

## II.14. BIBLIOGRAFIA

### Área de Estudo

DORE, M. P. 2016. **Avaliação crítica do monitoramento ambiental do sedimento em atividades de perfuração de poços marítimos de petróleo e gás no Brasil** / Marina Pereira Dore – 2016. 142 f.: il.

EQUINOR/AECOM. 2018. **Estudo de Impacto Ambiental para a Atividade de Produção e Escoamento de Óleo e Gás no Campo de Peregrino, Bacia de Campos – Fase II**. Rio de Janeiro, 2018.

EQUINOR/WITT O'BRIEN'S, 2020. **Estudo de Impacto Ambiental Atividade de Produção do Campo de Bacalhau, Bacia de Santos**. Revisão 02. Julho de 2020.

FIPERJ/FUNDEPAG. 2017. **Projeto de Monitoramento da Atividade Pesqueira no Norte Fluminense - Dados de produção pesqueira marinha (Julho a Dezembro/2017)**. PMAP Norte Fluminense.

GOLAR POWER LATAM/MOTT MACDONALD/OAP. 2018. **Estudo de Impacto Ambiental Terminal Gás Sul (TGS)**. Volume 1 – Maio de 2018. Santa Catarina.

KAROON/ECOLOGY BRASIL. 2011. **Estudo de Impacto Ambiental para a Atividade de Perfuração Marítima Exploratória nos Blocos BM-S-61, BM-S-62, BM-S-68 BM-S-69 e BM-S-70, Bacia de Santos**. Revisão 01, setembro de 2011.

OGX/AECOM. 2011. **Estudo de Impacto Ambiental do Desenvolvimento e Escoamento da Produção de Petróleo no Bloco BM-C-41, Bacia de Campos**. Rio de Janeiro, 2011.

PETROBRAS. 2013. **Projeto de Caracterização Regional da Bacia de Campos (PCR-BC/Habitats) - Projeto de Caracterização Regional da Bacia de Campos (PCR-BC/Habitats)**. Volume 10 – Socioeconomia e desembarque pesqueiros. Revisão 4, dezembro de 2013.

PETROBRAS. 2017a. **Projeto de Monitoramento da Atividade Pesqueira na Bacia de Santos PMAP-BS. RELATÓRIO TÉCNICO SEMESTRAL – Agosto a Dezembro de 2016**. UNIVALI/FUNDEPAG/INSTITUTO DE PESCA/FIPERJ. Revisão 00, junho de 2017.

PETROBRAS. 2017b. **Projeto de Monitoramento da Atividade Pesqueira na Bacia de Santos PMAP-BS. RELATÓRIO TÉCNICO SEMESTRAL – Janeiro a Junho de 2017**. UNIVALI/FUNDEPAG/INSTITUTO DE PESCA/FIPERJ. Revisão 00, dezembro de 2017.

PETROBRAS. 2018a. **Projeto de Monitoramento da Atividade Pesqueira na Bacia de Santos PMAP-BS. RELATÓRIO TÉCNICO SEMESTRAL - Julho a Dezembro de 2017**. UNIVALI/FUNDEPAG/INSTITUTO DE PESCA/FIPERJ. Revisão 00, julho de 2018.

PETROBRAS. 2018b. **Projeto de Monitoramento da Atividade Pesqueira na Bacia de Santos PMAP-BS. RELATÓRIO TÉCNICO SEMESTRAL - Janeiro a Junho de 2018**. UNIVALI/FUNDEPAG/INSTITUTO DE PESCA/FIPERJ. Revisão 00, dezembro de 2018.

PETROBRAS. 2019a. **Projeto de Monitoramento da Atividade Pesqueira na Bacia de Santos PMAP-BS. RELATÓRIO TÉCNICO SEMESTRAL - Julho a Dezembro de 2018**. UNIVALI/FUNDEPAG/INSTITUTO DE PESCA/FIPERJ. Revisão 00, junho de 2019.

PETROBRAS. 2019b. **Projeto de Monitoramento da Atividade Pesqueira na Bacia de Santos PMAP-BS. RELATÓRIO TÉCNICO SEMESTRAL** – Janeiro a Junho de 2019. UNIVALI/FUNDEPAG/INSTITUTO DE PESCA/FIPERJ. Revisão 00, dezembro de 2019.

PETROBRAS. 2020a. **Projeto de Monitoramento da Atividade Pesqueira no Litoral do Estado do Paraná - PMAP-PR. RELATÓRIO TÉCNICO SEMESTRAL** – Julho a Dezembro de 2019. PETROBRAS/FUNDEPAG. Revisão 00, maio de 2020.

PETROBRAS. 2020b. **Projeto de Monitoramento da Atividade Pesqueira no Estado de São Paulo - PMAP-SP. RELATÓRIO TÉCNICO SEMESTRAL** – Julho a Dezembro de 2019. INSTITUTO DE PESCA/ FUNDEPAG. Revisão 00, maio de 2020.

PETROBRAS. 2020c. **Projeto de Monitoramento da Atividade Pesqueira no Estado do Rio de Janeiro - PMAP-RJ. RELATÓRIO TÉCNICO SEMESTRAL** – Julho a Dezembro de 2019. FIPERJ/FUNDEPAG. Revisão 00, maio de 2020.

PETROBRAS. 2020d. **Projeto de Monitoramento da Atividade Pesqueira no Estado de Santa Catarina - PMAP-SC. RELATÓRIO TÉCNICO FINAL – Volume 1 – 2017 a 2019 – Outubro de 2020.** UNIVALI/FUNDEPAG. Revisão 00, outubro de 2020.

PETROBRAS. 2020e. **Projeto de Monitoramento da Atividade Pesqueira no Litoral do Estado do Paraná - PMAP-PR. RELATÓRIO TÉCNICO FINAL – Volume 1 – 2017 a 2019 – Outubro de 2020.** UNIVALI/FUNDEPAG. Revisão 00, outubro de 2020.

PETROBRAS. 2020f. **Projeto de Monitoramento da Atividade Pesqueira no Estado de São Paulo - PMAP-SP. RELATÓRIO TÉCNICO FINAL – Volume 1 – 2017 a 2019 – Outubro de 2020.** INSTITUTO DE PESCA/FUNDEPAG. Revisão 00, outubro de 2020.

PETROBRAS. 2020g. **Projeto de Monitoramento da Atividade Pesqueira no Estado do Rio de Janeiro - PMAP-RJ. RELATÓRIO TÉCNICO CONSOLIDADO FINAL - Volume 1 – 2018 a 2019 – Outubro de 2020.** FIPERJ /FUNDEPAG. Revisão 00, outubro de 2020.

PETROBRAS/AECOM. 2015. **Estudo de Impacto Ambiental Teste de Longa Duração (TLD) e Sistemas de Produção Antecipada (SPA). Bloco de Libra – Bacia de Santos.** Revisão 00, junho de 2015.

PETROBRAS/CTA. 2020. **Estudo Ambiental de Sísmica (EAS) para a atividade de Pesquisa Sísmica Marítima Streamer 3D/4D Multiazimute Campos de Albacora, Marlim e Voador, na Bacia de Campos.** Revisão 01, janeiro de 2020.

PETROBRAS/FIPERJ. 2015. **Projeto de Caracterização da Pesca e Aquicultura da Bacia de Santos** Relatório Final. Rio de Janeiro: 2015.

PETROBRAS/HABTEC MOTT MCDONALD. 2014. **Estudo de Impacto Ambiental- Gasoduto Rota 3.** Revisão 01. Rio de Janeiro: 2014.

PETROBRAS/ICF. 2007. **EIA/RIMA para a Atividade de Perfuração Marítima na Área Geográfica da Bacia de Santos.** Área Complementar. Revisão 00. Rio de Janeiro: 2007.

PETROBRAS/INSTITUTO DE PESCA. 2015. **Caracterização Socioeconômica da Atividade Pesqueira e Aquícola nos Municípios do Litoral dos Estados de São Paulo e Paraná – PCSPA.** Relatório Final. Paraná: 2015.

PETROBRAS/MINERAL. 2012. **Estudo de Impacto Ambiental para o Escoamento de Gás para Cabiúnas – Rota Cabiúnas, Bacias de Santos e Campos.** Revisão 00, agosto de 2012.

PETROBRAS/MINERAL. 2015 **Estudo de Impacto Ambiental para a Atividade de Produção e Escoamento de Petróleo e Gás Natural do Polo Pré-Sal da Bacia de Santos - Etapa 2**. Revisão 02, outubro de 2015.

PGS/ENGEO. 2016. **Estudo de Impacto Ambiental para a Atividade de Pesquisa Sísmica Marítima 3D nos Blocos S-M-1037, S-M-1101, S-M-1102, S-M-1165 e S-M-1166, Bacia de Santos**. Revisão 00, outubro de 2016.

QGEPI/AECOM. 2013 – **Estudo Ambiental de Perfuração - EAP. Bloco BS-4, Bacia de Santos**. Revisão 00, janeiro de 2013.

RAMIRES, M; BARRELLA, W; ESTEVES, A.M. 2012a. **Caracterização da Pesca Artesanal e o Conhecimento Pesqueiro Local no Vale do Ribeira e Litoral Sul de São Paulo**. Revista Ceciliana. Jun 4(1):37-43, 2012.

RAMIRES, M; CLAUZET, M; ROTUNDO, M.M.; BEGOSSI, A. 2012b. **A Pesca e os Pescadores Artesanais de Ilhabela (SP), Brasil**. Bol. Inst. Pesca, São Paulo, 38(3): 231 – 246, 2012.

SHELL/AECOM. 2018. **Estudo Ambiental de Perfuração da Atividade de Perfuração Exploratória no Bloco Sul de Gato do Mato, Bacia de Santos**. Revisão 00, agosto de 2018.

SHELL/WITT O'BRIEN'S. 2019. **Estudo Ambiental de Perfuração da Atividade de Perfuração Exploratória no Bloco de Saturno, Bacia de Santos**. Revisão 00, junho de 2019.

STATOIL/AECOM. 2015. **Estudo Ambiental de Perfuração da Atividade de Perfuração Exploratória nos Blocos ES-M-598, ES-M-671, ES-M-673 e ES-M-743, Bacia do Espírito Santo**. Rio de Janeiro: 2015.

STATOIL/AECOM. 2017. **Estudo Ambiental de Perfuração da Atividade de Perfuração Exploratória no Bloco BM-S-8, Bacia de Santos**. Rio de Janeiro: 2017.

STATOIL/AECOM. 2018. **Estudo Ambiental de Perfuração da Atividade de Perfuração na Área Norte de Carcará, Bacia de Santos**. Revisão 00. Rio de Janeiro: Abril de 2018.

TIMÓTEO, G.M. 2019a. **Educação ambiental com participação popular: avançando na gestão democrática do ambiente** / Geraldo Márcio Timóteo. – 2ª. ed. rev. e ampl. - Campos dos Goytacazes, RJ: EdUENF, 2019. 339 p.: il.

TIMÓTEO, G.M. 2019b. **Economia solidária e desenvolvimento social : perspectivas e desafios no contexto da educação ambiental** / coordenação de Geraldo Márcio Timóteo. – 1. ed. - Campos dos Goytacazes, RJ: EdUENF, 2019. 127 p.: il.

TIMÓTEO, G.M. 2019c. **Trabalho e pesca no litoral fluminense : reflexões a partir do Censo do PEA Pescarte** / coordenação de Geraldo Márcio Timóteo. – 1. ed. - Campos dos Goytacazes, RJ: EdUENF, 2019. 301 p.: il.

TIMÓTEO, G.M. 2019d. **Pescarte: arte e vida, trabalho e poesia** / Geraldo Márcio Timóteo. – 1. ed. - Campos dos Goytacazes, RJ: EdUENF, 2019. 141 p.: il.

ZAPPES, C.A.; OLIVEIRA, P. da C. & DI BENEDITTO, A.P.M. 2016. **Percepção de Pescadores do Norte Fluminense sobre a Viabilidade da Pesca Artesanal com a Implantação de Megaempreendimento Portuário**. Bol. Inst. Pesca, São Paulo, 42(1): 73-88, 2016.

## Diagnóstico Ambiental – Meio Físico – Meteorologia e Oceanografia

ASSIREU, A. T. 2003. **Estudo das Características Cinemáticas e Dinâmicas das Águas de Superfície do Atlântico Sul Ocidental a partir de Derivadores Rastreados por Satélite**. Tese (Doutorado em Oceanografia Física). Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo. 174 p. 2003.

AZEVEDO, T. R. 2002. Distribuição espacial da ocorrência dos maiores totais diários de precipitação na RMSP e arredores em função da intensidade relativa da atividade urbana. **GEOUSP – Espaço e Tempo**, São Paulo, n.12, p.89-104. 2002.

BILÓ, T. C. 2015. **The changing Brazil Current system between 23°S-31°S: vertical structure and mesoscale dynamics**. Dissertação de Mestrado, Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo, São Paulo. doi:10.11606/D.21.2015.tde-31082015-155125. Recuperado em 2021-02-08, de [www.teses.usp.br](http://www.teses.usp.br).

BOEBEL, O.; DAVIS, R. E.; OLLITRAUT, M.; PETERSON, R. G.; RICHARD, P. L.; SCHMID, C.; ZENK, W. 1999. The intermediate depth circulation of the Western South Atlantic. **Geophys. Res. Lett.** 26 (21), 3329 – 3332. 1999.

BRAGA, A. P. 2019. **Description and Dynamics of the Santos Bifurcation**. Dissertação de Mestrado, Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo, São Paulo. doi:10.11606/D.21.2020.tde-30012020-153237. Recuperado em 2021-02-08, de [www.teses.usp.br](http://www.teses.usp.br)

CALADO, L. 2006. **Dinâmica da interação da atividade de meso-escala da Corrente do Brasil com o fenômeno da ressurgência costeira ao largo de Cabo Frio e Cabo de São Tomé, RJ**. Tese de doutorado – Instituto Oceanográfico, USP. 2006. 159 p

CALIL ELIAS, L. M. 2009. **Variabilidade Interanual da Ressurgência de Cabo Frio - RJ**. Dissertação de Mestrado, Universidade Federal do Rio de Janeiro. 110 pp.

CAMPOS, E. J. D., J. E. GONÇALVES & Y. IKEDA. 1995. Water Mass Structure and Geostrophic Circulation in the South Brazil Bight – Summer of 1991. **J. Geophys. Res.**, 100(C9), 18537-18550.

CAMPOS, E. J. D.; LORENZETTI, J. A.; STEVENSON, M. R.; STECH, J. L.; SOUZA, R. B. 1996. Penetration of Waters from the Brazil-Malvinas Confluence Region Along the South American Continental Shelf up to 23°S. **An. Acad. Bras. Ci.**, v. 68, pp. 49 – 58. 1996.

CAMPOS, R. M.; DE CAMARGO, R.; HARARI, J. Caracterização de eventos extremos do nível do mar em Santos e sua correspondência com as reanálises do modelo do NCEP no sudoeste do Atlântico Sul. **Rev. Bras. Meteorol.**, v. 25, no. 2, São Paulo, Brasil. 2010.

CASTRO, B. M., MIRANDA, L. B. 1998. **Physical Oceanography of the Western Atlantic Continental Shelf Located between 4°N and 34°S Costal Segment (4,W)**. Chapter 8. Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo

CARVALHO, L.; JONES, C.; LIEBMANN, B. 2004. The South Atlantic Convergence Zone: Intensity, Form, Persistence, and Relationships with Intraseasonal to Interannual Activity and Extreme Rainfall. **Journal of Climate**. 17. 88-108. 10.1175/1520-0442(2004)017<0088:TSACZI>2.0.CO;2.

CERRONE, B. N. 2010. **Estatísticas da Circulação do Oceano Atlântico Sudoeste a partir de Dados Lagrangeanos**. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal do Rio de Janeiro. 48 p. 2010.

CIOTTI, A. M.; ODEBRECHT, C; FILLMANN, G; MOLLER, O. O. 1995. Freshwater outflow and Subtropical Convergence influence on phytoplankton biomass on the southern Brazilian continental shelf. **Continental Shelf Research**, v. 15, n. 14, pp. 1737 – 1756.

CIRINO, P.; Feres, J.; Braga, M.; Reis, E. 2015. Assessing the Impacts of ENSO-related Weather Effects on the Brazilian Agriculture. **Procedia Economics and Finance**. 24. 146-155. 10.1016/S2212-5671(15)00635-8.

COVEY C., A. DAI, D. MARSH Y R. LINDZEN , 2011. The Surface-Pressure Signature of Atmospheric Tides in Modern Climate Models. **J. Atmos. Sci.**, 28, 495-514.

DERECZYNSKI, C.P., MENEZES, W.F. 2015. Meteorologia da Bacia de Campos. In: Martins, R.P., Grossmann-Matheson, G.S., editores. Meteorologia e Oceanografia. Rio de Janeiro: Elsevier. **Habitats**, v. 2. p. 1-54.

DOMINGUEZ, J. M. L., MAIA, L. P., CARVALHO, A. M. 2007. A deriva e o Transporte Litorâneo de Sedimentos no Trecho entre Cumbuco e Matões – Costa Noroeste do Estado do Ceará. **Arquivos de Ciências do Mar**, vol. 40, pp 43 – 51. LABOMAR, Universidade Federal do Ceará.

DOS SANTOS FA, DE OLIVEIRA ALSC, SOARES FLM, CARVALHO GV, SÃO TIAGO PM, SANTOS NG, GARÇÃO HF, PIMENTEL FP, BOECHAT AC, MARIANO LS, BERGMAN C, RINALDI FL, MIRANDA TC, CABRAL MM, DA CRUZ LMM, PELLEGRINI JAC, ASSAD LPF, LANDAU L, FRAGOSO MR (2015) **Projeto Azul: operational oceanography in an active oil and gas area southeastern Brazil**. In: Liu Y, Kerkering H, Weisberg RH (eds) Coastal ocean observing systems, 1st edn. Elsevier, London, pp 99–116. doi: 10.1016/B978-0-12-802022-7.00020-1

EGBERT, G.D., EROFEEVA, S. Y, 2002: Efficient inverse modeling of barotropic ocean tides, **J. Atmos. Oceanic Technol.**, 19(2), 183-204.

FRAGOSO, M. R., 2004. **Um Modelo Numérico da Circulação Oceânica para as Bacias Leste e Sudeste do Brasil**. Tese de Doutorado. Universidade Federal do Rio de Janeiro, COPPE. 173p.

FRANÇA, B.R.L. (2013). **Ondas Confinadas Costeiras na Plataforma Continental Sul-Sudeste do Brasil**. Dissertação (mestrado) – UFRJ/COPPE/Programa de Engenharia Oceânica.

FREITAS, P.P., AMORIM, F.D.L., MILL, G.N. ET AL. 2019. Observations of near-inertial oscillations along the Brazilian continental shelf break. **Ocean Dynamics** 69, 1203–1215 (2019). <https://doi.org/10.1007/s10236-019-01296-w>

GODOI, S.S., 2005: **Dinâmica Quase-Geostrófica do Sistema Corrente do Brasil no Embaio de São Paulo (23,5° - 27° S)**. Tese de Doutorado. Universidade de São Paulo. Instituto Oceanográfico. 157p.

HASTENRATH, S., 1985: **Climate and Circulation of the Tropics**. D. Reidel Publish. Co., 455 pp.



ILSON, S. A. C. 2007. **O Sistema Corrente do Brasil na Bacia de Campos, RJ**. Tese Doutorado IOUSP. São Paulo.

INMET (Instituto Nacional de Meteorologia), <http://www.inmet.gov.br/>, acessado em maio de 2021.

INNOCENTINI, V., S. C. S. C. Prado, C. S. Pereira, F. O. Arantes, and I. N. Brandao, 2001: Ocorrência de vagas no arquipélago de São Pedro e São Paulo: Caso outubro de 1999. **Revista Bras. Meteor.**, 16, 177–186.

JONES, C., Carvalho, L. M. V. 2002. Active and break phases in the South America monsoon system. **J. Climate**, 15, 905–914.

JOHNSON, D.R., T.P. BOYER, H.E. GARCIA, R.A. LOCARNINI, O.K. BARANOVA, AND M.M. ZWENG. 2013. **World Ocean Database 2013 User's Manual**. Sydney Levitus, Ed.; Alexey Mishonov, vTechnical Ed.; NODC Internal Report 22, NOAA Printing Office, Silver Spring, MD, 172 pp. Available at <http://www.nodc.noaa.gov/OC5/WOD13/docwod13.html>.

KOMAR, P. D. 1976. **Beach processes and sedimentation**. Prentice-Hall Inc., New Jersey, 429 p.

KOMAR, P. D. 1998. **Beach processes and sedimentation**. Prentice Hall, Inc, Upper Saddle River, New Jersey, 429p.

LIMA, J. A. M. 1997. **Ocean circulation on the Brazilian shelf break and continental slope at 22°S**. Tese (Doutorado em Matemática Aplicada – Oceanografia), University of New South Wales, Australia. 164p.

MARTIN, L.; DOMINGUEZ, J.M.L. & BITTENCOURT, A.C.S.P. 1998. Climatic control of coastal erosion during a sealevel fall episode. **Anais da Academia Brasileira de Ciências**, 1998.

MASCARENHAS, A. S., L. B. MIRANDA, & N. J. ROCK, 1971: **A study of oceanographic conditions in the region of Cabo Frio**. Costlow J. D., 1, 285:308.

MATTOS, R. A. 2006. **Feições de meso e grande escalas da Corrente do Brasil ao largo do sudeste brasileiro**. Dissertação de Mestrado, Universidade de São Paulo, São Paulo, 126 pp.

MENDONÇA, L.F., SOUZA, R.B., ASSEF, C.R.C., PEZZI, L.P., MÖLLER, O.O., ALVES, R.C.M. 2016. Regional modeling of the water masses and circulation annual variability at the Southern Brazilian Continental Shelf. **Journal of Geophysical Research**, doi: 10.1002/2016JC011780.

MIRANDA, L.B. 1991. **“Análise de massas d’água dos oceanos.”** Notas de aula do curso, Univ. de São Paulo, São Paulo.

MOREIRA, D. L., 2008. **“Correntes subinerciais e ondas confinadas costeiras presentes na Bacia de Campos, RJ”**. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Oceanografia) - Universidade do Estado do Rio de Janeiro.

MOLLER, O.O.; PIOLA, A.R.; FREITAS, A.C.; CAMPOS, E.J.D. 2008. The effects of river discharge and seasonal winds on the shelf off southeastern South America. **Continental Shelf Research**, v. 28, pp. 1607 – 1624.

ODA, T.O. 1997. **Influência da ressurgência costeira sobre a circulação local em Cabo Frio (RJ)**. Dissertação de Mestrado, São José dos Campos, 119 pp.

PETERSON, R.G. & L. STRAMMA, 1991. Upper-level circulation in the South Atlantic Ocean. **Progress in Oceanography**, 26, pp. 1-73.

PETROBRAS (Petróleo Brasileiro S.A.) & BOURSCHEID (Engenharia e Meio Ambiente LTDA), 2017a. Relatório Técnico de Avaliação Ambiental. **Projeto de Monitoramento Ambiental do Desenvolvimento da Produção de Petróleo dos Campos de Baúna e Piracaba - fase operação - Bloco BM-S-40, Bacia de Santos**. Subprojetos - Monitoramento Meteoceanográfico Operacional (PMA/BS-40 subprojeto PMOP) e Monitoramento por Sensoriamento Remoto (PMA/BS-40 subprojeto PMSR). 1.643p.

PIANCA, C.; MAZZINI, P.L.; SIEGLE, E. 2010. Brazilian offshore wave climate based on NWW3 reanalysis. **Brazilian Journal of Oceanography**, 58(1): 53-70.

PIOLA, A. R.; MATANO, R. P.; PALMA, E. D.; MOLLER, O. O.; CAMPOS, E. J. D. The influence of the Plata River discharge on the western South Atlantic shelf. **Geophysical Research Letters**, v. 32, pp. 1 - 4. 2005.

POND, S. & G.L. PICKARD. 1978. **Introductory Dynamical Oceanography**. Pergamon Press, Oxford. 329p

PORTILHO-RAMOS R.C., RIO-NETTO A.M. & BARBOSA C.F. 2006. Caracterização bioestratigráfica do Neógeno superior da Bacia de Santos com base em foraminíferos planctônicos. **Rev. Bras. Paleont.**, 9(3):349-354.

PROOCEANO & KAROON (Petróleo e Gás LTDA.). 2019. **Modelagem Hidrodinâmica e Dispersão de Óleo, Campo de Baúna – Bacia de Santos**. Relatório Técnico. 168p.

PROOCEANO & KAROON (Petróleo e Gás LTDA.), 2021. **Relatório Técnico de Caracterização Ambiental. Projeto de Caracterização Ambiental do Bloco BM-S-40, Bacia de Santos**. 126p.

QUADRO, M. F. L., SILVA DIAS, M. A. F., HERDIES, D. L., GONCALVES, L. G. G. 2012. Análise Climatológica da Precipitação e do Transporte de Umidade na Região da ZCAS Através da Nova Geração de Reanálises. **Revista Brasileira de Meteorologia**, v.27, p.152-162.

RI PRO06. 2007. **Relatório Interno. Meio Físico. Meteorologia. Terminal Aquaviário de Barra do Riacho**. Preparado por: Lincon Alves.

REBOITA, M.S. 2008. **Ciclones extratropicais sobre o Atlântico Sul: simulação climática e experimentos de sensibilidade** [Tese]. São Paulo: Universidade de São Paulo.

ROCHA, C., SILVEIRA, I.C.A., CASTRO, B. LIMA, J. 2014. Vertical structure, energetics, and dynamics of the Brazil Current System at 22°S-28°S. **Journal of Geophysical Research: Oceans**. 119. 10.1002/2013JC009143.

RODRIGUES, R. R., ROTHSTEIN, L. M., WIMBUSH, M., 2007. Seasonal variability of the South Equatorial Current bifurcation in the Atlantic Ocean: A numerical study. **J. Phys. Oceanogr.** 37, 16. 30 pp.

- SATYAMURTY P, MATTOS LF, NOBRE CA & SILVA DIAS PL. 1998. Tropics - South America. In : Meteorology of the Southern Hemisphere, Ed. Kauly, D. J. and Vincent, D. G., Meteorological Monograph. **American Meteorological Society**, Boston, 119-139.
- SILVA, L.C.F., C.A.F. ALBUQUERQUE, W.W. CAVALHEIRO, C.M.P. HANSEN, 1982: Gabarito tentativo para as massas de água da costa sudeste brasileira. **Separata dos Anais Hidrográficos** - Tomo XLI. 30p.
- SILVEIRA, I. C. A.; MIRANDA, L. B.; BROWN, W. S., 1994. On the origins of the North Brazil Current. **J. Geophys. Res.** 99 (C11), 22501 - 22512.
- SILVEIRA, I. C. A., A. C. K. SCHIMIDT, E. J. D. CAMPOS, S. S. GODOI, & Y. IKEDA, 2000: A Corrente do Brasil ao largo da costa leste brasileira. **R. bras. Oceanogr.**, 48(2), 171–183.
- SILVEIRA, I. C. A.; CALADO, L.; CASTRO, B. M.; CIRANO, M.; LIMA, J. A.; MASCARENHAS, A. S., 2004 On the baroclinic structure of the Brazil Current/Intermediate Western Boundary Current System. **Geophys. Res. Lett.** 31 (14), L14308.
- SILVEIRA, I. C. 2007.: **O Sistema Corrente do Brasil na Bacia de Campos, RJ** - Tese de Livre Docência - Universidade de São Paulo - SP.
- SCHMID, C.; SIEDLER, G.; ZENK, W., 2000. Dynamics of the intermediate water in the subtropical south atlantic. **J. Phys. Oceanogr.** 30, 3191 – 3211.
- SOUTELINO, R. G. 2008. **A Origem da Corrente do Brasil**. Dissertação de Mestrado, Universidade de São Paulo, 95 pp.
- SOUZA, R. B. & ROBINSON, I. S. 2004. "Lagrangian and satellite observations of the Brazilian Coastal Current". **Continental Shelf Research** vol. 24 (2) pp. 241-262.
- SOUZA, R. B.; LORENZZETTI, J. A.; LUCCA, E. V. D. 2005. Estimativas da temperatura da superfície do mar através do sensoriamento remoto no infravermelho. In: Souza, R. B. (Org.). Oceanografia por Satélites. São Paulo: **Oficina de textos**, p. 102-115.
- STARK, J. D. CRAIG J. DONLON, MATTHEW J. MARTIN AND MICHAEL E. MCCULLOCH, 2007. **OSTIA: An operational, high resolution, real time, global sea surface temperature analysis system.**, Oceans '07 IEEE Aberdeen, conference proceedings. Marine challenges: coastline to deep sea. Aberdeen, Scotland. IEEE.
- STECH, J.L., LORENZZETTI, J.A., 1992. **The Response of the South Brazil Bight to the Passage of Wintertime Cold Fronts.**
- STRAMMA, L. & M. ENGLAND, 1999: On the water masses and mean circulation of the South Atlantic Ocean. **J. Geophys. Res.**, 104(C9), 20.863–20.883.
- STRAMMA, L.; FISCHER, J.; REPPIN, J., 1995. The North Brazil Undercurrent. **Deep Sea Res.** Part I 42 (5), 773 - 795.
- TOMCZAC, M., GODFREY, J.S., 1994. **Regional Oceanography: An Introduction**. Elsevier, Oxford, 422 p.
- VIANNA, M.L. & MENEZES V. V., 2005 **Circulação Oceânica: Monitoramento por meio de Altimetria de Satélite**. Em: de Souza R.B. (Org.). Oceanografia por Satélite. Oficina de Textos, São Paulo, SP.



## Diagnóstico Ambiental – Meio Físico – Qualidade da Água e do Sedimento

AS (Analytical Solutions S.A.) & PEG (Petroleum Environmental Geoservices Ltda.), 2003a. **Projeto Diagnóstico Ambiental das Áreas de Exploração e Produção nas Bacias de Santos, Campos e Espírito Santo (MMA - Ministério do Meio Ambiente e PETROBRAS - Petróleo Brasileiro S.A.)**. Primeira etapa - Relatório referente à Bacia de Santos. 578p. (5 anexos).

BUCHMAN, M.F., 2008. **NOAA Screening Quick Reference Tables**, NOAA OR&R Report 08-1, Seattle WA, Office of Response and Restoration Division, National Oceanic and Administration, 34 pages."

CASTRO, B. M. & MIRANDA, L. B., 1998. **Physical Oceanography of the Western Atlantic Continental Shelf Located between 4°N and 34°S Costal Segment (4, W)**. Chapter 8. Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo.

CCME – CANADIAN COUNCIL OF MINISTERS OF THE ENVIROMENT, 2015. **Consult the Canadian Environmental Quality Guidelines introductory text, factsheet and/or protocols for specific information and implementation guidance pertaining to each environmental quality guideline**.

CHESTER, R. Marine geochemistry. London: **Chapman & Hall**, 1993, 668p.

CONKRIGHT, M. E.; GREGG, W. W.; LEVITUS, S. 2000. Seasonal cycle of phosphate in the deep ocean. **Deep-Sea Research I**, Oxford, v. 47, p. 159-175.

EKMAN (Serviços Ambientais e Oceanográficos LTDA) & KAROON (Petróleo e Gás LTDA). **Projeto de Monitoramento Ambiental da Atividade de Perfuração Marítima nos Blocos BM-S-61, BM-S-62, BM-S-68, BM-S-69 e BM-S-70, Bacia de Santos–Subprojetos A e B**. Revisão 00, 2015. 308p. BDCA (bdca.com.br), código WBZX675668, visitado em 02/03/2021.

FIGUEIREDO JR, A. G. **Topografia e composição do substrato marinho da região Sudeste-Sul do Brasil** / Alberto G. Figueiredo Jr., Moisés G. Tessler. — São Paulo : Instituto Oceanográfico – USP, 2004.

GONZALEZ-RODRIGUEZ, E., RODRIGUES, S.V., MARINHO, M.M., CARVALHO, W.F., PINTO, F.N., PARANHOS, R. 2017. Biomassa fitoplanctônica e produção primária. In: FALCÃO, A.P.C., MOREIRA, D.L. editores. Ambiente pelágico: caracterização ambiental regional da Bacia de Campos, Atlântico Sudoeste. Rio de Janeiro: **Elsevier. HABITATS**, v. 5. p. 69-87.

KAROON/PROOCEANO. 2021. Projeto de Caracterização Ambiental (PCA) Bloco BM-S-40 / Bacia de Santos. **Relatório Técnico**. MON000024-13(00).

MASSERINI JR., R.T. & FANNING, A.A., 2000. A sensor package for the simultaneous determination of nanomolar concentrations of nitrite, nitrate and ammonia in seawater by fluorescence detection. **Marine Chemistry**, v. 68, p. 323-333

MEYERS, P. A. 1997. Organic geochemical proxies of palaeoceanographic, paleolimnologic and paleoclimatic process. **Organic Geochemistry**, 5-6 (27): 213-250

PETROBRAS (Petróleo Brasileiro S.A.) & BOURSCHEID (Engenharia e Meio Ambiente LTDA), 2014a. **Relatório Técnico de Avaliação Ambiental**. Projeto de Monitoramento Ambiental do Desenvolvimento da Produção de Petróleo dos Campos de Baúna e Piracaba - fase pré-instalação - Bloco BM-S-40, Bacia de Santos. 359p.

PETROBRAS (Petróleo Brasileiro S.A.) & BOURSCHEID (Engenharia e Meio Ambiente LTDA), 2014b. **Relatório Técnico de Avaliação Ambiental**. Projeto de Monitoramento Ambiental do Desenvolvimento da Produção de Petróleo dos Campos de Baúna e Piracaba - fase operação - Bloco BM-S-40, Bacia de Santos. 418p.

PETROBRAS (Petróleo Brasileiro S.A.) & BOURSCHEID (Engenharia e Meio Ambiente LTDA), 2016. **Relatório Técnico de Avaliação Ambiental**. Projeto de Monitoramento Ambiental do Desenvolvimento da Produção de Petróleo dos Campos de Baúna e Piracaba - fase operação - Bloco BM-S-40, Bacia de Santos. 458p.

PETROBRAS (Petróleo Brasileiro S.A.) & BOURSCHEID (Engenharia e Meio Ambiente LTDA), 2017a. **Relatório Técnico de Avaliação Ambiental**. Projeto de Monitoramento Ambiental do Desenvolvimento da Produção de Petróleo dos Campos de Baúna e Piracaba - fase operação - Bloco BM-S-40, Bacia de Santos. 1.643p.

PETROBRAS (Petróleo Brasileiro S.A.) & BOURSCHEID (Engenharia e Meio Ambiente LTDA), 2017b. **Relatório Técnico de Avaliação Ambiental**. Projeto de Monitoramento Ambiental do Projeto de Escoamento de Gás para Cabiúnas – Rota Cabiúnas - fase de instalação, Bacia de Santos. 1070 p.

PETROBRAS (Petróleo Brasileiro S.A.) & BOURSCHEID (Engenharia e Meio Ambiente LTDA), 2018. **Relatório Técnico de Avaliação Ambiental**. Projeto de Monitoramento Ambiental do Gasoduto Rota 3, Bacia de Santos. 2ª campanha (fase pós instalação). 1147p.

PETROBRAS (Petróleo Brasileiro S.A.) & BOURSCHEID (Engenharia e Meio Ambiente LTDA), 2019a. **Relatório Técnico de Avaliação Ambiental**. Projeto de Monitoramento Ambiental do Desenvolvimento da Produção de Petróleo dos Campos de Baúna e Piracaba - fase operação - Bloco BM-S-40, Bacia de Santos. 1.656p.

PETROBRAS (Petróleo Brasileiro S.A.) & BOURSCHEID (Engenharia e Meio Ambiente LTDA), 2019b. **Relatório Técnico de Avaliação Ambiental**. Projeto de Monitoramento Ambiental do Desenvolvimento da Produção de Petróleo dos Campos de Baúna e Piracaba - fase operação - Bloco BM-S-40, Bacia de Santos. 2.908p.

PETROBRAS (Petróleo Brasileiro S.A.) & BOURSCHEID (Engenharia e Meio Ambiente LTDA), 2019c. **Relatório Técnico de Avaliação Ambiental**. Projeto de Monitoramento Ambiental do Desenvolvimento da Produção de Petróleo dos Campos de Baúna e Piracaba - fase operação - Bloco BM-S-40, Bacia de Santos. 2.584p.

PETROBRAS (Petróleo Brasileiro S.A.) & BOURSCHEID (Engenharia e Meio Ambiente LTDA), 2019d. **Relatório Técnico de Avaliação Ambiental**. Projeto de Monitoramento Ambiental do Desenvolvimento da Produção de Petróleo dos Campos de Baúna e Piracaba - fase operação - Bloco BM-S-40, Bacia de Santos. 2.574p.

PETROBRAS (Petróleo Brasileiro S.A.) & BOURSCHEID (Engenharia e Meio Ambiente LTDA), 2020. **Relatório Técnico de Avaliação Ambiental**. Projeto de Monitoramento Ambiental da Atividade de Produção e Escoamento de Gás Natural e Condensado no Campo de Mexilhão, Bacia de Santos. 2566p.

RAMOS, R. B.; SANTOS, R. F., SCHATTNER, U.; FIGUEIRA, R. C. L.; BÍCEGO, M. C.; LOBO, F. J.; MAHIQUES, M. M. Deep pockmarks as natural sediment traps: a case study from southern Santos Basin (SW Atlantic upper slope). **Geo-Marine Letters**. 40:989-999. 2019.

RILEY, J. P.; CHESTER, R. 1971. Introduction to Marine chemistry. London: **Academic Press**, 465p.

SANTOS et al. **Metal/Ca ratios in pockmarks and adjacent sediments on the SW Atlantic slope: Implications for redox potential and modern seepage.** Journal of Geochemical Exploration, volume 192, 2018, Pages 163-173, ISSN 0375-6742, <https://doi.org/10.1016/j.gexplo.2018.06.014>.

SILVA, L.C.F., C.A.F. ALBUQUERQUE, W.W. CAVALHEIRO, C.M.P. HANSEN, 1982: Gabarito tentativo para as massas de água da costa sudeste brasileira. Separata dos Anais Hidrográficos - Tomo XLI. 30p.

SILVEIRA, I. C. A. da, SCHMIDT A.C.K., CAMPOS E.J.D; GODOI, S. S. de & IKEDA, Y. A. 2000. Corrente Do Brasil Ao Largo Da Costa Leste Brasileira. **Revista Brasileira Oceanografia**, 48 (2): 171-183.

VOLKMAN, J., T. O'LEARY, R. SUMMONS, AND M. BENALL 1992, 'Biomarker composition of some asphaltic coastal bitumens from Tasmania, Australia', **Organic geochemistry**, vol. 18(5), pp. 668-682.

ZHENG, G.J.; RICHARDSON, B., 2000. Petroleum hydrocarbons and polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) in Hong Kong marine sediment – **Chemosphere**, 38 (11): p. 2625-2632.

#### **Diagnóstico Ambiental – Meio Físico – Geologia e Geomorfologia**

BARBOSA, R. V., DAVIES, A. J., and SUMIDA, P. Y. G. 2020. Habitat suitability and environmental niche comparison of cold-water coral species along the Brazilian continental margin. **Deep. Res. Part I Oceanogr. Res. Pap.** 155, 103147. doi:10.1016/j.dsr.2019.103147.

BORISOV, D., FREY, D., and LEVCHENKO, O. 2020. Sediment waves on the Santa Catarina Plateau (western South Atlantic). **J. South Am. Earth Sci.** 102, 102698. doi:10.1016/j.jsames.2020.102698.

BOURSCHEID and PETROBRAS. 2017. RTAA - **Relatório Técnico de Avaliação Ambiental Campanha de operação - Projeto de Monitoramento Ambiental do Desenvolvimento da Produção de Petróleo no Bloco BM-S-40 (Áreas de Tiro & Sidon), Bacia de Santos.**

BOURSCHEID and PETROBRAS. 2019. RTAA - **Relatório Técnico de Avaliação Ambiental Campanha de operação - Projeto de Monitoramento Ambiental do Desenvolvimento da Produção de Petróleo dos Campos de Baúna e Piracaba, Bloco BM-S-40, Bacia de Santos.**

CAINELLI, C., and MOHRIAK, W. 1999. Some remarks on the evolution of sedimentary basins along the eastern Brazilian continental margin. **Episodes** 22, 206–216.

CASTRO, J. W. A., SUGUIO, K., SEOANE, J. C. S., DA CUNHA, A. M., and DIAS, F. F. 2014. Sea-level fluctuations and coastal evolution in the state of Rio de Janeiro, southeastern Brazil. **An. Acad. Bras. Cienc.** 86, 671–683. doi:10.1590/0001-3765201420140007.

CASTRO, R. D., and PICOLINI, J. P. 2016. **Main features of the Campos Basin regional geology.** 1st ed. Elsevier Ltd. doi:10.1016/B978-85-352-8444-7.50008-1.

CHANG, H. K., ASSINE, M. L., CORRÊA, F. S., TINEN, J. S., VIDAL, A. C., and KOIKE, L. 2008. Sistemas petrolíferos e modelos de acumulação de hidrocarbonetos na Bacia de Santos. **Rev. Bras. Geociências** 38, 29–46. doi:10.25249/0375-7536.2008382s2946.

CONTRERAS, J., ZÜHLKE, R., BOWMAN, S., and BECHSTÄDT, T. 2010. Seismic stratigraphy and subsidence analysis of the southern Brazilian margin (Campos, Santos and Pelotas basins). **Mar. Pet. Geol.** 27, 1952–1980. doi:10.1016/j.marpetgeo.2010.06.007.

DIAS, G. M. T. 1996. Classificação de sedimentos marinhos proposta de representação em cartas sedimentológicas. in **Anais do XXXIX Congresso Brasileiro de Geologia Vol. 3**.

DUARTE, C. S. L., and VIANA, A. R. 2007. Santos Drift System: Stratigraphic organization and implications for late Cenozoic palaeocirculation in the Santos Basin, SW Atlantic Ocean. **Geol. Soc. Spec. Publ.** 276, 171–198. doi:10.1144/GSL.SP.2007.276.01.09.

GARCIA, M. D. G. M., LAMA, E. A. D., MARTINS, L., MAZOCA, C. E. M., and BOUROTTE, C. L. M. 2019. Inventory and assessment of geosites to stimulate regional sustainable management: the northern coast of the state of São Paulo, Brazil. **An. Acad. Bras. Cienc.** 91, e20180514. doi:10.1590/0001-3765201920180514.

KETZER, M., PRAEG, D., PIVEL, M. A. G., AUGUSTIN, A. H., RODRIGUES, L. F., VIANA, A. R., *et al.* 2019. Gas seeps at the edge of the gas hydrate stability zone on Brazil's continental margin. **Geosci.** 9, 1–11. doi:10.3390/geosciences9050193.

KETZER, M., PRAEG, D., RODRIGUES, L. F., AUGUSTIN, A., PIVEL, M. A. G., RAHMATI-ABKENAR, M., *et al.* 2020. Gas hydrate dissociation linked to contemporary ocean warming in the southern hemisphere. **Nat. Commun.** 11. doi:10.1038/s41467-020-17289-z.

KUKLA, P. A., STROZYK, F., and MOHRIAK, W. U. 2018. South Atlantic salt basins – Witnesses of complex passive margin evolution. **Gondwana Res.** 53, 41–57. doi:10.1016/j.gr.2017.03.012.

LARSONNEUR, C. 1977. La cartographie des dépôts meubles sur le plateau continental français: méthode mise au point et utilisée en Manche. **J. Rech. Ocean.** 2, 34–39.

MAHIQUES, M. M., SCHATTNER, U., LAZAR, M., SUMIDA, P. Y. G., and SOUZA, L. A. P. de (2017). An extensive pockmark field on the upper Atlantic margin of Southeast Brazil: spatial analysis and its relationship with salt diapirism. **Heliyon** 3. doi:10.1016/j.heliyon.2017.e00257.

MAHIQUES, M. M., TESSLER, M. G., MARIA CIOTTI, A., DA SILVEIRA, I. C. A., E SOUSA, S. H. D. M., FIGUEIRA, R. C. L., *et al.* 2004. Hydrodynamically driven patterns of recent sedimentation in the shelf and upper slope off Southeast Brazil. **Cont. Shelf Res.** 24, 1685–1697. doi:10.1016/j.csr.2004.05.013.

MALTA, J. V., and CASTRO, J. W. A. 2018. Petrografia, Isótopos Estáveis e Geocronologia das Rochas de Praia Beachrocks do Litoral do Estado do Rio de Janeiro, Sudeste Brasileiro. **Anuário do Inst. Geociências** 41, 232–244.

MALTA, J. V., CASTRO, J. W. A., DE OLIVEIRA, C. A., and REIS, C. C. (2017). Rochas de Praia “Beachrocks” da Ilha do Cabo Frio - Litoral do estado do Rio de Janeiro - Sudeste Brasileiro: Gênese e geocronologia. **Rev. Bras. Geomorfol.** 18, 397–409. doi:10.20502/rbg.v18i2.%.

MANSUR, K. L., RAMOS, R. R. C., DE OLIVEIRA GODOY, J. M., and DO NASCIMENTO, V. M. R. 2011. Beachrock de Jacaré, Maricá e Saquarema- RJ: Importância para a história da ciência e para o conhecimento geológico. **Rev. Bras. Geociências** 41, 290–303. doi:10.25249/0375-7536.2011412290303.

- MILANI, E. J., BRANDÃO, J. A. S. L., ZALÁN, P. V., and GAMBOA, L. A. P. (2000). Petróleo na margem continental Brasileira: Geologia, exploração, resultados e perspectivas. **Rev. Bras. Geofis.** 18, 351–396.
- MILLER, D. J., KETZER, J. M., VIANA, A. R., KOWSMANN, R. O., FREIRE, A. F. M., OREIRO, S. G., *et al.* 2015. Natural gas hydrates in the Rio Grande Cone (Brazil): A new province in the western South Atlantic. **Mar. Pet. Geol.** 67, 187–196. doi:10.1016/j.marpetgeo.2015.05.012.
- MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA. 2017. **Zoneamento Nacional de Recursos de Óleo e Gás.**, ed. MME/EPE.
- MOHRIAK, W. U. 2003. **Bacias Sedimentares da Margem Continental Brasileira. In: Geologia, tectônica e recursos minerais do Brasil: texto, mapas & SIG.**
- MOREIRA, J. L. P., MADEIRA, C. V., GIL, J. A., and MACHADO, M. A. P. 2007. Bacia de Santos. **Bol. Geociências da Petrobras**, 531–549.
- RAMOS, R. B., DOS SANTOS, R. F., SCHATTNER, U., FIGUEIRA, R. C. L., BÍCEGO, M. C., LOBO, F. J., *et al.* 2019. Deep pockmarks as natural sediment traps: a case study from southern Santos Basin (SW Atlantic upper slope). **Geo-Marine Lett.** doi:10.1007/s00367-019-00617-8.
- ReBESCO, M., HERNÁNDEZ-MOLINA, F. J., VAN ROOIJ, D., and WÄHLIN, A. 2014. Contourites and associated sediments controlled by deep-water circulation processes: State-of-the-art and future considerations. **Mar. Geol.** 352, 111–154. doi:10.1016/j.margeo.2014.03.011.
- RODRIGUES, L. A., and SAUER, I. L. 2015. Exploratory assessment of the economic gains of a pre-salt oil field in Brazil. **Energy Policy** 87, 486–495. doi:10.1016/j.enpol.2015.09.036.
- SÁNCHEZ, N., ZEPPILLI, D., BALDRIGHI, E., VANREUSEL, A., LAHITSIRESY, M. G., BRANDILY, C., *et al.* 2020. A threefold perspective on the role of a pockmark in benthic faunal communities and biodiversity patterns. **Deep. Res. Part I Oceanogr. Res. Pap.** 167. doi:10.1016/j.dsr.2020.103425.
- SANTOS, R. F., NAGAOKA, D., RAMOS, R. B., SALAROLI, A. B., TANIGUCHI, S., FIGUEIRA, R. C. L., *et al.* 2018. Metal/Ca ratios in pockmarks and adjacent sediments on the SW Atlantic slope: Implications for redox potential and modern seepage. **J. Geochemical Explor.** 192, 163–173. doi:10.1016/j.gexplo.2018.06.014.
- SCHATTNER, U., LOBO, F. J., GARCÍA, M., KANARI, M., RAMOS, R. B., and MAHIQUES, M. M. 2018. A detailed look at diapir piercement onto the ocean floor: New evidence from Santos Basin, offshore Brazil. **Mar. Geol.** 406, 98–108. doi:10.1016/j.margeo.2018.09.014.
- SILVA, A. L. C., SILVA, M. A. M., SOUZA, R. S., and PINTO, M. L. V. 2014. The role of beachrocks on the evolution of the Holocene barrier systems in Rio de Janeiro, southeastern Brazil. **J. Coast. Res.** 70, 170–175. doi:10.2112/SI70-029.1.
- SIMIONI, B. I., ANGULO, R. J., VEIGA, F. A., SIELSKI, L. H., and SOUZA, M. C. 2018. Genesis of submerged sandstones in Paraná State continental shelf, Southern Brazil, based on cementation patterns, ages and stable isotopes. **Brazilian J. Oceanogr.** 66, 267–282. doi:http://orcid.org/0000-0001-7296-8107.



SUMIDA, P. Y. G., YOSHINAGA, M. Y., MADUREIRA, L. A. S. P., and HOVLAND, M. 2004. Seabed pockmarks associated with deepwater corals off SE Brazilian continental slope, Santos Basin. **Mar. Geol.** 207, 159–167. doi:10.1016/j.margeo.2004.03.006.

ZALÁN, P. V., and OLIVEIRA, J. A. B. 2005. Origem e evolução estrutural do Sistema de Rittes Cenozóicos do Sudeste do Brasil. **Bol. Geociências da Petrobras** 13, 269–300.

### **Diagnóstico Ambiental – Meio Biótico - Unidades de Conservação e Áreas Prioritárias para Conservação**

BOMBINHAS. 2019. **Plano de Manejo do Parque Natural Municipal Costeira de Zimbros**. Bombinhas, SC. Volume 1. Plano Básico. Disponível em: [https://static.fecam.net.br/uploads/476/arquivos/1500267\\_volume\\_1\\_plano\\_basico\\_PNM\\_Zimbros.pdf](https://static.fecam.net.br/uploads/476/arquivos/1500267_volume_1_plano_basico_PNM_Zimbros.pdf). Acesso em: mar. de 2021.

BRASIL. 2000. **Lei Federal Nº 9.985, de 18 de julho de 2000**. Regulamenta o art. 225, § 1o, incisos I, II, III e VII da Constituição Federal, institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza e dá outras providências. Disponível em: [http://www.planalto.gov.br/ccivil\\_03/leis/l9985.htm](http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/l9985.htm). Acesso em: fev. 2021.

FLORAM (Fundação Municipal do Meio Ambiente de Florianópolis). 2021. Disponível em: <http://www.pmf.sc.gov.br/entidades/floram/index.php?cms=unidades+de+conservacao+em+florianopolis&menu=5&submenuid=800>. Acesso em: abril, 2021.

