2015.** Ecología histórica del manglar: un enfoque interdisciplinario. Resumen XVI Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar – COLACMAR, Santa Marta, Colombia. Simposio 3. Video Poster. ID 974. Apresentação em pôster.
  45. **Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B.; Contente, R.F. 2014.** The Nectonic components of a tropical área (Araçá Bay, Brazil). *In: 2nd International Ocean Resarch Conference (IOC/UNESCO)*, Barcelona, Spain. Apresentação em pôster.
  46. **Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2016 (coord).** The Nectonic components of a tropical ecosystem: the Araçá Bay, Brazil. *In: XIX Iberian Symposium on Marine Biology Studies*. Porto, Portugal. Apresentação em pôster.
  47. **Santos, C.R.; Grilli, N.M.; LOPES, N. P. G., Turra, A. 2016.** Promovendo alfabetização costeira: estudo de caso em uma escola pública de São Sebastião, São Paulo, Brasil. *In: II Congresso Ibero Americano de Gestão Integrada de Áreas Litorais*, Florianópolis, v. único. p. 247-248. Apresentação em pôster.
  48. **Schaeffer-Novelli, Y.; Reis-Neto, A.S.; Abuchahla, G.M.O.; Lira-Medeiros, C.F. 2016.** Sistema Manguezal. *XIX Iberian Symposium on Marine Science Studies*. Apresentação em pôster.
  49. **Schaeffer-Novelli, Y.; Abuchahla, G.M.O.; Reis-Neto, A.S. 2015.** Manglares urbanos: y aún siguen siendo importantes, Bahia do Araçá, São Sebastião, São Paulo, Brasil. *In: XVI Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar – COLACMAR*, Santa Marta, Colombia. Simposio 23: Biodiversidad y dinámica de ecosistemas marinos. ID 929. Apresentação oral.
  50. **Shinoda, D. C.; Santos, C. R.; Turra, A. 2016.** Sobreposição dos instrumentos de gestão territorial e ambiental incidentes na zona costeira: um estudo de caso na Enseada do Araçá, São Sebastião, São Paulo, Brasil. *In: II Congresso Ibero Americano de Gestão Integrada de Áreas Litorais*, Florianópolis, v. único. p. 247-248. Apresentação oral.
  51. **Shinoda, D. C.; Santos, C. R.; Turra, A. 2014.** Análise da integração dos instrumentos locais de gestão territorial e ambiental incidentes na zona costeira: um estudo de caso na enseada do Araçá, São Sebastião, São Paulo, Brasil. *In: II Workshop FAPESP/BIOTA-Araçá*, São Paulo. v. único. p. 93. Apresentação em pôster.
  52. **Siegle, E. 2016.** Wave energy distribution across a tidal flat: Araçá bay, Brazil. *In: ECSA 56: Coastal systems in transition*. Apresentação em painel.
  53. **Siliprandi, C.C.; Lombarte, A.; Tuset, V.A., Farré, M.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. 2015.** Seasonal variability of morphospaces in a subtropical fish assemblage. *In: XV European Congress of Ichthyology – ECI*, Porto, Portugal. Monday, 7 July 2014 –15:45-16:00. Apresentação oral.

