

- Almeida, J.R., 2008. Turismo sustentável na planície costeira de Cananéia, Iguape e Ilha Comprida (SP). Dissertação de Mestrado, Universidade de Guarulhos, SP, 195p.
- Almeida, J.R. & Suguio, K., 2011. Os significados dos sambaquis brasileiros e o potencial ecoturístico dos sítios arqueológicos da planície costeira Cananéia-Iguape e Ilha Comprida (SP). Revista ACTA Geográfica, Ano V, 9: 117-133.
- Araújo, D.S.D. & Lacerda, L.D., 1987. A natureza da restinga. Ciência Hoje, 6 (33): 42-48.
- Barbieri, E., 2007. Season Variation Abundance of *Rynchops niger* in the estuary of Cananéia-Iguape-Ilha Comprida, São Paulo. Biota Neotropica, 7: 1-10.
- Barbieri, E., 2008. The gull (*Larus dominicanus*) distribution during the year of the 2005 at Cananéia-Iguape-Ilha Comprida estuary, São Paulo, Brazil. Biota Neotropica, 8: 000-000.
- Barbieri, E., 2010. Abundância temporal de *Fregata magnificens* (Pelecaniformes: Fregatidae) na Ilha Comprida (São Paulo, Brasil) em 2006 e sua relação com barcos de pesca. Ararajuba, 18: 164-168.
- Barbieri, E. & Bete, D., 2013. Occurrence of *Stercorarius pomarinus* (Temminck, 1815, Charadriiformes: Stercorariidae) in the Cananéia estuary, southern coast of the state of São Paulo. Biota Neotropica, 13: 353-355.
- Barbieri, E. & Collaço, F. L., 2013. First occurrence of *Phoenicopterus chilensis* (Molina, 1782) in the southern coast of the state of São Paulo. Pan-American Journal of Aquatic Sciences, v. 8, p. 152-155.
- Barbieri, E. & Gonçalves, C. A., 2009. Primeiro registro de águia-pescadora (*Pandion haliaetus*, Linnaeus, 1758) no estuário de Iguape - Ilha Comprida. Estudos de Biologia, 75: 137-140.
- Barbieri, E. & Mendonça, J.T., 2005. Distribution and abundance of Charadriidae at Ilha Comprida, state of São Paulo, Brazil. Journal of Coastal Research, 21 (2): 1-10.
- Barbieri, E. & Pinna, F.V., 2007. Variação temporal do Trinta-réis-de-bico-amarelo (*Thalassens sandvicensis eurynatha*) durante o ano de 2005 no estuário de Cananéia-Iguape-Ilha Comprida. Ornitologia Neotropical, v. 18, p. 563-572.
- Barbieri, E.; Gonçalves, C. A. & Silveira, L. F., 2010a. Ocorrência do *Phalaropus tricolor* (Vieillot, 1819) (Scolopacidae) no estuário da Ilha Comprida, São Paulo, Brasil. Pan-American Journal of Aquatic Sciences, 5: 139-142.
- Barbieri, E.; Gonçalves, C.A.; Silveira, L.F. & Kiyohara, A.L.L.C., 2010b. Registros de duas aves marinhas inéditas no estado de São Paulo, Brasil: *Chroicocephalus cirrocephalus* e *Anous minutus* (Charadriiformes). Ararajuba, 18: 242-244.
- Barbieri, E.; Delchiaro, R.T.C. & Branco, J.O., 2013. Monthly fluctuation in the abundance of Scolopacidae and Charadriidae at Ilha Comprida beach, SP, Brazil. Biota Neotropica, 13(3): 268 – 277.
- Barcellini, V.C.; Motta, F.S.; Martins, A.M. & Moro, P.S., 2013. Recreational anglers and fishing guides from an estuarine protected area in southeastern Brazil: socioeconomic characteristics and views on fisheries management. Ocean & Coastal Management, 76: 23 – 29.
- Barroso, R.M.; Reis, A. & Hanazaki, N., 2010. Etnoecologia e etnobotânica da palmeira juçara (*Enterpe edulis* Martius) em comunidades quilombolas do Vale do Ribeira, São Paulo. Acta bot. bras. 24(2): 518-528.

Beu, S.E. 2008. Análise socioambiental do Complexo Estuarino Lagunar de Cananéia-Iguape e Ilha Comprida (SP): subsídios para o planejamento ambiental da região. Dissertação de Mestrado, Programa de Pós-Graduação em Ciência Ambiental (PROCAM), Universidade de São Paulo, 120p.