IBAMA/MMAa (INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS/MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2004. **Plano de Manejo da Área de Proteção Ambiental de Guapi-Mirim**. Disponível em: [https://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/imgs-unidades-coservacao/apa\\_guapi\\_mirim.pdf](https://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/imgs-unidades-coservacao/apa_guapi_mirim.pdf). Acesso em: mar. de 2021.

IBAMA/MMAb (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE/MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2004. **Reserva Biológica Marinha do Arvoredo**. 100p.

ICMBio (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE). 2021. **Relação de UCs com Plano de Manejo**. Disponível em: <https://www.icmbio.gov.br/portal/unidadesdeconservacao/planos-de-manejo/lista-plano-de-manejo>. Acesso em: fev. 2021.

ICMBio (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE). 2007. **Plano de Manejo do Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba**. 670p. Disponível em: [https://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/imgs-unidades-coservacao/parna\\_jurubatiba.pdf](https://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/imgs-unidades-coservacao/parna_jurubatiba.pdf). Acesso em: mar. 2021.

ICMBio/MMA (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE/MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2012. **Plano de Manejo da Estação Ecológica da Guanabara**. Brasília, DF. Disponível em: <https://www.icmbio.gov.br/portal/unidadesdeconservacao/biomas-brasileiros/marinho/unidades-de-conservacao-marinho/2250-esec-da-guanabara>. Acesso em: mar. de 2021.

IMA (INSTITUTO DO MEIO AMBIENTE DE SANTA CATARINA). 2018. **Elaboração do Plano de Manejo do Parque Estadual da Serra do Tabuleiro**. Plano Básico - FAT0116R02. Secretaria de Estado do Desenvolvimento Econômico Sustentável – SDS. 648 p. Disponível em: <https://www.ima.sc.gov.br/index.php/biodiversidade/unidades-de-conservacao>. Acesso em: abril, 2021.

IMA (INSTITUTO DO MEIO AMBIENTE DE SANTA CATARINA). 2020. **Plano de Manejo Parque Estadual do Rio Vermelho PAERVE**. Disponível em: <https://www.ima.sc.gov.br/index.php/biodiversidade/unidades-de-conservacao>. Acesso em: abril, 2021.

INEA (INSTITUTO ESTADUAL DO AMBIENTE). 2013. **Resolução INEA nº 74, de 02 de julho de 2013**. Aprova o Plano de Manejo do Parque Estadual da Pedra Branca – PEPB. Rio de Janeiro. Disponível em: <http://www.inea.rj.gov.br/wp-content/uploads/2019/01/RESOLU%C3%87%C3%83O-INEA-N%C2%BA-74-Plano-de-Manejo-do-Parque-Estadual-de-Pedra-Branca-PEPB.pdf>. Acesso em: mar. de 2021.

INEA (INSTITUTO ESTADUAL DO AMBIENTE). 2015. **Plano de Manejo do Parque Estadual da Serra da Tiririca**. Rio de Janeiro. Disponível em: <http://www.femerj.org/wp-content/uploads/Plano-de-manejo-do-Parque-Estadual-da-Serra-da-Tiririca-PESET.pdf>. Acesso em: mar. de 2021.

INEA (INSTITUTO ESTADUAL DO AMBIENTE). 2021. **Unidades de Conservação da Natureza (UCs)**. Disponível em: <http://www.inea.rj.gov.br/Portal/Agendas/BIODIVERSIDADEEAREASPROTEGIDAS/UnidadesdeConservacao/index.htm&lang=PT-BR#/UsoSustentavel>. Acesso em: fev. 2021.

MMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2007. Áreas Prioritárias para Conservação, uso sustentável e repartição da biodiversidade brasileira. **Atualização: Portaria MMA Nº 9 de 23 de janeiro de 2001**. MMA, Secretaria de Biodiversidade e Florestas. 301 p.

MMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2010. **Conselho Nacional do Meio Ambiente (Conama). Resolução nº 428, de 17 de dezembro de 2010**. Disponível em: <http://www2.mma.gov.br/port/conama/legiabre.cfm?codlegi=641>. Acesso em: fev. 2021.

MMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2021. **Consultar - Unidade por UC**. Disponível em: <http://sistemas.mma.gov.br/portalcnuc/rel/index.php?fuseaction=portal.consultarFicha>. Acesso em: fev. 2021.

MMA/SBF (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE/SECRETARIA DE BIODIVERSIDADE E FLORESTAS). 2002. **Biodiversidade Brasileira. Avaliação e identificação de áreas e ações prioritárias para conservação, utilização sustentável e repartição dos benefícios da biodiversidade nos biomas brasileiros**. Ministério do Meio Ambiente, Brasília: MMA/SBF, 404p.

NITERÓI. 2011. Decreto nº 10912, de 23 de março de 2011. **Aprova e institui o Plano de Manejo da Área de Proteção Ambiental do Morro do Morcego, da Fortaleza de Santa Cruz e dos Fortes do Pico e do Rio Branco**. Disponível em: [http://pgm.niteroi.rj.gov.br/legislacao\\_pmn/2011/DECRETOS/10912\\_Planos\\_de\\_Manejo\\_APA\\_Morro\\_do\\_Morcego\\_Fortaleza\\_de\\_S%C2%AA\\_Cruz\\_e\\_Fortes\\_do\\_%20Pico\\_e\\_Rio\\_Branco.pdf](http://pgm.niteroi.rj.gov.br/legislacao_pmn/2011/DECRETOS/10912_Planos_de_Manejo_APA_Morro_do_Morcego_Fortaleza_de_S%C2%AA_Cruz_e_Fortes_do_%20Pico_e_Rio_Branco.pdf). Acesso em: mar. de 2021.

PORTO BELO. 2013. **Plano de Manejo da Área de Proteção Ambiental da Ponta do Araçá**. Santa Catarina. Disponível em: [https://static.fecam.net.br/uploads/236/arquivos/18427\\_VOLUME\\_I\\_Planos\\_Basicos\\_Planos\\_de\\_Manejo\\_APA\\_da\\_Ponta\\_do\\_Araca.pdf](https://static.fecam.net.br/uploads/236/arquivos/18427_VOLUME_I_Planos_Basicos_Planos_de_Manejo_APA_da_Ponta_do_Araca.pdf). Acesso em: mar. de 2021.

### **Diagnóstico Ambiental – Meio Biótico – Ecossistemas Costeiros**

ABREU, I. M. *et al.* 2016. Ecological risk evaluation of sediment metals in a tropical Eutrophic Bay, Guanabara Bay, Southeast Atlantic. **Marine Pollution Bulletin**, v. 109, n. 1, p. 435–445. <http://dx.doi.org/10.1016/j.marpolbul.2016.05.030>.

ADEY, W. H. 1998. Coral reefs: algal structured and mediated ecosystems in shallow, turbulent, alkaline waters. **Journal of Phycology**, 34: 393-406.

ALVES MARTINS, M. V. *et al.* 2018. Organic Pollution in the Ne Sector of Guanabara Bay (SE, Brazil) / Poluição Orgânica No Setor Ne da Baía De Guanabara (Se, Brasil). **Journal of Sedimentary Environments**, v. 3, n. 3, p. 138–154. doi: 10.12957/jse.2018.37826.

AMADO-FILHO, G. M. & PEREIRA-FILHO, G. H. 2012. Rhodolith beds in Brazil: A new potential habitat for marine bioprospection. **Brazilian Journal of Pharmacognosy**, v. 22, n. 4, p. 782–788.

AMADO-FILHO, G. M.; MANEVELDT, G.; MANSO, R. C. C.; MARINS-ROSA, B. V.; PACHECO, M. R.; GUIMARÃES, S. M. P. B. 2007. Structure of rhodolith beds from 4 to 55 meters deep along the southern coast of Espírito Santo State, Brazil. **Ciencias Marinas**, 33:399-410.

AMARAL, A. C. Z. & ROSSI-WONGTSCHOWSK, C. L. B., 2004. Biodiversidade Bentônica da Região Sudeste-Sul do Brasil – Plataforma Externa e Talude Superior. Projeto REVIZEE Score Sul - São Paulo - Instituto Oceanográfico - USP, 2004. — (**Série documentos REVIZEE: Score Sul**) 216pp.

ANP/ECOLOGY (AGÊNCIA NACIONAL DO PETRÓLEO, GÁS NATURAL E BIOCOMBUSTÍVEIS). 2020. **Estudo Ambiental de Área Sedimentar (EAAS) - Sergipe-Alagoas/Jacuípe 2020**. Revisão 01. Disponível em: <http://www.anp.gov.br/consultas-auditee4rncias-publicas/concluidas/5605-consulta-publica-n-2-2020>. Acesso em: mar. 2021.

BAHIA, R. G. *et al.* 2010. Rhodolith Bed Structure Along a Depth Gradient on The Northern Coast of Bahia State, Brazil. **Brazilian Journal of Oceanography**, v. 58, n. 4, p. 323–337.

BARROS, A. A. M. 2008. **Análise florística e estrutural do Parque Estadual da Serra da Tiririca, Niterói e Maricá, RJ, Brasil**. 2008. 218 f. Tese (Doutorado em Botânica) – Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Escola Nacional de Botânica Tropical, Rio de Janeiro.

BARROSO, C. X. 2014. Gastrópodes prosobrânquios marinhos de fundos rasos do Brasil: composição e padrões biogeográficos. 2014. 148 f. Tese (Doutorado em Ciências Marinhas) – Instituto de Ciências do Mar, Universidade Federal do Ceará, Fortaleza.

BATES, N. R., 2002. Seasonal variability of the effect of coral reefs on seawater CO<sub>2</sub> and air-sea CO<sub>2</sub> exchange. **Limnol Oceanogr** 47, 43–52p.

BATISTA, D.; GRANTHOM-COSTA, L.V.; COUTINHO, R. (ed.) 2020. **Biodiversidade Marinha dos Costões Rochosos de Arraial do Cabo: Histórico, Ecologia e Conservação**. Arraial do Cabo: Instituto de Estudos do Mar Almirante Paulo Moreira - IEAPM. 407p.

BELÚCIO, L. F. 1999. Diagnóstico para avaliação e ações prioritárias da biodiversidade do bento marinho no Brasil. PRONABIO (Programa Nacional da Diversidade Biológica). Brasília: **Ministério do Meio Ambiente**, Relatório. 54 p.

BRASIL. 2012. **Lei Nº 12.651, de 25 de maio de 2012**. Disponível em <http://saema.com.br/files/Novo%20Codigo%20Florestal.pdf>. Acesso em: abr. de 2021.

BROWN, A.C.; MCLACHLAN, A. 1994. **Ecology of Sandy Shores**. Ed. Elsevier. 328p.

BUCHMANN, F. S. C. 2002. **Bioclastos de organismos terrestres e marinhos na praia e plataforma interna do Rio Grande do Sul: natureza, distribuição, origem e significado geológico**. 2002. 108 f. Tese (Doutorado em Geociências) – Instituto de Geociências, Curso de Pós-Graduação em Geociências, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre.

BURGER, M. I. 1999. **Situação e ações prioritárias para a conservação de banhados e áreas úmidas da zona costeira**. 60p. Disponível em:  
[http://brazilrounds.anp.gov.br/arquivos/Round8/perfuracao\\_R8/%C3%81reas\\_Priorit%C3%A1rias/Banhados.pdf](http://brazilrounds.anp.gov.br/arquivos/Round8/perfuracao_R8/%C3%81reas_Priorit%C3%A1rias/Banhados.pdf). Acesso em abr. 2021.

CAIRNS, S.D., 2007. Deep-water corals: An overview with special reference to diversity and distribution of deep-water scleractinian corals. **Bulletin of Marine Science** 81(3). 311-322p.

CAMARGO, G. M. & FERNANDEZ, V. A. 2020. Lagoa de Itaipu (RJ) desde um manguezal convidado-intruso. **Reunião Brasileira de Antropologia - Saberes insubmissos: Diferenças e Direitos. RIO 2020**.

CAPEL, K. C. C. 2012. **Scleractinia (Cnidaria: Anthozoa) da Reserva Biológica Marinha do Arvoredo (SC), com ênfase na estrutura espaço-temporal da formação mais meridional de corais recifais no Oceano Atlântico**. Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis. 135p.

CAPEL, K. C. C.; SEGAL, B.; LINDNER, A. 2012. Corallith beds at the edge of the tropical South Atlantic. **Coral Reefs**, v. 31, p. 75.

CARICCHIO, C. 2021. **Estuários**. Disponível em:  
<http://www.zonacosteira.bio.ufba.br/estuorios.html>. Acesso em: abr. de 2021

CARTER, R. M. 1988. The nature and evolution of deep-sea channel systems. **Basin Research**, v. 1, n. 1, p. 41-54.

CARUSO, J. H., 2007. **Desenvolvimento de Aspectos Tecnológicos e Solução de Entraves no Processo de Produção de Vieiras – *Nodipecten nodosus* – No Sul da Ilha de Santa Catarina**. Universidade Federal de Santa Catarina. 47p.

CARVALHO, D. G.; BAPTISTA NETO, J. 2016. A. Microplastic pollution of the beaches of Guanabara Bay, Southeast Brazil. *Ocean and Coastal Management*, v. 128, p. 10–17.

CASTRO, C. B. & PIRES, D. O. 2001. Brazilian coral reefs: What we already know and what is still missing. **Bulletin of Marine Science**, v.69, n.2, p.357-371.

CASTRO, C. B., ECHEVERRÍA, C. A., PIRES, D. O., MASCARENHAS, B. J. A. & FREITAS, S. G. 1995. Distribuição de Cnidaria e Echinodermata no infralitoral de costões rochosos de Arraial do Cabo, Rio de Janeiro, Brasil. **Rev. Brasil. Biol.** 55 (3): 471- 480.

CAVALCANTI, V. M. M. 2011. **Plataforma continental: a última fronteira da mineração brasileira**. Brasília, DF: DNPM, 104 p.

CEMAVE/ICMBio (CENTRO NACIONAL DE PESQUISA E CONSERVAÇÃO DE AVES SILVESTRES/INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE). 2014. **Relatório anual de rotas e áreas de concentração de aves migratórias no Brasil**. Cabedelo, PB. Ago. 2014.

CHEVRON/PREMIER OIL/AECOM. 2014. **Estudo Ambiental de Perfuração – EAP. Atividade de Perfuração Marítima na Bacia do Ceará.** Revisão 00, junho de 2014.

CHISHOLM, J. R. M. 2003. Primary productivity of reef-building crustose coralline algae. **Limnology and Oceanography**, 48: 1376-1387.

CHOAT, J. H.; BELLWOOD, D. R. 1991. Reef fishes: their history and evolution. In: The ecology of fishes on coral reefs. **Academic Press**. P. 39-66.

CONCHAS DO BRASIL, 2021. Disponível em: <http://www.conchasbrasil.org.br/>. Acesso em: março de 2021.

CORDEIRO, R. *et al.* 2012. New records and range extensions of azooxanthellate scleractinians ( Cnidaria : Anthozoa ) from Brazil. **Marine Biodiversity Records**, v. 5, n. 35, p. 1–6. doi:10.1017/S175526721200019X.

COSTELLO, M. J.; MCCREA, M.; FREIWALD, A.; LUNDÄLV, T.; JONSSON, L.; BETT, B. J.; VAN WEERING, C. E.; DE HAAS, H.; ROBERTS, J. M.; ALLEN, D. 2005. Role of cold-water *Lophelia pertusa* coral reefs as fish habitat in the NE Atlantic. In: Freiwald, A. & Roberts, J. M. (eds.). **Cold-Water Corals and Ecosystems**. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 771-805.

COUTINHO, R. 1995. Avaliação crítica das causas da zonation dos organismos bentônicos em costões rochosos. **Oecologia brasiliensis**, 1: 259-271.

COUTINHO, R., 2002. **Programa Nacional da Biodiversidade – PRONABIO**. Projeto de Conservação e Utilização Sustentável da Diversidade Biológica Brasileira – PROBIO Sub-projeto: Avaliação e Ações Prioritárias para a Zona Costeira Marinha. Ministério do Meio Ambiente. 102 p.

COUTO, E.C.G., S., F.L.D., & ROCHA, G.R.A., 2003. Marine Biodiversity in Brazil: the currents status. **Gayana** , 67 (2): 327-340.

DIAS, G. T. M. 2001. Granulados bioclásticos – Algas calcárias. **Rev. Bras. Geof.**:18(3): 307-318.

DORE, M.; SILVA, L. A. F.; OLIVEIRA, D. M.; SILVA, S.C.; BARBOSA, L.H.C. 2015. **Georreferenciamento de dados de corais de águas profundas em WebGIS como instrumento de gestão**. 1º Simpósio Brasileiro de Corais de Águas Profundas.

ESPÍRITO SANTO, S. M. 2004. **Evolução da ocupação do solo nos manguezais do município de palhoça utilizando técnicas de sensoriamento remoto**. Dissertação (Mestrado em Engenharia Ambiental) - Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis. p. 69.

FAMAB (FUNDAÇÃO DE AMPARO AO MEIO AMBIENTE). 2019. Plano de Manejo do Parque Natural Municipal da Costeira de Zimbros. Santa Catarina: Bombinhas. 131 p.

FIGUEIREDO, M.A.O., VILLAS-BÔAS, A.B., DIAS, G.T.M., COUTINHO, R. 2014. **Estado da arte sobre estudos de rodolitos no Brasil - Relatório Final**. Relatório do Acordo de Cooperação Técnica entre IBP e IBAMA p. 64.

FLORES, P. A. C.; PRADO, J. H. F.; PRETTO, D. J. 2018. Cetáceos na Área de Proteção Ambiental da Baleia Franca. In: ICMBio/MMA. **Plano de Manejo Área de Proteção Ambiental da Baleia Franca**. 14p.



FONTENELLE, T. H.; CORRÊA, W. B. 2014. **Impactos da Urbanização no Espelho d'água dos Sistemas Lagunares de Itaipu e de Piratininga, Niterói (RJ), entre 1976 e 2011**. Boletim de Geografia, v. 32, n. 2, p. 150.

FOSTER, M. S. 2001. **Rhodoliths: between rocks and soft places**. Journal of Phycology, 37: 659-667.

FREIWALD, A., FOSSÁ, J.H., GREHAN, A., KOSLOW, T., ROBERTS, J.M. 2004. **Cold-water Coral Reefs**. UNEP-WCMC, Cambridge, UK.

FRUEHAUF, S. P. 2005. **Rhizophora mangle (Mangue vermelho) em áreas contaminadas de manguezal na Baixada Santista**. 2005. 223 f. Tese (Doutorado) – Interunidades em Ecologia de Agroecossistemas, Universidade de São Paulo, Piracicaba.

GASS, S. E. & ROBERTS, J. M. 2006. The occurrence of the cold-water coral *Lophelia pertusa* (Scleractinia) on oil and gas platforms in the North Sea: Colony growth, recruitment and environmental controls on distribution. **Marine Pollution Bulletin**, 52: 549-559.

GHERARDI, D. F. M. 2004. Community Structure and Carbonate Production of a Temperate Rhodolith Bank from Arvoredo Island, Southern Brazil. **Brazilian Journal of Oceanography**, 52(3/4): 207-224.

GHERARDI, D. F. M.; CABRAL, A. P. (coord.) 2007. **Atlas de Sensibilidade Ambiental ao Óleo da Bacia Marítima de Santos**. Brasília: Ministério do Meio Ambiente, Secretaria de Mudanças Climáticas e Qualidade Ambiental, p. 116.

GOEBEL, G.; SILVEIRA, D.; DECHOUM, M. S.; CASTELLANI, T. T. 2019. **Guia sobre plantas nativas ornamentais de restinga** (dados eletrônicos). Florianópolis: UFSC. 31 p.

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO. 2018. **Área de Proteção Ambiental Marinha Litoral Sul: Diagnóstico Ambiental**. Fundação Florestal, Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente. 188 p. Disponível em:  
[https://www.sigam.ambiente.sp.gov.br/sigam3/Repositorio/511/Documentos/APAM\\_LS/DT%20VERSAO%20EXECUTIVA%20APAMLS%20FINAL.pdf](https://www.sigam.ambiente.sp.gov.br/sigam3/Repositorio/511/Documentos/APAM_LS/DT%20VERSAO%20EXECUTIVA%20APAMLS%20FINAL.pdf). Acesso em: abr. 2021

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO. 2019. **Plano de Manejo - Área de Proteção Ambiental Marinha Litoral Sul**. Fundação Florestal, Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente. 363 p. Disponível em:  
[https://www.sigam.ambiente.sp.gov.br/sigam3/Repositorio/511/Documentos/APAM\\_LS/2019.02.26\\_Plano%20de%20Manejo%20Executivo\\_APAMLS\\_FINAL.pdf](https://www.sigam.ambiente.sp.gov.br/sigam3/Repositorio/511/Documentos/APAM_LS/2019.02.26_Plano%20de%20Manejo%20Executivo_APAMLS_FINAL.pdf). Acesso em: abr. 2021

GUINOTTE, J. M.; ORR, J.; CAIRNS, S.; FREIWALD, A.; MORGAN, L.; GEORGE, R. 2006. Will human-induced changes in seawater chemistry alter the distribution of deep-sea scleractinian corals? **Frontiers in Ecology and the Environment** 4(3): 141-146.

GUIRY, M.D. & GUIRY, G.M. 2021a. *Lithothamnion crispatum* Hauck, 1878. AlgaeBase. World-wide electronic publication, National University of Ireland, Galway (taxonomic information republished from AlgaeBase with permission of M.D. Guiry). . **World Register of Marine Species (WoRMS)**. Disponível em:  
<http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=145166>. Acesso em: mai. 2021.

GUIRY, M.D. & GUIRY, G.M. 2021b. *Melyvonnea erubescens* (Foslie) Athanasiadis & D. L. Ballantine, 2014. AlgaeBase. World-wide electronic publication, National University of Ireland, Galway (taxonomic information republished from AlgaeBase with permission of M.D. Guiry)., **World Register of Marine Species (WoRMS)**. Disponível em: <https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=841069>. Acesso em: mai. 2021.

HENRIQUES, M. C. M. O., 2010. **Taxonomia de algas calcárias incrustantes (Rhodophyta, Corallinales) em bancos de profundidade da região central da Zona Econômica Exclusiva Brasileira e suas considerações biogeográficas**. Tese de mestrado-Museu Nacional/Universidade Federal do Rio de Janeiro. Departamento de Botânica.

HOEFEL, F.G. 1997. Morfodinâmica de Praias Arenosas Oceânicas. **Editora Univali**. 92p.

HORTA, P.A.; SALLES, J.P.; BOUZON, J.L.; SCHERNER, F.; CABRAL, D.Q.; BOUZON, Z.L. 2008. Composição e estrutura do fitobentos do infralitoral da Reserva Biológica Marinha do Arvoredo, Santa Catarina, Brasil – Implicações para a conservação. **Oecologia Brasiliense**, 12 (2): 243-257.

HOSTIM-SILVA, M.; ANDRADE, A. B.; MACHADO, L. F.; GERHARDINGER, L. C.; DAROS, F. A.; BARREIROS, J. P.; GODOY, E. 2005. **Peixes de Costão Rochoso de Santa Catarina I. Arvoredo**. 1. ed. Itajaí: Editora da Universidade do Vale do Itajaí.

ICMBio (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE). ÁREAS ÚMIDAS SÃO ESSENCIAS PARA A BIODIVERSIDADE. 2015 .Disponível em: <https://www.icmbio.gov.br/portal/ultimas-noticias/4-destaques/6700-areas-umidas-sao-essencias-para-a-biodiversidade>. Acesso em: mar. 2020.

ICMBio (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE). 2016. RPPN Morro das Aranhas. Disponível em: <https://www.icmbio.gov.br/portal/unidadesdeconservacao/biomas-brasileiros/mata-atlantica/unidades-de-conservacao-mata-atlantica/8150-rppn-morro-das-aranhas?highlight=WyJtb3JybyJd>. Acesso em: mai. 2021.

ICMBio (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE). 2021. Reserva Biológica Marinha do Arvoredo. Disponível em: <https://www.icmbio.gov.br/rebioarvoredo/galeria-de-imagens/category/4-flora.html>. Acesso em: abr. 2021.

ICMBio/MMA (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE/MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2018a. **Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção**. Brasília: ICMBio. 4162p.

ICMBio/MMA (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE/MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2018b. **Atlas dos Manguezais do Brasil**. 176p. Brasília, DF: ICMBio.

ICMBio/MMA (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE/MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2018c **Plano de Manejo Área de Proteção Ambiental da Baleia Franca**. 94p.

ICMBio/MMA (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE/MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2016. **Plano de Manejo - APA Cananéia-Iguape-Peruíbe, SP**. Iguape: ICMBio. 187p.

ICMBio/MMA (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE/MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2017. Sumário Executivo do Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Ambientes Coralíneos - PAN Corais. 8p. Disponível em: <http://www.icmbio.gov.br/portal/faunabrasileira/plano-de-acao-nacional-lista/3620-plano-de-acao-nacional-paraconservacao-dos-recifes-de-corais>. Acesso em: mai de 2021.

ICMBio/MMA (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO E BIODIVERSIDADE/MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2010. **Plano de Manejo da Estação Ecológica de Carijós**. Ministério do Meio Ambiente. 276 p.

INEA (INSTITUTO ESTADUAL DO AMBIENTE). 2021. **A Baía de Guanabara, segunda maior baía do litoral brasileiro, possui uma área de cerca de 380km<sup>2</sup>, englobando praticamente toda a Região Metropolitana do Estado do Rio de Janeiro**. Disponível em: <http://www.inea.rj.gov.br/Portal/MegaDropDown/Monitoramento/Qualidadedaagua/Baias/%20Baia%20de%20Guanabara/index.htm>. Acesso em: mar. 2021.

INSTITUTO Baía de Guanabara. 2021. **A Gente e a Água**. Disponível em: [http://baiadeguanabara.org.br/site/?page\\_id=4785](http://baiadeguanabara.org.br/site/?page_id=4785). Acesso em: abr. de 2021.

KEMPF, M. 1980. **Perspectiva de Exploração Econômica dos Fundos de Algas Calcárias da Plataforma Continental do Nordeste do Brasil**. Trab. Oceanogr. Univ. Fed. PE. 15:139- 163.

KEMPF, M., COUTINHO, P. N. & MORAIS, J. O. 1969. Plataforma continental do norte e nordeste do Brasil. **Trab. Oceanogr. Univ. Fed. Pe.**, 9/11: 9-15.

KENDRICK, G. A. 1991. Recruitment of coralline crusts and filamentous turf algae in the Galapagos archipelago: effect of simulated scour, erosion and accretion. **Journal of Experimental Marine Biology and Ecology**, 147: 47-63.

KITAHARA, M. V., 2006. **Aspectos biogeográficos e sistemáticos dos bancos de corais da plataforma e talude continental do sul do Brasil, com ênfase para a identificação de áreas potenciais para a exclusão da pesca demersal**. Dissertação de Mestrado, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis.

KITAHARA, M. V., 2007. A pesca demersal de profundidade e os bancos de corais azooxantelados do sul do Brasil. **Biota Neotrop.**, vol. 9, no. 2.

KITAHARA, M. V.; CAPITOLI, R. R.; HORN-FILHO, N. O., 2009. Distribuição das espécies de corais azooxantelados na plataforma e talude continental superior do sul do Brasil. **Iheringia, Sér. Zool.**, Porto Alegre, 99(3), 223-236p.

KLEIN, J. A.; BORZONE, C. A.; PESZZUTO, P. R., 2001. A Macro e Megafauna bêntica associada aos bancos da vieira *Euvola ziczac* (Mollusca: Bivalvia) no litoral sul do Brasil. **Atlântica**, Rio Grande, (23), 17-26p.

KORTE, A.; GASPER, A.L. DE; KRUGER, A.; SEVEGNANI, L. 2013. Composição florística e estrutura das Restingas em Santa Catarina. In: Vibrans, A.C.; Sevegnani, L.; Gasper, A.L. de; Lingner, D.V. (eds.). **Inventário Florístico Florestal de Santa Catarina**, Vol. IV, Floresta Ombrófila Densa. Blumenau. Edifurb.

LABOREL, J. 1969. Madreporaires et hydrocorallaires récifaux des cotes Brésiennes. Systématique, écologie, répartition verticale et géographique. **Annls Inst océanogr**, Paris, 47: 171-229.

- LABOREL, J. 1971. Madreporaires et hydrocoralliaires récifaux des côtes brésiliennes. **Annales de l'Institut Océanographique** 47:171-229. (Rés. Sci. Camp. Calypso 9).
- LANA, P. C.; CAMARGO, M. G.; BROGIM, R. A.; ISAC, V. J. 1996. **O bentos da costa brasileira. Avaliação crítica e levantamento bibliográfico (1958 – 1996)**. FEMAR, Rio de Janeiro. 432 p.
- LAVRADO, H.P. & IGNACIO, B. L. 2006 (Ed.). **Biodiversidade bentônica da região central da Zona Econômica Exclusiva Brasileira**. Rio de Janeiro: Museu Nacional. p. 19-64. (Série Livros, n. 18).
- LEÃO, Z. M. D. A. N.; BITTENCOURT, A. C. D. S. P.; DOMINGUEZ, J. M. L.; NOLASCO, M. C.; MARTIN, L. 1985 The effects of Holocene sea-level fluctuations on the morphology of Brazilian coral reefs. **Revisita Brasileira de Geociências**. 15 (2). 154-157p.
- LEÃO, Z.M.A.N., KIKUCHI, R.K.P. & TESTA, V. 2003. Corals and Coral Reefs of Brazil. *In* Latin America Coral Reefs (J. Cortês ed.). **Elsevier Publisher**, Amsterdam, p.9-52.
- LOPES, C. F. 2007. **Ambientes costeiros contaminados por óleo: procedimentos de limpeza – manual de orientação** - São Paulo: Secretaria de Estado do Meio Ambiente, 120 p.
- MARANHO, L. A. *et al.* 2009. Sediment toxicity assessment of Guanabara Bay, Rio de Janeiro, Brazil. **Journal of Coastal Research**, p. 851–855.
- MAREM (MAPEAMENTO AMBIENTAL PARA RESPOSTA À EMERGÊNCIA NO MAR). 2016. Banco de Dados. Disponível em: [www.marem-br.com.br](http://www.marem-br.com.br). Acesso em abr. 2021.
- MATSUDA, S. 1989. Succession and growth rates of encrusting crustose coralline algae (Rhodophyta, Cryptonemiales) in the upper fore-reef environment off Ishigaki Island, Ryukyu Islands. **Coral Reefs**, 7: 185-195.
- METRI. 2006. **Ecologia de um banco de algas calcárias da Reserva Biológica Marinha do Arvoredo, SC, Brasil**. Tese (Doutorado em Zoologia) - Universidade Federal do Paraná, 110 p.
- MMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2002. **Biodiversidade Brasileira. Avaliação e Identificação de Áreas e Ações Prioritárias para Conservação, Utilização Sustentável e Repartição de Benefícios da Biodiversidade Brasileira**. Brasília: MMA/SBF. 404 p.
- MMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2007. **Áreas Prioritárias para Conservação, uso sustentável e repartição da biodiversidade brasileira**. Atualização: Portaria MMA Nº 9 de 23 de janeiro de 2001. MMA, Secretaria de Biodiversidade e Florestas. 301 p.
- MMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2014. **Portaria MMA Nº 443, de 17 de dezembro de 2014**. Diário Oficial da União.
- MMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2021. **Download de dados geográficos**. Disponível em: <http://mapas.mma.gov.br/i3geo/datadownload.htm>. Acesso em: 26 abr. 2021.
- MOLLUSCABASE eds. (2021a). **MolluscaBase. Cyclopecten hoskynsi (Forbes, 1844)**. Disponível em World Register of Marine Species: <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=140700>. Acesso em: mar. de 2021.

MOLLUSCABASE eds. (2021b). **MolluscaBase. *Abra braziliensis*** (E. A. Smith, 1885). Disponível em World Register of Marine Species: <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=507226#sources>. Acesso em: mar. de 2021.

NETTO, S. A. 2018. Lagoas Costeiras da Área de Proteção Ambiental da Baleia Franca. In: ICMBio/MMA. **Plano de Manejo Área de Proteção Ambiental da Baleia Franca**. 23p.

NEVES, E.G.; ANDRADE, S.C.S.; SILVEIRA, F.L. & SOLFERINI, V.N., 2008. Genetic variation and population structuring in two brooding coral species (*Siderastrea stellata* and *Siderastrea radians*) from Brazil. **Genetica**, v.132, p.423-254.

NEVES, E.G.; DA SILVEIRA, F.L.; PICHON, M. & JOHNSON, R. 2010. Cnidaria, Scleractinia, Siderastrea, *Siderastrea siderea* (Ellis and Solander, 1786): Hartt Expedition and the first record of a Caribbean siderastrea in tropical Southwestern Atlantic. **Check List**, v.6, n.4, p.505-510.

NEVES, T., OLMOS, F., PEPES, F. & MOHR, L., 2006. **Plano de Ação Nacional para a Conservação de Albatrozes e Petréis**. Brasília: IBAMA. n° 2. (Série Espécies Ameaçadas). 124 p.

NICOLODI, J. L (Org.). 2016. **Atlas de Sensibilidade Ambiental ao Óleo da Bacia Marítima de Pelotas**. 1 ed. Porto Alegre: Panorama Crítico. 116 p.

OLIVEIRA, C. D. C. & ABSALÃO, R. S. 2007. Primeiro registro de *Mendicula ferruginosa*, *Kelliella atlantica* e *Lyonsiella subquadrata* (Mollusca, Pelecypoda) para águas brasileiras. **Biociências** 15: 63-67.

OLIVEIRA, C. O.; HORTA, P. A.; AMANCIO, C. A. & SANT'ANNA, C. L., 2002. **Algas e angiospermas marinhas bênticas do litoral brasileiro: diversidade, exploração e conservação**. Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo.

PEREIRA FILHO, J. P. 2006. **Dinâmica Biogeoquímica do Estuário do Rio Itajaí-Açu, SC**. Tese (Doutorado em Ciências) - Universidade Federal de São Carlos, São Carlos), p. 158.

PEREIRA, R. C. & SOARES-GOMES, A. 2002. Biologia marinha. Rio de Janeiro: **Interciência**, v. 2, p. 608.

PEREIRA-FILHO, G. H.; SHINTATE, G. S. I.; MARCELO; KITAHARA, M. V.; MOURA, R. L.; AMADO-FILHO, G. M.; BAHIA, R. G.; MORAES, F. C.; NEVES, L. M.; FRANCINI, C. L. B.; GIBRAN, F. Z.; MOTTA, F. S. 2018. The southernmost Atlantic coral reef is off the subtropical island of Queimada Grande (24°S), Brazil. **Bull Mar Sci**. 95(0): 1–12.

PETROBRAS/EGIS. 2017. **Estudo de Impacto Ambiental para Atividade de Perfuração Marítima nos Blocos BM-PEPB-1 e BM-PEPB-3, Bacia de Pernambuco-Paraíba**. Revisão 00, junho de 2017.

PETROBRAS/HABTEC, 2006 – **Atividade de Produção de Gás e Condensado no Campo de Mexilhão - Bacia de Santos**. Estudo de Impacto Ambiental (EIA).

PETROBRAS/HABTEC, 2011. **Sistema de Produção e Escoamento de Gás Natural e Petróleo no Bloco BC-20, Bacia de Campos**. Estudo de Impacto Ambiental (EIA).



PETROBRAS/ICF. 2012. **EIA/RIMA para a Atividade de Produção e Escoamento de Petróleo e Gás Natural do Polo Pré-Sal da Bacia de Santos - Etapa 1.**

PIRES, D.O., 2007. The azoonxanthellate coral fauna of Brazil. In Conservation and adaptive management of seamount and deep sea coral ecosystems. **Rosenstiel School of Marine and Atmospheric Science**, University of Miami. George R.T. and S.D. Cairns, eds. 2007.

PRATES, A. P. L.; GONÇALVES, M. A.; ROSA, M. R. 2012. **Panorama da conservação dos ecossistemas costeiros e marinhos no Brasil.** Brasília: MMA, 152 p.

PREFEITURA DE NITERÓI. 2021. **Restauração ecológica e Inclusão Social - BNDES.** Disponível em: <https://www.smarhs.niteroi.rj.gov.br/restauracaoecologica>. Acesso em: mai. 2021.

RAPOSO, D. *et al.* 2018. Benthic foraminiferal and organic matter compounds as proxies of environmental quality in a tropical coastal lagoon: The Itaipu lagoon (Brazil). **Marine Pollution Bulletin**, v. 129, n. 1, p. 114–125.

RICHARDSON, D. L. 1999. Correlates of environmental variables with patterns in the distributions and abundance of two anemonefishes (Pomacentridae: Amphiprion) on an eastern Australian sub-tropical reef system. **Environ. Biol. Fish.**, v.55, p. 255-263.

RUBERT, B.; PETRAZZINI, P. B.; LACERDA, P. D.; MORAIS, B. C. & FLACH, L., 2013. **Caracterização da interação entre botos-cinza (*Sotalia guianensis*) e aves marinhas na baía de Sepetiba (RJ).** In: 4º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2013, Florianópolis - SC. Resumos do 4º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha.

SANTOS, A. L. G. 2009. **Manguezais da Baixada Santista-SP: alterações e permanências (1962-2009).** 2009. 169 f. Dissertação (Mestrado) - Programa de Pós Graduação em Ciência Ambiental - PROCAM, Universidade de São Paulo, São Paulo.

SANTOS, D. P. D. 2008. **Carta de Sensibilidade Ambiental para a porção Norte da Bacia de Pelotas, Estado de Santa Catarina, Brasil.** 2008. Monografia (Curso de Oceanologia) - Universidade Federal do Rio Grande, Rio Grande.

SANTOS, W. A. & GOMES, E. A. 2006. Importância econômica dos costões rochosos. **Saúde & Ambiente em Revista**, v.1, n.2, p. 51-59.

SCHAEFFER-NOVELLI, Y. 1995. **Manguezal ecossistema entre a terra e o mar.**

SCHETTINI, C. A. F. 2002. Caracterização Física do Estuário do Rio Itajaí-açu, SC. **RBRH - Revista Brasileira de Recursos Hídricos**, v. 7, n. 1, p. 123–142.

SOARES-GOMES, A. & FERNANDES, F. C, 2005. Spatial distribution of bivalve mollusc assemblages in the upwelling ecosystem of the continental shelf of Cabo Frio, Rio de Janeiro, Brazil. **Revista Brasileira de Zoologia** 22 (1), 2005. 73-80p.

SOARES-GOMES, A. & PIRES-VANIN, A. M., 2003. Padrões de abundância, riqueza e diversidade de moluscos bivalves na plataforma continental ao largo de Ubatuba, São Paulo – Brasil: Uma comparação metodológica. **Revista Brasileira de Zoologia** 20 (4), 717-725p.

SOARES-GOMES, A. *et al.* 2016. An environmental overview of Guanabara Bay, Rio de Janeiro. **Regional Studies in Marine Science**, v. 8, p. 319–330.  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.rsma.2016.01.009>.

SOS MATA ATLÂNTICA /INPE. 2019. **Atlas dos Remanescentes Florestais da Mata Atlântica: Período 2012-2013. Relatório Técnico.** São Paulo. 35p.

SOS Mata Atlântica/INPE. 2014. **Atlas dos Remanescentes Florestais da Mata Atlântica - Relatório Técnico - Período 2017-2018.** São Paulo. 61p.

SOVERNIGO, M. H. 2009. Manguezal do Itacorubi (Florianópolis, SC): Uma revisão da disponibilidade de dados ecológicos visando o direcionamento de novos estudos. **Oecologia Brasiliensis**, v. 13, n. 4, p. 575–595.

VILLAÇA, R. 2002. **Recifes Biológicos.** In Pereira, R. C. & A. Soares-Gomes ed. *Biologia Marinha*. Editora Interciência. p. 229-248

WIGGERS, F.; VEITENHEIMER-MENDES, I. L. 2003. Gastrópodes atuais da plataforma continental externa e talude continental ao largo de Rio Grande, Rio Grande do Sul, Brasil. *Revista brasileira de paleontologia*. Rio de Janeiro, RJ. **Revista Brasileira de Paleontologia**. v. 6, p. 55-60.

WORMS (WORLD REGISTER OF MARINE SPECIES). 2015. Disponível em: <http://www.marinespecies.org/>. Acesso em: dez. de 2016.

ZILBERBERG, C.; ABRANTES, D. P.; MARQUES, J. A.; MACHADO, L. F.; MARANGONI, L. F. B. 2016. **Conhecendo os Recifes Brasileiros. Rede de Pesquisas Coral Vivo.** Rio de Janeiro: Série de Livros Museu Nacional, UFRJ. 360p.

### Diagnóstico Ambiental – Meio Biótico – Quelônios

AGUIRRE, A. A. & LUTZ, P. L. 2004. Marine Turtles as Sentinels of Ecosystem Health: Is Fibropapillomatosis an Indicator? **EcoHealth**, v. 1, p. 275–283.

ALMEIDA, A. de P., SANTOS, A.J.B., THOMÉ, J.C.A., BELINI, C., BAPTISTOTTE, C., MARCOVALDI, M.Â., SANTOS, A.S., LOPEZ, M., 2011a. Avaliação do Estado de Conservação da Tartaruga Marinha *Chelonia mydas* (Linnaeus, 1758) no Brasil. **Biodiversidade Bras.** 1, 12–19.

ALMEIDA, A. de P., THOMÉ, J.C.A., BAPTISTOTTE, C., MARCOVALDI, M.A., SANTOS, A.S., LOPEZ, M., 2011b. Avaliação do Estado de Conservação da Tartaruga Marinha *Dermochelys coriacea* (Vandelli, 1761) no Brasil. **Biodiversidade Bras.** 1, 37–44.

ALMEIDA, A. P., ECKERT, S. A., BRUNO, S. C., SCALFONI, J. T., GIFFONI, B., LÓPEZ-MENDILAHARSU, M., THOMÉ, J. C. A. 2011. Satellite-tracked movements of female *Dermochelys coriacea* from southeastern Brazil. **Endangered Species Research**, v. 15, p. 77–86.

BARATA, P. C. R.; FABIANO, F. F. 2002. Evidence for Leatherback Sea Turtle (*Dermochelys coriacea*) Nesting in Arraial do Cabo, State of Rio de Janeiro, and a Review of Occasional Leatherback Nests in Brazil. **Marine Turtle Newsletter**, v. 96, p. 13–16.  
Disponível em:  
[http://tamar.org.br/publicacoes\\_html/pdf/2002/2002\\_Evidence\\_for\\_Leatherback\\_Sea\\_Turtle.pdf](http://tamar.org.br/publicacoes_html/pdf/2002/2002_Evidence_for_Leatherback_Sea_Turtle.pdf). Acesso em: abr. 2021

BELLINI, C.; SANCHES, T. M.; FORMIA, A. 2000. Hawksbill turtle tagged in Brazil captured in Gabon, Africa. **Marine Turtle Newsletter**, Wales, n. 87, p.11-12.

- BEZERRA, D. P.; BONDIOLI, A. C. V.; MAISTRO, A.P. S.; EBERT, M. B. 2014. Occasional Leatherback Turtle (*Dermochelys coriacea*) Nests: First Records in São Paulo State , Southeastern Brazil. **Marine Turtle Newsletter No.**, p. 6–8.
- BILLES, A.; FRETEY, J.; VERHAGE, B.; HUIJBREGTS, B.; GIFFONI, B.; PROSDOCIMI, L.; ALBAREDA, D. A.; GEORGES, J.Y. & TIWARI, M. 2006. First evidence of leatherback movement from Africa to South America. **Marine Turtle Newsletter**, 111: 13–14.
- CASTILHOS, J.C. de, COELHO, C.A., ARGOLO, J.F., SANTOS, E.A.P., MARCOVALDI, M.Â., SANTOS, A.S., LOPEZ, M., 2011. Avaliação do Estado de Conservação da Tartaruga Marinha *Lepidochelys olivacea* (Eschscholtz, 1829) no Brasil. **Biodiversidade Bras.** 1, 28–36.
- CITES (CONVENTION ON INTERNATIONAL TRADE IN ENDANGERED SPECIES OF WILD FAUNA AND FLORA). 2021. **Checklist of CITES Species**. Disponível em: <http://checklist.cites.org/#/en>. Acesso em: abr. 2021.
- D'AMATO, A.F. 1991. Ocorrência de tartarugas marinhas (Testudines: Cheloniidae, Dermochelyidae) no Estado do Paraná (Brasil). **Acta Biologica Leopoldinense**, 13: 105-110.
- FOSSETTE S, GIRARD C, LO'PEZ-MENDILAHARSU M, MILLER P, DOMINGO A, *et al.* 2010. Atlantic Leatherback Migratory Paths and Temporary Residence Areas. **PLoS ONE** 5(11): e13908. doi:10.1371/journal.pone.0013908.
- GALLO, B. M. G.; MACEDO, S.; GIFFONI, B. B.; BECKER, J. H. & BARATA, P. C. R. 2006. Sea turtle conservation in Ubatuba, southeastern Brazil, a feeding area with incidental capture in Coastal Fisheries. **Chelonian Conservation and Biology**, 5(1): 93-101.
- ICMBio (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE). 2019. **Telemetria satelital ajuda no estudo de tartarugas marinhas**. Disponível em: <https://www.icmbio.gov.br/portal/ultimas-noticias/20-geral/10410-telemetria-satelital-ajuda-no-estudo-de-tartarugas-marinhas>. Acesso em: fev. de 2021.
- ICMBio/MMA (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE/MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2018. Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção: Volume IV - Répteis. In: Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. (Org.). **Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção**. Brasília: ICMBio. 252p.
- ICMBio/MMA (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE/MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2011. **Plano de ação nacional para conservação das tartarugas marinhas**. Brasília: ICMBio (Série Espécies Ameaçadas nº 25). 120p.
- IUCN (WORLD CONSERVATION UNION, CONSERVATION INTERNATIONAL & NATURESERVE). 2021. **Red List of Threatened Species**. Disponível em: [www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org). Acesso em: abr. 2021.
- LAFFERTY, K. D.; PORTER, J. W.; FORD, S. E. 2004. Are diseases increasing in the ocean? **Annu. Rev. Ecol. Evol. Syst.**, v. 35, p. 31-54.
- LÓPEZ-MENDILAHARSU, M., ROCHA, C. F. D., DOMINGO, A., WALLACE, B. P. & MILLER, P., 2009. Prolonged deep dives by the leatherback turtle *Dermochelys coriacea*: pushing their aerobic dive limits. **Marine Biodiversity Records**, 2, 35 p.

MARCOVALDI, M. A. & MARCOVALDI, G. G., 1999. Marine turtles of Brazil: the history and structure of Projeto Tamar-Ibama. **Biological Conservation**, 91: 35-41.

MARCOVALDI, M. A. *et al.* 2006. Sea Turtles and Fishery Interactions in Brazil: Identifying and Mitigating Potential Conflicts. **Marine Turtle Newsletter**, n. 112, p. 4-8.

MARCOVALDI, M. A.; BAPTISTOTTE, C.; DE CASTILHOS, J. C.; GALLO, B. M. G.; LIMA, E. H. S. M.; SANCHES, T. M.; VIEITAS, C. F. 1998. Activities by Project TAMAR in Brazilian sea turtle feeding grounds. **Marine Turtle Newsletter**, v. 80, p. 5-7.

MARCOVALDI, M.A. & LAURENT, A. 1996. A six season study of marine turtle nesting at Praia do Forte, Bahia, Brazil, with implications for conservation and management. **Chelonian Conservation and Biology**, 2 (1): 55-59.

MARCOVALDI, M.Â., LOPEZ, G.G., SOARES, L.S., SANTOS, A.J.B., BELLINI, C., SANTOS, A.S., LOPEZ, M., 2011. Avaliação do Estado de Conservação da Tartaruga Marinha *Eretmochelys imbricata* (Linnaeus, 1766) no Brasil. **Biodiversidade Bras**, 1, 20-27.

MAREM (MAPEAMENTO AMBIENTAL PARA RESPOSTA À EMERGÊNCIA NO MAR). 2016. **Banco de Dados**. Disponível em: [www.marem-br.com.br](http://www.marem-br.com.br). Acesso em: fev. 2021.

MASCARENHAS, R.; SANTOS, R. & ZEPPELINI, D. 2005. Stranded sea turtles on the coast of Paraíba – Brazil. **Marine Turtle Newsletter**, 107: 13-14.

MEURER, B. C.; PEREIRA, G. F.; OLIVEIRA, I. F.; FAJARDO, D. H. C.; BARRACOSA, T. A.; CAGNIN, A. P. S. & PETITET, R. 2007. Distribuição espacial das tartarugas marinhas em áreas rasas da Ilha Grande, Angra dos Reis, Rio de Janeiro. In: **Anais do XII Congresso Latino-Americano de Ciências do Mar**. Associação Brasileira de Oceanografia.

MINCARONE, M.M.; ABREU, T.B.; ALMADA, D.S.; BAUER, A.B.; BLANCHETTE, T.G.; CAMARGO, G.A.; CARDOSO, M.W.; COSTA, R.N.; DI DARIO, F.; DIAS, F.C.; FERNANDES, D.S.; FISCHER, L.G.; FREITAS, R.R.; GESTINARI, L.M.S.; GONÇALVES, P.R.; KONNO, T.U.P.; LEAL, G.F.; MANCINI, P.L.; PAGLIANI, B.; PETRY, A.C.; RAJÃO, H.; RUTA, C.; ESTEVES, F.A. 2016. **Atlas de sensibilidade ambiental ao óleo da Bacia Marítima de Campos**. Brasília: Ministério do Meio Ambiente, Secretaria de Mudanças Climáticas e Qualidade Ambiental, 84 p.

MMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2007. Áreas Prioritárias para Conservação, uso sustentável e repartição da biodiversidade brasileira. **Atualização: Portaria MMA Nº 9 de 23 de janeiro de 2001**. MMA, Secretaria de Biodiversidade e Florestas. 301 p.

MMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2002. **Relatório Técnico - Avaliação e Ações Prioritárias Para a Conservação da Biodiversidade das Zonas Costeira e Marinha**. p. 245.

POLOCZANSKA, E.S.; LIMPUS, C.J. & HAYS, G.C. 2009. Vulnerability of marine turtles to climate change. **Advances in Marine Biology**, 56: 151-211. doi: 10.1016/S0065-2881(09)56002-6

PROIETTI, M. C.; LARA-RUIZ, P.; REISSER, J. W.; PINTO, L. S.; DELLAGOSTIN, O. A.; MARINS, L. F. 2009. Green turtles (*Chelonia mydas*) foraging at Arvoredo Island in Southern Brazil: Genetic characterization and mixed stock analysis through mtDNA control region haplotypes. **Genetics and Molecular Biology**, 32(3): 613-618.

PROIETTI, M.C., REISSER, J.W., KINAS, P.G., KERR, R., MONTEIRO, D.S., MARINS, L.F., SECCHI, E.R. 2012a. Green turtle *Chelonia mydas* mixed stocks in the western South Atlantic, as revealed by mtDNA haplotypes and drifter trajectories. **Marine Ecology Progress series**, 447: 195-209.

PROIETTI, M.C., REISSER, J.W., SECCHI, E. R. 2012b. Foraging by immature hawksbill sea turtles at Brazilian Islands. **Marine Turtle Newsletter**, 77: 6-7.

