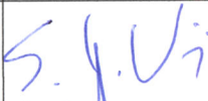
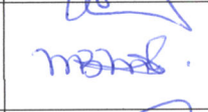


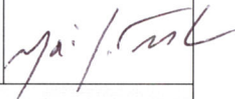
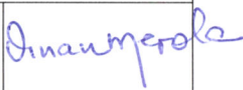
## CAPÍTULO 15

### EQUIPE TÉCNICA

#### COORDENAÇÃO GERAL

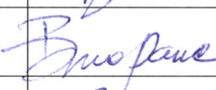
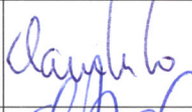
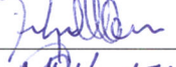
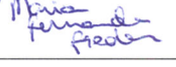
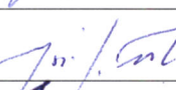
Nome	Área Profissional	Atividade	Registro no Conselho de Classe	Cadastro Técnico Federal (IBAMA)	Assinaturas
Sérgio Luis Pompéia, MSc, Dr.	Engenheiro Agrônomo e Doutor em Ciências	Coordenação Geral	CREA 102615/D	346777	
Patrícia Ferreira Silvério, MSc, Dra.	Química e Doutora em Engenharia Ambiental		CRQ 04255123	977743	
Mariana Beraldo Masutti, MSc, Dra.	Química e Doutora em Engenharia Ambiental		CRQ IV 04154818	2496968	
Carlos Eduardo Neves Consulim, Esp.	Oceanógrafo e Especialista em Geoprocessamento		AOceano 1952	1932790	

### COORDENAÇÃO TÉCNICA

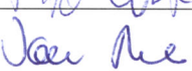
Nome	Área Profissional	Atividade	Registro no Conselho de Classe	Cadastro Técnico Federal (IBAMA)	Assinaturas
<b>Meio Físico</b>					
Moyses Tessler, MSc, Dr.	Geólogo e Doutor em Geociências	Meio Físico	CREA 0600542354	3215617	
<b>Meio Biótico</b>					
Daniela Cambeses Pareschi, Msc, Dra.	Bióloga e Doutora em Ciências	Fauna Terrestre e Biota Aquática	CRBio 61016/01-D	4194223	
Julia Stuart	Bióloga e Mestre em Ecologia	Vegetação	CRBio 79757/01-D	2607731	
<b>Meio Socioeconômico</b>					
Vivian Fernanda Mendes Merola, Msc, Dra.	Geógrafa e Doutora em Saúde Global e Sustentabilidade	Socioeconômica	CREA-SP 5082817151	3565629	

As referidas Anotações de Responsabilidade Técnica (ARTs) encontram-se no Anexo 15-1.

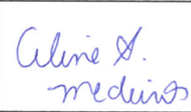
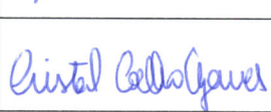
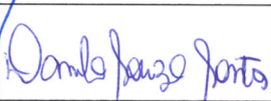
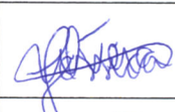
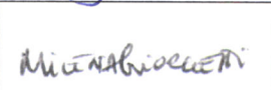
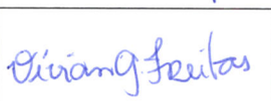
**MEIO FÍSICO**

Nome	Área Profissional	Registro no Conselho de Classe	Cadastro Técnico Federal (IBAMA)	Assinaturas
Ana Carolina da Rocha Lammardo, MSc.	Oceanógrafa e Mestre em Oceanografia Química e Geológica	AOceano 1689	325047	
Breno Mendes Q. Sierra	Oceanógrafo	AOceano 1389	1988616	
Bruno Antonio D. Passa	Oceanógrafo	-	6044350	
Bruno Scherr Martins, MSc.	Oceanógrafo e Mestre em Engenharia Oceânica	-	6078643	
Carlos Eduardo Neves Consulim, Esp.	Oceanógrafo e Especialista em Geoprocessamento	AOceano 1952	1932790	
Carolina Yumi Yonamine	Gestora Ambiental	CRQ IV 04164807	5680369	
César Alexandre Félix, MSc.	Oceanógrafo e Mestre em Oceanografia Geológica	AOceano 1332	5400068	
Clarissa de Luca, MSc.	Oceanógrafa Mestre Engenharia de Costas e Portos	AOceano 2283	5607137	
Denise Germano Pinto, Esp.	Bióloga e Especialista em Sistema Integrado de Gestão	CRBio_01 68388/01-D CRQ_IV 446865	5279412	
Gabriel Clauzet, MSc, Dr.	Físico e Doutor em Oceanografia Física	-	1031373	
Gimel Roberto Zanin, Msc	Oceanógrafo e Mestre em Oceanografia	AOceano 1956	4158424	
Igor Ruiz Atake	Oceanógrafo	-	6230545	
Jonas Oliveira	Oceanógrafo	-	6288892	
Maria do Carmo Yustas, Esp.	Geógrafa e Especialista em Controle Ambiental	CREA 0601781149	1519144	
Maria Fernanda Mendes Fiedler, MSc.	Oceanógrafa e Mestre em Oceanografia	-	4968902	
Mariana Lino Gouvêa, MSc.	Meteorologista Mestre em Meteorologia	CREA/SP 5069291950	5489811	
Moyses Tessler, MSc, Dr.	Geólogo e Doutor em Geociências	CREA 0600542354	3215617	
Pedro F. de Moraes Sarmento	Oceanógrafo	-	1800416	

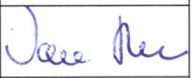
(continuação) MEIO FÍSICO

Nome	Área Profissional	Registro no Conselho de Classe	Cadastro Técnico Federal (IBAMA)	Assinaturas
Pedro Paulo G. M. dos Santos, MSc.	Oceanógrafo e Mestre em Oceanografia Biológica	-	5353988	
Priscilla C. Padron Armada	Geóloga	CREA 5062215010/D	727554	
Sergio Henrique Martelli Junior	Estudante de Engenharia Civil	-	6259803	
Tito Conte, MSc.	Oceanógrafo e Mestre em Oceanografia Geológica	-	5993150	
Vanessa Ferreira Rocha	Técnico em Saneamento	CRQ IV04474470	2605632	

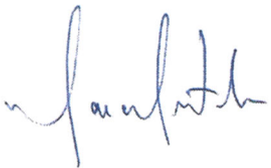
**MEIO BIÓTICO**

Nome	Área Profissional	Registro no Conselho de Classe	Cadastro Técnico Federal (IBAMA)	Assinaturas
Aline Silveira Medeiros, MSc.	Bióloga e Mestre em Análise Ambiental Integrada	CRBio 086.131/01-D	5937053	
Carolina Toledo Andreu	Bióloga	CRBio 082438/01-D	5244185	
Caroline Nunes Parreira, MSc.	Bióloga e Mestre em Ciência Ambiental	CRBio 56306/01-D	4004200	
Crasso Paulo Bosco Breviglieri, MSc, Dr.	Biólogo e Doutor em Biologia Animal	CRBio 64099/01-D	474293	
Cristal Coelho Gomes	Bióloga	CRBio 68479/01-D	2257662	
Daniela Cambeses Pareschi, Msc, Dra.	Bióloga e Doutora em Ciências	CRBio 61016/01-D	4194223	
Danilo Souza Santos	Estudante de Engenharia Química	-	6566132	
Diego Franco Truzzi	Estudante de Engenharia de Pesca	-	-	
Jéssica Teixeira Silveira	Bióloga	CRBio 106712/01-D	6025248	
Julia Stuart, MSc.	Bióloga e Mestre em Ecologia	CRBio 79.757/01-D	2607731	
Milena Giorgetti, Esp.	Bióloga e Especialista em Gerenciamento Ambiental	CRBio 068547/01-D	3884049	
Rodolfo Tomás Mulatinho Loero	Engenheiro Florestal e Especialista em Geoprocessamento	CREA 200045915-3	1646989	
Vivian Gouveia Freitas, MSc.	Bióloga e Mestre em Ciências Biológicas (Botânica)	CRBio 72654/01-D	5399400	

### MEIO SOCIOECONÔMICO

Nome	Área Profissional	Registro no Conselho de Classe	Cadastro Técnico Federal (IBAMA)	Assinaturas
Bolivar Barbanti Junior, Esp.	Técnico Oceanográfico e Especialista em Meio Ambiente	-	974478	
Bruno Barbanti, MSc	Biólogo e Biomédico, Mestre em Biotecnologia	CRBio 47701/01-D CRBM 9293	974473	
Carlos Eduardo Neves Consulim, Esp.	Oceanógrafo e Especialista em Geoprocessamento	AOceano 1952	1932790	
Gabriel Vazquez Aun	Biólogo	CRBio 89692/01-D	5188278	
Giovana Miki Perrela dos Santos	Engenheira Ambiental	-	7136707	
Laiz Santos Rhemann Dias	Engenheira de Produção	CREA 5069782621	6045854	
Marcelo Meirelles de A. Cavalcanti, Esp.	Biólogo e Especialista em Pesca e Aquicultura e Gestão Portuária	CRBio 20120/01-D	974510	
Vanessa Ferreira Rocha	Técnico em Saneamento	CRQ IV04474470	2605632	
Vivian Fernanda Mendes Merola, Msc, Dra.	Geógrafa e Doutora em Saúde Global e Sustentabilidade	CREA-SP 5082817151	3565629	

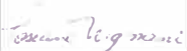
### ANÁLISE DE RISCO

Nome	Área Profissional	Registro no Conselho de Classe	Cadastro Técnico Federal (IBAMA)	Assinaturas
Marcos Aparecido Franco Portela, MSc.	Engenheiro de Materiais e Mestre em Tecnologia Ambiental	CREA SP 5061676026	573883	

**PATRIMÔNIO CULTURAL**

Nome	Área Profissional	Registro no Conselho de Classe	Cadastro Técnico Federal (IBAMA)	Assinaturas
Aline Furtado Mazza	Historiadora	-	4718764	
Arthur Credo Rodrigues	Bacharel em Geografia c/ Análise Ambiental e Geoprocessamento	-	-	
Clayton Galdino, MSc.	Mestre em Arqueologia	-	5293488	
Douglas Ribeiro de Moraes	Historiador	-	-	
Letícia Sanchez dos Santos Alvarenga	Gestora Ambiental	-	-	
Luis Vinícius Sanchez Alvarenga, Esp.	Historiador e Especialista em Arqueologia	-	539601	

### CARTOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO

Nome	Área Profissional	Registro no Conselho de Classe	Cadastro Técnico Federal (IBAMA)	Assinaturas
Carolina Pedrotti Tavares, Esp.	Ecóloga e Especialista em Geoprocessamento	-	5085186	
Fabio de Barros Lima	Desenhista Industrial	-	3061796	
Felipe Gattai Resende	Geógrafo	CREA 5063165241	623658	
Joseane Urgnani, Esp.	Geógrafa e Especialista em Geoprocessamento	CREA 5062380280	2370307	

## CAPÍTULO 16 - REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

A TRIBUNA. 2016a. Projeto da entrada de Santos está pronto e promete acabar com alagamentos.

Disponível em < <http://www.tribuna.com.br/noticias/noticias-detalle/cidades/projeto-da-entrada-de-santos-esta-pronto-e-promete-acabar-com-alagamentos/?cHash=e365321ef5f925afc8aca5db0e1deb31>>. Acesso em 14 de Novembro de 2017.

A TRIBUNA. 2016b. Santorini obtém licença prévia para novo terminal privado. Disponível em

<<http://www.tribuna.com.br/noticias/noticias-detalle/porto&mar/santorini-obtem-licenca-previa-para-novo-terminal-privado/?cHash=20ad494ee8b0c2aad08cbd9c691406fb>>. Acesso em 25 de Outubro de 2017.

A TRIBUNA. 2017a. Prefeito assina licença para início das obras na entrada de Santos. Disponível

em < <http://www.tribuna.com.br/noticias/noticias-detalle/santos/prefeito-assina-licenca-para-inicio-das-obras-na-entrada-de-santos/?cHash=61e7f2a1a575430af7e8fa4e61a5aeec>>. Acesso em 14 de Novembro de 2017.

A TRIBUNA. 2017b. Projeto do Estado para obras na entrada de Santos é concluído. Disponível em

< <http://www.tribuna.com.br/noticias/noticias-detalle/porto%26mar/projeto-do-estado-para-obras-na-entrada-de-santos-e-concluido/?cHash=9256dcbef1d0691456b5f97187a01926>>. Acesso em 14 de Novembro de 2017.

- A TRIBUNA. Má conservação do Parque Anilinas oferece riscos à população. 2017. Disponível em: <<http://www.tribuna.com.br/noticias/noticias-detalle/cubatao/ma-conservacao-do-parque-anilinas-oferece-riscos-a-populacao/?cHash=63540393f8653f3275ffd68e5961514d>>. Acesso em: mar. 2018.
- A TRIBUNA. Parque Cotia-Pará, em Cubatão, é reaberto com novidades. 2015. Disponível em: <<http://www.tribuna.com.br/noticias/noticias-detalle/cidades/parque-cotia-para-em-cubatao-e-reaberto-com-novidades/?cHash=6cb69eba22d8d7c68b36ba42fabf78c7>>. Acesso em: mar. 2018.
- A.P.G. [= Angiosperm Phylogeny Group] III. 2009. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG III. Bot. J. Linnean Soc. 161: 105-121.
- AB' SABER, Aziz Nacib. Os domínios de natureza no Brasil: potencialidades paisagísticas. São Paulo: Ateliê Editorial, 2003;
- ABBATEPAULO, F.V. Morfometria e variação espaço-temporal da abundância das fases iniciais do camarão-branco *Litopenaeus schmitti* no Estuário de Santos – SP, Brasil. 2016. 64p. Dissertação (mestrado) Programa de Pós-graduação em Aquicultura e Pesca do Instituto de Pesca – APTA - Secretaria de Agricultura e Abastecimento, Santos, SP, 2016.
- ABE, A. S; BICUDO J. Adaptations to salinity and osmoregulation in the frog *Thoropa miliaris* (Amphibia, Leptodactylidae). Zoologischer Anzeiger, v. 227, p. 313-318, 1991.
- ABESSA DMS. Avaliação da qualidade de sedimentos do Sistema Estuarino de Santos, SP, Brasil [tese]. São Paulo: Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo; 2002. 295p.
- ABESSA, D.M.S.; BARBOSA, F.P.; ROCHA, F.; NASCIMENTO, R.F.F. Ocorrência de Tartarugas Marinhas na Baía de São Vicente, SP, Brasil. Relatório Técnico (MPE, referente ao Inquérito Civil N°014/02-MA). UNESP CLP. São Vicente, SP. 2007. 39p.
- ABESSA, D.M.S; OBERG, I.M.F.; PELLEGRINI, S.O.P; BARBOSA, F.P.; ROCHA, F.; NASCIMENTO, R.F.F.; SANTANA, C.R.; MALIMPENSA, R.F.; CAMARGO, F.B.F; SILVA, L.A.; OLIVEIRA, A.R.; BECKER, J.H. Identificação e Quantificação das Espécies de Tartarugas Marinhas da Baía de São Vicente, SP, Brasil (Projeto Tar-Roca). Relatório Técnico. UNESP CLP/SV & IBAMA. São Vicente, SP, Brasil. 2005. 30p.
- ABNT, 2000. Associação Brasileira de Normas Técnicas NBR-10.151: Avaliação do ruído em áreas habitadas visando o conforto da comunidade. Rio de Janeiro; 2000.

- ABS, 2015. Hazard Identification (HAZID) Relatório Terminal de GNL Bacia De Santos. ABS Group 10 Dezembro 2015, 108 pg.
- AB'SABER, A. N. & BERNARDES, N. 1958. O Vale do Paraíba, Serra da Mantiqueira e arredores de São Paulo. In: CONGRESSO INTERNACIONAL DE GEOGRAFIA, 18. Rio de Janeiro, 1958. Guia de Excursões. Rio de Janeiro, CNG. 303p.
- ABTTC. 2018. Site oficial – Página inicial. Disponível em:< <http://www.abttc.org.br/>>. Acesso em:<27/02/2018>.
- ADAMS, C. As populações caiçaras e o mito do bom selvagem: a necessidade de uma nova abordagem interdisciplinar Rev. Antropol. vol.43 n.1 São Paulo 2000.
- ADLER R.F., HUFFMAN G.J., CHANG A., FERRARO A., XIE P.P., JANOWIAK J., RUDOLF B., SCHNEIDER U., CURTIS S., BOLVIN D., GRUBER A., SUSSKIND J., ARKIN P., NELKIN E. 2003. The version-2 Global Precipitation Climatology Project (GPCP) Monthly Precipitation Analysis (1979-present). J. Hydrometeorology, 4:1147-1167.
- AGÊNCIA METROPOLITANA DA BAIXADA SANTISTA. 2009. Plano de Bacia Hidrográfica para o Quadriênio 2008-2011 do Comitê da Bacia Hidrográfica da Baixada Santista. Disponível em:< <http://www.sigrh.sp.gov.br/public/uploads/documents/7224/relatorio-final-volume-ii-plano.pdf>>. Acesso em:<20/02/2018>.
- AGNELLO, S. Composição, estrutura e conservação da comunidade de aves da Mata Atlântica no Parque Estadual da Serra do Mar – Núcleo Cubatão, São Paulo. 2007. Dissertação de Mestrado - Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, Universidade de São Paulo, São Paulo.
- ALEMOA & CPEA. Estudo de Impacto Ambiental do Terminal Marítimo da Alemoa. Alemoa S.A., CPEA – Consultoria Paulista de Estudos Ambientais, Santos, SP, 2009.
- ALEMOA/CPEA/ITSEMAP - Alemoa SA Imóveis; CPEA – Consultoria, Planejamento e Estudos Ambientais; ITSEMAP do Brasil. 2009. Estudo de Impacto Ambiental - Terminal Marítimo da Alemoa S.A. v.1, cap. 8.
- ALERSTAM, T.; A. HEDENSTRÖM, 1998. The development of bird migration theory. J. Avian Biol. 29: 343-369.
- ALESP, 2018. Assembléia Legislativa do Estado de São Paulo. Disponível em:< <https://www.al.sp.gov.br/>>.

- ALMEIDA, F.F.M. Considerações sobre a Geomorfogênese da Serra do Cubatão. Boletim Paulista de Geografia, São Paulo, v. 15, p: 3 - 17, 1953.
- ALMEIDA, F.F.M. de. Fundamentos geológicos do relevo Paulista. São Paulo: Instituto de Geografia/USP, Série Teses e Monografias, n. 14, 1964.
- AMARAL, A.C.Z.; NALLIN, S.A.H.; & STEINER, T.M. 2010. Catalogo das espécies de Annelida Polychaeta do Brasil. [http://www.ib.unicamp.br/museu\\_zoologia/files/lab\\_museu\\_zoologia/Catalogo%20Polychaeta\\_Amaral\\_et\\_al\\_2010.pdf](http://www.ib.unicamp.br/museu_zoologia/files/lab_museu_zoologia/Catalogo%20Polychaeta_Amaral_et_al_2010.pdf). (Consultado de Janeiro a dezembro de 2012).
- AMBIENTAL CONSULTING. Elaboração do Plano de Manejo da APA da Serra do Guararu, Guarujá, SP. Plano de Manejo Final. 2017. Disponível em:< <http://www.guaruja.sp.gov.br/wp-content/uploads/2017/06/Plano-de-Manejo-Final.pdf>>. Acesso em: mar. 2018.
- AMENOMORI, Sandra Nami. Paisagem das ilhas, as ilhas da paisagem: a ocupação dos grupos pescadores-coletores pré-históricos no Litoral Norte do Estado de São Paulo. Tese de Doutorado em Arqueologia. São Paulo: Museu de Arqueologia e Etnologia da Universidade de São Paulo, 2005.
- AMERICAN PUBLIC HEALTH ASSOCIATION - APHA. 2012. Standard Methods for the Examination of water and wastewater, APHA, Washington, American Water Works Association, 1268 pp.
- ANA. Bacias Hidrográficas do Atlântico Sul – Trecho Sudoeste – Sinopse de Informações do Rio Grande do Sul a São Paulo. Agencia Nacional de Águas – ANA. Série: Sistema nacional de informações sobre recursos hídricos. 2001. [CD-ROM].
- ANA; CETESB. Guia nacional de coleta e preservação de amostras: água, sedimento, comunidades aquáticas e efluentes líquidos / Companhia Ambiental do Estado de São Paulo; Organizadores: Carlos Jesus Brandão ... [et al.]. -- São Paulo: CETESB; Brasília: ANA, 2011, 326 p.
- ANCONA, C. M. Aspectos da variação espacial e temporal da biomassa e produção fitoplanctônica e parâmetros correlatos no estuário e baía de Santos. [s.l.] Universidade de São Paulo, 2007.
- ANDRADE, M. F., DOMIT, C., BROADHURST, M. K., TOLHURST, D. J. & SILVA-SOUZA, A. T. Appropriate morphometrics for the first assessment of juvenile green turtle (*Chelonia mydas*) age and growth in the south-western Atlantic. Marine Biology: international journal on life in oceans and coastal waters, v.163, n.12, p. 254-1-254-15. 2016.

- ANENOMORI, S.N. Paisagem das ilhas, as ilhas da paisagem: a ocupação dos grupos pescadores-coletores pré-históricos no Litoral Norte do Estado de São Paulo. Tese de Doutorado em Arqueologia. São Paulo: Museu de Arqueologia e Etnologia da Universidade de São Paulo, 2005.
- ANGIOSPERM PHYLOGENY GROUP (APG). 2016. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG IV. *Botanical Journal of the Linnean Society* 181: 1-20.
- BALL, M. C. 1980. Patterns of secondary succession in a mangrove forest of Southern Florida. *Oecologia*, 44:226-235.
- ANP, 2010 - Agência Nacional de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP). O gás natural liquefeito no Brasil – Experiência da ANP na implantação de projetos de importação de GNL. Séries Temáticas ANP no. 04. Superintendência de Comercialização e Movimentação de Petróleo, seus Derivados e Gás Natural. – Rio de Janeiro: ANP, 2010. ISBN 978-85-88286-12-2. Disponível em: <<http://www.anp.gov.br>>
- ANP, 2017. Agência Nacional de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP). Disponível em: :<<http://www.anp.gov.br>>. Acesso em: <Fev/2018.>
- ANTT. 2018. Malha Paulista. Disponível em: <[http://www.antt.gov.br/ferrovias/America\\_Latina\\_Logistica\\_Malha\\_Paulista\\_SA.html](http://www.antt.gov.br/ferrovias/America_Latina_Logistica_Malha_Paulista_SA.html)>. Acesso em: <26/02/2018>.
- ARA, K., Variabilidade Temporal e Produção dos Copépodos no Complexo Estuarino-Lagunar de Cananéia, São Paulo, Brasil. 1998, Tese de Doutorado (Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo), 308p. Apud: PEREIRA, J.B. Composição, distribuição, biomassa e produção secundária do zooplâncton do Sistema estuarino de Santos, São Paulo, Brasil. 2010. 303f. Tese (Doutorado em Ciências) – Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2010
- ARAÚJO FILHO, José Ribeiro de. Santos: o porto do café. Rio de Janeiro: IBGE, 1969. 200 p. + [5]f. anexos dobrados (Biblioteca geográfica brasileira. Série A.)
- ARAUJO, F.S.; MARTINS, S.V.; MEIRA NETO, J.A. A; LANI, J.L; PIRES, I.E. Estrutura da Vegetação Arbustivo-Arbórea Colonizadora de uma Área Degradada por Mineração de Caulim, Brás Pires, MG. *Revista Árvore*, Viçosa-MG, v.30, n.1, p.107-116, 2006.
- ARAÚJO, H. M. P., VIEIRA, D. A., NEUMANN-LEITÃO, S., SCHWAMBORN, R., LUCAS, A. P. O. & ALVES, J. P. H. 2008. Zooplankton community dynamics in relation to the seasonal cycle and nutrient inputs in an urban estuary in Brazil. *Brazilian Journal of Biology* 68: 751-762.

- BERSANO, J. G. F. Zooplâncton da zona de arrebentação de praias arenosas, situadas ao sul de Rio Grande, RS. Primavera de 1990, Verão de 1991. 163p. 1994. Dissertação (Mestrado). Fundação Universidade Federal do Rio Grande, Rio Grande, 1994.
- ARNEMO, R., BERZINS, B., GRONBERG, B.; MELLGREN, I. The dispersal in Swedish waters of *Kellicottia bostoniensis* (Rousselet) (Rotatoria). *Oikos*, vol. 19, p. 351-358. 1968. Apud: Peixoto et al. 2010. Occurrence of *Kellicottia bostoniensis* (Rousselet, 1908) and *Mesocyclops ogunnus* Onabamiro, 1957 in lakes of the Middle River Doce, MG, Brazil. *Acta Limnologica Brasiliensia*, vol. 22, no. 3, p. 356-360, 2010.
- ARTESP. 2018. Agência de Transporte do Estado de São Paulo. Mapa das Rodovias sob Concessão do Estado de São Paulo. Disponível em: < <http://www.artesp.sp.gov.br/rodovias-mapa-das-concessoes-rodoviaras.html>>. Acesso em: <21/02/2018>.
- ARTESP. 2018. Agência de Transporte do Estado de São Paulo. Tarifas dos pedágios das rodovias concedidas do Estado de São Paulo - Vigente a partir de 1º de julho de 2017. Disponível em: < <http://www.artesp.sp.gov.br/Media/Default/TarifasPedagio/PDF/TARIFAS-SITE-DA-ARTESP-REAJUSTE-2017.pdf>>. Acesso em: <22/02/2018>.
- ASCER, L. G. 2015. Efeitos de microplástico na fisiologia do mexilhão *Perna perna* (Bivalvia: Mytilidae) (Dissertação de mestrado), Universidade de São Paulo.
- AVÉ-LALLEMANT, Robert. Viagens pelas províncias de Santa Catarina, Paraná e São Paulo (1858). São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo, 1980;
- ÁVILA-DA-SILVA, A.O.; CORSSO, J.T.; BASTOS, G.C.C.; CARNEIRO, M.H., MENDONÇA, J., NAMORA, R.C. Avaliação Multidimensional da Sustentabilidade dos sistemas pesqueiros do Litoral Norte, Centro e Sul do Estado de São Paulo, Brasil. Disponível em: < [http://www.pesca.sp.gov.br/12sicip/RESUMOS/02\\_AVALIACAO\\_MULTIDIMENSIONAL\\_SUSTENTABILIDADE\\_PESQUEIRO\\_LITORAL\\_NORTE.pdf](http://www.pesca.sp.gov.br/12sicip/RESUMOS/02_AVALIACAO_MULTIDIMENSIONAL_SUSTENTABILIDADE_PESQUEIRO_LITORAL_NORTE.pdf)>.
- AWABDI, D.R.;S. BENEDITO,A.P.M.D. Ingestão de resíduos sólidos por tartarugas-verdes juvenis, *Chelonia Mydas* (L. 1758), na costa leste do estado do Rio de Janeiro, Brasil. *Biotemas*, v.26, p.197-200, 2013.
- AZEVEDO, Aroldo de. (Coord). A Baixada Santista: aspectos geográficos. São Paulo (SP): Universidade de São Paulo, 1965a. 2. v.
- BAGRES. 2012. Centro Portuário Industrial Naval Offshore de Santos. CPEA. Volume 4.