54. **Silva, C.F.; Barroso, R.; Di Domenico, M.; Paiva, P. C.; Seixas, V.C.; Amaral, A.C.Z. 2015.** Taxonomia integrativa do gênero *Capitella* (Polychaeta: Capitellidae): uma abordagem em micro-escala. In: IV Simposio Latino Americano de Polychaeta, Mexico. Apresentação em pôster.
55. **Silva, C.F.; Seixas, V.C.; Barroso, R.; Di Domenico, M.; Amaral, A.C.Z.; Paiva, P.C. 2016.** Integrative taxonomy reveals species diversity within the *Capitella capitata* complex (Annelida: Capitellidae). In: XII International Polychaete Conference, Cardiff, UK. Apresentação oral.
56. **Silva, C.F.; Amaral, A.C.Z. 2016.** A new species of *Heteromastus* Eisig, 1887 (Annelida: Capitellidae) from the Southeast Brazil. In: XII International Polychaete Conference, Cardiff, UK. Apresentação em pôster.
57. **Siqueira, S.G.L.; Cravo, A.; Leite, F.P.P.; Amaral, A.C.Z. 2017.** Macrofauna associated with the bryozoan *Biflustra grandicella* on the Brazilian coast. In: 17th International Colloquium on Amphipoda (ICA), Setembro de 2017- Trapani, Itália. Apresentação em pôster.
58. **Soares, L.S. H.; Pucci, M.C. J.; Arantes, L.P. L. 2016.** Food web baseline of Araçá Bay, Atlantic southwestern: spatio-temporal variations in the d13C and d15N isotope values of suspended particulate matter, surface sediment organic matter and microphytobenthos. In: *Frontiers in Marine Science*. v.3, 1-1. Apresentação em pôster.
59. **Spagiari, A.; Steiner, T.M.; Amaral, A.C.Z. 2012.** Polychaeta Eunicidae da Baía do Araçá, Litoral Norte do Estado de São Paulo (Brasil). In: III Simpósio Latino-Americano de Polychaeta, Isla Margherita, Venezuela. Apresentação em pôster.
60. **Stori, F.T.; Turra, A. 2016** Ordenamento marinho no Estado de São Paulo: histórico legal de duas políticas de conservação e planejamento. In: Anais do II Congresso Ibero americano de Gestão Integrada de Áreas Litorais: Governança para os Serviços Ecossistêmicos das Costas e Oceanos (GIAL 2016). Florianópolis. Apresentação em pôster.
61. **Stori, F. Terra; Santos, C. R.; Vivaqua, M.; Serafini, T. Z.; Xavier, L. Y.; Grilli, N. M.; Peres, C. M.; Shinoda, D. C.; Nunes, F. O.; Sinisgalli, P. A. A.; Jacobi, P. R.; Seixas, C. S.; Turra, A. 2016.** Gestão compartilhada dos recursos comuns para resiliência socioecológica e sustentabilidade dos serviços ecossistêmicos: promovendo o diálogo de abordagens para a gestão costeira integrada. In: Anais do II Congresso Ibero americano de Gestão Integrada de Áreas Litorais: Governança para os Serviços Ecossistêmicos das Costas e Oceanos (GIAL 2016). Florianópolis. Apresentação em pôster.
62. **Stori, F.T. Turra, A. 2017.** Marine Spatial Planning Based on Social-Ecological Resilience Criteria: a first approach. In MSP 2017 - 2nd International Conference on Marine/Maritime Spatial Planning. European Commission – Directorate-General for Maritime Affairs and Fisheries and Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO. De 15 a 17 de março de 2017. Local: UNESCO Hq, Paris, França. Apresentação em pôster.
63. **Stori, F.T. Shinoda, D.C, Turra, A. 2017.** Analysis between two policies of marine spatial planning and conservation in São Paulo State – Brazil. In MaPSIS 2017 - Maritime Spatial Planning, Ecosystem Approach and Supporting Information Systems. Realizado de 24 a 28 de abril de 2017, Local: ULPGC -Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Las Palmas de Gran Canaria, Espanha. Apresentação em pôster.
64. **Turra, A.; Marone, E.; Andrigetto, J.M.; Seixas, C.S.; Knoppers, B.A.; Nunes, F.O.; Xavier, L.Y.; Sinisgalli, P.A.A. 2012.** The MAFU Brazil: a



proposal of a case study of ecosystem services under an impact assessment approach in coastal areas. In: The Sub-Global Assessment Network 4th Annual Meeting and Capacity Building for Developing Ecosystem Service Indicators, Stellenbosch, South Africa. Sem livro de resumos. Apresentação em pôster.

65. **Vaz-dos-Santos, A.M.; Gris, B.; Pereira Junior, M.R.; A.; Justino, A.A. 2014.** Do otoliths express the polyphasic growth of the main species in a coastal subtropical ecosystem? In: 5th International Otolith Symposium, Palma de Mallorca, Spain. p. 236-237. Apresentação em pôster.
66. **Xavier, L.Y.; Stori, F.T.; Turra, A. 2016.** Ecosystem goods and services as a communication tool to foster citizen participation. In: II International Symposium of Ecology: Ecology in the Anthropocene, de 16 a 19 de Agosto de 2016, São Carlos, São Paulo. Apresentação em pôster.
67. **Zampieri, B.D.B.; Andrade, V.C.; Oliveira, A.J.F.C. 2017.** Co-selection of antibiotic and heavy metal resistance bacteria from sediments of a port area. . In: 12th Society for Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC) Latin America Biennial Meeting. Santos, SP. Apresentação oral.