PROJETO TAMAR. 2021a. **Tartaruga-cabeçuda ou Tartaruga-mestiça**. Disponível em: <https://www.tamar.org.br/tartaruga.php?cod=18>. Acesso em: fev. 2021.

PROJETO TAMAR. 2021b. **Tartaruga-verde ou Tartaruga-aruanã**. Disponível em: <https://www.tamar.org.br/tartaruga.php?cod=20>. Acesso em: fev. 2021.

PROJETO TAMAR. 2021c. **Tartaruga-de-couro ou Tartaruga-gigante**. Disponível em: <https://www.tamar.org.br/tartaruga.php?cod=22>. Acesso em: fev. 2021.

PROJETO TAMAR. 2021d. **Tartaruga-de-pente ou Tartaruga-legítima**. Disponível em: <https://www.tamar.org.br/tartaruga.php?cod=19>. Acesso em: fev. 2021.

PROJETO TAMAR. 2021e. **Tartaruga-oliva**. Disponível em: <https://www.tamar.org.br/tartaruga.php?cod=21>. Acesso em: fev. 2021.

PROJETO TAMAR. 2021f. **Comportamento**. Disponível em: <https://www.tamar.org.br/interna.php?cod=89>. Acesso em: maio de 2021.

REIS, E. C., MOURA, J. F., LIMA, L. M., RENNÓ, B. & SICILIANO, S., 2010. Evidence of migratory movements of olive ridley turtles (*Lepidochelys olivacea*) along the Brazilian coast. **Brazilian Journal of Oceanography**, 58(3): 255-259.

REIS, E.C., GOLDBERG, D.W. 2017a. Biologia, ecologia e conservação de tartarugas marinhas. In: REIS, E.C., CURBELO-FERNANDEZ, M.P., editoras. **Mamíferos, quelônios e aves: caracterização ambiental regional da Bacia de Campos, atlântico sudoeste**. Rio de Janeiro: Elsevier. Habitats, v. 7. p. 63-89.

REIS, E.C. & GOLDBERG, D.W. 2017b. Pesquisa e conservação de tartarugas marinhas no Brasil e as recentes contribuições da telemetria e da genética. In: REIS, E.C., CURBELO-FERNANDEZ, M.P., editoras. **Mamíferos, quelônios e aves: caracterização ambiental regional da Bacia de Campos, atlântico sudoeste**. Rio de Janeiro: Elsevier. Habitats, v. 7. p. 91-120.

REISSER, J. R., PROIETTI, M. C., KINAS, P. G.; SAZIMA, I. 2008. Photo- graphic identification of sea turtles: Method description and validation, with an estimation of tag loss. **Endang Species Res** 5:73-82.

SALES, G.; LOPEZ, G.G.; SANTOS, A.S.; VIANNA, P.; SERAFINI, T.Z. 2007. Captura incidental de tartarugas marinhas na pesca artesanal registrada pelo Projeto TAMAR-IBAMA no litoral norte da Bahia, Brasil. In: **Anais do XII Congresso Latino- Americano de Ciências do Mar**. Associação Brasileira de Oceanografia.

SANCHES, T. M.; BELLINI, C. 1999. Juvenile *Eretmochelys imbricata* and *Chelonia mydas* in the Archipelago of Fernando de Noronha, Brazil. **Chelonian Conservation and Biology**, v. 3, n. 2, p. 308-311.



SANTOS, A.S., SOARES, L.S., MARCOVALDI, M.Â., MONTEIRO, D. da S., GIFFONI, B., ALMEIDA, A. de P., 2011. Avaliação do Estado de Conservação da Tartaruga Marinha *Caretta caretta* Linnaeus, 1758 no Brasil. **Biodiversidade Bras.** 1, 3–11.

SFORZA, R.; MARCONDES, A. C. J.; PIZETTA, G. T. 2017. **Guia de Licenciamento Tartarugas Marinhas - Diretrizes para Avaliação e Mitigação de Impactos de Empreendimentos Costeiros e Marinhos**. Brasília: ICMBio. 130 p.

SILVA, L. M. 2011. **Metais pesados em tecidos de *Chelonia mydas* encalhadas no litoral do Rio Grande do Sul, Brasil**. Monografia, Universidade Estadual do Rio Grande do Sul. IMBÉ, BR-RS, 38 p.

SOTO, J.M.R.; BEHEREGARAY, R.C.P. & REBELLO, R.A.R. de P. 1997. Range extension: nesting by *Dermochelys* and *Caretta* in Southern Brazil. **Marine Turtle Newsletter**, 135: 4-6.

### Diagnóstico Ambiental – Meio Biótico – Aves

ACAP (AGREEMENT ON THE CONSERVATION OF ALBATROSSES AND PETRELS). 2012. **Atlantic Yellow-nosed Albatross, *Thalassarche chlororhynchos***. P. 1–12.

ALVES, V. S., SOARES, A. B. A., & COUTO, G. S., 2004. Aves marinhas e aquáticas das ilhas do litoral do Estado do Rio de Janeiro. In: BRANCO, J. O. (org.). **Aves marinhas e insulares brasileiras, bioecologia e conservação**. Itajaí, UNIVALI Editora, pp. 83-100.

BAESSE, C. Q., 2015. **Aves como Biomonitoras da Qualidade Ambiental em Fragmentos Florestais do Cerrado**. Uberlândia: Universidade Federal de Uberlândia.

BARQUETE, V.; BUGONI, L.; SILVA-FILHO, R. P.; ADORNES, A. C. 2006 Revisión de registros y notas de Pingüino Rey (*Aptenodytes patagonicus*) y el Pingüino Penacho Amarillo (*Eudiptes chrysocome*) en Brasil. **Hornero**. 21(1): 45- 48

BENCKE, G. A., G. N. MAURÍCIO, P. F. DEVELEY & J. M. GOERCK (orgs.), 2006. **Áreas Importantes para a Conservação das Aves no Brasil**. Parte I – Estados do Domínio da Mata Atlântica. São Paulo: SAVE Brasil.

BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2016a. ***Diomedea exulans***. The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T22698305A93677003. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2018-2.RLTS.T22698305A132640680.en>.

BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2016b. ***Buteogallus coronatus***. The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e. T22695855A93530845. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-3.RLTS.T22695855A93530845.en>.

BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2016c. ***Porzana spiloptera***. The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T22692687A93364465. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-3.RLTS.T22692687A93364465.en>

BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2018a. ***Thalassarche chlororhynchos***. The IUCN Red List of Threatened Species 2018: e.T22698425A132645225. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2018-2.RLTS.T22698425A132645225.en>.

BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2018b. ***Pterodroma deserta***. The IUCN Red List of Threatened Species 2018: e.T22736135A132665941. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2018-2.RLTS.T22736135A132665941.en>.

BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2018c. *Pterodroma arminjoniana*. The IUCN Red List of Threatened Species 2018: e.T22698005A132618884.

<https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2018-2.RLTS.T22698005A132618884.en>.

BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2018d. *Diomedea dabbenena*. The IUCN Red List of Threatened Species 2018: e.T22728364A132657527.

<http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2018-2.RLTS.T22728364A132657527.en>.

BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2018e. *Diomedea sanfordi*. The IUCN Red List of Threatened Species 2018: e.T22728323A132656392. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2018-2.RLTS.T22728323A132656392.en>.

BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2018f. *Diomedea epomophora*. The IUCN Red List of Threatened Species 2018: e.T22698314A132641187.

<http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2018-2.RLTS.T22698314A132641187.en>.

BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2018g. *Procellaria aequinoctialis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2018: e.T22698140A132628887.

<http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2018-2.RLTS.T22698140A132628887.en>.

BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2018h. *Procellaria conspicillata*. The IUCN Red List of Threatened Species 2018: e.T22728437A132659002.

<http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2018-2.RLTS.T22728437A132659002.en>.

BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2018i. *Aphrodroma brevirostris*. The IUCN Red List of Threatened Species 2018: e.T22697888A132611455.

<http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2018-2.RLTS.T22697888A132611455.en>.

BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2019. *Pterodroma incerta*. The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T22698084A152715347. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T22698084A152715347.en>.

BISPO, A. A. *et al.* 2016. Protocolo para Monitoramento de Comunidades de Aves em Unidades de Conservação Federais. **Biodiversidade brasileira**, v. 6, n. 1, p. 153–173.

BUGONI, L. 2006. Great-winged Petrel *Pterodroma macroptera* in Brazil. **Bull. B.O.C.**, v. 126, n. 1, p. 52–54.

CAMPOS, F. P.; PALUDO, D.; FARIA, P. J.; MARTUSCELLI, P. 2004. Aves insulares marinhas, residentes e migratórias, do litoral do Estado de São Paulo. p. 57-82. In: BRANCO, J. O. (org.). **Aves marinhas insulares brasileiras: bioecologia e conservação**. Editora da UNIVALI, Itajaí, SC.

CBRO (COMITÊ BRASILEIRO DE REGISTROS ORNITOLÓGICOS). 2005. **Lista das Espécies de Aves Migratórias Ocorrentes no Brasil**. Versão 22/3/2005. Disponível em: [http://www.cbro.org.br/wp-content/uploads/2020/06/avesbrasil\\_2005mar22.pdf](http://www.cbro.org.br/wp-content/uploads/2020/06/avesbrasil_2005mar22.pdf). Acesso em: abr. de 2021.

CBRO (COMITÊ BRASILEIRO DE REGISTROS ORNITOLÓGICOS). 2014. **Listas das aves do Brasil**. Ed. 11, p. 1–38.

CITES (CONVENTION ON INTERNATIONAL TRADE IN ENDANGERED SPECIES OF WILD FAUNA AND FLORA). 2021. **Cites-listed species database**. Disponível em: <https://checklist.cites.org/#/en>. Acesso em: abr. 2021.

DEVELEY, P. F., 2011. Aves como indicadores da qualidade ambiental. *In: Sociedade para a Conservação das Aves do Brasil - SAVE Brasil*. Setembro de 2011.

DIAS, R. A., AGNE, C. E., BARCELOS-SILVEIRA, A. & BUGONI, L., 2012. New records and a review of the distribution of the Arctic Tern *Sterna paradise* Pontoppidan, 1763 (Aves: Sternidae) in Brazil. **Check List**, 8(3): 563-567.

FERNANDEZ, J. M., SELMA, M. A. E., AYMERICH, F. R., SÁEZ, M. T. P. & FRUCTUOSO, M. F. C., 2005. Aquatic birds as bioindicators of trophic changes and ecosystem deterioration in the Mar Menor lagoon (SE Spain). **Hydrobiologia** 550:221-235.

FURNESS, R. W.; CAMPHUYSEN, K. 1997. Seabirds as monitors of the marine environment. **iceS Journal of marine Science**, v. 54, n. 4, p. 726-737.

ICMBio/CEMAVE (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE/CENTRO NACIONAL DE PESQUISA E CONSERVAÇÃO DE AVES SILVESTRES). 2017. **Mapas de habitats para aves limícolas migratórias**. Disponível em: [icmbio.gov.br/portal/faunabrasileira/29-fauna-brasileira/plano-de-acao-nacional-lista/3567-plano-de-acao-nacional-para-conservacao-das-aves-limicolas](http://icmbio.gov.br/portal/faunabrasileira/29-fauna-brasileira/plano-de-acao-nacional-lista/3567-plano-de-acao-nacional-para-conservacao-das-aves-limicolas). Acesso em: abr. 2021.

ICMBio/MMA (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE/MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2013. **Sumário Executivo do Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves Limícolas Migratórias**. 32p.

ICMBio/MMA (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE/MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2016. **Relatório Anual de Rotas e Áreas de Concentração de aves migratórias no Brasil**. Cabedelo, PB: CEMAVE/ICMBio. 63p.

ICMBio/MMA (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE/MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2018. Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção. Volume III - Aves. *In: Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. (Org.). Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção*. Brasília: ICMBio. 709p.

ICMBio/MMA (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE/MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2020. **Relatório Anual de Rotas e Áreas de Concentração de aves migratórias no Brasil**. Cabedelo, PB: CEMAVE/ICMBio. p. 105.

IUCN (WORLD CONSERVATION UNION, CONSERVATION INTERNATIONAL & NATURESERVE). 2021. **Red List of Threatened Species**. Disponível em: [www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org). Acesso em: abr. 2021.

LEAL, G. R. *et al.*, 2019. Assortative mating, sexual size dimorphism and sex determination in a seabird with plumage polymorphism. **Marine Biology Research**, v. 15, n. 1, p. 74–83.

MAREM (MAPEAMENTO AMBIENTAL PARA RESPOSTA À EMERGÊNCIA NO MAR). 2016. **Acordo de Cooperação Técnica IBAMA/IBP**. Disponível em: [www.marem-br.com.br](http://www.marem-br.com.br). Acesso em: abr. 2021.

MAUREIRA, A. *et al.* 2019. El Burrito negruzco (*Porzana spiloptera*), una nueva especie para los humedales de Chile. **La Chiricoca**, n. 24, p. 4–10.

MMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2007. Áreas Prioritárias para Conservação, uso sustentável e repartição da biodiversidade brasileira. **Atualização: Portaria MMA Nº 9 de 23 de janeiro de 2001**. MMA, Secretaria de Biodiversidade e Florestas. 301 p.

MMA/SBF (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE/SECRETARIA DE BIODIVERSIDADE E FLORESTAS). 2002. **Biodiversidade Brasileira - Avaliação e Identificação de Áreas e Ações Prioritárias para Conservação, Utilização Sustentável e Repartição de Benefícios da Biodiversidade Brasileira**. Brasília, DF: Ministério do Meio Ambiente. 404 p.

NACINOVIC, B., 2005. **Aves marinhas na Bacia de Campos. Série Guias de Campo: Fauna marinha da Bacia de Campos**. FIOCRUZ, Rio de Janeiro, 60 pp.

PETROBRAS/ICF, 2012. **EIA/RIMA para a Atividade de Produção e Escoamento de Petróleo e Gás Natural do Polo Pré-Sal da Bacia de Santos - Etapa 1**.

PETRY, M. V. *et al.* 2009. Diet and ingestion of synthetics by Cory's Shearwater *Calonectris diomedea* off southern Brazil. **Journal of Ornithology**, v. 150, n. 3, p. 601.

PIACENTINI, V.Q.; ALEIXO, A.; AGNE, C.E.; MAURICIO, 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. Annotated checklist of the birds of Brazil by the Brazilian Ornithological Records Committee / Lista comentada das aves do Brasil pelo Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos. **Revista Brasileira de Ornitologia** 23(2): 91-298.

RAMOS, C. A.; CARVALHO-JÚNIOR, O. E NASI, R., 2006. **Animais como indicadores: Uma ferramenta para acessar a integridade biológica após a extração madeireira em florestas tropicais?** Belém: IPAM.

RAMOS, J. A., 2010. **As Aves Marinhas como Indicadores Ecológicos Departamento de Zoologia. Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade de Coimbra**. 17 p.  
Disponível em  
<https://estudogeral.uc.pt/bitstream/10316/13282/1/Aves%20marinhas%20bioindicadores.pdf>.  
Acesso em: abr. 2021.

RUBERT, B.; PETRAZZINI, P. B.; LACERDA, P. D.; MORAIS, B. C. & FLACH, L. 2013. Caracterização da interação entre botos-cinza (*Sotalia guianensis*) e aves marinhas na baía de Sepetiba (RJ). In: **4º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, Florianópolis - SC**. Resumos do 4º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha.

SAVE BRASIL. 2021. **Aves Como Indicadores**. Disponível em:  
<http://savebrasil.org.br/aves-como-indicadores#:~:text=Al%C3%A9m%20de%20serem%20bons%20indicadores,e%20o%20controle%20de%20pragas>. Acesso em: mar. 2021.

SHELL/AECOM. 2018. **Estudo Ambiental de Perfuração. Atividade de Perfuração no Bloco Sul de Gato do Mato – Bacia de Santos**. Revisão 00, agosto de 2018.

SICK, H., 1997. Ornitologia Brasileira. Rio de Janeiro: **Nova Fronteira**. 912 p.

SIGRIST, T., 2009. Guia de campo avis brasiliis - Avifauna Brasileira: descrição das espécies. São Paulo: **Avis Brasiliis**. 600 p.

SOMENZARI, M. *et al.* 2018. An overview of migratory birds in Brazil. **Pap. Avulsos Zool.** v.58: e20185803. doi.org/10.11606/1807-0205/2018.58.03.

STOTZ, D. F., FITZPATRICK, J. W., PARKER III, T. A., & MOSKOVITS, D. K., 1996. **Neotropical birds: ecology and conservation.** University of Chicago Press.

VERONEZI, W. R.; KILPP, J. C. 2017. A águia-cinzenta (*Urubitinga coronata*) no município de Painel (Santa Catarina) e observações sobre sua biologia. **Atualidades Ornitológicas**, 195, jan-fev.

### Diagnóstico Ambiental – Meio Biótico – Mamíferos Marinhos

ATHAYDE, A.; CARDOSO, J.; FRANCISCO, A.; SICILIANO, S. 2020. Bryde's Whales (*Balaenoptera brydei*) off the North Coast of São Paulo, Brazil: first photo-identification study. **Aquatic Mammals**, 46(5), 488-501.

AZEVEDO, A.F., CARVALHO, R.R., KAJIN, M., SLUYS, M. VAN, BISI, T.L., CUNHA, H.A., LAILSON-BRITO Jr, J., 2017. The first confirmed decline of a delphinid population from Brazilian waters: 2000 – 2015 abundance of *Sotalia guianensis* in Guanabara Bay, South-eastern Brazil. **Ecol. Indic.** 79, 1–10. <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2017.03.045>.

CARVALHO, R. R.; ANDRADE, L. G.; LIMA, I. M. S.; MACEDO, H. S.; SOUZA, S. C. P.; LAILSONBRITO, J. JR.; DORNELES, P. R.; AZEVEDO, A. F. 2009. Fidelidade do boto-cinza (*Sotalia guianensis* VanBénéden, 1864) a Baía de Guanabara, Rio de Janeiro, Brasil. **Anais do IX Congresso de Ecologia do Brasil**, 13 a 17 de Setembro de 2009, São Lourenço – MG.

CASTILHO, P. V. & DAURA-JORGE, F., G. 2018. Boto-da-tainha *Tursiops truncatus*. In: ICMBio/MMA. **Plano de Manejo Área de Proteção Ambiental da Baleia Franca**. 3p.

CITES (CONVENTION ON INTERNATIONAL TRADE IN ENDANGERED SPECIES OF WILD FAUNA AND FLORA). 2021. **Cites-listed species database**. Disponível em: <https://checklist.cites.org/#/en>. Acesso em: abr. de 2021.

COOKE, J.G. 2018a. *Balaenoptera borealis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2018: e.T2475A130482064. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2018-2.RLTS.T2475A130482064.en>

COOKE, J.G. 2018b. *Balaenoptera physalus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2018: e.T2478A50349982. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2018-2.RLTS.T2478A50349982.en>.

DANILEWICZ, D., TAVARES, M., MORENO, I. B., OTT, P. H. & TRIGO, C. C. 2009. Evidence of feeding by the humpback whale (*Megaptera novaeangliae*) in mid-latitude waters of the western South Atlantic. **Marine Biodiversity Record** (published on-line), v. 2; e88, p. 1-3, doi:10.1017/S1755267209000943.

DI BENEDITTO A. P. M.; RAMOS R. M. A., 2001. Biology and conservation of the franciscana (*Pontoporia blainvillei*) in north of the Rio de Janeiro State, Brazil. **Journal of Cetacean Research and Management** 3, 185–192.

ENGEL, M.; ROCHA-CAMPOS, C.; CÉSAR, F. B. & MARINI-FILHO, O. J., 2006. **Brazil progress report on cetacean research, march 2005 to february 2006, with statistical data for the calendar season 2005/06**. 58th International Whaling Commission, SC/58/ProgRepBrazil, 30 pp.



ESPIRITO-SANTO, S. M. E. 2012. **Estudo da distribuição da Baleia Franca Austral, *Eubalaena australis* (Desmoulins, 1822) (Cetartiodactyla, Balaenidae) na costa sul brasileira e relações com fatores ambientais.** Tese de Doutorado. Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, SC. 124p.

FERREIRA, J.M; OLIVEIRA, L.R.; WYNEN, L.; BESTER, M.N.; GUINET, C.; MORAES-BARROS, N.; MARTINS, F.M; MUELBERT, M. M.C.; MORENO, I.B.; SICILIANO, S.; OTT, P.H. & MORGANTE, J.S. 2008. Multiple origins of vagrant Subantarctic fur seals: a long journey to the Brazilian coast detected by molecular markers. **Polar Biol**, 31:303–308, doi 10.1007/s00300-007-0358-z

FILIPPINI, A. 2009. **Biogeografia dos vertebrados de ilhas de Santa Catarina: destaque em aves marinhas e costeiras.** 2009. 351f.Dissertação (Mestrado em Geografia) - Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis.

FLORES & LUNA, 2021. **Brazil. Progress report on cetacean research, March 2009 to February 2010, with statistical data for the calendar year 2009.** Disponível em: [https://www.icmbio.gov.br/cma/images/stories/CIB\\_\\_SORP/CIB/SC-62-ProgRepBrazil.pdf](https://www.icmbio.gov.br/cma/images/stories/CIB__SORP/CIB/SC-62-ProgRepBrazil.pdf). Acesso em: mar. de 2021.

FLORES, P. A. C. & BAZZALO, M., 2004. Home ranges and movement patterns of the marine tucuxi dolphin, *Sotalia fluviatilis*, in Baía Norte, Southern Brazil. **Latin American Journal of Aquatic Mammals**, v. 3, n. 1, p. 37-52.

FLORES, P. A. C.; PRADO, J. H. F.; PRETTO, D. J. 2018. Cetáceos na Área de Proteção Ambiental da Baleia Franca. *In*: ICMBio/MMA. **Plano de Manejo Área de Proteção Ambiental da Baleia Franca.** 14p.

GEMARS (GRUPO DE ESTUDOS DE MAMÍFEROS AQUÁTICOS DO RIO GRANDE DO SUL). 2021. Disponível em: <http://www.gemars.org.br/>. Acesso em: abr. 2021.

GREIG, A. B.; SECCHI, E. R.; ZERBINI, A. N.; DALLA ROSA, L. 2001. Stranding events of southern right whales, *Eubalaena australis*, in southern Brazil. **Journal of Cetacean Research and Management**, v.2, p.157-160.

GROCH, K. R.; PALAZZO, J. T.; FLORES, P. A. C.; ADLER, F. R.; FABIAN, M. E. 2005. Recent rapid increases in the Right Whale (*Eubalaena australis*) population off southern Brazil. **LAJAM**, v.4, n.1, p.41-47.

ICMBio/MMA (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE/MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2018. Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção: Volume II - Mamíferos. *In*: Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. (Org.). **Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção.** Brasília: ICMBio. 622p.

ICMBio/MMA (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE/MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2011. **Plano de Ação Nacional para Conservação dos Mamíferos Aquáticos. Grandes Cetáceos e Pinípedes.** Brasília, DF: ICMBio/MMA. p.156.

ICMBio/MMA (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE/MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2010. **Plano de Ação Nacional para Conservação do Pequeno Cetáceo - Toninha (*Pontoporia blainvillei*).** Brasília: ICMBio, n. 10, p. 76.

IUCN (WORLD CONSERVATION UNION, CONSERVATION INTERNATIONAL & NATURESERVE). 2021. **Red List of Threatened Species**. Disponível em: [www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org). Acesso em: abr. 2021.

LIMA, A.F.B.; GONÇALVES, L.R.; QUEIROZ, E.L. 2006. Registro histórico de encalhe de uma baleia-de-Bryde *Balaenoptera edeni* Anderson, 1879 (Mysticeti: Balaenopteridae), no rio Paraguaçu, Baía de Todos os Santos, Bahia, Brasil. **Bioikos**, 20(2): 75-59.

LODI, L. & BOROBIA, M., 2013. Baleias, Botos e Golfinhos do Brasil: Guia de Identificação. 1. ed. Rio de Janeiro: **Technical Books Editora**. v. 1. 479p.

LODI, L.; ZAPPES, C. A.; SANTOS, A. S. G., 2013. Aspectos etnoecológicos e implicações para a conservação de *Tursiops truncatus* (Cetartiodactyla: Delphinidae) no Arquipélago das Cagarras, Rio de Janeiro, Brasil. **Sitientibus série Ciências Biológicas**, 13: 10.13102/scb200.

LODI, L.; TARDIN, R. H.; HETZEL, B.; MACIEL, I. S.; FIGUEIREDO, L. D.; SIMÃO, S. M., 2015. Bryde's whale (Cetartiodactyla: Balaenopteridae) occurrence and movements in coastal areas of southeastern Brazil. **Zoologia**, 32(2): 171-175.

MAQUA (LABORATÓRIO DE MAMÍFEROS AQUÁTICOS E BIOINDICADORES). 2021. **Áreas de Trabalho**. Disponível em: <http://www.maqua.uerj.br/areasdetrabalho.html>. Acesso em: fev. de 2021.

MAREM (MAPEAMENTO AMBIENTAL PARA RESPOSTA À EMERGÊNCIA NO MAR). **Banco de dados**. 2016. Disponível em: <[www.marem-br.com.br](http://www.marem-br.com.br)> Acesso em fev. de 2021.

MARTINS, C. C. A., MORETE, M. E., ENGEL, M. H., FREITAS, A. C., SECCHI, E. R. & KINAS, P. G., 2001. Aspects and Habitat Use Patterns of Humpback Whales in the Abrolhos Bank, Brazil, Breeding Ground. **Memoirs of the Queensland Museum**, 47(2): 563-570.

MMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2007. Áreas Prioritárias para Conservação, uso sustentável e repartição da biodiversidade brasileira. **Atualização: Portaria MMA Nº 9 de 23 de janeiro de 2001**. MMA, Secretaria de Biodiversidade e Florestas. 301 p.

MONTEIRO-FILHO, E.L.A., OLIVEIRA, L. V., MONTEIRO, K.D.K.A., FILLA, G.F., QUITO, L., GODOY, D.F., 2013. Guia ilustrado de mamíferos marinhos do Brasil. **Instituto de Pesquisa Cananéia**. p.106.

MOURA J.F. & SICILIANO S. 2007. Straggler sub-Antarctic fur seals (*Arctocephalus tropicalis*) on the coast of Rio de Janeiro State, Brazil. *Latin American Journal of Aquatic Mammals* 6(1), 103–107.

MOURA J.F., DI DARIO B.P., LIMA L.M.; SICILIANO S. 2010. Southern elephant seals (*Mirounga leonina*) along the Brazilian coast: review and additional records. **Marine Biodiversity Records** v. 3:e18, p.1-5. doi:10.1017/ S1755267209991138.

MOURA, F. J.; DARIO, B. P.; SICILIANO, S. 2011. Occurrence of pinnipeds on the coast of Rio de Janeiro State, Brazil. **Marine Biodiversity Records**, v. 4, n. e27, p. 1–10.

MOURA, J. F., 2009. **O boto-cinza (*Sotalia guianensis*) como sentinela da saúde dos ambientes costeiros: estudo das concentrações de mercúrio no estuário Amazônico e costa norte do Rio de Janeiro**. Dissertação (Mestrado) - Escola Nacional de Saúde Pública Sergio Arouca, Rio de Janeiro. 124p.

NICOLODI, J. L (Org.). 2016. **Atlas de Sensibilidade Ambiental ao Óleo da Bacia Marítima de Pelotas**. 1 ed. Porto Alegre: Panorama Critico. 116 p.

NOAA (NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION). 2015. Southern right whale (*Eubalaena australis*) 5-Year Review: Summary and Evaluation. **National Marine Fisheries Service Office of Protected Resources**. Disponível em: <https://www.fisheries.noaa.gov/resource/document/southern-right-whale-eubalaena-australis-5-year-review-summary-and-evaluation>. Acesso em: fev. de 2021.

NOAA (NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION). 2020a. **Sei Whale**. Disponível em: <https://www.fisheries.noaa.gov/species/sei-whale>. Acesso em: fev. de 2021.

NOAA (NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION). 2020b. **Blue Whale**. Disponível em: <https://www.fisheries.noaa.gov/species/blue-whale>. Acesso em: fev. de 2021.

NOAA (NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION). 2020c. **Sperm Whale**. Disponível em: <https://www.fisheries.noaa.gov/species/sperm-whale>. Acesso em: fev. de 2021.

OLIVEIRA, A.; SERAFINI, P. P.; LUCIANA, M. 2011. Occurrence of pinnipeds in Santa Catarina between 2000 and 2010. **Latin American Journal of Aquatic Mammals**, v. 9, n. 2, p. 145–149. <http://dx.doi.org/10.5597/lajam00179>.

PETROBRAS/SOCIOAMBIENTAL. 2019. **Projeto de Monitoramento de Cetáceos na Bacia de Santos – PMC-BS – 4º Relatório Anual – V. I - Ciclos 1 a 8**. Revisão 00, dezembro de 2019.

PETROBRAS/SOCIOAMBIENTAL. 2020. **Projeto de Monitoramento de Cetáceos na Bacia de Santos – PMC-BS – 5º Relatório Anual – V. I - Ciclos 1 a 10**. Revisão 00, dezembro de 2020.

PINEDO, M. C.; PRADERI, R.; BROWNELL, R. JR., 1989. Review of the biology and status of the franciscana *Pontoporia blainvillei*. In: Biology and Conservation of the River Dolphins. (eds. W. F. PERRIN; R. L. BROWNELL; Z. KAIYA; L. JIANKANG.) pp. 46–51. **Occasional Papers**. IUCN SSC 3, Gland.

PROJETO ILHAS DO RIO. 2015. Disponível em: <http://maradentro.org.br/ilhasrj/>. Acessado em janeiro de 2015.

SANTOS, M.C. de O., SICILIANO, S., VICENTE, A.F. de C., ALVARENGA, F.S., ZAMPIROLI, É., DE SOUZA, S.P., MARANHO, A., 2010. Cetacean records along São Paulo State Coast, Southeastern Brazil. **Brazilian J. Oceanogr.** 58, 123–142. <https://doi.org/10.1590/s1679-87592010000200004>.

SHELL/AECOM. 2018. **Estudo Ambiental de Perfuração. Atividade de Perfuração no Bloco Sul de Gato do Mato – Bacia de Santos**. Revisão 00, agosto de 2018.

SICILIANO, S.; MORENO, I. B., SILVA, E. D. ALVES, V. C., 2006. **Baleias, botos e golfinhos na Bacia de Campos**. Série (Guias de Campo Fauna Marinha da Bacia de Campos). ENSP/FIOCRUZ. 100 p.

SICILIANO, S.; MOURA, J.F. & SECCO, H.K.C., 2015. Considerações sobre a distribuição da toninha (*Pontoporia blainvillei*, Gervais & d'Orbigny, 1844) na costa centro-norte do Estado do Rio de Janeiro, Brasil, p.112–117. In: Ott, P.H.; Domit, C.; Siciliano, S. & Flores, P.A.C. (eds.). **Memórias do VII Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção ICMBio 597 workshop para a coordenação de pesquisa e conservação de *Pontoporia blainvillei* (Gervais & d'Orbigny, 1844)**. Florianópolis, SC, Brasil.

SICILIANO, S.; SANTOS, M.C.O.; VICENTE, A.F.C.; ALVARENGA, F.S. 2004. Strandings and feeding records of Bryde's whales (*Balaenoptera edeni*) in **Southeastern Brazil**. **Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom** 84(4): 857-859

SIMMAM (SISTEMA DE MONITORAMENTO DE MAMÍFEROS MARINHOS). 2015. Disponível em: [http://simmam.acad.univali.br/site/?page\\_id=60](http://simmam.acad.univali.br/site/?page_id=60).

SIMÕES-LOPES, P. C., DREHMER, C. J. AND OTT, P. H. 1995. Nota sobre os Otariidae e Phocidae (Mammalia: Carnivora) da Costa norte do Rio Grande do Sul e Santa Catarina, Brasil. **Biociências**, 3(1): 173-181.

ZERBINI, A. N., ANDRIOLO, A., DANILEWICZ, D., CASTRO, F., SUCUNZA, F. & GEYER, Y., 2014. Identifying environmentally sensitive areas for humpback whales in Campos and Espírito Santo Basins (Southeastern Brazil) using satellite telemetry. **Anais da Rio Oil & Gas Expo and Conference**.

ZERBINI, A. N.; ANDRIOLO, A.; HEIDE-JORGENSEN, M. P.; PIZZORNO, J. L.; MAIA, Y. G.; VANBLARICOM, G. R.; DEMASTER, D. P.; SIMÕES-LOPES, P. C.; MOREIRA, S.; BETHLEM, C., 2006. Satellite-monitored movements of humpback whales *Megaptera novaeangliae* in the Southwest Atlantic Ocean. **Marine Ecology Progress Series**, 313: 295-304.

ZERBINI, A. N.; SICILIANO, S.; PIZZORNO, J. L. A., 1999. **Avaliação e ações prioritárias para a conservação da biodiversidade da zona costeira e marinha**. Diagnóstico para os mamíferos marinhos. Relatório técnico do Workshop.

ZERBINI, A.; DANILEWICZ, D.; PEREZ, F. S.; ANDRIOLO, A. A.; PETERS, G. 2020. Projeto de monitoramento da baleia jubarte por meio de telemetria satelital. In: BARBOSA, A. F. & OWENS, A. L. **IBAMA e Indústria de Pesquisa Sísmica: em busca do conhecimento e sustentabilidade através do licenciamento ambiental**. Rio de Janeiro. 1ª Edição. p. 61-66.

ZERBINI, A.N., SECCHI, E.R., BASSOI, M., ROSA, L.D., HIGA, A., SOUZA, L., MORENO, I.G.B., MOLLER, L.M. & CAON, G. 2004. **Distribuição e abundância relativa de cetáceos na Zona - Econômica Exclusiva da Região Sudeste-Sul do Brasil**. Série Documentos REVIZEE- Score Sul, São Paulo: Instituto Oceanográfico - USP. 40 p.

### Diagnóstico Ambiental – Meio Biótico – Recursos Pesqueiros

ACHA, E. M. 1999. Estrategia reproductiva de la saraca, Brazilian menhaden, *Brevoortia aurea* (Pisces: Clupeidae), en el estuario del Río de la Plata.

ACHA, E. M., EHRLICH, M. D., MUELBERT, J. H., PÁJARO M., BRUNO D., MACHINANDIARENA, L. & CADAVEIRA, M. 2018. Ichthyoplankton Associated to the Frontal Regions of the Southwestern Atlantic. In: HOFFMEYER M, SABATINI M, BRANDINI F, CALLIARI D & SANTINELLI NH (Eds), **Plankton ecology of the Southwestern Atlantic. From the subtropical to the subantarctic realm**, 1st ed., Switzerland: Springer, Cham, p. 219-246.

- AGUIAR, A. A. & VALENTIN, J. L., 2010. Biologia e ecologia alimentar de elasmobrânquios (Chondrichthyes: Elasmobranchii): uma revisão dos métodos e do estado da arte no Brasil. **Oecol. Aust.**, 14(2): 464-489.
- AMORIM, A. F.; DELLA-FINA, N.; PIVA-SILVA, N., 2011. Hammerheads sharks, *Sphyrna lewini* and *S. zygaena* caught by longliners off southern Brazil, 2007-2008. **Collect. Vol. Sci. Pap. ICCAT**, 66(5): 2121-2133.
- ANDRADE, A. B., MACHADO, L. F., HOSTIM-SILVA, M. & BARREIROS, J. P., 2003. Reproductive biology of the Dusky grouper *Epinephelus marginatus* (Lowe, 1834). **Brazilian Arch. Biol. Tech.** Vol. 46, n 3, p 373-381.
- ÁVILA-DA-SILVA, A. O. & VAZ-DOS-SANTOS, A. M., 2000. Análise das capturas de atuns e afins pelos métodos de varas de isca viva e corrico realizadas pelo N/Pq Malacostraca de 1980 a 1991. **Boletim do Instituto da Pesca**, 26 (2). 211-221p.
- AWRUCH, C.A., BARRETO, R., CHARVET, P., CHIARAMONTE, G.E., CUEVAS, J.M., DOLPHINE, P., FARIA, V., PAESCH, L. & RINCON, G. 2019. *Squatina occulta*. **The IUCN Red List of Threatened Species 2019**: e.T39331A2899669. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-1.RLTS.T39331A2899669.en>
- BAINY, M. C. R. S., 2011. **Ageing, maturation and seasonal growth of the Argentine short-finned squid *Illex argentinus* (Cephalopoda: Ommastrephidae) commercially fished in southern Brazil**. 19p. 2011. Dissertação (mestrado) - Universidade Federal do Rio Grande, Rio Grande do Sul, - RS.
- BARBOUR, M. T.; GERRITSEN, J.; SNYDER, B. D.; STRIBLING, J. B., 1999. Rapid bioassessment protocols for use in wadeable streams and rivers: periphyton, benthic macroinvertebrates and fish. **US Environmental Protection Agency**, Office of Water.
- BEZERRA, N. P. A. *et al.* 2013. Reproduction of Blackfin tuna *Thunnus atlanticus* (Perciformes: Scombridae) in Saint Peter and Saint Paul Archipelago, Equatorial Atlantic, Brazil. **Rev. Biol. Trop.** v. 61, n. 3, p. 1327–1339.
- BITTAR, V. T., CASTELLO, B. F. L. & DI BENEDITTO, A. P. M., 2008. Hábito alimentar do peixe-espada adulto, *Trichiurus lepturus*, na costa norte do Rio de Janeiro, sudeste do Brasil. **Rev. Biotemas**, 21(2): 83-90.
- BRANCO, J. O. & MASUNARI, S., 2000. Reproductive Ecology of the blue crab, *Callinectes danae* Smith, 1869 in the Conceição Lagoon System, Santa Catarina Isle, Brazil. **Rev. Brasil. Biol.**, 60(1): 17-27.
- BRAUN, A. S. & FONTOURA, N. F., 2004. Reproductive biology of *Menticirrhus littoralis* in southern Brazil (Actinopterygii: Perciformes: Sciaenidae). **Neotropical Ichthyology**, 2(1): 31-36.
- BRESSAN, P. M.; KIERULFF, M. C. M.; SUGIEDA, A. M. 2009. **Fauna Ameaçada de Extinção no Estado de São Paulo: Vertebrados**. Fundação Parque Zoológico de São Paulo: Secretaria do Meio Ambiente. 645p.
- BROWN, H.; BENFIELD, M. C.; KEENAN, S. F.; POWERS, S. P. 2010. Movement patterns and home ranges of a pelagic carangid fish, *Caranx crysos*, around a petroleum platform complex. **Marine Ecology Progress Series**, v. 403, p. 205-218.



- CAPAPÉ, C.; BEN SOUISSI, J.; MÉJRI, H.; GUÉLORGET, O. & HEMIDA, F., 2005. The reproductive biology of the school shark, *Galeorhinus galeus* Linnaeus 1758 (Chondrichthyes: Triakidae), from the Maghreb shore (southern Mediterranean). **Acta Adriatica**, 46(2): 109-124.
- CARNEIRO, A. P., SOARES, C. H. L.; MANSO, P. R. J.; PAGLIOSA, P. R. 2020. Impact of marine heat waves and cold spell events on the bivalve *Anomalocardia flexuosa*: A seasonal comparison. **Marine environmental research**, v. 156, p. 104898.
- CARVALHO, A. P. C. & SARAIVA, A. G. 2006. Biologia reprodutiva da espécie *Rhizoprionodon lalandii* (valenciennes, 1839). **Biológico**, São Paulo, vol.68, n.1/2, 29-86p.
- CARVALHO, E. S., 2007. **Estrutura da população e reprodução do polvo Eledone massyae Voss, 1964 (mollusca, cephalopoda, octopodidae) na pesca do estado de São Paulo, Brasil**. 111p. 2007. Dissertação (mestrado) - Programa de Pós-graduação em Aquicultura e Pesca do Instituto de Pesca – APTA - Secretaria de Agricultura e Abastecimento. São Paulo, SP.
- CARVALHO-FILHO, A. 1999. **Peixes: costa brasileira**. São Paulo, Melro. 3ª Ed. 320 p.
- CASTRO, J. I. 1993. The shark nursery of Bulls Bay, South Carolina, with a review of the shark nurseries of the southeastern coast of the United States. **Environmental Biology of Fishes**, 38, 37–48. doi:10.1007/bf00842902.
- CASTRO, J.I., WOODLEY, C.M. AND BRUDEK, R.L. 1999. A preliminary evaluation of the status of shark species. **FAO Fisheries Technical Paper** 380. FAO, Rome. Disponível em: <http://www.fao.org/3/X2352E/x2352e07.htm#b2-4.2%20Species%20accounts%20by%20family>. Acesso em: mar. 2021
- CASTRO, P. M. G.; CERGOLE, M. C.; CARNEIRO, M. H.; MUCINHATO, C. M. D. & SERVO, G. J. M., 2002. Crescimento, mortalidade e taxa de exploração do goete, *Cynoscion jamaicensis* (perciformes: sciaenidae), na região sudeste/sul do Brasil. **B. Inst. Pesca**, São Paulo, 28 (2), 141-153p.
- CITES (CONVENTION ON INTERNATIONAL TRADE IN ENDANGERED SPECIES OF WILD FAUNA AND FLORA). 2021. **Cites-listed species database**. Disponível em: <https://checklist.cites.org/#/en>. Acesso em: jan. 2021.
- CMS (CONVENTION ON THE CONSERVATION OF MIGRATORY SPECIES OF WILD ANIMALS). 2021. **Species**. Disponível em: [https://www.cms.int/en/species?field\\_species\\_class\\_tid=1857](https://www.cms.int/en/species?field_species_class_tid=1857). Acesso em: mar. 2021.
- COLONELLO, J. H., LUCIFORA, L. O. & MASSA, A. M., 2006. Reproduction of the angular angel shark (*Squatina guggenheim*): geographic differences, reproductive cycle, and sexual dimorphism. **ICES Journal of Marine Science**, 64: 131–140.
- COSTA, P. A. S. & FERNANDES, F. C., 1993. Seasonal and spatial changes of cephalopods caught in the Cabo Frio (Brazil) upwelling ecosystem. **Bulletin of Marine Science**, 52(2), 751-759p.
- COSTA, P. A. S. & HAIMOVICI, M., 1990. A pesca de polvos e lulas no litoral do Rio de Janeiro. **Ciência e cultura (Revista da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência)**, 42 (12), 1124-1130p.

COSTA, P. A. S.; BRAGA, A. C.; RUBINICH, J. P.; ÁVILA-DA-SILVA, A. O.; NETO, C. M., 2011. Age and growth of the snowy grouper, *Epinephelus niveatus*, off the Brazilian coast. **Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom**.

COSTA, R. C.; FRANSOZO, A.; CASTILHO, A. L., 2007. Período de recrutamento juvenil do camarão branco *Litopenaeus schmitti* (Burkenroad, 1936) (dendrobranchiata, penaeidae), em áreas de berçários do litoral norte paulista. **Anais do VIII Congresso de Ecologia do Brasil**, Caxambu - MG.

COSTA, R. C.; FRANSOZO, A.; MELO, G. A. S.; FREIRE, F. A. M., 2003. Chave ilustrada para identificação dos camarões dendrobranchiata do litoral norte do estado de São Paulo, Brasil. **Biota Neotropica**, 3(1): 1-12.

DALLAGNOLO, R. & ANDRADE, H. A., 2008. Observações a respeito da pescaria sazonal de dourado (*Coryphaena hippurus*) com espinhel-de-superfície no sul do Brasil. **B. Inst. Pesca**, São Paulo, 34(2), 331 – 335p.

DIAS-NETO, J. (org), 2011. **Proposta de Plano Nacional de Gestão para o uso sustentável de Camarões marinhos do Brasil**. Brasília: IBAMA, 242 p.

DUFECH, A. P. S., 2009. **Uso de assembleias de peixes como indicadoras de degradação ambiental nos ecossistemas aquáticos do Delta do Rio Jacuí, RS**. 2009. 213f. Tese (Doutorado em Biologia Animal) – Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre.

DUNN, K. 2014. **The diet, reproductive biology, age and growth of yellowtail, *Seriola lalandi*, in South Africa**. 2014. 105f. Dissertação (Mestrado em Ciências) – Departamento de Ciências Biológicas, Universidade de Cape Town.

EBERT, D. A. 2002. Some observations on the reproductive biology of the sixgill shark *Hexanchus griseus* (Bonnaterre, 1788) from South African waters. **African Journal of Marine Science**, v. 24, p. 359-363.

ELIAS, I.; RODRIGUEZ, A.; HASAN, A.; REYNA, M. V. & AMOROSO, R., 2005. Biological Observations of the Tope Shark, *Galeorhinus galeus*, in the Northern Patagonian Gulfs of Argentina. **J. Northw. Atl. Fish. Sci.**, Vol. 35.

EQUINOR/ WITT O' BRIENS. 2019. **Estudo de Impacto Ambiental – Atividade de Produção do Campo de Carcará, Bacia de Santos**. Revisão 00, novembro de 2019.

ESPER, M. L. P.; MENEZES, M. S.; ESPER, W., 2001. Época reprodutiva de *Mugil platanus* (Günther, 1880), Pisces Mugilidae da Baía de Paranaguá (Paraná, Brasil). **Acta Biológica Paranaense**, Curitiba, 30(1,2,3,4): 5-17.

EXXONMOBIL/WITT O' BRIENS. 2019. **Estudo de Impacto Ambiental – Atividade de Perfuração nos Blocos BM-C-753, BM-C-789, BM-S-536, BM-S-647 e Titã, Bacias de Campos e Santos**. Revisão 00, novembro de 2019.

FABRÉ, N. N.; BATISTA, V. D. 2001. Temporal and spatial patterns on serra, *Scomberomorus brasiliensis* (Teleostei, Scombridae), catches from the fisheries on the Maranhão coast, Brazil.

- FAGUNDES-NETTO, E. B.; GAELZER, L. R.; CARVALHO, W. F.; COSTA, P. A. S., 2005. Prospecção de recursos demersais com armadilhas e pargueiras na região central da Zona Econômica Exclusiva entre Salvador-BA (13°S) e o Cabo de São Tomé-RJ (22°S). In: COSTA, P. A. S.; MARTINS, A. S.; OLAVO, G. (Eds.) **Pesca e potenciais de exploração de recursos vivos na região central da Zona Econômica Exclusiva brasileira**. Rio de Janeiro: Museu Nacional. 129-143 p. (Série Livros n.13).
- FERNANDES, A. M. R.; KRAUS, H. M. & COSTA, A., 2009. Analisador do crescimento e reconstrução da idade do Calamar Argentino. In: (CSBC) **Congresso da Sociedade Brasileira de Computação**.
- FINA, N. D. 2014. **Aspectos da biologia de *Atlantoraja castelnaui*, *Squatina occulta* e *Squatina guggenheim* capturados na pesca de arrasto no Sudeste e Sul do Brasil**. 2014. 55f. Dissertação (Mestrado em Aquicultura e Pesca) - Instituto de Pesca - APTA - SAA, Santos.
- FONSECA-NETO, J. C. & SPACH, H. L., 1999. Sobrevivência de juvenis de *Mugil platanus* Günther, 1880 (Pisces, Mugilidae) em diferentes salinidades. **B. Inst. Pesca**, São Paulo, 25 (único). 13 – 17P.
- FONTELES-FILHO, A. A. & IVO, C. T. C., 1980. Comportamento migratório da lagosta *Panulirus argus* (Latreille), em frente ao estado do Ceará, Brasil. **Bol. Inst. Oceanogr.** São Paulo, 29(2): 173-176.
- FREITAS, M. O.; MOURA, R. L.; FRANCINI-FILHO, R. B.; MINTE-VERA, C. V., 2011. Spawning patterns of commercially important reef fish (Lutjanidae and Serranidae) in the tropical western South Atlantic. **Scientia Marina**, 75(1): 135-146.
- FROESE, R. & D. PAULY. Editors. 2021. FishBase. *Conger orbignianus* Valenciennes, 1837. **World Register of Marine Species (WoRMS)**. Disponível em: <http://marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=271747>. Acesso em: mar. 2021.
- GARBIN, T.; CASTELLO, J. P.; KINAS, P. G. 2014. Age, growth, and mortality of the mullet *Mugil liza* in Brazil's southern and southeastern coastal regions. **Fisheries Research**, v. 149, p. 61–68. <http://dx.doi.org/10.1016/j.fishres.2013.09.008>
- GARLA, R. C.; CHAPMAN, D. D. SHIVJI, M. S.; WETHERBEE, B. M. & AMORIME, A. F., 2006. Habitat of juvenile Caribbean reef sharks, *Carcharhinus perezi*, at two oceanic insular marine protected areas in the southwestern Atlantic Ocean: Fernando de Noronha Archipelago and Atol das Rocas, Brazil. **Fisheries Research** 81, 236–241p.
- HAIMOVICI, M. & KLIPPEL, S., 1999. **Diagnóstico da biodiversidade dos peixes teleósteos demersais marinhos e estuarinos do Brasil. Programa Nacional da Diversidade Biológica - PRONABIO**. Fundação Universidade Federal de Rio Grande, RS. 68 p.
- HAIMOVICI, M. & KRUG, L. C., 1992. Alimentação e reprodução da enchova *Pomatomus saltatrix* no litoral sul do Brasil. **Rev. Brasil. Biol.** 52(3): 503-513.
- HAIMOVICI, M., MARTINS, A. S. & VIEIRA, P. C., 1996. Distribuição e abundância de peixes teleósteos demersais sobre a plataforma continental do sul do Brasil. **Rev. Brasil. Biol.** 56(1): 27-50.

HAIMOVICI, M.; COSTA, P. A. S.; SANDOS, R. A.; MARTINS, A. S.; OLAVO, G., 2007. Composição de espécies, distribuição e abundância de cefalópodes do talude da região central do Brasil. In: COSTA, P. A. S.; OLAVO, G.; MARTINS, A. S. (Eds.) **Biodiversidade da fauna marinha profunda na costa central brasileira**. Rio de Janeiro: Museu Nacional. 109-132p. (Série Livros n.24).

HAZIN, F. H. V.; LUCENA, F. M.; SOUZA, T. S. A. L.; BOECKMAN, C. E.; BROADHURST, M. K. & MENNI, R. C., 2000. Maturation of the night shark, *Carcharhinus signatus*, in the southwestern equatorial Atlantic Ocean. **Bulletin of Marine Science**, 66(1), 173–185p.

HAZIN, F. H. V.; OLIVEIRA, P. G.; BROADHURST, M. K., 2001. Reproduction of the blacknose shark (*Carcharhinus acronotus*) in coastal waters off northeastern Brazil. **Fishery Bulletin**, 100(1): 143-148.

HAZIN, F. H. V.; ZAGAGLIA, J. R.; HAMILTON, S.; VASKE-JÚNIOR, T., 2002. Nécton - grandes teleósteos pelágicos. In: **Workshop para avaliação e ações prioritárias para a conservação da biodiversidade das zonas costeira e marinha do Brasil**. Relatório técnico (CD-ROM). Ministério do Meio Ambiente (MMA), Brasília.