- BALL, M. C. 1980. Patterns of secondary succession in a mangrove forest of Southern Florida. *Oecologia*, 44:226-235.
- BARBANTI, B.; CAIRES, R.; MARCENIUK, A. P. A ictiofauna do Canal de Bertioga, São Paulo, Brasil/The ichthyofauna of the Bertioga Channel, São Paulo, Brazil. *Biota Neotropica*, v. 13, n. 1, p. 276, 2013.
- BARLETTA, M. et al. The role of salinity in structuring the fish assemblages in a tropical estuary. *Journal of fish biology*, v. 66, n. 1, p. 45-72, 2005.
- BARONI, P. C. Avaliação integrada da qualidade dos sedimentos do sistema estuarino de Santos-São Vicente (SP). 2016. 79 f. Dissertação (Mestrado em Ecologia) – Programa de pós-graduação em sustentabilidade de ecossistemas costeiros e marinhos, Universidade Santa Cecília, Santos.
- BARROS BARRETO, C.N.G. 1988 A ocupação pré-colonial do vale do Ribeira.
- BASTOS, C.; FERREIRA, N., 2000. Análise Climatológica da Alta Subtropical do Atlântico Sul. In: XI Congresso Brasileiro de Meteorologia. Anais do XI Congresso Brasileiro de Meteorologia. Rio de Janeiro, p. 612-619.
- BECHARA, F. Exótico invasor. *Revista. Ciência Hoje* 33 (195): 60-61, 2003.
- BECKER, M.; DALPONTE, J. C. Rastros de Mamíferos Silvestres Brasileiros: um Guia de Campo. Brasília: Editora Universidade de Brasília, 1991. 180p.
- BEISIEGEL, BM., SANA D.A. and E.A. MORAES JR. The jaguar in the Atlantic Forest. *CATnews Special Issue* 7:14-17. 2012.
- BELAN, T.A. Benthos abundance patterns and species composition in conditions of pollution in Amursky Bay (the Peter the Great Bay, the Sea of Japan). *Marine Pollution Bulletin*, v. 46, p. 1111-1119, 2003.
- BELLOTTO, H. S. L. Arquivos, bibliotecas e centros de documentação: da convergência de objetivos à diversidade da documentação e do processamento técnico. *Revista Brasileira de Biblioteconomia e Documentação*, v. 11, n. 3/4, p. 169-175, 1978.
- BERNINI E.; REZENDE C.E. Estrutura da vegetação em florestas de mangue do estuário do rio Paraíba do Sul, Estado do Rio de Janeiro, Brasil. *Acta Botânica Brasileira* 18: 491-502, 2004.

- BERTONI, J. E. A.; MARTINS, F. R. Composição florística de uma floresta ripária na Reserva Estadual de Porto Ferreira, SP. *Acta Botanica Brasilica* 1(1): 17-26, 1987.
- BIBBY, C.J.; BURGESS N.D. & HILL D.A. *Bird censuses techniques*. London, Academic Press, 1992. 257p.
- BIERREGAARD Jr., R.O. The biology and conservation status of Central and South American Falconiformes: a survey of current knowledge. *Bird Conserv. Internat.* 5:325 – 340, 1995.
- BIGARELLA, J.J. 1950/1951b. Contribuição ao estudo dos sambaquis no Estado do Paraná I, regiões adjacentes às baías de Paranaguá e Antonina. *Arquivos de Biologia e Tecnologia*, (5/6):231-292.
- BIOPESCA. 2018. Instituto Biopesca. Disponível em:< <http://biopesca.org.br/index.htm>>. Acesso em:<28/02/2018>.
- BJORNBERG, T. K. S. Copepoda. In: Boltovskoy, D. (Ed.) *Atlas del zooplancton del Atlantico Sudoccidental y métodos de trabajo com el zooplancton marino*. INIDEP, Mar del Plata, p. 587-679, 1981.
- BLABER, S. J. M.; BLABER, T. G. Factors affecting the distribution of juvenile estuarine and inshore fish. *Journal of fish biology*, v. 17, n. 2, p. 143–162, 1980.
- BOMTEMPO, V. L. 1993. Hydraulic and sedimentological features of a stretch of the southern coast of the State of the São Paulo (Brazil). In: CONGRESSO BRASILEIRO DE RECURSOS HÍDRICOS, 3. Camboriú, 1993. *Anais. Camboriú, ABRH*. p. 353-361.
- BONDIOLI, A.C.V., S.M. NAGAOKA & E.L.A.MONTEIRO-FILHO. Ocorrência, distribuição e status de conservação das tartarugas marinhas presentes na região de Cananéia, SP. II Jornada de Conservação de Pesquisa de Tartarugas Marinhas do Atlântico Sul Ocidental, Praia do Cassino, Rio Grande do Sul. *Livro de Resumos*, 2005.
- BOOS, H.; COSTA, R.C.; SANTOS, R.A.F.; DIAS-NETO, J.; SEVERINO-RODRIGUES, E.; RODRIGUES, L.F.; D'INCAO, F.; IVO, C.T.C.; COELHO, P.A. 2016 Avaliação dos Camarões Peneídeos (Decapoda: Penaeidae). In: PINHEIRO, M. e BOOS, H. *Livro Vermelho dos Crustáceos do Brasil: Avaliação 2010-2014*. Porto Alegre-RS: Sociedade Brasileira de Carcinologia – SBC. 466p.
- BORGES, P.; LIMA, A.; TOMÁS, W. M. *Guia de rastros e outros vestígios de mamíferos do Pantanal*. Corumbá: Embrapa, Pantanal. 2004. 139p.

- BORNAL, Wagner; Galldino, Clayton. Programa de Gestão do Patrimônio Cultural de São Sebastião, SP. São Sebastião: Fundação Cultural, 2009;
- BORTEIRO, C., GUTIÉRREZ, F., TEDROS, M.; KOLENC, F. Conservation status of *Caiman latirostris* (Crocodylia: Alligatoridae) in disturbed landscapes of northwestern Uruguay. *South Amer. J. Herpetol*, v. 3, n. 3, p. 244-250, 2008.
- BORTEIRO, C., M. TEDROS, F. GUTIÉRREZ, F. KOLENC, G. SPERANZA, and J. P. DRAGONETTI. 2001. First survey of *Caiman latirostris* in northern Uruguay. *Crocodile Specialist Group Newsletter* 20: 28–31.
- BRANCO, M.B.C. 2008. Comunidade de aves aquáticas e suas interações em sistemas límnicos do sudeste brasileiro. Tese de Doutorado pela Universidade Federal de São Carlos, 144p.
- BRANDÃO et al. (org.) Guia nacional de coleta e preservação de amostras: água, sedimento, comunidades aquáticas e efluentes líquidos/Companhia Ambiental do Estado de São Paulo; São Paulo: CETESB; Brasília: ANA, 2011.
- BRASIL, 2002. Conselho Nacional do Meio Ambiente – CONAMA. Resolução CONAMA nº305, de 12 de junho de 2002. Dispõe sobre Licenciamento Ambiental, Estudo de Impacto Ambiental e relatório de Impacto no Meio Ambiente de atividades e empreendimentos com Organismos Geneticamente Modificados e seus derivados. Disponível em:< <http://www.mma.gov.br/port/conama/legiabre.cfm?codlegi=300>>.
- BRASIL, 2005. Conselho Nacional do Meio Ambiente – CONAMA. Resolução CONAMA nº357, de 17 de Março de 2005. Dispões sobre a classificação dos corpos de água e diretrizes ambientais para o seu enquadramento, bem como estabelece as condições e padrões de lançamento de efluentes, e dá outras providências. Disponível em:< <http://www.mma.gov.br/port/conama/legiabre.cfm?codlegi=459>>.
- BRASIL, 2008. Conselho Nacional do Meio Ambiente. Resolução CONAMA nº398, de 11 de junho de 2008. Disponível em:< <http://www.mma.gov.br/port/conama/legiabre.cfm?codlegi=575>>.
- BRASIL, 2011. Ministério do Meio Ambiente (MMA), Conselho Nacional do Meio Ambiente. Resolução CONAMA nº430, de 13 de Maio de 2011. Disponível em:< <http://www.mma.gov.br/port/conama/legiabre.cfm?codlegi=646>>.
- BRASIL, 2014. Ministério do Meio Ambiente. Portaria Nº 444 de 17 de Dezembro de 2014. Reconhece como espécies da fauna brasileira ameaçadas de extinção aquelas constantes

da "Lista Nacional Oficial de Espécies da Fauna Ameaçadas de Extinção. Publicada na Seção 1 do Diário Oficial da União em 18/12/2014.

BRASIL. 1997. Lei nº 9.478, de 6 de agosto de 1997. "Dispõe sobre a política energética nacional, as atividades relativas ao monopólio do petróleo, institui o Conselho Nacional de Política Energética e a Agência Nacional do Petróleo e dá outras providências. " DOU de 7 de agosto de 1997.

BRASIL. 2012. Manual Técnico da Vegetação Brasileira. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE.

BRASIL. CONAMA – Conselho Nacional do Meio Ambiente. Resolução n. 07, de 23 de julho de 1996. Define estágios de Sucessão de Vegetação de Restinga, no Estado de São Paulo Define estágios de Sucessão de Vegetação de Restinga, no Estado de São Paulo. Diário Oficial {da} União, Brasília, DF, 26 de ago. 1996. Seção 1, p. 16386 – 16390.

BRASIL. CONAMA – Conselho Nacional do Meio Ambiente. Resolução nº 423 de 13 de abril de 2010. "Dispõe sobre parâmetros básicos para identificação e análise da vegetação primária e dos estágios sucessionais da vegetação secundária nos Campos de Altitude associados ou abrangidos pela Mata Atlântica.". Diário Oficial {da} União, Brasília, DF, 13 de abr. 2010. Seção 1, p. 55-57.

BRASIL. CONAMA – Conselho Nacional do Meio Ambiente. Resolução nº 473, de 11 de dezembro de 2015. Prorroga os prazos previstos no §2º do art. 1º e inciso III do art. 5º da Resolução nº 428, de 17 de dezembro de 2010, que dispõe no âmbito do licenciamento ambiental sobre a autorização do órgão responsável pela administração da Unidade de Conservação (UC), de que trata o § 3º do artigo 36 da Lei nº 9.985 de 18 de julho de 2000, bem como sobre a ciência do órgão responsável pela administração da UC no caso de licenciamento ambiental de empreendimentos não sujeitos a EIA-RIMA e dá outras providências. Diário Oficial {da} União, 14 dez. 2015. Seção 1, p. 121. Retificação: Diário Oficial {da} União, 17 dez. 2015. Seção 1, p 61.

BRASIL. CONAMA – Conselho Nacional do Meio Ambiente. Resolução nº 423 de 13 de abril de 2010. "Dispõe sobre parâmetros básicos para identificação e análise da vegetação primária e dos estágios sucessionais da vegetação secundária nos Campos de Altitude associados ou abrangidos pela Mata Atlântica.". Diário Oficial {da} União, Brasília, DF, 13 de abr. 2010. Seção 1, p. 55-57.

BRASIL. Conselho Nacional do Meio Ambiente – CONAMA. Resolução n. 428 de 17 de dezembro de 2010. Dispõe, no âmbito do licenciamento ambiental sobre a autorização do órgão responsável pela administração da Unidade de Conservação (UC), de que trata o § 3º do artigo 36 da Lei nº 9.985 de 18 de julho de 2000, bem como sobre a ciência do órgão responsável pela administração da UC no caso de licenciamento ambiental de empreendimentos não sujeitos a EIA-RIMA e dá outras providências. Diário Oficial {da} República Federativa do Brasil, Brasília, DF nº 242, 20 dez.2010, p. 805.

BRASIL. Decreto n. 4.340, de 22 de agosto de 2002. Regulamenta artigos da Lei n. 9.985, de 18 de julho de 2000, que dispõe sobre o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza - SNUC, e dá outras providências. Diário Oficial {da} União, Poder Executivo, Brasília, DF, 23 ago. 2002. Seção 1, p. 9.

BRASIL. Decreto n. 4.340, de 22 de agosto de 2002. Regulamenta artigos da lei n. 9.985, de 18 de julho de 2000, que dispõe sobre o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza - SNUC, e dá outras providências. Diário Oficial {da} União, Poder Executivo, Brasília, DF, 23 ago. 2002. Seção 1, p. 9.

BRASIL. Decreto n. 6.848, de 14 de maio de 2009. Altera e acrescenta dispositivos ao Decreto n. 4.340, de 22 de agosto de 2002, para regulamentar a compensação ambiental. Diário Oficial {da} União, Poder Executivo, Brasília, DF, 15 mai. 2009. Seção 1, p. 11.

BRASIL. Decreto nº 5.092, de 21 de maio de 2004. Define regras para identificação de áreas prioritárias para a conservação, utilização sustentável e repartição dos benefícios da biodiversidade, no âmbito das atribuições do Ministério do Meio Ambiente. Diário Oficial {da} União, Poder Executivo, Brasília, DF, 24 mai. 2004. Seção 1, p 2.

BRASIL. Decreto nº 60.070, de 15 de janeiro de 2014. Regulamenta os procedimentos relativos à compensação ambiental de que trata o artigo 36 da Lei federal nº 9.985, de 18 de julho de 2000, no âmbito do licenciamento ambiental de competência do Estado de São Paulo, dispõe sobre a Câmara de Compensação Ambiental - CCA e dá providências correlatas. Diário Oficial {da} União, Poder Executivo, Brasília, DF, 16 jan. 2014. Seção 1, p. 31.

BRASIL. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE. Mapa de Vegetação do Brasil. IBGE, 2004, 3 ed. Escala 1:5.000.000. Disponível em:< [ftp://ftp.ibge.gov.br/Cartas\\_e\\_Mapas/Mapas\\_Murais/](ftp://ftp.ibge.gov.br/Cartas_e_Mapas/Mapas_Murais/)>. Acesso em: ago. 2017.

BRASIL. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE. Mapa de Vegetação do Brasil. IBGE, 2004, 3 ed. Escala 1:5.000.000. Disponível em: <[ftp://ftp.ibge.gov.br/Cartas\\_e\\_Mapas/Mapas\\_Murais/](ftp://ftp.ibge.gov.br/Cartas_e_Mapas/Mapas_Murais/)>. Acesso em: ago. 2017.

BRASIL. INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS – IBAMA. Instrução Normativa nº 08, de 14 de julho de 2011. Regulamenta, no âmbito do IBAMA, o procedimento da Compensação Ambiental, conforme disposto nos Decretos nº 4.340, de 22 de agosto de 2002, com as alterações introduzidas pelo Decreto 6.848, de 14 de maio de 2009. Diário Oficial {da} União, Poder Executivo, Brasília, DF, 15 jul. 2011. Seção 1, p. 80-81.

BRASIL. Lei Federal n. 12.651, de 25 de maio de 2012. Dispõe sobre a proteção da vegetação nativa; altera as Leis nos 6.938, de 31 de agosto de 1981, 9.393, de 19 de dezembro de 1996, e 11.428, de 22 de dezembro de 2006; revoga as Leis nos 4.771, de 15 de setembro de 1965, e 7.754, de 14 de abril de 1989, e a Medida Provisória no 2.166-67, de 24 de agosto de 2001; e dá outras providências. Diário Oficial {da} União, Poder Executivo, Brasília, DF, 28 mai. 2012. Seção 1.

BRASIL. Lei nº 6.902, de 27 de abril de 1981. Dispõe sobre a criação de Estações Ecológicas, Áreas de Proteção Ambiental e dá outras providências. Diário Oficial {da} União, 28 abr. 1981.

BRASIL. Lei nº 9.985, de 18 de julho de 2000. Institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza e dá outras providências. Diário Oficial {da} União, Poder Executivo, Brasília, DF, 19 jul. 2000. Seção 1, p. 45-48.

BRASIL. Lei nº 9.985, de 18 de julho de 2000. Institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza e dá outras providências. Diário Oficial {da} União, Poder Executivo, Brasília, DF, 19 jul. 2000. Seção 1, p. 45-48.

BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Instituto Nacional de Meteorologia (INMET). 2009. Normais climatológicas do Brasil 1961 - 1990. Edição revisada e ampliada. Brasília, DF. 465 p.

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente – MMA. Instituto Chico Mendes de Conservação de Biodiversidade – ICMBio. Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Cavernas - CECAV. Base de Dados Geoespacializados das Cavidades Naturais Subterrâneas do Brasil Disponível em: <<http://www.icmbio.gov.br/cecav>>. Acesso em março de 2018.

- BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. MMA nº 443 de 17 de dezembro de 2014. Lista Nacional Oficial de Espécies da Flora Ameaçadas de Extinção. Diário Oficial {da} União, 18 dez. 2014. Seção 01, p. 110-121.
- BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. Portaria n. 9, de 23 de janeiro de 2007. Dispõe sobre áreas prioritárias para a conservação, utilização sustentável e repartição de benefícios da biodiversidade brasileira e dá outras providências. Diário Oficial {da} União, Poder Executivo, Brasília, DF, 24 jan. 2007. Seção 1, p 55.
- BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. Portaria nº 126, de 27 de maio de 2004. Dispõe sobre áreas prioritárias para a conservação, utilização sustentável e repartição de benefícios da biodiversidade brasileira e dá outras providências. Diário Oficial {da} União, Poder Executivo, Brasília, DF, 28 mai. 2004. Seção 1, p 142.
- BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. Portaria nº 444, de 17 de Dezembro de 2014. Reconhece como espécies da fauna brasileira ameaçadas de extinção aquelas constantes da "Lista Nacional Oficial de Espécies da Fauna Ameaçadas de Extinção". Diário Oficial {da} União, 18 dez. 2014. Seção 01.
- BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. Secretaria de Biodiversidade e Florestas. Diretoria de Conservação da Biodiversidade. Comissão Nacional de Biodiversidade – CONABIO. Deliberação n. 46, de 20 de dezembro de 2006. Aprova a minuta do texto da Portaria de Atualização das Áreas Prioritárias para Conservação, Utilização Sustentável e Repartição de Benefícios da Biodiversidade Brasileira. Diário Oficial {da} União, Poder Executivo, Brasília, DF. Seção 1.
- BRASIL. MMA – Ministério do Meio Ambiente. CONAMA – Conselho Nacional do Meio Ambiente. Resolução nº 417, de 23 de novembro de 2009 - Dispõe sobre parâmetros básicos para definição de vegetação primária e dos estágios sucessionais secundários da vegetação de Restinga na Mata Atlântica e dá outras providências. Diário Oficial da União, Brasília, DF.
- BRASIL. MMA – Ministério do Meio Ambiente. CONAMA – Conselho Nacional do Meio Ambiente. Resolução nº 417, de 23 de novembro de 2009 - Dispõe sobre parâmetros básicos para definição de vegetação primária e dos estágios sucessionais secundários da vegetação de Restinga na Mata Atlântica e dá outras providências. Diário Oficial da União, Brasília, DF.
- BRASIL. MMA - Ministério do Meio Ambiente. Portaria n. 443, de 17 de dezembro de 2014. "Lista Nacional Oficial de Espécies da Flora Ameaçadas de Extinção". Diário Oficial {da} União, Poder Executivo, Brasília, DF, 18 de dezembro de 2014, secção 1, p. 110-.

BRASIL. MMA - Ministério do Meio Ambiente. Portaria n. 443, de 17 de dezembro de 2014. "Lista Nacional Oficial de Espécies da Flora Ameaçadas de Extinção". Diário Oficial {da} União, Poder Executivo, Brasília, DF, 18 de dezembro de 2014, secção 1, p. 110-.

BRASIL. MMA – Ministério do Meio Ambiente. Secretaria de Biodiversidade e Florestas. Diretoria de Conservação da Biodiversidade. Comissão Nacional de Biodiversidade – CONABIO.

BRASIL. MMA – Ministério do Meio Ambiente. Secretaria de Biodiversidade e Florestas. Diretoria de Conservação da Biodiversidade. Comissão Nacional de Biodiversidade – CONABIO.

BRASIL. Portaria nº 444, de 17 de dezembro de 2014. Diário Oficial da União, 18 dez. 2014. Seção 1, n. 245, p. 121-126.

BRASIL. Portaria nº 444, de 17 de dezembro de 2014. Diário Oficial da União, 18 dez. 2014. Seção 1, n. 245, p. 121-126.

BRASIL. Resolução CONAMA 001 de 08 de março de 1990. Dispõe sobre critérios e padrões de emissões de ruídos, das atividades industriais.

BRASIL. Resolução CONAMA nº 454, de 01º de novembro de 2012. Estabelece as diretrizes gerais e os procedimentos referenciais para o Gerenciamento do material a ser dragado em águas sob jurisdição nacional. Disponível em: <[http://www.icmbio.gov.br/cepsul/images/stories/legislacao/Resolucao/2012/res\\_conama\\_454\\_2012\\_materialserdragadoemaguasjurisdicionaisbrasileiras.pdf](http://www.icmbio.gov.br/cepsul/images/stories/legislacao/Resolucao/2012/res_conama_454_2012_materialserdragadoemaguasjurisdicionaisbrasileiras.pdf)>. Acesso em 27/10/2017.

BRINKHURST, RO., CHUA, K. and KAUSHIK, N., Interspecific interactions and selective feeding by tubificid oligochaetes. *Limnology and Oceanography*, vol. 17, p. 122-133, 1972. doi:10.4319/lo.1972.17.1.0122.

BRINKHURST, RO., CHUA, K. and KAUSHIK, N., Interspecific interactions and selective feeding by tubificid oligochaetes. *Limnology and Oceanography*, vol. 17, p. 122-133, 1972. doi:10.4319/lo.1972.17.1.0122.

BRITES. 2009. Porto/Terminal Portuário Brites. CPEA. Capítulo 7.

BTP. 2017. Brasil Terminal Portuário. Quem somos. Disponível em:<<http://btp.com.br/conheca-a-btp/quem-somos/>>. Acesso em 20 de outubro de 2017.

BTP/MKR 2008. BRASIL TERMINAL & GRUPO MKR. Estudo de Impacto Ambiental – EIA do Brasil Terminal Portuário, Santos, São Paulo. Diagnóstico Ambiental. Volume 2. 286p.

- BTP; CPEA. 2017. 6º Relatório Consolidado Anual dos Programas Ambientais. Disponível em: <http://licenciamento.ibama.gov.br/Porto/Terminal%20Portuario%20da%20BTP/6%c2%b0%20Relatorio%20Anual%20BTP/2.8/2.8%20Meio%20Bi%c3%b3tico/2.8.3/2.8.3.1%20Avifauna/2.8.3.1%20Avifauna.pdf>. Acesso em: outubro de 2017.
- BTP; MKR. Estudo de Impacto Ambiental – Brasil Terminal Portuário. MKR Tecnologia, Serviços, Indústria e Comércio Ltda., Brasil Terminal Portuário, 08 volumes, 2008.
- BUCKLAND, S. T.; ANDERSON, D. R.; BURNHAM, K. P.; LAAKE, J. L.; BORCHERS, D. L.; THOMAS, L. Introduction to distance sampling - Estimating abundance of biological populations. Oxford: Oxford University Press, 2008.
- CABRAL H. N.; MURTA, A. G. 2004. Effect of sampling design on abundance estimates of benthic invertebrates in environmental monitoring studies. Marine Ecology Progress Series 276: 19-24.
- CAETANO, Irapajy da Silva. Estrutura da Comunidade de Peixes da Zona de Arrebentação da Baía de Santos/SP/ Irapajy da Silva Caetano. Ano de conclusão: 2016. 77p.
- CAIAFA, A. N. A raridade de espécies arbóreas na Floresta Ombrófila Densa Atlântica: uma análise de metadados. Doutorado. Campinas, SP: Universidade de Campinas, SP, 2008.
- CAIRES, R. A. et al. *Opsanus brasiliensis* Rotundo, Spinelli & Zavalla-Camin, 2005 (Teleostei: Batrachoidiformes: Batrachoididae), a junior synonym of *Opsanus beta* (Goode & Bean, 1880), with notes on its occurrence in the Brazilian coast. *Biota Neotropica*, v. 7, n. 2, p. 0–0, 2007.
- CALDATTO, G. B. O chalé de madeira. Dissertação de Mestrado. São Paulo: FAU-USP, 1998; 1998;
- CAMPBELL, H.A; DWYER, R.G., IRWIN, T.R., FRANKLIN, C.E. Home Range Utilisation and Long-Range Movement of Estuarine Crocodiles during the Breeding and Nesting Season. *PLoS ONE* 8(5): e62127, 2013. doi:10.1371/journal.pone.0062127
- CAMPOS, H. C. S, 1993. Caracterização e cartografia das províncias hidrogeoquímicas do Estado de São Paulo. São Paulo. Tese (Doutorado em Geociências). Instituto de Geociências – USP.
- CAMPOS, N. M. da C. Contribuição à litoestratigrafia e estrutura do Grupo Açungui no sudeste do estado de São Paulo. In: Simpósio Regional de Geologia, 4, São Paulo, 1983. Atas... São Paulo: SBG, 1983, p. 103-112. DAEE (1979a), Campos Neto, M. da C.