Brasil, 2000. Sistema Nacional de Unidades de Conservação (SNUC). Lei Nº 9.985, DE 18 DE JULHO DE 2000.

Brasil, 2010. Florestas do Brasil em Resumo - 2010. Dados de 2005 - 2010. Ministério do Meio Ambiente, Serviço Florestal Brasileiro. Brasília, DF., 154p.

Brizzotti, M.M.; Faria, M.B.B.C. & Oliveira, A.A., 2009. Atlas dos remanescentes dos ecossistemas de restinga do complexo estuarino lagunar de Iguape, Ilha Comprida e Cananéia, litoral sul do Estado de São Paulo: Resultados preliminares. Anais XIV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Natal, Brasil, p. 2621-2628.

Calippo, F.R., 2004. Os sambaquis submersos de Cananéia: um estudo de caso da arqueologia subaquática. Dissertação de Mestrado, Universidade de São Paulo, 139p.

Charlier-Sarubo, S., 2013. Áreas de transição no Sistema Costeiro Cananéia-Iguape: mapeamento, caracterização e perspectivas frente ao aumento do nível médio relativo do mar. Trabalho de Conclusão de Curso, Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, São Paulo, 49p.

Chiquinho, C.R. (org.), 2007. Saberes Caiçaras: a cultura caiçara na história de Cananéia. São Paulo, Páginas & Letras Ed. E Gráfica, 170p.

Cunha-Lignon, M.; Menghini, R.P.; Santos, L.C.M.; Niemeyer-Dinóla, C. & Schaeffer-Novelli, Y., 2009a. Estudos de Caso nos Manguezais do Estado de São Paulo (Brasil): Aplicação de Ferramentas com Diferentes Escalas Espaço-Temporais. Revista de Gestão Costeira Integrada, v. 9, n. 1, p. 79-91.

Cunha-Lignon, M.; Coelho-Jr., C.; Almeida, R.; Menghini, R.; Correa, F.; Schaeffer-Novelli, Y.; Cintrón-Molero, G. & Dahdouh-Guebas, F., 2009b. Mangrove Forests and Sedimentary Processes on the South Coast of the state of São Paulo (Brazil). Journal of Coastal Research, SI 56: 405 – 409.

Cunha-Lignon, M.; Kampel, M.; Menghini, R.P.; Schaeffer-Novelli, Y.; Cintrón, G.; Dahdouh-Guebas, F., 2011a. Mangrove Forests Submitted to Depositional Processes and Salinity Variation Investigated using satellite images and vegetation structure surveys. Journal of Coastal Research, SI 64, v. I, p. 344-348.

Cunha-Lignon, M. & Kampel, M., 2011b. Análise multitemporal de imagens Landsat para monitoramento de áreas de manguezal: subsídio à gestão costeira do litoral sul do Estado de São Paulo. In. Anais do Simpósio de Sensoriamento Remoto (SBSR), 15, Curitiba. Artigos, p. 5032-5038.

Diegues, A.C. & Viana, M.V. 2004. Comunidades tradicionais e manejo dos recursos naturais da Mata Atlântica. São Paulo, NUPAUB-USP.

Ferreira, M.V. & Jankowsky, M., 2009. Cozinha Caiçara: encontro de histórias e ambientes. Ed. Terceiro Nome, São Paulo, 210p.

Filla, G.F.; Oliveira, C.I.B.; Gonçalves, J.M. & Monteiro-Filho, E.L.A., 2012. The economic evaluation of estuarine dolphin (*Sotalia guianensis*) watching tourism in the Cananéia region, south-eastern Brazil. Int. J. Green Economics, 6 (1): 95 – 116.

Galetti, M.; Ziparro, V. & Morellato, L.P. 1999. Fruiting phenology and frugivory on the palm *Euterpe edulis* in a lowland Atlantic forest of Brazil. Ecotropica, 5: 115-122.

Henrique, W. & Mendes, I.A., 2001. Zoneamento Ambiental em Áreas Costeiras: uma abordagem geomorfológica. In: Gerardi, L.H.O. & Mendes, I.A. (orgs.) Teoria, Técnica, Espaços e Atividades: temas de geografia contemporânea. Rio Claro, UNESP, P. 199 – 222.

IBGE, 2010. Censo Demográfico Brasileiro de 2010. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. <http://www.cidades.ibge.gov.br/xtras/perfil.php?lang=&codmun=353760>, acesso em 28/07/2014.