HOLTHUIS, L. B., 1991. FAO species catalogue. Vol. 13. Marine lobsters of the world. An annotated and illustrated catalogue of species of interest to fisheries known to date. **FAO Fisheries Synopsis**. n°. 125, vol. 13. Rome, FAO. 292p.

IBAMA (INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS). 2007. **Estatística da Pesca 2007 Brasil: Grandes regiões e Unidades da Federação**. Brasília. 174 p.

IBAMA (INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS). 2020. **Defesos Marinhos**. Disponível em: <https://www.ibama.gov.br/biodiversidade-aquatica/periodos-de-defeso/defesos-marinhos>. Acesso em: abr. 2021.

IBAMA/CEPERG (INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS/CENTRO DE PESQUISA E GESTÃO DOS RECURSOS PESQUEIROS LAGUNARES E ESTUARINOS). 2008. **Projeto Estatística Pesqueira - Desembarque de Pescados no Rio Grande do Sul 2007**. Rio Grande: agosto/2008. 39 páginas.

IBAMA/CEPERG (INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS/CENTRO DE PESQUISA E GESTÃO DOS RECURSOS PESQUEIROS LAGUNARES E ESTUARINOS). 2012. **Projeto Estatística Pesqueira - Desembarque de Pescados no Rio Grande do Sul 2011**. Rio Grande: junho/2012. 40 páginas.

ICMBio (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE). 2021. **Defesos, moratórias, períodos de pesca (espécies), parada de frotas e proibição de competição**. Disponível em: <http://www.icmbio.gov.br/cepsul/defesosmoratoria-periodos-de-pesca.html>. Acesso em: abr. 2021.

ICMBio/MMA (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE/MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2018. Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção: Volume VI - Peixes. In: Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. (Org.). **Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção**. Brasília: ICMBio. 252p.

IKEDA, R. G. P., 2003. **Idade, crescimento e aspectos reprodutivos de *Macrodon ancylodon* (Bloch & Schneider, 1801) na Costa Norte do Brasil**. Dissertação (Mestrado em Ciências) - Universidade de São Paulo, SP. 131 p.

INAPE., 2012. ***Squatina guggenheim* Marini, 1936**. Disponível em: <http://www.inape.gub.uy>. Acesso em: 28 jun. de 2012.

INSTITUTO DE PESCA, 2015. **Programa de Monitoramento da Atividade Pesca Marinha e Estuarina do Instituto de Pesca – PMAP**. Disponível em: <http://www.propesq.pesca.sp.gov.br/propesq/web/app.php/publico/2/conteudo>. Acesso em: maio de 2015.

INSTITUTO DE PESCA, 2021. **Programa de Monitoramento da Atividade Pesca Marinha e Estuarina do Estado de São Paulo PMAP-SP**. Disponível em: <http://www.propesq.pesca.sp.gov.br/2/conteudo>. Acesso em: abr. 2021.

IPIECA. 2000. Biological Impacts of Oil Pollution: Sedimentary Shores. **Ipieca Report Series**. V.9.

IUCN (WORLD CONSERVATION UNION, CONSERVATION INTERNATIONAL & NATURESERVE). 2021. **Red List of Threatened Species**. Disponível em: [www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org). Acesso em: abr. 2021.

IUCN/UNEP/CMS (WORLD CONSERVATION UNION, CONSERVATION INTERNATIONAL & NATURE SERVE/ UNITED NATIONS ENVIRONMENT PROGRAMME/CONVENTION ON MIGRATORY SPECIES). 2007. **Review of Migratory Chondrichthyan Fishes**. 72 p.

KATSURAGAWA, M.; MATSUURA, Y. 1992. Distribution and abundance of carangid larvae in the southeastern Brazilian Bight during 1975-1981. **Boletim do Instituto Oceanográfico**, v. 40, n. 1-2, p. 55-78.

KOTAS, J. E. *et al.*, 2005. A pesca de emalhe e de espinhel-de- superfície na região Sudeste-Sul do Brasil. **Série documentos Revizee – Score Sul**, p. 72.

KOTAS, J. E., 2004. **Dinâmica de populações e pesca do tubarão-martelo *Sphyrna lewini* (Griffith & Smith, 1834), capturado no mar territorial e zona econômica exclusiva do sudeste-sul do Brasil**. 2004. 419f. Tese (Doutorado em Ciência da Engenharia Ambiental) - Universidade de São Paulo, SP.

KOTAS, J. E.; LIN, C. F.; ALBANEZ, F.; SANTOS, S., 2009. **Monitoramento biológico de espadarte, tubarões e afins na ZEE do sudeste-sul do Brasil**. Itajaí, SC. 74 p.

KRUG, L. C. & HAIMOVICI, M., 1989. Idade e crescimento da enchova *Pomatomus saltatrix* do Sul do Brasil. **Atlântica**, Rio Grande, 11(1): 47-61.

LAJUD, N. A.; ASTARLOA, J. M. D.; GONZÁLEZ-CASTRO, M. 2016. Reproduction of *Brevoortia aurea* (Spix & Agassiz, 1829) (Actinopterygii: Clupeidae) in the Mar Chiquita Coastal Lagoon, Buenos Aires, Argentina. **Neotropical Ichthyology**, v. 14, n. 1.

LASSO, J. & ZAPATA, I., 1999. Fisheries and biology of *Coryphaena hippurus* (Pisces: Coryphaenidae) in the Pacific coast of Colombia and Panama. **SCI MAR**, 63 (3-4): 387-399.



LEITE JR., N. O.; MARTINS, A. S.; ARAÚJO, J. N., 2005. Idade e crescimento de peixes recifais na região central da Zona Econômica Exclusiva entre Salvador-BA e o Cabo de São Tomé-RJ (13°S a 22°S). In: COSTA, P. A. S.; MARTINS, A. S.; OLAVO, G. (Eds.) **Pesca e potenciais de exploração de recursos vivos na região central da Zona Econômica Exclusiva brasileira**. Rio de Janeiro: Museu Nacional. 203-216 p. (Série Livros n.13).

LEMOS, V. M. *et al.* 2014. Migration and reproductive biology of *Mugil liza* (Teleostei: Mugilidae) in south Brazil. **Journal of Fish Biology**, v. 85, p. 671–687.

LESSA, R. & VOOREN, C.M. 2016. *Pseudobatos horkelii*. **The IUCN Red List of Threatened Species 2016**: e.T41064A103933918. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-3.RLTS.T41064A103933918.en>

LESSA, R.; SANTANA, F. M.; RINCÓN, G.; GADIG, O. B. F.; EL-DEIR, A. C. A., 1999. **Biodiversidade de elasmobrânquios do Brasil**. MMA/PROBIO. Recife, PE.

LIMA, M. A. & TRAVASSOS, P., 2009. **Revisão da biologia e pesca da albacora laje *Thunnus albacares* (Bonnaterre, 1788) no oceano atlântico**. Recife, PE.

MEDEIROS, R.J., SANTOS, L.M.G., FREIRE, A.S., SANTELLI, R.E., BRAGA, A.M.C.B., KRAUSS, T.M., JACOB, S. D. C., 2012. Determination of inorganic trace elements in edible marine fish from Rio de Janeiro State, Brazil. **Food Control**, v. 23, p. 535–541.

MENDONÇA, F. F., 2007. **Estudo da estrutura populacional do gênero *Rhizoprionodon* (Chondrichthyes, Carcharhinidae) na costa brasileira, utilizando marcadores moleculares do DNA mitocondrial**. 2007. 140f. Dissertação (mestrado) - Universidade Estadual Paulista, Botucatu, SP.

MENDONÇA, J. T.; SOBRINHO, R. P. 2013. Management of fishing of the Broadband Anchovy (*Anchoviella lepidentostole*) (Fowler, 1911), in south São Paulo State, Brazil. **Brazilian Journal of Biology**, v. 73, n. 4, p. 691-697.

MENEZES, M. F. & ARAGÃO, L. P., 1977. Aspectos da biometria e biologia do bonito *Euthynnus Alletteratus* (Rafinesque) no estado do Ceará, Brasil. **Arq. Ciên. Mar.** 17 (2): 95-100.

MENEZES, M.F. 1979. Aspectos da biologia e biometria do cangulo, *Balistes vetula* Linnaeus, no Nordeste do Brasil. **Arq. Ciên. Mar**, Fortaleza, v.19, n.1/2, p.57-68.

METRI, C. B., 2007. **Biologia pesqueira de *Artemesia longinaris* Bate, 1888 (Decapoda, Dendrobranchiata, Penaeidae) e de *Pleoticus muelleri* (Bate, 1888) (Decapoda, Dendrobranchiata, Solenoceridae) no Sul do Brasil**. 2007. 24f. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Paraná, Curitiba - PR.

MMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2007. **Áreas Prioritárias para Conservação, uso sustentável e repartição da biodiversidade brasileira**. Atualização: Portaria MMA Nº 9 de 23 de janeiro de 2001. MMA, Secretaria de Biodiversidade e Florestas. 301 p.

MMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2021. **Períodos de defeso**. Disponível em: <https://antigo.mma.gov.br/component/k2/item/10431-per%C3%ADodos-de-defeso.html>. Acesso em: fev. de 2021

MMA/IBAMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE/INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS). 2003. **Plano de Manejo Estação Ecológica Carijós**. 288 p.

MOLLUSCABASE eds., 2021a. MolluscaBase. *Doryteuthis (Doryteuthis) pleii* (Blainville, 1823). **World Register of Marine Species (WoRMS)**. Disponível em: <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=410356> on 2021-03-10. Acesso em: fev. de 2021.

MOLLUSCABASE eds., 2021b. MolluscaBase. *Doryteuthis sanpaulensis* (Brakoniecki, 1984). **World Register of Marine Species (WoRMS)**. Disponível em: <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=574545> on 2021-03-10. Acesso em: fev. de 2021.

NETO, J. D (org.), 2008. **Plano de gestão para o uso sustentável de Lagostas no Brasil: *Panulirus argus* (Latreille, 1804) e *Panulirus laevicauda* (Latreille, 1817)**. Brasília: IBAMA. 121p. Disponível em: [https://www.ibama.gov.br/phocadownload/biodiversidade/biodiversidade-aquatica/gestao-pesqueira/comites-de-gestao/CGSL/plano\\_gestao\\_lagosta\\_2008.pdf](https://www.ibama.gov.br/phocadownload/biodiversidade/biodiversidade-aquatica/gestao-pesqueira/comites-de-gestao/CGSL/plano_gestao_lagosta_2008.pdf). Acesso em: fev. de 2021.

NETO, P. J. D., 2009. **Análise multivariada da forma do otólito sagita para discriminação de estoques de dourado, *Coryphaena hippurus* (Pisces: Coryphaenidae), no nordeste do Brasil**. Dissertação (mestrado) – Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife – PE. 56 p.

NOBREGA, M. F.; KINAS, P. G.; FERRANDIS, E.; LESSA, R. P., 2009. Distribuição espacial e temporal da guaiúba *Ocyurus chrysurus* (Bloch, 1791) (Teleostei, Lutjanidae) capturada pela frota pesqueira artesanal na região Nordeste do Brasil. **PANAMJAS**, 4(1): 17-34.

NUNES, D. M.; HARTZ, S. M.; SILVANOL, R. A. M., 2011. Conhecimento ecológico local e científico sobre os peixes na pesca artesanal no sul do Brasil. **Bol. Inst. Pesca**, 37 (3): 209-223.

OLIVEIRA, M. R.; NÓBREGA, M. F.; OLIVEIRA, J. E. L.; & CHELLAPPA, S. 2017. Reproductive Biology of Blue runner, *Caranx crysos* (Mitchell, 1815) From the Coastal Waters of Rio Grande do Norte, Brazil (Southwest Atlantic Ocean). **J Aquac Mar Biol**, v. 5, n. 5, p. 00136.

PAIVA, M. P. & ANDRADE-TUBINO, M. E., 1998. Distribuição e abundância de peixes bentônicos explotados pelos linheiros ao largo do Sudeste do Brasil (1986-1995). **Rev. Brasil. Biol.**, 58 (4): 619-632.

PAIVA, M. P. & FALCÃO, A. P. C., 2002. Estrutura de cardumes da sardinha-verdadeira, *Sardinella brasiliensis* (Steindachner, 1879), no estado do Rio de Janeiro (Brasil). **Rev. Bras Zool.** 19(2), 85-92p.

PAIVA, M. P. & MOTTA, P. C. S., 2000. Cardumes da sardinha-verdadeira, *Sardinella brasiliensis* (Steindachner), em águas costeiras do estado do Rio de Janeiro, Brasil. **Revista bras. Zool.** 17 (2), 339 – 346p.

PALKO, B.J., BEARDSLEY, G.L., RICHARDS, W.J., 1981. Synopsis of the biology of the swordfish, *Xiphias gladius* Linnaeus. **FAO Fish. Synop.**, 127: 1-21.

PEREZ, J. A. A.; MARTINS, R. S. & R. A. SANTOS., 2004. Cefalópodes capturados pela pesca comercial de talude no sudeste e sul do Brasil. **Notas Téc. FACIMAR**, 8, 65-74p.

PEREZ, J. A. A.; PEZZUTO, P. R.; ANDRADE, H. A.; SCHWINGEL, P. R.; RODRIGUES-RIBEIRO, M. & R. WAHRLICH., 2002. O ordenamento de uma nova pescaria direcionada ao peixe-sapo (*Lophius gastrophysus*) no sudeste e sul do Brasil. **Notas Téc. FACIMAR**, 6, 65-83p.

PEREZ, J. A. A.; PEZZUTO, P. R.; RODRIGUES, L. F.; VALENTINI, H.; VOOREN, C. M., 2001. Relatório da reunião técnica de ordenamento da pesca de arrasto nas regiões sudeste e sul do Brasil. **Notas Téc. FACIMAR**, 5: 1-34.

PETROBRAS. 2019. **Projeto de Monitoramento da Atividade Pesqueira no litoral do Estado do Paraná (PMAP-PR)**. Relatório Técnico Final – RTF. BR 05041048 – Revisão 00, outubro/2020. 303 páginas.

PETROBRAS. 2020a. **Projeto de Monitoramento da Atividade Pesqueira no Estado do Rio de Janeiro (PMAP-RJ)**. Relatório Técnico Consolidado Final – RTS. Revisão 00, outubro/2020. 98 páginas.

PETROBRAS. 2020b. **Projeto de Monitoramento da Atividade Pesqueira no Estado de São Paulo (PMAP-SP)**. Relatório Técnico Final – RTF BR 05035048/20– Revisão 00, outubro/2020. 108 páginas.

PETROBRAS. 2020c. **Projeto de Monitoramento da Atividade Pesqueira no Estado de Santa Catarina (PMAP-SC)**. Relatório Técnico Final – RTF BR 08042054/20 – Revisão 00, outubro/2020. 78 páginas.

PEZZUTO, P. R.; PEREZ, J. A. A.; WAHRLICH, R., 2006. Deep-sea shrimps (Decapoda: Aristeidae): new targets of the deep-water trawling fishery in Brazil. **Braz. J. Oceanogr.** 54(2/3): 123- 134.

PINHEIRO, M. & BOOS, H (orgs). 2016. **Livro Vermelho dos Crustáceos do Brasil: Avaliação 2010-2014**. 1ª ed. Porto Alegre, RS: Sociedade Brasileira de Carcinologia – SBC.

QUAGGIO, A. L. C., 2010. **Estudos biológico-pesqueiros do espadarte (*Xiphias gladius*, Linnaeus, 1758) capturado pela frota de espinhel-de-superfície sediada em Itajaí (SC), no Atlântico Sudoeste**. 2010. 79f. Dissertação de mestrado - Universidade Federal Rural de Pernambuco, Pernambuco, PE.

REVIZEE, 2005. Alimentação e Relações Tróficas de Peixes Demersais da Plataforma Continental Externa e Talude Superior da Região Sudeste-Sul do Brasil. **Série Documentos Revizee: Score Sul**. p. 64.

RIBEIRO-PRADO, C. C., 2008. **Aspectos Biológicos da Raia-Preta *Pteroplatytrygon violacea* capturada pelos atuneiros de São Paulo no sudeste-sul do Brasil (2006-2008)**. 2008. 77f. Tese de Mestrado. Programa de Pós-graduação em Aqüicultura e Pesca, Instituto de Pesca/SAA/SP. Brasil.

ROPER, C. F. E.; SWEENEY, M. J. & NAUEN, C. E., 1984. Cephalopods of the world. An annotated and illustrated catalogue of species of interest to fisheries. **FAO Fish. Synop.**, (125)Vol. 3: 277p.

SANT'ANNA, B.S. *et al.*, 2014. Reproduction and management of the mangrove crab *Ucides cordatus* (Crustacea, Brachyura, Ucididae) at Iguape, São Paulo, Brazil. **Anais da Academia Brasileira de Ciências** (2014) 86(3):1411-1421. <http://dx.doi.org/10.1590/0001-3765201420140093> www.scielo.br/aabc.

SANTOS, A. C. L. *et al.* 2014. Reproductive biology of dolphinfish, *Coryphaena hippurus* (Actinopterygii: Coryphaenidae), in Saint Peter and Saint Paul Archipelago, Brazil. **Scientia Marina**, p. 363–369.

SANTOS, A. C. L., 2012. **Biologia reprodutiva do dourado, *Coryphaena hippurus* (Linnaeus, 1758), no Arquipélago de São Pedro e São Paulo, Brasil.** 2012. 58f. Dissertação (mestrado)- Universidade Federal Rural de Pernambuco, Pernambuco, PE.

SANTOS, J. L.; SEVERINO-RODRIGUES, E.; VAZ-DOS-SANTOS, A., 2008. Estrutura populacional do camarão-branco *Litopenaeus schmitti* nas regiões estuarina e marinha da baixada santista, São Paulo, Brasil. **B. Inst. Pesca**, São Paulo, 34 (3): 375-389.

SANTOS, R. A. & HAIMOVICI, M., 1997. Reproductive biology of winter-spring spawners of *Ilex argentinus* (Cephalopoda: Ommastrephidae) off southern Brazil. **Sci. Mar.**, 61(1), 53-64p.

SANTOS, R. S., 1999. **Cefalópodes nas relações tróficas do sul do Brasil.** Tese (Doutorado) – Universidade Federal do Rio Grande, Rio Grande do Sul – RS. 199p.

SBEEL (SOCIEDADE BRASILEIRA PARA O ESTUDO DE ELASMOBRÂNQUIOS). 2005. Plano Nacional de Ação para a Conservação e o Manejo dos Estoques de Peixes Elasmobrânquios no Brasil. **SBEEL**, Recife. 100 p.

SEREJO, C. S.; YOUNG, P. S.; CARDOSO, I. C.; TAVARES, C.; RODRIGUES, C.; ALMEIDA, T. C., 2007. Abundância, diversidade e zonação dos crustáceos no talude da costa central do Brasil (11° - 22° S) coletados pelo Programa REVIZEE/Score Central: prospecção pesqueira. In: COSTA, P. A. S.; OLAVO, G.; MARTINS, A. S. (Eds.) **Biodiversidade da fauna marinha profunda na costa central brasileira.** Rio de Janeiro: Museu Nacional (Série Livros n.24), 133-162.

SILVA, A.L.C. 2007. Assembléia de peixes em diferentes ambientes da desembocadura do rio Saí Guaçu, Paraná/Santa Catarina, Brasil. **Zoologia**, Universidade Federal do Paraná.

SILVA, N. R.; AZEVEDO, A.; FERREIRA, M. I. P., 2012. Gestão dos recursos pesqueiros no Brasil e panorama da pesca artesanal em Macaé, RJ. **Boletim do Observatório Ambiental Alberto Ribeiro Lamego**, Campos dos Goytacazes/RJ, 6(2): 37-58.

SILVA, R. & OSHIRO, L. M. Y., 2002. Aspectos da reprodução do caranguejo guaiamum, *Cardisoma guanhumi* Latreille (Crustácea, Decapoda, Gecarcinidae) da Baía de Sepetiba, Rio de Janeiro, Brasil. **Revista Brasileira de Zoologia**, v. 19, n. suppl 1, p. 71–78.

SILVANO, R. A. M.; BEGOSSI, A., 2010. What can be learned from fishes? An integrated survey of fishers' local ecological knowledge and bluefish (*Pomatomus saltatrix*) biology on the Brazilian coast. **Hydrobiologia**, Brussels, 637(1): 3-18.

SILVANO, R. A. M.; MACCORD, P. F. L.; LIMA, R. V.; BEGOSSI, A., 2006. When does this fish spawn? Fishermen's local knowledge of migration and reproduction of Brazilian coastal fishes. **Environ Biol Fish**, 76: 371-386.

SILVANO, R. A.; MACCORD, P. F.; LIMA, R. V.; BEGOSSI, A. 2006. When does this fish spawn? Fishermen's local knowledge of migration and reproduction of Brazilian coastal fishes. **Environmental Biology of fishes**, v. 76, n. 2, p. 371-386.

SILVESTRI, F.; CORDEIRO, G. B.; COSTA, P. M. S. 2018. Parâmetros reprodutivos do mexilhão *Perna perna* (L. 1758) em fazendas marinhas na Ilha Grande (RJ). **Acta of Fisheries and Aquatic Resources**, v. 6, n. 1, p. 43–49.

SIMON, T. P.; LYONS, J., 1995. Using fish community attributes for evaluating water resource integrity in freshwater ecosystems. Biological assessment and criteria: tools for water resource planning and decision making. **Lewis Press**, Boca Raton, FL, p. 243-260.

SOUZA, R. F. C., 2002. **Dinâmica populacional do pargo, *Lutjanus purpureus* Poey, 1875 (Pisces: Lutjanidae) na plataforma norte do Brasil**. Dissertação (Mestrado em Ciência Animal). Universidade Federal do Pará. 97 p.

SZPILMAN, M., 2004. **Tubarões no Brasil – Guia Prática de Identificação**. Ed. Aqualittera e Mauad Editora. Rio de Janeiro.

TAGLIAFICO, A.; RANGEL, S.; BROADHURST, M. K. 2019. Maturation and reproduction of *Squalus cubensis* and *Squalus cf. quasimodo* (Squalidae, Squaliformes) in the southern Caribbean Sea. **Ichthyological Research**, v. 66, n. 1, p. 1-8.

TAVARES, R., 2009. Fishery biology of the Caribbean reef sharks, *Carcharhinus perezii* (Poey, 1876), in a Caribbean insular platform: Los Roques Archipelago National Park, Venezuela. **Pan-American Journal of Aquatic Sciences**, 4(4), 500-512p.

TEIXEIRA, S. F.; PADOVANI, B. P.; PADOVAN, I. P., 2004. Aspects of fishing and reproduction of the black grouper *Mycteroperca bonaci* (Poey, 1860) (Serranidae: Epinephelinae) in the Northeastern Brazil. **Neotropical Ichthyology**, 2(1): 19-30.

TOMAS, A. R. G., 2003. **Dinâmica de População e Avaliação do Estoque do Polvo Comum, *Octopus cf. vulgaris* Cuvier, 1797 (Mollusca, Cephalopoda, Octopodidae) do Sudeste-Sul do Brasil**. 2003. 460p. Tese (Doutorado) - Instituto de Biociências de Rio Claro, Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, São Paulo.

TURA, P. M. & KATSURAGAWA, M., 2011. Distribuição de ovos de *Sardinella brasiliensis* na plataforma continental sudeste, uma revisão bibliográfica. In: **V Simpósio Brasileiro de Oceanografia. Oceanografia e Políticas Públicas**, Santos, SP, Brasil. 4 p.

VALEIRAS, X.; MACIAS, D.; GÓMEZ, M. J.; LEMA, L.; GODOY, D.; ORTIZ DE URBINA, J. M. & J. M. DE LA SERNA., 2008. Age and growth of atlantic little tuna (*Euthynnus alletteratus*) in the western Mediterranean Sea. **Collect. Vol. Sci. Pap. ICCAT**, 62(5). 1638-1648p.

VALENTIM, M. F. M.; CARAMASCHI, E. P. & VIANNA, M., 2007. Biologia e ecologia de peixes do gênero *Lophius* (Lophiidae, Lophiiformes), com ênfase em *Lophius gastrophysus* Miranda-Ribeiro, 1915: Status atual. **Oecol. Bras.**, 11(4), 503-520p.

VASCONCELOS, J.; AFONSO-DIAS, M.; FARIA, G. 2012. Atlantic chub mackerel (Scomber colias) spawning season, size and age at first maturity in Madeira waters. **ARQUIPÉLAGO. Life and Marine Sciences**, n. 29, p. 43-51

VAZZOLER, A. E. A. M.; BRAGA, F. M. S., 1983. Contribuição para o conhecimento da biologia de *Cynoscion jamaicensis* (Vaillant & Bocourt, 1883), na área entre Cabo de São Tomé (22° 04' S) e Torres (29° 21' S), Brasil. **Bol. Inst. Oceanogr.**, São Paulo, 32 (2): 125-136.

VIANNA, M. (coord. tec.), 2009. **Diagnóstico do setor pesqueiro do Estado do Rio de Janeiro**. Acordo de cooperação FAERJ/REDETEC. 217 p.



VIZZIANO, D.; SAONA, F. F. G.; NORBIS, W. 2002. Reproduction of *Micropogonias furnieri* in a shallow temperate coastal lagoon in the southern Atlantic. **Journal of Fish Biology**, v. 61, n. Supplement A, p. 196–206.

VOBODOVÁ, Z., DUŠEK, L., HEJTMÁNEK, M., VYKUSOVÁ, B., ŠMÍD, R., 1999. Bioaccumulation of mercury in various fish species from Orlik and Kamyk water reservoirs in the Czech Republic. **Ecotoxicology and Environmental Safety**, v. 43, p. 231–240.

WoRMS, 2021a. *Penaeus brasiliensis* Latreille, 1817. **World Register of Marine Species (WoRMS)**. Disponível em: <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=377715> on 2021-03-10. Acesso em: mar. 2021.

WoRMS, 2021b. *Penaeus paulensis* (Pérez Farfante, 1967). **World Register of Marine Species (WoRMS)**. Disponível em: <http://marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=762833> on 2021-03-10. Acesso em: mar. 2021.

WoRMS, 2021c. *Penaeus schmitti* Burkenroad, 1936. **World Register of Marine Species (WoRMS)**. Disponível em: <http://marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=582132> on 2021-03-10. Acesso em: mar. 2021.

ZANETI-PRADO, E. M. 1979. Bionomia e ciclo de vida de *Umbrina canosai*, Berg (1895). **Boletim do Instituto Oceanográfico**, v. 28, n. 1, p. 119-164.

### Diagnóstico Ambiental – Meio Biótico – Caracterização Local

AS (Analytical Solutions S.A.); PEG (Petroleum Environmental Geoservices Ltda.). 2003. **Projeto Diagnóstico Ambiental das Áreas de Exploração e Produção nas Bacias de Santos**, Campos e Espírito Santo (MMA - Ministério do Meio Ambiente e PETROBRAS - Petróleo Brasileiro S.A.). Primeira etapa - Relatório referente à Bacia de Santos. (5 anexos). 578 p."

AVILA, L. R. M.; ARRUDA, M. R.; BONECKER, S. L. C. 2006. Chaetognatha In: BONECKER, S. L. C. (Ed.). **Atlas da Região Central da Zona Econômica Exclusiva brasileira**, Série de livros, p. 165-185.

BARRERA-ALBA, J. J.; ABREUB, P. C.; TENENBAUM, D. R. 2019. Seasonal and interannual variability in phytoplankton over a 22-year period in a tropical coastal region in the southwestern Atlantic Ocean. **Continental Shelf Research**, v. 176, p. 51-63.

BERNARDINO *et al.*, 2016 A.F. Bernardino, V. Berenguer, V.P. Ribeiro-Ferreira. Bathymetric and regional changes in benthic macrofaunal assemblages on the deep Eastern Brazilian margin, SW Atlantic. Deep Sea Research Part I: **Oceanographic Research Papers**, (2016), 111, pp. 110-120.

BONECKER, S. L. C.; ARAUJO, A. V. de; CARVALHO, P. F. de; DIAS, C. de O.; FERNANDES, L. F. L.; AGUILAR, T. I. M.; LOPES, R. M. 2017. Estrutura espacial e temporal da comunidade zooplanctônica. In: FALCÃO, A. P. C.; MOREIRA, D. L. (Eds.). Ambiente pelágico: caracterização ambiental regional da Bacia de Campos, Atlântico Sudoeste. Rio de Janeiro: Elsevier. **Habitats**, v. 5: 171-206.

- BONECKER, S. L. C.; ARAUJO, A. V. de; CARVALHO, P. F. de; DIAS, C. de O.; FERNANDES, L. F. L.; MIGOTTO, A. E.; OLIVEIRA, O. M. P. de. 2014. Horizontal and vertical distribution of mesozooplankton species richness and composition down to 2,300 m in the southwest Atlantic Ocean. **Zoologia**, v. 31, p. 445-462.
- BONECKER, S. L. C.; CARVALHO, P. F. 2006. Appendicularia. In: BONECKER, S. L. C. (Ed.). Atlas da Região Central da Zona Econômica Exclusiva brasileira, Rio de Janeiro: **Museu Nacional Série Livros**, p. 185-203.
- BONECKER, S. L. C.; QUINTAS, M. C. C. 2006a. Doliolidae. In: BONECKER, S. L. C. (Ed.). Atlas da Região Central da Zona Econômica Exclusiva brasileira, Rio de Janeiro: **Museu Nacional Série Livros**, p. 215-221."
- BONECKER, S. L. C.; QUINTAS, M. C. C. 2006b. Salpidae. In: BONECKER, S. L. C. (Ed.). Atlas da Região Central da Zona Econômica Exclusiva brasileira, Rio de Janeiro: **Museu Nacional Série Livros**, p. 203-213."
- CHANG, F. H.; ZELDIS, J.; GALL, M.; HALL, J. 2003. Seasonal and spatial variation of phytoplankton assemblages, biomass and cell size from spring to summer across the northeastern New Zealand continental shelf. **Journal of Plankton Research**, v. 25, p. 737-758."
- COOMANS, 2002 A. **Coomans. Present status and future of nematode systematics. Nematology**, (2002), 4(5): pp. 573-582.
- COSSON *et al.*, 1997 N. Cosson, M. Sibuet, J. Galéron. Community structure and spatial heterogeneity of the deep-sea macrofauna at three contrasting stations in the tropical northeast Atlantic. **Deep-Sea Research Part I: oceanographic research papers**, (1997), 44(2): pp. 247-269.
- CROMBET, Y.; LEBLANC, K.; QUÉGUINER, B.; MOUTIN, T.; RIMMELIN, P.; RAS, J.; CLAUSTRE, H.; LEBLOND, N.; ORIOL, L.; PUJO-PAY, M. 2011. Deep silicon maxima in the stratified oligotrophic Mediterranean Sea. **Biogeosciences**, v. 8, p. 459-475.
- DANOVARO *et al.*, 2000 R. Danovaro, A. Tselepides, A. Otegui, N. Dellacroce. Dynamics of meiofaunal assemblages on the continental shelf and deep-sea sediments of Cretan Sea (NE Mediterranean): relationships with seasonal changes in food supply. **Progress in Oceanography**, (2000), 46: pp. 367-400.
- EKAU, W.; MATSUURA, Y. 1996. Diversity and distribution of ichthyoplankton in the continental shelf waters of East Brazil. In: EKAU, W.; KNOPPERS, B. (Eds.). **Sedimentation process and productivity in the continental shelf waters off East and Northeast Brazil**. Joint Oceanographic Projects. JOPS II, Cruise Report and First Results. Bremen: Center for Tropical Marine Ecology. p. 135-147.
- ESNAL, G. B. 1981. Appendicularia. In: BOLTOVSKOY, D. (Ed.). Atlas del Zooplancton del Atlantico Sudoccidental y metodos de trabajo com el zooplancton marino. Mar del Plata: **INIDEP**, p. 809-827."
- FLACH & BRUIN, 1999 E. Flach, W. Bruin. Diversity patterns in macrobenthos across a continental slope in the NE Atlantic. **Journal of Sea Research**, (1999), 42(4): pp. 303-323.

FONSÊCA-GENEVOIS *et al.*, 2017 V. Fonsêca-Genevois, M.C. Silva, V.F. Lira, P.F. Neres, R.C.C. Lima, A.M. Esteves. Meiofauna do talude continental e cânions da Bacia de Campos, com ênfase em Nematoda. In: Falcão, A.P.C., Lavrado, H.P., editoras. Ambiente Bentônico: caracterização ambiental regional da Bacia de Campos, Atlântico Sudoeste. Rio de Janeiro: Elsevier. **Habitats**, (2017), v. 3. pp. 183-226.

GAGE & TYLER, 1996 J.D. Gage, P.A. Lamount, P.A. Tyler. Deep-sea microbenthic communities at contrasting sites off Portugal, preliminary results: I—introduction and diversity comparisons. *Int. Rev. Gesamten Hydrobiol.*, (1996), 80, pp. 235–250.

GALÉRON *et al.*, 2009 Gáleron, J. Menot, L., Renaud, N., Crassous, P., Khripounoff, A., Treignier, C., Sibuet, M., 2009. Spatial and temporal patterns of benthic macrofaunal communities on the deep continental margin in the Gulf of Guinea. **Deep-Sea Research II** 56, 2299–2312.

GERINO *et al.*, 1995 M. Gerino, G. Stora, F. Poydenot, M. Bourcier. Benthic fauna and bioturbation on the Mediterranean continental slope: Toulon Canyon. **Continental Shelf Research**, (1995), 15(11/12): pp. 1483-1496.

GÓMEZ, F. 2007. Gymnodinioid dinoflagellates (Gymnodiniales, Dinophyceae) in the open Pacific Ocean. **Algae**, v. 224, n. 4, p. 273-286.

HARVEY, B. P.; AGOSTINI, S.; KON, K.; WADA, S.; HALL-SPENCER, J. M. 2019. Diatoms dominate and alter Marine food-webs when CO<sub>2</sub> rises. **Diversity**, v. 11, p. 242. doi:10.3390/d111120242.

HEIP *et al.*, 1982 C. Heip, M. Vincx, G. Vranken. **The ecology of marine nematodes. Oceanography and Marine Biology: an annual review**, (1985), 23: pp. 399-489.

HEWITT *et al.*, 2005 J.E. Hewitt, S.F. Thrush, J. Halliday, C. Duffy. The importance of small-scale habitat structure for maintaining beta diversity. **Ecology**, (2005), 86: pp.1619-1626.

ICMBIO, 2016. **Sumário Executivo do Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção. Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade – ICMBio**. Brasília. 76 p.

KAROON/PROOCEANO. 2021. Projeto de Caracterização Ambiental (PCA) Bloco BM-S-40 / Bacia de Santos. **Relatório Técnico**. MON000024-13(00).

LAMBSHEAD, 2004 P.J.D. Lamshead. Marine nematode biodiversity. In: Z.X. Chen, S.Y. Chen, D.W. Dickson, editors. Nematode morphology, physiology and ecology. Wallingford: Cabi Publishing. **Nematology: advances and perspectives series**, (2004), v.1.

LAVOIE, M.; RAVEN, J. A. 2020. How can large-celled diatoms rapidly modulate sinking rates episodically? **Journal of Experimental Botany**, v. 71, n. 12, p. 3386-3389. doi:10.1093/jxb/eraa129."

LAVRADO *et al.*, 2017 H.P. Lavrado, E.P. Omena, A.F. Bernardino. Macrofauna bentônica do talude continental e cânions da Bacia de Campos. In: Falcão, A.P.C., Lavrado, H.P., editoras. Ambiente Bentônico: caracterização ambiental regional da Bacia de Campos, Atlântico Sudoeste. Rio de Janeiro: Elsevier. **Habitats**, (2017), v. 3, pp. 259-306.

LEVIN *et al.*, 2001 Levin, L. A., Etter, R. J., Rex, M. A., Gooday, A. J., Smith, C. R., Pineda, J., Stuart, C. T., Hessler, R. R., Pawson, D., 2001. Environmental influences on regional deep-sea species diversity. **Annual Review of Ecology and Systematics** 32,51–93.

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE (Brasil). MMA. 2014. **Portaria nº 445 de 17 de dezembro de 2014. Reconhecer como espécies de peixes e invertebrados aquáticos da fauna brasileira ameaçadas de extinção aquelas constantes da "Lista Nacional Oficial de Espécies da Fauna Ameaçadas de Extinção - Peixes e Invertebrados Aquáticos**. Diário Oficial da União, Brasília, DF, DF, Seção 1, p. 126, 18 dez. 2014"

MUELBERT, J. H.; ACHA, M.; MIANZAN, H.; GUERRERO, R.; RETA, R.; BRAGA, E. S.; GARCIA, V. M. T.; BERASATEGUI, A.; GOMEZ-ERACHE, M.; RAMÍREZ, F. 2008. Shelf Biological, physical and chemical properties at the Subtropical Front Zone in the SW Atlantic. **Continental Shelf Research**, v. 28, p. 1662-1673."

MUTHUMBI *et al.*, 2004 A.W. Muthumbi, A. Vanreusel, G. Duineveld, K. Soetaert, M. Vincx. Nematode community structure along the continental slope off the Kenyan Coast, Western Indian Ocean. **International Review of Hydrobiology**, (2004), 89(2): pp. 188-205.

NEPHIN *et al.*, 2014 J. Nephin, S.K. Juniper, P. Archambault. Diversity, Abundance and Community Structure of Benthic Macro- and Megafauna on the Beaufort Shelf and Slope. **PLoS ONE**, (2014) 9(7): pp. e101556.

NETTO *et al.*, 2005 S.A. Netto, F. Gallucci, G. Fonseca. Meiofauna communities of continental slope and deep-sea sites off SE Brazil. **Deep-Sea Research I**, (2005), 52:pp. 845–859.

NONAKA, R. H.; MATSUURA, Y.; SUZUKI, K. 2000. Seasonal variation in larval fish assemblages in relation to oceanographic conditions in the Abrolhos Bank region off eastern Brazil. **Fisheries Bulletin**, v. 9, p. 767-784."

PETROBRAS (Petróleo Brasileiro S.A.) & BOURSCHEID (Engenharia e Meio Ambiente LTDA), 2014a. **Relatório Técnico de Avaliação Ambiental**. Projeto de Monitoramento Ambiental do Desenvolvimento da Produção de Petróleo dos Campos de Baúna e Piracaba - fase pré-instalação - Bloco BM-S-40, Bacia de Santos. 359p.

PETROBRAS (Petróleo Brasileiro S.A.) & BOURSCHEID (Engenharia e Meio Ambiente LTDA), 2014b. **Relatório Técnico de Avaliação Ambiental**. Projeto de Monitoramento Ambiental do Desenvolvimento da Produção de Petróleo dos Campos de Baúna e Piracaba - fase operação - Bloco BM-S-40, Bacia de Santos. 418p.

PETROBRAS (Petróleo Brasileiro S.A.) & BOURSCHEID (Engenharia e Meio Ambiente LTDA), 2016. **Relatório Técnico de Avaliação Ambiental**. Projeto de Monitoramento Ambiental do Desenvolvimento da Produção de Petróleo dos Campos de Baúna e Piracaba - fase operação - Bloco BM-S-40, Bacia de Santos. 458p.

PETROBRAS (Petróleo Brasileiro S.A.) & BOURSCHEID. 2017. **Relatório Técnico de Avaliação Ambiental**. Projeto de Monitoramento Ambiental do Desenvolvimento da Produção de Petróleo dos Campos de Baúna e Piracaba, Bloco BM-S-40, Bacia de Santos. 4ª campanha (fase operação). 1.643p."

PETROBRAS (Petróleo Brasileiro S.A.) & BOURSCHEID (Engenharia e Meio Ambiente LTDA), 2018. **Relatório Técnico de Avaliação Ambiental**. Projeto de Monitoramento Ambiental do Gasoduto Rota 3, Bacia de Santos. 2ª campanha (fase pós instalação). 1147p.

PETROBRAS (Petróleo Brasileiro S.A.) & BOURSCHEID (Engenharia e Meio Ambiente LTDA), 2019a. **Relatório Técnico de Avaliação Ambiental**. Projeto de Monitoramento Ambiental do Desenvolvimento da Produção de Petróleo dos Campos de Baúna e Piracaba - fase operação - Bloco BM-S-40, Bacia de Santos. 1.656p.

PETROBRAS (Petróleo Brasileiro S.A.) & BOURSCHEID (Engenharia e Meio Ambiente LTDA), 2019b. **Relatório Técnico de Avaliação Ambiental**. Projeto de Monitoramento Ambiental do Desenvolvimento da Produção de Petróleo dos Campos de Baúna e Piracaba - fase operação - Bloco BM-S-40, Bacia de Santos. 2.908p.

PETROBRAS (Petróleo Brasileiro S.A.) & BOURSCHEID (Engenharia e Meio Ambiente LTDA), 2019c. **Relatório Técnico de Avaliação Ambiental**. Projeto de Monitoramento Ambiental do Desenvolvimento da Produção de Petróleo dos Campos de Baúna e Piracaba - fase operação - Bloco BM-S-40, Bacia de Santos. 2.584p.

PETROBRAS (Petróleo Brasileiro S.A.) & BOURSCHEID (Engenharia e Meio Ambiente LTDA), 2019d. **Relatório Técnico de Avaliação Ambiental**. Projeto de Monitoramento Ambiental do Desenvolvimento da Produção de Petróleo dos Campos de Baúna e Piracaba - fase operação - Bloco BM-S-40, Bacia de Santos. 2.574p.

PROUTY *et al.*, 2017 Prouty, N.G., Mienis, F., Campbell-Swarzenski, P., Roark, E.B., Davies, A.J., Robertson, C. M., Duineveld, G., Ross, S.W., Rhode, M., Demopoulos, A.W.J., 2017. **Seasonal variability in the source and composition of particulate matter in the depositional zone of Baltimore Canyon**, U.S. Mid-Atlantic Bight. Deep-sea Research. Part I: Oceanogr. Res. Pap. 127, 77–89.

QGEP (Queiroz Galvão Exploração e Produção S.A.)/AECOM, 2019. **Primeiro Relatório de Atendimento às Condicionantes da LO Nº 1442/2018** - Sistema de Produção Antecipada (SPA) do Campo de Atlanta, Bloco BS-4, Bacia de Santos (7 anexos). 92p. BDCA (bdca.com.br), código IBGV050022. Acesso em: 28 de abril de 2021.

SOUZA, C. S.; MAFALDA JÚNIOR, P. O. 2019. Large-scale spatial and temporal variability of larval fish assemblages in the Tropical Atlantic Ocean. **Anais da Academia Brasileira de Ciências**, v. 91, e20170567. doi 10.1590/0001- 3765201820170567."

TENENBAUM, D. R.; NASCIMENTO, S. M.; VIANNA, S.; FRAGOSO, G.; HATHERLY, M.; MORAES, R. 2017. Estrutura espacial e temporal da comunidade microplânctônica. In: FALCÃO, A. P. C.; MOREIRA, D. L. (Eds.). **Ambiente pelágico: caracterização ambiental regional da Bacia de Campos, Atlântico Sudoeste**. Rio de Janeiro: Elsevier. Habitats, v. 5: 127-170."

TIETJEN, 1984 J.H. Tietjen. Distribution and species diversity of deepsea nematodes in the Venezuela Basin. **Deep Sea Research Part A: oceanographic research papers**, (1984), 31(2): pp. 119-132.

TOTAL (Total E/P do Brasil Ltda.)/PIR2 (PIR2 Consultoria Ambiental Ltda.). 2018. **Relatório de Caracterização Ambiental (PCA)** do Campo de Lapa, Bloco BM-S-9, Bacia de Santos. 180 p. (13 anexos). BDCA (bdca.com.br), código HDOG018474, visitado em 29/04/2021."

TRÉGUER, P.; BOWLER, C.; MORICEAU, B.; DUTKIEWICZ, S.; GEHLEN, M.; AUMONT, O.; BITTNER, L.; DUGDALE, R.; FINKEL, Z.; IUDICONE, D.; JAHN, O.; GUIDI, L., LASBLEIZ, M.; LEBLANC, K.; LEVY, M.; PONDAVEN, P. 2018. Influence of diatom diversity on the ocean biological carbon pump. **Nature Geoscience**, v. 11, p. 27-37."

TYLER, 2003 P. Tyler. Ecosystems of the Deep Ocean. Amsterdam: Elsevier, **Ecosystems of the World**, 28, (2003).

VANAVERBEKE *et al.*, 1997. J. Vanaverbeke, P. Martinez Arbizu, H.U. Dahms, H.K. Schminke. The metazoan meiobenthos along a depth gradient in the Arctic Laptev Sea with special attention to nematode communities. **Polar Biology**, (1997), 18(5): pp. 391-401.



VANREUSEL *et al.*, 2000 A. Vanreusel, L. Clough, K. Jacobsen, W. Ambrose, J. Jivaluk, V. Ryheul, R. Herman, M Vincx. Meiobenthos of the central Arctic Ocean with special emphasis on the nematode community structure. **Deep-Sea Research Part I: oceanographic research papers**, (2000) 47(10): pp. 1855-1879.

VANREUSEL *et al.*, 2010a A. Vanreusel, G. Fonseca, R. Danovaro, M.C. Silva, A.M. Esteves, T. Ferrero, G. Gad, V. Galtsova, C. Gambi, V. Fonsêca-Genevois, J. Ingels, B. Ingole, N. Lampadariou, B. Merckx, D. Miljutin, M. Miljutina, A. Muthumbi, S. Netto, D. Potnova, T. Radziejewska, M. Raes, A. Tchesunov, J. Vanaverbeke, S. Van Gaever, V. Venekey, T.N. Bezerra, H. Flint, J. Copley, E. Pape, D. Zeppilli, P.A. Martinez, J. Galeron. The contribution of deepsea macrohabitat heterogeneity to global nematode diversity. **Marine Ecology**, (2010), 31(1): pp. 6-20.

VENEKEY *et al.*, 2010 V. Venekey, V.G. Fonseca-Genevois, P.J. Santos. Biodiversity of free-living marine nematodes on the coast of Brazil: a review. **Zootaxa**, (2010), 2568(1), pp.39-66.

VENEKEY *et al.*, 2017 V. Venekey. Updates on information about free-living marine nematodes in Brazil: new records and comments on problems in taxonomic studies. **Zootaxa**, (2017), 4337(1), pp.38-72

VINCENT, F.; BOWLER, C. 2020. **Diatoms are selective segregators in global ocean planktonic communities**. mSystems, v. 5, n. 1, e00444-19.  
<https://doi.org/10.1128/mSystems.00444-19>.

#### Diagnóstico Ambiental – Meio Socioeconômico

AGGIO, R.B.M. 2008. **Pesca artesanal na Baía Norte de Florianópolis: capturas, esforço de pesca, problemática e possíveis soluções**. Monografia para obtenção do título de Bacharel em Ciências Biológicas. Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis – SC, julho de 2008.

ALDEIA RENASCER. 2021. Disponível em: <http://aldeiarenascer.blogspot.com>. Acesso janeiro de 2021.

ANDRADE. 2008. **Relatório Técnico-Científico sobre os Remanescentes da Comunidade de Quilombo do Sertão de Itamambuca (Cazanga)**. Disponível em: [http://www.itesp.sp.gov.br/br/info/acoes rtc/RTC\\_Sertao\\_de\\_Itamambuca.pdf](http://www.itesp.sp.gov.br/br/info/acoes rtc/RTC_Sertao_de_Itamambuca.pdf). Acesso em janeiro 2021.

ARAÚJO LINO. 2017. **Pescadores artesanais na Praia da Tesoura, Laguna/SC: Reflexões sobre sociabilidades e apropriações do espaço**. Dissertação (mestrado) - Universidade Federal de Santa Catarina, Centro de Filosofia e Ciências Humanas. Programa de Pós-Graduação Multidisciplinar em Saúde. Florianópolis, SC, 2017.

ARRUTI. 2018. **Relatório histórico-antropológico de reconhecimento territorial da comunidade quilombola de Cabral – município de Parati – RJ**. Incra, 2008.

BASILIO, T.H.; SILVA, E.V.; FIORESI, D.B.; GOMES, M.P.; GARCEZ, D.S. 2015. **Sustentabilidade das Atividades Pesqueiras do Município de Piúma, Litoral Sul do Espírito Santo, Brasil**. Labomar – Arquivos de Ciências do Mar. Fortaleza, 2015, 48(1): 69 - 86 69. 2015.

BATISTA. 2018. **A história perto de nós quilombo da Pedra do sal**. Disponível em: <https://noticiapreta.com.br/a-historia-perto-de-nos-quilombo-da-pedra-do-sal/>. Acesso em janeiro 2021.

BAU, E.P. de L. 2015. **A Pesca artesanal em Macaé: Uma abordagem etnoictiológica como subsídio para o manejo de cianídeos**/ Elaine Paes de Lima Bau. – Macaé: UFRJ/ NUPEM, 2015.

BERGOT, L.H. & VIANA, M. 2014. **A Frota Pesqueira Costeira do Estado do Rio de Janeiro**. Boletim do Instituto de Pesca São Paulo, 40(1): 79-94, Janeiro de 2014.

BRDE - Banco Regional de Desenvolvimento do Extremo Sul. Agência de Florianópolis. Gerência de Planejamento. 2004. **Cultivo do camarão em Santa Catarina: panorama geral, reprodução e larvicultura**. Florianópolis: BRDE, 2004. 101 p.

BRIZOLA, A.L.C.; CASTELLANO, C.; REIS, L.B.; AMARAL, M.M.V. 2012. **Pescadores Artesanais S Unidades de Conservação na Península de Porto Belo/SC**. Anais do 2º Simpósio Internacional de História Ambiental e Migrações. Florianópolis (SC), Brasil. 17 a 19 de setembro de 2012.

CADASTRO NACIONAL DE CAPOEIRA. 2020. Disponível em <http://www.capeira.gov.br/>. Acesso dezembro 2020.

CÂMARA MUNICIPAL DE LAGUNA;SC. 2014. Presidente Roberto Alves recebe presidente da Colônia de Pescadores Z-14. Disponível em: <https://www.camaradelaguna.sc.gov.br/camara/conteudo/noticias/0/34/2014/1148>. Acesso em dezembro de 2020.

CAPELLESSO, A.J.; CAZELLA, A.A. 2011. **Pesca Artesanal entre Crise Econômica e Problemas Socioambientais: Estudo de Caso nos Municípios de Garopaba e Imbituba (SC)**. Ambiente & Sociedade - Campinas v. XIV, n. 2 - p. 15 -33 - julho-dezembro de 2011.

CARRARO, J.L.F. 2008. **Estrutura da Comunidade de Invertebrados Bentônicos Sésseis e suas Interações com as Vieiras *Nodipecten nodosus* no Cultivo da Praia do Canto Grande, Santa Catarina**. Dissertação de mestrado, Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Porto Alegre (RS), fevereiro de 2008.

CASA DOS DADOS. Disponível em: <https://casadosdados.com.br/solucao/cnpj/cooperativa-de-producao-pesqueira-do-complexo-lagunar-cooperlagunar-10435651000168>. Acesso em dezembro de 2020.

CASEIRO. 2017. **Histórico da Comunidade Remanescente Quilombola Dona Bilina da Serra do Rio da Prada de Campo Grande**. Disponível em: <http://antigorioprada.blogspot.com/2017/04/historico-da-comunidade-remanescente-de.html>, consultado em fevereiro de 2021.