- CANABRAVA ALICE PIFFER. O Comércio Português no Rio da Prata (1580-1640) BELO HORIZONTE: 1984
- CARBOCLORO & DTA. Estudo de Impacto Ambiental - Terminal Marítimo de Sal. Carbocloro S/A Indústrias Químicas. Cubatão, SP. 04 vols. 2006.
- CARMO, T.M.S., BRITO-ABAURRE, M.G., SENNA-MELO, R.M., ZANOTTI-XAVIER, S., COSTA, M.B.; HORTA, M.M.M. Os manguezais da Baía Norte de Vitória, Espírito Santo: um ecossistema ameaçado. Rev. Brasil. Biol. 55(4):801-808, 1995.
- CARRIÇO, J. M; SOUZA, C.D. Baixada Santista: pendularidade, estrutura urbana e mudanças dos padrões de integração interna e externa da metrópole litorânea paulista. In: RIBEIRO, L. C. D. Q. (Coord.): Baixada Santista [recurso eletrônico]: transformações na ordem urbana. 1. ed. - Rio de Janeiro: Letra Capital: Observatório das Metrôpoles, 2015.
- CARTER R.W.G. Coastal environments. An Introduction to the Physical, Ecological and Cultural Systems of Coastlines. Academic Press, London. 1998. 617 p.
- CARVALHO, F. A; NASCIMENTO, M. T.; BRAGA, J. M. A.; RODRIGUES, P. J. F. P. Estrutura da comunidade arbórea da Floresta Atlântica de Baixada periodicamente inundada na Reserva Biológica de Poço das Antas, Rio de Janeiro, Brasil. Rodriguésia 57 (3): 503-518. 2006.
- comunidade arbórea da Floresta Atlântica de Baixada periodicamente inundada na Reserva Biológica de Poço das Antas, Rio de Janeiro, Brasil. Rodriguésia 57 (3): 503-518. 2006.
- CARVALHO, M. C. F.; SCHMMIT, A. 2010. Laudo Histórico Antropológico. Relatório técnico-científico para identificação de famílias tradicionais presentes na Estação Ecológica da Juréia-Itatins. São Paulo: Fundação Florestal, 112 p.
- CASTRO, N. O. DE; MOSER, G. A. Florações de algas nocivas e seus efeitos ambientais. Oecologia Australis, v. 16, n. 2, p. 235-264, 2012.
- CAVALCANTI, I.; FERREIRA, N.; SILVA, M.; SILVA-DIAS, M. (Ed.). Tempo e Clima no Brasil. [S.l.]: Oficina de Textos, 2009. Cetesb, 1985.]
- CAVALCANTI, I.; FERREIRA, N.; SILVA, M.; SILVA-DIAS, M. (Ed.). Tempo e Clima no Brasil. [S.l.]: Oficina de Textos, 2009.
- CBH-BS. Relatório da Situação dos Recursos Hídricos da Baixada Santista. Comitê da Baía Hidrográfica da Baixada Santista (CBH-BS). 2017. Disponível em: <[http://www.sigrh.sp.gov.br/relatoriosituacaodosrecursos\\_hidricos](http://www.sigrh.sp.gov.br/relatoriosituacaodosrecursos_hidricos)>. Acesso em 27/11/2017.

CBHS Comitê de Bacia Hidrográfica da Baixada Santista & [DAEE] Departamento de Águas e Energia Elétrica. Relatório de Situação dos Recursos Hídricos da Bacia Hidrográfica da Baixada Santista – V.I. 2007.

CCME. Canadian Sediment Quality Guidelines for the Protection of Aquatic Life. Canadian Environmental Quality Guidelines - Summary Tables. Aquatic Life. Canadian Environmental Quality Guidelines - Summary Tables., atualizado em 2002.

CEDEFES, 2016. Comunidades Tradicionais. Grupos sociais. Disponível em: <<http://www.cedefes.org.br/>>.

CEMAVE – Centro Nacional de Pesquisa para Conservação das Aves Silvestres. 2005. Lista das espécies de aves migratórias ocorrentes no Brasil.

CENTRO TECNOLÓGICO DA FUNDAÇÃO PAULISTA DE TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO – CETEC, 1999. Situação dos recursos hídricos da Baixada Santista. São Paulo: 238 p.

CEPAL. 2017. Ranking de Portos. Disponível em: <<https://www.cepal.org/pt-br/infografias/ranking-portos-os-top-20-america-latina-caribe-2016>>. Acesso em: <26/02/2018>.

CET. 2018. Barca da Ilha Diana. Disponível em: <<http://www.cetsantos.com.br/>>. Acesso em: <07/02/2018>.

CETEC. Minuta Preliminar do Relatório de Situação dos Recursos Hídricos da UGRHI-07. Comitê da Bacia Hidrográfica da Baixada Santista. Centro Tecnológico de Lins, SP. Relatório Zero. 2000, 238p.

CETESB 1988. Estudo dos manguezais da Baixada Santista – Relatório Final. São Paulo: CETESB. 70p.

CETESB, 2017. Áreas Contaminadas e Reabilitadas por Agência da CETESB 2017 (<http://tb.sp.gov.br/areas-contaminadas/wp-content/uploads/sites/17/2018/01/Totaliza%C3%A7%C3%A3o-por-Ag%C3%Aancia.pdf> acessado em 18 de março de 2018)

CETESB. 1985. Legislação: Regiões Metropolitanas, Proteção dos Mananciais e Zoneamento Industrial. São Paulo, CETESB.

CETESB. 2016. Inventário Estadual de Resíduos Sólidos Urbanos (recurso eletrônico). Maria Heloisa P.L. (Coord.), São Paulo-SP, 2017.

- CETESB. Poluição das Águas no Estuário de Santos e Baía de Santos. São Paulo, 1978. 71 p.
- CETESB. Qualidade das águas superficiais no Estado de São Paulo Parte 2: Águas salinas e salobras. São Paulo: CETESB, 2017.
- CHABRECK, R. H. 1960. Movement of alligators in Louisiana. Proc. Ann. Conf. Southeast. Assoc. Game and Fisch Comm. 19:102-10.
- CHAO, L. N. et al. Fish community ecology in estuaries and coastal lagoons: towards an ecosystem integration. Fish community ecology in estuaries and coastal lagoons: towards an ecosystem integration, 1985.
- CINTRÓN, G. Caracterización y manejo de áreas de manglar. In: Simpósio sobre ecossistemas da costa sul e sudeste brasileira: síntese dos conhecimentos. Anais. Cananéia. Academia de Ciências do Estado de São Paulo, 1987.
- CITES. 2017. Convention on international trade in endangered species of wild fauna and flora. Disponível em: <https://cites.org/eng/app/appendices.php>. Acessado em outubro de 2017.
- CITES. Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora. 2017. Appendices I, II and III. Disponível em: < <http://www.cites.org/eng/app/appendices.php>>.
- CLOERN, J. E.; FOSTER, S. Q.; KLECKNER, A. E. Phytoplankton primary production in the world's estuarine-coastal ecosystems. Biogeosciences, v. 11, n. 9, p. 2477–2501, 2014.
- COBO, V. J.; FRANSOZO, V.; GÓES, J. M.; FERNANDES-GÓES, L. C. Distribuição espaço-temporal dos caranguejos Arthroidea e Leucosioidea (Crustacea: Branchyura). In: AMARAL, A. C. Z.; NALLIN, S. A. H. (Orgs). Biodiversidade e ecossistemas bentônicos marinhos do litoral norte de São Paulo Sudeste do Brasil. Campinas, SP: Unicamp. 2011.
- CODESP & DTA. 2014. Programa de Gestão Ambiental e Controle da dragagem – Relatório Semestral consolidado de atividades. Disponível em:<[http://licenciamento.ibama.gov.br/Dragagem/Dragagem%20-%20Porto%20de%20Santos/Relatorios%20de%20Monitoramentos/Relat\\_Semestral8/PBA\\_2\\_3\\_4/8\\_RT\\_PBA02\\_03\\_e\\_04\\_CODESP.pdf](http://licenciamento.ibama.gov.br/Dragagem/Dragagem%20-%20Porto%20de%20Santos/Relatorios%20de%20Monitoramentos/Relat_Semestral8/PBA_2_3_4/8_RT_PBA02_03_e_04_CODESP.pdf)>. Acesso em 25 de Outubro de 2017.
- CODESP, 2007. Levantamentos Geológicos Básicos e Projeto de Infra-Estrutura Aquaviária no Canal de Acesso ao Porto de Santos (SP), Relatório Final. Companhia Docas do Estado De São Paulo, CODESP. Maio de 2007.

CODESP, 2008. EIA-RIMA da Dragagem de Aprofundamento do Canal de Acesso e Bacias de Evolução do Porto Organizado de Santos.

CODESP. 2017. Imprensa. Movimentações de cargas no Porto. Disponível em: <<http://www.portodesantos.com.br/imprensa.php?pagina=resano>>. Acesso em: <26/02/2018>.

CODESP. 2017. Panorama do Porto de Santos. Disponível em: <<http://www.portodesantos.com.br/>>. Acesso em 8 de novembro de 2017.

CODESP. 2018. Resumo histórico. Disponível em: <<http://www.portodesantos.com.br/historia.php>>. Acesso em: <26/02/2018>.

CODESP; FUNDESPA. 2010. Relatório Consolidado do Programa de Monitoramento de Quelônios. Companhia Docas do Estado de São Paulo. Fundação de Estudos e Pesquisas Aquáticas. São Paulo.

CODESP; FUNDESPA. 2011. Relatório Consolidado do Programa de Monitoramento de Quelônios. Companhia Docas do Estado de São Paulo. Fundação de Estudos e Pesquisas Aquáticas. São Paulo.

CODESP-FRF. EIA-RIMA da Dragagem de Aprofundamento do Canal de Acesso e Bacias de Evolução do Porto Organizado de Santos. 2008. Disponível em: <<http://licenciamento.ibama.gov.br/Dragagem/Dragagem%20-%20Porto%20de%20Santos/>>.

COLLETE, B.B. 2002. Batrachoididae. In: The Living marine resources of the Western Central Atlantic. Vol 2.: Bony Fishes part 1 (Acipenseridae to Grammatidae) (K.E. Carpenter, ed.). FAO Species Identification Guide for Fishery Purposes and American Society of Ichthyologists and Herpetologists Special Publication No. 5. p. 1026-1042.

COLWELL, R. K. 2013. EstimateS: Statistical estimation of species richness and shared species from samples. Version 9.1.0. Disponível em: <http://viceroy.eeb.uconn.edu/estimates/>.

COMGÁS. 2018. Vendor List e Sistemas. Disponível em: <<https://www.comgas.com.br/fornecedores/vendor-list-e-sistemas/>>. Acesso em: 03 de Abril de 2018.

COMISSÃO PRÓ-ÍNDIO. Guaranís <http://www.cpis.org.br/>

- COMITRE, F. 2013. A evolução urbana na baixada santista: hierarquização e fragmentação na região metropolitana da baixada santista (RMBS). In: Encuentro de Geógrafos de América Latina, 2013, Lima - Peru. Anales del XIV Encuentro de Geógrafos de América Latina. Lima: Unión Geográfica Internacional ? Comité Nacional Perú (UGI ? PERÚ), 2013. v. 1. p. 1-13.
- COMPANHIA DOCAS DO ESTADO DE SÃO PAULO – CODESP; FUNDAÇÃO RICARDO FRANCO - FRF. Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e Relatório de Impacto Ambiental (RIMA): projeto de aprofundamento do canal de navegação do Porto de Santos, Santos, SP. São Paulo, 2008.
- CONCAIS. 2017. Estatísticas dos Passageiros. Disponível em: <<http://concais.com/estatisticas/passageiros>>. Acesso em: <15/01/2018>.
- CONSELHO DE DEFESA DO PATRIMÔNIO HISTÓRICO, ARQUEOLÓGICO, ARTÍSTICO E TURÍSTICO DO ESTADO DE SÃO PAULO – CODEPHAAT. Bens Protegidos. 2007. Disponível em: <<http://condephaat.sp.gov.br/bens-prottegidos-online/>>. Acesso em: mar. 2018.
- CONSELHO DE DEFESA DO PATRIMÔNIO HISTÓRICO, ARQUEOLÓGICO, ARTÍSTICO E TURÍSTICO DO ESTADO DE SÃO PAULO – CODEPHAAT. Disponível em: <<http://condephaat.sp.gov.br/>>. Acesso em: mar. 2018.
- CONSULTORIA, PLANEJAMENTO E ESTUDOS AMBIENTAIS - CPEA/CUBATÃO. Plano de Manejo do Parque Cotia-Pará. 2012.
- CORNILS, A.; SCHNACK-SCHIEL, S. B.; AL-NAJJAR, T.; BADRAN, C. M. I.; RASHEED, M.; MANASREH, R.; RICHTER, C. 2007. The seasonal cycle of the epipelagic mesozooplankton in the northern Gulf of Aqaba (Red Sea). *Journal of Marine Systems*. 68:278-292.
- CORSI, A.C., 1999. Estudo da dispersão de metais pesados em água e sedimentos de corrente a partir de mineralizações de chumbo – zinco – prata: o exemplo das jazidas Canoas, Perau e Barrinha (Vale do Ribeira, PR). Rio de Claro. Dissertação de mestrado. UNESP/Instituto de Geociências e Ciências Exatas. 139 p.
- COSIPA & CPEA. 2004. Estudo de Impacto Ambiental - EIA: Dragagem do canal de Piaçaguera e gerenciamento dos passivos ambientais. Projeto CPEA 139/2004. Cubatão, SP: CPEA, Jul.2004.
- COTT, H.B. 1961. Scientific results of an inquiry into the ecology and economic status of the Nile crocodile (*Crocodylus niloticus*) in Uganda and Northern Rhodesia. *Trans. Zool. Soc. London* 29:211-356.

- COUTINHO, M. E., et al. / ICMBIO. 2013. Avaliação do risco de extinção do jacaré-de-papo-amarelo *Caiman latirostris* (Daudin, 1802) no Brasil. *Biodiversidade Brasileira*, 3(1), 13-20, 2013
- CPEA – Consultoria Paulista de Estudos Ambientais. Estudo de Impacto Ambiental de Ampliação do Terminal Ultrafertil (TUF). Usiminas/ Ultrafertil S.A. Santos, SP, 2011.
- CPEA – Consultoria, Planejamento e Estudos Ambientais. 2003. Estudo de Impacto Ambiental - Brasil Terminal Portuário - BTP. Santos, SP, v. 2, Cap. 9.
- CPEA – Consultoria, Planejamento e Estudos Ambientais. 2009a. Estudo de Impacto Ambiental Brasil Intermodal Terminal Santos - BRITES. Triunfo; Santa Rita, S.A. Terminais Portuários. Santos, SP; v. 1, Cap. 7.
- CPEA – Consultoria, Planejamento e Estudos Ambientais. 2009b. Estudo de Impacto Ambiental - Terminal Marítimo da Alemoa S.A. v.1, cap. 8.
- CPEA; ITSEMAP. Estudo de Impacto Ambiental - Terminal Marítimo da Alemoa S. A. 07 volumes, 2009.
- CPRM - Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais. Geologia e Recursos Minerais do Estado de São Paulo. São Paulo: CPRM, 2006. 1 CD-ROM Zalán e Olive, 2005.
- CPRM,1999. Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais. São Paulo. Folha SF.23-Y-C São Paulo. Projeto de Integração Geológico-Metalogenética, Folha Rio de Janeiro, Carta Geológica São Paulo. Brasília: CPRM, 1999. 1 mapa: colorido; 59 x 116 cm. Escala 1:250.000.
- CRAWLEY, M.J. 1997. *Plant Ecology*. Blackwell Scientific Publications, Oxford.
- CUBATÃO, 1998. Câmara Municipal de Cubatão. Lei Complementar nº2513, de 10 de Setembro de 1988. Disponível em: <  
<http://consulta.siscam.com.br/camaracubatao/Normas/Exibir/10130>>.
- CUBATÃO, 2004. Câmara Municipal de Cubatão. Lei Complementar nº26, de 25 de Outubro de 2004. Disponível em: <  
<https://leismunicipais.com.br/a/sp/c/cubatao/lei-complementar/2004/2/26/lei-complementar-n-26-2004-altera-a-redacao-do-paragrafo-unico-do-artigo-41-da-lei-complementar-n-2513-de-10-de-setembro-de-1998-e-da-outras-providencias>>.
- CUBATÃO, 2016. Balanço Orçamentário de Santos e Cubatão no ano base de 2016. Disponível em: <  
<http://www.cubatao.sp.gov.br/documentos-oficiais/>>.

- CUBATÃO. Lei Complementar nº 2.513, de 10 de setembro de 1998. Institui normas sobre o Parcelamento, Uso e Ocupação do Solo do Município de Cubatão, e dá outras providências. Disponível em: < <https://leismunicipais.com.br/a1/plano-de-zoneamento-uso-e-ocupacao-do-solo-cubatao-sp>>. Acesso em: mar. 2018.
- CUBATÃO. Plano de Manejo do Parque Ecológico Perequê. Versão revisada em agosto de 2015. 2015. Disponível em: < <http://santoswebatlas.com.br/media/uploads/files/PlanoManejo-ParqueEcologicoPereque.pdf>>. Acesso em: mar. 2018.
- CUBATÃO. Prefeitura Municipal. Decreto nº 4.962, de 04 de maio de 1987. Regulamenta a Lei nº 1.317, de 26 de abril de 1982, cria o Parque Municipal Morro Cotia Pará, e dá outras providências. Disponível em: < <http://consulta.siscam.com.br/camaracubatao/Normas/Exibir/5955>>. Acesso em: abr. 2018
- CUBATÃO. Prefeitura Municipal. Parque Ecológico do Perequê já conta com monitores do “Verão no Clima”. 2018. Disponível em: < <http://www.cubatao.sp.gov.br/noticia/13327-parque-ecologico-do-pereque-ja-conta-com-monitores-do-verao-no-clima/>>. Acesso em: mar. 2018.
- CUNHA-LIGNON, M. 2001. Dinâmica do manguezal no Sistema de Cananéia-Iguape, Estado de São Paulo – Brasil. Dissertação de Mestrado, Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico, São Paulo, 105p.
- DA SILVEIRA, R; MAGNUSSUM, W.E. & CAMPOS, Z. 1997. Monitoring the distribution and breeding areas of *Caiman crocodilus* and *Melanosuchus niger* in the Anavilhanas Archipelago, central Amazonia, Brasil. *Journal of Herpetology*, 31 (4): 514-520
- DAEE. Pesquisa de Dados dos Recursos Hídricos do Estado de São Paulo. Departamento de Águas e Energia Elétrica – DAEE. 2017. Disponível em: < <http://www.aplicacoes.daee.sp.gov.br/usuarios/fchweb.html>>. Acesso em 28/11/2017.
- DAVID, V.; SAUTOUR, B.; GALOIS, R.; CHARDY, P. The paradox high zooplankton biomass–low vegetal particulate organic matter in high turbidity zones: What way for energy transfer?. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, v.333, n. 2, p. 202-218, 2006. Apud: PEREIRA, J.B. Composição, distribuição, biomassa e produção secundária do zooplâncton do Sistema estuarino de Santos, São Paulo, Brasil. 2010. 303f. Tese (Doutorado em Ciências) – Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2010
- DAVIS, J. H. 1940. The ecology and geologic role of mangroves in Florida. *Pap. Tortugas Lab.* 32: 303-412.

- DAY, J. W., HALL, C. A. S., KEMP, W. M. & YAÑEZ-ARANCIBIA, A. 1989 Estuarine Ecology. John Wiley & Sons, Inc., (eds). New York, Chichester, Brisbane, Toronto, Singapore, 558 pp.
- de GOUVEIA SOUZA, C. R., 2012. Praias arenosas oceânicas do estado de São Paulo (Brasil): síntese dos conhecimentos sobre morfodinâmica, sedimentologia, transporte costeiro e erosão costeira. Revista do Departamento de Geografia, 308-371.
- DEFEO, O.; MCLACHLAN, A. 2005. Patterns, processes and regulatory mechanisms in sandy beach macrofauna: a multi-scale analysis. Marine Ecology Progress Series 295:1-20.
- DELTARES, 2013. User Manual Delft3D-FLOW. Simulation of Multi-Dimensional Hydrodynamic and Transport Phenomena, Including Sediments. Deltares, Delft, The Netherlands. 702pp.
- DEPARTAMENTO NACIONAL DE PRODUÇÃO MINERAL – DNPM. Sistema de Informações Geográficas da Mineração – SIGMINE Disponível em: < sigmine.dnmp.gov.br>. Acesso em março de 2018.
- DER. 2018. Departamento de Estradas de Rodagem. Volume diário médio das rodovias (VDM). Disponível: < <http://www.der.sp.gov.br/Website/Acessos/MalhaRodoviaria/VolumeDiario.aspx>>. Acesso em:<22/02/2018>.
- DEVELEY, P. 2003. Métodos com estudos com aves. In: Cullen Jr.; Rudran, R. & Valladares-Padua. Métodos de estudos em Biologia da Conservação & Manejo da vida Silvestre. Editora UFPR, Fundação O Boticário de Proteção á natureza, p.153– 179.
- Métodos de estudos em Biologia da Conservação & Manejo da vida Silvestre. Editora UFPR, Fundação O Boticário de Proteção á natureza, p.153– 179.
- DIEGUES, A.C. Enciclopédia Caiçara. Vol 1. O Olhar do pesquisador. São Paulo: HUCITEC, 2002.
- DIRETORIA DE HIDROGRAFIA E NAVEGAÇÃO (DHN). 2008. Normas da Autoridade Marítima para Auxílios à Navegação. NORMAM-17/DHN. Disponível em: [https://www.mar.mil.br/dhn/dhn/downloads/normam/normam\\_17.pdf](https://www.mar.mil.br/dhn/dhn/downloads/normam/normam_17.pdf).
- DORNELES, L.P.P.; WAECHTER, J.L. 2004. Estrutura do componente arbóreo da floresta arenosa de restinga do Parque Nacional da Lagoa do Peixe, Rio Grande do Sul. Hoehnea 31(1): 61-71.
- DUGGAN S., MCKINNONA. D., CARLETON J. H. Zooplankton in an Australian tropical estuary, Estuarine Coastal, vol. 31, p. 455-467, 2008.

DURIGAN, G. 2006. Métodos para análise de vegetação arbórea. In: CULLEN JR, L.; RUDRAN, R.; VALLADARES-PADUA, C. (orgs.) Métodos de Estudo em Biologia da Conservação e Manejo da Vida Silvestre. 2o Ed. Curitiba: Ed. Universidade Federal do Paraná. 625 p.

DURIGAN, G.; LEITÃO FILHO, H.F. 1995. Florística e fitossociologia de matas ciliares do oeste paulista. Revista do Instituto Florestal 7:197-239.

ECOVIAS. 2018. Sistema Anchieta-Imigrantes. Disponível em: <<http://www.ecovias.com.br/institucional/sistema-anchieta-imigrantes>>. Acesso em: <21/02/2018>.

EDUARDO, A.A.; PASSAMANI, M. 2009. Mammals of medium and large size in Santa Rita do Sapucaí, Minas Gerais, southeastern Brazil. Check List, 5(3):399-404.

EISENBERG, J.F. & K.H. RERDFORD. 1999. Mammals of the Neotropics. The Central Neotropics. V. 3: Ecuador, Peru, Bolivia, Brazil. University of Chicago Press, Chicago. 609 p.

EJA. 2010. Conheça melhor o Estado de São Paulo e a Região Metropolitana da Baixada Santista. Boletim Socioeconômico. Disponível em: <[http://www.ejamundodotrabalho.sp.gov.br/PDFs/Boletim\\_RM\\_BAIXADASANTISTA.pdf](http://www.ejamundodotrabalho.sp.gov.br/PDFs/Boletim_RM_BAIXADASANTISTA.pdf)>. Acesso em: <02/03/2018>.

ELLIOTT, M. et al. The guild approach to categorizing estuarine fish assemblages: a global review. FISH AND FISHERIES, v. 8, n. 3, p. 241–268, set. 2007.

EMBRAPA. (2013a). Vegetação com influência fluviomarinha (manguezal). Fonte: Agência Embrapa de Informação Tecnológica - AGEITEC: [http://www.agencia.cnptia.embrapa.br/gestor/territorio\\_mata\\_sul\\_ pernambucana/arvore/CONT000gt7eon7l02wx7ha087apz2lbkqbmz.html](http://www.agencia.cnptia.embrapa.br/gestor/territorio_mata_sul_ pernambucana/arvore/CONT000gt7eon7l02wx7ha087apz2lbkqbmz.html)

EMBRAPA. (2013b). Vegetação com Influência Fluvial. Acesso em agosto de 2017, disponível em Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA: [www.agenciae.cnptia.embrapa.br](http://www.agenciae.cnptia.embrapa.br)

EMBRAPORT. 2017. Quem somos. Disponível em: <<http://www.embraport.com/>> Acesso em 23 de outubro de 2017.

EMBRAPORT.2003. Terminal Portuário. CPEA. Volume III.

EMMONS, L.H.; FEER, F. Neotropical Rainforest Mammals: A field guide. 2 ed. The University of Chicago Press, Chicago, 1999. 396p.

EMPLASA. 2018. Empresa Paulista de Planejamento Metropolitano S/A. Região Metropolitana da Baixada Santista. Disponível em: <<https://www.emplasa.sp.gov.br/RMBS>>. Acesso em: <20/01/2018>.

EMTU. 2018. Empreendimentos. Disponível em: <<http://www.emtu.sp.gov.br/emtu/empreendimentos/empreendimentos/vlt-da-baixada-santista-veiculo-leve-sobre-trilhos.fss>>. Acesso em: < 27/01/2018>.

ENVIRONMENTAL CANADA. Criteria for the Assessment of Sediment Quality in Quebec and Application Frameworks: Prevention, Dredging and Remediation. Environmental Canada and Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs du Québec. <<http://www.planstlaurent.qc.ca>>, atualizado em 2008.

EPE. 2017. EMPRESA DE PESQUISA ENERGÉTICA. Mapa de Infraestrutura de Gasodutos de Transporte. Disponível em: <<http://www.epe.gov.br/pt/publicacoes-dados-abertos/publicacoes/mapa-da-infraestrutura-de-gasodutos-de-transporte>>. Acesso em 16 de Novembro de 2017.

ESTEVES, F. A. Fundamentos de Limnologia. 3ª Edição. Editora Interciência. Rio de Janeiro, Brasil, 2011.

EXAME. 2016. Ranking do serviço público nas 100 maiores cidades do Brasil. Disponível em: <<https://exame.abril.com.br/brasil/o-ranking-do-servico-publico-nas-100-maiores-cidades-do-brasil/>>. Acesso em: <22/01/2018>.

FÁBRICA ABERTA – UNIPAR CARBOCLORO. 1993: IBAMA Reconhece reserva Natural da UNIPAR Carbocloro. 2015. Disponível em: <<https://www.fabricaaberta.com.br/2015/07/09/ibama-reconhece-reserva-natural-da-unipar-carbochloro/>>. Acesso em: mar. 2018.

FARIA, Geraldo Lucio de. Estudo geometalúrgico de granulados e pelota de minério de manganês. 2011. 302 f. Tese (Doutorado) - Curso de Engenharia de Materiais, Redemat, Ouro Preto, 2011

FERREIRA, PASSERANI, 2005. Cubatão, a rainha das Serras, de C. Cunha Ferreira e M. Passerani - Noovha América, 2005 (Série Conto, canto e encanto com a minha história).