ICS, 2010. EIA/RIMA para o Desenvolvimento da Produção de Petróleo no Bloco BM-S 40, Áreas de Tiro e Sídon, Baía de Santos. Petrobras/ICS Internacional. Exigências do Termo de Referência (TR) CGPEG/DILIC/IBAMA nº 007/10. Cap. II.5.2 – Meio Biótico, 108p.

IUCN, 2012. The IUCN Red List of Threatened Species:Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 30 July 2014.

Mahiques, M.M., Burone, L., Figueira, R.C.L., Lavenère-Wanderley, A.A.O., Capellari, B., Rogachski, C.E., Barroso, C.P., Santos, L.A.S., Codero, L.M. & Cussioli, M.C., 2009. Anthropogenic influences in a lagoonal environment: a multiproxy approach at the Valo Grande Mouth, Cananéia-Iguape System (SE Brazil). Brazilian Journal of Oceanography, v. 57, n. 4, 325-337.

Mahiques, M.M.; Figueira, R.C.L.; Salaroli, A.B.; Alves, D.P.V.; Gonçalves, C., 2013. 150 years of anthropogenic metal input in a Biosphere Reserve: the case study of the Cananéia-Iguape Coastal System, Southeastern Brazil. Environ. Earth Sci., 68: 1073 – 1087.

Mendonça, J.T., 2010. Gestão pesqueira em unidades de conservação no litoral sul de São Paulo, Brasil. Anais da X Reunião Científica do Instituto de Pesca, pp: 4-6.

Mendonça, J.T. & Miranda, L.V., 2008. Estatística pesqueira do litoral sul do estado de São Paulo: subsídios para gestão compartilhada. Pan-American Journal of Aquatic Sciences, 3 (3): 152-173.

Mendonça, J.T. & Machado, I.C., 2010. Mangrove oyster (*Crassostrea* spp.) (Sacco, 1897) extractivism in Cananéia estuary (São Paulo, Brazil) from 1999 to 2006: capture and management evaluation. Brazilian Journal of Biology, 70 (1): 65-73.

Mendonça, J.T., Verani, J.R. & Nordi, N. 2010. Evaluation and management of blue crab *Callinectes sapidus* (Rathbun, 1896) (Decapoda - Portunidae) fishery in the Estuary of Cananéia, Iguape and Ilha Comprida, São Paulo, Brazil. Brazilian Journal of Biology, 70 (1): 37-45.

Mesquita, A.L.; Harari, J. Tides and gauges of Cananéia and Ubatuba – Brazil (Lat 24º). Relat. Int. Inst. Oceanogr., Univ. S. Paulo, n. 11, p. 1-14, 1983.

Modesto, F. & Carmo, J.L., 2014. Riscos ambientais, percepção e adaptação em zonas costeiras: o caso de Ilha Comprida. Revista Espinhaço, 3 (1): 24-42.

Moraes, M.B.B., 2004. Área de Proteção Ambiental – APA como agência de desenvolvimento sustentável: APA Cananéia-Iguape-Peruíbe/SP. São Paulo, Annablume, Fapesp, 146p.

Moro, P.S. & Motta, F.S., 2013. Diagnóstico e Gestão Participativa da Pesca Amadora no Complexo Estuarino-Lagunar de Iguape, Cananéia e Ilha Comprida. Projeto Mata Atlântica & Pesca. São Paulo, SOS Mata Atlântica, MMA, Ibama, ICMBio, Instituto de Pesca de São Paulo e Centro Paula Souza, 2p.

Numao, F. H. & Barbieri, E., 2011. Variação sazonal de aves marinhas no baixio do Arrozal, município de Cananéia, São Paulo. O Mundo da Saúde, 35: 71-83.