CASTELLS. 2006. **A cor do lugar: o Sertão do Valongo como patrimônio cultural**. Disponível em: <https://periodicos.ufsc.br/index.php/ilha/article/download/18323/17167>. Acesso janeiro 2021.

CATÃO, B.; BARBOSA, G.C. 2018. **Botos bons, Peixes e Pescadores: Sobre a Pesca Conjunta em Laguna (Santa Catarina, Brasil)**. N 69.p. 205-225, abril de 2018.

CIMI. 2020. **Indígenas Guarani são pressionados por discursos de ódio e incitação à violência enquanto lutam pela de o da TI Je'y.** Disponível em: <https://cimi.org.br/>, Acesso em dezembro 2020.

CNPJ INFO. **Cooperativa de Maricultores - COOPERMAR.** Disponível em: <http://cnpj.info/Cooperativa-de-Maricultores-Coopermar>. Acesso em fevereiro de 2021.

CONSELHO GESTOR DA APA DE BALEIA BRANCA. 2020. Disponível em: <http://conapabaleiafranca.blogspot.com/p/blog-page.html>. Acesso Dezembro 2020.

COSTA & LOPES. 2018. **Uma Análise Sobre o Potencial de Visitação e Atividades Educativas na Área de Proteção Ambiental do Engenho Pequeno.** Disponível em: <https://itr.ufrj.br/diversidadeegestao/wp-content/uploads/2019/02/Alexandre-Lopes.pdf>. Acesso abril 2021.

CRUZ, P.A.F. da. 2019. **O Pescador entre Terras e Mares: História, Cultura e Identidade da Pesca Artesanal na Praia Do João Paulo (Florianópolis-SC).** SSN: 1984-8781 - Anais XVIII ENANPUR. Natal (RN), 27 a 31 de maio de 2019.

CURIOSIDADES DE UBATUBA. 2020. Disponível em: <https://www.curiosidadesdeubatuba.com.br/comunidade-quilombola/> Acesso dezembro 2020.

DADOS.GOV.BR - PORTAL BRASILEIRO DE DADOS ABERTOS. **Unidades de Conservação (2019) - 2º semestre.csv.** Disponível em: <https://dados.gov.br/dataset/unidadesdeconservacao/resource/9c661f5d-400e-4188-a67f-0a6b09105408>. Acessado em janeiro 2021.

DALBOSCO R.; RODRIGUES, A.M.T; MARENZI, A.W.C; OCCHIALINI, D.S. 2008. **Caracterização dos Bancos Naturais de Mexilhão Perna Perna nos Costões Rochosos de Santa Catarina.** III Congresso Brasileiro de Oceanografia – CBO'2008. Congresso Ibero-Americano de Oceanografia – I CIAO., Fortaleza (CE), 20 a 24 de maio de 2008.

DESTÉFANI, H.L. 2017. **Pesca e Maricultura em Florianópolis, Santa Catarina, Brasil: análise exploratória dos modos de vida e da percepção dos usuários sobre as atividades.** Dissertação (mestrado). Universidade Federal de Santa Catarina. Florianópolis (SC). Centro de Filosofia e Ciências Humanas, Programa de Pós-graduação em Oceanografia. Florianópolis (SC), 2017. 89 p.

DIEGUES.1988. **Diversidade Biológica e Culturas Tradicionais Litorâneas: O Caso das Comunidades Caiçaras.** NUPAUB, Universidade de São Paulo, 1988.

DOU. 2013. Diário Oficial da União. Disponível em: <https://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=10/02/2020&jornal=530&pagina=3>. Acesso dezembro 2020

ECONODATA. 2019. **Lista de Empresas.** Disponível em: <https://www.econodata.com.br/lista-empresas-brasil>. Acesso dezembro 2019.

EPAGRI/CEPA. 2020. **Síntese Anual da Agricultura de Santa Catarina - 2018-2019.** Florianópolis (SC). 2020.

ESTRELA DA COSTA. 2016. **Comunidade Quilombola de Caçandoca. - Belo Horizonte.** FAFICH. Disponível em:  
<http://antigo.incr.gov.br/media/docs/quilombolas/memoria/cacandoca.pdf>. Acesso janeiro 2021

EQUINOR/AECOM. 2018. **Estudo de Impacto Ambiental para a Atividade de Produção e Escoamento de Óleo e Gás no Campo de Peregrino, Bacia de Campos – Fase II.** Rio de Janeiro, 2018.

EQUINOR/WITT O'BRIEN'S. 2020. **Estudo de Impacto Ambiental Atividade de Produção do Campo de Bacalhau, Bacia de Santos.** Revisão 01. Abril de 2020.

EXXONMOBIL/WITT O'BRIEN'S. 2019. **Estudo de Impacto Ambiental Atividade de Perfuração nos Blocos BM-C-753, BM-C-789, BM-S-536, BM-S-647 e Titã, Bacias de Campos e Santos.** Revisão 00. Rio de Janeiro, outubro de 2019.

EXXONMOBIL/WITT O'BRIEN'S. 2020. **Estudo de Impacto Ambiental Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573, Bacia de Sergipe-Alagoas.** Revisão 00. Março de 2020.

FAGUNDES, L.; MACHADO, I.C.; BASTOS, G.C.C.; MUCINHATO, C.M.D.; TUTUI, S.L.S.; SOUZA, M.R.; TOMÁS, A.R.G. 2013. Aspectos Socioeconômicos e Produtivo dos Pescadores da Baixada Santista que Atuam nas Áreas Possivelmente Impactadas pela Dragagem de Aprofundamento do Canal do Porto de Santos-SP e na Área de Deposição de Material Dragado. Série Relatórios Técnicos, São Paulo, nº 52: 1-27, 2013.

FARIAS, M.R.C. 2001. **Pesca e Sazonalidade no Camacho/SC: Um Estudo de Modos de Vida em Deslocamento.** Dissertação para obtenção do Grau de Mestre em Antropologia Social. Universidade Federal de Santa Catarina. Florianópolis – SC, 2001.

FCP. 2020. Comunidades Certificadas. Disponível em:  
[http://www.palmares.gov.br/?page\\_id=37551](http://www.palmares.gov.br/?page_id=37551) Acesso dezembro 2020.

FIOCRUZ. 2013. Disponível em: <http://mapadeconflitos.ensp.fiocruz.br/conflito/es-comunidade-de-grauna-luta-para-ser-reconhecida-como-quilombola-junto-a-fundacao-cultural-palmares-enquanto-os-servicos-de-saude-e-saneamento-continuam-precarios/> . Acesso abril 2021.

FIPERJ/FUNDEPAG. 2017. **Projeto de Monitoramento da Atividade Pesqueira no Norte Fluminense - Dados de produção pesqueira marinha (Julho a Dezembro/2017).** PMAP-RJ - Norte Fluminense. 2017.

FREITAS, L.C. 2016. Transformação do Porto De Laguna em Terminal Pesqueiro e o Desenvolvimento das Atividades Pesqueiras Locais: Padrão de Acumulação e (Des)Integração Produtiva. dissertação para obtenção do grau de Mestre em Desenvolvimento Socioeconômico. Universidade do Extremo Sul Catarinense – UNESC. Criciúma, SC : Ed. do Autor, 2016.

FREITAS, L.C., 2017. **A construção do terminal pesqueiro de Laguna na longa espera do desenvolvimento local.** XII Congresso Brasileiro de História Econômica & 13ª Conferência Internacional de História de Empresas. Niterói (RJ), 28 a 30 de agosto de 2017.

FUNAI. 2020. <http://www.funai.gov.br/index.php/indios-no-brasil/terras.indigenas>. Acessado em dezembro de 2020.

FUNDART. 2021. **Indígenas**. Disponível em:  
<https://fundart.com.br/tradicao/comunidades/indigenas/>. Acesso janeiro 2021.

FUZETTI. 2020. **INEA inicia cadastro de pescadores tradicionais artesanais da Resex Marinha de Itaipu em Niterói**. Disponível em: <http://www.inea.rj.gov.br/inea-inicia-cadastro-de-pescadores-tradicionais-artesanais-da-resex-marinha-de-itaipu-em-niteroi/>. Acesso fevereiro 2021

GARCEZ, C.S.M. 2018. **Práticas Territoriais e Conflitos Socioambientais: Uma Narrativa sobre a Maricultura na Caieira da Barra do Sul – Florianópolis**. Dissertação para a obtenção do grau de Mestre em Planejamento Territorial e Desenvolvimento Socioambiental. Universidade do Estado de Santa Catarina. 137 p. : il. Florianópolis (SC), 2018.

GAZETA DO POVO. 2019. **O sumiço do berbigão, molusco que é identidade de Florianópolis**. Disponível em: <https://www.gazetadopovo.com.br/bomgourmet/produtos-ingredientes/berbigao-o-molusco-que-e-sucesso-no-litoral-de-sc-e-corre-risco-de-extincao/>. Acessado em janeiro de 2021.

Leia mais em: <https://www.gazetadopovo.com.br/bomgourmet/produtos-ingredientes/berbigao-o-molusco-que-e-sucesso-no-litoral-de-sc-e-corre-risco-de-extincao/>

Copyright © 2021, Gazeta do Povo. Todos os direitos reservados.

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO. 2019. **Área de Proteção Ambiental Marinha do Litoral – Centro – Plano de Manejo**. Disponível em:  
[https://sigam.ambiente.sp.gov.br/sigam3/Repositorio/511/Documentos/APAM\\_LC/2019.02.26\\_Plano\\_Manejo\\_APAMLC.pdf](https://sigam.ambiente.sp.gov.br/sigam3/Repositorio/511/Documentos/APAM_LC/2019.02.26_Plano_Manejo_APAMLC.pdf). Acesso em abril 2021.

GOVERNO DE SÃO PAULO/FUNDAÇÃO FLORESTAL. 2020. **Plano de Manejo da Área de Proteção Ambiental Marinha do Litoral Norte – APAM-LN**. Disponível em:  
[https://sigam.ambiente.sp.gov.br/sigam3/Repositorio/511/Documentos/APAM\\_LN/APAMLN\\_Plano\\_de\\_manejo\\_CTBio.pdf](https://sigam.ambiente.sp.gov.br/sigam3/Repositorio/511/Documentos/APAM_LN/APAMLN_Plano_de_manejo_CTBio.pdf). Acessado em abril de 2021.

GOULART, V. 2017. **Centro de Estudos da Pesca Artesanal de Laguna**. Trabalho de Conclusão do Curso de Arquitetura e Urbanismo. Universidade do sul de Santa Catarina. Tubarão (SC), novembro de 2017.

G1. 2013. Disponível em: <http://g1.globo.com/sc/santa-catarina/nossa-terra/2013/noticia/2013/12/reserva-extrativista-do-pirajubae-e-fonte-de-renda-para-pescadores.html>. Acesso janeiro 2021.

GRAVA & FLORIT. 2020. **Povos e comunidades tradicionais em Santa Catarina: sistematização de dados e reflexão sobre conflitos ambientais territoriais**. Disponível em: <<https://online.unisc.br/seer/index.php/redes/article/view/13431>>. Acesso em: abril. 2021.

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO. 2019. **Área de Proteção Ambiental Marinha do Litoral – Centro – Plano de Manejo**. Disponível em:  
[https://sigam.ambiente.sp.gov.br/sigam3/Repositorio/511/Documentos/APAM\\_LC/2019.02.26\\_Plano\\_Manejo\\_APAMLC.pdf](https://sigam.ambiente.sp.gov.br/sigam3/Repositorio/511/Documentos/APAM_LC/2019.02.26_Plano_Manejo_APAMLC.pdf). Acesso abril 2021.



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO. 2020. **Área de Proteção Ambiental Marinha do Litoral – Norte**. Disponível em:

[https://sigam.ambiente.sp.gov.br/sigam3/Repositorio/511/Documentos/APAM\\_LN/APAMLN\\_Plano\\_de\\_manejo\\_CTBio.pdf](https://sigam.ambiente.sp.gov.br/sigam3/Repositorio/511/Documentos/APAM_LN/APAMLN_Plano_de_manejo_CTBio.pdf). Acesso abril 2021.

GUIA DE VIAGENS BRASIL. 2020. Disponível em:

<https://www.guiaviagensbrasil.com/sp/guaruja/>. Acesso dezembro. 2020.

HAGINO. 2020. **A Comunidade Caçara e a Reserva de Desenvolvimento Sustentável do Aventureiro**. Disponível em <https://www.even3.com.br/anais/coninter2020/299016-a-comunidade-caicara-e-a-reserva-de-desenvolvimento-sustentavel-do-aventureiro-ilha-grande-rj/>. Acesso dezembro 2020

HAIMOVICI, M.; ANDRIGUETTO FILHO, J. M. & SUNYE, P. S. 2014. **A Pesca Marinha e Estuarina no Brasil. Estudos de Caso Multidisciplinares**. Rio Grande: Editora da FURG, 191p, 2014.

ICMBIO. **APA da Baleia Franca**. Disponível em: <https://www.icmbio.gov.br/portal/apa-da-baleia-franca>. Acesso em janeiro de 2021.

ICMBIO. **Gerival**. Disponível em:

[https://www.icmbio.gov.br/cepsul/images/stories/artes\\_de\\_pesca/artesanal/arrasto/gerival.pdf](https://www.icmbio.gov.br/cepsul/images/stories/artes_de_pesca/artesanal/arrasto/gerival.pdf). Acesso em janeiro de 2021.

ICMBIO. 2008. **Plano de Manejo – Parque Nacional da Tijuca**. Disponível em:

<https://www.icmbio.gov.br/parnatijuca/plano-de-manejo>. Acesso abril 2021.

ICMBIO. 2018. **Plano de Manejo da APA de Cairucu**. Disponível em:

[https://www.icmbio.gov.br/cairucu/images/stories/downloads/PM\\_APA\\_CAIRUCU\\_2-2019.pdf](https://www.icmbio.gov.br/cairucu/images/stories/downloads/PM_APA_CAIRUCU_2-2019.pdf). Acesso abril 2021.

ICMBIO. 2021. **Unidades de Conservação – Grupos**. Disponível em:

<https://www.icmbio.gov.br/portal/unidadesdeconservacao/grupos#:~:text=Compreendem%20as%20seguintes%20categorias%3A%20Esta%C3%A7%C3%A3o,de%20Conserva%C3%A7%C3%A3o%20de%20Prote%C3%A7%C3%A3o%20Integral>. Acesso abril 2021.

IEMA. 2021. **APA da Lagoa de Guanandy**. Disponível em:

[https://iema.es.gov.br/apa\\_guanandy](https://iema.es.gov.br/apa_guanandy). Acesso abril 2021.

INEA/RJ. 2021a. **APA de Gericinó/Mendanha**. Disponível em:

[http://www.inea.rj.gov.br/Portal/Agendas/BIODIVERSIDADEEAREASPROTEGIDAS/Unidad esdeConservacao/INEA\\_008612](http://www.inea.rj.gov.br/Portal/Agendas/BIODIVERSIDADEEAREASPROTEGIDAS/Unidad esdeConservacao/INEA_008612). Acesso abril 2021.

INEA/RJ. 2021b. **APA Bacia do Rio dos Frades**. Disponível em:

[http://www.inea.rj.gov.br/Portal/Agendas/BIODIVERSIDADEEAREASPROTEGIDAS/Unidad esdeConservacao/INEA\\_008618](http://www.inea.rj.gov.br/Portal/Agendas/BIODIVERSIDADEEAREASPROTEGIDAS/Unidad esdeConservacao/INEA_008618). Acesso abril 2021.

INEA/RJ. 2021c. **APA de Sepetiba II**. Disponível em:

[http://www.inea.rj.gov.br/Portal/Agendas/BIODIVERSIDADEEAREASPROTEGIDAS/Unidad esdeConservacao/INEA\\_008610](http://www.inea.rj.gov.br/Portal/Agendas/BIODIVERSIDADEEAREASPROTEGIDAS/Unidad esdeConservacao/INEA_008610). Acesso abril 2021.

INEA 2021d. **Reserva Extrativista Marinha de Itaipu**. Disponível em:

<http://www.inea.rj.gov.br/Portal/Agendas/BIODIVERSIDADEEAREASPROTEGIDAS/Unidad esdeConservacao/INEA0047363#/Informacoesuteis>. Acesso Fevereiro 2021.

INSTITUTO DE PESCA. **A Pesca em Santos/Guarujá**. Disponível em:  
<http://www.propesq.pesca.sp.gov.br/23/conteudo>. Acessado em março de 2021.

INSTITUTO DE PESCA, 2019. **Informe Pesqueiro de São Paulo - São Paulo**. Número 105, julho de 2019. Disponível em:  
[http://www.propesq.pesca.sp.gov.br/arquivos/pagina/1591727608\\_InfoPesqSP105\\_InformeP MAP1904.pdf](http://www.propesq.pesca.sp.gov.br/arquivos/pagina/1591727608_InfoPesqSP105_InformeP MAP1904.pdf). Acessado em abril de 2021.

INSTITUTO DE PESCA, 2019. **Informe Pesqueiro de São Paulo - São Paulo**. Número 108, julho de 2019. Disponível em: [www.propesq.pesca.sp.gov.br](http://www.propesq.pesca.sp.gov.br). Acessado em março de 2021.

IPHAN. 2005. **Jongo do Sudeste**. Disponível em: [portal.iphan.gov.br](http://portal.iphan.gov.br). Acesso em dezembro 2020.

IPHAN 2010. **Dossiê de Registro Festa do Divino Espírito Santo da Cidade de Paraty/RJ**. Disponível em:  
[http://portal.iphan.gov.br/uploads/ckfinder/arquivos/Dossie\\_festa\\_divino\\_Paraty.pdf](http://portal.iphan.gov.br/uploads/ckfinder/arquivos/Dossie_festa_divino_Paraty.pdf). Acesso em janeiro 2021.

IPHAN.2018. **Dossiê de Registro Procissão Senhor dos Passos**. Disponível em:  
[http://portal.iphan.gov.br/uploads/ckfinder/arquivos/dossie\\_procissao\\_sr\\_dos\\_passos\\_flp\\_2018\(1\).pdf](http://portal.iphan.gov.br/uploads/ckfinder/arquivos/dossie_procissao_sr_dos_passos_flp_2018(1).pdf). Acesso janeiro 2021.

IPHAN 2020. **Patrimônio Cultural**. Disponível em: IPHAN 2020. Patrimônio Cultural. Acesso dezembro 2020.

IPHAN. 2020 – **Patrimônio Mundial Cultural e Natural**. Disponível em:  
<http://portal.iphan.gov.br/pagina/detalhes/29> Acesso dezembro 2020).

ITAJAÍ, 1993. **Lei nº 2832, 22 de Setembro de 1993**. Disponível em:  
<https://leismunicipais.com.br/a1/sc/i/itajai/lei-ordinaria/1993/284/2832/lei-ordinaria-n-2832-1993-cria-area-de-protecao-ambiental-apa-e-da-outras-providencias>. Acesso em abril. 2021.

JORNAL DE LAGUNA. **12 anos da Síndrome da Mancha Branca em Laguna e região**. Disponível em: <https://jornaldelaguna.com.br/12-anos-da-sindrome-da-mancha-branca-em-laguna-e-regiao/>. Acessado em janeiro de 2021.

JORNAL DOS BAIRROS. **Itajaí volta a ter colônia de Pescadores depois de quase 60 anos**. Disponível em: <https://jornaldosbairros.tv/noticia/23822>. Acessado em fevereiro de 2021.

KAROON/ECOLOGY. 2011. **Estudo de Impacto Ambiental para a Atividade de Perfuração Marítima Exploratória nos Blocos BM-S-61, BM-S-62, BM-S-68 BM-S-69 e BM-S-70, Bacia de Santos**. Revisão 01, setembro de 2011.

KFOURI, T.; COSTA, R.S.; FERNANDES, R.G. 2017. **Sustentabilidade Econômico-Ambiental na Pesca Artesanal: Um Estudo de Caso na Praia da Armação - Florianópolis - SC- Brasil**. Revista Gestão e Sustentabilidade Ambiental. Florianópolis, v. 6, n. 2, p. 328 - 350, jul./set. 2017.

LEADS2b. Disponível em: <https://consultacnpj.com/cnpj/associacao-de-pescadores-artesanais-do-cabo-de-santa-marta-grande---apafa-associacao-de-pescadores-artesanais-do-cabo-de-santa-m-10626322000102>. Acesso em dezembro de 2020.

LEIS MUNICIPAIS. **Navegantes - Lei Nº 2190 de 30 de Julho de 2009.** Disponível em: <https://leismunicipais.com.br/a/sc/n/navegantes/lei-ordinaria/2009/2190/2190/lei-ordinaria-n-2190-2009-dispoe-sobre-o-dia-municipal-do-pescador-artesanal>. Acessado em fevereiro de 2021.

LITORAL DE SANTA CATARINA. Características de Navegantes. Disponível em: <https://www.litoraldesantacatarina.com/navegantes/caracteristicas-de-navegantes.php>. Acessado em fevereiro de 2021.

LUCENA 2018. **História do Quilombo Sacopã, um refúgio de escravos na Lagoa.** Disponível em: <https://diariodorio.com/historia-do-quilombo-sacopa-um-refugio-de-escravos-na-lagoa>. Acesso Janeiro 2021.

LUZ, C.; BIZ, L.S.; AGUIAR, L.O.; ARAÚJO, V.R.N.; MENEZES, C.T.B.; CITADINI-ZANETTE, V. 2019. **Conflitos Socioeconômicos Relacionados à Pesca da Comunidade do Farol de Santa Marta - SC/ BRASIL.** Revista Tecnologia e Ambiente, v. 25, 2019, Criciúma, Santa Catarina/SC. 2019.

MACAÉ, 1989. **Lei 1.216 de 1989 – Cria o Parque e a Área de Proteção Ambiental.** Disponível em: <http://www.macaerj.gov.br/midia/conteudo/arquivos/1355204625.pdf>. Acesso abril 2021.

MACHADO. S. 2014. **Camorim, patrimônio natural a ser preservado. Multi Rio.** Disponível em: <http://multirio.rio.rj.gov.br/index.php/leia/reportagens-artigos/reportagens/700-camorim-patrimonio-natural-a-ser-preservado>. Acesso janeiro 2021.

MAPA/SAP, 2020. **Boletim da Maricultura em Águas da União 2017 - 2018 – 2019.** Disponível em: [https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/aquicultura-e-pesca/arquivos/BoletimdaMariculturaemguasdaUnio\\_20172018219\\_final1.pdf](https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/aquicultura-e-pesca/arquivos/BoletimdaMariculturaemguasdaUnio_20172018219_final1.pdf). Acesso em fevereiro de 2021.

MARIA 2017. **Comunidade no Sertão do Valongo, em Porto Belo, guarda memórias dos tempos da escravidão.** Disponível em: <https://ndmais.com.br/noticias/comunidade-no-sertao-do-valongo-em-porto-belo-guarda-memorias-dos-tempos-da-escravidao/>. Acesso janeiro 2021

MEDEIROS, et. al., 1997. **Diagnóstico Socioeconômico e Cultural nas Comunidades Pesqueiras Artesanais do Litoral Centro-Norte do Estado de Santa Catarina.** Universidade do Vale do Itajaí - Faculdade de Ciências do Mar. Notas Técnicas da FACIMAR, 1:33-42, 1997.

MEIRA, A. C. H. da C. 2017. **“Ó!! Você vai Construir por Cima de Mim!!”:** **Desenvolvimento, Conflito Ambiental e Disputas por Justiça no Litoral Sul do Espírito Santo, Brasil.** Tese de doutorado em Desenvolvimento Rural. Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Porto Alegre. 2017.

MENDES 2015. **Quilombo do Grotão, em Niterói, tem história de luta pela terra e por igualdade.** Jornal Extra. Disponível em: <https://extra.globo.com/noticias/rio/quilombo-do-grotao-em-niteroi-tem-historia-de-luta-pela-terra-por-igualdade-18101278.html>. Acesso Janeiro 2021.

MESQUITA 2015 **Implantação de Corredor Ecológico no Quilombo do Cabral em Paraty/RJ.** Dissertação de Mestrado Pós-Graduação em Economia e Meio Ambiente Departamento de Economia Rural e Extensão, Setor de Ciências Agrárias, Universidade Federal do Paraná. 2015.

MMA.2019. **Unidades de Conservação**. Disponível em:  
<https://dados.gov.br/dataset/unidadesdeconservacao/resource/9c661f5d-400e-4188-a67f-0a6b09105408>. Acesso em janeiro 2021.

MOMBELLI, R.; NAKAZONO, E.; PEREIRA, L. 2015. **Comunidade Tradicional de Pescadores da Vila do Araçá, Porto Belo (SC)**. Relatório Antropológico Final. Estudo Antropológico Comunidade Tradicional de Pescadores da Vila do Araçá e a Área de Proteção Ambiental (APA) Ponta do Araçá, Porto Belo (SC). 2015.

MOREIRA, A.L.A.; ANGELI, M.N.B. 2019. **Memória, Identidade e práticas tradicionais: o patrimônio naval, os sarilhos e a pesca artesanal no município de Laguna – Santa Catarina**. Museologia e Patrimônio - Revista Eletrônica do Programa de Pós-Graduação em Museologia e Patrimônio - Unirio | MAST – vol.12, nº 1, 2019.

MPF. 2020 **Justiça intima presidente do Incra a concluir procedimento demarcatório da comunidade quilombola Vidal Martins**. Disponível em: <http://www.mpf.mp.br/sc/sala-de-imprensa/noticias-sc/justica-intima-presidente-do-incra-a-concluir-procedimento-demarcatorio-da-comunidade-quilombola-vidal-martins>. Acesso dezembro 2020.

NARDI, M.F. 2016. **Análise de Aspectos Relacionados a Conservação de Espécies na Comercialização de Pescados na Vila de Pescadores do Perequê, Guarujá/SP**. Dissertação para obtenção do grau de Mestre em Sustentabilidade de Ecossistemas Costeiros e Marinhos da Universidade Santa Cecília, Santos (SP). 2016. P. 52.

ND+. 2017. **Floripa sem berbigão: pelo menos desde abril de 2016 não há mais extração do molusco**. Disponível em: <https://ndmais.com.br/noticias/floripa-sem-berbigao-pelo-menos-desde-abril-de-2016-nao-ha-mais-extracao-do-molusco/>. Acessado em janeiro de 2021.

ND+. 2012. **Maricultura é legalizada em Porto Belo**. Disponível em: <https://ndmais.com.br/noticias/maricultura-legalizada-em-porto-belo/>. Acesso em fevereiro de 2021.

NSC – NOTÍCIAS DE SANTA CATARINA. 2020. **Produtores do Sul de Santa Catarina voltam a investir na criação de camarão em viveiros**. Disponível em: <https://www.nsctotal.com.br/noticias/produtores-do-sul-de-santa-catarina-voltam-a-investir-na-criacao-de-camarao-em-viveiros>. Acessado em janeiro de 2021.

NOTISUL. 2017. **Pesca de Siri: Tradição em nossa região**. Disponível em: <https://notisul.com.br/videos/pesca-de-siri-tradicao-em-nossa-regiao/>. Acesso em dezembro de 2020.

OLIVEIRA 2004. **Turismo e população dos destinos turísticos: um estudo de caso do desenvolvimento e planejamento turístico na Vila de Trindade - Paraty/RJ**. Disponível em: <http://www.ivt.coppe.ufrj.br/caderno/index.php/caderno/article/view/68>. Acesso em janeiro 2021.

OLIVEIRA. 2018. **Uma Grata Surpresa Chamada Macaé**. Disponível em: <https://www.gov.br/turismo/pt-br/assuntos/noticias/uma-grata-surpresa-chamada-macae>. Acesso em janeiro 2021.

OLIVEIRA & COSTA & RIBEIRO., 2020. **Análise do Uso do Solo na Área de Proteção Ambiental Suruí, Magé – RJ, com base em Classificação Supervisionada de Imagem Landsat 8**. Em: Anais do Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto. Campinas : Galoá. 2017. Disponível em: <<https://proceedings.science/sbsr/papers/analise-do-uso-do-solo-na-area-de-protecao-ambiental-surui--mage-----rj--com-base-em-classificacao-supervisionada-de-ima>>. Acesso abril 2021.

PAIVA 2019. **Resiliência cultural e sociobiodiversidade: Contribuições para o desenvolvimento turístico sustentável do município de Bombinhas (SC)**. Tese (doutorado) - Universidade Federal de Santa Catarina, Centro de Filosofia e Ciências Humanas, Programa de Pós-Graduação Interdisciplinar em Ciências Humanas, Florianópolis, 2019.

PAULILO, M.I.S. 2002. **Maricultura e território em Santa Catarina – Brasil**. Trabalho apresentado no IV Coloquio sobre Transformaciones Territoriales. Montevideo, 21 a 23 de agosto de 2002. Geosul, Florianópolis, v.17, n.34, p 87-112, jul./dez. 2002.

PAZ, M. L.C. 2018. **A Dinâmica da Cadeia Produtiva da Pesca no Desenvolvimento de Políticas Públicas para Região Costeira do Espírito Santo**. Dissertação de mestrado em Oceanografia Ambiental. Universidade Federal do Espírito Santo. Vitória. 2018.

PETROBRAS. 2013. **Projeto de Caracterização Regional da Bacia de Campos (PCR-BC/Habitats) - Projeto de Caracterização Regional da Bacia de Campos (PCR-BC/Habitats)**. Volume 10 – Socioeconomia e desembarque pesqueiros. Revisão 4, dezembro de 2013.

PETROBRAS. 2017. **Diagnóstico Detalhados da Atividade Náutica, de Turismo Profissional, no Setor Cunhambebe da APAMLN**. Disponível em: [https://www.comunicabaciadesantos.com.br/sites/default/files/Caracterizacao\\_e\\_Diagnostico\\_Detalhados\\_da\\_Atividade\\_Nautica\\_de\\_Turismo\\_Profissional\\_no\\_Setor\\_Cunhambebe\\_da\\_APAMLN.pdf](https://www.comunicabaciadesantos.com.br/sites/default/files/Caracterizacao_e_Diagnostico_Detalhados_da_Atividade_Nautica_de_Turismo_Profissional_no_Setor_Cunhambebe_da_APAMLN.pdf). Acesso dezembro 2020.

PETROBRAS. 2017a. **Projeto de Monitoramento da Atividade Pesqueira na Bacia de Santos PMAP-BS. RELATÓRIO TÉCNICO SEMESTRAL – Agosto a Dezembro de 2016**. UNIVALI/FUNDEPAG/INSTITUTO DE PESCA/FIPERJ. Revisão 00, junho de 2017.

PETROBRAS. 2017b. **Projeto de Monitoramento da Atividade Pesqueira na Bacia de Santos PMAP-BS. RELATÓRIO TÉCNICO SEMESTRAL – Janeiro a Junho de 2017**. UNIVALI/FUNDEPAG/INSTITUTO DE PESCA/FIPERJ. Revisão 00, dezembro de 2017.

PETROBRAS. 2018a. **Projeto de Monitoramento da Atividade Pesqueira na Bacia de Santos PMAP-BS. RELATÓRIO TÉCNICO SEMESTRAL - Julho a Dezembro de 2017**. UNIVALI/FUNDEPAG/INSTITUTO DE PESCA/FIPERJ. Revisão 00, julho de 2018.

PETROBRAS. 2018b. **Projeto de Monitoramento da Atividade Pesqueira na Bacia de Santos PMAP-BS. RELATÓRIO TÉCNICO SEMESTRAL - Janeiro a Junho de 2018**. UNIVALI/FUNDEPAG/INSTITUTO DE PESCA/FIPERJ. Revisão 00, dezembro de 2018.

PETROBRAS. 2019a. **Projeto de Monitoramento da Atividade Pesqueira na Bacia de Santos PMAP-BS. RELATÓRIO TÉCNICO SEMESTRAL - Julho a Dezembro de 2018**. UNIVALI/FUNDEPAG/INSTITUTO DE PESCA/FIPERJ. Revisão 00, junho de 2019.

PETROBRAS. 2019b. **Projeto de Monitoramento da Atividade Pesqueira na Bacia de Santos PMAP-BS. RELATÓRIO TÉCNICO SEMESTRAL – Janeiro a Junho de 2019**. UNIVALI/FUNDEPAG/INSTITUTO DE PESCA/FIPERJ. Revisão 00, dezembro de 2019.



PETROBRAS. 2020a. **Projeto de Monitoramento da Atividade Pesqueira no Litoral do Estado do Paraná - PMAPPR. RELATÓRIO TÉCNICO SEMESTRAL – Julho a Dezembro de 2019.** PETROBRAS/FUNDEPAG. Revisão 00, maio de 2020.

PETROBRAS. 2020b. **Projeto de Monitoramento da Atividade Pesqueira no Estado de São Paulo - PMAP-SP. RELATÓRIO TÉCNICO SEMESTRAL – Julho a Dezembro de 2019.** INSTITUTO DE PESCA/ FUNDEPAG. Revisão 00, maio de 2020.

PETROBRAS. 2020c. **Projeto de Monitoramento da Atividade Pesqueira no Estado do Rio de Janeiro - PMAP-RJ. RELATÓRIO TÉCNICO SEMESTRAL – Julho a Dezembro de 2019.** FIPERJ/FUNDEPAG. Revisão 00, maio de 2020.

PETROBRAS. 2020d. **Projeto de Monitoramento da Atividade Pesqueira no Estado de Santa Catarina - PMAP-SC. RELATÓRIO TÉCNICO FINAL – Volume 1 – 2017 a 2019 – Outubro de 2020.** UNIVALI/FUNDEPAG. Revisão 00, outubro de 2020.

PETROBRAS. 2020e. **Projeto de Monitoramento da Atividade Pesqueira no Litoral do Estado do Paraná - PMAP-PR. RELATÓRIO TÉCNICO FINAL – Volume 1 – 2017 a 2019 – Outubro de 2020.** UNIVALI/FUNDEPAG. Revisão 00, outubro de 2020.

PETROBRAS. 2020f. **Projeto de Monitoramento da Atividade Pesqueira no Estado de São Paulo - PMAP-SP. RELATÓRIO TÉCNICO FINAL – Volume 1 – 2017 a 2019 – Outubro de 2020.** INSTITUTO DE PESCA/FUNDEPAG. Revisão 00, outubro de 2020.

PETROBRAS. 2020g. **Projeto de Monitoramento da Atividade Pesqueira no Estado do Rio de Janeiro - PMAP-RJ. RELATÓRIO TÉCNICO CONSOLIDADO FINAL - Volume 1 – 2018 a 2019 – Outubro de 2020.** FIPERJ /FUNDEPAG. Revisão 00, outubro de 2020.

PETROBRAS/AECOM. 2015. **Estudo de Impacto Ambiental Teste de Longa Duração (TLD) e Sistemas de Produção Antecipada (SPA). Bloco de Libra – Bacia de Santos.** Revisão 00, junho de 2015.

PETROBRAS/CTA. 2020. **Estudo Ambiental de Sísmica (EAS) para a atividade de Pesquisa Sísmica Marítima Streamer 3D/4D Multiazimute Campos de Albacora, Marlim e Voador, na Bacia de Campos.** Revisão 01, janeiro de 2020.

PETROBRAS/ECONSERVATION. 2019. **Projeto de Revitalização dos Campos de Marlim e Voador.** Revisão 00, setembro de 2019.

PETROBRAS/FIPERJ. 2015. **Projeto de Caracterização da Pesca e Aquicultura da Bacia de Santos – PCSPA-BS.** Relatório Final. Rio de Janeiro: 2015.

PETROBRAS/HABTEC MOTT MCDONALD. 2015. **Estudo de Impacto Ambiental- Desenvolvimento da Produção da Jazida de Tartaruga Verde e Jazida Compartilhada de Tartaruga Mestiça, Campo de Tartaruga Verde – Bacia de Campos.** Revisão 00. dezembro 2015.

PETROBRAS/HABTEC MOTT MCDONALD. 2014. **Estudo de Impacto Ambiental- Gasoduto Rota 3.** Revisão 01. Rio de Janeiro: 2014.

PETROBRAS/INSTITUTO DE PESCA. 2015. **Caracterização Socioeconômica da Atividade Pesqueira e Aquícola nos Municípios do Litoral dos Estados de São Paulo e Paraná – PCSPA.** Relatório Final. Paraná: 2015.

PETROBRAS/MINERAL. 2012. **Estudo de Impacto Ambiental para o Escoamento de Gás para Cabiúnas – Rota Cabiúnas, Bacias de Santos e Campos**. Revisão 00, agosto de 2012.

PETROBRAS/MINERAL. 2013. **Estudo de Impacto Ambiental para a Atividade de Produção e Escoamento de Petróleo e Gás Natural do Polo Pré-Sal da Bacia de Santos - Etapa 2**. Revisão 00. Outubro de 2013.

PETROBRAS/MINERAL. 2017. **Estudo de Impacto Ambiental para a Atividade de Produção e Escoamento de Petróleo e Gás Natural do Polo Pré-Sal da Bacia de Santos - Etapa 3**. Revisão 02, setembro 2017.

PETROBRAS/UNIVALI. 2015. **Projeto de Caracterização Socioeconômica da Atividade de Pesca e Aquicultura – PCSPA**. Relatório Técnico Final. Volume 1. Revisão 01, junho de 2015.

PETROBRAS/WALM. 2012a. **Diagnóstico Participativo Programa de Educação Ambiental PEA-SP - Região 03. Relatório Regional - Litoral Centro**. Dezembro de 2012.

PETROBRAS/WALM. 2012b. **Diagnóstico Participativo Programa de Educação Ambiental PEA-SP - Região 03. Relatório Regional - Litoral Norte**. Novembro de 2012.

PEZZUTO, P.R.; SOUZA, D.S. 2015. **A pesca e o manejo do berbigão (*Anomalocardia brasiliensis*) (Bivalvia: Veneridae) na Reserva Extrativista Marinha do Pirajubaé, SC, Brasil**. UFPR. Desenvolvimento e Meio Ambiente, v. 34, p. 169-189, ago. 2015.

PGS/ENGEO. 2016. **Estudo de Impacto Ambiental para a Atividade de Pesquisa Sísmica Marítima 3D nos Blocos S-M-1037, S-M-1101, S-M-1102, S-M-1165 e S-M-1166, Bacia de Santos**. Revisão 00, outubro de 2016.

PINHEIRO 2015. **Turismo Étnico e a construção das fronteiras Étnicas: o caso do Quilombo do Campinho da Independência, Paraty (RJ)**. Dissertação de Mestrado Programa de Pós Graduação em Memória Social. Centro de Ciências Humanas e Sociais da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO). Disponível em: <http://www.memoriasocial.pro.br/documentos/Disserta%C3%A7%C3%B5es/Diss363.pdf>. Acesso janeiro 2021.

PINHO, R. 2016. **A pesca artesanal na Baía Sul da Ilha de Santa Catarina: um patrimônio da cultura local**. Revista Confluências Culturais. v. 5, n. 2. Setembro de 2016.

POIAN, 2017. **A implantação do Parque Natural Municipal de Marapendi, no Rio de Janeiro**. Eng. Sanit. Ambient. [online]. 2017, vol.22, n.5, pp.921-930. Disponível em: <[http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1413-41522017000500921&lng=en&nrm=iso](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1413-41522017000500921&lng=en&nrm=iso)>. Acesso abril 2021.

PORTO DE IMBITUBA/ACQUAPLAN. 2020. **Programa de Monitoramento da Pesca Artesanal em Imbituba (SC): Resultados 2019**. Informativo Interno do Porto de Imbituba. Edição nº 13, março a maio de 2013. Disponível em: [http://www.portodeimbituba.com.br/downloads/ambiental/INFORMATIVO\\_PESCA\\_IMBITUBA\\_INTERATIVO.pdf](http://www.portodeimbituba.com.br/downloads/ambiental/INFORMATIVO_PESCA_IMBITUBA_INTERATIVO.pdf). Acesso em janeiro de 2021.

PREFEITURA DE BOMBINHAS/UFSC. 2012. **Projeto Parques e Fauna: Plano de Manejo da Área de Relevante Interesse Ecológico Costeira de Zimbros**. Diagnóstico Socioeconômico. Disponível em:

[https://static.fecam.net.br/uploads/476/arquivos/1085666\\_Diagnostico\\_Socioeconomico\\_ARIE\\_Costeira\\_de\\_Zimbros.pdf](https://static.fecam.net.br/uploads/476/arquivos/1085666_Diagnostico_Socioeconomico_ARIE_Costeira_de_Zimbros.pdf). Acesso em fevereiro de 2021.

PREFEITURA DE BOMBINHAS/FAMAB/ALTO URUGUAI. 2020. **Diagnóstico Socioambiental da Área Urbana Consolidada**. Disponível em: [https://static.fecam.net.br/uploads/476/arquivos/1942329\\_Socioambiental\\_Versao\\_Final\\_Fevereiro\\_de\\_2020\\_1.pdf](https://static.fecam.net.br/uploads/476/arquivos/1942329_Socioambiental_Versao_Final_Fevereiro_de_2020_1.pdf). Acesso janeiro 2021.

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABORAÍ-RJ. 2020. **Pesca**. Disponível em: <https://www.itaborai.rj.gov.br/conheca-nossa-cidade/>. Acesso dezembro 2020.

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJAÍ-SC. 2020. **A Cidade: Itajaí, entre o rio e o mar**. Disponível em: <https://itajai.sc.gov.br/c/a-cidade#.YCVITjKSmHs>. Acesso em fevereiro de 2021.

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJAÍ-SC. 2020. **Município e Secretaria Nacional de Pesca inauguram sala regional em Itajaí**. Disponível em: <https://www.itajai.sc.gov.br/noticia/24628#.YC0y9DKSmHt>. Acesso em fevereiro de 2021.

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEMIRIM-ES. 2019. **Terminal Pesqueiro de Itapemirim recebe visita do secretário nacional de Aquicultura e Pesca**. Disponível em: <http://www.itapemirim.es.gov.br/detalhe-da-materia/info/terminal-pesqueiro-de-itapemirim-recebe-visita-do-secretario-nacional-de-aquicultura-e-pesca/34383>. Acesso em abril de 2021.

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEMIRIM-ES. 2019. **Com 75% da obra concluída Terminal Pesqueiro de Itaipava movimentará economia do litoral sul**. Disponível em: <http://www.itapemirim.es.gov.br/detalhe-da-materia/info/com-75-da-obra-concluida-terminal-pesqueiro-de-itaipava-movimentara-economia-do-litoral-sul/33806>. Acesso em abril de 2021.

PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGUNA. 2020. **Conheça Nossa Cidade**. Disponível em: <https://laguna.sc.gov.br/cms/pagina/ver/codMapaltem/100438>. Acesso dezembro 2020.

PREFEITURA MUNICIPAL DE NAVEGANTES. **Diagnóstico do Município de Navegantes**. Disponível em: <https://www.navegantes.sc.gov.br/a-cidade>. Acesso em fevereiro de 2021.

PREFEITURA MUNICIPAL DE NAVEGANTES. 2020. **EPAGRI e Secretaria de Agricultura e Pesca apoiam a piscicultura em Navegantes**. Disponível em: <https://www.navegantes.sc.gov.br/noticia/15238/epagri-e-secretaria-de-agricultura-e-pesca-apoiam-a-piscicultura-em-navegantes>. Acesso em fevereiro de 2021.

PREFEITURA MUNICIPAL DE NAVEGANTES. 2017. **Carrera já está em funcionamento para atender pescadores artesanais**. Disponível em: <https://www.navegantes.sc.gov.br/noticia/10414/carrera-ja-esta-em-funcionamento-para-atender-pescadores-artesanais>. Acessado em fevereiro de 2021.

PREFEITURA MUNICIPAL DE PARATY. 2021. **APA Paraty**. Disponível em: <https://www.paraty.rj.gov.br/apa-paraty>. Acesso abril 2021.

PREFEITURA MUNICIPAL DE PARATY. 2019. **Festa do Divino**. Disponível em: <http://www.paraty.com.br/feriados/festadodivino.asp>. Acesso janeiro 2021.

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO BELO. 2012. **Projeto Parques e Fauna: Plano de Manejo da Área de Proteção Ambiental Municipal da Ponta do Araçá**. Diagnóstico Socioeconômico. Disponível em: [https://static.fecam.net.br/uploads/236/arquivos/18434\\_APA\\_Relatorio\\_final\\_Socioeconomico.pdf](https://static.fecam.net.br/uploads/236/arquivos/18434_APA_Relatorio_final_Socioeconomico.pdf). Acesso em fevereiro de 2021.

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO DE JANEIRO. 2021a. **PNM da Serra da Capoeira Grande**. Disponível em: <http://www.rio.rj.gov.br/web/smac/exibeconteudo?id=9828563>. Acesso abril. 2021.

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO DE JANEIRO. 2021b. **APA da Orla Marítima**. Disponível em: <http://www.rio.rj.gov.br/web/smac/exibeconteudo?id=9754811>. Acesso abril. 2021.

PROOCEANO. 2020. **Modelagem Hidrodinâmica e Dispersão de Óleo Bloco BM-S-40 (Campo de Baúna) – Acumulação de Patola, Bacia de Santos**. Relatório Técnico (Revisão 00), julho de 2020.

QUIPEA. 2021. **Quilombos no Projeto de Educação Ambiental**. Derivado do PEA-BC Disponível em: <https://www.quipea.com.br/>. Acesso abril 2021.

RAMIRES, M; BARRELLA, W; ESTEVES, A.M. 2012a. **Caracterização da Pesca Artesanal e o Conhecimento Pesqueiro Local no Vale do Ribeira e Litoral Sul de São Paulo**. Revista Ceciliana. Jun 4(1):37-43, 2012.

RAMIRES, M; CLAUZET, M; ROTUNDO, M.M.; BEGOSSI, A. 2012b. **A Pesca e os Pescadores Artesanais de Ilhabela (SP), Brasil**. Bol. Inst. Pesca, São Paulo, 38(3): 231 – 246, 2012.

RAMOS. 2020. **Quilombo de Santa Rita do Bracuí (RJ)**. IN: Atlas Observatório Quilombola. Observatório Quilombola. KOINONIA Presença Ecumênica e Serviço Disponível em <https://kn.org.br/> Acesso dezembro 2020.

RAMSAR, 2020. **RAMSAR.ORG.2020. Wetland**. Disponível em: <https://www.ramsar.org/wetland/brazil> Acesso dezembro 2020.

RIBAS & ZUCOLLOTO. 2012. **Os extrativistas da Reserva Extrativista Marinha do Pirajubaé (Florianópolis, Santa Catarina, Brasil) – visões endógenas sobre a reserva e o turismo local**. Disponível em: <https://revistas.ufpr.br/turismo/article/view/27744/19222>. Acesso janeiro 2021.

RIO DE JANEIRO. 1994a. **Decreto Lei nº 2087 de 04 de janeiro de 1994**. Disponível em: <https://cm-rio-de-janeiro.jusbrasil.com.br/legislacao/272805/lei-2087-94>. Acesso abril 2021.

RIO DE JANEIRO. 1994. **Decreto lei nº12.962 de 08 de Junho de 1994**. Disponível em: <https://leismunicipais.com.br/a/rj/r/rio-de-janeiro/decreto/1994/1296/12962/decreto-n-12962-1994-da-nova-redacao-ao-1-do-art-2-do-decreto-n-11830-de-11-de-dezembro-de-1992-que-criou-a-area-de-protecao-ambiental-do-bairro-da-freguesia>. Acesso abril 2021.

RIO DE JANEIRO. 2000. **Decreto lei nº 18.849 de 3 de Agosto de 2000**. Disponível em: <https://leismunicipais.com.br/a1/rj/r/rio-de-janeiro/decreto/2000/1884/18849/decreto-n-18849-2000-cria-a-area-de-protecao-ambiental-da-paisagem-e-do-areal-da-praia-do-pontal-situado-na-subzona-a-21-da-ze-5-zona-especial-5-praia-do-pontal-recreio-dos-bandeirantes-xxiv-ra?r=p>. Acesso abril 2021.

RIO DE JANEIRO. 2001. **Lei nº 3.313 de 04 de Dezembro de 2001**. Disponível em: <https://www.jusbrasil.com.br/topicos/14357264/lei-n-3313-de-04-de-dezembro-de-2001-do-municipio-do-rio-de-janeiro>. Acesso abri 2021.

RIO DE JANEIRO. 2002. **Decreto-Lei nº 21.528 de 07 de Junho de 2002**. Disponível em: <https://leismunicipais.com.br/a1/rj/r/rio-de-janeiro/decreto/2002/2152/21528/decreto-n-21528-2002-cria-a-area-de-protecao-ambiental-da-fazenda-da-taquara-no-bairro-da-taquara-xvi-r-a-ap-4>. Acesso abri 2021.

RIO DE JANEIRO. 2004. **Decreto Lei nº 3693 de 04 de dezembro de 2003**. Disponível em: <https://cm-rio-de-janeiro.jusbrasil.com.br/legislacao/260642/lei-3693-03>. Acesso em abril de 2021.

RIO DE JANEIRO. 2005. **Decreto Lei nº 25.693, de 23 de Agosto de 2005**. Disponível em: <https://leismunicipais.com.br/a1/rj/r/rio-de-janeiro/decreto/2005/2569/25693/decreto-n-25693-2005-cria-a-area-de-protecao-do-ambiente-cultural-no-bairro-do-catete-e-parte-do-bairro-da-gloria-apac-catete-iv-r-a-determina-o-tombamento-dos-bens-que-menciona-e-da-outras-providencias>. Acesso em abril de 2021.

RODRIGUES, 2017. **O tempo que alcancei. Narrativas sobre o passado na comunidade Cafundá Astrogilda do Quilombo de Vargem Grande (RJ)**. Revista Tempo E Argumento, 9(22), 259 - 287. <https://doi.org/10.5965/2175180309222017259>. Acesso em abril de 2021.

RODRIGUES, J.M. 2018. **Estudo de Implementação de Terminal Pesqueiro em Itajaí – Santa Catarina**. Trabalho de Conclusão de Curso para obtenção do grau de Especialista em Gestão Pública. Brasília – DF, junho de 2018. Disponível em: <https://repositorio.enap.gov.br/bitstream/1/4241/1/Jerusha%20Rodrigues.pdf>. Acesso em março de 2021.

SAMPAIO, L.S.O. 2018. **Monitoramento do berbigão *Anomalocardia brasiliensis* (Gmelin 1791) na Reserva Extrativista Marinha do Pirajubaé, Florianópolis/SC**. Dissertação para obtenção do grau de Mestre em Aquicultura. Universidade Federal de Santa Catarina. Florianópolis, 2018.

SANTOS. 2013. **Mudanças no modo de vida de uma comunidade tradicional no contexto da implantação de uma Reserva de Proteção Integral: o caso do Quilombo da Fazenda, em Ubatuba São Paulo**. Monografia (graduação) Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro. Curso de graduação em Engenharia Florestal. Seropédica, 2013.

SANTOS. 2020. **Saberes e ocupações tradicionais: memória e visitação na aldeia guarani mbya Araponga – RJ. 2020**. 131 f. Dissertação (Mestrado em Psicossociologia de Comunidades e Ecologia Social) - Instituto de Psicologia, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2020

SANTOS JÚNIOR, C.A. 2014. **Sustentabilidade, direito ambiental e meio ambiente: a indústria da pesca em Santa Catarina**. JUSTIÇA DO DIREITO v. 28, n. 2, p. 334-348, jul./dez. 2014. Disponível em: <http://seer.upf.br/index.php/rjd/article/view/4845>. Acesso em março de 2021.