FIGUEIRA, R. C. L; M. G. TESSLER; M. M. MAHIQUES; M. M. FUKUMOTO; S. V. C. GOYA. 2004. Sedimentação recente e níveis de metais pesados em testemunhos do Estuário Santista, SP – Brasil. In: IV Congresso Brasileiro de Pesquisas Ambientais e Saúde, CBPAS 2004, Santos. Anais do IV Congresso Brasileiro de Pesquisas Ambientais e Saúde, CBPAS 2004.

FIGUEIREDO, L.F.A. 2017. Lista de aves do estado de São Paulo. Versão: 24/06/2017. Disponível em: <[www.ceo.org.br](http://www.ceo.org.br)>. Acesso em outubro de 2017.

FIGUTI 1989, Revista de Pré-História 7: 112-126.

FIGUTI, 1994-1995. Revista de Arqueologia 8: 267-283.

FIGUTI, L. 1998. Estórias de arqueo-pescador: considerações sobre a pesca nos sítios de grupos pescadores-coletores do litoral. Revista de Arqueologia 11:57-70.

FIGUTI, L. Economia/alimentação na pré-história do litoral de São Paulo. In: TENÓRIO, M.C. (org.). Pré-história da terra Brasilis. Rio de Janeiro, Universidade Federal de Juiz de Fora, 1999.

FIGUTI. Levy. Crônica do Museu 1994. Rev. do Museu de Arqueologia e Etnologia, São Paulo, 5: 347-353, 1995

FITZPATRICK, J., BATES, J., BOSTWICK, K., CABALLERO, I., CLOCK, B., FARNSWORTH, A., HOSNER, P., JOSEPH, L., LANGHAM, G., LEBBIN, D., MOBLEY, J., ROBBINS, M., SCHOLE, E., TELLO, J., WALTHER, B. & ZIMMER, K. 2004. FAMILY TYRANNIDAE (TYRANT-FLYCATCHERS). In Handbook of birds of the world (del Hoyo, J., Elliot, A. & Sargatal, J. eds). Cotingas to pipits and wagtails. Lynx Edicions, Barcelona, v.9, p. 170-463

FLINT, R. W., RABALAIS, N. N.; (Eds.) Environmental Studies of a Marine Ecosystem: South Texas Outer Continental Shelf. University of Texas Press Austin, p.240; 1981.

FLORA DO BRASIL 2020 em construção. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<http://floradobrasil.jbrj.gov.br/>>. Acesso em: 20 Jul. 2017.

FONSECA, G. A. B. et al. Lista anotada dos mamíferos do Brasil. Occasional Papers in Conservation Biology, n. 4, p.1-38. 1996

FONSECA, G.A.B. Proposta para um Programa de Avaliação Rápida em âmbito nacional. In: GARAY, I.; DIAS, B. (Orgs.). Conservação da biodiversidade em ecossistemas tropicais. Petrópolis: Editora Vozes, 2001, p.150-156.

FPTS. 2017 – Fundação Parque Tecnológico de Santos. Conheça o Parque. Disponível em:<<http://www.fpts.org.br/sobre.asp>> Acesso em 25 de outubro de 2017.

FRANSOZO A, ML NEGREIROS-FRANSOZO, FLM MANTELATTO, MAA PINHEIRO & S SANTOS. Composição e distribuição dos Brachyura (Crustacea, Decapoda) no sublitoral não

- consolidado na Enseada da Fortaleza, Ubatuba (SP). *Revista Brasileira de Biologia*, v. 52, n. 4, p. 667-675, 1992.
- FUJITA, C.C.; ODEBRECHT, C. Short term variability of chlorophyll a and phytoplankton composition in a shallow area of the Patos Lagoon estuary (Southern Brazil). *Atlântica*, v. 29, n. 2, p. 93-1006, 2007;
- FUKUMOTO, M. M. 2003. Caracterização da sedimentação atual e reconstituição da história deposicional recente na Baía de Santos a partir das características composicionais e isotópicas da matéria orgânica. Dissertação de Mestrado, São Paulo, Instituto Oceanográfico da USP. 109p.
- FÚLFARO, V. J.;PONÇANO, W. L. Recent tectonic features in the Serra do Mar region, and its importance to engineering geology. In: I.A.E.G. CONGRESS, II, 1974, São Paulo. Proceedings., São Paulo, 1974. v. I, p. II-7.1 a II-7.5.
- FÚLFARO, V.J. & PONÇANO, W.L., 1976. Sedimentação atual do estuário e baía de Santos: um modelo geológico aplicado a projetos de expansão da zona portuária. In: Congresso Brasileiro de Geologia de Engenharia, 1. Anais, Rio de Janeiro. Associação Brasileira de Geologia de Engenharia, 2: 67-90.
- FULLER, A. & COWELL, B. C. Seasonal variation in benthic invertebrate recolonization of small-scale disturbances in a subtropical Florida lake. *Hydrobiologia*, 124, 211-221, 1985.
- FULLER, M. R., and MOSHER, J. A. 1981. Methods of detecting and counting raptors: a review. *Studies in Avian Biology* 6: 235-246.
- FUNARI, Pedro Paulo Abreu; ROBRAHN – GONZÁLES, Érika Marion. *Revista Arqueologia Pública* N° 01.Campinas: Unicamp, 2006;
- FUNDAÇÃO DE ESTUDOS E PESQUISAS AQUÁTICAS; COMPANHIA DE DOCAS DO ESTADO DE SÃO PAULO. Estudo e Projeto Ambiental para Viabilização da Obra de Dragagem do Canal de Acesso e Baía de Evolução dos Terminais Marítimos Privativos e de Uso Misto de Cubatão. Cubatão, 2001, Projeto FUNDESPA.
- FUNDAÇÃO DE ESTUDOS E PESQUISAS AQUÁTICAS; COMPANHIA DE DOCAS DO ESTADO DE SÃO PAULO. Estudo e Projeto Ambiental para Viabilização da Obra de Dragagem do Canal de Acesso e Baía de Evolução dos Terminais Marítimos Privativos e de Uso Misto de Cubatão. Cubatão, 2001, Projeto FUNDESPA.

- FUNDESPA. 1999. Levantamento oceanográfico da área diretamente afetada por efluentes de emissários submarinos de esgotos da SABESP, entre os municípios de São Sebastião e Mongaguá, Estado de São Paulo: Relatório Final. São Paulo: Fundação de Estudos e Pesquisas Aquáticas, 2v.
- FUSCO-COSTA, R., CASTELLANI, T. T, TOMÁS, W. M. 2008. Abundância e locais de ocorrência do jacaré-de-papo-amarelo (*Caiman latirostris*, Alligatoridae) no noroeste da Ilha de Santa Catarina, SC. *Biotemas*, 21 (4): 183-187
- GALDINO, Clayton. Programa de gestão do patrimônio arqueológico de São Sebastião, SP. Dissertação de Mestrado. São Paulo: MAE-USP, 2011;
- GAMEIRO C., CARTAXANA P. & BROTAS V. 2007. Environmental drivers of phytoplankton distribution and composition in Tagus Estuary, Portugal. *Estuarine, Coastal and Shelf Science* DOI:10.1016/j.ecss.2007.05.014
- GARCIA JUNIOR, O. R. Caracterização da estrutura populacional de juvenis do camarão-branco *Litopenaeus schmitti* no Canal de Bertioga, SP Brasil. 2016. 59p. Dissertação (Mestrado) Universidade Santa Cecília, Programa de Pós-Graduação em Sustentabilidade de Ecossistemas Costeiros e Marinhos, Santos, SP, 2016.
- GASPAR, M. Sambaqui: arqueologia do litoral brasileiro. Rio de Janeiro: Jorge Zahar Editor, 2000. 89 p.
- GEISE, L., GOMES, N., CERQUEIRA, R. 1999. Behavior, habitat use and population size of *Sotalia fluviatilis* (Gervais, 1853) (Cetacea, Delphinidae) in the Cananéia Estuary Region, São Paulo, Brazil. *Revista Brasileira de Biologia*. 59:183 - 194.
- GIANESELLA S. M. F.; SALADANHA-CORREA, F. M. P.; SOUSA, E. C. P. M.; GASPARRO, M. R. Ecological status of the Santos estuary water column. IN: Perspectives on Integrated Coastal Zone Management in South America. Neves, R. Baretta, J. W.; Matheus, M. IST Press, Lisboa. 604p. 2008.
- GIANESELLA, S. M. F. et al. Short-term variability and transport of nutrients and Chlorophyll-a in Bertioga Channel, São Paulo State, Brazil. *Brazilian Journal of Oceanography*, v. 53, n. 3-4, p. 99-114, 2005.
- GIANESELLA, S. M. F.; SALDANHA-CORRÊA, F. M. P.; TEIXEIRA, C. Tidal effects on nutrients and phytoplankton distribution in Bertioga Channel, São Paulo, Brazil. *Aquatic Ecosystem Health & Management*, v. 3, n. 4, p. 533-544, 2000.

- GIANNINI, R.; CRISPINO, R.L. Peixes e megafauna acompanhante. In: Estudo e Projeto Ambiental para Viabilização da Obra de Dragagem do Canal de Acesso e Baía de Evolução dos Terminais Marítimos Privativos e de Uso Misto de Cubatão. Relatório Gerencial 2 - Análises - Área do Canal de Piaçaguera. 2001.
- GIANNINI, R.; PAIVA FILHO, A. M. Análise comparativa da ictiofauna da zona de arrebentação de praias arenosas do Estado de São Paulo, Brasil. Boletim do Instituto Oceanográfico, v. 43, n. 2, p. 141-152, 1995.
- GIANNINI, R.; PAIVA FILHO, A. M. Os Sciaenidae (Teleostei: Perciformes) da Baía de Santos (SP), Brasil. Boletim Inst. Oceanogr., S. Paulo., v. 38, n. 1, p. 69-86, 1990.
- GIMÉNEZ, L.; YANNICELLI, B. 1997. Variability of zonation patterns in temperate microtidal Uruguayan beaches with different morphodynamic types. Marine Ecology Progress Series 160:197-207.
- GIULIETTI, A.M.; RAPINI, A.; ANDRADE, M.J.G.; QUEIROZ, L.P.; SILVA, J.M.C. 2009. Plantas raras do Brasil. Belo Horizonte, Conservação Internacional. Coeditora: Universidade Estadual de Feira de Santana. 496p.
- GLIWICZ, Z. 1969. Share of algae, bacteria and trypton in the food of the pelagic zooplankton of lakes with various trophic characteristics. Bulletin Academia Polonia Sciences, vol. 17, p. 159-165. Apud: PARK, G. S.; MARSHALL, H.G. 2000. Estuarine relationships between zooplankton community structure and trophic gradients. Journal of Plankton Research, 22(1): 121-135.
- GODIN, G., 1972. The Analysis of Tides. Liverpool University Press 264pp.
- GOODE, G.B.; BEAN, T.H. 1880. Catalogue of a collection of fishes obtained in the Gulf of Mexico. Proc. U.S. Nat. Mus. 2(98):333-345.
- GOODWIN, T. M. & MARION, W. R. 1979. Seasonal Activity ranges and habitat preferences of adult alligators in a northcentral Florida lake. Journal of Herpetology. 13(2):157-164.
- GOUVEIA SOUZA, C. R., 2012. Praias arenosas oceânicas do estado de São Paulo (Brasil): síntese dos conhecimentos sobre morfodinâmica, sedimentologia, transporte costeiro e erosão costeira. Revista do Departamento de Geografia, 308-371.
- GRAÇA-LOPES, R.; RODRIGUES, E.S.; PUZZI, A.; PITA, J.B.; COELHO, J.A.P.; FREITAS, M.L. Levantamento ictiofaunístico em um ponto fixo na Baía de Santos, estado de São Paulo. B. Inst. Pesca, v.20, p. 7-20, 1993.

- GRAÇA-LOPES. R.G. Levantamento ictiofaunístico da baía de Santos. Disponível em: <http://http://www.pesca.sp.gov.br/ictiofauna.pdf>. Acessado em dezembro de 2017.
- GRANADEIRO, J. P.; DIAS, M. P.; MARTINS, R. C. & PALMEIRIM, J. M. 2006. Variation in numbers and behavior of waders during the tidal cycle: implications for the use of estuarine sediment flats. *Acta Oecologica* 29(3):293-300.
- GRANADEIRO, J. P.; DIAS, M. P.; MARTINS, R. C. & PALMEIRIM, J. M. 2006. Variation in numbers and behavior of waders during the tidal cycle: implications for the use of estuarine sediment flats. *Acta Oecologica* 29(3):293-300.
- GUARUJÁ (Município). Decreto nº. 9.948, de 28 de junho de 2012. Cria a Área de Proteção Ambiental Municipal da Serra do Guararú e dá providências. Disponível em: <http://www.issa.net.br/pagina/32/decreto-n-9-948-2012-cria-a-apa-serra-do-guararu>.
- GUARUJÁ (Município). Lei Municipal Complementar nº. 20, de 14 de dezembro de 1992. Dispõe sobre a doação de áreas ao município, cria a Estação Ecológica de Guarujá e dá outras providências. Disponível em: <https://www.leismunicipais.com.br/a1/sp/g/guaruja/lei-complementar/1992/2/20/lei-complementar-n-20-1992-dispoe-sobre-a-doacao-de-areas-ao-municipio-cria-a-estacao-ecologica-de-guaruja-e-da-outras-providencias.html?wordkeytxt=esta%E7%E3o%20ecol%F3gica>
- GUARUJÁ. Viva Guarujá o ano todo! Mirantes. 2015. Disponível em: <http://www.visiteguaruja.com/mirantes>. Acesso em: mar. 2018.
- GUARUJÁ. Lei nº 2.035, de 21 de março de 1989. Transforma o Terminal Turístico do Perequê em Parque Ecológico "Chico Mendes" e dá outras providências. Revogada. Disponível em: <https://leismunicipais.com.br/a/sp/g/guaruja/lei-ordinaria/1989/204/2035/lei-ordinaria-n-2035-1989-transforma-o-terminal-turistico-do-pereque-em-parque-ecologico-chico-mendes-e-da-outras-providencias?q=Lei+2035>. Acesso em: mar. 2018.
- GUARUJÁ. Lei nº 2.929, de 12 de março de 2002. Autoriza o Poder Executivo a celebrar, após realização de regular procedimento licitatório, contrato de concessão administrativa de uso de bem público, e dá outras providências. Disponível em: <https://leismunicipais.com.br/a/sp/g/guaruja/lei-ordinaria/2002/292/2929/lei-ordinaria-n-2929-2002-autoriza-o-poder-executivo-a-celebrar-apos-realizacao-de-regular-procedimento-licitatorio-contrato-de-concessao-administrativa-de-uso-de-bem-publico-e-da-outras-providencias>. Acesso em: mar. 2018.

- GUARUJÁ. Passeios e Pontos Históricos. s/d. Disponível em: <[http://www.guaruja1.xpg.com.br/passeios\\_hist.htm](http://www.guaruja1.xpg.com.br/passeios_hist.htm)>. Acesso em: mar. 2018
- GUEDES-BRUNI, R. R. 1998. Composição, estrutura e similaridade de dossel em seis unidades fisionômicas de Mata Atlântica no Rio de Janeiro. Tese de Doutorado. Universidade de São Paulo, São Paulo, 347p.
- GWIAZDA, R. 1997. Contribution of water birds to nutrients loading to the ecosystem of mesotrophic reservoir. *Ekologia Polska*. 44 (3-4): 289-297.
- HADDAD, C. F. B.; TOLEDO, L. F.; PRADO, C. P. A.; LOEBMANN, D.; GASPARINI, J. L.; SAZIMA, I. Guia dos anfíbios da Mata Atlântica: Diversidade e Biologia. São Paulo: AnolisBooks, 2013.
- HALLEGRAEFF, G.M. (1993) A review of harmful algal blooms and their apparent global increase. *Phycologia*: March 1993, Vol. 32, No. 2, pp. 79-99.
- HALLEGRAEFF, G.M., MCCAUSLAND, M., BROWN, R. 'Prediction of toxic dinoflagellate blooms of *Gymnodinium catenatum* in Southern Tasmanian waters', *Journal of Plankton Research*, vol. 17, pp. 1163-1176, 1995.
- HALLEGRAEFF, G.M.; ANDERSON, D.M.; CEBELLA, A.; ENEVOLDSEN, H.O. 2003. Manual on harmful marine microalgae. UNESCO, Paris. 793p.
- HALLEGRAEFF, G.M.; ANDERSON, D.M.; CEBELLA, A.; ENEVOLDSEN, H.O. 2003. Manual on harmful marine microalgae. UNESCO, Paris. 793p.
- HARPER, J. L. 1977. Population biology of plants. Academic Press, New York. 892 pp.
- HARPER, J.L. 1990. Population Biology of Plants. Academic Press Inc, London. 892 p.
- HASUI, Y.; MIOTO, J.A.; MORALES, N. Geologia do Pré-Cambriano. In: Solos do Litoral Paulista. São Paulo: ABMS, 1994. p: 41-68.
- HASUI, Y.; SADOWSKY, G. R. Evolução geológica do Pré-Cambriano na região sudeste do Estado de São Paulo. *Revista Brasileira de Geociências*, v. 6, n. 2, p. 182-200, 1976.
- HEISLER, J. et al. Eutrophication and harmful algal blooms: a scientific consensus. *Harmful algae*, v. 8, n. 1, p. 3-13, 2008.
- HERRON, J.C. 1994. Body size, spatial distribution, and microhabitat use in the caimans, *Melanosuchus niger* and *Caiman crocodilus*, in a Peruvian lake. *Journal of Herpetology*, 28, 508-513.

- HERZ, R. 1991. Manguezais do Brasil. Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, São Paulo.
- HIRTH, H. F. 1997. Synopsis of the Biological Data on the Green Turtle, *Chelonia mydas* (Linnaeus 1758). Biological Report 97(1):1-129. U. S. Department of Interior.
- HOFFMANN, D; M.F. VASCONCELOS; L.E. LOPES & M. RODRIGUES. 2007. Comportamento de forrageamento e dieta de *Polystictus superciliaris* (Aves, Tyrannidae) no sudeste do Brasil. Iheringia Ser. Zool. 97(3): 296-300.
- HOLLANDA Sergio B de. História geral da civilização brasileira. Bertrand Brasil
- HOOVER, R.S.; HOOVER, D.; MILLER, M.; LANDRY, M.R.; DECARLO, E.H.; MACKENZIE F.T., 2006. Zooplankton response to storm runoff in a tropical estuary: bottom-up and topdown controls. Marine Ecology Progress Series, v. 318, p. 187–201.
- HSIEH, W. C.; LEE, H. J.; TEW, K. S.; LIN, C.; FAN, K. S.; MENG, P. J. Estimating nutrient budgets in a coastal lagoon. Chinese Sci. Bull., v. 55, n. 6, p. 484-492, 2010. Apud: PEREIRA, J.B. Composição, distribuição, biomassa e produção secundária do zooplâncton do Sistema estuarino de Santos, São Paulo, Brasil. 2010. 303f. Tese (Doutorado em Ciências) – Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2010.
- HURTADO, S. N. 2003. Dinâmica de sedimentação atual associada à contaminação por metais nos sedimentos do Estuário Santista e do Canal de Bertioga, SP. Monografia de Trabalho de Formatura. Universidade de São Paulo. Instituto de Geociências. São Paulo, SP, 74p.
- HUTCHINSON, G. E. 1961. The paradox of the plankton. American Naturalist 95: 137–145.
- IBAMA (Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis). 1992. Lista oficial das espécies da flora brasileira ameaçadas de extinção. Diário Oficial. Portaria n. 37-N de 3 de abril de 1992.
- IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Manual Técnico da Vegetação Brasileira. 2004. 2. ed. Rio de Janeiro. 271 p. Disponível em: <[ftp://geoftp.ibge.gov.br/documentos/recursos\\_naturais/manuais\\_tecnicos/manual\\_tecnico\\_vegetacao\\_brasileira.pdf](ftp://geoftp.ibge.gov.br/documentos/recursos_naturais/manuais_tecnicos/manual_tecnico_vegetacao_brasileira.pdf)>.
- IBGE. 2009. IBGE Cidades – Serviços de Saúde. Disponível em: <<https://cidades.ibge.gov.br/brasil/sp/santos/pesquisa/32/28163>>. Acesso em: <02/02/2018>.

IBGE. 2010. IBGE Cidades. Disponível em: < <https://cidades.ibge.gov.br/>>. Acesso em: <12/2010>.

IBGE. 2015. Panorama das Cidades da Baixada Santista. Disponível em: < <https://cidades.ibge.gov.br/brasil/sp/>>. Acesso em: <09/01/2018>.

IBGE. 2018. Indicadores. Conceitos Principais. Disponível em: < <https://ww2.ibge.gov.br/home/estatistica/indicadores/trabalhoerendimento/pme/pmemet2.shtm>>. Acesso em: <02/03/2018>.

IMPRENTA SANTOS: Editora Universitária Leopoldianum/Universidade Católica de Santos, 1999.

INEP, 2014. Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira. DataEscola Inep – Censo Escolar. Disponível em: < <http://portal.inep.gov.br/data-escola-brasil>>.

INSTITUTO DE PESCA, 2016. Estatística Pesqueira. Disponível em: < [www.pesca.sp.gov.br/estatistica](http://www.pesca.sp.gov.br/estatistica)>. Apud: ABBATEPAULO, F.V. Morfometria e variação espaço-temporal da abundância das fases iniciais do camarão-branco *Litopenaeus schmitti* no Estuário de Santos – SP, Brasil. 2016. 64p. Dissertação (mestrado) Programa de Pós-graduação em Aquicultura e Pesca do Instituto de Pesca – APTA - Secretaria de Agricultura e Abastecimento, Santos, SP, 2016.

INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS. Carta geotécnica do município do Guarujá, São Paulo, 1989. 116p.

INSTITUTO DE SEGURANÇA SOCIOAMBIENTAL – ISSA. Projeto de Conservação e Segurança da Serra do Guararu. 2009. Disponível em: < <http://www.issa.net.br/pagina/29/projeto-de-conserva-o-e-seguran-a-da-serra-do-guararu#6.4>>. Acesso em: mar. 2018.

INSTITUTO EKOS BRASIL. PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANDRÉ. Plano de Manejo do Parque Natural Municipal Nascentes de Paranapiacaba, 2011. 441 p.

INSTITUTO FLORESTAL. Reserva da Biosfera do Cinturão Verde da Cidade de São Paulo. 1994. Disponível em: < <http://iflorestal.sp.gov.br/o-instituto/rbcv/>>.

INSTITUTO MARAMAR. 2018. Pesca e Sociedade. Disponível em: < <http://www.maramar.org.br/pesca-e-sociedade/>>. Acesso em: <27/02/2018>.

INSTITUTO PÓLIS. Diagnóstico Urbano Socioambiental – Bertioga. 2013a. Disponível em: <http://litoralsustentavel.org.br/diagnostico/diagnostico-urbano-socioambiental-de-bertioga/>. Acesso em: 20 de março de 2018

INSTITUTO PÓLIS. Diagnóstico Urbano Socioambiental – Cubatão. 2013b. Disponível em: <http://litoralsustentavel.org.br/diagnostico/diagnostico-urbano-socioambiental-de-cubatao/> Acesso em: 20 de março de 2018

INSTITUTO PÓLIS. Diagnóstico Urbano Socioambiental – Guarujá. 2013c. Disponível em: <http://litoralsustentavel.org.br/diagnostico/diagnostico-urbano-socioambiental-de-guaruja/>. Acesso em: 20 de março de 2018

INSTITUTO PÓLIS. Diagnóstico Urbano Socioambiental – Itanhém. 2013d. Disponível em: <http://litoralsustentavel.org.br/diagnostico/diagnostico-urbano-socioambiental-de-itanhaem/>. Acesso em: 20 de março de 2018

INSTITUTO PÓLIS. Diagnóstico Urbano Socioambiental – Mongaguá. 2013e. Disponível em: <http://litoralsustentavel.org.br/diagnostico/diagnostico-urbano-socioambiental-de-mongagua/>. Acesso em: 20 de março de 2018

INSTITUTO PÓLIS. Diagnóstico Urbano Socioambiental – Peruíbe. 2013f. Disponível em: <http://litoralsustentavel.org.br/diagnostico/diagnostico-urbano-socioambiental-de-peruibe/>. Acesso em: 20 de março de 2018

INSTITUTO PÓLIS. Diagnóstico Urbano Socioambiental – Praia Grande. 2013g. Disponível em: <http://litoralsustentavel.org.br/wp-content/uploads/2013/04/Praia-Grande-1.pdf>. Acesso em: 20 de março de 2018

INSTITUTO PÓLIS. Diagnóstico Urbano Socioambiental – Santos. 2013h. Disponível em: <http://litoralsustentavel.org.br/diagnostico/diagnostico-urbano-socioambiental-de-santos/>. Acesso em: 20 de março de 2018

INSTITUTO PÓLIS. Diagnóstico Urbano Socioambiental – São Vicente. 2013i. Disponível em: <http://litoralsustentavel.org.br/diagnostico/diagnostico-urbano-socioambiental-de-sao-vicente/>. Acesso em: 20 de março de 2018

INSTITUTO PÓLIS. Resumo Executivo de Cubatão. 2013j. Disponível em: <http://litoralsustentavel.org.br/wp-content/uploads/2013/11/Resumo-Executivo-de-Cubatao-Litoral-Sustentavel.pdf>. Acesso em: 20 de março de 2018

INSTITUTO PÓLIS. Resumo Executivo de Itanhaém. 2013l. Disponível em: <http://litoralsustentavel.org.br/wp-content/uploads/2013/09/Resumo-Executivo-de-Itanhaem-Litoral-sustentavel.pdf>. Acesso em: 20 de março de 2018

INSTITUTO PÓLIS. Resumo Executivo de Mongaguá. 2013m. Disponível em: <http://litoralsustentavel.org.br/wp-content/uploads/2013/09/Resumo-Executivo-Mongagua-Litoral-Sustentavel.pdf>. Acesso em: 20 de março de 2018

INSTITUTO PÓLIS. Resumo Executivo de Peruíbe. 2013n. Disponível em: <http://litoralsustentavel.org.br/resumos-executivos/resumo-executivo-de-peruibe/>. Acesso em: 20 de março de 2018

INSTITUTO PÓLIS. Resumo Executivo de Praia Grande. 2013o. Disponível em: <http://litoralsustentavel.org.br/wp-content/uploads/2013/09/Resumo-Executivo-Praia-Grande-Litoral-Sustentavel.pdf>. Acesso em: 20 de março de 2018

INSTITUTO PÓLIS. Resumo Executivo de Santos. 2013p. Disponível em: <http://litoralsustentavel.org.br/wp-content/uploads/2013/09/Resumo-Executivo-Santos-Litoral-Sustentavel.pdf>. Acesso em: 20 de março de 2018

INSTITUTO PÓLIS. Resumo Executivo de São Vicente. 2013q. Disponível em: <http://litoralsustentavel.org.br/wp-content/uploads/2013/09/Resumo-Executivo-de-Sao-Vicente-Litoral-sustentavel.pdf>. Acesso em: 20 de março de 2018

INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL, 2016. Territórios Indígenas. Disponível em: <<https://www.socioambiental.org/pt-br>>.