### G. Participação em Eventos Científicos

1. I Workshop BIOTA/FAPESP Araçá, 2012, São Sebastião, SP.
2. II Workshop BIOTA/FAPESP Araçá, 2014, Fapesp, São Paulo, SP.
3. III Workshop BIOTA/FAPESP Araçá, 2016, Fapesp, São Paulo, SP.
4. IV Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, Florianópolis, SC.
5. V Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, Porto de Galinhas, PE.
6. VI Congresso Brasileiro de Oceanografia, Itajaí, SC.
7. XIX Simpósio de Biologia Marinha, São Sebastião, SP.
8. XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia. Olinda, PE.
9. VI Encontro Nacional da ANPPAS, Belém, PA.
10. 21º Simpósio Internacional de Iniciação Científica da USP, Ribeirão Preto, SP.
11. 21º Simpósio Internacional de Iniciação Científica da USP - SIICUSP, São Carlos, SP.
12. IX Seminário de Manejo Integrado, IOUSP, São Paulo, SP.
13. X Seminário de Manejo Integrado, IOUSP, São Paulo, SP
14. XI Simpósio Brasileiro de Etnobiologia e Etnoecologia, BA.
15. II Simpósio de Zoologia Sistemática, Belo Horizonte, MG.
16. XXVI Encontro Brasileiro de Malacologia, Rio de Janeiro, RJ.
17. Congresso Brasileiro de Ficologia, São Lourenço, MG.
18. III Congresso Brasileiro de Recursos Genéticos, Santos, SP.
19. I Congresso Brasileiro de Microbiologia Agropecuária, Agrícola e Ambiental Ciência & Tecnologia: FATEC-JB, Jaboticabal, SP.
20. Congesta 2015. Congresso Brasileiro de Gestão Ambiental e Sustentabilidade, João Pessoa, PB.
21. X Encontro de Bioincrustação, Ecologia Bêntica e Biocorrosão, Arraial do Cabo, RJ.
22. IV Encontro de Pós-Graduandos do Instituto de Pesca, Santos, SP.
23. XI Reunião Científica do Instituto de Pesca, São Paulo, SP.
24. II Congresso Ibero Americano de Gestão Integrada de Áreas Litorais, Florianópolis, SC.
25. Proceedings GEOHAB, Salvador, BA.

26. VII International Symposium of Sandy Beaches, Ilhabela, SP.
27. 17th PECS - Physics of Estuaries and Coastal Seas, Porto de Galinhas, PE.
28. II International Symposium of Ecology: Ecology in the Anthropocene, São Carlos, SP.
29. 10th Iberian and 7th Iberoamerican Congress on Environmental Contamination and Toxicology - CICTA University of Trás-os-Montes and Alto Douro (UTAD), Vila Real.
30. Ocean Optics Conference, Ocean Optics XXII, Portland, EUA.
31. Ocean Optics Conference, Ocean Optics XXIII, Victoria, Canadá.
32. Ocean Sciences Meeting, Honolulu, Hawaii, EUA.
33. Estuaries and coastal seas in a rapidly changing world. Londres, Reino Unido.
34. XIX Iberian Symposium on Marine Biology Studies. Porto, Portugal.
35. XVI Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar – COLACMAR, 2015, Santa Marta, Colômbia.
36. 4th Mangrove & Macrobenthos Meeting, University of Florida, St. Augustine, Florida, EUA.
37. Reunión del Nodo para América Latina y el Caribe de la Red de Evaluaciones Subglobales – SGA Network, Bogotá, Colômbia.
38. 2nd International Ocean Research Conference - IOC/UNESCO, CCIB Barcelona, Espanha.
39. The Sub-Global Assessment Network 4th Annual Meeting an Capacity Building for Developing Ecosystem Service Indicators, Stellenbosch, Africa do Sul.
40. IUCN World Parks Congress, Sydney, Austrália.
41. III Simpósio Latino-Americano de Polychaeta, 2015, Isla Margherita, Venezuela.
42. 3th International Congress on Invertebrate Morphology, Berlim, Alemanha.
43. IV Simposio Latino Americano de Polychaeta, Mexico.
44. 15 th International Echinoderm Conference. Playa del Carmen, México.
45. European Marine Biology Symposium. 2016, Rhodes, Grécia.
46. 11th International Temperate Reef Symposium, Pisa, Italy.
47. 16<sup>th</sup> International Meiofauna Conference, 2016, Creta, Grécia.
48. XII International Polychaete Conference, 2016, Cardiff, Reino Unido.
49. ECSA 55: Estuaries and coastal seas in a rapidly changing world, Londres, Reino Unido.
50. ECSA 56: Coastal systems in transition. Bremen, Alemanha.
51. XV European Congress of Ichthyology – ECI, 2016, Porto, Portugal.
52. 5th International Otolith Symposium, Palma de Mallorca, Espanha.
53. ICES Annual Science Conference Copenhagen, Dinamarca.
54. XI Simpósio Brasileiro de Etnobiologia e Etnoecologia. Novembro 2016, Feira de Santana – BA/Brasil.
55. CBO - Congresso Brasileiro de Oceanografia, Novembro 2016. Salvador, Bahia - BA.
56. XIII Congresso Aberto aos Estudantes de Biologia, Campinas – SP
57. 8th North American Echinoderm Conference, Worcester, Massachussets, USA
58. MSP 2017 - 2nd International Conference on Marine/Maritime Spatial Planning, Março 2017. UNESCO Hq. Paris, França.
59. MaPSIS 2017 - Maritime Spatial Planning, Ecosystem Approach and Supporting Information Systems. Abril 2017. ULPGC -Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Las Palmas de Gran Canaria, Espanha.
60. International Symposium on Fungal Stress. ISFUS. Goiania, GO, Brazil, Maio de 2017.