SANTOS & ARANTES. 2010. **Turismo e Dinâmica Cultural em uma Comunidade de Pescadores Artesanais: o Caso do Farol de Santa Marta em Laguna (SC)**. Revista Brasileira de Pesquisa em Turismo. 4. 10.7784/rbtur.v4i1.315. Disponível em: [https://www.researchgate.net/publication/315354677\\_Turismo\\_e\\_Dinamica\\_Cultural\\_em\\_um\\_a\\_Comunidade\\_de\\_Pescadores\\_Artesanais\\_o\\_Caso\\_do\\_Farol\\_de\\_Santa\\_Marta\\_em\\_Lagu\\_na\\_SC/citation/download](https://www.researchgate.net/publication/315354677_Turismo_e_Dinamica_Cultural_em_um_a_Comunidade_de_Pescadores_Artesanais_o_Caso_do_Farol_de_Santa_Marta_em_Lagu_na_SC/citation/download). Acesso dezembro 2020.



SANTOS & MANCHON 2010. **Turismos de Dinâmica Cultural em uma Comunidade de Pescadores Artesanais; O caso do Farol de Santa Marta em Laguna.** Revista Brasileira de Pesquisa em Turismo, vol. 4, núm. 1, enero-abril, 2010, Associação Nacional de Pesquisa e Pós-Graduação em Turismo, São Paulo

SANTUR 2020 – **Destinos Turísticos.** Disponível em: <http://turismo.sc.gov.br/>. Acesso dezembro 2020.

SCHALLENBERGER, B.H.; SANTOS, M.A.; DIAS, M.C. 2019. A PESCA ARTESANAL DA TAINHA (Mugil liza) NO MUNICÍPIO DE LAGUNA, SANTA CATARINA COM O USO DE REDES DE EMALHE ANILHADO NA SAFRA 2018. Relatório Março de 2019. Disponível em: <https://brasil.oceana.org/pt-br/relatorios/pesca-artesanal-da-tainha-mugil-liza-no-municipio-de-laguna-santa-catarina-com-o-uso-de>. Acesso em dezembro de 2020.

SEAP/PR. 2018. **Relatório Final do Comitê de Acompanhamento das Cotas de Tainha – Safra 2018.** Brasília, setembro de 2018. Disponível em: <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/aquicultura-e-pesca/arquivos/RelatoriofinaldoComitedeAcompanhamentodaCotatainha2018.pdf>. Acesso em fevereiro de 2021.

SEAP/PR - Secretaria Especial de Aquicultura e Pesca da Presidência da República. 2008. **Plano Local de Desenvolvimento da Maricultura (PLDM) da Estância Balneária de Ubatuba (SP).** Programa Nacional de Desenvolvimento da Maricultura em Águas da União. Brasília, 2008. 83 pp.

SEBRAE. 2012. **Investimentos no Rio de Janeiro e seus Efeitos sobre as Pequenas e Médias Empresas.** Rio de Janeiro. 2012

SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA, DA PESCA E DO DESENVOLVIMENTO RURAL. 2019. **Pesca artesanal da tainha é certificada como patrimônio imaterial de Santa Catarina.** Disponível em: <https://www.agricultura.sc.gov.br/index.php/noticias/925-pesca-artesanal-da-tainha-e-certificada-como-patrimonio-imaterial-de-santa-catarina>. Acesso em janeiro de 2021.

SECRETARIA ESTADUAL DE TURISMO – SETUR. 2014. **Anuário Estatístico do Turismo.** Rio de Janeiro. 2014.

SEDREZ, M.C.; SANTOS, C.F.; MARENZI, R.M.; SEDREZ, S.T.; BARBIERI, E.; BRANCO, J.O. 2013a. **Caracterização Socioeconômica da Pesca Artesanal do Camarão Sete-Barbas em Porto Belo, SC.** Boletim do Instituto de Pesca, São Paulo, 39(3): 311 – 322, 2013.

SEDREZ, M.C.; BRANCO, J.O.; FREITAS JÚNIOR, F.; MONTEIRO, H.S.; BARBIERI, E. 2013b. **Ictiofauna acompanhante na pesca artesanal do camarão sete-barbas (*Xiphopenaeus kroyeri*) no litoral sul do Brasil.** Biota Neotrop., vol. 13, no. 1. Disponível em: <https://www.biotaneotropica.org.br/v13n1/pt/abstract?inventory+bn00313012013>. Acesso em março de 2021.

SILVA, K. 2018. **Maricultura no município de Florianópolis: estudo de caso em Santo Antônio de Lisboa.** Monografia para obtenção do grau de bacharel em Ciências Econômicas. Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC - Centro Sócio Econômico – CSE. Departamento de Economia e Relações Internacionais. Florianópolis, 2018.

SILVA & ROSSO, 2014. **Malacofauna Macroscópica nos Costões Rochosos da Praia da Ribanceira, Imbituba, Santa Catarina.** Revista Tecnologia e Ambiente, v. 20, Criciúma, Santa Catarina, 2014.

SILVEIRA, D.J. 2017. **Território de Pesca do Baixo Vale do Itajaí e Tijucas: Organização Política Autônoma e Consciência Crítica.** Revista Cadernos de Ciências Sociais da UFRPE. Ano VI, volume I, número 10. – Jan – Jul, 2017. Disponível em: <http://www.journals.ufrpe.br/index.php/cadernosdecienciassociais/article/view/1156>. Acesso em fevereiro de 2021.

SOARES. 2018. **Inventário da Oferta Turística do Rio de Janeiro.** Subpolo Metropolitana Niterói: SETUR/UFF/NÚCLEO DE PROJETOS. Disponível em: <http://visit.niteroi.br/wp-content/uploads/2019/01/Invent%C3%A1rio-da-Oferta-Tur%C3%ADstica-IOT-2018-Regi%C3%A3o-Metropolitana.pdf>. Acesso em dezembro 2020.

SOUSA, G.R.; CRUZ, T.A.; TOSTA, M.C.R. 2020. **Análise da produção pesqueira industrial no município de Itajaí, Santa Catarina (Brasil) a partir dos anos 2000.** Revista Brasileira de Meio Ambiente, v.8, n.2. 074-086 (2020). Disponível em: <https://revistabrasileirademeioambiente.com/index.php/RVBMA/article/view/360>. Acesso em fevereiro de 2021.

SOUZA. 2011. **Atividade Turística uma Nova Estratégia para a Gestão Pública do Município de São Gonçalo no Estado do Rio de Janeiro.** LATEC/UFF. VII Congresso Nacional de Excelência em Gestão. Agosto de 2011.

SUNYE, P.S.; PEREIRA, T.J.; RUSSO, A.; NETTO, S.A. 2014. **A Pesca do Camarão-Rosa no Sistema Estuarino de Laguna, SC: História e Acasos das Políticas de Manejo.** In: A Pesca Marinha e Estuarina no Brasil - Estudos de Caso Multidisciplinares. Manuel Haimovici; José Milton Andriguetto Filho; Patricia Sfair Sunye, Editora da FURG, Rio Grande (RS), 2014.

SHELL/AECOM. 2018. **Estudo Ambiental de Perfuração da Atividade de Perfuração Exploratória no Bloco Sul de Gato do Mato, Bacia de Santos.** Revisão 00, agosto de 2018.

SHELL/WITT O'BRIEN'S. 2019. **Estudo Ambiental de Perfuração da Atividade de Perfuração Exploratória no Bloco de Saturno, Bacia de Santos.** Revisão 00, junho de 2019.

STATOIL/AECOM. 2015. **Estudo Ambiental de Perfuração da Atividade de Perfuração Exploratória nos Blocos ES-M-598, ES-M-671, ES-M-673 e ES-M-743, Bacia do Espírito Santo.** Rio de Janeiro: 2015.

STATOIL/AECOM. 2017. **Estudo Ambiental de Perfuração da Atividade de Perfuração Exploratória no Bloco BM-S-8, Bacia de Santos.** Rio de Janeiro: 2017.

TELEFÔNICA/ECOLOGY. 2016. **Estudo Ambiental para a Instalação do Cabo Submarino BRUSA.** Revisão 00, outubro de 2016.

TERRAS INDÍGENAS 2021. Disponível em: <https://terrasindigenas.org.br/pt-br>. Acesso em janeiro 2021.

TCM. 2010. **Auditoria em Áreas de Proteção Ambiental.** Disponível em: <http://www.tcm.rj.gov.br/Noticias/4781/APA.pdf>. Acesso abril 2021.

UERJ – MEIO AMBIENTE. 2019. **Ministério Público aciona prefeitura e construtoras por danos a Área de Proteção Ambiental na Barra da Tijuca**. Disponível em: [http://www.meioambienteuerj.com/noticias.asp?codigo\\_area=7&codigo\\_conteudo=8771](http://www.meioambienteuerj.com/noticias.asp?codigo_area=7&codigo_conteudo=8771). Acesso abril 2021.

UNESCO 2019. **Executive Summary. Paraty Culture and Biodiversity**. Disponível em: <http://whc.unesco.org/en/list/1308/documents/>. Acesso janeiro 2021.

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC. 2018. **UDESC Laguna cria grupo para apoiar volta do cultivo de camarão marinho no Estado**. Disponível em: [https://www.udesc.br/noticia/udesc\\_laguna\\_cria\\_grupo\\_para\\_apoiar\\_volta\\_do\\_cultivo\\_de\\_camarao\\_marinho\\_no\\_estado](https://www.udesc.br/noticia/udesc_laguna_cria_grupo_para_apoiar_volta_do_cultivo_de_camarao_marinho_no_estado). Acessado em janeiro de 2021.

OCEANA/UNIVALI. 2015. **Monitoramento da Pesca da Tainha Mugil Liza (Valenciennes, 1836) no Estado de Santa Catarina – Safra 2015**. Relatório Final. Universidade do Vale do Itajaí – UNIVALI. Disponível em: <https://docplayer.com.br/44586042-Monitoramento-da-pesca-da-tainha-mugil-liza-no-estado-de-santa-catarina-safra-2015-relatorio-final.html>. Acesso em janeiro de 2021.

Centro de Ciências Tecnológicas da Terra e do Mar – CTTMar

Grupo de Estudos Pesqueiros - GEP

VEITENHEIMER-MENDES, I.L.; LOPES-PITONI, V.L. 1995. **Moluscos Aquáticos Atuais de Ecossistemas Costeiros em Imbituba, Imaruí e Laguna, Santa Catarina, Brasil: Parâmetro de Caracterização para Paleoambientes**. Revista Brasileira de Zoologia, 12 121: 429 - 434, 1995.

VERAS, D.V. 2007. A Sustentabilidade da Produção artesanal nos Municípios Catarinenses da Península de Porto Belo – SC. Dissertação de mestrado. Universidade do Vale do Itajaí, 189 p. Itajaí (SC), 2007.

VISITE O BRASIL. 2020. Disponível em: <https://www.visiteobrasil.com.br/Acesso dezembro 2020>.

VIVACQUA, M. 2012. **Dilemas da Conservação e Desenvolvimento na Gestão Compartilhada da Pesca Artesanal: Conflitos e Sinergias nos Processos de Criação de Reservas Extrativistas Marinho-Costeiras em Santa Catarina**. Tese para obtenção do grau de Doutor em Sociologia Política. Universidade Federal de Santa Catarina, Centro de Filosofia e Ciências Humanas. Programa de Pós-Graduação em Sociologia Política. Florianópolis, SC, 2012.

ZANOTO. 2018. **Quilombo resiste à violência em área turística da Ilha de Santa Catarina. Jornalistas Livres**. Disponível em: <https://jornalistaslivres.org/quilombo-resiste-a-violencia-em-florianopolis/>. Acesso dezembro. 2020.

ZAPPES, C.A.; OLIVEIRA, P. C. & DI BENEDITTO, A.P.M. 2016. **Percepção de Pescadores do Norte Fluminense sobre a Viabilidade da Pesca Artesanal com a Implantação de Megaempreendimento Portuário**. Bol. Inst. Pesca, São Paulo, 42(1): 73-88, 2016.

## Síntese da Qualidade Ambiental

ABREU, I. M. *et al.* 2016. Ecological risk evaluation of sediment metals in a tropical Euthrophic Bay, Guanabara Bay, Southeast Atlantic. **Marine Pollution Bulletin**, v. 109, n. 1, p. 435–445. <http://dx.doi.org/10.1016/j.marpolbul.2016.05.030>.

ALMEIDA, A. de P., SANTOS, A.J.B., THOMÉ, J.C.A., BELINI, C., BAPTISTOTTE, C., MARCOVALDI, M.Â., SANTOS, A.S., LOPEZ, M., 2011a. Avaliação do Estado de Conservação da Tartaruga Marinha *Chelonia mydas* (Linnaeus, 1758) no Brasil. **Biodiversidade Bras.** 1, 12–19.

ALMEIDA, A. de P., THOMÉ, J.C.A., BAPTISTOTTE, C., MARCOVALDI, M.A., SANTOS, A.S., LOPEZ, M., 2011b. Avaliação do Estado de Conservação da Tartaruga Marinha *Dermochelys coriacea* (Vandelli, 1761) no Brasil. **Biodiversidade Bras.** 1, 37–44.

ALVES MARTINS, M. V. *et al.* 2018. Organic Pollution in the Ne Sector of Guanabara Bay (SE, Brazil) / Poluição Orgânica No Setor Ne Da Baía De Guanabara (Se, Brasil). **Journal of Sedimentary Environments**, v. 3, n. 3, p. 138–154. doi: 10.12957/jse.2018.37826.

ALVES, V. S., SOARES, A. B. A., & COUTO, G. S., 2004. Aves marinhas e aquáticas das ilhas do litoral do Estado do Rio de Janeiro. In: BRANCO, J. O. (org.). **Aves marinhas e insulares brasileiras, bioecologia e conservação**. Itajaí, UNIVALI Editora, pp. 83-100.

ALVES, V.S., SOARES, A.B.A., BESSA, R. 2017. Aves da Bacia de Campos. In: Lima, S.O.F., editora. **Atlas de sensibilidade ambiental ao óleo: caracterização ambiental regional da bacia de Campos, Atântico Sudoeste**. Rio de Janeiro: Elsevier. Habitats, v. 9. p. 71-103.

AMARAL, A. C. Z. & ROSSI-WONGTSCHOWSK, C. L. B., 2004. Biodiversidade Bentônica da Região Sudeste-Sul do Brasil – Plataforma Externa e Talude Superior. Projeto REVIZEE Score Sul - São Paulo - Instituto Oceanográfico - USP, 2004. — **(Série documentos REVIZEE: Score Sul)** 216pp.

ATHAYDE, A.; CARDOSO, J.; FRANCISCO, A.; SICILIANO, S. 2020. Bryde's Whales (*Balaenoptera brydei*) off the North Coast of São Paulo, Brazil: first photo-identification study. **Aquatic Mammals**, 46(5), 488-501.

AZEVEDO, A.F., CARVALHO, R.R., KAJIN, M., SLUYS, M. VAN, BISI, T.L., CUNHA, H.A., LAILSON-BRITO Jr, J., 2017. The first confirmed decline of a delphinid population from Brazilian waters: 2000 – 2015 abundance of *Sotalia guianensis* in Guanabara Bay, South-eastern Brazil. **Ecol. Indic.** 79, 1–10. <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2017.03.045>.

BARATA, P. C. R.; FABIANO, F. F. 2002. Evidence for Leatherback Sea Turtle (*Dermochelys coriacea*) Nesting in Arraial do Cabo, State of Rio de Janeiro, and a Review of Occasional Leatherback Nests in Brazil. **Marine Turtle Newsletter**, v. 96, p. 13–16.

Disponível em:

[http://tamar.org.br/publicacoes\\_html/pdf/2002/2002\\_Evidence\\_for\\_Leatherback\\_Sea\\_Turtle.pdf](http://tamar.org.br/publicacoes_html/pdf/2002/2002_Evidence_for_Leatherback_Sea_Turtle.pdf). Acesso em: abr. 2021

BARROSO, C. X. 2014. Gastrópodes prosobrânquios marinhos de fundos rasos do Brasil: composição e padrões biogeográficos. 2014. 148 f. Tese (Doutorado em Ciências Marinhas) – Instituto de Ciências do Mar, Universidade Federal do Ceará, Fortaleza.

BELÚCIO, L. F. 1999. Diagnóstico para avaliação e ações prioritárias da biodiversidade do bento marinho no Brasil. PRONABIO (Programa Nacional da Diversidade Biológica). Brasília: **Ministério do Meio Ambiente**, Relatório. 54 p.

- BENCKE, G. A., G. N. MAURÍCIO, P. F. DEVELEY & J. M. GOERCK (orgs.), 2006. **Áreas Importantes para a Conservação das Aves no Brasil**. Parte I – Estados do Domínio da Mata Atlântica. São Paulo: SAVE Brasil.
- BEZERRA, D. P.; BONDIOLI, A. C. V.; MAISTRO, A.P. S.; EBERT, M. B. 2014. Occasional Leatherback Turtle (*Dermochelys coriacea*) Nests: First Records in São Paulo State , Southeastern Brazil. **Marine Turtle Newsletter No.**, p. 6–8.
- BUCHMANN, F. S. C. 2002. **Bioclastos de organismos terrestres e marinhos na praia e plataforma interna do Rio Grande do Sul: natureza, distribuição, origem e significado geológico**. 2002. 108 f. Tese (Doutorado em Geociências) – Instituto de Geociências, Curso de Pós-Graduação em Geociências, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre.
- BURGER, M. I. 1999. **Situação e ações prioritárias para a conservação de banhados e áreas úmidas da zona costeira**. 60p. Disponível em:  
[http://brazilrounds.anp.gov.br/arquivos/Round8/perfuracao\\_R8/%C3%81reas\\_Priorit%C3%A1rias/Banhados.pdf](http://brazilrounds.anp.gov.br/arquivos/Round8/perfuracao_R8/%C3%81reas_Priorit%C3%A1rias/Banhados.pdf). Acesso em abr. 2021.
- CAMPOS, F. P.; PALUDO, D.; FARIA, P. J.; MARTUSCELLI, P. 2004. Aves insulares marinhas, residentes e migratórias, do litoral do Estado de São Paulo. p. 57-82. In: BRANCO, J. O. (org.). **Aves marinhas insulares brasileiras: bioecologia e conservação**. Editora da UNIVALI, Itajaí, SC.
- CAPEL, K. C. C. 2012. **Scleractinia (Cnidaria: Anthozoa) da Reserva Biológica Marinha do Arvoredo (SC), com ênfase na estrutura espaço-temporal da formação mais meridional de corais recifais no Oceano Atlântico**. Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis. 135p.
- CAPEL, K. C. C.; SEGAL, B.; LINDNER, A. 2012. Corallith beds at the edge of the tropical South Atlantic. **Coral Reefs**, v. 31, p. 75.
- CARUSO, J. H., 2007. **Desenvolvimento de Aspectos Tecnológicos e Solução de Entraves no Processo de Produção de Vieiras – *Nodipecten nodosus* – No Sul da Ilha de Santa Catarina**. Universidade Federal de Santa Catarina. 47p.
- CARVALHO, D. G.; BAPTISTA NETO, J. 2016. A. Microplastic pollution of the beaches of Guanabara Bay, Southeast Brazil. **Ocean and Coastal Management**, v. 128, p. 10–17.
- CARVALHO, R. R.; ANDRADE, L. G.; LIMA, I. M. S.; MACEDO, H. S.; SOUZA, S. C. P.; LAILSONBRITO, J. JR.; DORNELES, P. R.; AZEVEDO, A. F. 2009. Fidelidade do boto-cinza (*Sotalia guianensis* VanBénéden, 1864) a Baía de Guanabara, Rio de Janeiro, Brasil. **Anais do IX Congresso de Ecologia do Brasil**, 13 a 17 de Setembro de 2009, São Lourenço – MG.
- CASTILHO, P. V. & DAURA-JORGE, F., G. 2018. Boto-da-tainha *Tursiops truncatus*. In: ICMBio/MMA. **Plano de Manejo Área de Proteção Ambiental da Baleia Franca**. 3p.
- CASTILHOS, J.C. de, COELHO, C.A., ARGOLO, J.F., SANTOS, E.A.P., MARCOVALDI, M.Â., SANTOS, A.S., LOPEZ, M., 2011. Avaliação do Estado de Conservação da Tartaruga Marinha *Lepidochelys olivacea* (Eschscholtz, 1829) no Brasil. **Biodiversidade Bras.** 1, 28–36.
- CASTRO, C. B. & PIRES, D. O. 2001. Brazilian coral reefs: What we already know and what is still missing. **Bulletin of Marine Science**, v.69, n.2, p.357-371.



CAVALCANTI, V. M. M. 2011. **Plataforma continental: a última fronteira da mineração brasileira**. Brasília, DF: DNPM, 104 p.

CITES (CONVENTION ON INTERNATIONAL TRADE IN ENDANGERED SPECIES OF WILD FAUNA AND FLORA). 2021. **Cites-listed species database**. Disponível em: <https://checklist.cites.org/#/en>. Acesso em: abr. 2021.

CONCHAS DO BRASIL, 2021. Disponível em: <http://www.conchasbrasil.org.br/>. Acesso em: março de 2021.

CORDEIRO, R. *et al.* 2012. New records and range extensions of azooxanthellate scleractinians ( Cnidaria : Anthozoa ) from Brazil. **Marine Biodiversity Records**, v. 5, n. 35, p. 1–6. doi:10.1017/S175526721200019X.

COUTO, E.C.G., S., F.L.D., & ROCHA, G.R.A., 2003. Marine Biodiversity in Brazil: the currents status. **Gayana** , 67 (2): 327-340.

DANILEWICZ, D., TAVARES, M., MORENO, I. B., OTT, P. H. & TRIGO, C. C. 2009. Evidence of feeding by the humpback whale (*Megaptera novaeangliae*) in mid-latitude waters of the western South Atlantic. **Marine Biodiversity Record** (published on-line), v. 2; e88, p. 1-3, doi:10.1017/S1755267209000943.

DIAS, G. T. M. 2001. Granulados bioclásticos – Algas calcárias. **Rev. Bras. Geof.**:18(3): 307 318.

DIAS, R. A., AGNE, C. E., BARCELOS-SILVEIRA, A. & BUGONI, L., 2012. New records and a review of the distribution of the Arctic Tern *Sterna paradise* Pontoppidan, 1763 (Aves: Sternidae) in Brazil. **Check List**, 8(3): 563-567.

DORE, M.; SILVA, L.A.F.; OLIVEIRA, D.M.; SILVA, S.C.; BARBOSA, L.H.C. 2015. **Georreferenciamento de dados de corais de águas profundas em WebGIS como instrumento de gestão**. 1º Simpósio Brasileiro de Corais de Águas Profundas.

ENGEL, M.; ROCHA-CAMPOS, C.; CÉSAR, F. B. & MARINI-FILHO, O. J., 2006. **Brazil progress report on cetacean research, march 2005 to february 2006, with statistical data for the calendar season 2005/06**. 58th International Whaling Commission, SC/58/ProgRepBrazil, 30 pp.

EQUINOR/ WITT O' BRIENS. 2019. **Estudo de Impacto Ambiental – Atividade de Produção do Campo de Carcará, Bacia de Santos**. Revisão 00, novembro de 2019.

ESPÍRITO SANTO, S. M. 2004. **Evolução da ocupação do solo nos manguezais do município de palhoça utilizando técnicas de sensoriamento remoto**. Dissertação (Mestrado em Engenharia Ambiental) - Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis. p. 69.

ESPIRITO-SANTO, S. M. E. 2012. **Estudo da distribuição da Baleia Franca Austral, *Eubalaena australis* (Desmoulins, 1822) (Cetartiodactyla, Balaenidae) na costa sul brasileira e relações com fatores ambientais**. Tese de Doutorado. Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, SC. 124p.

EXXONMOBIL/WITT O' BRIENS. 2019. **Estudo de Impacto Ambiental – Atividade de Perfuração nos Blocos BM-C-753, BM-C-789, BM-S-536, BM-S-647 e Titã, Bacias de Campos e Santos**. Revisão 00, novembro de 2019.

FIGUEIREDO, M.A.O., VILLAS-BÔAS, A.B., DIAS, G.T.M., COUTINHO, R. 2014. **Estado da arte sobre estudos de rodolitos no Brasil - Relatório Final**. Relatório do Acordo de Cooperação Técnica entre IBP e IBAMA p. 64.

FLORES & LUNA, 2021. **Brazil. Progress report on cetacean research, March 2009 to February 2010, with statistical data for the calendar year 2009**. Disponível em: [https://www.icmbio.gov.br/cma/images/stories/CIB\\_\\_\\_SORP/CIB/SC-62-ProgRepBrazil.pdf](https://www.icmbio.gov.br/cma/images/stories/CIB___SORP/CIB/SC-62-ProgRepBrazil.pdf). Acesso em: mar. de 2021.

FLORES, P. A. C.; PRADO, J. H. F.; PRETTO, D. J. 2018. Cetáceos na Área de Proteção Ambiental da Baleia Franca. In: ICMBio/MMA. Plano de Manejo Área de Proteção Ambiental da Baleia Franca. 14p.

FONTENELLE, T. H.; CORRÊA, W. B. 2014. **Impactos da Urbanização no Espelho d'água dos Sistemas Lagunares de Itaipu e de Piratininga, Niterói (RJ), entre 1976 e 2011**. Boletim de Geografia, v. 32, n. 2, p. 150.

FOSTER, M. S. 2001. Rhodoliths: Between rocks and soft places. **Journal of Phycology**, v. 37, n. 5, p. 659–667.

FRUEHAUF, S. P. 2005. **Rhizophora mangle (Mangue vermelho) em áreas contaminadas de manguezal na Baixada Santista**. 2005. 223 f. Tese (Doutorado) - Inter-unidades em Ecologia de Agroecossistemas, Universidade de São Paulo, Piracicaba.

GHERARDI, D. F. & CABRAL, A. P (coord.). 2007. **Atlas de Sensibilidade Ambiental ao Óleo da Bacia Marítima de Santos**. Brasília: MMA, SMCQ. 116p.

GHERARDI, D. F. M. 2004. Community Structure and Carbonate Production of a Temperate Rhodolith Bank from Arvoredo Island, Southern Brazil. **Brazilian Journal of Oceanography**, 52(3/4): 207-224.

GOEBEL, G.; SILVEIRA, D.; DECHOUM, MI. S.; CASTELLANI, T. T. 2019. **Guia sobre plantas nativas ornamentais de restinga** (dados eletrônicos). Florianópolis: UFSC. 31 p.

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO. 2018. **Área de Proteção Ambiental Marinha Litoral Sul: Diagnóstico Ambiental**. Fundação Florestal, Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente. 188 p. Disponível em: [https://www.sigam.ambiente.sp.gov.br/sigam3/Repositorio/511/Documentos/APAM\\_LS/DT%20VERSAO%20EXECUTIVA%20APAMLS%20FINAL.pdf](https://www.sigam.ambiente.sp.gov.br/sigam3/Repositorio/511/Documentos/APAM_LS/DT%20VERSAO%20EXECUTIVA%20APAMLS%20FINAL.pdf). Acesso em: abr. 2021

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO. 2019. **Plano de Manejo - Área de Proteção Ambiental Marinha Litoral Sul**. Fundação Florestal, Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente. 363 p. Disponível em: [https://www.sigam.ambiente.sp.gov.br/sigam3/Repositorio/511/Documentos/APAM\\_LS/2019.02.26\\_Plano%20de%20Manejo%20Executivo\\_APAMLS\\_FINAL.pdf](https://www.sigam.ambiente.sp.gov.br/sigam3/Repositorio/511/Documentos/APAM_LS/2019.02.26_Plano%20de%20Manejo%20Executivo_APAMLS_FINAL.pdf). Acesso em: abr. 2021

GREIG, A. B.; SECCHI, E. R.; ZERBINI, A. N.; DALLA ROSA, L. 2001. Stranding events of southern right whales, *Eubalaena australis*, in southern Brazil. **Journal of Cetacean Research and Management**, v.2, p.157-160.

GROCH, K. R.; PALAZZO, J. T.; FLORES, P. A. C.; ADLER, F. R.; FABIAN, M. E. 2005. Recent rapid increases in the Right Whale (*Eubalaena australis*) population off southern Brazil. **LAJAM**, v.4, n.1, p.41-47.

HORTA, P.A.; SALLES, J.P.; BOUZON, J.L.; SCHERNER, F.; CABRAL, D.Q.; BOUZON, Z.L. 2008. Composição e estrutura do fitobentos do infralitoral da Reserva Biológica Marinha do Arvoredo, Santa Catarina, Brasil – Implicações para a conservação. **Oecologia Brasiliense**, 12 (2): 243-257.

HOSTIM-SILVA, M.; ANDRADE, A. B.; MACHADO, L. F.; GERHARDINGER, L. C.; DAROS, F. A.; BARREIROS, J. P.; GODOY, E. 2005. **Peixes de Costão Rochoso de Santa Catarina I. Arvoredo**. 1. ed. Itajaí: Editora da Universidade do Vale do Itajaí.

IBAMA (INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS). 2007. **Estatística da Pesca 2007 Brasil: Grandes regiões e Unidades da Federação**. Brasília. 174 p.

IBAMA (INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS). 2020. **Defesos Marinhos**. Disponível em: <https://www.ibama.gov.br/biodiversidade-aquatica/periodos-de-defeso/defesos-marinhos>. Acesso em: fev. de 2021.

ICMBio (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE). 2021a. **Reserva Biológica Marinha do Arvoredo**. Disponível em: <https://www.icmbio.gov.br/rebioarvoredo/galeria-de-imagens/category/4-flora.html>. Acesso em: abr. 2021.

ICMBio (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE). 2021b. **Defesos, moratórias, períodos de pesca (espécies), parada de frotas e proibição de competição**. Disponível em: <http://www.icmbio.gov.br/cepsul/defesosmoratoria-periodos-de-pesca.html>. Acesso em: jan. 2021.

ICMBio/MMA (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE/MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2018a. **Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção**. Brasília: ICMBio. 4162 p.

ICMBio/MMA (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE/MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2018b. **Atlas dos Manguezais do Brasil**. 176p. Brasília, DF: ICMBio.

ICMBio/MMA (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE/MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2011a. **Plano de ação nacional para conservação das tartarugas marinhas**. Brasília: ICMBio (Série Espécies Ameaçadas nº 25). 120p.

ICMBio/MMA (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE/MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2011b. **Plano de Ação Nacional para Conservação dos Mamíferos Aquáticos. Grandes Cetáceos e Pinípedes**. Brasília, DF: ICMBio/MMA. p.156.

ICMBio/MMA (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE/MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2016a. **Plano de Manejo - APA Cananéia-Iguape-Peruíbe, SP**. Iguape: ICMBio. 187p.

ICMBio/MMA (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE/MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2016b. **Relatório Anual de Rotas e Áreas de Concentração de aves migratórias no Brasil**. Cabedelo, PB: CEMAVE/ICMBio. 63p.

ICMBio/MMA (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE/MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2017. Sumário Executivo do Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Ambientes Coralíneos - PAN Corais. 8p. Disponível em: <http://www.icmbio.gov.br/portal/faunabrasileira/plano-de-acao-nacional-lista/3620-plano-de-acao-nacional-paraconservacao-dos-recifes-de-corais>. Acesso em: mai de 2021.

ICMBio/MMA (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE/MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2020. **Relatório Anual de Rotas e Áreas de Concentração de aves migratórias no Brasil**. Cabedelo, PB: CEMAVE/ICMBio. p. 105.

INEA (INSTITUTO ESTADUAL DO AMBIENTE). 2021. **A Baía de Guanabara, segunda maior baía do litoral brasileiro, possui uma área de cerca de 380km<sup>2</sup>, englobando praticamente toda a Região Metropolitana do Estado do Rio de Janeiro**. Disponível em: <http://www.inea.rj.gov.br/Portal/MegaDropDown/Monitoramento/Qualidadedaagua/Baias/%20BaiaGuanabara/index.htm>. Acesso em: mar. 2021.

INSTITUTO AUSTRALIS, 2021. **Distribuição**. Disponível em: <http://baleiafranca.org.br/a-baleia/distribuicao/>. Acesso em: mai. 2021

INSTITUTO DE PESCA, 2015. **Programa de Monitoramento da Atividade Pesca Marinha e Estuarina do Instituto de Pesca – PMAP**. Disponível em: <http://www.propesq.pesca.sp.gov.br/propesq/web/app.php/publico/2/conteudo>. Acesso em: maio de 2015.

IUCN (WORLD CONSERVATION UNION, CONSERVATION INTERNATIONAL & NATURESERVE). 2021. **Red List of Threatened Species**. Disponível em: [www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org). Acesso em: abril. 2021.

KITAHARA, M. V., 2007. A pesca demersal de profundidade e os bancos de corais azooxantelados do sul do Brasil. **Biota Neotrop.**, vol. 9, no. 2.

KLEIN, J. A.; BORZONE, C. A.; PESZZUTO, P. R., 2001. A Macro e Megafauna bêntica associada aos bancos da vieira *Euvola ziczac* (Mollusca: Bivalvia) no litoral sul do Brasil. **Atlântica**, Rio Grande, (23), 17-26p.

KORTE, A.; GASPER, A.L. DE; KRUGER, A.; SEVEGNANI, L. 2013. Composição florística e estrutura das Restingas em Santa Catarina. In: Vibrans, A.C.; Sevegnani, L.; Gasper, A.L. de; Lingner, D.V. (eds.). **Inventário Florístico Florestal de Santa Catarina**, Vol. IV, Floresta Ombrófila Densa. Blumenau. Edifurb.

LABOREL, J. 1969. Madreporaires et hydrocoralliaires récifaux des cotes Brésiennes. Systématique, écologie, répartition verticale et géographique. **Annls Inst océanogr**, Paris, 47: 171-229.

LABOREL, J. 1971. Madreporaires et hydrocoralliaires récifaux des cotes brésiennes. **Annales de l'Institut Océanographique** 47:171-229. (Rés. Sci. Camp. Calypso 9).

LAFFERTY, K. D.; PORTER, J. W.; FORD, S. E. 2004. Are diseases increasing in the ocean? **Annu. Rev. Ecol. Evol. Syst.**, v. 35, p. 31-54.

LANA, P. C.; CAMARGO, M. G.; BROGIM, R. A.; ISAC, V. J. 1996. **O bentos da costa brasileira. Avaliação crítica e levantamento bibliográfico (1958 – 1996)**. FEMAR, Rio de Janeiro. 432 p.

LEÃO, Z.M.A.N., KIKUCHI, R.K.P. & TESTA, V. 2003. Corals and Coral Reefs of Brazil. In Latin America Coral Reefs (J. Cortês ed.). **Elsevier Publisher**, Amsterdam, p.9-52.

- LIMA, A.F.B.; GONÇALVES, L.R.; QUEIROZ, E.L. 2006. Registro histórico de encalhe de uma baleia-de-Bryde *Balaenoptera edeni* Anderson, 1879 (Mysticeti: Balaenopteridae), no rio Paraguaçu, Baía de Todos os Santos, Bahia, Brasil. **Bioikos**, 20(2): 75-59.
- LODI, L. & BOROBIA, M., 2013. Baleias, Botos e Golfinhos do Brasil: Guia de Identificação. 1. ed. Rio de Janeiro: **Technical Books Editora**. v. 1. 479p.
- LODI, L.; TARDIN, R. H.; HETZEL, B.; MACIEL, I. S.; FIGUEIREDO, L. D.; SIMÃO, S. M., 2015. Bryde's whale (Cetartiodactyla: Balaenopteridae) occurrence and movements in coastal areas of southeastern Brazil. **Zoologia**, 32(2): 171-175.
- LODI, L.; ZAPPES, C. A.; SANTOS, A. S. G., 2013. Aspectos etnoecológicos e implicações para a conservação de *Tursiops truncatus* (Cetartiodactyla: Delphinidae) no Arquipélago das Cagarras, Rio de Janeiro, Brasil. **Sitientibus série Ciências Biológicas**, 13: 10.13102/scb200.
- MAQUA (LABORATÓRIO DE MAMÍFEROS AQUÁTICOS E BIOINDICADORES). 2021. **Áreas de Trabalho**. Disponível em: <http://www.maqua.uerj.br/areasdetrabalho.html>. Acesso em: fev. de 2021.
- MARANHO, L. A. *et al.* 2009. Sediment toxicity assessment of Guanabara Bay, Rio de Janeiro, Brazil. **Journal of Coastal Research**, p. 851–855.
- MARCOVALDI, M.Â., LOPEZ, G.G., SOARES, L.S., SANTOS, A.J.B., BELLINI, C., SANTOS, A.S., LOPEZ, M., 2011. Avaliação do Estado de Conservação da Tartaruga Marinha *Eretmochelys imbricata* (Linnaeus, 1766) no Brasil. **Biodiversidade Bras.** 1, 20–27.
- MAREM (MAPEAMENTO AMBIENTAL PARA RESPOSTA À EMERGÊNCIA NO MAR). 2016. **Banco de Dados**. Disponível em: [www.marem-br.com.br](http://www.marem-br.com.br). Acesso em: mai. 2021.
- MARTINS, C. C. A., MORETE, M. E., ENGEL, M. H., FREITAS, A. C., SECCHI, E. R. & KINAS, P. G., 2001. Aspects and Habitat Use Patterns of Humpback Whales in the Abrolhos Bank, Brazil, Breeding Ground. **Memoirs of the Queensland Museum**, 47(2): 563-570.
- METRI. 2006. **Ecologia de um banco de algas calcárias da Reserva Biológica Marinha do Arvoredo, SC, Brasil**. Tese (Doutorado em Zoologia) - Universidade Federal do Paraná, 110 p.
- MMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2002. **Relatório Técnico - Avaliação e Ações Prioritárias Para a Conservação da Biodiversidade das Zonas Costeira e Marinha**. p. 245.
- MMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2007. Áreas Prioritárias para Conservação, uso sustentável e repartição da biodiversidade brasileira. **Atualização: Portaria MMA Nº 9 de 23 de janeiro de 2001**. MMA, Secretaria de Biodiversidade e Florestas. 301 p.
- MMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2018. **Dados Geográficos. Áreas Especiais. Unidades de conservação**. Disponível em: <http://www.mma.gov.br/areas-protegidas/cadastro-nacional-de-ucs/dados-georreferenciados.html>. Acesso em: 2018.
- MMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2021a. **Consultar - Unidade por UC**. Disponível em: <http://sistemas.mma.gov.br/portalcnuc/rel/index.php?fuseaction=portal.consultarFicha>. Acesso em: abr. 2021.
- MMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2021b. **Download de dados geográficos**. Disponível em: <http://mapas.mma.gov.br/i3geo/datadownload.htm>. Acesso em: 26 abr. 2021.



MMA/SBF (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE/SECRETARIA DE BIODIVERSIDADE E FLORESTAS). 2002. **Biodiversidade Brasileira - Avaliação e Identificação de Áreas e Ações Prioritárias para Conservação, Utilização Sustentável e Repartição de Benefícios da Biodiversidade Brasileira**. Brasília, DF: Ministério do Meio Ambiente. 404 p.

MOLLUSCABASE eds. 2021a. **MolluscaBase. Cyclopecten hoskynsi (Forbes, 1844)**. Disponível em World Register of Marine Species: <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=140700>. Acesso em: mar. de 2021.

MOLLUSCABASE eds. 2021b. **MolluscaBase. Abra braziliensis (E. A. Smith, 1885)**. Disponível em World Register of Marine Species: <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=507226#sources>. Acesso em: mar. de 2021.

MOURA, F. J.; DARIO, B. P.; SICILIANO, S. 2011. Occurrence of pinnipeds on the coast of Rio de Janeiro State, Brazil. **Marine Biodiversity Records**, v. 4, n. e27, p. 1–10.

MOURA, J. F., 2009. **O boto-cinza (*Sotalia guianensis*) como sentinela da saúde dos ambientes costeiros: estudo das concentrações de mercúrio no estuário Amazônico e costa norte do Rio de Janeiro**. Dissertação (Mestrado) - Escola Nacional de Saúde Pública Sergio Arouca, Rio de Janeiro. 124p.

NACINOVIC, B., 2005. **Aves marinhas na Bacia de Campos. Série Guias de Campo: Fauna marinha da Bacia de Campos**. FIOCRUZ, Rio de Janeiro, 60 pp.

NETTO, S. A. 2018. Lagoas Costeiras da Área de Proteção Ambiental da Baleia Franca. In: ICMBio/MMA. **Plano de Manejo Área de Proteção Ambiental da Baleia Franca**. 23p.

NEVES, E.G.; ANDRADE, S.C.S.; SILVEIRA, F.L. & SOLFERINI, V.N., 2008. Genetic variation and population structuring in two brooding coral species (*Siderastrea stellata* and *Siderastrea radians*) from Brazil. **Genetica**, v.132, p.423-254.

NEVES, E.G.; DA SILVEIRA, F.L.; PICHON, M. & JOHNSON, R. 2010. Cnidaria, Scleractinia, Siderastreidae, *Siderastrea siderea* (Ellis and Solander, 1786): Hartt Expedition and the first record of a Caribbean siderastreid in tropical Southwestern Atlantic. **Check List**, v.6, n.4, p.505-510.

NEVES, T., OLMOS, F., PEPES, F. & MOHR, L., 2006. **Plano de Ação Nacional para a Conservação de Albatrozes e Petréis**. Brasília: IBAMA. n° 2. (Série Espécies Ameaçadas). 124 p.

NICOLODI, J. L. (Org.). 2016. **Atlas de Sensibilidade Ambiental ao Óleo da Bacia Marítima de Pelotas**. 1 ed. Porto Alegre: Panorama Crítico. 116 p.

PEREIRA FILHO, J. P. 2006. **Dinâmica Biogeoquímica do Estuário do Rio Itajaí-Açu, SC**. Tese (Doutorado em Ciências) - Universidade Federal de São Carlos, São Carlos), p. 158.

PEREIRA-FILHO, G. H.; SHINTATE, G. S. I.; MARCELO; KITAHARA, M. V.; MOURA, R. L.; AMADO-FILHO, G. M.; BAHIA, R. G.; MORAES, F. C.; NEVES, L. M.; FRANCINI, C. L. B.; GIBRAN, F. Z.; MOTTA, F. S. 2018. The southernmost Atlantic coral reef is off the subtropical island of Queimada Grande (24°S), Brazil. **Bull Mar Sci**. 95(0): 1–12.

PETROBRAS/EGIS. 2017. **Estudo de Impacto Ambiental para Atividade de Perfuração Marítima nos Blocos BM-PEPB-1 e BM-PEPB-3, Bacia de Pernambuco-Paraíba**. Revisão 00, junho de 2017.

PETROBRAS/HABTEC, 2011. **Sistema de Produção e Escoamento de Gás Natural e Petróleo no Bloco BC-20, Bacia de Campos. Estudo de Impacto Ambiental (EIA).**

PETROBRAS/ICF. 2012. **EIA/RIMA para a Atividade de Produção e Escoamento de Petróleo e Gás Natural do Polo Pré-Sal da Bacia de Santos - Etapa 1.**

PETROBRAS/SOCIOAMBIENTAL. 2019. **Projeto de Monitoramento de Cetáceos na Bacia de Santos – PMC-BS – 4º Relatório Anual – V. I - Ciclos 1 a 8. Revisão 00,** dezembro de 2019.

PETROBRAS/SOCIOAMBIENTAL. 2020. **Projeto de Monitoramento de Cetáceos na Bacia de Santos – PMC-BS – 5º Relatório Anual – V. I - Ciclos 1 a 10. Revisão 00,** dezembro de 2020.

PIRES, D.O. , 2007. The azoonxanthellate coral fauna of Brazil. In Conservation and adaptive management of seamount and deep sea coral ecosystems. **Rosenstiel School of Marine and Atmospheric Science**, University of Miami. George R.T. and S.D. Cairns, eds. 2007.

PREFEITURA DE NITERÓI. 2021. **Restauração ecológica e Inclusão Social - BNDES.** Disponível em: <https://www.smarhs.niteroi.rj.gov.br/restauracaoecologica>. Acesso em: mai. 2021.

PROIETTI, M. C.; LARA-RUIZ, P.; REISSER, J. W.; PINTO, L. S.; DELLAGOSTIN, O. A.; MARINS, L. F. 2009. Green turtles (*Chelonia mydas*) foraging at Arvoredo Island in Southern Brazil: Genetic characterization and mixed stock analysis through mtDNA control region haplotypes. **Genetics and Molecular Biology**, 32(3): 613-618.

PROIETTI, M.C., REISSER, J.W., KINAS, P.G., KERR, R., MONTEIRO, D.S., MARINS, L.F., SECCHI, E.R. 2012a. Green turtle *Chelonia mydas* mixed stocks in the western South Atlantic, as revealed by mtDNA haplotypes and drifter trajectories. **Marine Ecology Progress series**, 447: 195-209.

PROIETTI, M.C., REISSER, J.W., SECCHI, E. R. 2012b. Foraging by immature hawksbill sea turtles at Brazilian Islands. **Marine Turtle Newsletter**, 77: 6-7.

PROJETO ILHAS DO RIO. 2015. Disponível em: <http://maradentro.org.br/ilhasrj/>. Acessado em janeiro de 2015.

PROJETO TAMAR. 2021. Disponível em: <https://www.tamar.org.br>. Acesso em: maio de 2021.

RAMOS, J. A., 2010. **As Aves Marinhas como Indicadores Ecológicos Departamento de Zoologia. Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade de Coimbra.** 17 p. Disponível em <https://estudogeral.uc.pt/bitstream/10316/13282/1/Aves%20marinhas%20bioindicadores.pdf>. Acesso em: fev. de 2021.

RUBERT, B.; PETRAZZINI, P. B.; LACERDA, P. D.; MORAIS, B. C. & FLACH, L., 2013. **Caracterização da interação entre botos-cinza (*Sotalia guianensis*) e aves marinhas na baía de Sepetiba (RJ).** In: 4º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2013, Florianópolis - SC. Resumos do 4º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha.

RUBERT, B.; PETRAZZINI, P. B.; LACERDA, P. D.; MORAIS, B. C. & FLACH, L., 2013. **Caracterização da interação entre botos-cinza (*Sotalia guianensis*) e aves marinhas na baía de Sepetiba (RJ).** In: 4º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2013, Florianópolis - SC. Resumos do 4º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha.

- SANTOS, A. L. G., 2009. **Manguezais da Baixada Santista-SP: alterações e permanências (1962-2009)**. 2009. 169 f. Dissertação (Mestrado) - Programa de Pós Graduação em Ciência Ambiental - PROCAM, Universidade de São Paulo, São Paulo.
- SANTOS, A.S., SOARES, L.S., MARCOVALDI, M.Â., MONTEIRO, D. da S., GIFFONI, B., ALMEIDA, A. de P., 2011. Avaliação do Estado de Conservação da Tartaruga Marinha *Caretta caretta* Linnaeus, 1758 no Brasil. **Biodiversidade Bras.** 1, 3–11.
- SANTOS, D. P. D. 2008. **Carta de Sensibilidade Ambiental para a porção Norte da Bacia de Pelotas, Estado de Santa Catarina, Brasil**. 2008. Monografia (Curso de Oceanologia) - Universidade Federal do Rio Grande, Rio Grande.
- SBEEL (SOCIEDADE BRASILEIRA PARA O ESTUDO DE ELASMOBRÂNQUIOS). 2005. Plano Nacional de Ação para a Conservação e o Manejo dos Estoques de Peixes Elasmobrânquios no Brasil. **SBEEL**, Recife. 100 p.
- SCHETTINI, C. A. F. 2002. Caracterização Física do Estuário do Rio Itajaí-açu, SC. **RBRH - Revista Brasileira de Recursos Hídricos**, v. 7, n. 1, p. 123–142.
- SFORZA, R.; MARCONDES, A. C. J.; PIZETTA, G. T. 2017. **Guia de Licenciamento Tartarugas Marinhas - Diretrizes para Avaliação e Mitigação de Impactos de Empreendimentos Costeiros e Marinhos**. Brasília: ICMBio. 130 p.
- SHELL/AECOM. 2018. **Estudo Ambiental de Perfuração. Atividade de Perfuração no Bloco Sul de Gato do Mato – Bacia de Santos**. Revisão 00, agosto de 2018.
- SICILIANO, S.; MORENO, I. B., SILVA, E. D. ALVES, V. C., 2006. **Baleias, botos e golfinhos na Bacia de Campos**. Série (Guias de Campo Fauna Marinha da Bacia de Campos). ENSP/FIOCRUZ. 100 p.
- SICILIANO, S.; SANTOS, M.C.O.; VICENTE, A.F.C.; ALVARENGA, F.S. 2004. Strandings and feeding records of Bryde's whales (*Balaenoptera edeni*) in **Southeastern Brazil**. **Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom** 84(4): 857-859
- SICK, H., 1997. **Ornitologia Brasileira**. Rio de Janeiro: Nova Fronteira. 912 p.
- SIGRIST, T., 2009. Guia de campo avis brasiliis - Avifauna Brasileira: descrição das espécies. São Paulo: **Avis Brasiliis**. 600 p.
- SILVA, L. M. 2011. **Metais pesados em tecidos de *Chelonia mydas* encalhadas no litoral do Rio Grande do Sul, Brasil**. Monografia, Universidade Estadual do Rio Grande do Sul. IMBÉ, BR-RS, 38 p.
- SIMMAM (SISTEMA DE MONITORAMENTO DE MAMÍFEROS MARINHOS). 2015. Disponível em: [http://simmam.acad.univali.br/site/?page\\_id=60](http://simmam.acad.univali.br/site/?page_id=60).
- SOARES-GOMES, A. & FERNANDES, F. C, 2005. Spatial distribution of bivalve mollusc assemblages in the upwelling ecosystem of the continental shelf of Cabo Frio, Rio de Janeiro, Brazil. **Revista Brasileira de Zoologia** 22 (1), 2005. 73-80p.
- SOARES-GOMES, A. & PIRES-VANIN, A. M., 2003. Padrões de abundância, riqueza e diversidade de moluscos bivalves na plataforma continental ao largo de Ubatuba, São Paulo – Brasil: Uma comparação metodológica. **Revista Brasileira de Zoologia** 20 (4), 717-725p.
- SOARES-GOMES, A. *et al.* 2016. An environmental overview of Guanabara Bay, Rio de Janeiro. **Regional Studies in Marine Science**, v. 8, p. 319–330. <http://dx.doi.org/10.1016/j.rsma.2016.01.009>.

SOTO, J.M.R.; BEHEREGARAY, R.C.P. & REBELLO, R.A.R. de P. 1997. Range extension: nesting by *Dermochelys* and *Caretta* in Southern Brazil. **Marine Turtle Newsletter**, 135: 4-6.

SOVERNIGO, M. H. 2009. Manguezal do Itacorubi (Florianópolis, SC): Uma revisão da disponibilidade de dados ecológicos visando o direcionamento de novos estudos. **Oecologia Brasiliensis**, v. 13, n. 4, p. 575–595.