INSTITUTO TRATA BRASIL. 2017. Ranking do Saneamento no Brasil. Disponível em: <<http://www.tratabrasil.org.br/ranking-do-saneamento-das-100-maiores-cidades-2017>>. Acesso em: < 18/01/2018>.

IPT, 1981. 94p. (Monografias do Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo, 5). SALOMÃO, F.X.T. Controle e Prevenção dos Processos Erosivos. In: GUERRA, A. J. T. SILVA, A. S. da. BOTELHO, R. G. M; (Orgs.) Erosão e Conservação dos Solos: Conceitos, Temas e Aplicações. Rio Janeiro: Editora Bertrand Brasil, 2005.

ISO. ISO 5667-12 – Water quality – Sampling – Part 12: Guidance on sampling of bottom sediment, 34p. 1995.

ITSEMAP; CPEA. Estudo de Impacto Ambiental - Terminal Marítimo da Alemoa S. A. 07 volumes, 2009.

IUCN – INTERNATIONAL UNION FOR CONSERVATION OF NATURE. 2017. Dispõe de informações sobre a lista internacional das espécies ameaçadas (Red List of Threatened Species). Versão 2017.2. Disponível em: <http://www.iucnredlist.org>. Acesso em outubro de 2017.

- IVANAUSKAS, N. M., RODRIGUES, R. R.; NAVE, A. G. Aspectos ecológicos de um trecho de floresta em Itatinga, SP: florística, fitossociologia e seletividade de espécies. *Revista Brasileira de Botânica*, v. 20, p. 139-153, 1997.
- JAKOB, A. A. E. Análise Sócio-Demográfica da Constituição do Espaço Urbano da Região Metropolitana da Baixada Santista no período 1960 – 2000. 234 f. Tese (Doutorado) – Instituto de Filosofia e Ciências Humanas – Universidade Estadual de Campinas. Campinas, 2003.
- JANJIC, Z. I., 2003. A Nonhydrostatic Model Based on a New Approach. *Meteorology and Atmospheric Physics*, v. 82, p. 271-285. (Online: <http://dx.doi.org/10.1007/s00703-001-0587-6>)
- JIMENEZ, J. A.; LUGO, A. E. Tree Mortality in Mangrove Forests. *BIOTROPICA* 17(3): 177-185 1985
- JIRKA, G.H., R.L. DONEKER, S.W. HINTON. 1996. User's manual for CORMIX: a hydrodynamic mixing zone model and decision support system for pollutant discharges into surface waters. DeFrees Hydraulics Laboratory, School of Civil and Environmental Engineering, Cornell University, Ithaca, NY; Cooperative Agreement No. CX 824847.
- JOLY, C.A.; LEITÃO FILHO, H.F.; SILVA, S.M. O patrimônio florístico – The floristic heritage. In: Câmara, G. I. (Coord.). *Mata Atlântica - Atlantic Rain Forest*. São Paulo: Index Ltda.; Fundação S.O.S. Mata Atlântica, 1991.
- KAMADA, B.P. e GONÇALVES, D.A. 2008. Monitoramento de tartarugas verdes no entorno do Sítio Sandi, Estuário de Santos, SP. In: XI Simpósio de Biologia Marinha da Universidade Santa Cecília, Santos, SP.
- KAY, W. R. 2004. Movements and home ranges of radio-tracked *Crocodylus porosus* in the Cambridge Gulf region of Western Australia. *Wildlife Res* 31: 495–508.
- KENWARD, R. 2001. A manual for wildlife radio tagging, 2nd edition. New York: Academic Press. 350 pp.
- KILCA, R. V., COSTA, M. P., ZANINI, R. R., CARVALHO, F. A.; COSTA, A. F. Estrutura de manguezais em diferentes estágios sucessionais no estuário do Rio Piauí, Sergipe - Brasil. *Pesquisas, Botânica*, v. 61, p. 171-189, 2010.
- KODJA & KARSCH As bordadeiras do morro São Bento: Uma história tecida entre o linho e as linhas. SESC, 2015

- KRONE, R. O idolo anthropomorfo de Iguape - sua relação com os sambaquis e a prehistoria brasileira. Revista do Instituto Histórico e Geographico de São Paulo. Typ. do Diário Oficial, XV7:227-233.
- KRONKA, F.J.N.; NALON, M.A.; MATSUKUMA, C.K.; KANASHIRO, M.M.; YWANE, M.S.S.; PAVÃO, M.; DURIGAN, G.; LIMA, L.M.P.R.; GUILLAUMON, J.R.; BAITELLO, J.B.; BORGIO, S.C.; MANETTI, L.A.; BARRADAS, A.M.F.; FUKUDA, J.C.; SHIDA, C.N.; MONTEIRO, C.H.B.; PONTINHA, A.A.S.; ANDRADE, G.G.; BARBOSA, O.; SOARES, A.P. Inventário florestal da vegetação natural do estado de São Paulo. São Paulo: Secretaria do Meio Ambiente; Instituto Florestal; Imprensa Oficial, 2005. 200p.
- KRONKA, F.J.N.; NALON, M.A.; MATSUKUMA, PAVÃO, M.; C.K.; KANASHIRO, M.M.; YWANE, M.S.S.; LIMA, L.M.P.R.; DURIGAN, G.; GUILLAUMON, J.R.; BAITELLO, J.B.; MONTEIRO, C.H.B.; PONTINHA, A.A.S.; BORGIO, S.C. Inventário florestal da vegetação natural do Estado de São Paulo: Regiões Administrativas de São José dos Campos (Litoral), Baixada Santista e Registro / Instituto Florestal. São Paulo: Secretaria de Estado do Meio Ambiente: Imprensa Oficial do Estado de São Paulo, 2007. 140p.
- LANSAC TÔHA, F. A.; LIMA, A. F. Ecologia do zooplâncton do Estuário do Rio Una do Prelado (São Paulo, Brasil). Acta Limnol. Brasil., v. 6, p. 82-95, 1993.
- LARRIERA, A. 1988. Reproducción en cautiverio del yacaré com miras a una explotación comercial. Ver. Agr.Prod.Anim. 8:428-432.
- LEÃO & NOZAKI, 2018. Disponível em:< <https://jornalggm.com.br/noticia/a-politica-de-gas-no-brasil-trajetoria-recente-e-desafios-atuais-por-rodri-go-leao-e-william-nozaki>>. Acesso em:Jan/2018.
- LECOCQ-MÜLLER, Nice. A população regional. In: AZEVEDO, A. (coord.). A Baixada Santista - aspectos geográficos. Vol. 2 – Povoamento e população. São Paulo: Edusp, 1964, pp. 142-193.
- LEE, H.W; BAILEY-BROCK, J.H.; MCGURR, M.M. Temporal changes in the polychaetes infaunal community surrounding a Hawaiian mariculture operation. Marine Ecology Progress Series, v. 307, p. 175–185, 2006.
- LEMOS, Carlos A.C. et al. IPHAN. Patrimônio: 70 anos em São Paulo. São Paulo: 9ª. IPHAN/SR, 2008;

- LEWINSOHN, T. M. & PRADO, P.I., 2002. Biodiversidade Brasileira: Síntese do Estado Atual do Conhecimento. Editora Contexto, São Paulo, SP. 176 pp.
- LIMA et al. 2017. ATLANTIC-CAMTRAPS: a dataset of medium and large terrestrial mammal communities in the Atlantic Forest of South America. Data Papers, Ecology. DOI. 10.1002/ecy.1998
- LIMA, L.M. 2013. Aves da Mata Atlântica: riqueza, composição, status, endemismos e conservação. Dissertação de Mestrado pela Universidade de São Paulo, 526 p.
- LIMA, M.P.R. Variação espacial e temporal da macrofauna bentônica no estuário do Pina, Pernambuco, Brasil. Dissertação de Mestrado, Programa de Pós-Graduação em Biologia Animal, Universidade Federal de Pernambuco, 74 p., Recife, 2006.
- LITORAL SUSTENTÁVEL, 2013. Disponível em: < <http://litoralsustentavel.org.br/>>.
- LODI, L. & HETZEL, B. 1998. Grandes agregações do botocinza (*Sotalia fluviatilis*) na Baía da Ilha Grande, Rio de Janeiro. *Bioikos*. 12:26-30.
- LONG, E. R.; MACDONALD, D. D.; SMITH, S. L.; CALDER, F. D. Incidence of adverse biological effects within ranges of chemical concentrations in marine and estuarine sediments. *Environmental Management*, v. 19, n. 1, p. 81-97, 1995.
- LOPES et al. Informe sobre as espécies exóticas invasoras marinhas no Brasil. Brasília: MMA, 2009. 440p. (Série Biodiversidade, 33).
- LOPES, A.P. (2013) – Territorialidades em conflitos na Baía de Sepetiba, Rio de Janeiro, Brasil, Estudo de caso dos conflitos *Revista de Gestão Costeira Integrada / Journal of Integrated Coastal Zone Management*, 15(2):265-275 (2015) 275 entre os pescadores artesanais e o porto da Companhia Siderúrgica do Atlântico (ThyssenKrupp CSA). 109p., Dissertação de Mestrado, Universidade de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil. <http://nupaub.fflch.usp.br/sites/nupaub.fflch.usp.br/files>
- LOPES, R.M. Zooplankton distribution in the Guaraú River estuary (Southeastern Brazil). *Estuar. Coast. Shelf Sci.*, v. 39, p. 287-302, 1994.
- LOPES, R.M.; VALE, R. & BRANDINI, F.P. Composição, abundância e distribuição espacial do zooplâncton no complexo estuarino de Paranaguá durante o inverno de 1993 e o verão de 1994 *Rev. bras. oceanogr.*, 46 (2):195-211, 1998.

- LÓPEZ-MENDILAHARSU, M; GARDNER, S. C; RIOSMENA-RODRIGUEZ, R. & Seminoff, J. 2008. Diet selection by immature green turtles (*Chelonia mydas*) at Bahía Magdalena foraging ground in the Pacific Coast of the Baja California Peninsula, México. *J. Mar Biol Assoc UK* 88:641–647
- LOURENÇO, P. M.; GRANADEIRO, J. P. & PALMEIRIM, J. M. 2005. Importance of drainage channels for waders foraging on tidal flats: relevance for the management of estuarine wetlands. *Journal of Applied Ecology* 42(3):447-486.
- LOVERDE-OLIVEIRA, S.M., AFONSO, L.; FERRO, M.M. 2006. Caracterização limnológica e análise da comunidade fitoplanctônica da Lagoa do Piau-Pantanal de Itiquira, MT. *Intergeo* 4: 95-102.
- LUCHETTA, A.C.C.; BONDIOLI, A.C.V. 2009. Technics of Observation of Marine Turtles in Brazilian South Coast. In: 29th Symposium on Sea Turtle Biology & Conservation. Brisbane, Australia.
- LUCHETTA, A.C.C.B. 2010. Observação do Comportamento e Frequência de Tartarugas Marinhas em São Vicente e Cananéia-Correlação Com Fatores Bióticos e Abióticos. Trabalho de Conclusão de Curso (Monografia). Universidade Estadual Paulista–UNESP. Campus Experimental do Litoral Paulista. São Vicente, SP. 60p.
- LUGO, A.E.; CINTRÓN, G.; GOENAGA, C.1981. Mangrove ecosystems under stress. In: BARRET, G.W. & ROSENBERG, R. (Eds). *Stress effects on natural ecosystems*. Sussex, John Wiley and Sons, p. 129-153.
- LUZ, N. C. Diagnóstico dos aspectos do meio físico em áreas de manguezal, Parque Piaçabuçu – Praia Grande – SP. Sua relação com a ocupação por favelas. Dissertação (Mestrado em Engenharia Urbana) – Programa de Pós Graduação em Engenharia Urbana da Universidade federal de São Carlos. 2006. Disponível em: <<http://livros01.livrosgratis.com.br/cp131620.pdf>>. Acesso em: mar. 2018.
- MACHADO FILHO, J. G. 2000. Estabilidade de encostas e condicionantes geológicos, geomorfológicos e estruturais, num trecho da serra de Cubatão. Dissertação (Mestrado em Geociências, Instituto de Geociências Universidade de São Paulo). São Paulo, 2000. 172p.
- MACHADO, A. B. M.; MARTINS, C. S. & DRUMMOND, G. M., 2005. Lista da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção: Incluindo as Espécies Quase Ameaçadas e Deficientes em Dados. Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas, 160p.
- MADRE DE DEUS, Frei Gaspar da. Memórias da Capitania. Belo Horizonte: Ed. Itatiaia; São Paulo: Edusp, 1975.

- MAGURRAN, A. E. 2006. Measuring Biological Diversity. Blackwell Publishing, 255 p.
- MAGURRAN, A.E. 1988. Ecological diversity and its measurement. New Jersey: Princeton University Press, 179 p.
- MAGURRAN, N.E. 2013. Medindo a diversidade biológica. Curitiba, ed. UFPR, 261 p.
- MANGINI, P.R.; NICOLA, P.A. Captura e marcação de animais silvestres. In: CULLEN Jr, L.; RUDRAN, R.; VALLADARES-PADUA, C. (Orgs). Métodos de estudos em Biologia da Conservação e Manejo da Vida Silvestre. Curitiba: UFPR, FBN, 2003. 665 p.
- MARCOS E. COUTINHO, BORIS MARIONI, IZENI PIRES FARIAS, LUCIANO M. VERDADE4, LUÍS BASSETTI SÔNIA H. S. T. DE MENDONÇA, TIAGO QUAGGIO VIEIRA5, WILLIAM E. MAGNUSSON & ZILCA CAMPOS 2013. Avaliação do risco de extinção do jacaré-de-papo-amarelo *Caiman latirostris* (Daudin, 1802) no Brasil. Biodiversidade Brasileira, 3(1), 13-20, 2013
- MARCOVALDI, M.A.; MARCOVALDI, G. 1999. Marine turtles of Brazil: the history and structure of Projeto TAMAR – IBAMA. 1999.
- MARGALEF, R. Limnologia. Barcelona: Omega, 1983. 1.010 p.
- MARQUES, O. A. V.; PEREIRA, D. N.; BARBO, F. E.; GERMANO, V. J.; SAWAYA, R. J. Os Répteis do Município de São Paulo: diversidade e ecologia da fauna pretérita e atual. Biota Neotropica, n. 9, v. 2, p. 139-150, 2009.
- MARQUES, O.A.V. & I. SAZIMA 2004. História natural dos répteis da Estação Ecológica Juréia-Itatins, p. 212-236. In: O.A.V. MARQUES & W. DULEBA (Eds). Estação Ecológica Juréia-Itatins. Ambiente físico, flora e fauna. São Paulo, Holos, 386p.
- MARQUES, T. S. (2013). Estrutura populacional, uso do espaço e ecologia trófica de jacarés-de-papo-amarelo (*Caiman latirostris*) em paisagem silvicultural. Tese de Doutorado, Ecologia de Agroecossistemas, Universidade de São Paulo, Piracicaba. doi:10.11606/T.91.2013.tde-18112013-094841. Recuperado em 2017-11-26, de [www.teses.usp.br](http://www.teses.usp.br)
- MARQUEZ, M. R. An annotated and illustrated catalogue of sea turtle species known to date. FAO species catalogue. Vol.11: Sea turtles of the world FAO. Fisheries Synopsis Rome, FAO. n. 125, v. 11. 81 p.1990, 1990.

- MARTIN, L. et al. Evolução da Planície Costeira do rio Paraíba do Sul (RJ) durante o Quaternário: influência das variações do nível do mar. In: Congresso Brasileiro de Geologia, 33, 1984, Rio de Janeiro, Anais.... Rio de Janeiro, SBG, v.1, p.84-97, 1984.
- MARTIN, L. Formações Quaternárias Marinhas Do Litoral Paulista E Sul Fluminense. 1978. 68 f. Tese (Doutorado) - Curso de Geologia, Instituto de Geociências, Usp, São Paulo, 1978.
- MARTIN, L.; SUGUIO, K. & FLEXOR, J.M. As flutuações de nível do mar durante o quaternário superior e a evolução geológica de "deltas" brasileiros. Boletim do Instituto de Geociências (USP), Publicação Especial, n.15, p. 1-186, 1993.
- MARTINS, S. E.; ROSSI, L.; SAMPAIO, P. D. S. P.; e MAGENTA, M. A. G. Caracterização florística de Comunidades Vegetais de restinga em Bertioga, SP, Brasil. Acta Botanica Brasilica, v. 22, n. 1, p. 249-274, 2008.
- MARX. Murillo. Nosso chão: do sagrado ao profano. São Paulo: Edusp, 1989;
- MASSAD, F., 1986. Reinterpretação de sondagens SPT na Baixada Santista, à luz dos novos conhecimentos sobre origem geológica dos sedimentos quaternários, 8º Congresso ABMS, Vol. 2, p. 129.
- MASSAD, F., 1999. Baixada Santista: implicações da história geológica no projeto de fundações. Solos e Rochas: revista latino-americana de geotecnia, 22( 1), 3-49.
- MASUDA, L. S. M.; MOSER, G. A. O.; BARRERA-ALBA, J. J. Variação temporal do microfitoplâncton no Canal Estuarino de Santos (SP). Brazilian Journal of Aquatic Science and Technology, v. 15, n. 1, p. 79-93, 2011.
- MAXIMINO. Eliete Pythagoras Britto. O MEIO AMBIENTE PORTUÁRIO E A ARQUEOLOGIA HISTÓRICA INDUSTRIAL O CASO DO PORTO DE SANTOS. Gesta, 2007;
- MCKEE, K.L. 1995. Interspecific variations in growth, biomass, partitioning, and defensive characteristics of neotropical mangrove seedlings: Response to light and nutrient availability. Am. J. Bot., 82 (3): 299-307.
- MCKINNON, A.D; KLUMPP, D.W. Mangrove zooplankton of the North Queensland, Australia. Hydrobiologia 362: 145-160, 1998. Apud: PEREIRA, J.B. Composição, distribuição, biomassa e produção secundária do zooplâncton do Sistema estuarino de Santos, São Paulo, Brasil. 2010. 303f. Tese (Doutorado em Ciências) – Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2010

- MEIRA, P. T. F.; GRAÇA-LOPES, R. da; PITA, J. B.; SEVERINO-RODRIGUES, E. 1983. Observações bioecológicas sobreo Complexo Baía-Estuário de Santos. In Seminário:“SÍNTESE DO CONHECIMENTO SOBRE A BAIXADA SANTISTA” Anais... CETESB, São Paulo, vol. 1 : 116-122.
- MELO, E. M. K.; MOREIRA, J. C.; SANTOS, J. R.; SHIMABUKURO, Y. E.; DUARTE, V.; SOUZA, I. M.; BARBOSA, C. C.; SOUZA, R. C. M.; PAIVA, J. A. C. Técnicas De Modelo De Mistura Espectral, Segmentação E Classificação De Imagens Tm Landsat Para O Mapeamento Do Desflorestamento Da Amazônia. In: Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto (SBSR), 11., 2003, Belo Horizonte. Anais. São José dos Campos: INPE, 2011. Artigos p. 2807-2814. CD-ROM, On-line. ISBN 85-17-00017-X. (INPE-16118-PRE/10721). Disponível em: Acesso em: 21 out. 2012.
- MENDES, D. Calçada do Lorena: um novo caminho para a capitania de São Paulo no século XVIII, 1994. Acesso em: 10/5/2014.
- MÉNDEZ, N., FLOS, J., ROMERO, J. Littoral soft-bottom polychaetes communities in a pollution gradient in front of Barcelona (Western Mediterranean, Spain). Bulletin of Marine Science, v. 63, p. 167–178,1998
- MENDONÇA. R. R.; POMPÉIA, S. L.; MARTINS, S. E. 1992. A sucessão secundária da Mata Atlântica na região de Cubatão. SP. Revista do Instituto Florestal 4: 131-138.
- MENEZES, G. V. 1999. Recuperação de manguezais: um estudo de caso na Baixada Santista, Estado de São Paulo, Brasil. 1999. 164 f. Tese (Doutorado) - Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo, São Paulo.
- MENGHINI, R. P. 2004. Ecologia de manguezal: grau de perturbação e processos regenerativos em bosques de mangue na Ilha Barnabé, Baixada Santista, São Paulo, Brasil. Dissertação de Mestrado, Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico, São Paulo, 96p.
- MERRITT, R.W. & K.W. CUMMINS. 1996. An introduction to the aquatic insects of North America. Dubuque, Kendall/Hunt, 3rd ed., 722p.
- METZGER, J.P.; GOLDENBERG, R.; BERNACCI, L.C. 1998. Diversidade e estrutura de mata de várzea e de mata mesófila semidecídua submontana do rio Jacaré-Pepira (SP). Revista Brasileira de Botânica 21(3).
- MICHELLI, F. 1999. Eutrophication, fisheries and consumer-resource dynamics in marine pelagic ecosystems. Science, 285:13966-1398.

- MILLER, C. B. The zooplankton of estuaries. In: Ketchum, B. H. 1983. Estuaries and enclosed seas. Amsterdam: Elsevier, p. 103–149.
- MILLSPAUGH, J. and MARZLUFF, J. 2001. Radio tracking and animal populations, New York: Harcourt Publishers. 400 pp. ISBN: 0 124 97781 2 (hard covers)
- MILLSPAUGH J. J. & MARZLUFF J. M. (eds.). 2001. Radio Tracking and Animal Populations. Academic Press, San Diego, California, USA. 474 pp.
- MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. Avaliação e ações prioritárias para a conservação da biodiversidade da mata atlântica e campos sulinos. 2000. Ministério do Meio Ambiente, Conservation International do Brasil, Fundação SOS Mata Atlântica, Fundação Biodiversitas, Instituto de pesquisas Ecológicas, Secretaria do Meio Ambiente do Estado de São Paulo, SEMAD/ Instituto Estadual de Florestas-MG.Brasília, 2000, 40p.
- MITTERMEIER, R. A., TURNER, W. R., LARSEN, F. W., BROOKS, T. M., and GASCON.Claude, 2011. Global Biodiversity Conservation: The Critical Role of Hotspots. In: F.E. Zachos and J.C. Habel (eds.), Biodiversity Hotspots, DOI 10.1007/978-3-642-20992-5\_1
- MITTERMEIER, R. A.; ROBLES-GIL, P. & MITTERMEIER, C., 1997. Megadiversity: Earth's Biologically Wealthiest Nations. Agrupación Sierra Madre, México: CEMEX. 501 pp.
- MKR – Consultoria, Serviços e Tecnologia; SPE. Estudo de Impacto Ambiental - Centro Portuário Industrial Naval Offshore de Santos, Santos, SP, 2011.
- MKR - Grupo MKR de Consultorias, Serviços e Tecnologia. 2003. Estudo de Impacto Ambiental – Terminal Portuário Emraport. Empresa Brasileira de Terminais Portuários S.A. Santos, SP. v. 3, cap. 8.
- MKR - Grupo MKR de Consultorias, Serviços e Tecnologia. Estudo de Impacto Ambiental – Centro Portuário Indústria Naval Offshore de Santos – Complexo Bagres, Santos, SP. v. 4, cap. 9.
- MKR; SPE. Estudo de Impacto Ambiental - Centro portuário industrial naval offshore de Santos – Complexo Bagres. MKR Tecnologia, Serviços, Indústria e Comércio Ltda., São Paulo Empreendimentos Imobiliários, 10 volumes, 2011.
- MMA – MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. 2004. Decreto Nº 5300/2004, de 07 de dezembro de 2004 "Regulamenta a Lei no 7.661, de 16 de maio de 1988, que institui o Plano Nacional de Gerenciamento Costeiro - PNGC, dispõe sobre regras de uso e ocupação da zona costeira e estabelece critérios de gestão da orla marítima, e dá outras providências." DOU de 08 de dezembro de 2004.

- MMA – Ministério do Meio Ambiente. 2014. Portaria nº 445, de 17 de dezembro de 2014. Reconhece como espécies da fauna brasileira ameaçadas de extinção aquelas constantes da "Lista Nacional Oficial de Espécies da Fauna Ameaçadas de Extinção", trata de mamíferos, aves, répteis, anfíbios e invertebrados terrestres e indica o grau de risco de extinção de cada espécie.
- MMA – MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. 2017a. Plano Nacional de Gerenciamento Costeiro – PNCG II. Disponível em:< [http://www.mma.gov.br/estruturas/sqa\\_sigercom/\\_arquivos/pngc2.pdf](http://www.mma.gov.br/estruturas/sqa_sigercom/_arquivos/pngc2.pdf) >. Acesso em 27 de outubro de 2017.
- MMA – MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. 2017b. Plano Nacional de Recursos Hídricos. Disponível em:< <http://www.mma.gov.br/agua/recursos-hidricos/plano-nacional-de-recursos-hidricos> >. Acesso em 26 de outubro de 2017.
- MMA – MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. 2017c. Política Nacional sobre Mudança do Clima. Disponível em:< <http://www.mma.gov.br/clima/politica-nacional-sobre-mudanca-do-clima> >. Acesso em 26 de outubro de 2017.
- MMA – MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. 2017d. Programa Nacional de Controle de Qualidade do Ar - PRONAR. Disponível em:< [http://www.mma.gov.br/estruturas/163/\\_arquivos/pronar\\_163.pdf](http://www.mma.gov.br/estruturas/163/_arquivos/pronar_163.pdf) >. Acesso em 27 de outubro de 2017.
- MMA – MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. 2017e. Programa Nacional do Meio Ambiente. Disponível em:< <http://www.mma.gov.br/apoio-a-projetos/programa-nacional-do-meio-ambiente> >. Acesso em 26 de outubro de 2017.
- MMA – MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. 2017f. Revitalização de Bacias Hidrográficas. Disponível em:< <http://www.mma.gov.br/agua/bacias-hidrograficas/revitaliza%C3%A7%C3%A3o-de-bacias-hidrogr%C3%A1ficas> >. Acesso em 26 de outubro de 2017.
- MMA – MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. 2017g. Zoneamento Ecológico-Econômico. Disponível em:< <http://www.mma.gov.br/gestao-territorial/zoneamento-territorial> >. Acesso em 26 de outubro de 2017.
- MMA – MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. Brasil. Portaria nº 444 de 17 de Dezembro de 2014. Reconhece como espécies da fauna brasileira ameaçadas de extinção aquelas constantes da "Lista Nacional Oficial de Espécies da Fauna Ameaçadas de Extinção. Publicada na Seção 1 do Diário Oficial da União em 18/12/2014. 2014.