- Reis, A.; Kageyama, P.Y. 2000. Dispersão de sementes do palmitheiro (*Euterpe edulis* Martius – Palmae). In: Reis, M.S. & Reis, A. (eds). Euterpe edulis Martius (Palmitheiro): biologia, conservação e manejo. Herbário Barbosa Rodrigues. Sellowia, 45-48: 60-92.
- Reis, M.S.; Fantini, A. C; Nodari, R.O.; Reis, A.; Guerra, M. P. & Mantovani, A. 2000. Management and Conservation of Natural Populations in Atlantic Rain Forest: The Case Study of Palm Heart (*Euterpe edulis* Martius). Biotropica, 32(4b): 894–902.
- Ribeiro, M.B., 2006. A expansão urbana de Peruíbe: aspectos legais e realidade do uso e ocupação da terra. Dissertação de Mestrado, Departamento de Geografia da Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas, Universidade de São Paulo, 130p.
- Sant’Anna, B. S.; Borges, R.P.; Hattori, G.Y. & Pinheiro, M.A.A., 2014. Reproduction and management of the mangrove crab *Ucides cordatus* (Crustacea, Brachyura, Ucididae) at Iguape, São Paulo, Brazil. Anais da Academia Brasileira de Ciências, 86 (3): 63 – 73.
- Santos, M.C.O., 2010. Guiana dolphins (*Sotalia guianensis*) displaying beach hunting behavior in the Cananéia Estuary, Brazil: social context and conservation issues. Brazilian Journal of Oceanography, 58 (2):143-152.
- Santos, MCO., Oshima, JEF., Pacífico, ES. & Silva, E., 2010. Feeding associations between Guiana dolphins, *Sotalia guianensis* (Van Béneden, 1864) and seabirds in the Lagamar estuary, Brazil. Braz. J. Biol., 70 (1): 9-17.
- São Paulo, 1998. Lei nº 10.019/98. Plano Estadual de Gerenciamento Costeiro, Estado de São Paulo, 5p.
- São Paulo, 2000. Atlas das Unidades de Conservação Ambiental do Estado de São Paulo. Barbosa, L. M e Nunes, J. A. (coords.). Secretaria do Estado do Meio Ambiente: São Paulo.
- São Paulo, 2012. Zona Costeira Paulista: relatório de qualidade ambiental 2012. São Paulo, Secretaria do Meio Ambiente, Coordenadoria de Planejamento Ambiental, 130p.
- Schaeffer-Novelli, Y.; H.S.L. Mesquita & G. Cintrón-Molero. 1990. The Cananéia Lagoon Estuarine System, São Paulo, Brasil. Estuaries, 13, (2): 193-203.
- Silva, J.F. Dados climatológicos de Cananéia e Ubatuba (Estado de São Paulo). Bolm. climatol. Inst. Oceanogr., São Paulo, n. 6, p. 1-21, 1989.
- Souza, E.P., 2012. Canal do Valo Grande: governança das águas estuarinas na perspectiva da aprendizagem social. Dissertação de Mestrado, Programa de Pós-Graduação em Ciência Ambiental (PROCAM), Universidade de São Paulo, 147p
- Theodorovicz, A. & Theodorovicz, A.M.G., 2007. Atlas geoambiental: subsídios ao planejamento territorial e à gestão ambiental da bacia hidrográfica do rio Ribeira do Iguape. São Paulo: CPRM, São Paulo, 2. ed. rev., 91p.
- Tommasi, L.R. (coord.), 1984. Projeto Valo Grande – SOMA / CIRM. Relatório parcial apresentado ao Secretário do Estado de Obras e do Meio Ambiente. São Paulo, IOUSP, 30p.
- Uchôa, D.P., 1989. A Ilha Comprida e o Litoral de Cananéia-Iguape sob a ótica arqueológica e geoambiental. Clio Arqueologia, PP.89-101.
- Udvardy, M.D.F A., 1975. Classification of the Biogeographical Provinces of the World. Suíça: IUCN. Project No. 18, 50p.

UGRH-11. 2013a. Relatório de Situação dos Recursos Hídricos da UGRHI 11. Ano base 2012. Comitê de Bacia do Ribeira de Iguape e Litoral Sul, 6p. <http://www.sigrb.com.br/projetos/consulta.php?id=3>

UGRH-11. 2013b. Sistema de Informações Geográficas do Ribeira de Iguape e Litoral Sul (SIG-RB). (http://www.sigrh.sp.gov.br/cgi-bin/sigrh_home_colegiado.exe?TEMA=APRESENTACAO&COLEGIADO=CRH/CBH-RB&lvgactv=894249)

UNESCO, 2004. Patrimônio Mundial no Brasil. Brasília, 3ª ed., 304p.

WWF & TNC, 2013. Freshwater Ecoregions of the World. (<http://www.feow.org>).

Zanin, R. G.; Tosin, L. F. & Barbieri, E., 2008. Influência da maré na abundância de *Egretta caerulea* (Linnaeus, 1758) em uma enseada estuarina da Ilha Comprida, São Paulo, Brasil. Estudos de Biologia, 72: 133-139.