61. VIII Simpósio de Microbiologia Aplicada. Rio Claro, SP, Junho de 2017.
62. X Encontro Nacional de Gerenciamento Costeiro - X ENCOGERCO. Junho 2017. Cidade de Rio Grande, RS.
63. 54th Annual Meeting of the Association for Tropical Biology and Conservation- 'Ecological and social dimensions of tropical biodiversity conservation. Julho 2017. Merida, Yucatan, Mexico.
64. 12th Society for Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC) Latin America Biennial Meeting. Santos, SP, Setembro de 2017.
65. 17th International Colloquium on Amphipoda (ICA), Trapani, Itália. Setembro de 2017.
66. IUCN Mangrove Symposium, Leibniz-Centre for Marine Tropical Research, Bremen, Germany. Leibniz-Centre for Marine Tropical Research, Bremen, Germany.
67. Workshop do Projeto Avaliação dos Zoneamentos Ecológico-Econômicos Costeiros Elaborados no Brasil. Ministério do Meio Ambiente, FURG, UNIVALI, IO-USP. 2017, Rio de Janeiro - RJ.

#### H. Organização de eventos

1. I Workshop BIOTA/FAPESP – Araçá, São Sebastião, Outubro de 2012.
2. II Workshop BIOTA/FAPESP – Araçá, FAPESP-SP, Julho de 2014.
3. III Workshop BIOTA/FAPESP – Araçá, FAPESP-SP, Novembro de 2016.
4. I Encontro Aberto do Projeto Biota-Araçá: VAMOS FALAR DO ARAÇÁ? Centro Comunitário da Topolândia, São Sebastião, 27 de setembro de 2014.
5. I Workshop da Gestão Integrada da Baía do Araçá, IOUSP, São Paulo, 07 e 08 de Maio de 2015
6. II Encontro Aberto do Projeto Biota-Araçá: QUAL É O NOSSO ARAÇÁ? Praia do Altivo, São Sebastião, 20 de setembro de 2015.
7. III Encontro Aberto do Projeto Biota-Araçá: O QUE O ARAÇÁ FAZ POR NÓS? Praia do Altivo, São Sebastião, 29 de novembro de 2015.
8. IV Encontro Aberto do Projeto Biota-Araçá: VAMOS FALAR DO FUTURO DO ARAÇÁ? Observatório Ambiental de São Sebastião, 07 de abril de 2016.
9. V Encontro Aberto do Projeto Biota-Araçá: VAMOS FALAR DO FUTURO DO ARAÇÁ? Observatório Ambiental de São Sebastião, 20 de maio de 2016.
10. VI Encontro Aberto do Projeto Biota-Araçá: VAMOS FALAR DO FUTURO DO ARAÇÁ? Observatório Ambiental de São Sebastião, 25 de junho de 2016.
11. VII Encontro Aberto do Projeto Biota-Araçá: VAMOS FALAR DO FUTURO DO ARAÇÁ? Observatório Ambiental de São Sebastião, 27 de agosto de 2016.
12. Lançamento do Plano Local de Desenvolvimento Sustentável da Baía do Araçá, Observatório Ambiental de São Sebastião, 25 de novembro de 2016.
13. Devolutiva aos pescadores, moradores e comunidade no entorno do Araçá, São Sebastião, Dezembro de 2016
14. Curso Básico de Cinema Socioambiental para Jovens. Realização: Instituto Costa Brasilis, Terra Azul Cultura e Sustentabilidade, Coletivo Moiré Audiovisual. Junho de 2017. São Sebastião - SP