MMA 2016. Livro vermelho da fauna brasileira ameaçada de extinção. 1ª Edição. Brasília: MMA.

MME & EPE. 2017. MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA. Plano Decenal de Expansão de Energia-2026. Empresa de Pesquisa Energética. Brasília MME/EPE, 2017.

MME, 2017. Boletim Gás Natural no. 129. Disponível em: <<http://www.mme.gov.br/web/guest/secretarias/petroleo-gas-natural-e-combustiveis-renovaveis/publicacoes/boletim-mensal-de-acompanhamento-da-industria-de-gas-natural/2017>>

MONTEIRO- FILHO, E. L. A.; MONTEIRO, K. D. K. A. 2001. Low- frequency sounds emitted by *Sotalia fluviatilis guianensis* (Cetacea: Delphinidae) in an estuarine region in southeastern Brazil. *Can.J. Zool.* 79:59- 66.

MONTEIRO-FILHO, E. L. A. 2000. Group organization of the dolphin *Sotalia fluviatilis guianensis* in the estuary of southeastern Brazil. *Ciência E Cultura. J. of the Braz. Ass. For the Adv. of Sci.*, v.52:97-101.

MORAES, R. P. D., 1997. Transporte de chumbo e metais associados no Rio Ribeira do Iguape, São Paulo, Brasil.

MOREIRA, L. C. Avaliação da toxicidade dos sedimentos e macrofauna bentônica em áreas portuárias: Porto do Mucuripe e terminal portuário do Pecém (CE); e Porto de Santos (SP). 2009. 134 f. Dissertação (Mestrado em Ciências Marinhas Tropicais) – Instituto de Ciências do Mar, Universidade Federal do Ceará, Fortaleza.

MOSER, G. A. O. et al. Changes in phytoplankton composition in response to tides, wind-induced mixing conditions, and freshwater outflows in an urbanised estuarine complex. *BRAZILIAN JOURNAL OF BIOLOGY*, v. 72, n. 1, p. 97–111, fev. 2012.

MOSER, G. A. O.; GIANESELLA, S. M. F.; CATENNA, C. O.; DAVID, C. J.; BARRERA-ALBA, J. J.; SALDANHA-CORRÊA, F. M. P.; BRAGA, E. DE S., 2002. Influencia das marés sobre o fitoplâncton no Sistema Estuarino de São Vicente e Santos. In: Congresso Brasileiro de Pesquisas Ambientais. Anais. 2. Santos, 2002. MOSER, G. A. O. et al. Changes in phytoplankton composition in response to tides, wind-induced mixing conditions, and freshwater outflows in an urbanised estuarine complex. *Brazilian Journal Of Biology*, v. 72, n. 1, p. 97–111, fev. 2012.

- MOURÃO, G. & CAMPOS, Z. 1995. Survey of broad-snouted caiman *Caiman latirostris*, marsh deer *Blastocerus dichotomus* and capybara *Hydrochaeris hydrochaeris* in the area to be inundated by Porto Primavera dam, Brazil. *Biological Conservation*, 73: 27-31.
- MOZETO, A. A.; UMBUZEIRO, G. A.; ARAÚJO, R. P. A.; JARDIM, W. F. Esquema de avaliação integrada e hierárquica da qualidade de sedimentos (AIHQS). In: *Projetos de Pesquisa Qualised: Bases Técnico-Científicas para o Desenvolvimento de Critérios de Qualidade de Sedimentos*. 2006, p. 193-221.
- MPDG - MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, DESENVOLVIMENTO E GESTÃO. 2017. Programa de Aceleração do Crescimento (PAC). Disponível em: < <http://www.pac.gov.br/sobre-o-pac> >. Acesso em 26 de outubro de 2017.
- MRS. 2018. Malha Ferroviária e Frota. Disponível em: < <https://www.mrs.com.br/empresa/ferrovia-frota/> >. Acesso em: <26/02/2018>.
- MÜLLER, D. P. (Org.). Ensaio d'um quadro estatístico da Província de São Paulo. São Paulo: Reedição Litteral Secção de Obras d' "O Estado de São Paulo", 1923.
- MURRELL, M. C.; LORES, E. M. Phytoplankton and zooplankton seasonal dynamics in a subtropical estuary: importance of cyanobacteria. *Journal of Plankton Research*, v. 26, n. 3, p. 371–382, 2004.
- MYERS N. Threatened biotas: "hotspots" in tropical forests. *Environmentalist* p.187–208, 1988.
- NAGAOKA, S. M. Dieta da tartaruga-verde, *Chelonia mydas*, no Complexo Estuarino Lagunar de Cananeia (São Paulo, Brasil) e considerações sobre a interação com a pesca tradicional com cercos-fixos. 2010. Dissertação do Programa de Pós-Graduação em Oceanografia Ambiental – Universidade Federal do Espírito Santo. Vitória. 66pp.
- NAKAZAWA, Valdir Akihiko; DE FREITAS, Carlos Geraldo Luz; DINIZ, Noris Costa. Carta geotécnica do Estado de São Paulo, escala 1: 500.000. Departamento de Ciência e Tecnologia, 1994.
- NEPO/UNICAMP. 2009. Transição para a vida adulta em São Paulo: Cenários e tendências sócio-demográficas. Disponível em: < <http://repositorio.unicamp.br/jspui/handle/REPOSIP/280644> >. Acesso em: <20/02/2018>.
- NIEMI, G. J.; MCDONALD, M. E. 2004. Application Of Ecological Indicators. *Annual Review of Ecology, Evolution, and Systematics*, 35(1), 89-111.

- NOVAES, D.M. 2002. Dieta e uso do hábitat no guaxinim, *Procyon cancrivorus*, na Baixada Santista, São Paulo (Carnívora: Procyonidae). Dissertação de Mestrado – Depto. de Zoologia IBUSP, São Paulo. 104 p.
- NOVO MILÊNIO. Valongueiros e quarteleiros. Disponível em: <<http://www.novomilenio.inf.br/santos/h0006.htm>>.
- NYBAKKEN, J. W. 2001. Marine biology: an ecological approach. San Francisco, Benjamin Cummings. 516p.
- OLIVEIRA, J.B. Solos do Estado de São Paulo: descrição das classes registradas no mapa pedológico. Boletim Científico, Campinas, n 45, 112p. 1999.
- OLIVEIRA, J.B.; Camargo, M. N.; Rossi, M. & Calderano Filho, B. Mapa pedológico do Estado de São Paulo. São Paulo: EMBRAPA/IAC, 1999a. 1 mapa em 4 folhas: colorido. Escala 1:500.000.
- OLIVEIRA, J.B.; Camargo, M. N.; Rossi, M. & Calderano Filho, B. Mapa pedológico do Estado de São Paulo: legenda expandida. Campinas/Rio de Janeiro: Instituto Agrônomo/EMBRAPA, 1999b, p. 64 Relatório Zero (2000) da Bacia Hidrográfica da Baixada Santista;
- OLIVEIRA, Luiz Roberto Numa de (Org.) (Pfr); CAIO, Beatriz Santos (Org.) (Pfr) et al. ZEE Baixada Santista: zoneamento ecológico-econômico - setor costeiro da Baixada Santista. São Paulo (SP): Governo do Estado de São Paulo, 2013. 104 p. + [1] mapa anexo dobrado ISBN 9788581560120.
- OLMOS, F. & SILVA E SILVA. Guará: Ambiente, flora e fauna dos manguezais de Santos Cubatão – Brasil. São Paulo: Empresa das artes, 2003.
- OLMOS, F.; SILVA e SILVA, R. The avifauna of a southeastern Brazilian mangrove swamp. *International Journal of Ornithology*, v. 4, n. 3/4, p. 137-207, 2001.
- PAGLIOSA, P.R. Another diet of worms: the applicability of polychaetes feeding guilds as a useful conceptual framework and biological variable. *Marine Ecology*, v. 26,p.246–254, 2005.
- PAIVA-FILHO, A.M.& A.P. TOSCANO. 1987. Estudo comparativo e variação da ictiofauna na zona entre-marés do Casado-Guarujá e Mar Pequeno São Vicente, SP. *Boletim do Instituto Oceanográfico*, São Paulo, 35 (2): 153-165.
- PARAGUASSU, L. A. A.; SILVA, M. N. Caracterização fitossiológica do manguezal de Porto de Sauipe, Entre Rios, Bahia. *Diálogo & Ciência: Revista da Rede de Ensino FTC*. v. 5, n. 12, p.1-12, 2007

- PARDINI, R. et al. Levantamento rápido de mamíferos terrestres de médio e grande porte. In: CULLEN JÚNIOR, L.; RUDRAN, R.; VALLADARES-PADUA, C. (Orgs). Métodos de estudos em biologia da conservação e manejo da vida silvestre. Curitiba: Universidade Federal do Paraná, p.181-201, 2003.
- PARK, G. S.; MARSHALL, H.G. 2000. Estuarine relationships between zooplankton community structure and trophic gradients. *Journal of Plankton Research*, 22(1): 121–135.
- PATEL D, MAK J, RIVERA D, ANGTUACO J. (2013) LNG vaporizer selection based on site ambient conditions. The 17th International conference & exhibition on LNG (LNG 17), Houston, Texas. [Online] Disponível em:< [http://www.gastechnology.org/training/documents/lng17-proceedings/materials-4\\_dhirav\\_patel.pdf](http://www.gastechnology.org/training/documents/lng17-proceedings/materials-4_dhirav_patel.pdf)>. Acesso em 25 de Dezembro de 2017.
- PAULO DUARTE, O sambaqui visto através de alguns sambaquis. São Paulo: Instituto de Pré-História da Universidade de São Paulo. 1968.
- PEARSON, T. R.; ROSENBERG, R. Macrobenthic succession in relation to organic enrichment and pollution of the marine environment. *Oceanography and Marine Biology: an Annual Review*, v. 16, p. 229-311,1978.
- PEIXOTO, R.S., BRANDÃO, L.P.M., VALADARES, C.F. and BARBOSA, P.M.M., 2010. Occurrence of *Kellicottia bostoniensis* (Rousselet, 1908) and *Mesocyclops ogunnus* Onabamiro, 1957 in lakes of the Middle River Doce, MG, Brazil. *Acta Limnologica Brasiliensia*, vol. 22, no. 3, pp. 356-360. Sistema estuarino de Santos, São Paulo, Brasil. 2010. 303f. Tese (Doutorado em Ciências) – Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2010.
- PEREIRA, J.B. Composição, distribuição, biomassa e produção secundária do zooplâncton do Sistema estuarino de Santos, São Paulo, Brasil. 2010. 303f. Tese (Doutorado em Ciências) – Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2010.
- PESSANHA, A.L.M.; F.G. ARAÚJO; M.C.C. AZEVEDO & I.D. GOMES. 2000. Variações temporais e espaciais na composição e estrutura da comunidade de peixes jovens da Baía de Sepetiba, Rio de Janeiro. *Revista Brasileira de Zoologia*, Curitiba, 17 (1): 251-261.
- PETROBRAS. 2015. Refinaria Presidente Bernardes completa 60 anos de atividades em Cubatão. Disponível em < <http://www.petrobras.com.br/fatos-e-dados/refinaria-presidente-bernardes-completa-60-anos-de-atividades-em-cubatao.htm> >. Acesso em 31 de Outubro de 2017.

PETROBRAS. 2017. Terminal Aquaviário de Santos. Disponível em: <<http://www.petrobras.com.br/pt/nossas-atividades/principais-operacoes/terminais-e-oleodutos/terminal-santos.htm>>. Acesso em 23 de Outubro de 2017.

PETROBRAS. 2017. Terminal Cubatão. Disponível em < <http://www.petrobras.com.br/pt/nossas-atividades/principais-operacoes/terminais-e-oleodutos/terminal-cubatao.htm> >. Acesso em 16 de Novembro de 2017.

PETROBRAS. Programa de Educação Ambiental, 2012.

PETROBRAS. Relatório Técnico Parcial de Caracterização Socioeconômica da Pesca e Aquicultura na Bacia de Santos, 2015.

PETRONE, Pasquale. Anotações para um estudo da cidade de Santos. Caderno Filosofia Ciência e Letras n.12. Faculdade de Ciências, Letras e Ciências Humanas. Universidade de São Paulo. São Paulo, 1949.

PETRONE, Pasquale. Na Baixada Santista: a porta e o porto do planalto. Periódico de Geografia Urbana. Departamento de Geografia. Universidade de São Paulo. São Paulo, 1969.

PETRONE, Pasquale. Povoamento e caminhos nos séculos XVI e XVII. In. AZEVEDO, Aroldo de. (Coord). A Baixada Santista: aspectos geográficos. São Paulo (SP): Universidade de São Paulo, 1965. 4. v.

PIACENTINI, V.Q.; ALEIXO, A.; AGNE, C.E.; MAURÍCIO, G.N.; PACHECO, J.F.; BRAVO, G.A.; BRITO, G.R.R.; NAKA, L.N.; OLMOS, F.; POSSO, S.; SILVEIRA, L.F.; BETINI, G.S.; CARRANO, E.; FRANZ, I.; LEES, A.C.; LIMA, L.M.; PIOLI, D.; SCHUNCK, F.; AMARAL, F.R.; BENCKE, G.A.; COHN-HAFT, M.; FIGUEIREDO, L.F.A.; STRAUBE, F.C.; CESARI, E. 2015. Lista comentada das aves do Brasil pelo Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos. Revista Brasileira de Ornitologia, 23(2). Disponível em <http://www4.museu-goeldi.br>. Acesso em outubro de 2017.

PIANC, 2014. Disponível em:< [http://bailey.persona-pi.com/Public-Inquiries/M4-Newport/Third%20Parties/M4%20-%20Proofs/ABP/ABP12\\_P%20-%20PIANC%20Harbour%20Approach%20Design%20Guidelines%20%282014%29.PDF](http://bailey.persona-pi.com/Public-Inquiries/M4-Newport/Third%20Parties/M4%20-%20Proofs/ABP/ABP12_P%20-%20PIANC%20Harbour%20Approach%20Design%20Guidelines%20%282014%29.PDF)>

PIANCA, C.; MAZZINI, P. L. F. & SIEGLE, E. 2010. Brazilian Offshore Wave Climate Based on NWW3 Reanalysis. Brazilian Journal of Oceanography, v. 58(1), p. 53-70.

PIERRI, B. S.; FOSSARI, T. D.; MAGALHÃES, A. R. M. O mexilhão Perna perna no Brasil: nativo ou exótico?. Arq. Bras. Med. Zootec. Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, SC, v. 68, n. 2, p. 404-414, 2016.

PINTO, Augusto Pinto. Minha Vida: memórias de um engenheiro paulista. São Paulo: 1977

PINTO, S. de L. Os moluscos Anomalocardia brasiliana (Gmelin, 1791) e Tagelus plebeius (Lightfoot, 1786) como bioindicadores de poluição orgânica no estuário da Baía do Pina, Recife - PE, Brasil / Stefane de Lyra – Recife: O Autor, 2012. (Tese Doutorado) – Universidade Federal de Pernambuco. CTG. Programa de Pós-Graduação em Oceanografia, 2012.

PITA, J. B.; SEVERINO-RODRIGUES, E.; GRAÇA-LOPES, R.; COELHO, J. A. P. Levantamento da família Portunidae (Crustácea, Decapoda, Brachyura) no complexo baía-estuário de Santos, São Paulo, Brasil. Bol. Inst. Pesca, v. 12, n. 3, p. 153-162, 1985.

PONÇANO, W.L.; CARNEIRO, C.; BISTRICHI, C.A.; ALMEIDA, F.F.M.; PRANDINI, F.L. Mapa geomorfológico do Estado de São Paulo. São Paulo: IPT, 1981. 94p. (Monografias do Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo, 5).

PRADO JÚNIOR, Caio – A Revolução Brasileira – 7ª edição, São Paulo, Brasiliense, 1966.

PREFEITURA DE BERTIOGA. 2018. Conheça a história de Bertioiga. Disponível em: <<http://www.bertioiga.sp.gov.br/servicos-online/servicos-para-o-cidadao/historia/>>. Acesso em: <26/02/2018>.

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTOS. 2018. COMEB – Conselhos. Disponível em: <<http://www.santos.sp.gov.br/?q=content/comeb-conselho-municipal-de-entidades-de-bairros>>. Acesso em: <27/02/2018>.

PROJETO + GÁS BRASIL, 2017. Disponível em: <<http://www.maisgasbrasil.com.br/gasnatural/mercado>>. Acesso em: Jan/2018

PROJETO ALBATROZ. 2018. Quem somos. Cursos. Disponível em: <<https://projetoalbatroz.org.br/>>. Acesso em: <28/02/2018>.

PROUS, André. Arqueologia brasileira. Brasília, UNB, 1992

REDLANDS. 2017a. Braços de carregamento marítimo. Disponível em: <[http://www.redlands.com.br/index.php?action=bracos\\_de\\_carregamento\\_maritimo](http://www.redlands.com.br/index.php?action=bracos_de_carregamento_maritimo)>. Acesso em 30 de Dezembro de 2017.

- REDLANDS. 2017b. Mangueiras. Disponível em: <<http://www.redlands.com.br/index.php?action=mangueiras>>. Acesso em 30 de Dezembro de 2017.
- REIS, N. R., PERACCHI, A. L., PEDRO, W.A., LIMA, I. P. 2006. Mamíferos do Brasil. Londrina. 437 pp.
- REISE, K. 1985. Tidal flat ecology – an experimental approach to species interations. Springer-Verlag, Berlin. 191pp.
- REISE, K. 1985. Tidal flat ecology – an experimental approach to species interations. Springer-Verlag, Berlin. 191pp.
- REISH, D. J. Benthic invertebrates as indicators of marine pollution: 35 years of study. IEE Oceans' 86 Conference Proceedings. Washington, DC. 885-888p, 1986.
- REYNOLDS, C. S. 1999. Non-determinism to Probability, or N:P in the community ecology of phytoplankton. Arch. Hydrobiol.146(1): 23-35.
- RIBEIRO, L. C. Q. et al. (Org.). Níveis de integração dos municípios brasileiros em RMs, RIDEs e AUs à dinâmica da metropolização. Rio de Janeiro: Observatório da Metrôpoles, 2012.
- RIBEIRO, M. C. et al. The Brazilian Atlantic Forest: a shrinking biodiversity hotspot. In Biodiversity Hotspots Springer Berlin Heidelberg. p. 405-434, 2011.
- RIBEIRO, M. C., METZGER, J. P., MARTENSEN, A. C., PONZONI, F. J., & HIROTA, M. M. The Brazilian Atlantic Forest: How much is left, and how is the remaining forest distributed? Implications for conservation. Biological conservation, v.142, n.6, p.1141-1153, 2009.
- RIBEIRO, R. R., 2004. Evolução geomorfológica da Serra de Cubatão, em São Paulo. Tese de Mestrado. Universidade de São Paulo.
- RIBEIRO. Rafael Winter. Paisagem Cultural e Patrimônio. Rio de Janeiro: Iphan/Copedoc, 2007;
- RIDGELY, R. S.; GWYNNE, J. A.; TUDOR, G.; ARGEL, M. 2015. Aves do Brasil: Mata Atlântica do Sudeste. São Paulo. Editora Horizonte. 418 p.
- RIOS, E.C. 1994. Seashells of Brazil. Rio Grande, Museu Oceanográfico Prof. E.C. Rios da Fundação Universidade de Rio Grande, 2nd ed., 368p.
- ROBERTSON, A. W., C. R. Mechoso, 1998: Interannual and Decadal Cycles in River Flows of Southeastern South America. Journal of Climate, 11, 2570-2581.

- RODRIGUES, F. O. et al. (1995). Os manguezais da Baixada Santista: uma proposta para classificação. *Oecologia Brasiliensis*, 1, 421-437.
- RODRIGUES, P. J. F. P. A vegetação da Reserva Biológica União e os efeitos de borda na Mata Atlântica fragmentada. 2004. 136f. Tese (Doutorado em Biociências e Biotecnologia) - Universidade Estadual do Norte Fluminense, Campos dos Goytacazes, 2004.
- RODRIGUES, P. J. F. P. A vegetação da Reserva Biológica União e os efeitos de borda na Mata Atlântica fragmentada. 2004. 136f. Tese (Doutorado em Biociências e Biotecnologia) - Universidade Estadual do Norte Fluminense, Campos dos Goytacazes, 2004.
- RODRIGUES, R. Características geológicas e geotécnicas intervenientes na estabilidade de massas coluviais da Serra de Cubatão. São Carlos, 1992. 116 f. Dissertação (Mestrado) – Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo Carta Geotécnica do Estado de São Paulo elaborada pelo DCTE/IPT, em escala de 1:500.000 (IPT, 1994).
- RODRIGUES, Jaime. Alimentação, vida material e privacidade. São Paulo: EDUSP, 2011;
- ROLDÁN, G. 2003. La bioindicacion de la calidad del agua en Colombia. Editorial Universidad del Antioquia, Medellín. 170p.
- ROSEMBERG, R. 1995. Benthic marine fauna structured by hydrodynamic processes and food availability. *Nether. Jour. Sea. Res.*, 34:303-317.
- ROSENBERG, D. M; RESH, V.H. 1993. Introduction to freshwater biomonitoring and benthic macroinvertebrates. In: *Freshwater biomonitoring and benthic macroinvertebrates*. (eds.) Rosenberg, D.M. and Resh, V.H. Chapman and Hall, New York, pp. 1-9.
- ROSS, J.L.S. & Moroz, I.C. Mapa geomorfológico do Estado de São Paulo: escala 1:500.000. São Paulo: FFLCH/USP, IPT, FAPESP, 1997. 2v.
- ROSS, J.L.S. Registro cartográfico dos fatos geomórficos e a questão da taxonomia do relevo. *Revista do Departamento de Geografia São Paulo*, n. 6, p. 17-29, 19 Mapa Pedológico do Estado de São Paulo: revisado e ampliado, Rossi. M. 2017
- ROSS, J.L.S., 1992. O registro cartográfico dos fatos geomórficos e a questão da taxonomia do relevo. In: *Revista do Departamento de Geografia* 6. FFLCH-USP. p.17-29.
- RUPPERT, E. E.; FOX, R. S.; BARNES, R. D. Zoologia dos invertebrados. São Paulo: Roca, 2005, 1145p.

- SAHA, S., MOORTHY, S., WU, X., WANG, J., NADIGA, S., TRIPP, P., & Ek, M, 2014. The NCEP climate forecast system version 2. *Journal of Climate*, 27(6), 2185-2208.
- SALOMÃO, F.X.T. Controle e Prevenção dos Processos Erosivos. In: GUERRA, A. J. T. SILVA, A. S. da. BOTELHO, R. G. M; (Orgs.) *Erosão e Conservação dos Solos: Conceitos, Temas e Aplicações*. Rio Janeiro: Editora Bertrand Brasil, 2005.
- SANCHES, T. M. (1999). PROBIO Tartarugas Marinhas Projeto de Conservação e Utilização Sustentável da Diversidade Biológica Brasileira. PRONABIO - Programa Nacional de Biodiversidade.
- SANT'ANNA, E. M. E. & BJÖNBERG, T. K. S. Seasonal dynamics of mesozooplankton in Brazilian coastal waters. *Hydrobiologia* v. 563, p. 253-268, 2006.
- SANTIAGO, M. F. et al. Phytoplankton dynamics in a highly eutrophic estuary in tropical Brazil. *Brazilian Journal of Oceanography*, v. 58, n. 3, p. 189–205, 2010.
- SANTO ANDRÉ (Município). Atlas do Parque Natural Municipal Nascentes de Paranapiacaba. Revelando o nosso Parque. 2. ed. São Paulo: Annablume/Paradiso, 2008.
- SANTO ANDRÉ (Município). Parque Natural Municipal Nascentes de Paranapiacaba – Ecoturismo. 2013. Disponível em <<http://www2.santoandre.sp.gov.br/index.php/2013-04-29-14-40-25/trilhas-ecoturismo>>.
- SANTO ANDRÉ (Município). Decreto n. 14.937, de 05 de junho de 2003. Disponível em< [http://www.cmsandre.sp.gov.br/cgi-bin/om\\_isapi.dll?clientID=897268048&headingswithhits=on&infobase=top100.nfo&jump=Dcreto%2014.947&softpage=Document42](http://www.cmsandre.sp.gov.br/cgi-bin/om_isapi.dll?clientID=897268048&headingswithhits=on&infobase=top100.nfo&jump=Dcreto%2014.947&softpage=Document42)>.
- SANTORINI & ITSEMAP. Estudo de Impacto Ambiental – Terminal de Granéis Sólidos e Líquidos da Santorini Terminais e Armazéns Gerais Ltda. Santos-SP. Vol 1. 2012.
- SANTOS (Município). Lei Municipal Complementar n. 729, de 11 de julho de 2011. Disciplina o ordenamento do uso e da ocupação do solo na área continental do município, dá nova disciplina à área de proteção ambiental – APA, e dá outras providências. *Diário Oficial {de}Santos, Poder Executivo, Santos, SP, 12 jul. 2011. p. 8-14.*
- SANTOS (Município). Lei Complementar nº 54, de 09 de junho de 1992. Declara Área de Proteção Ambiental – APA – Santos Continente – Distrito Sede e de Bertiooga, institui seu zoneamento, e dá outras providências. Disponível em:< <http://legislacao.camarasantos.sp.gov.br/Normas/Exibir/5327>>.

SANTOS (Município). Lei Complementar nº 729, de 11 de julho de 2011. Disciplina o orçamento do uso e da ocupação do solo na área continental do Município, dá nova disciplina à área de proteção ambiental - APA, e dá outras providências. Disponível em:<<http://legislacao.camarasantos.sp.gov.br/Normas/Exibir/6251>>.

SANTOS (Município). Lei Complementar nº 729, de 11 de julho de 2011. Disciplina o orçamento do uso e da ocupação do solo na área continental do Município, dá nova disciplina à área de proteção ambiental - APA, e dá outras providências. Disponível em:<<http://legislacao.camarasantos.sp.gov.br/Normas/Exibir/6251>>.

SANTOS, 2011. Câmara Municipal de Santos, Lei complementar nº730, de 11 de julho de 2011. Disciplina o ordenamento do uso e da ocupação do solo na área insular do município de Santos, e dá outras providências. Disponível em:<<https://egov.santos.sp.gov.br/legis/document/?code=3538>>.