STOTZ, D. F., FITZPATRICK, J. W., PARKER III, T. A., & MOSKOVITS, D. K., 1996. **Neotropical birds: ecology and conservation**. University of Chicago Press.

VIANNA, M. (coord. tec.), 2009. **Diagnóstico do setor pesqueiro do Estado do Rio de Janeiro**. Acordo de cooperação FAERJ/REDETEC. 217 p.

WIGGERS, F.; VEITENHEIMER-MENDES, I. L. 2003. Gastrópodes atuais da plataforma continental externa e talude continental ao largo de Rio Grande, Rio Grande do Sul, Brasil. Revista brasileira de paleontologia. Rio de Janeiro, RJ. **Revista Brasileira de Paleontologia**. v. 6, p. 55-60.

WORMS (WORLD REGISTER OF MARINE SPECIES). 2015. Disponível em: <http://www.marinespecies.org/>. Acesso em: dez. de 2016.

WoRMS, 2021a. *Penaeus brasiliensis* Latreille, 1817. **World Register of Marine Species (WoRMS)**. Disponível em: <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=377715> on 2021-03-10. Acesso em: mar. de 2021.

WoRMS, 2021b. *Penaeus paulensis* (Pérez Farfante, 1967). **World Register of Marine Species (WoRMS)**. Disponível em: <http://marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=762833> on 2021-03-10. Acesso em: mar. de 2021.

WoRMS, 2021c. *Penaeus schmitti* Burkenroad, 1936. **World Register of Marine Species (WoRMS)**. Disponível em: <http://marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=582132> on 2021-03-10. Acesso em: mar. de 2021.

ZERBINI, A. N., ANDRIOLO, A., DANILEWICZ, D., CASTRO, F., SUCUNZA, F & GEYER, Y., 2014. Identifying environmentally sensitive areas for humpback whales in Campos and Espírito Santo Basins (Southeastern Brazil) using satellite telemetry. **Anais da Rio Oil & Gas Expo and Conference**.

ZERBINI, A. N.; ANDRIOLO, A.; HEIDE-JORGENSEN, M. P.; PIZZORNO, J. L.; MAIA, Y. G.; VANBLARICOM, G. R.; DEMASTER, D. P.; SIMÕES-LOPES, P. C.; MOREIRA, S.; BETHLEM, C., 2006. Satellite-monitored movements of humpback whales *Megaptera novaeangliae* in the Southwest Atlantic Ocean. **Marine Ecology Progress Series**, 313: 295-304.

ZERBINI, A. N.; SICILIANO, S.; PIZZORNO, J. L. A., 1999. **Avaliação e ações prioritárias para a conservação da biodiversidade da zona costeira e marinha**. Diagnóstico para os mamíferos marinhos. Relatório técnico do Workshop.

ZERBINI, A.; DANILEWICZ, D.; PEREZ, F. S.; ANDRIOLO, A. A.; PETERS, G. 2020. Projeto de monitoramento da baleia jubarte por meio de telemetria satelital. In: BARBOSA, A. F. & OWENS, A. L. **IBAMA e Indústria de Pesquisa Sísmica: em busca do conhecimento e sustentabilidade através do licenciamento ambiental**. Rio de Janeiro. 1ª Edição. p. 61-66.

## Modelagem Hidrodinâmica e Dispersão de Óleo

AMANTE, C., and B.W. EAKINS. 2009. ETOPO1 1 Arc-Minute Global Relief Model: Procedures, Data Sources and Analysis. **NOAA Technical Memorandum NESDIS NGDC-24**, 19 pp, Whole-world grids available on-line at [http://ngdc.noaa.gov/mgg/global/global.html] from the NOAA, NESDIS, National Geophysical Data Center, Boulder, Colorado U.S.A.

APPOLINARIO, L. R.; TSCHOEKE, D.; PAIXÃO, R. V. S.; VENAS, T.; CALEGARIO, G.; LEOMIL, L.; SILVA, B. S.; THOMPSON, C. C.; THOMPSON, F. L. 2019. Metagenomics sheds light on the metabolic repertoire of oil-biodegrading microbes of the South Atlantic Ocean. **Environmental Pollution**. Vol. 249, pp. 295-304.

ASTM, 2013. **Standard Practice for Development and Use of Oil-Spill Trajectory Models**. Designation: F2067-13. American Society for Testing and Materials. DOI: 10.1520/F2067-13.

CARVALHO, J.L.B. 2003. 190 p. **Modelagem e Análise do Lançamento de Efluentes Através de Emissários Submarinos**. Tese (Doutorado em Engenharia Oceânica). COPPE, Universidade Federal do Rio de Janeiro.

CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE - CONAMA. 2005. **Resolução Conama nº 357**. Disponível em: < http://www.mma.gov.br/port/conama/ > Acesso em 13/03/2015.

CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE - CONAMA. 2007. **Resolução Conama nº 393**. Disponível em: < http://www.mma.gov.br/port/conama/ > Acesso em 13/03/2015.

CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE - CONAMA. 2008. **Resolução Conama nº 398**. Disponível em: < http://www.mma.gov.br/port/conama/ > Acesso em 13/03/2015.

ELLIOT, A.J. A probabilistic description of the wind over Liverpool Bay with application to oil spill simulations Estuarine, **Coastal and Shelf Science** 61 (2004) 569–581.

GABARDO, I. T., 2007. **Caracterização Química e Toxicológica da água Produzida descartada em plataformas de óleo e gás na costa brasileira e seu comportamento dispersivo no mar**. Tese de Doutorado. Universidade Federal do Rio Grande Norte. UFRN.

HAZEN, T.C.; PRINCE, R.C.; MAHMOUDI, 2016 - Marine Oil Biodegradation. **Environmental Science & Technology**. 2016, 50, 2121–2129. DOI: 10.1021/acs.est.5b03333.

HENNERMANN, K. ERA5 **Data Documentation**. Disponível em: https://software.ecmwf.int/wiki/display/CKB/ERA5+data+documentation Acesso em 20/09/2017.

ICMBIO, 2018. **Sistema Informatizado de Monitoria de RPPN**. Disponível em: http://sistemas.icmbio.gov.br/simrppn/publico/. Acesso em 18 de dezembro de 2018.

LONG, E. R.; MACDONALD, D. D.; SMITH, S.L.; CALDER, F. D. (1995) Incidence of adverse biological effects within ranges of chemical concentrations in marine and estuarine sediments. **Environ. Manage.** 19, 81-97.

LEIRVIK, F.; MYRHAUG, J. L. 2009, Weathering properties of the Alvheim crude oils Kneier, Boa, Kameleon, and the Alvheim blend, SINTEF A11170.



MCFARLIN, K. M., PRINCE, R.C., PERKINS, R., LEIGH, M.B., 2014 Biodegradation of Dispersed Oil in Arctic Seawater at -1°C. **PLoS ONE** 9(1): e84297. doi:10.1371/journal.pone.0084297.

MENDONÇA, L.F., SOUZA, R.B., ASSEF, C.R.C., PEZZI, L.P., MÖLLER, O.O., ALVES, R.C.M. 2016. Regional modeling of the water masses and circulation annual variability at the Southern Brazilian Continental Shelf. **Journal of Geophysical Research**, doi: 10.1002/2016JC011780. MMA, 2016. Disponível em: <http://www.mma.gov.br/seguranca-quimica/cartas-de-sensibilidade-ao-oleo>. Acesso em 06 de dezembro de 2016.

MMA, 2018. Disponível em: <http://www.mma.gov.br/seguranca-quimica/cartas-de-sensibilidade-ao-oleo>. Acesso em 06 de janeiro de 2018.

MMA, 2019. **Cadastro Nacional de Unidades de Conservação**. Disponível em: <http://www.mma.gov.br/areas-protegidas/cadastro-nacional-de-ucs/dados-georreferenciados>. Acesso em 04 de janeiro de 2019.

NATIONAL RESEARCH COUNCIL (NRC). 2003. **Oil in the Sea III: Inputs, Fates, and Effects**. Washington, DC: The National Academies Press. <https://doi.org/10.17226/10388>.

OSPAR COMMISSION. 2014. **Background document. Establishment of a list of Predicted No Effect Concentration (PNECs) for naturally occurring substances in produced water**. OSPAR Agreement 2014-05.

PETERSON, R. G.; STRAMMA, L., 1991: Upper-level circulation in the South Atlantic Ocean. **Progress in Oceanography**, v. 26, p. 1–73.

PPLC, 2018. Disponível em: <http://www.pplc.com.br/webapp/index.html>. Acesso em 06 de janeiro de 2018.

PRINCE, R. C., MCFARLIN, K. M., BUTLER, J. D., FEBBO, E. J. WANG, F.C.Y., NEDWED, T. J., 2013. The primary biodegradation of dispersed crude oil in the sea. **Chemosphere** 90 (2013) 521–526. Elsevier.

RYE, H.; REED, M.; DITLEVSEN, M.K.; BERNTSEN, S. The “Environment Impact Factor” (EIF) for produced water discharges – a tool for reducing environmental impacts. In: **Development and Application of Computer Techniques to Environmental Studies**. WIT Press, 2004.

SEELIGER, U., C. ODEBRECHT, J.P. CASTELLO, 1998: Os ecossistemas costeiro e marinho do extremo sul do Brasil. **Ecoscientia**.

SOUZA, R.B.de and ROBINSON, I.S. 2004. Lagrangian and satellite observations of the Brazilian Coastal Current. **Continental Shelf Research**, 24: 241-262.

THRIFT-VIVEROS, D. L., JONES R., BOUFADEL M. 2015. Development of a New Oil Biodegradation Algorithm for NOAA's Oil Spill Modelling Suite (GNOME/ADIOS), Proceedings of the Thirty-Eighth AMOP Technical Seminar, Environment Canada, Ottawa, ON, pp. 143-152, 2015.

WWF, 2016. **Observatório de UCs**. Disponível em: <http://observatorio.wwf.org.br/mapa/>. Acesso em 10 de dezembro de 2016.

## Área de Influência

EQUINOR/AECOM. 2018. **Estudo de Impacto Ambiental para a Atividade de Produção e Escoamento de Óleo e Gás no Campo de Peregrino, Bacia de Campos – Fase II.** Rio de Janeiro, 2018.

EQUINOR/WITT O'BRIEN'S, 2019. **Estudo de Impacto Ambiental Atividade de Produção do Campo de Bacalhau, Bacia de Santos.** Revisão 02. Julho de 2020.

EXXONMOBIL/WITT O'BRIEN'S. 2019. **Estudo de Impacto Ambiental Atividade de Perfuração nos Blocos BM-C-753, BM-C-789, BM-S-536, BM-S-647 e Titã, Bacias de Campos e Santos.** Revisão 00. Rio de Janeiro, outubro de 2019.

EXXONMOBIL/WITT O'BRIEN'S. 2020. **Estudo de Impacto Ambiental - Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573, Bacia de Sergipe-Alagoas.** Revisão 00. Rio de Janeiro, março de 2020.

FIPERJ/FUNDEPAG. 2017. **Projeto de Monitoramento da Atividade Pesqueira no Norte Fluminense - Dados de produção pesqueira marinha (Julho a Dezembro/2017).** PMAP Norte Fluminense.

KAROON ENERGY/PROOCEANO. 2021. Projeto de Caracterização Ambiental (PCA) Bloco BM-S-40 / Bacia de Santos. **Relatório Técnico.** MON000024-13(00).

PETROBRAS. 2013. **Projeto de Caracterização Regional da Bacia de Campos (PCR-BC/Habitats) - Projeto de Caracterização Regional da Bacia de Campos (PCR-BC/Habitats).** Volume 10 – Socioeconomia e desembarque pesqueiros. Revisão 4, dezembro de 2013.

PETROBRAS. 2017a. **Projeto de Monitoramento da Atividade Pesqueira na Bacia de Santos PMAP-BS.** RELATÓRIO TÉCNICO SEMESTRAL – Agosto a Dezembro de 2016. UNIVALI/FUNDEPAG/INSTITUTO DE PESCA/FIPERJ. Revisão 00, junho de 2017.

PETROBRAS. 2017b. **Projeto de Monitoramento da Atividade Pesqueira na Bacia de Santos PMAP-BS.** RELATÓRIO TÉCNICO SEMESTRAL – Janeiro a Junho de 2017. UNIVALI/FUNDEPAG/INSTITUTO DE PESCA/FIPERJ. Revisão 00, dezembro de 2017.

PETROBRAS. 2018a. **Projeto de Monitoramento da Atividade Pesqueira na Bacia de Santos PMAP-BS.** RELATÓRIO TÉCNICO SEMESTRAL - Julho a Dezembro de 2017. UNIVALI/FUNDEPAG/INSTITUTO DE PESCA/FIPERJ. Revisão 00, julho de 2018.

PETROBRAS. 2018b. **Projeto de Monitoramento da Atividade Pesqueira na Bacia de Santos PMAP-BS.** RELATÓRIO TÉCNICO SEMESTRAL - Janeiro a Junho de 2018. UNIVALI/FUNDEPAG/INSTITUTO DE PESCA/FIPERJ. Revisão 00, dezembro de 2018.

PETROBRAS. 2019a. **Projeto de Monitoramento da Atividade Pesqueira na Bacia de Santos PMAP-BS.** RELATÓRIO TÉCNICO SEMESTRAL - Julho a Dezembro de 2018. UNIVALI/FUNDEPAG/INSTITUTO DE PESCA/FIPERJ. Revisão 00, junho de 2019.

PETROBRAS. 2019b. **Projeto de Monitoramento da Atividade Pesqueira na Bacia de Santos PMAP-BS.** RELATÓRIO TÉCNICO SEMESTRAL – Janeiro a Junho de 2019. UNIVALI/FUNDEPAG/INSTITUTO DE PESCA/FIPERJ. Revisão 00, dezembro de 2019.

PETROBRAS. 2020a. **Projeto de Monitoramento da Atividade Pesqueira no Litoral do Estado do Paraná - PMAPPR**. RELATÓRIO TÉCNICO SEMESTRAL – Julho a Dezembro de 2019. PETROBRAS/FUNDEPAG. Revisão 00, maio de 2020.

PETROBRAS. 2020b. **Projeto de Monitoramento da Atividade Pesqueira no Estado de São Paulo - PMAP-SP**. RELATÓRIO TÉCNICO SEMESTRAL – Julho a Dezembro de 2019. INSTITUTO DE PESCA/ FUNDEPAG. Revisão 00, maio de 2020.

PETROBRAS. 2020c. **Projeto de Monitoramento da Atividade Pesqueira no Estado do Rio de Janeiro - PMAP-RJ**. RELATÓRIO TÉCNICO SEMESTRAL – Julho a Dezembro de 2019. FIPERJ/FUNDEPAG. Revisão 00, maio de 2020.

PETROBRAS. 2020d. **Projeto de Monitoramento da Atividade Pesqueira no Estado de Santa Catarina - PMAP-SC**. RELATÓRIO TÉCNICO FINAL – Volume 1 – 2017 a 2019 – Outubro de 2020. UNIVALI/FUNDEPAG. Revisão 00, outubro de 2020.

PETROBRAS. 2020e. **Projeto de Monitoramento da Atividade Pesqueira no Litoral do Estado do Paraná - PMAP-PR**. RELATÓRIO TÉCNICO FINAL – Volume 1 – 2017 a 2019 – Outubro de 2020. UNIVALI/FUNDEPAG. Revisão 00, outubro de 2020.

PETROBRAS. 2020f. **Projeto de Monitoramento da Atividade Pesqueira no Estado de São Paulo - PMAP-SP**. RELATÓRIO TÉCNICO FINAL – Volume 1 – 2017 a 2019 – Outubro de 2020. INSTITUTO DE PESCA/FUNDEPAG. Revisão 00, outubro de 2020.

PETROBRAS. 2020g. **Projeto de Monitoramento da Atividade Pesqueira no Estado do Rio de Janeiro - PMAP-RJ**. RELATÓRIO TÉCNICO CONSOLIDADO FINAL - Volume 1 – 2018 a 2019 – Outubro de 2020. FIPERJ /FUNDEPAG. Revisão 00, outubro de 2020.

PETROBRAS/AECOM. 2015. **Estudo de Impacto Ambiental Teste de Longa Duração (TLD) e Sistemas de Produção Antecipada (SPA). Bloco de Libra – Bacia de Santos**. Revisão 00, junho de 2015.

PETROBRAS/CTA. 2020. **Estudo Ambiental de Sísmica (EAS) para a atividade de Pesquisa Sísmica Marítima Streamer 3D/4D Multiazimute Campos de Albacora, Marlim e Voador, na Bacia de Campos**. Revisão 01, janeiro de 2020.

PETROBRAS/FIPERJ. 2015. **Projeto de Caracterização da Pesca e Aquicultura da Bacia de Santos** Relatório Final. Rio de Janeiro: 2015.

PETROBRAS/HABTEC MOTT MCDONALD. 2014. **Estudo de Impacto Ambiental-Gasoduto Rota 3**. Revisão 01. Rio de Janeiro: 2014.

PETROBRAS/MINERAL. 2012. **Estudo de Impacto Ambiental para o Escoamento de Gás para Cabiúnas – Rota Cabiúnas, Bacias de Santos e Campos**. Revisão 00, agosto de 2012.

PETROBRAS/MINERAL. 2015 **Estudo de Impacto Ambiental para a Atividade de Produção e Escoamento de Petróleo e Gás Natural do Polo Pré-Sal da Bacia de Santos - Etapa 2**. Revisão 02, outubro de 2015.

PGS/ENGEO. 2016. **Estudo de Impacto Ambiental para a Atividade de Pesquisa Sísmica Marítima 3D nos Blocos S-M-1037, S-M-1101, S-M-1102, S-M-1165 e S-M-1166, Bacia de Santos**. Revisão 00, outubro de 2016.

QGEP/AECOM. 2013 – **Estudo Ambiental de Perfuração - EAP. Bloco BS-4, Bacia de Santos**. Revisão 00, janeiro de 2013.

SHELL/AECOM. 2018. **Estudo Ambiental de Perfuração da Atividade de Perfuração Exploratória no Bloco Sul de Gato do Mato, Bacia de Santos**. Revisão 00, agosto de 2018.

SHELL/WITT O'BRIEN'S. 2019. **Estudo Ambiental de Perfuração da Atividade de Perfuração Exploratória no Bloco de Saturno, Bacia de Santos**. Revisão 00, junho de 2019.

STATOIL/AECOM. 2017. **Estudo Ambiental de Perfuração da Atividade de Perfuração Exploratória no Bloco BM-S-8, Bacia de Santos**. Rio de Janeiro: 2017.

STATOIL/AECOM. 2018. **Estudo Ambiental de Perfuração da Atividade de Perfuração na Área Norte de Carcará, Bacia de Santos**. Revisão 00. Rio de Janeiro: Abril de 2018.

### **Análise e Gerenciamento de Risco Ambientais - AGRA**

AGÊNCIA NACIONAL DE PETRÓLEO, GÁS NATURAL E BIOCOMBUSTÍVEIS.  
**Investigação do Incidente de Vazamento de Petróleo no Campo de Frade**. Relatório Final, 2012.

AGÊNCIA NACIONAL DE PETRÓLEO, GÁS NATURAL E BIOCOMBUSTÍVEIS.  
**Investigação de Incidente: Exsudação e Subsidência Ocorrida no campo de Frade**. 2016a.

AGÊNCIA NACIONAL DE PETRÓLEO, GÁS NATURAL E BIOCOMBUSTÍVEIS. **Relatório Anual de Segurança Operacional das Atividades de Exploração e Produção de Petróleo e Gás Natural 2020**. 2021.

AGÊNCIA NACIONAL DE PETRÓLEO, GÁS NATURAL E BIOCOMBUSTÍVEIS. **Relatório Anual de Segurança Operacional das Atividades de Exploração e Produção de Petróleo e Gás Natural**. 2016b.

ALBUQUERQUE, C. & MARCOVALDI, G. **Ocorrência e distribuição do peixe-boi-marinho no litoral brasileiro (Sirênia - Trichechidae, Trichechus manatus)**. Atlântica, v.5, n.2. 2 p. 1982.

ALMEIDA, A. P.; SANTOS, A. J. B.; THOMÉ, J. C. A.; BELINI, C.; BAPTISTOTTE, C.; MARCOVALDI, M. A.; SANTOS, A. S.; LOPES, M. 2011a. Avaliação do Estado de Conservação da Tartaruga Marinha *Chelonia mydas* (Linnaeus, 1758) no Brasil. **Biodiversidade Brasileira**, Ano I (1):12-19.

ALMEIDA, A. P.; THOMÉ, J. C. A.; BAPTISTOTTE, C.; MARCOVALDI, M. A.; SANTOS, A. S.; LOPEZ, M. 2011b. Avaliação do Estado de Conservação da Tartaruga Marinha *Dermochelys coriacea* (Vandelli, 1761) no Brasil. **Biodiversidade Brasileira**, Ano I (1): 37-44.

ALONSO-ALVAREZ C, MUNILLA I, LÓPEZ-ALONSO M, VELANDO A. 2007. Sublethal Toxicity of the Prestige Oil Spill on Yellow-Legged Gulls. **Environmental International**, 54, 7733-7781.

ALVES, M. D. O.; SCHWAMBORN, R.; BORGES, J. C. G.; MARMONTEL, M.; COSTA A.F.; SCHETTINI, C. A. F.; ARAÚJO, M. E. Aerial survey of manatees, dolphins and sea turtles off northeastern Brazil: Correlations with coastal features and human activities. **Biological Conservation**, v.161, p.91-100. 2013.

AMARAL, A. C. Z.; AMARAL, E. H. M.; LEITE, F. P. P.; GIANUCA, N. M. 2002. **Diagnóstico sobre praias arenosas**. Agência Nacional de Petróleo. 56 p.

ARAUJO, H.F.P.; R.C. RODRIGUES & A.K. NISHIDA. 2006. **Composição da avifauna em complexos estuarinos no estado da Paraíba, Brasil**. Revista Brasileira de Ornitologia 14 (3): 249-259

ARCOVERDE, D.L.; SOUSA, M.E.M.; EMIN-LIMA, R.; SANTOS, G.M.A.; MARTINS, B.M.L.; RODRIGUES, A.L.F.; SILVA-JÚNIOR, J.S. & SICILIANO, S. 2010. **Atualização dos registros de ocorrência de grandes cetáceos na costa norte, Pará, Brasil, 2006 - 2010**. Resumos do XIV Reunião de Trabalho de Especialistas em Mamíferos Aquáticos da América do Sul (RT). 8º Congresso da Sociedade Latinoamericana de Especialistas em Mamíferos Aquáticos (SOLAMAC), Florianópolis (SC).

AUBIN, D. J. & LOUSBURY, V. Oil Effects on Manatees: Evaluating the Risks. 1988. In: GERACY, J. R. & St AUBIN, D. J. Synthesis of Effects of Oil on Marine Mammals. **Report Nº MMS 88-049**, 289p. TEAL, J. M.; HOWARTH, R. W. Oil spill studies: a review of ecological effects. **Environmental Management**, v.8, n.1, p.27-44. 1984.

AUSTRALIAN GOVERNMENT. 2015. **The effects of Maritime oil spills on Wildlife including non-avian Marine life**. Disponível em: <http://www.amsa.gov.au/environment/maritime-environmental-emergencies/national-plan/general-information/oiled-wildlife/marine-life/index.asp>. Acessado em abril de 2015.

AUSTRALIAN GOVERNMENT. 2010. **Marine Environment Protection**. Disponível em: [www.amsa.gov.au](http://www.amsa.gov.au). Acessado em setembro de 2014.

AUSTRALIAN GOVERNMENT. 2010. **Marine Environment Protection**. Disponível em: [www.amsa.gov.au](http://www.amsa.gov.au). Acessado em setembro de 2014.

AUSTRALIAN GOVERNMENT. The Effects of Maritime Oil Spills on Wildlife including Non-Avian Marine Life. 2010. Disponível em: [https://www.amsa.gov.au/community/kids-and-teachers-resources/kids/teachers/Tech\\_Paper/index.html](https://www.amsa.gov.au/community/kids-and-teachers-resources/kids/teachers/Tech_Paper/index.html). Acesso em: set. 2014.

BAHIATURSA, 2000. **A estratégia turística da Bahia: 1991-2005**. Salvador/BA. 185 p.

BAHIATURSA. A estratégia turística da Bahia: 1991-2005. Salvador/BA. 185 p. 2000.

BAKER, J. M. 1982. **Mangrove swamps and the oil industry**. Oil Petrochemical Pollution, 1: 5-22.

BAKER, J. M. 1999. **Ecological effectiveness of oil spill countermeasures. Hoe clean is clean?** Pure Appl. Chem., 71(1): 135-151.

BAKER, J. M. Ecological effectiveness of oil spill countermeasures. Hoe clean is clean? **Pure Appl. Chem.**, v.71, n.1, p.135-151. 1999.

BAKER, J. M. Mangrove swamps and the oil industry. **Oil Petrochemical Pollution**, v.1, p.5-22. 1982.

BAKER, M.C.; STEINHOFF, M.A. & FRICANO, G.F. 2016. **Integrated effects of the Deepwater Horizon oil spill on nearshore ecosystems**. Marine Ecology Progress Series. Theme Section Advance View.



BARATA, P. C. R. & F. F. C. FABIANO. Evidence for leatherback sea turtle (*Dermochelys coriacea*) nesting in Arraial do Cabo, state of Rio de Janeiro, and a review of occasional leatherback nests in Brazil. **Marine Turtle Newsletter**. v.96, p.13-16. 2002.

BARCELLOS, L. & SILVA F. O, R. P. 2003. **Petrobras wildlife rehabilitation response at Guanabara bay oil spill**. In: **International Oil Spill Conference**. 4p. BARCELLOS, L.; SILVA, F. O. R. P. 2003.

BARRON, M. G. 2012. Ecological Impacts of the Deepwater Horizon Oil Spill: Implications for Immunotoxicity. **Toxicologic Pathology**, 40: 315-320.

BARROS, A., ÁLVAREZ, D. & VELANDO, A. Long-term reproductive impairment in a seabird after the Prestige oil spill. **Biology Letters**, v.10. 2014.

BARTH, H. J. 2002. **The coastal ecosystems 10 years after the 1991 Gulf War Oil Spill**. Disponível em: <[http://www.uniregensburg.de/Fakultaeten/phil\\_Fak\\_III/Geographie/phygeo/downloads/barthcoast.pdf](http://www.uniregensburg.de/Fakultaeten/phil_Fak_III/Geographie/phygeo/downloads/barthcoast.pdf)>. Acessado em agosto de 2014.

BARTH, H. J. 2008. **Rapid assessment indicators of oil spill recovery in salt marsh ecosystems**. In: Protecting the gulf's marine ecosystems from pollution. p. 255-264.

BARTH, H.J. 2001. **The coastal ecosystems 10 years after the 1991 Gulf War oil spill**. Preliminary report. Disponível em: <<http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.626.5958&rep=rep1&type=pdf>>. Acessado em novembro de 2019.

BAUDOUIN, M.; THOISY, B.; CHAMBAULT, P.; BERZINS, R.; ENTRAYGUES, M.; KELLE, L.; TURNY, A.; MAHO, Y. L.; CHEVALLIER, D. Identification of key marine areas for conservation based on satellite tracking of post-nesting migrating green turtles (*Chelonia mydas*). **Biological Conservation**, n.184, p.36-41. 2015.

BERGE, J.A. 1990. **Macrofauna recolonization of subtidal sediments. Experimental studies on defaunated sediment contaminated with crude oil in two Norwegian fjords with unequal eutrophication status**. I. Community responses. Marine Ecology Progress Series. Vol. 66, 103-115. Disponível em: <https://www.int-res.com/articles/meps/66/m066p103.pdf>. Acessado em novembro de 2019.

BERROUANE, M. T.; LOUNIS, Z. Safety Assessment of Flare System by Fault Tree Analysis. **Journal of Chemical Technology and Metallurgy**, 51, 2, 229-234, 2016.

BERWIG, J.A. 2015. **Os serviços ecossistêmicos na gestão dos desastres ambientais ocorridos no setor energético**. Revista Eletrônica Direito e Política, Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Ciência Jurídica da UNIVALI, Itajaí, v.10, n.1, edição especial de 2015. Disponível em: [www.univali.br/direitoepolitica](http://www.univali.br/direitoepolitica) - ISSN 1980-7791.

BEST, R. C. & TEXEIRA, D. M. Notas sobre a distribuição e status aparentes dos peixes-bois (*Mammalia, Sirenia*) nas costas amapaenses brasileiras. **Bol. FBCN**, Rio de Janeiro, n.17, p.41-47. 1982.

BG/ENSR/AECOM. 2006. **Relatório de Controle Ambiental (RCA) do Bloco BM-S-47, Bacia de Santos**.

BOLICO, C. F.; OLIVEIRA, E. A.; GANTES, M. L.; DUMONT, L. F. C.; CARRASCO, D. S. D'INCAO, F. **Mirmecofauna (Hymenoptera, Formicidae) de Duas Marismas do Estuário da Lagoa dos Patos, RS: Diversidade, Flutuação de Abundância e Similaridade como Indicadores de Conservação**. 2012. EntomoBrasilis, 2012., v.5, n.1, pp. 11-20 .

BOYD, J. N.; SCHOLZ, D.; WALKER, A. H. 2001. **Effects of oil and chemically dispersed oil in the environment**. International Oil Spill Conference. Disponível em <http://www.iosc.org/papers/00633.pdf>. Acessado em agosto de 2014.

BROWN, A. C.; MCLACHLAN, A. 1990. **Ecology of Sandy Shores**. Amsterdam, Elsevier, 327 p.

BROWNWELL, R. L. 1971. **Whales, dolphins and oil pollution**. In: Biological and Oceanographic Survey of the Santa Barbara Channel Oil spill 1969-1970. Vol 1. Biology and Bacteriology. In: Straughan, D. (ed.) Sea Grant Publ. nº 2. Vol.1 Allan Hancock Found. Univ. Southern California. p. 255-276.

BRYDEN, M.M., DAWBIN, W.H., HEINSOHN, G.E., & BROWN, D.H. 1977. Melon-headed whale, *Peponocephala electra*, on the east coast of Australia. **Journal of Mammalogy**, 58 (2): 180-187.

BURGER, A. E. 1993. Estimating the mortality of seabirds following oil spills: effects of spill volume. **Marine Pollut. Bull.**, 26: 140-143.

BURGER, A. E., 2003. **Summary of Presentation to the Royal Society Expert Panel on Oil and Gas Activities Offshore Bc**. 10 p.

BURNS, K. A., EHRHARDT, M. G., HOWES, B., TAYLOR, C. D. Subtidal Benthic Community Respiration and Production Near the Heavily Oiled Gulf-Coast of Saudi-Arabia. **Marine Pollution Bulletin**. v.27, p.199-205. 1993.

BURNS, K. A.; GARRITY, S. D. & LEVINGS, S. C. How many years until mangrove ecosystems recover from catastrophic oil spills? **Marine Pollution Bulletin**, v. 26, n.5, p.239-248. 1993.

BURNS, K. A.; GARRITY, S. D.; JORISSEN, F.; MACPHERSON, J.; STOELTING, M.; TIERNEY, J.; YELLE-SIMMONS, L. 1994. **The Galeta oil spill. II. Unexpected persistence of oil rapped in mangrove sediments**. Estuarine, Coastal Shelf Science, 38: 349-364.

BURNS, K. A.; GARRITY, S. D.; LEVINGS, S. C. 1993. **How many years until mangrove ecosystems recover from catastrophic oil spills?** Marine Pollution Bulletin, 26: 239-248.

CAMPAGNA, C., SHORT, F.T., POLIDORO, B.A., MCMANUS, R., COLLETTE, B., PILCHER, N.J., SADOVY, Y., STUART, S., CARPENTER, K.E. Gulf of Mexico oil blowout increases risks to globally threatened species. **BioScience**, in press. 2011.

CANTAGALLO, C., GARCIA, G. J. & MILANELLI, J. C. C., 2008. **Mapeamento de sensibilidade ambiental a derramamentos de óleo do sistema estuarino de Santos, estado de São Paulo**. Braz. J. Aquat. Sci. Technol., 2008, 12(2):33-47p.

CANTAGALLO, C.; MILANELLI, J. C. C. & DIAS-BRITO, D. **Limpeza de Ambientes Costeiros Brasileiros Contaminados por Petróleo: uma revisão**. 2007. Pan-American Journal of Aquatic Sciences. v.2, n.1, p.1-12.

CARR, T.; BONDE, R. K. 2000. **Tucuxi (*Sotalia fluvialitis*) occurs in Nicaragua, 800 km North of its previously known range.** Marine Mammal Science., 16(2): 447-452.

CARTER, H. R. Oil and California's seabirds. **Marine Ornithology**, v. 31, p. 1-7, 2003.

CARVALHAL, F.; BERCEZ, F. A. S. **Costão rochoso: a diversidade em microescala.** São Paulo, 2005. Disponível em:  
<<http://www.ib.usp.br/ecosteios/costao%20web/costao/index2.html>>. Acessado em agosto de 2014.

CARVALHO, R. R., ANDRADE, L. G., LIMA, I. M. S., MACEDO, H. S., SOUZA, S. C. P., LAILSON-BRITO, J. JR., DORNELES, P. R. & AZEVEDO, A. F., 2009. **Fidelidade do boto - cinza (*Sotalia guianensis* Van Bénédén, 1864) a Baía de Guanabara, Rio de Janeiro, Brasil.** Anais do IX Congresso de Ecologia do Brasil, 13 a 17 de Setembro de 2009, São Lourenço – MG.

CASTILHOS, J.C.; COELHO, C. A.; ARGOLO, J. F.; SANTOS, E. A. P.; MARCOVALDI, M. A.; SANTOS, A. S.; LOPEZ, M. 2011. Avaliação do Estado de Conservação da Tartaruga Marinha *Lepidochelys olivacea* (Eschscholtz, 1829) no Brasil. Biodiversidade Brasileira, Ano I (1): 28-36. ENGELHARDT, F. R. **Petroleum effects on marine mammals.** **Aquatic Toxicology**, v.4, n. 3, p. 199-217. 1983.

CASTILHOS, J.C.; COELHO, C. A.; ARGOLO, J. F.; SANTOS, E. A. P.; MARCOVALDI, M. A.; SANTOS, A. S.; LOPEZ, M. 2011. Avaliação do Estado de Conservação da Tartaruga Marinha *Lepidochelys olivacea* (Eschscholtz, 1829) no Brasil. **Biodiversidade Brasileira**, Ano I (1): 28-36.

**CECLIMAR, 2015.** Disponível em: <http://www.ufrgs.br/ceclimar>. Acessado em janeiro de 2015.

CEDRE (CENTRE OF DOCUMENTATION, RESEARCH AND EXPERIMENTATION ON ACCIDENTAL WATER POLLUTION). **Spills.** Disponível em: <<http://www.cedre.fr/en/Resources/Spills>> Acesso em: 02 agosto 2019.

CHAMBAULT, P.; PINAUD, D.; VANTREPOTTE, V.; KELLE, L.; ENTRAYGUES, M.; GUINET, C.; BERZINS, R.; BILO, K.; GASPAR, P.; THOISY, B.; MAHO, Y.; CHEVALLIER, D. 2015. Dispersal and Diving Adjustments of the Green Turtle *Chelonia mydas* in Response to Dynamic Environmental Conditions during Post-Nesting Migration. PlosOne, 10(9): 1-19.

CHAN, G. L. 1977. **The five-year recruitment of marine life after the 1971 San Francisco Oil Spill.** In: International Oil Spill Conference Proceedings, 1977(1): 543-545.

CLARK, D. D., WARD, P. J. & JONES, J. 1999. **Processes and countermeasures in overtaking road accidents.** Ergonomics, 42, 846–867.

COMITÊ BRASILEIRO DE REGISTROS ORNITOLÓGICOS. 2014. **Lista das Aves do Brasil.** CBRO, 11ª Edição.

CORREDOR, J. E.; MORELL, J. M.; CASTILLO, C. E. 1990. **Persistence of spilled crude oil in a tropical intertidal environment.** Marine Pollution Bulletin, 21: 385-388.

COSTA, A.F.; MOTTA, R.M.A.; CAVALLANTE, A.P.; ALVES-JÚNIOR, T.T. Registro de uma baleia-piloto-de-peitorais-curtas, *Globicephala macrorhynchus*, encalhada viva no litoral do Ceará. In: **Anais XXV Congresso Brasileiro de Zoologia.** Brasília-DF. 2006.

- COSTA, C. S. B. & DAVY, A. J. 1992. **Coastal salt marsh communities of Latin America**. In: Coastal Plant Communities of Latin America. pp. 179–199. Academic Press, San Diego.
- COSTA, C.S.B. & MARANGONI, J.C. 2000. **Impacto ambiental do asfaltamento da BR 101 sobre as marismas de São José do Norte (RS, Brasil): Estado atual e efeitos potenciais**. Annals of V Simpósio de Ecossistemas Brasileiros. 10-15 October 2000. Volume I. Publicação ACIESP n. 109- I. São Paulo, ACIESP, 268-291.
- COUTINHO, R. 2004. **Grupo de ecossistemas: costões rochosos**. Disponível em: <http://www.anp.gov.br/meio/guias/sismica/refere/Costoesrochosos.pdf>. Acessado em agosto de 2014.
- COUTINHO, R. Avaliação crítica das causas da zonação dos organismos bentônicos em costões rochosos. **Oecologia brasiliensis**, v. 1, n. 1, p. 259-271, 1995.
- COUTINHO, R.; ZALMON, I. R. Bentos de costões rochosos. **Biologia Marinha. Interciência, Rio de Janeiro**, p. 147-158, 2009.
- CREMER, M. J. & SIMÕES-LOPES, P. C., 2005. **The occurrence of *Pontoporia blainvillei* (Gervais & d'Orbigny) (Cetacea, Pontoporiidae) in an estuarine area of in southern Brazil**. Revista Brasileira de Zoologia, 22(3): 717-723.
- CROWDER, L. & HEPPELL, S. 2011. **The decline and rise of a sea turtle: How Kemp's Ridleys are recovering in the Gulf of Mexico**. The Solutions Journal. Volume 2, Capítulo 1 – Pgs 67-73. Disponível em: <http://thesolutionsjournal.org/node/859?page=1>
- CUNHA, S. R.; TOGNELLA, M. M. P.; COSTA, C. S. B. 2006. **Salinity and flooding frequency as determinant of mangrove forest structure in Babitonga Bay, Santa Catarina State, Southern Brazil**. Journal of Coastal Research, v. 39, p. 1175-1180.
- DA SILVA, V. M. & BEST, R. C., 1996. ***Sotalia fluviatilis***. Mammalian Species, n. 527: 1-7.
- DA SILVA, V. M. F. 1994. **Aspects of the Biology of the Amazonian Dolphins of Genus *Inia* and *Sotalia fluviatilis***. Ph.D. Thesis. University of Cambridge, England. 327 pp.
- DAURA-JORGE, F. G., WEDEKIN, L. L. & SIMÕES-LOPES, P. C., 2004. **Variação sazonal na intensidade dos deslocamentos do boto-cinza, *Sotalia guianensis* (Cetacea: Delphinidae), na Baía Norte da Ilha de Santa Catarina**. Biotemas, 17(1): 203 – 216.
- DAVIS, J. E. & ANDERSON, S. S. 1976. **Effects of oil pollution on breeding gray seals**. Mar. Pollution Bull., 7: 115-118.
- DAY, R. H.; MURPHY, S. M.; WIENS, J. A.; HAYWARD, G. D.; HARNER, E.; SMITH, L. N. Effects of the Exxon Valdez Oil Spill on Habitat Use by Birds in Prince William Sound, Alaska. **Ecological Applications**, 7: 593-613. 1996.
- DAY, R. H.; MURPHY, S. M.; WIENS, J. A.; HAYWARD, G. D.; HARNER, E.; SMITH, L. N. 1996. Effects of the Exxon Valdez Oil Spill on Habitat Use by Birds in Prince William Sound, Alaska. **Ecological Applications**, 7: 593-613.
- DEFENDERS, 2010. Wildlife and Offshore drilling the 2010 Gulf of Mexico disaster: Manatees. Disponível em: [http://www.defenders.org/sites/default/files/publications/wildlife\\_and\\_offshore\\_drilling\\_manatees.pdf](http://www.defenders.org/sites/default/files/publications/wildlife_and_offshore_drilling_manatees.pdf). Acesso em: fev. 2015.

DET NORSKE VERITAS. **Recommended Failure Rates for Pipelines**. Report No 2017-0547, Rev. 2, 2017.

DET NORSKE VERITAS. **Report for Australian Marine Safety Authority**. Project No PP002916, Rev. 5, 2011.

DICKS, B. 1999. **The environmental impacts of marine oil spills – effects, recovery and compensation**. Disponível em: <<http://www.itopf.com/fileadmin/data/Documents/Papers/environ.pdf>>. Acessado em agosto de 2014.

DOMMING, D. P. Distribution and status of manatees *Trichechus* spp. in Brazil c.1785-1973. **Biol. Conserv.**, 22:85-97. 1981.

DUKE, N. 1997. **Reforestacion de manglares em Panamá In La restauracion de ecosistemas de manglar**. ISME/OIMT Publicacion. Managua, Nicaragua. P.231-258.

DUKE, N.; BURNS, K. A. 1999. **Fate and Effects of Oil and Dispersed Oil on Mangrove Ecosystems in Australia**. Final report to Australian Petroleum Production and Exploration Association, Main Report 212 pp. Australian Institute of Marine Science and CRC Reef Research.

DUKE, N.; BURNS, K. A.; ELLISON, J. C. 1999. **Surveys of oil spill incidents around Australia. An assessment of incidents, impacts on mangroves, and recovery of deforested areas**. Ch. 2, Pp 240-247. In: Duke, N. C. & Burns, K. A. Fate and Effects of Oil and Dispersed Oil on Mangrove Ecosystems in Australia. Final report to Australian Petroleum Production and Exploration Association, Main Report 212 pp. Australian Institute of Marine Science and CRC Reef Research.

EDWARDS, R. & WHITE, I. 2010. **The Sea Empress Oil Spill: Environmental Impact and Recovery**. Disponível em: <http://www.itopf.com/information-services/data-andstatistics/casehistories/documents/seaemp.pdf>.

EDWARDS, R.; WHITE, I., 2009. **The sea empress oil spill: Environmental Impact and Recovery**. Disponível em: <<http://www.martrans.org/eu-mop/library/CASE%20STUDIES/ITOPF/3.pdf>>. Acesso em: Dezembro de 2014.

ELMGREN, R.; HANSSON, S.; LARSSON, U. & SUNDELIN, B. & BOEHM, P. 1983. **The Tesis oil spill: Acute and long-term impact on the benthos**. Marine Biology. 73. 10.1007/BF00396285.

ENGELHARDT, F. R. 1983. **Petroleum effects on marine mammals**. **Aquatic Toxicology**, 4 (3):199-217.

EPA. 1999. **Wild life and Oil Spill**. In: **Understanding Oil Spills and Oil Spill Response**. Office of Emergency and Remedial Response. 6 p.

ESLER, D.; BOWMAN, T. D.; TRUST, K. A.; BALLACHEY, B. E.; DEAN, T. A.; JEWETT, S. C.; O'CLAIR, C. E. 2002. Harlequin duck population recovery following the 'Exxon Valdez' oil spill: progress, process and constraints. **Mar. Ecol. Prog. Ser.**, 241: 271-286.

ESTIMA, S. C., 2002. **O leão-marinho, *Otaria flavescens* (Shaw, 1800) (Pinnipedia, Otariidae) no estuário da Lagoa dos Patos**. Universidade Católica de Pelotas/Curso de Bacharelado em Ecologia/Núcleo de Educação e Monitoramento Ambiental.



EVOSTC (EXXON VALDEZ OIL SPILL TRUSTEE COUNCIL). 2010. 2010 Update injured resources and services. **Exxon Valdez Oil Spill Restoration Plan**. 45 p.

EVOSTC (INSTITUTO EXXON VALDEZ OIL SPILL TRUSTEE COUNCIL). **2010 Update Injured Resources and Services. Exxon Valdez Oil Spill Restoration Plan**. 45 p. 2010. Disponível em: <http://www.evostc.state.ak.us/static/PDFs/2010IRSUpdate.pdf>. Acesso em: dez. 2014

EVOSTC (INSTITUTO EXXON VALDEZ OIL SPILL TRUSTEE COUNCIL). 2015. Disponível em: <http://www.evostc.state.ak.us/index.cfm?FA=status.harborseal>. Acessado em abril de 2015.

FALL, J. A.; FIELD, L. I., 1993. Subsistence uses of fish and wildlife before and after the Exxon Valdez oil spill. PROCEEDINGS OF THE EXXON VALDEZ OIL SPILL SYMPOSIUM. pp. 819-836. **American Fisheries Society Symposium**. Vol. 18.

FALL, J. A.; FIELD, L. I., Subsistence uses of fish and wildlife before and after the Exxon Valdez oil spill. PROCEEDINGS OF THE EXXON VALDEZ OIL SPILL SYMPOSIUM. **American Fisheries Society Symposium**. v.18. p. 819-836. 1993.

FARIAS, L. G. Q. O desafio da sustentabilidade nas áreas costeiras do sul da Bahia. 2007.

FERREIRA JÚNIOR, Antonio Vicente. Mapeamento da zona costeira protegida por arenitos de praia (Beachrocks) em Nísia Floresta-RN. Dissertação de Mestrado. **Universidade Federal do Rio Grande do Norte**. 2005.

FISHER, C.R. & GERARD, C.R. 2018. Long-term impact of the Deepwater Horizon oil spill on deep-sea corals detected after seven years of monitoring. **Biological Conservation** 225 (2018) 117–127.

FISHER, C.R.; DEMOPOULOS, W.J.; CORDES, E.E.; BAUMS, I.B.; WHITE, H.K. & J.R. BOURQUE. 2014. Coral communities as indicators of ecosystem-level impacts of the Deepwater Horizon spill **Bioscience**, 64, pp. 796-807.

FLACH, L. 2004. **Densidade, tamanho populacional e distribuição do boto-cinza, (*Sotalia guianensis*) (Van Benéden, 1864), na Baía de Sepetiba, estado do Rio de Janeiro**. Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, Programa de Pós-Graduação em Zoologia de Vertebrados. 40p.

FOGDEN, F. L. C. 1970. Mother-young behavior at gray seal breeding beaches. **J. Zool.**, 164: 61-92.

FRITTS, T. H.; MCGEHEE, M. A. 1982. **Effects of petroleum on the Development and Survival of Marine Turtle Embryos. A final report by the US Fish and Wildlife Service for the U.S. Department of the Interior**, Minerals Management Service Gulf of Mexico OCS Office, New Orleans, LA. NTIS No PB82-263773. FWS/OBS-82/37. Contract nº 14-12-0001-29096. 41 p.

FROST, K. J.; LOWRY, L. F.; SINCLAIR, E. H.; VER HOEF, J. & D. c. McALLISTER, D. C. 1994. **Impacts on distribution, abundance, and productivity of harbor seals**. Pp. 97-118. In: T. R. Loughlin, ed. *Marine mammals and the Exxon Valak*. Academic Press, San Diego, CA.

FROST, K. J.; LOWRY, L. F. & VER HOEF, J. M. 1999. Monitoring the trend of harbor seals in Prince William Sound, Alaska, after the Exxon Valdez oil spill. **Marine Mammal Science**, 15: 494-506.

FRUEHAUF, S. P. 2005. **Rhizophora mangle (Mangue vermelho) em áreas contaminadas de manguezal na Baixada Santista**. 2005. 223 f. Tese (Doutorado) - Inter-unidades em Ecologia de Agroecossistemas, Universidade de São Paulo, Piracicaba.

**GALAPAGOS, 2013**. Disponível em: <<http://www.galapagos.to/TEXTS/Jessica.HTM>>. Acesso em: Dezembro de 2014.

GARRITY, S. D.; LEVINGS, S. C.; BURNS, A. 1993. **Chronic oiling and long-term effects of the 1986 Galeta spill on fringing mangroves**. International Oil Spill Conference Proceedings, 1993(1): 319-324.

GARRITY, S. D.; LEVINGS, S. C.; BURNS, K. A. 1994. **The Galeta oil spill. I. long-term effects on the physical structure of the mangrove fringe**. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 38: 327-348.

GERACI, J. R & St. AUBIN, D. J. 1988. **Synthesis of effects of oil on marine mammals**. 292 p.

GERTLER, P. E. 1992. **Effects of the Exxon Valdez oil spill on birds and marine mammals**. In: MMS (Minerals Management Service) – AOCs Region Information Transfer Meeting. Disponível em: [http://www.mms.gov/alaska/reports/1990rpts/92\\_0046.pdf#page=81](http://www.mms.gov/alaska/reports/1990rpts/92_0046.pdf#page=81). Acessado em agosto de 2014.

GETTER, C. D.; CINTRON, G.; DICKS, B.; LEWIS, R. R.; SENECA, E. D. 1984. **The recovery and restoration of saltmarshes and mangrove following an oil spill**. In: Restoration of habitats impacted by oil spills. Butterworth. Boston. pp. 65-113.

GETTER, C. D.; LEWIS, R. R. 2003. **Spill response that benefits the long-term recovery of oiled mangroves**. International Oil Spill Conference Proceedings: 539-550.

GILFILLAN, E. S.; PAGE, D. S.; GERBER, R. P.; HANSEN, S.; COOLEY, J.; HOTHAM, J. 1981. **Fate of the Zoe Colocotroni oil spill and its effects on infaunal communities associated with mangroves**. International Oil Spill Conference Proceedings: Vol. 1981, No. 1.

GIRARD, F. & FISHER, C.R. 2018. **Long-term impact of the Deepwater Horizon oil spill on deep-sea corals detected after seven years of monitoring**. *Biol. Conserv.*, 225 (November 2017) (2018), pp. 117-127, 10.1016/j.biocon.2018.06.028

GONÇALVES, L. R. 2006. **Ocorrência, Distribuição e Comportamento de baleias-de-Bryde em zona costeira e oceânica do sudeste do Brasil**. Dissertação de Mestrado, Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas, Comportamento e Biologia Animal, Universidade Federal de Juiz de Fora, 100 p.

GRAMMETZ, D. 1988. Involvement of loggerhead turtles with the plastic, metal, and hydrocarbon pollution in the central Mediterranean. **Mar. Poll. Bull.** 19(1): 11-13.

GUBBAY, S.; EARLL, R. 1999. **Proposed Guidelines for Dealing with Cetaceans in the Event of an Oil Spill the Moray Firth**, Scotland. 15 p.

GUNDLACH, E. R.; HAYES, M. O. 1978. **Vulnerability of Coastal Environments to Oil Spill Impacts**. Marine Technology Society Journal, 12(4): 18-27.

HAIMOVICI, M.; KLIPPEL, S. 1999. **Diagnóstico da Biodiversidade dos Peixes Teleósteos Demersais Marinhos e Estuários do Brasil**. Trabalho realizado para o Programa Nacional da Diversidade Biológica – PRONABIO, Subprojeto “Avaliação e Ações Prioritárias para a Zona Costeira e Marinha”, área temática “Peixes Demersais”, FURG, Rio Grande, RS. 79 p.