#### K. Palestras

1. **Amaral, A.C.Z. 2014.** Biota-Araçá: Divulgação e ampliação do conhecimento para estudos em biodiversidade, conservação e gestão costeira. Palestra

realizada no XXX Congresso Brasileiro de Zoologia e Simpósio Temático Mapeando a Biodiversidade Animal Marinha – SISBIOTA-Mar, Porto Alegre, RS.

2. **Amaral, A.C.Z. 2014.** Biota Marinho investiga biodiversidade, processos ecológicos e serviços ecossistêmicos no contexto da estrutura da paisagem. Palestra realizada no Pré-CAEB, do Instituto de Biologia da Universidade Estadual de Campinas.
3. **Amaral, A.C.Z. 2014.** Sistema bentônico da Baía do Araçá: fundos não consolidados e consolidados. Palestra realizada no II Workshop Araçá/FAPESP.
4. **Amaral, A.C.Z. 2014.** Biodiversidade e funcionamento de um ecossistema costeiro subtropical: subsídios para gestão integrada - BIOTA/FAPESP-Araçá. Palestra realizada no II Workshop Araçá/FAPESP.
5. **Amaral, A.C.Z. 2014.** Biodiversidade e funcionamento de um ecossistema costeiro subtropical: subsídios para gestão integrada - BIOTA/FAPESP-Araçá. Palestra realizada no CEBimário. CEBIMAR - USP.
6. **Amaral, A.C.Z. 2015.** Integração da bentologia no Brasil: ecossistemas e sociedade. Palestra realizada no 5º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, Ipojuca - PE. Resumos de Palestras, apresentações especiais e painéis institucionais. v. 1. p. 47-51.
7. **Amaral A.C.Z. 2016.** Projeto BIOTA/FAPESP-Araçá. FAPESP, São Paulo, SP.
8. **Amaral A.C.Z. 2017.** Metodologia de coleta utilizada para obtenção dos organismos estudados no projeto Biota-Araçá. São Sebastião, SP.
9. **Ciotti, A.M. 2013.** Biodiversidade e Funcionamento de um Ecossistema Costeiro Subtropical: Subsídios para Gestão Integrada. Palestra realizada no VI Workshop do projeto REDELITORAL em Caraguatatuba/SP para apresentação do Projeto BIOTA/FAPESP – Araçá.
10. **Contente, R.F. 2014.** Biodiversidade e funcionamento de um ecossistema costeiro subtropical: subsídios para gestão integrada – BIOTA/Araçá. Palestra realizada no Workshop Integração de abordagens na modelagem de ecossistemas. Natal, Rio Grande do Norte.
11. **Contente, R.F. 2014.** Protocolo de amostragem da ictiofauna - Projeto BIOTA/ARAÇÁ. Palestra realizada no Workshop sobre modelagem ecológica realizado em maio/2014. Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Natal.
12. **Contente, R.F. 2014.** A importância da Ictiofauna do Araçá. Palestra realizada em reunião sobre consequências da ampliação do Porto de São Sebastião, com o promotor de justiça. CEBIMAR, São Sebastião.
13. **Conti, L.A. 2015.** Proposal for a Marine Data Platform - 1st science week - RBI - Research Brazil Ireland. Dublin.
14. **Conti, L.A. 2015.** Coastal Data Management for coastal habitat mapping - The Project – “Biodiversity and functioning of a subtropical coastal ecosystem: subsidies for integrated management” Seminário dado ao curso de pós Graduação "Geoprocessing and Geomatics" - University College Cork - Irlanda. 01/03/2015
15. **Mancini, P.L. 2014.** Avifauna associada à baía do Araçá (sudeste do Brasil): composição, abundância, uso de habitats e relações tróficas. Palestra realizada no auditório do Museu de Zoologia da USP, São Paulo.
16. **Santos, C.R. dos. 2014.** Biodiversidade e Funcionamento de um Ecossistema Costeiro Subtropical: Subsídios para a Gestão Integrada da Baía do Araçá, São Sebastião. Palestra realizada na 41ª Semana Internacional de Vela de Ilhabela, SP.