SANTOS, 2011. Câmara Municipal de Santos. Lei complementar nº729, de 11 de julho de 2011. Disciplina o ordenamento do uso e da ocupação do solo na área continental do município, dá nova disciplina à área de proteção ambiental – APA, e dá outras providências. Disponível em:<<https://egov.santos.sp.gov.br/legis/document/?code=3537&tid=72>>.

SANTOS, C. S. G. (1996). Nereididae (Annelida; Polichaeta) da costa nordeste do Brasil (2°S - 18°S). Tese (Pós-Graduação em Zoologia) - Setor de Ciências Biológicas, Universidade Federal do Paraná. 168p.

SANTOS, C. S. G. (1996). Nereididae (Annelida; Polichaeta) da costa nordeste do Brasil (2°S - 18°S). Tese (Pós-Graduação em Zoologia) - Setor de Ciências Biológicas, Universidade Federal do Paraná. 168p.

SANTOS, F.B., FERREIRA, F.C.; ESTEVES, K.E. Assessing the importance of the riparian zone for stream fish communities in a sugarcane dominated landscape (Piracicaba River Basin, Southeast Brazil). *Environmental Biology of Fishes*, 2015. <http://dx.doi.org/10.1007/s10641-015-0406-4>.

SANTOS, F.B., FERREIRA, F.C.; ESTEVES, K.E. Assessing the importance of the riparian zone for stream fish communities in a sugarcane dominated landscape (Piracicaba River Basin, Southeast Brazil). *Environmental Biology of Fishes*, 2015. <http://dx.doi.org/10.1007/s10641-015-0406-4>.

SANTOS, J. L. dos; SEVERINO-RODRIGUES, E; VAZ-DOS-SANTOS, A. M. Estrutura populacional do camarão-branco *Litopenaeus schmitti* (BURKENROAD, 1936) nas regiões estuarinas e

marinhas da Baixada Santista, São Paulo, Brasil. Bol. Inst. Pesca, São Paulo, v. 34, n. 3, p. 375 – 389 2008.

SANTOS, J. L. dos; SEVERINO-RODRIGUES, E; VAZ-DOS-SANTOS, A. M. Estrutura populacional do camarão-branco *Litopenaeus schmitti* (BURKENROAD, 1936) nas regiões estuarinas e marinhas da Baixada Santista, São Paulo, Brasil. Bol. Inst. Pesca, São Paulo, v. 34, n. 3, p. 375 – 389 2008.

SANTOS. 2017 – Prefeitura do município de Santos. Governo do Estado anuncia contrato para obras na entrada da Cidade. Disponível em < <http://www.santos.sp.gov.br/?q=noticia/895836/governo-do-estado-anuncia-contrato-para-obras-na-entrada-da-cidade>>. Acesso em 10 de Novembro de 2017.

SANTOS. Câmara Municipal de Santos. Lei complementar nº821, de 27 de Dezembro de 2013. Institui o Plano Diretor de Desenvolvimento e expansão urbana do município de Santos. E dá outras providências. Disponível em:< <http://www.agem.sp.gov.br/midia/Plano-Diretor-de-Santos.pdf>>.

SANTOS. Lei Complementar nº 730, de 11 de julho de 2011. Disciplina o Ordenamento do Uso e da Ocupação do Solo na Área Insular do Município de Santos, e dá Outras Providências. Disponível em:< <https://egov.santos.sp.gov.br/legis/>>. Acesso em: mar. 2018.

SÃO PAULO – PREFEITURA. Obras de arte em logradouros públicos de São Paulo – Regional Sé. São Paulo: Secretaria Municipal de Cultura, 1987;

SÃO PAULO (Estado) - Comitê da Bacia Hidrográfica da Baixada Santista CBH-BS. 2006. Banco de dados do Relatório de Situação de Recursos Hídricos 2006.

SÃO PAULO (Estado) - Comitê da Bacia Hidrográfica da Baixada Santista CBH-BS. 2009. Plano de Bacia Hidrográfica para o Quadriênio 2008-2011. Relatório Final.

SÃO PAULO (Estado) - Comitê da Bacia Hidrográfica da Baixada Santista CBH-BS.2011. Relatório de Situação. Recursos Hídricos da Baixada Santista. Relatório Cinco, 2011.

SÃO PAULO (Estado) - Comitê da Bacia Hidrográfica da Baixada Santista CBH-BS. 2015. Relatório de Situação dos Recursos Hídricos da Baixada Santista. 2015.

SÃO PAULO (Estado) - Comitê da Bacia Hidrográfica da Baixada Santista CBH-BS. 2006. Banco de dados do Relatório de Situação de Recursos Hídricos 2006.

SÃO PAULO (Estado) Decreto nº 60.133, de 07 de fevereiro de 2014. Declara as espécies da fauna silvestre ameaçadas de extinção, as quase ameaçadas e as deficientes de dados para avaliação no Estado de São Paulo e dá providências correlatas. Casa Civil, São Paulo. Publicado no DOE em 08/02/2014. 2014.

SÃO PAULO (Estado) Decreto nº 60.133, de 07 de fevereiro de 2014. Declara as espécies da fauna silvestre ameaçadas de extinção, as quase ameaçadas e as deficientes de dados para avaliação no Estado de São Paulo e dá providências correlatas. Casa Civil, São Paulo. Publicado no DOE em 08/02/2014. 2014.

SÃO PAULO (Estado). Plano de Manejo do Parque Estadual Xixová-Japuí. Volume Principal. 2010a. Disponível em: <[http://arquivos.ambiente.sp.gov.br/fundacaoflorestal/2012/01/PE\\_XIXOVA-JAPUI/PEXJ-Principal.pdf](http://arquivos.ambiente.sp.gov.br/fundacaoflorestal/2012/01/PE_XIXOVA-JAPUI/PEXJ-Principal.pdf)>. Acesso em: mar. 2018.

SÃO PAULO (Estado). Secretaria da Cultura. Resolução nº 66, de 10 de dezembro de 1985. Diário Oficial {do} Estado de São Paulo, 11 dez. 1985. p. 17.

SÃO PAULO (Estado). CONDEPHAAT – Conselho de Defesa do Patrimônio Histórico, Arqueológico, Artístico e Turístico do Estado de São Paulo. Resolução nº 40, de 15 de junho de 1985. Disponível em <[http://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/upload/db122\\_RES.%20SC%20N%2040%20-%20Area%20da%20Serra%20do%20Mar%20e%20Paranapiacaba.pdf](http://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/upload/db122_RES.%20SC%20N%2040%20-%20Area%20da%20Serra%20do%20Mar%20e%20Paranapiacaba.pdf)>.

SÃO PAULO (Estado). Conselho Estadual de Recursos Hídricos. Plano Estadual de Recursos Hídricos: 2004 / 2007 Resumo. São Paulo, DAEE, 2006. 92p. il.

SÃO PAULO (Estado). Decreto Estadual n. 10.251, de 30 de agosto de 1977. Cria o Parque Estadual da Serra do Mar e dá providências correlatas. Secretaria do Governo, São Paulo, SP.

SÃO PAULO (Estado). Decreto Estadual n. 13.313, de 06 de março de 1979. Dispõe sobre a criação do Parque Estadual da Serra do Mar, com a finalidade de incorporar ao seu perímetro área situada na região Picinguaba, 1º perímetro de Ubatuba, conforme Processo SA. nº 89.208-77, bem como de retificar sua linha perimétrica entre os pontos P25 e P30, nos termos, do Processo SA. 446-78. Secretaria do Governo, São Paulo, SP.

SÃO PAULO (Estado). Decreto Estadual nº 24.714, de 07 de fevereiro de 1986. Regulamenta a Reserva Biológica do Alto da Serra de Paranapiacaba. In: SÃO PAULO (Estado). SMA – Secretaria do Meio Ambiente. Paranapiacaba – Histórico. Reserva Biológica do Alto da Serra de Paranapiacaba. 2010. Disponível em <<http://botanica.sp.gov.br/paranapiacaba/>>.

SÃO PAULO (Estado). Decreto n. 53.526, de 8 de outubro de 2008. Cria a Área de Proteção Ambiental Marinha do Litoral Centro, e dá providências correlatas. Diário Oficial {do} Estado, Poder Executivo, São Paulo, SP, 09 out. 2008. Seção 1, p. 5-7.

SÃO PAULO (Estado). Decreto nº 37.536, de 27 de setembro de 1993. Cria o Parque Estadual Xixová-Japuí e dá providências correlatas. Diário Oficial {do} Estado, Poder Executivo, São Paulo, SP, 28 set. 1993. Seção 1, p. 3.

SÃO PAULO (Estado). Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo – FAPESP. Biota-FAPESP. Disponível em: < <http://www.fapesp.br/6259>>. Acesso em: mar. 2018.

SÃO PAULO (Estado). Lei nº 16.337, de 14 de dezembro de 2016. Dispõe sobre o Plano Estadual de Recursos Hídricos – PERH e dá providências correlatas. Governo do Estado de São Paulo. Publicado no Diário Oficial em 15/12/2016, Seção I, p. 1, 3/10, 2016.

SÃO PAULO (Estado). Plano de Manejo do Parque Estadual da Serra do Mar. 2008. Disponível em: <<http://fflorestal.sp.gov.br/planos-de-manejo/planos-de-manejo-planos-concluidos/plano-de-manejo-pe-serra-do-mar/>>.

SÃO PAULO (Estado). Plano Estadual de Recursos Hídricos – PERH 2016-2019. Minuta Final. Conselho Estadual de Recursos Hídricos. Comitê Coordenador do Plano Estadual de Recursos Hídricos. São Paulo: CRH/CORHI, 2017. 241p.

SÃO PAULO (Estado). Reservas Particulares do Patrimônio Natural. RPPN Carbochloro S/A. 2010c. Disponível em: < <http://sistemas.icmbio.gov.br/simrppn/publico/detalhe/501/>>. Acesso em: mar. 2018.

SÃO PAULO (Estado). Secretaria da Cultura. Resolução nº 40, de 06 de junho de 1985. Diário Oficial {do} Estado de São Paulo, 15 jun. 1985. p. 29-30.

SÃO PAULO (Estado). Secretaria da Cultura. Resolução nº 48, de 18 de dezembro de 1992. Diário Oficial {do} Estado de São Paulo, 19 dez. 1992. Seção 1.

SÃO PAULO (Estado). Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Ciência, Tecnologia, e Inovação. Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo - IPT Programa Serra do Mar – levantamentos básicos nas folhas de Santos e Riacho Grande, Estado de São Paulo. Anexo A – Estudos geológicos e geomorfológicos. São Paulo, 1986. v. 2, 120p. Relatório 23.394.

SÃO PAULO (Estado). Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Ciência, Tecnologia, e Inovação. Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo - IPT. Mapa Geomorfológico do Estado de São Paulo 1:500.000. São Paulo, 1981a. v. 1 e 2.

- SÃO PAULO (Estado). Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Ciência, Tecnologia, e Inovação. Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo - IPT Programa Serra do Mar – levantamentos básicos nas folhas de Santos e Riacho Grande, Estado de São Paulo. Anexo A – Estudos geológicos e geomorfológicos. São Paulo, 1986. v. 2, 120p. Relatório 23.394.
- SÃO PAULO (Estado). Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Ciência, Tecnologia, e Inovação. Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo - IPT. Mapa Geomorfológico do Estado de São Paulo 1:500.000. São Paulo, 1981a. v. 1 e 2.
- SÃO PAULO (Estado). Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Ciência, Tecnologia, e Inovação. Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo - IPT Programa Serra do Mar – levantamentos básicos nas folhas de Santos e Riacho Grande, Estado de São Paulo. Anexo A – Estudos geológicos e geomorfológicos. São Paulo, 1986. v. 2, 120p. Relatório 23.394.
- SÃO PAULO (Estado). Secretaria de Estado do Meio Ambiente (SMA). Instituto Florestal. Plano de Manejo do Parque Estadual Serra do Mar. Resumo Executivo. São Paulo, fevereiro de 2006. Disponível em: <<http://www.ekosbrasil.org/anexos/1.%20Resumo%20Executivo.pdf>>.
- SÃO PAULO (Estado). Secretaria de Estado do Meio Ambiente. Resolução SMA nº 57, de 05 de junho de 2016. Publica a segunda revisão da lista oficial das espécies da flora ameaçadas de extinção no Estado de São Paulo. Diário Oficial {do} Estado de São Paulo, Poder Executivo, 30 jun. 2016. Seção 1, p. 55-57.
- SÃO PAULO (Estado). Secretaria do Meio Ambiente – SMA. Resolução n. 85, de 23 de outubro de 2012. Dispõe, no âmbito do licenciamento ambiental, sobre a autorização dos órgãos responsáveis pela administração de unidades de conservação, de que trata o § 3º, do artigo 36, da Lei Federal nº 9.985, de 18 de julho de 2000, e dá providências correlatas. Diário Oficial {do} Estado, Poder Executivo, São Paulo, SP, 24 out. 2012. Seção 1, pág. 38.
- SÃO PAULO (Estado). Secretaria do Meio Ambiente do Estado de São Paulo - SMA. Decreto nº 60.133, de 7 de fevereiro de 2014. Declara as espécies da fauna silvestre ameaçadas, as quase ameaçadas e as deficientes de dados para avaliação no Estado de São Paulo e dá providências correlatas. Diário Oficial do Estado de São Paulo, Poder Executivo, São Paulo, 8 fev. 2014. Seção I, p.25-32.
- SÃO PAULO (Estado). Secretaria do Meio Ambiente. Resolução SMA nº 61, de 14 de julho de 2014. Fixa procedimento para celebração dos Termos de Compromisso de Compensação Ambiental, e aprova os respectivos modelos, bem como os modelos dos Termos de Quitação Parcial e Definitivo de Compensação Ambiental, conforme estabelecido pelo

Decreto nº 60.070, de 15 de janeiro de 2014. Diário Oficial {do} Estado de São Paulo, 15 jul. 2014. Seção 1, p. 51-2

SÃO PAULO (Estado). Sistema Ambiental Paulista. Fundação Florestal. APAs Marinhas. s/d. Disponível em: < <http://fflorestal.sp.gov.br/pagina-inicial/apas-marinhas/>>. Acesso em: mar. 2018.

SÃO PAULO (Estado). Sistema Ambiental Paulista. Parque Estadual da Serra do Mar. 2015. Disponível em: < <http://www.parqueestadualserradomar.sp.gov.br/pesm/>>. Acesso em: mar. 2018.

SÃO PAULO (Estado). Sistema Ambiental Paulista. Parque Estadual da Serra do Mar. 2015. Disponível em: < <http://www.parqueestadualserradomar.sp.gov.br/pesm/>>. Acesso em: mar. 2018.

SÃO PAULO (Estado). Sistema de Informações Florestais do Estado de São Paulo - SIFESP. Quantificação da vegetação Natural Remanescente para diferentes Regiões Administrativas do Estado de São Paulo. RADAM, 2001. Disponível em: < <http://arquivos.ambiente.sp.gov.br/sifesp/2016/12/tabela2.pdf>>. Acesso em: ago. 2017.

SÃO PAULO (Estado). Sistema de Informações Florestais do Estado de São Paulo - SIFESP. Quantificação da vegetação Natural Remanescente para diferentes Regiões Administrativas do Estado de São Paulo. RADAM, 2001. Disponível em: < <http://arquivos.ambiente.sp.gov.br/sifesp/2016/12/tabela2.pdf>>. Acesso em: ago. 2017.

SÃO PAULO (Estado). Sistema de Informações Florestais do Estado de São Paulo - SIFESP. Quantificação da vegetação Natural Remanescente para Bacias Hidrográficas do Estado de São Paulo. RADAM, 2009. Disponível em: < <http://arquivos.ambiente.sp.gov.br/sifesp/2016/12/tabela3.pdf>>. Acesso em: ago. 2017.

SÃO PAULO (Estado). Sistema de Informações Florestais do Estado de São Paulo - SIFESP. Quantificação da vegetação Natural Remanescente para Bacias Hidrográficas do Estado de São Paulo. RADAM, 2009. Disponível em: < <http://arquivos.ambiente.sp.gov.br/sifesp/2016/12/tabela3.pdf>>. Acesso em: ago. 2017.

SÃO PAULO (Estado). SMA - Secretaria do Meio Ambiente. Plano de Manejo do Parque Estadual da Serra do Mar. São Paulo: IF, 2006. 445p.

SÃO PAULO (Estado). SMA - Secretaria do Meio Ambiente. Plano de Manejo do Parque Estadual da Serra do Mar. São Paulo: IF, 2006. 445p.

SÃO PAULO (Estado). SMA – Secretaria do Meio Ambiente. Resolução SMA n. 31, de 19 de maio de 2009. Dispõe sobre os procedimentos para análise dos pedidos de supressão de vegetação nativa para parcelamento do solo ou qualquer edificação em área urbana. Diário Oficial {do} Estado de São Paulo, Poder Executivo, São Paulo, SP, 04 jun 2009, Seção 1, p. 40-42.

SÃO PAULO (Estado). SMA – Secretaria do Meio Ambiente. Resolução SMA n. 57, de 05 de junho 2016. Publica a segunda revisão da lista oficial das espécies da flora ameaçadas de extinção no Estado de São Paulo. Diário Oficial {do} Estado de São Paulo, Poder Executivo, São Paulo, SP, 30 jun. 2016, Seção 1, p. 55-57.

SÃO PAULO (Estado). SMA – Secretaria do Meio Ambiente. Resolução nº 07, de 18 de janeiro de 2017. Dispõe sobre os critérios e parâmetros para compensação ambiental de áreas objeto de pedido de autorização para supressão de vegetação nativa, corte de árvores isoladas e para intervenções em Áreas de Preservação Permanente no Estado de São Paulo. Diário Oficial {do} Estado de São Paulo, 20 jan. 2017. Seção 1, p. 54-57.

SÃO PAULO (Estado). SMA – Secretaria do Meio Ambiente. Resolução SMA n. 31, de 19 de maio de 2009. Dispõe sobre os procedimentos para análise dos pedidos de supressão de vegetação nativa para parcelamento do solo ou qualquer edificação em área urbana. Diário Oficial {do} Estado de São Paulo, Poder Executivo, São Paulo, SP, 04 jun 2009, Seção 1, p. 40-42.

SÃO PAULO (Estado). SMA – Secretaria do Meio Ambiente. Resolução SMA n. 57, de 05 de junho 2016. Publica a segunda revisão da lista oficial das espécies da flora ameaçadas de extinção no Estado de São Paulo. Diário Oficial {do} Estado de São Paulo, Poder Executivo, São Paulo, SP, 30 jun. 2016, Seção 1, p. 55-57.

SÃO PAULO (Estado). SMA -. Secretaria do Meio Ambiente do Estado de São Paulo. Resolução SMA nº 7, de 18 de janeiro de 2017. Dispõe sobre os critérios e parâmetros para compensação ambiental de áreas objeto de pedido de autorização para supressão de vegetação nativa, corte de árvores isoladas e para intervenções em Áreas de Preservação Permanente no Estado de São Paulo. Diário Oficial {do} Estado de São Paulo, Poder Executivo, São Paulo, SP, 20 de jan. de 2017, seção I, pág.54/57.

SÃO PAULO (Município). Prefeitura de São Paulo. Secretaria do Verde e Meio Ambiente. APA Capivari-Monos. 2012. Disponível em:< [http://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/meio\\_ambiente/unid\\_de\\_conservacao/a\\_pa\\_capivarimonos/](http://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/meio_ambiente/unid_de_conservacao/a_pa_capivarimonos/)>. Acesso em: abr. 2018.

SÃO PAULO (Município). Prefeitura de São Paulo. Secretaria do Verde e Meio Ambiente. Plano de manejo: APA Capivari-Monos. BELLENZANI, M. L. R. (coord.). São Paulo: Secretaria do Verde e do Meio Ambiente, 2011. 346 p.

SÃO PAULO (Estado). Secretaria da Cultura. Resolução nº 60, de 22 de outubro de 1988. Diário Oficial {do} Estado de São Paulo, 26 out. 1988. p. 15.

SÃO PAULO, 1976. Lei nº997, de 31 de maio de 1976. Dispõe sobre o Controle da Poluição do Meio Ambiente. Disponível em:<[http://www.cetesb.sp.gov.br/licenciamento/documentos/1976\\_Lei\\_Est\\_997.pdf](http://www.cetesb.sp.gov.br/licenciamento/documentos/1976_Lei_Est_997.pdf)>.

SÃO PAULO, 1977. Decreto nº10.755, de 22 de novembro de 1977. Dispõe sobre o enquadramento dos corpos de água receptores na classificação prevista no Decreto nº 8.468, de 8 de setembro de 1976, e dá providência correlatas. Disponível em:<[http://www.sigrh.sp.gov.br/arquivos/enquadramento/Dec\\_Est\\_10755.pdf](http://www.sigrh.sp.gov.br/arquivos/enquadramento/Dec_Est_10755.pdf)>.

SÃO PAULO. (2012). Manual Técnico da Vegetação Brasileira. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE.

SÃO PAULO. (2012). Manual Técnico da Vegetação Brasileira. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE.

SÃO PAULO. 2012. Plano Paulista de Energia – PPE 2020. Disponível em:<<http://www.energia.sp.gov.br/wp-content/uploads/2016/06/Plano-Paulista-de-Energia.pdf>> Acesso em 26 de outubro de 2017.

SÃO PAULO. 2017a. SIGRH – Sistema Integrado de Gerenciamento de Recursos Hídricos do Estado de São Paulo. Apresentação: Comitê da Bacia Hidrográfica da Baixada Santista. Disponível em:< <http://www.sigrh.sp.gov.br/cbhbs/apresentacao> > Acesso em 15 de dezembro de 2017.

SÃO PAULO. 2017b. SIGRH – Sistema Integrado de Gerenciamento de Recursos Hídricos do Estado de São Paulo. Plano Estadual de Recursos Hídricos. Disponível em:<<http://www.sigrh.sp.gov.br/planoestadualderecursoshidricos> > Acesso em 26 de outubro de 2017.

SÃO PAULO. 2017c. SIGRH – Sistema Integrado de Gerenciamento de Recursos Hídricos do Estado de São Paulo. Plano de Bacias Hidrográficas. Disponível em:<<http://www.sigrh.sp.gov.br/crh/planodebaciashidrograficas>> Acesso em 26 de outubro de 2017.

SÃO PAULO. 2017d. Sistema Ambiental Paulista - Política Estadual de Mudanças Climáticas – PEMC. Disponível em < <http://www.ambiente.sp.gov.br/o-que-fazemos-2/politicas/pemc-politica-estadual-de-mudancas-climaticas/>. Acesso em 19 de dezembro de 2017.

SÃO PAULO. Conselho Estadual de Recursos Hídricos. Mapa de águas subterrâneas do estado de São Paulo. Escala 1:1.000.000: Nota explicativa. São Paulo: DAEE-IG-IPT-CPRM, 2005. 3 v. Plano de Bacia (2000-2003).

SÃO PAULO. Conselho Nacional da Reserva da Biosfera da Mata Atlântica. Flora na Ecorregião da Serra do Mar. 2004. Disponível em:< [http://www.rbma.org.br/anuario/mata\\_06\\_smar\\_asp\\_bio\\_flora.asp](http://www.rbma.org.br/anuario/mata_06_smar_asp_bio_flora.asp)>. Acesso em: ago. 2017.

SÃO PAULO. Conselho Nacional da Reserva da Biosfera da Mata Atlântica. Flora na Ecorregião da Serra do Mar. 2004. Disponível em:< [http://www.rbma.org.br/anuario/mata\\_06\\_smar\\_asp\\_bio\\_flora.asp](http://www.rbma.org.br/anuario/mata_06_smar_asp_bio_flora.asp)>. Acesso em: ago. 2017.

SÃO PAULO. Plano de Manejo do Parque Estadual Xixová-Japuí. Volume Principal. 2010. Disponível em:<[http://arquivos.ambiente.sp.gov.br/fundacaoflorestal/2012/01/PE\\_XIXOVA-JAPUI/PEXJ-Principal.pdf](http://arquivos.ambiente.sp.gov.br/fundacaoflorestal/2012/01/PE_XIXOVA-JAPUI/PEXJ-Principal.pdf)>. Acesso em: mar. 2018.

SÃO PAULO. SEBRAE. Turismo Receptivo. 2012. Disponível em: [http://www.sebraesp.com.br/arquivos\\_site/biblioteca/guias\\_cartilhas/ebook\\_turismo\\_receptivo.pdf](http://www.sebraesp.com.br/arquivos_site/biblioteca/guias_cartilhas/ebook_turismo_receptivo.pdf). Acesso em: 01 de novembro de 2016.

SÃO PAULO. Secretaria do Meio Ambiente – SMA. Resolução nº 72, de 18 de julho de 2017. Dispõe sobre os procedimentos para análise dos pedidos de supressão de vegetação nativa para parcelamento do solo, condomínios ou qualquer edificação em área urbana, e o estabelecimento de área permeável na área urbana para os casos que especifica. Diário Oficial do Estado de São Paulo, 18 jul. 2017. Seção 01, p. 124.

SÃO PAULO. Sistema Ambiental Paulista. Parque Estadual da Serra do Mar. 2015. Disponível em:< <http://www.parqueestadualserradomar.sp.gov.br/pesm/>>. Acesso em: mar. 2018.

SÃO PAULO; IBAMA. Secretaria do Meio Ambiente do Estado de São Paulo e Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis. Resolução Conjunta SMA/IBAMA nº 1, de 17 de fevereiro de 1994. Orientar os procedimentos de licenciamento de exploração da vegetação nativa no Estado de São Paulo.

SÃO VICENTE. Prefeitura Municipal. Parque Ecológico Voturuá é opção para as crianças em férias escolares. 2017. Disponível em: <<http://www.saovicente.sp.gov.br/publico/noticia.php?codigo=1113>>. Acesso em: mar. 2018.

SATYAMURTY P & MATTOS LF. 1989. Climatological Lower Tropospheric Frontogenesis in the Midlatitudes Due to Horizontal Deformation and Divergence. *Monthly Weather Review*, 117: 1355-1364.

SAULE JÚNIOR, Nelson; (Coord) PÓLIS-ASSESSORIA FORMAÇÃO E ESTUDOS EM POLÍTICAS SOCIAIS. Agendas de desenvolvimento sustentável: contribuições para a Baixada Santista e Litoral Norte de São Paulo. São Paulo (SP): Instituto Pólis, 2014. 280 p. + CD-ROM ISBN 9788575610640.

SCAF, M. F. Reserva Biológica do Alto da Serra de Paranapiacaba. 2011. Disponível em: <<http://www.seb-ecologia.org.br/xceb/palestrantes/63.pdf>>.