17. **Santos, C.R. dos. 2016.** Ciência, Gestão e Participação: A Experiência do Projeto Biota-Araçá. Palestra realizada no X Seminário de Manejo Integrado, IOUSP, São Paulo, SP
18. **Schaeffer-Novelli, Y. 2015.** Manglares de Brasil: Características estruturales, conservación y amenazas. Palestra apresentada na Universidad de Antioquia, Medellín - Colômbia, em outubro de 2015.
19. **Schaeffer-Novelli, Y. 2015.** Manglares de Brasil: Características estruturales, conservación y amenazas. Palestra apresentada na Universidad de Antioquia, Turbo - Colômbia, em outubro de 2015.
20. **Turra, A. 2014.** Serviços ecossistêmicos marinhos. Programa Biota-FAPESP Educação. Serviços Ecossistêmicos: conceitos e valores, Pesquisa FAPESP, São Paulo - SP.

#### L. Textos em Jornais e Revistas

1. JORNAL CIÊNCIA ESTADÃO, Maio 2015. Parecer Científico diz que ampliação do Porto de São Sebastião é "Inviável". Por: Herton Escobar. Disponível em: <http://ciencia.estadao.com.br/blogs/herton-escobar/parecer-cientifico-diz-que-ampliacao-do-porto-de-sao-sebastiao-e-inviavel/>
2. JORNAL A TRIBUNA, Maio 2015. Baía do Araçá: Ampliação do Porto de São Sebastião é questionada. Disponível em: <http://www.atribuna.com.br/noticias/noticias-detalle/cidades/baia-do-araca-ampliacao-do-porto-de-sao-sebastiao-e-questionada/?cHash=3aa4bc6bfc95d129aaab4276dffc725b>
3. JORNAL DA UNICAMP. Agosto 2015. Projeto mapeia e registra novas espécies em baía de SP. Por: Carlos Orsi. Disponível em: <http://www.unicamp.br/unicamp/ju/631/projeto-mapeia-e-registra-novas-especies-em-baia-de-sp>
4. PESQUISA FAPESP n. 234, Agosto 2015. Na Lama e na Areia do Araçá. Por: Rodrigo Oliveira Andrade
5. INSTITUTO ILHA BELA SUSTENTÁVEL. Setembro, 2015. Comunidade Abraçou o Araçá. Disponível em: <http://nossailhamaisbela.org.br/eventos/comunidade-abracou-o-araca/>
6. JORNAL CIÊNCIA ESTADÃO, Agosto 2015. Estado recorre ao STJ para liberar ampliação do Porto de São Sebastião. Por: Herton Escobar. Disponível em: <http://ciencia.estadao.com.br/blogs/herton-escobar/estado-recorre-ao-stj-para-liberar-ampliacao-do-porto-de-sao-sebastiao/>
7. PESQUISA FAPESP n. 244, junho 2016: 20-25. Entrevista: Yara Schaeffer-Novelli "No atoleiro do manguezal". Reporter: Maria Guimarães, Retrato: Léo Ramos.
8. REVISTA AUN - AGÊNCIA UNIVERSITÁRIA DE NOTÍCIAS. 2017. Pesquisa aponta conectividade entre manguezais do litoral paulista. Sanches, P.F. Disponível em: <http://paineira.usp.br/aun/index.php/2017/05/30/pesquisa-aponta-conectividade-entre-manguezais-do-litoral-paulista/>
9. REPÓRTER ECO – TV Cultura, Fundação Padre Anchieta. 2017. Interesses econômicos podem colocar a Baía do Araçá em risco? Stori, F.T. Disponível em: [http://tvcultura.com.br/videos/62173\\_interesses-economicos-podem-colocar-a-baia-do-araca-em-risco.html](http://tvcultura.com.br/videos/62173_interesses-economicos-podem-colocar-a-baia-do-araca-em-risco.html)  
<https://www.youtube.com/watch?v=m9aOVBGED1Q>

**L. SPECIAL ISSUE - Ocean and Coastal Management:**

- 1- **Alcántara-Carrió, J.; Mahiques, M.M.; Cazzoli y Goya, S.; Fontán-Bouzas, A. 2017.** Sedimentary patterns and sensitivity to oil spills of a sheltered tidal flat inside a coastal channel (Araçá Bay, SE Brazil).
- 2- **Angelini, R.; Contente, R.F.; Rossi-Wongtschowski, C.; Schaeffer-Novelli, Y.; Lopes, R.; Mancini, P.L.; Coll, M.; Amaral, A. C. Z.** Ecosystem modeling as a framework to convert a multi-disciplinary research approach into a useful food web model.
- 3- **Bicego, M.C.; Kim, B.S.M.; Figueira, R.C.L.; Siegle, E.; Taniguchi, S.; Alcántara, J.; Oliveira, R.** Distribution of organic and inorganic contaminants in sediments from Araçá Bay, São Sebastião, Brazil.
- 4- **Carrilho, C.D.; Sinisgalli, P.A.A.** Contribution to integrated management of Araçá bay: the identification and valuation of ecosystem service.
- 5- **Checon, H. H.; Vieira, D. C.; Corte, G. N.; Fonseca, G.; Amaral, A.C.Z.** Defining soft bottom habitats and potential indicator species as tools for monitoring coastal systems: a case study in a subtropical bay.
- 6- **Ciotti, A.; Ferreira, A.; Giannini, M.F.C.** Seasonal and event-driven changes in the phytoplankton communities in the Araçá Bay and adjacent waters.
- 7- **Contente, R.F.; Mancini, P.L.; Vaz-dos-Santos, A, Soares, L.; Fischer, L.G.; Silveira, L.F.; Brenha-Nunes, M.; Romagosa, E.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B.** Structure and spatial-seasonal variability of a Neotropical vertebrate assemblage in a tidal flat and measures to its conservation under a port expansion scenario.
- 8- **Conti, L. A.; Fonseca Filho, H.; Turra, A.; Amaral, A.C.Z.** Building a Local Spatial Data Infrastructure (SDI) to Collect, Manage and Deliver Coastal Information.
- 9- **Dias, G.M.; Kitazawa, K.; Christofolletti, R.A.; Jenkins; S.R.** Environmental heterogeneity at small spatial scales affects population and community dynamics on intertidal rocky shores of a threatened bay system.
- 10- **Mancini, P. L.; Reis-Neto, A.; Fischer, L. G.; Silveira, L. F.; Schaeffer-Novelli, Y.** Differences in diversity and habitat use of avifauna in distinct mangrove areas in São Sebastião, São Paulo, Brazil.
- 11- **Santos, C.R.; Grilli, N.M; Ghilardi-Lopes, N.P.; Turra, A.** Collaborative work process for the development of environmental education activities aiming at coastal literacy in a public school in São Sebastião (São Paulo State), Brazil.
- 12- **Schaeffer-Novelli, Y.; Cintrón-Molero, G.; Reis-Neto, A.S.; Abuchahla, G. M. O.; Neta, L.C.P.; Lira-Medeiros, C.F.** The mangroves of Araçá Bay through time: the need for the conservation of spatial diversity at large-scale.
- 13- **Siegle, E.; Dottori, M.; Villamarin, B.C.** Hydrodynamics of a subtropical tidal flat: Araçá Bay, Brazil.
- 14- **Soares, L.S.H; Arantes, L.P.L.; Lamas R.A.; Lima, F.A.; Pucci, M.C.J.; Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B.** Feeding interactions of fish in a subtropical coastal system, Southwestern Atlantic.
- 15- **Soares, L.S.H.; Arantes, L.P.L.; Pucci, M.C.J.** Food web of a subtropical tidal flat, Atlantic Southwestern: temporal and spatial variability of the primary organic sources.



- 16- Stori, T.F.F.; Shinoda, D.C.; Turra, A..** Convergences and controversies between two policies of territorial planning and marine conservation in São Paulo State - Brazil.