SCARANO, F. R.; RIOS, R. I.; ESTEVES, F. A. 1998. Tree species richness, diversity and flooding regime: case studies of recuperation after anthropic impact in brazilian flood-prone forests. *International Journal of Ecological and Environmental Sciences* 24: 223-235.

SCATAMACCHIA, Maria Cristina Mineiro; FRANCHI, Cleide. Projeto de Diagnóstico Arqueológico Pitangueiras 01. Relatório. São Sebastião, 2003;

SCHAEFFER-NOVELLI, Y. 1987. Manguezais brasileiros: região sudeste-sul. In: Simpósio sobre ecossistemas da costa sul e sudeste brasileira, 1., Cananéia. Síntese dos conhecimentos. São Paulo, Academia de Ciências do Estado de São Paulo, Publicação ACIESP 54, v.1, p.78.

SCHAEFFER-NOVELLI, Y. 1995. Manguezal. Ecossistema entre a terra e o mar. São Paulo: Caribbean Ecological Research.

SCHAEFFER-NOVELLI, Y. 2002. Manguezal: ecossistema que ultrapassa suas próprias fronteiras. In: Congresso Nacional de Botânica, 53. Recife, p. 34-37.

SCHMIDT, T. C. DOS S. et al. Taxocenose de bagres marinhos (Siluriformes, Ariidae) da região estuarina de São Vicente, SP, Brasil. *Biota Neotropica*, v. 8, n. 4, 2008.

SCHMIDT, T. C. DOS S.; DIAS, J. F. Pattern of distribution and environmental influences on the Scienidae community of the Southeastern Brazilian coast. *Brazilian Journal of Oceanography*, v. 60, n. 2, p. 233-243, 2012.

SCHMITZ, P. I. Caçadores e coletores da pré-história do Brasil, São Leopoldo, Instituto Anchietao de Pesquisas/Unisinos.

SCOTT Jr., N.J., & WOODWARD, B.D. Surveys at breeding sites. In: Measuring and monitoring biological diversity: standard methods for amphibians (W.R. Heyer, M.A. Donnelly, R.W. McDiarmid, L.A.C. Hayek & M.S. Foster (eds.). Smithsonian Institution Press, p.118-124, 1994.

SCOTT Jr., N.J., AQUINO, A. & FITZGERALD, L.A. 1990. Distribution, habitats and conservation of the caiman (Alligatoridae) of Paraguay. Vida Silvestre Neotropical, 2:43-51.

SEADE. 2011. Perfil dos Municípios Paulistas. Cubatão. Disponível em: <<http://www.perfil.seade.gov.br/>>. Acesso em: <12/2011>.

SEADE. 2011. Perfil dos Municípios Paulistas. Região Metropolitana da Baixada Santista. Disponível em: <<http://www.perfil.seade.gov.br/>>. Acesso em: <12/2011>.

SEADE. 2011. Perfil dos Municípios Paulistas. Santos. Disponível em: <<http://www.perfil.seade.gov.br/>>. Acesso em: <12/2011>.

SEADE. 2011. Perfil dos Municípios Paulistas. Total do Estado de São Paulo. Disponível em: <<http://www.perfil.seade.gov.br/>>. Acesso em: <12/2011>.

SEADE. 2012. Informações dos Municípios Paulistas. Disponível em: <<http://www.perfil.seade.gov.br/>>. Acesso em: <10/01/2018>.

SEADE. 2016. Informações dos Municípios Paulistas. Disponível em: <<http://www.perfil.seade.gov.br/>>. Acesso em: <14/01/2018>.

SEADE. 2017. Perfil dos Municípios Paulistas. Cubatão. Disponível em: <<http://www.perfil.seade.gov.br/>>. Acesso em: <19/02/2018>.

SEADE. 2017. Perfil dos Municípios Paulistas. Região Metropolitana da Baixada Santista. Disponível em: <<http://www.perfil.seade.gov.br/>>. Acesso em: <19/02/2018>.

SEADE. 2017. Perfil dos Municípios Paulistas. Santos. Disponível em: <<http://www.perfil.seade.gov.br/>>. Acesso em: <19/02/2018>.

SEADE. 2017. Perfil dos Municípios Paulistas. Total do Estado de São Paulo. Disponível em: <<http://www.perfil.seade.gov.br/>>. Acesso em: <19/02/2018>.

- SEADE. 2018. Fundação Sistema Estadual de Análise de Dados. Informações dos Municípios Paulistas. Tabelas. Disponível em: < <http://www.imp.seade.gov.br/frontend/#/tabelas>>. Acesso em: <23/02/2018>.
- SECCO, H. et al. Monitoramento de encalhes e avaliação da condição de saúde das tartarugas marinhas no litoral Centro-Norte do Estado do Rio de Janeiro, Brasil. XIII Simpósio de Biologia Marinha, 2010.
- SECCO, H. et al. Monitoramento de encalhes e avaliação da condição de saúde das tartarugas marinhas no litoral Centro-Norte do Estado do Rio de Janeiro, Brasil. XIII Simpósio de Biologia Marinha, 2010.
- SECRETARIA DE SEGURANÇA PÚBLICA. 2017. Dados Estatísticos do Estado de São Paulo. Disponível em: < <http://www.ssp.sp.gov.br/Estatistica/Pesquisa.aspx>>. Acesso em: <22/01/2018>.
- Secretaria Estadual de Educação, 2018. Disponível em: <<http://www.educacao.sp.gov.br/>>.
- SEVERINO-RODRIGUES, E.; PITA, J.B.; GRAÇA-LOPES, R. 2001. Pesca artesanal de siris (Crustacea, Decapoda, Portunidae) na região estuarina de Santos e São Vicente (SP), Brasil.
- SHEPHERD, G.J. 2009. FITOPAC 2.1 (versão preliminar). Departamento de Biologia Vegetal, Universidade Estadual de Campinas
- SHIMABUKURO, M. 2011. Comunidade de Polychaeta (Annelida) da plataforma continental ao largo de Santos, SP: Composição, distribuição e estrutura trófica. Dissertação de Mestrado, Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo, 121p.
- SHIRLEY, M.H. & M.J. EATON. 2012. Procédures Standard de Suivi des Populations de Crocodiles. Groupe Spécialiste de Crocodiles: Darwin. (edition électronique; [www.iucncsg.org/pages/Publications.html](http://www.iucncsg.org/pages/Publications.html))
- SHS; DAEE. 2007. Relatório de situação dos recursos hídricos da bacia hidrográfica da baixada santista - 2006. Relatório I. SHS Consultoria e Projetos de Engenharia. Departamento de Águas e Energia Elétrica – DAEE. Disponível em: < [http://www.sigrh.sp.gov.br/relatoriosituacaodosrecursos\\_hidricos](http://www.sigrh.sp.gov.br/relatoriosituacaodosrecursos_hidricos)>. Acesso em: 21/11/2017.
- SICK, H. 1983. Migrações de aves na América do Sul Continental. Publicação Técnica no. 2, CEMAVE – Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Florestal, Brasília, DF
- SICK, H. 1997. Ornitologia brasileira. Rio de Janeiro. Ed. Nova Fronteira. 861 p.

- SIGRH. Comitê da Bacia Hidrográfica da Baixada Santista – Apresentação. Sistema Integrado de Gerenciamento de Recursos Hídricos do Estado de São Paulo. 2017a. Disponível em: <<http://www.sigrh.sp.gov.br/cbhbs/apresentacao>>. Acesso em 04/09/2017.
- SIGRH. Relatório da Situação dos Recursos Hídricos do Estado de São Paulo. Sistema Integrado de Gerenciamento de Recursos Hídricos do Estado de São Paulo. 2017b. Disponível em: <<http://www.sigrh.sp.gov.br/relatoriosituacaodosrecursoshidricos>>. Acesso em 27/11/2017.
- SIGRIST, T. 2007. Aves do Brasil oriental. São Paulo. Ed. Avis Brasilis. 448 p.
- SILVA DIAS, P.L.; MARENGO, J.A. Águas atmosféricas. In: REBOUÇAS, A.C.R.; BRAGA, B.; TUNDIZI, J.G. Águas doces no Brasil. São Paulo: Ed. Escrituras, 1999. Cap.3, p.75-115.
- SILVA, E.C.; BARROS, F. Macrofauna bentônica introduzida no Brasil: lista de espécies marinhas e dulcícolas e distribuição atual. *Oecologia Australis*, v. 15, n. 2, p.326-344, 2011.
- SILVA, E.G.; BERNINI, E.; REZENDE, C.E. 2007. Dinâmica de Plântulas e indivíduos jovens no manguezal do estuário Paraíba do Sul. XII Congresso Latino-Americano de Ciências do Mar - XII COLACMAR.
- SILVA, G. C.; VAZ-DOS-SANTOS, A. M. & MARACINI, P. Análise de encalhes de tartarugas marinhas (Testudines: Cheloniidae e Dermochelyidae) nos municípios da baixada santista, Iguape e Cananéia no período de 2004 À 2011. *Revista Ceciliana* Dez 4(2): 9-15, 2012. Disponível online em <http://www.unisanta.br/revistaceciliana>. Acessado em: 09/04/2018.
- SILVA, M.A.B., BERNINI, E., CARMO, T.M.S. 2005. Características estruturais de bosques de mangue do estuário do rio São Mateus, ES, Brasil. *Acta Botânica Brasileira* 19: 465-471.
- SINDAMAR. 2018. Site oficial – Página inicial. Disponível em:< <http://www.sindamar.com.br/>>. Acesso em:<27/02/2018>.
- SINDISAN. 2018. Site oficial – Página inicial. Disponível em:< <http://www.sindisan.com.br/>>. Acesso em:<27/02/2018>.
- SLEMIAN. Andréa et al. *Cronologia De História Do Brasil Colonial (1500-1831)* São Paulo: Edusp, 1995;
- SMA – Secretaria do Meio Ambiente do Estado de São Paulo. 2006. Plano de Manejo do Parque Estadual DA Serra do Mar. Secretaria do Meio Ambiente. Fundação Florestal do Estado de São Paulo: Núcleo de Planos de Manejo. 441p.

- SMA – Secretaria do Meio Ambiente do Estado de São Paulo. 2010. Aves. In: Bressan, P.M.; Kierulff, M.C. & Sugieda, A.M. (Orgs), Fauna ameaçada de extinção no Estado de São Paulo: Vertebrados. São Paulo, Fundação Parque Zoológico de São Paulo e Secretaria do Meio Ambiente.
- SMA – Secretaria do Meio Ambiente do Estado de São Paulo. 2014. Decreto nº 60.133, de 7 de fevereiro de 2014. Declara as espécies da fauna silvestre ameaçadas, as quase ameaçadas e as deficientes de dados para avaliação no Estado de São Paulo e dá providências correlatas. Diário Oficial do Estado de São Paulo, Poder Executivo, São Paulo, 8 fev. 2014. Seção I, n.124 (27), p.25-32.
- SMA 2014. Decreto PORTARIA No - 444, DE 17 DE DEZEMBRO DE 2014. Declara as espécies da fauna silvestre ameaçadas, as quase ameaçadas, as colapsadas, sobreexploradas, ameaçadas de sobreexploração e com dados insuficientes para avaliação no estado de São Paulo e dá providências correlatas. São Paulo, Governo Estadual do Estado de São Paulo, 2010. Disponível em: <<http://www.imprensaoficial.com.br>>.
- SMAYDA, T. J. Phytoplankton species succession. Studies in ecology (USA). v. 7., 1980.
- SOARES, M.L.G. 1999. Estrutura vegetal e grau de perturbação dos manguezais da Lagoa da Tijuca, Rio de Janeiro, RJ, Brasil. Rev. Brasil. Biol. 59(3):503-515.
- SOPESP. 2018. Site oficial – Página inicial. Disponível em: < <https://sopesp.com.br/sobre/>>. Acesso em:<27/02/2018>.
- SOUZA, C.R. de G., 1997. As células de deriva litorânea e a erosão nas praias do estado de São Paulo. Tese de doutoramento. Instituto de Geociências – USP. Volume 1 –texto (184p).
- SOUZA, M.L. DEL’ REI; FALKENBERG, D.B.; AMARAL, L.G.; FRONZA, M. 1994. Fitossociologia do manguezal do rio Tavares (Santa Catarina, Florianópolis, SC). Insula, Florianópolis, n.23, p. 99-119.
- SOUZA, M.M. de A.; SAMPAIO, E.V.S.B. 2001. Variação Temporal da Estrutura dos Bosques de Mangue de Suape-Pe após a construção do Porto. Acta Botânica, v. 15, n.1, p.1-12.
- SPE & MKR. Estudo de Impacto Ambiental - Centro portuário industrial naval offshore de Santos – Complexo Bagres. MKR Tecnologia, Serviços, Indústria e Comércio Ltda., São Paulo Empreendimentos Imobiliários, 10 volumes, 2011.
- SPE/MKR - São Paulo Empreendimentos Portuários; MKR Tecnologia, Serviços, Indústria e Comércio. 2010. Estudo de Impacto Ambiental do Complexo Bagres.

- SPE; MKR. Estudo de Impacto Ambiental - Centro portuário industrial naval offshore de Santos – Complexo Bagres. MKR Tecnologia, Serviços, Indústria e Comércio Ltda., São Paulo Empreendimentos Imobiliários, 10 volumes, 2011.
- SPOTILA, J. R. 2004. Sea Turtles: A Complete Guide to their Biology, Behavior, and Conservation. Baltimore, Maryland: The Johns Hopkins University Press and Oakwood Arts.
- STADEN, H. Duas Viagens ao Brasil. São Paulo, Edusp, 1988;
- STERZA, J. M. & FERNANDES, L. L. Zooplankton community of the Vitória Bay estuarine system (Southeastern Brazil). Characterization during a three-year study. Brazilian Journal of Oceanography 54(2/3):95-105, 2006.
- STOTZ, D.F.; FITZPATRICK, T.A.; PARKER III, T.A.; MOSKOVITS, D.K. 1996. Neotropical Birds: Ecology and Conservation. Chicago & London, University of Chicago Press. 478p.
- SUGUIO, K.; MARTIN, L. - 1976 - Mecanismos de Gênese das Planícies Sedimentares Quaternárias do Litoral do Estado de São Paulo, 29º Congresso Brasileiro de Geologia pg. 295 a 305, Belo Horizonte, 1976.
- SUGUIO, K.; Martin, L. Formações quaternárias marinhas do litoral paulista e sul fluminense. In: International Symposium on Coastal Evolution in the Quaternary, 1978, São Paulo. Publicação Especial (1). São Paulo: IGCP-IGUSP-SBG, 1978a.
- TAMAR – PROJETO TAMAR. 2018. Fibropapilomatose. Disponível em: <http://tamar.org.br/interna.php?cod=109>. Acessado em: 10/04/2018.
- TERBORGH, J. 1992. Maintenance of diversity in tropical forests. Biotropica 24: 283 - 292.
- TERBORGH, J.; S.K. ROBINSON; T.A. PARKER III; C.A. MUNN & N. PIERPONT. 1990. Structure and organization of an Amazonian forest bird community. Ecological Monographs, Washington, 60 (2): 213-238.
- TESSLER, M. G., 2001. Taxas de sedimentação holocênica na plataforma continental sul do Estado de São Paulo (Doctoral dissertation, Universidade de São Paulo).
- TESSLER, M.; GOYA, S.; YOSHIKAWA, P. HURTADO, S. Erosão e Progradação do Litoral Brasileiro – São Paulo. In: Erosão e Progradação no Litoral Brasileiro. Dieter Muehe (org.), Brasília, MMA, 467 p., 2006.

- TESSLER, M.G. 1988. Dinâmica sedimentar quaternária no litoral paulista. Tese de Doutorado, Universidade de São Paulo, Instituto de Geociências. 276p.
- TETRA TECH. Levantamento Batimétrico, Reforço Estrutural de Suprimento de Gás da Baixada Santista. Relatório Técnico, p 1-9. 2017.
- THOMAS, J.D. 1993. Identification manual for the marine Amphipoda: (Gammaridea). I. Common coral reef and rock bottom amphipods of South Florida. Tallahassee, Florida Department of Environmental Protection, 83p.
- TOCCHETTO, Fernanda B. A Faiança Fina em Porto Alegre: Vestígios arqueológicos de uma cidade Porto Alegre, EU / Secretaria Municipal da Cultura, 2001. 168p. P. 22.
- TOMMASI, L. R. Observações preliminares sobre a fauna bêntica de sedimentos moles da Baía de Santos e regiões vizinhas. Boletim Instituto Oceanográfico, São Paulo, v. 16, n. 1, p. 43-65, 1967.
- TONIATO, M.T.Z., LEITÃO FILHO, H.F.; RODRIGUES, R.R. 1998. Fitossociologia de um remanescente de floresta higrófila (Mata de Brejo) em Campinas, São Paulo. Revista Brasileira de Botânica 21:197-210.
- TORRES, R.B.; MATTHES, L.A.F.L.; RODRIGUES, R.R. 1994. Florística e estrutura do componente arbóreo de mata de brejo em Campinas, SP. Revista Brasileira de Botânica 17(2): 189-194.
- TRANSPETRO. 2017 Terminais Aquaviários da Transpetro. Disponível: <[http://www.transpetro.com.br/pt\\_br/areas-de-negocios/terminais-e-oleodutos/terminais-aquaviarios.html](http://www.transpetro.com.br/pt_br/areas-de-negocios/terminais-e-oleodutos/terminais-aquaviarios.html)>. Acesso em 23 de Outubro de 2017.
- TRIUNFO & CPEA. Estudo de Impacto Ambiental - Brasil Intermodal Terminal Santos – BRITES. Consultoria Paulista de Estudos Ambientais, Santos, SP. 23 vols. 2009.
- TUBINI, R. Comparação entre regeneração de espécies nativas em plantios abandonados de Eucalyptus saligna Smith. e em Fragmento de Floresta Ombrófila Densa em São Bernardo do Campo/SP. 2006. 94 f. Dissertação (Mestrado em Ecologia de Agroecossistemas)-Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz", Piracicaba, São Paulo, 2006.
- TUF; CPEA. Estudo de Impacto Ambiental de Ampliação do Terminal Ultrafértil (TUF). CPEA Consultoria Paulista de Estudos Ambientais Ltda., Usiminas/ Ultrafértil S.A. Santos, SP, 2011.
- TUNDISI, T.M. Aspectos ecológicos do zooplâncton da região lagunar de Cananéia com especial referência aos Copepoda (Crustácea). Tese de Doutorado. Universidade de São Paulo,

- Instituto de Biociências. 1972. Apud: PEREIRA, J.B. Composição, distribuição, biomassa e produção secundária do zooplâncton do Sistema estuarino de Santos, São Paulo, Brasil. 2010. 303f. Tese (Doutorado em Ciências) – Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2010
- TURISMO SANTOS. Orquidário. 2018. Disponível em:< <http://www.turismosantos.com.br/?q=pt-br/node/1362>>. Acesso em: mar. 2018.
- TURISMO SANTOS. Jardim Botânico Chico Mendes. 2007. Disponível em:< <http://www.turismosantos.com.br/?q=pt-br/node/88>>. Acesso em: mar. 2018.
- UCHÔA, Dorath Pinto As ruínas do Abarebebê e o Museu da Paisagem.
- UMAH, 2000. Relatório Ambiental Preliminar (RAP), Terminal Portuário do Rio Sandi. Embraport: Empresa Brasileira de Terminais Portuários S.A. Abril/2000.
- US EPA. Methods for Collection, Storage and Manipulation of Sediments for Chemical and Toxicological Analyses: Technical Manual. EPA-823-B-01-002. 2001.
- VASCONCELOS-FILHO, A.L. & OLIVEIRA, A.M.E. Composição e ecologia da ictiofauna do Canal de Santa Cruz (Itamaracá - PE, Brasil). Trab. Oceanogr. 27(1):101-113, 1999.
- VEADO, L.D. et al. Atlas Do Zooplâncton Dominante no Baixo Estuário Do Rio Itajaí-Açu, Santa Catarina, Brasil: Copepoda e Cladocera. Braz. J. Aquat. Sci. Technol., 2010, 10(2): 79-93
- VEGA-PÉREZ, L. A.; HERNANDEZ, S. 1997. Composição e distribuição da Família Paracalanidae (Copepoda: Calanoida) ao largo de São Sebastião, Estado de São Paulo-Brasil, com ênfase em três espécies de Paracalanus. Rev. Bras. Oceanogr., 45(1/2):61-75.
- VEIGA. Juracilda. Migrações históricas e cosmologia Guarani. Revista de Antropologia da UFSCar, v.5, n.1, jan.-jun., p.49-80, 2013
- VELOSO, H.P.; GÓES-FILHO, L. 1982. Fitogeografia Brasileira: classificação fisionômico-ecológica da vegetação Neotropical. Salvador, 86p.
- VERDADE, L.M. & A. LAVORENTI. 1990. Preliminary notes on the status and conservation of Caiman latirostris in the state of Sao Paulo, Brazil: Directions of the captive breeding, reintroduction and management program. pp.231-237. In: In: Crocodiles. Proceedings of the 10th Working Meeting of the Crocodile Specialist Group. IUCN - The World Conservation Union, Gland, Switzerland.

- VETRIA; CPEA, 2014 Camarão vetria.  
[http://licenciamento.ibama.gov.br/Porto/Terminal%20Portuario%20Brites/Informacoes%20Tecnicas/Informacao%20Tecnica%20CPEA%20223001\\_14/2230\\_Informacao%20Tecnica\\_001\\_14.pdf](http://licenciamento.ibama.gov.br/Porto/Terminal%20Portuario%20Brites/Informacoes%20Tecnicas/Informacao%20Tecnica%20CPEA%20223001_14/2230_Informacao%20Tecnica_001_14.pdf)
- VIANA, A. P., F. LUCENA FRÉDOU, T. FRÉDOU, M. F. TORRES & A. O. BORDALO. 2010. Fish fauna as an indicator of environmental quality in an urbanised region of the Amazon estuary. *Journal of Fish Biology*, 76(3): 467-486.
- VIEIRA, J. P.; CASTELLO, J. P.; PEREIRA, L. E. A Ictiofauna. In: SEELIGER, U., ODEBRECHT, C.; CASTELLO, J. P. (Eds). *Os ecossistemas costeiro e marinho do extremo sul do Brasil*. Rio Grande, Ed. Ecoscientia, 1998, p. 60-68.
- VILLAC, M. C.; CABRAL-NORONHA, V. A. DE P.; PINTO, T. DE O. The phytoplankton biodiversity of the coast of the state of São Paulo, Brazil. *Biota neotropica*, v. 8, n. 3, p. 0-0, 2008.
- VIVO, M., CARMIGNOTTO, A.P., GREGORIN, R., HINGST-ZAHER, E., IACK-XIMENES, G.E., MIRETZKI, M., PERCEQUILLO, A.R., ROLLO, M.M., ROSSI, R.V. & TADDEI V.A. Checklist of mammals from São Paulo State, Brazil. *Biota Neotrop.* 11(1a): <http://www.biotaneotropica.org.br/v11n1a/en/abstract?inventory+bn0071101a2011>.
- VM & FIPAI. 2016. Plano de Bacia Hidrográfica 2016-2027 do Comitê da Bacia Hidrográfica da Baixada Santista – Prognóstico. VM Engenharia de Recursos Hídricos. Fundação para o Incremento da Pesquisa e o Aperfeiçoamento Industrial. São Carlos. 2016.
- VON MATTER, S., STRAUBE, F.C., ACCORDI, I.A., PIACENTINI, V.Q., CÂNDIDO-JR, J.F. 2010. *Ornitologia e Conservação: ciência aplicada, técnicas de pesquisa e levantamento*. Rio de Janeiro: Technical Books Editora.
- VOOREN, C. M. & BRUSQUE, L. F. 1999. *As aves do Ambiente Costeiro do Brasil: Biodiversidade e Conservação*. Rio de Janeiro, FUNBIO. 58p.
- WALDEMARIN, H. F. 2004. *Ecologia da Lontra neotropical (Lontra longicaudis), no trecho inferior da bacia do rio Mambucada, Angra dos Reis*. 122 p. Tese (Doutorado em Ecologia) – Instituto de Biologia, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro.
- WETZEL, R. G.; LIKENS, G. E. 1991. *Limnological Analysis*. Springer - Verlag, New York, 391p
- WIKIAVES. 2017. Banco de imagens e vocalizações de aves. Disponível em <http://www.wikiaves.com>. Acesso em setembro de 2017.

- WILLMOTT C.J., 1982. Some comments on the evaluation of model performance. American Meteorological Society Bulletin, 1309-1313.
- WILLMOTT, C. J. Some comments on the evaluation of model performance. Bulletin of the American Meteorological Society, v.63, p.1309-1313, 1982.
- WILSON WILDNER, REINALDO SANTANA CORREIA DE BRITO, OTAVIO AUGUSTO BONI LICHT E EDIR EDEMIR ARIOLI (Coordenadores) - Escala 1:200.000, Brasília: CPRM, 2006. (Convênio CPRM/MINEROPAR). 95 pgs. il.
- YASSUDA, E. A., 1991. Modelo numérico do Transporte de sedimento no canal principal do estuário de Santos. 121p. Dissertação de Mestrado – Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, São Paulo, Brasil, 1991.
- ZÁLAN, P. V; OLIVEIRA, J. A. B., 2005. Origem e evolução estrutural do sistema de Tiftes Cenozóicos do Sudeste do Brasil. Boletim de Geociências da Petrobras, 13 (2): 296-300, 2005.
- ZALMON, I.R.; SALEME, F.; DORNELLAS NETO, E. J.; REZENDE, C. E.; MACHADO, P.M.; ALMEIDA, T. C. Impacts of artificial reef spatial configuration on infaunal community structure - Southeastern Brazil. Journal of Experimental Marine Biology and Ecology, v. 454, p. 9-17, 2014.
- ZANETTINI. Paulo Eduardo Calçada do Lorena: o Caminho para o Mar Dissertação de Mestrado. São Paulo: MAE USP, 1998;
- ZERBINI, A. N.; SICILIANO, S.; PIZZORNO, J. L. 1999. Diagnóstico sobre mamíferos marinhos. *Avaliação e ações prioritárias para a conservação da Biodiversidade da Zona Costeira e Marinha*. Ed. BTD.
- ZILLER, S. R. A estepe gramíneo-lenhosa no segundo planalto do Paraná: diagnóstico ambiental com enfoque à contaminação biológica. 2001. 268f. Tese (Doutorado em Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná, Curitiba. 2001.
- ZÜNDT, C. Baixada Santista: uso, expansão e ocupação do solo, estruturação da rede urbana regional e metropolização. In: CUNHA, J. M. P. da (Org.). *Novas metrópoles paulistas*. Campinas: NEPO, Unicamp, 2006.