HALL, R. J., BELISLE, A. A. & SILEO, L., 1983. Residues of petroleum hydrocarbons in tissues of sea turtles exposed to the Ixtoc I oil spill. **Journal of Wildlife Diseases**, 19(2): 106-109.

HANEY, J.C.; GEIGER, H.J.; SHORT, J.W. 2014. Bird mortality from the Deepwater Horizon oil spill. I. Exposure probability in the offshore Gulf of Mexico. **Marine Ecology Progress Series**. Vol. 513: 225–237, 2014.

HARDT, F. A. S., 2005. **Padrões de residência do golfinho *Sotalia guianensis* (Cetacea, Delphinidae) na Baía da Babitonga, litoral norte de Santa Catarina, Brasil**. Dissertação (Mestrado em Zoologia) – Universidade Federal do Paraná. 120 p.

HARRISON, P. L., J. C. COLLINS, C. G. ALEXANDER, AND B. A. HARRISON. 1990. The effects of fuel oil and dispersant on the tissues of a staghorn coral *Acropora formosa*: A pilot study. In Scientific Input to Oil Spill Response, Proceedings of Second National Workshop on Role of Scientific Support Co-ordinator, HMAS Cerberus (Hastings, Victoria), March 26–30, 1990, pp. 51–61.

HARTMAN, D. S. Ecology and behavior of the manatee (*Trichechus manatus*) in Florida. 1979.

HAWKINS, S. J.; GIBBS, P. E.; POPE, N. D.; BURT, G. R.; CHESMAN, B. S.; BRAY, S.; PROUD, S. V.; SPENCE, S. P.; SOUTHWARD, A. J.; LANGSTON, W. J. Recovery of polluted ecosystems: the case for long-term studies. 2002.

HEALTH SAFETY EXECUTIVE. **Accident Statistics for Floating Offshore Units on the UK Continental Shelf 1980-2005**. 2007.

HEALTH SAFETY EXECUTIVE. **Failure Rate and Event Data for Use Within Risk Assessments**. 2019.

HENKEL, R.H.; SIGEL, B.J.; TAYLOR, C.M. 2012. Large-Scale Impacts of the Deepwater Horizon Oil Spill: Can Local Disturbance Affect Distant Ecosystems through Migratory Shorebirds? **BioScience**, Vol. 62 N° 7.

HESTER, M. W. & MENDELSSOHN, I. A. **Long-term of a Louisiana brackish marsh plant community from oil-spill impact: vegetation response and mitigating effects of marsh surface elevation**. Marine Environmental Research. v. 49, n. 3. p. 233-254, 2000.

HESTER, M.W.; WILLIS, J.M.; ROUHANI, S.; STEINHOFF, M.A. & BAKER, M.C. 2016. **Impacts of the Deepwater Horizon oil spill on the salt marsh vegetation of Louisiana**. Environmental Pollution 216 (2016) 361-370.

HEUBECK, M.; CAMPHUYSEN, C. J.; BAO, R.; HUMPLE, D.; REY, A. S.; CADIOU, B.; BRAGER, S.; THOMAS, T. 2003. Assessing the impact of major oil spills on seabird populations. **Mar. Pol. Bull.**, 46: 900-902.

HICKENBICK, J.R.; FERRO, A. L. & ABREU, P. C. 2004. **Produção de detrito de macrófitas emergentes em uma marisma do estuário da lagoa dos patos: taxas de decomposição e dinâmica microbiana.** Atlântica, Rio Grande, 26 (1): 61-75, 2004.

HJERMANN, D. O.; MELSOM, A.; DINGSOR, G. E.; DURANT, J. M.; EIKESET, A. M.; ROED, L. P.; OTTERSEN, G.; STROVIK, G.; STENSETH, N. C. 2007. Fish and oil in Lofoten-Barents Sea System: synoptic review of the effect of oil spills on fish populations. **Mar. Ecol. Prog. Ser.**, 339: 283-299.

HOOVER-MILLER, A.; PARKER, K. F.; BURNS, J. J. 2001. A reassessment of the impact of the Exxon Valdez oil spill on harbor seals (*Phoca vitulina richardsi*) in Prince William Sound, Alaska. **Marine Mammal Science**, 17(1): 111-135.

HOUGHTON, J.P.; LEES DC, DRISKELL W.B, LINDSTROM S.C., MEARNS AJ, 1996. Recovery of Prince William Sound intertidal epibiota from Exxon Valdez oiling and shoreline treatments, 1989 through 1992. In **Proceedings of the Exxon Valdez Oil Spill Symposium**. (Eds SD Rice, RB Spies, DA Wolfe, BA Wright) pp. 412-423. American Fisheries Society Symposium 18, Bethesda, MD, USA.

HSING, P.; FU, B.; LARCOM, E.A.; BERLET, S.P.; SHANK, T.M.; GOVINDARAJAN, A.F.; LUKASIEWICZ, A.J.; DIXON, P.M. & FISHER, C.R. 2013. **Evidencie of leasing impacto of the Departe Horizonte mil still on a dep. Gula of México coral Community.** Elementar: Science of the Anthropocene. 1: 000012 doi: 10.12952/journal.elementa.000012.

ICMBio (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE). Zoneamento. Disponível em: <http://www.icmbio.gov.br/apacostadoscorais/planos-de-manejo/zoneamento.html>. Acesso em: fev. 2020.

ICMBio (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE). Zoneamento Marinho de Japaratinga. Disponível em: <http://www.icmbio.gov.br/apacostadoscorais/destaques/54-japaratinga.html>. Acesso em: fev. 2020.

ICMBio/MMA (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE/ MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). Plano de ação nacional para conservação de mamíferos aquáticos: Pequenos cetáceos. Brasília, Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, ICMBio, 2011.

ICMBio/MMA (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE/ MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). **Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção**. v. 1 p. 492. DF: ICMBio/MMA, 2018.

INSTITUTO EXXON VALDEZ OIL SPILL TRUSTEE COUNCIL, 2010. **2010 Update Injured Resources and Services. Exxon Valdez Oil Spill Restoration Plan**. 45 p. Disponível em: <<http://www.evostc.state.ak.us/static/PDFs/2010IRSUpdate.pdf>>. Acesso em: Dezembro de 2014.

INSTITUTO EXXON VALDEZ OIL SPILL TRUSTEE COUNCIL. 2015. Disponível em: <http://www.evostc.state.ak.us/index.cfm?FA=status.harborseal>. Acessado em abril de 2015.

INTERNATIONAL ASSOCIATION OF OIL & GAS PRODUCERS– **Risk Assessment Data Directory: Aviation Transport Accident Statistics**. Relatório nº 434-02, 2010c.

INTERNATIONAL ASSOCIATION OF OIL & GAS PRODUCERS. **Risk Assessment Data Directory: Blowout Frequencies**. Relatório nº 434-02, 2019a.

INTERNATIONAL ASSOCIATION OF OIL & GAS PRODUCERS. **Risk Assessment Data Directory: Ignition Probabilities.** Relatório nº 434-06, 2010b.

INTERNATIONAL ASSOCIATION OF OIL & GAS PRODUCERS. **Risk Assessment Data Directory: Major Accidents.** Relatório nº 434-17, 2010a.

INTERNATIONAL ASSOCIATION OF OIL & GAS PRODUCERS. **Risk Assessment Data Directory: Mechanical Lifting Failures.** Relatório nº 434-08, 2010d.

INTERNATIONAL ASSOCIATION OF OIL & GAS PRODUCERS. **Risk Assessment Data Directory: Riser & Pipeline Release Frequencies.** Relatório nº 434-04, 2019b.

INTERNATIONAL ASSOCIATION OF OIL & GAS PRODUCERS. **Safety Performance Indicators: Process Safety Events – 2019 Data.** Relatório 2019h, 2020.

INTERNATIONAL PETROLEUM INDUSTRY ENVIRONMENTAL CONSERVATION ASSOCIATION. 2000. Biological Impacts of Oil Pollution: Fisheries. **Ipieca Report Series**, V.8. 28 p.

INTERNATIONAL TANKER OWNERS POLLUTION FEDERATION LIMITED. 2004. Oil Spill Effects on Fisheries. **Technical Information Paper** Nº 3. 8p.

INTERNATIONAL TANKER OWNERS POLLUTION FEDERATION LIMITED. 2010a. **Case Histories.** Disponível em <http://www.itopf.com/information-services/data-and-statistics/case-histories>. Acessado em setembro de 2014.

INTERNATIONAL TANKER OWNERS POLLUTION FEDERATION LIMITED. 2010b. **Handbook 2014/2015.**

INTERNATIONAL TANKER OWNERS POLLUTION FEDERATION LIMITED. **Recent Case Studies.** Disponível em: <<https://www.itopf.org/in-action/recent-case-studies/>> Acesso em: 02 agosto 2019.

International Union for Conservation of Nature, 2014. **The World Conservation Union.** Versão 2010.4. Disponível em: <http://www.iucnredlist.org>. Acessado em agosto de 2014.

International Union for Conservation of Nature, 2019. **The World Conservation Union.** Versão 2019.2. Disponível em: <http://www.iucnredlist.org>. Acessado em fev 2021.

IPIECA (INTERNATIONAL PETROLEUM INDUSTRY ENVIRONMENTAL CONSERVATION ASSOCIATION). Biological Impacts of Oil Pollution: Fisheries. **Ipieca Report Series**, v.8. 28 p. 2000b.

IPIECA (INTERNATIONAL PETROLEUM INDUSTRY ENVIRONMENTAL CONSERVATION ASSOCIATION). Biological Impacts of Oil Pollution: Mangroves. **Ipieca Report Series**, v.4. 1993.

IPIECA (INTERNATIONAL PETROLEUM INDUSTRY ENVIRONMENTAL CONSERVATION ASSOCIATION). Biological Impacts of Oil Pollution: Rocky Shores. **IPIECA Report Series**. v.7. 1995.

IPIECA (INTERNATIONAL PETROLEUM INDUSTRY ENVIRONMENTAL CONSERVATION ASSOCIATION). Biological Impacts of Oil Pollution: Sedimentary Shores. **Ipieca Report Series**. V.9. 2000.



IPIECA, 2015. **Impacts of oil spills on marine ecology**. Good practice guidelines for incident management and emergency response personnel. Disponível em: [http://www.oilspillresponseproject.org/wpcontent/uploads/2017/01/Impacts\\_on\\_marine\\_ecology\\_2016.pdf](http://www.oilspillresponseproject.org/wpcontent/uploads/2017/01/Impacts_on_marine_ecology_2016.pdf)

IRONS, D. B., KENDALL, S. J., ERICKSON, W. P., MCDONALD, L. L. & LANCE, B. K. Nine years after the Exxon Valdez oil spill: effects on marine bird populations in Prince William Sound, Alaska. **The Condor**, v.102, p.723-737. 2000.

IRONS, D. B., KENDALL, S. J., ERICKSON, W. P., MCDONALD, L. L. & LANCE, B. K. 2000. Nine years after the Exxon Valdez oil spill: effects on marine bird populations in Prince William Sound, Alaska. **The Condor**, 102: 723-737.

ITOPF (INTERNATIONAL TANKER OWNERS POLLUTION FEDERATION LIMITED). **Case Histories**. 2010a. Disponível em: <http://www.itopf.com/information-services/data-and-statistics/case-histories>. Acesso em: set. 2014.

ITOPF (INTERNATIONAL TANKER OWNERS POLLUTION FEDERATION LIMITED). Oil Spill Effects on Fisheries. **Technical Information Paper** Nº 3. p.8, 2004.

ITOPF (INTERNATIONAL TANKER OWNERS POLLUTION FEDERATION LIMITED). **Recent Case Studies**. Disponível em: <https://www.itopf.org/in-action/recent-case-studies/>. Acesso em: ago. 2019.

ITOPF (INTERNATIONAL TANKER OWNERS POLLUTION FEDERATION LIMITED). **Handbook 2014/2015**. 2010b. 52 p. Disponível em: [www.itopf.com](http://www.itopf.com). Acessado em setembro de 2014.

ITOPF (INTERNATIONAL TANKER OWNERS POLLUTION FEDERATION LIMITED). **Recent Case Studies**. Disponível em: <https://www.itopf.org/in-action/recent-case-studies/>. Acesso em: 02 agosto 2019.

IUCN (INTERNATIONAL UNION FOR CONSERVATION OF NATURE). The IUCN Red List of Threatened Species. Database. 2019. Disponível em: <https://www.iucnredlist.org/>. Acesso em: jan. 2020.

JACKSON, J., J. CUBIT, B. KELLER, V. BATISTA, K. BURNS, H. CAFFEY, R. CALDWELL, S. GARRITY, C. GETTER, C. GONZALEZ, H. GUZMÁN, K. KAUFMANN, A. KNAP, S. LEVINGS, M. MARSHALL, R. STEGER, R. THOMPSON, AND E. WEIL. 1989. **Ecological effects of a major oil spill on Panamanian coastal marine communities**. Science 243:37-44.

JACOBI, C. M.; SCHAEFFER-NOVELLI, Y. 1990. **Oil spill in mangroves: a conceptual model based on long-term field observations**. Ecological Modelling, 52: 53-59.

JEFFERSON, T. A.; WEBBER, M. A; PITMAN, R. L. 2008. **Marine Mammals of the World – A comprehensive guide to their identification**. 5ª edição. Editora Elsevier. 573 p.

KELLER, B. D.; JACKSON, J. B. C. 1993. **Long-term assessment of the oil spill at Bahía las Minas, Panama synthesis report, volume I: executive summary**. OCS Study. MMS 93-0047. U.S. Department of the Interior, Mineral Management Service, Gulf of Mexico OCS Region, New Orleans, La. 129 pp.

KELLER, C. E.; ADAMS, J. K. 1983. **Proceedings of a workshop on cetaceans and sea turtles in the Gulf of Mexico: study planning for effects of Outer Continental Shelf**

**Development.** Prepared by the U.S. Fish and Wildlife Service for the Minerals Management Service, Metairie, LA. 42pp.

KILCA, R. C.; COSTA, M. P.; ZANINI, R. R.; CARVALHO, F. A.; COSTA, A. F. 2010. **Estrutura de manguezais sucessionais no estuário do rio Piauí, Sergipe, Brasil.** Pesquisas, Série Botânica, 61: 171-189.

KINGSTON, P. F. 2002. Long-term Environmental Impact of Oil Spills. **Spill Science & Technology Bulletin**, 7(1-2): 53-61.

KOTTA, J.; APS, R. & HERKUL, K. 2008. **Predicting ecological resilience of marine benthic communities facing a high risk of oil spills.** In Environmental Problems in Coastal Regions VII, Book 99, C.A. Brebbia (ed.). Southampton, UK: Wit Press 99,101-110.

KOTTA, J.; APS, R. & HERKUL, K. Predicting ecological resilience of marine benthic communities facing a high risk of oil spills. *In: Environmental Problems in Coastal Regions VII*, Book 99, C.A. Brebbia (ed.). Southampton, UK: Wit Press 99,101-110. 2008.

KOYAMA, J.; UNO, S.; KOHNO, K. 2004. Polycyclic aromatic hydrocarbon contamination and recovery characteristics in some organisms after the Nakhodka oil spill. **Marine Pollution Bulletin**, Volume 49, Capítulos 11–12, Pgs. 1054–1061.

KOYAMA, J.; UNO, S.; KOHNO, K. Polycyclic aromatic hydrocarbon contamination and recovery characteristics in some organisms after the Nakhodka oil spill. **Marine Pollution Bulletin**, v.49, p. 1054–1061. 2004.

KREBS, C. T. & BURNS, K.A. 1978. **Long-Term Effects of an Oil Spill on Populations of the Salt-Marsh Crab *Uca pugnax*.** Journal of the Fisheries Research Board of Canada, 35 (5) : pp. 648-649.

KUBACH, K.M.; SCOTT, M.C.; BULAK, J.S. 2011. Recovery of a temperate riverine fish assemblage from a major diesel oil spill. **Freshwater Biology**, Volume 56, Pgs. 503-518.

LANE, S.M., C.R. SMITH, J. MITCHELL, B.C. BALMER, K.P. BARRY, T. MCDONALD, C.S. MORI, P.E. ROSEL, T.K. ROWLES, T.R. SPEAKMAN, F.I. TOWNSEND, M.C. TUMLIN, R.S. WELLS, E.S. ZOLMAN, & L.H. SCHWACKE. Reproductive outcome and survival of common bottlenose dolphins sampled in Barataria Bay, Louisiana, USA, following the Deepwater Horizon oil spill. **Proc. R. Soc. B**, 282 20151944. 2015.

LANE, S.M., C.R. SMITH, J. MITCHELL, B.C. BALMER, K.P. BARRY, T. MCDONALD, C.S. MORI, P.E. ROSEL, T.K. ROWLES, T.R. SPEAKMAN, F.I. TOWNSEND, M.C. TUMLIN, R.S. WELLS, E.S. ZOLMAN, & L.H. SCHWACKE. 2015. **Reproductive outcome and survival of common bottlenose dolphins sampled in Barataria Bay, Louisiana, USA, following the Deepwater Horizon oil spill.** Proc. R. Soc. B, 282 20151944.

LE HIR, M. & HILY, C. 2002. First observations in a high rocky-shore community after the E: oil spill (December 1999, Brittany, France). **Marine Pollution Bulletin** 44, 1243-1252.

LEE, K., & LEVY, E.M. 1991. **Bioremediation: waxy crude oils stranded on low-energy shorelines.** In Proceedings of 1991 International Oil Spill Conference (American Petroleum Institute Publication No. 4529). Washington DC (pp. 541±547).

LEGORE, S.; MARSZALEK, D.S.; DANEK, L.J.; TOMLINSON, M.S.; HOFMANN, J.E. & CUDDEBAK, J.E. 1989. **Effect of chemically dispersed oil on Arabian Gulf corals: A field experiment.** In Proceed 1989 Intern Oil Spill Conf, San Antonio, February 13-16, 1989: 375-381.

LEUNG, M.; MARCHAND, M.; STYKEL, S.; HUYNH, M.; FLORES, J.D. 2012. Effect of localized oil spills on Atlantic loggerhead population dynamics. **Open Journal of Ecology.** Vol.2, No.3, 109-114.

LEVINGS, S. C.; GARRITY, S. D.; BURNS, K. A. 1994. **The Galeta Oil Spill. III. Chronic reoiling, long-term toxicity of hydrocarbon residues and effects on epibiota in the mangrove fringe.** Estuarine, Coastal & Shelf Science., 38: 365-395.

LEWIS, M.; PRYOR, R.; WILKING, L. 2011. **Fate and effects of anthropogenic chemicals in mangrove ecosystems:** A review. Environmental Pollution, 159: 2328-2346.

LIMA, R.P., PALUDO, D., SILVA, K.G., SOAVINSKI, R.J. E OLIVEIRA, E.M.A. Levantamento da distribuição, ocorrências e status de conservação do peixe-boi-marinho (*Trichechus manatus*, Linnaeus, 1758) ao longo do litoral nordeste do Brasil. **Periódico Peixe-Boi**, v.1, n.1, p.47-72. 1992.

LODI, L., 2003a. **Seleção e uso do hábitat pelo boto-cinza, *Sotalia guianensis* (van Bénédén, 1864) (Cetacea, Delphinidae), na Baía de Paraty, estado do Rio de Janeiro.** *Bioikos*, 17 (1/2): 5-20.

LOEBMANN, D.; LEGAT, J. F. A.; PUCHNICK LEGAT, A.; CAMARGO, R. C. R.; ERTHAL, S.; SEVERO, M. M.; GÓES, J. M., *Dermochelys coriacea* (Leatherback Sea Turtle). Nesting. **Herpetological Review**, Salt Lake City, v. 39, n. 1, p. 81-81. 2008.

LOPES, C. F. **Ambientes costeiros contaminados por óleo: procedimentos de limpeza – manual de orientação** - São Paulo: Secretaria de Estado do Meio Ambiente, 2007, 120 p.

LOPES, C. F.; MILANELLI, J. C. C.; PROSPERI, V. A.; ZANARDI, E.; TRUZZI, A. C. 1997. **Coastal monitoring program of São Sebastião Channel: Assessing the effects of TEBAR V oil spill on rocky shore populations.** *Marine Pollution Bulletin*, 34(11): 923 – 927.

LOUGHLIN, T. R. 1994. **Tissue hydrocarbon levels and the number of cetaceans found dead after the spill.** Ch. 20. p. 359-376. In: LOUGHLIN, T. R. (ed.) *Marine Mammals and the Exxon Valdez*. Academic Press, London.

LOWRY, L. F.; FROST, K. J. & PITCHER, K. W. 1994. **Observations of oiling of harbor seals in Prince William Sound.** Pp. 209-225. In: T. R. Loughlin, ed. *Marine Mammals and the Exxon Valdez*. Academic Press, San Diego, CA.

LOYA, Y. & RINKEVICH, B. 1980. Effects of oil pollution on coral reef communities. **Mar. Ecol. Prog. Ser.** 3: 167-180.

LUCENA, A. 2006. Estrutura populacional da *Balaenoptera bonaerensis* (Burmeister) (Cetacea, Balaenopteridae) nas áreas de reprodução do Oceano Atlântico Sul. **Revista Brasileira de Zoologia**, 23(1), 176-185.

LUGLI, D. O., 2004. **Caracterização ecológica do apicum do manguezal do rio Tavares, Florianópolis, Santa Catarina.** dissertação de mestrado, Universidade do Vale do Itajaí. 143p.

- LUPULESCU, A. P.; BIRMINGHAM, D. J.; PINKUS, H. 1973. **Na electron microscopic study of human epidermis after acetone and kerosene administration.** J. Invest. Derm, 60: 33-45.
- LUTCAVAGE, M. E.; LUTZ, P. L.; BOSSART, G. D.; HUDSON, D. M. 1995. Physiologic and clinicopathologic effects of crude oil on loggerhead sea turtles. **Archives of Environmental Contamination and Toxicology**, 28: 417-422.
- LUTZ, P. L.; LUTCAVAGE, M. E. 2010. **The effects of petroleum on sea turtles: applicability to Kemp's ridley.** Disponível em <http://md1.csa.com>. Acessado em agosto de 2014.
- MÄDER, A. 2011. Por que morrem tantos Pinguins-de-Magalhães no Brasil? Projeto Nacional de Monitoramento do Pinguim-de-Magalhaes (*Spheniscus magellanicus*) 2010-2015. **Boletim Pinguins no Brasil** n°1, abril de 2011.
- MAERSK DRILLING. **Maersk Developer – HSE Case.** Documento N° M-CPH-1171-02402. Janeiro, 2017.
- MAERSK DRILLING. **MODU Operation Manual – Maersk Developer.** Documento N° M-CPH-1171-01278. Maio, 2017.
- MAGRO M.; CERGOLE M.C.; ROSSI-WONGTSHOWSKI, C. L. B. 2000. **Síntese de conhecimento dos principais recursos pesqueiros costeiros potencialmente exploráveis na Costa Sudeste-Sul do Brasil: Peixes.** Graflin Editora. Rio de Janeiro. pp.143.
- MAGRO M.; CERGOLE M.C.; ROSSI-WONGTSHOWSKI, C. L. B. **Síntese de conhecimento dos principais recursos pesqueiros costeiros potencialmente exploráveis na Costa Sudeste-Sul do Brasil: Peixes.** Graflin Ed. Rio de Janeiro. pp.143. 2000.
- MARANGONI, J. C. & COSTA, C. S. B. **Natural and anthropogenic effects on salt marsh over five decades in the patos lagoon (Southern Brazil).** Braz. j. oceanogr. 2009, v.57, n.4, pp. 345-350.
- MARCHIORO, G.B. & NUNES, M.A., 2003. **Avaliação de Impactos da Exploração e Produção de Hidrocarbonetos no Banco dos Abrolhos e Adjacências (G.F. Dutra e R.L. Moura, eds.).** Conservation International Brasil, Instituto Baleia Jubarte, Núcleo de Educação e Monitoramento Ambiental, BirdLife Brasil, Sociedade Brasileira de Estudos de Recifes de Coral e Fundação SOS Mata Atlântica. Caravelas. 119.
- MARCOVALDI, M. A.; LOPEZ, G. G.; SANTOS, A. J. B.; BELLINI, C.; SANTOS, A. S.; LOPEZ, M. Avaliação do Estado de Conservação da Tartaruga Marinha *Eretmochelys imbricata* (Linnaeus, 1766) no Brasil. **Biodiversidade Brasileira**, Ano I, n.1, p.20-27. 2011.
- MARCOVALDI, M. A.; LOPEZ, G. G.; SANTOS, A. J. B.; BELLINI, C.; SANTOS, A. S.; LOPEZ, M. 2011. Avaliação do Estado de Conservação da Tartaruga Marinha *Eretmochelys imbricata* (Linnaeus, 1766) no Brasil. **Biodiversidade Brasileira**, Ano I (1): 20-27.
- MARCOVALDI, M. A.; LOPEZ, G. G.; SOARES, L. S.; SANTOS, A. J. B.; BELLINI, C.; BARATA, P. C. R., Fifteen years of Hawksbill sea turtle (*Eretmochelys imbricata*) nesting in Northern Brazil. *Chelonian Conservation and Biology*, v.6, n.2, p.223-228. 2007.

MAREM. 2019. **Projeto Marem (Mapeamento Ambiental Para Resposta À Emergência No Mar)**. Disponível em: <<http://www.marem-br.com.br/>>. Acessado em novembro de 2019.

MARINEBIO, 2015. Disponível em: <http://marinebio.org/>. Acessado em janeiro de 2015.

MARTIN, L.; SUGUIO, K.; FLEXOR, J. M.; ARCANJO, J. D. Coastal Quaternary formations of the southern part of the State of Espírito Santo (Brazil). **Academia Brasileira de Ciências**. São Paulo, v. 68, n. 3, p. 389-404. 1996.

MARTÍNE-GOMEZ, C.; FERNÁNDEZ, B.; VALDÉS, J.; CAMPILLO, J. A.; BENEDICTO, J.; SÁNCHEZ, F. 2009. Evaluation of three-year monitoring with biomarkers in fish following the Prestige oil spill (N Spain). **Chemosphere**, 74: 613-620.

MASCARELLI, A. 2010. Deepwater Horizon: After the oil. **Nature** 467, 22-24.

MASCARELLI, A. Deepwater Horizon: After the oil. **Nature** 467, p. 22-24. 2010.

MATKIN, C. O.; SAUTILIS, E. L.; ELLIS, G. M.; OLESIUUK, P.; RICE, S. D. Ongoing population-level impacts on killer whales *Orcinus orca* following the 'Exxon Valdez' oil spill in Prince William Sound, Alaska. **Mar. Ecol. Prog. Ser.** v.356. p.269-281. 2008.

MATKIN, C. O.; SAUTILIS, E. L.; ELLIS, G. M.; OLESIUUK, P.; RICE, S. D. 2008. Ongoing population-level impacts on killer whales *Orcinus orca* following the 'Exxon Valdez' oil spill in Prince William Sound, Alaska. **Mar. Ecol. Prog. Ser.**, 356: 269-281.

MATKIN, C.; SAULITIS, E., 1997. **Killer Whales Restoration Notebook. Exxon Valdez Oil Spill Trustee Council**. Disponível em: <[http://www.evostc.state.ak.us/static/PDFs/RN\\_orca.pdf](http://www.evostc.state.ak.us/static/PDFs/RN_orca.pdf)>. Acesso em: Dezembro de 2014.

MATUELLA, B. A. 2007. **O efeito de um derramamento de óleo na abundância e estrutura populacional de *Excirolana armata* (Dana, 1853) em duas praias da Ilha do Mel, PR**. Dissertação de Mestrado. UFPR. 78 pp.

MCMILLAN, L. L. 1969. **Another look at the big slick**. **Defenders of Wild**. News, 44: 149-153.

MEAGHER, L., 2010. **How Compounds left by oil spills affect marine life in estuaries**. Disponível em: <https://suite.io/linda-sue-meagher/3mxx2ss>. Acessado em 2014.

MELLO, C. F.; MOCHEL, F. R. 2013. **Diagnóstico para avaliação e ações prioritárias para conservação da biodiversidade da zona costeira-estuarina dos estados do Piauí, Maranhão, Pará e Amapá**. 157 p.

MELVILLE, F.; ANDERSEN, L. E.; JOLLEY, D. F. 2009. **The Gladstone (Australia) oil spill – Impacts on intertidal areas: Baseline and six months post-spill**. *Marine Pollution Bulletin*, 58(2): 263-271.

MENGE, B. A., P. A. WHEELER, AND B. DALEY. 1994. **Control of interaction strength in marine benthic communities**. In **G. A. Polis, editor**. Food webs: integration of pattern and dynamics. Chapman & Hall, New York, New York, USA, in *Ecological Monographs* 64(3):249-286

MILANELLI, J. C. C. 1994. **Efeitos do petróleo e da limpeza por jateamento em um costão rochoso da praia de Barequeçaba, São Sebastião, São Paulo**. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo, São Paulo, Brasil. 2 vol. 103 p.



MILANELLI, J. C. C. Efeitos do petróleo e da limpeza por jateamento em um costão rochoso da praia de Barequeçaba, São Sebastião, São Paulo. **Dissertação de Mestrado**. Universidade de São Paulo, São Paulo, Brasil. v.2. 103 p. 1994.

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. 2002. Biodiversidade Brasileira. **Avaliação e Identificação de Áreas e Ações Prioritárias para Conservação, Utilização Sustentável e Repartição de Benefícios da Biodiversidade Brasileira**. 404 p. 2002.

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. 2007. **Áreas Prioritárias para Conservação, uso sustentável e repartição da biodiversidade brasileira**. Atualização: Portaria MMA Nº 9 de 23 de janeiro de 2001. MMA, Secretaria de Biodiversidade e Florestas. 301 p.

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. 2014. **Lista de espécies ameaçadas de extinção**. Disponível em: <http://www.icmbio.gov.br/portal/biodiversidade/fauna-brasileira/lista-de-especies.html?limitstart=0>. Acessado em dezembro de 2014.

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. **Resolução CONAMA nº 398, de 11 de junho de 2008**. Publicada no DOU nº 111, de 12 de junho de 2008, Seção 1, p. 101-104.

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. **Resolução CONAMA nº 398, de 11 de junho de 2008**. Publicada no DOU nº 111, de 12 de junho de 2008, Seção 1, p. 101-104.

MMA/ICMBio (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE/INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE). **Plano de ação nacional para a conservação dos mamíferos aquáticos: pequenos cetáceos** / André Silva Barreto ... [et al.]; organizadores Claudia Cavalcante Rocha-Campos, Ibsen de Gusmão Câmara, Dan Jacobs Pretto. – Brasília : Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, ICMBIO, 2010.

MMA/SMCQ (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE/SECRETARIA DE MUDANÇAS CLIMÁTICAS E QUALIDADE AMBIENTAL). 2007. **Atlas de sensibilidade ambiental ao óleo da Bacia Marítima de Santos** / Douglas, F. M. Gherardi, Alexandre, P. Cabral – Coordenadores. – Brasília: MMA, SMCQ, 2007.

MMA/SMCQ (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE/SECRETARIA DE MUDANÇAS CLIMÁTICAS E QUALIDADE AMBIENTAL). 2016. **Atlas de sensibilidade ambiental ao óleo da Bacia Marítima de Pelotas** / João Luiz Nicolodi (Org.), 1. ed. Porto Alegre: Panorama Crítico, 2016. 116 p.

MONTEIRO, A. G. 2003. **Metodologia de avaliação de custos ambientais provocados por vazamento de óleo**. O estudo de caso do Complexo REDUC-DTSE Tese -Doutorado- Programa de Planejamento Energético — PPE/COPPE/UFRJ, RJ.

MONTEVECCHI, W.; FIFIELD, D.; BURKE, C.; GARTHE, S.; HEDD, A.; RAIL, J.; ROBERTSON, G. 2011. Tracking long-distance migration to assess marine pollution impact. **Biology Letters** (2012) 8, 218–221.

MORENO, R.; JOVER, L.; DIEZ, C.; SARDÀ, F.; SANPERA, C. PLOS ONE. 2013. **Ten years after the prestige oil spill: seabird trophic ecology as indicator of long-term effects on the coastal marine ecosystem**. October 2013, Volume 8, Issue 10. Disponível em: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24130877>

MORENO, T. R.; ROCHA, R M. Ecologia de costões rochosos. **Estud. Biol., Ambiente Divers.**, v.34, n.83, p.191-201. 2012.

MORRELL, S. L. 1998. **Sea Empress rocky shore assessment/monitoring: dale Fort Field Centre permanent transects and rocky pool studies**. CCW Sea Empress Contract Report. 118 p.

MOSBECH, A. 2002. **Potential Environmental impacts of oil spills in Greenland. An assessment of informations status and research needs**. National Environmental Research Institute, Denmark. 118 pp. – NERI Technical Report No. 415 p.

MOSBECH, A.; ANTHOSEN, K. L.; BLYTH, A.; BOERTMAN, D.; BUCH, E.; CAKE, D.; GRØNDAHL, L.; HANSEN, K. Q.; KAPEL, H.; NIELSEN, S.; NIELSEN, N.; VON PLATEN F.; POTER S.; RASCH, M. Environmental oil spill sensitivity atlas for the West Greenland coastal zone. Internet-version. **The Danish Energy Agency, Ministry of Environment and Energy**, p. 496, 2000.

MOSBECH, A.; ANTHOSEN, K. L.; BLYTH, A.; BOERTMAN, D.; BUCH, E.; CAKE, D.; GRØNDAHL, L.; HANSEN, K. Q.; KAPEL, H.; NIELSEN, S.; NIELSEN, N.; VON PLATEN F.; POTER S.; RASCH, M. 2000. **Environmental oil spill sensitivity atlas for the West Greenland coastal zone. Internet-version**. The Danish Energy Agency, Ministry of Environment and Energy, 341 p. mais apêndice 155 p.

NACHTIGALL, P. E. 1986. **Vision, audition, and chemoreception in dolphins and other marine mammals. Pp. 79 – 113. In: Dolphin cognition and behavior: a comparative approach. R. J. Schusterman; J. A. Thomas & F. G. Wood (eds.). Lawrence Erlbaum Assoc. Publ., Hillsdale, N. J. 393 p.**

NADEAU, R. J.; BERQUIST, E. T. 1977. **Effects of the March 18, 1973 oil spill near Cabo Rojo, Puerto Rico on tropical marine communities**. In: Proceedings of the 1977 Oil Spill Conference, American Petroleum Institute, Washington, D.C. pp. 535-539.

NASCIMENTO, J. L. X. Muda de Charadriidae e Scolopacidae (Charadriiformes) no norte do Brasil. **Ararajuba**, v. 6, n. 2, p. 141-144, 1998.

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH AND THE ENVIRONMENTAL. **Reference Manual Bevi Risk Assessments**. Version 3.2, 2009.

NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION. 2001. **Oil Spills in Coral Reefs: Planning and Response Considerations**. 80pp.

NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION. 2010. **Impacts of Oil on Marine Mammals and Sea Turtles**. US Department of Commerce. National Marine Fisheries Service. Disponível em: [www.noaa.gov](http://www.noaa.gov). Acessado em agosto de 2014.

NATIONAL RESEARCH COUNCIL. 2003. **Committee on Oil in the sea: Inputs, Fates and Effects**. The National Academic Press. 280 p.

NOAA (NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION). 1994. **Oil and Hazardous Materials Response Reports, October 1992-September 1993**. Seattle: Hazardous Materials Response and Assessment Division, National Ocean Service, National Oceanic and Atmospheric Administration. 128 pp.

NOAA (NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION). 2000. **Characteristic Coastal Habitats - Choosing Spill Response Alternatives**. NOAA, Seattle, 87 pp.

NOAA (NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION). 2002. **Oil spill in mangroves. Planning and response considerations**. Disponível em: <http://www.response.restoration.noaa.gov>. Acessado em agosto de 2014.

NOAA (NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION). 2005. **An introduction to coastal habitats and biological resources for oil spill response**. Report No HMRAD 92-4. 42 p.

NOAA (NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION). 2010a. **Impacts of Oil on Marine Mammals and Sea Turtles**. US Department of Commerce. National Marine Fisheries Service. Disponível em: [www.noaa.gov](http://www.noaa.gov). Acessado em agosto de 2014.

NOERNBERG, M. A. & LANA, P. C. 2002. **A sensibilidade de manguezais e marismas a impactos por óleo: fato ou mito? Uma ferramenta para a avaliação da vulnerabilidade de sistemas costeiros a derrames de óleo**. Geografias, 3: 109 – 122.

NORSOK STANDARD. **Z-013 – Risk and Emergency Preparedness Assessment**. Edição 3, 2010.

NSW (ENVIRONMENTAL DEFENDERS OFFICER). The state of planning in NSW: With reference to social and environmental impacts and public participation. NSW Nature Conservation Council (NCC) and the Total Environment Centre (TEC), 2010.

NÚCLEO DE EDUCAÇÃO E MONITORAMENTO AMBIENTAL (NEMA). 2015. **Mamíferos**. Disponível em: <http://www.nema-rs.org.br/files/projetos/3-mamiferos.pdf>. Acessado em março de 2015.

ODUM, E. P. 1997. **Fundamentals of Ecology**, 5º ed. Fundação Gulbenkian, 1997: 1-925.

OLIVERA-GÓMEZ L.D. & MELLINK E. Distribution of the Antillean manatee (*Trichechus manatus manatus*) as a function of habitat characteristics, in Bahia de Chetumal, Mexico. **Biological Conservation**, 121, 127–133. 2005.

OTITOLOJU, A. A.; ARE, T.; JUNAID, K. A. 2007. **Recovery assessment of a refined-oil impacted and fire ravaged mangrove ecosystem**. Environ. Monit. Assess., 127: 353-362.

PAINE, R.T. 1966. Food web complexity and species diversity. **American Naturalist** 100(910): 65-75.

PAINE, R.T. 1966. **Food web complexity and species diversity**. American Naturalist 100(910): 65-75.

PALUDO, D. Estudos sobre a ecologia e conservação do peixe-boi marinho, *Trichechus manatus manatus*, no Nordeste do Brasil. Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – Brasília. 1998.

PALUDO, D.; LANGGUTH, A. Use of space and temporal distribution of *Trichechus manatus manatus* Linnaeus in the region of Sagi, Rio Grande do Norte State, Brazil (Sirenia, Trichechidae). **Rev. Bras. Zool**, p. 205-215, 2002.

PANITZ, C. M. N.; LACERDA, L. D.; ESTEVES, F. A.; NOVELLI, Y. S.; SCHWARZBOLD, A.; WURDIG, N. L. & PORTO, M. L. 1994. **Diagnóstico ambiental oceânico e costeiro das regiões sul e sudeste do Brasil – Lagoas Costeiras, Manguezais, Marismas, Dunas e Restingas**. Vol. VII.

PEREIRA, R. C.; SOARES-GOMES, A. Biologia marinha. **Rio de Janeiro: Interciência**, v. 2, p. 608, 2002.

PEREIRA-FILHO, G. H.; SHINTATE, G. S. I.; MARCELO; KITAHARA, M. V.; MOURA, R. L.; AMADO-FILHO, G. M.; BAHIA, R. G.; MORAES, F. C.; NEVES, L. M.; FRANCINI, C. L. B.; GIBRAN, F. Z.; MOTTA, F. S. 2019. **The southernmost Atlantic coral reef is off the subtropical island of Queimada Grande (24°S), Brazil**. Bull Mar Sci. 95(0): 1–12.

PEREZ, Pedro; DALU, Guido; GOMEZ, Natalia; TAN, Henry. Offshore Drilling Blowout Risk Model – Na Integration of Basic Causes, Safety Barriers, Risk Performance Indicators. **Safety and Reliability**, 38:1-2, 99-133, 2019.

PERILLO, S.R.; PERGIGÃO, M.L. **Percursos Migratórios no Estado de São Paulo uma análise do período 1995-2000**. Disponível em: <<http://www.scielo.br/pdf/spp/v19n3/v19n3a09>>. Acessado em: 30 março de 2015.

PETERSON, C. H.; RICE, S. D.; SHORT, J. W.; ESLER, D.; BODKIN, J. L.; BALLACHEY, B. E.; IRONS, D. B. **Long-term ecosystem response to the Exxon Valdez oil spill**. **Science**, v.302, p.2082-2086. 2003.

PETERSON, C. H.; RICE, S. D.; SHORT, J. W.; ESLER, D.; BODKIN, J. L.; BALLACHEY, B. E.; IRONS, D. B. 2003. Long-term ecosystem response to the Exxon Valdez oil spill. **Science**, 302: 2082-2086.

PHAST. Versão 7.01: DNV GL, 2012.

PITT, R. Civil, **Construction and Environmental Engineering, University of Alabama**. Disponível em: <<http://rpitt.eng.ua.edu>>. Acesso em: Dezembro de 2014.

PIVARI, D., 2004. **Caracterização das emissões sonoras de *Sotalia fluviatilis* (Gervais, 1853 (Cetacea, Delphinidae) durante o comportamento alimentar em duas praias do estuário de Cananéia, São Paulo**. Dissertação de Mestrado, Universidade de São Paulo. 121 p.

PRITSOS, K.L., PEREZ, C.R., MUTHUMALAGE, T., DEAN, K.M., CACELA, D., HANSON-DORR, K., CUNNINGHAM, F.L., BURSIA, S.J., LINK, J.E., SHRINER, S.A., HORAK, K.E., PRITSOS, C.A., 2017. Dietary intake of Deepwater Horizon oil-injected live food fish by double-crested cormorants resulted in oxidative stress. *Ecotoxicol. Environ.* <http://dx.doi.org/10.1016/j.ecoenv.2017.06.067>

PROJETO BOTO-CINZA, 2015. **Boto-cinza**. Disponível em: <http://institutobotocinza.org/>. Acessado em janeiro de 2015.

PROJETO CORAL VIVO, 2014. **Coral Vivo – Quem somos**. Disponível em <http://coralvivo.org.br/coral-vivo/quem-somos/>. Acessado em março de 2015.

**PROJETO TAMAR, 2014**. Comportamento. Disponível em: <http://www.tamar.org.br/interna.php?cod=89>. Acessado em setembro de 2014.

**PROJETO TAMAR/ICMBIO. 2015**. Disponível em: <http://www.tamar.org.br/>. Acessado em março de 2015.

RAAYMAKERS, S. 1994. **Marine Pollution & Cetaceans – implication for Management.** Encounters with whales '93: a conference to further explore the management issues relating to human-whale interactions. pp. 82-87. Workshop series. Great Barrier Reef Marine Park Authority.

RABALAIS, N. 2014. **Assessing Early Looks at Biological Responses to the Macondo Event.** BioScience, Vol. 64 No. 9.

RABALAIS, N. 2014. **Assessing Early Looks at Biological Responses to the Macondo Event.** BioScience, Vol. 64 No. 9.

RABALAIS, N.N., & R.E. TURNER. 2016. **Effects of the Deepwater Horizon oil spill on coastal marshes and associated organisms.** Oceanography 29(3):150–159, <http://dx.doi.org/10.5670/oceanog.2016.79>.

REITER, G. A. 1981. **Cold weather response F/V Ryuyo Maru nº 2, St. Paul, Pribiloff Island, Alaska.** Pp. 227-231. Proc. Oil Spill Conf., Amer. Petrol. Inst. Publ. nº 4334. Washington, DC. 742 p.

REMANE, A. & SCHLIEPER, C. 1971. **Biology of Brackish Water.** E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart.

REYNOLDS, J. E. III & ODELL, D. K. Manatees and dugongs. **New York: Facts On File, Inc.,** p.192. 1991.

REZENDE, C.E.; LACERDA, L.D.; BERNINI, E.; SILVA, C.A.R.; OVALLE, A.R.C.; ARAGON G.T. Ecologia e Biogeoquímica de Manguezal. **Biologia Marinha.** 2ª ed., Rio de Janeiro. Ed. Interciência. Cap. 15, p. 361-382. 631. 2009.

RIVM (NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH AND THE ENVIRONMENTAL). **Reference Manual Bevi Risk Assessments.** Version 3.2, 2009.

RODAS-TREJO J, ROMERO-BERNY EI, ESTRADA A. Distribution and conservation of the west Indian manatee (*Trichechus manatus manatus*) in the Catazaja´ wetlands of northeast Chiapas, Mexico. **Trop Conserv Sci** v.1, p.321–333. 2008.

RODINI, J. D. & NETTO, S. A. 2009. **Impacto de macropredadores sobre a estrutura dos nematoda de marismas de spartina alterniflora no Sistema Estuarino de Laguna (SC).** Anais do IX Congresso de Ecologia do Brasil, 13 a 17 de Setembro de 2009, São Lourenço – MG.

RODRIGES, F. O.; MOURA, D. O.; LAMPARELLI, C. C. 1989. **Efeitos do óleo nas folhas de mangue.** Revista Ambiente. 3 (1): 36 – 45.

RODRIGUES, A.L.F.; SANTOS, G.M.A.; SOUSA, M.E.M.; ARCOVERDE, D.L.; MARTINS, B.M.L.; EMIN-LIMA, R.; COSTA, A.F. & SICILIANO, S. 2010. **XIV Reunião de Trabalho de Especialistas em Mamíferos Aquáticos da América do Sul (RT).** 8º Congresso da Sociedade Latinoamericana de Especialistas em Mamíferos Aquáticos - SOLAMAC, Florianópolis (SC).

ROOKER, J.R.; KITCHENS, L.L.; DANCE, M.A.; WELLS, R.J.D.; FALTERMAN, B.; CORNIC, M.I. 2013. **Spatial, Temporal, and Habitat-Related Variation in Abundance of Pelagic Fishes in the Gulf of Mexico: Potential Implications of the Deepwater Horizon Oil Spill.** 2013. Disponível em: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0076080>



SABA, V. S.; SPOTILA, J. R. 2003. Survival and behaviour of freshwater turtles after rehabilitation from an oil spill. **Environmental Pollution**, 126: 213-223.

SALAZAR, S. 2003. **Impacts of the Jessica oil spill on sea lion (*Zalophus wollebaeki*) populations**. Marine Pollution Bulletin, 47: 313-318.

SANDEGREN, F. E. 1970. **Breeding and maternal behavior of the Steller sea lion (*Eumetopias jubata*) in Alaska**. M. Sc. Thesis, Uni. Alaska, Anchorage, AK.

SANTOS, A. L. G. 2009. **Manguezais da Baixada Santista-SP: alterações e permanências (1962-2009)**. 2009. 169 f. Dissertação (Mestrado) - Programa de Pós Graduação em Ciência Ambiental - PROCAM, Universidade de São Paulo, São Paulo.

SANTOS, A. S.; SOARES, L. S.; MARCOVALDI, M. A.; MONTEIRO, D. S.; GIFFONI, B.; ALMEIDA, A. P. 2011. Avaliação do Estado de Conservação da Tartaruga Marinha *Caretta caretta* (Linnaeus, 1758) no Brasil. **Biodiversidade Brasileira**, Ano I (1): 3-11.

SANTOS, L. C. M.; CUBHA-LIGNO, N. M.; SCHAEFFER-NOVELLI, Y.; CINTRÓN-MOLERO, G. 2012. **Long term effects of oil pollution in mangrove forests (Baixada Santista, Southeast Brazil) detected using a gis-based multitemporal analysis of aerial photographs**. *Brazilian Journal of Oceanography*, 60(2): 159-170.

SANTOS, M. C. O. & ROSSO, S., 2007. **Ecological aspects of marine tucuxi dolphins (*Sotalia guianensis*) based on group size and composition in the Cananéia estuary, Southeastern Brazil**. LAJAM, 6(1): 71-82.

SANTOS, P. S., MARQUES, A. C., & ARAUJO, M. Remanescentes da vegetação litorânea na região sudeste da Bahia – municípios de Una e Canavieiras. **GIS BRASIL 2002 – 2ª mostra do talento científico – Curitiba**. 2002.

SCHAEFFER-NOVELLI, Y. Grupo de Ecossistemas: Manguezais, Marismas e Apicuns. In: Avaliação e ações prioritárias para a conservação da biodiversidade da zona costeira e marinha – **PRONABIO - PROBIO**. 119 p. 2002.

SCHULER, P. A.; BACA, B. 2007. **Net Environmental Benefit Analysis (NEBA) of dispersed oil versus non-dispersed oil on coastal ecosystems & wildlife utilizing data derived from 20-year TROPICS**

SCHWACKE, L. H.; SMITH, C.R.; TOWNSEND, F.I.; WELLS, R.S.; HART, L.B.; BALMER, B.C.; COLLIER, T.K.; GUISE, S.D.; FRY, M.M.; GUILLETTE JR, L.J.; LAMB, S.V.; LANE, S.M.; MCFEE, W.E.; PLACE, N.J.; TUMLIN, M.C.; YLITALO, G.M.; ZOLMAN, E.S. & ROWLES, T.K. 2013. Health of Common Bottlenose Dolphins (*Tursiops truncatus*) in Barataria Bay, Louisiana, Following the Deepwater Horizon Oil Spill. **Environ. Sci. Technol.** 2014, 48, 93-103.

SCHWACKE, L. H.; SMITH, C.R.; TOWNSEND, F.I.; WELLS, R.S.; HART, L.B.; BALMER, B.C.; COLLIER, T.K.; GUISE, S.D.; FRY, M.M.; GUILLETTE JR, L.J.; LAMB, S.V.; LANE, S.M.; MCFEE, W.E.; PLACE, N.J.; TUMLIN, M.C.; YLITALO, G.M.; ZOLMAN, E.S. & ROWLES, T.K. 2013. Health of Common Bottlenose Dolphins (*Tursiops truncatus*) in Barataria Bay, Louisiana, Following the Deepwater Horizon Oil Spill. **Environ. Sci. Technol.** 2014, 48, 93-103.

SECRETARIA DO TRABALHO. **Norma Regulamentadora 20: Segurança e Saúde no Trabalho com Inflamáveis e Combustíveis**. Portaria MTb nº 860, 16 de outubro de 2018.

SEMINOFF, J. A., RESENDIZ, A., NICHOLS, W. J., & JONES, T. T. Growth rates of wild green turtles (*Chelonia mydas*) at a temperate foraging area in the Gulf of California, Mexico. **Copeia**, v. 2002, n. 3, p. 610-617, 2002.

SERPE, F. R.; ADLOFF, T. C.; CRISPIM, M. C. & ROCHA, R. M. 2010. **Comunidade zooplancônica em um estuário hipersalino no nordeste do Brasil**. Rev. Bras. Eng. Pesca 5(3): 51-73, 2010.

SHERLEY, R.B. 2010 **Factors influencing the demography of endangered seabirds at Robben Island, South Africa**. PhD thesis, University of Bristol, Bristol, UK. Disponível em: [http://adu.org.za/pdf/Sherley\\_RB\\_2010\\_PhD\\_Thesis.pdf](http://adu.org.za/pdf/Sherley_RB_2010_PhD_Thesis.pdf)

SHIGENAKA, G. 2003. **Oil and Sea Turtles – Biology, Planning and Response**. NOAA National Ocean Service. 116 p.

SHORT, M. K. J. 2003. **Guanabara Bay Oil Spill 2000, Brazil – Cetacean Response**. In International Oil Spill Conference. 3 p.

SICILIANO, S.; EMIN-LIMA, N.R.; COSTA, A.F.; RODRIGUES, A.L.; MAGALHÃES, F.A.D.; TOSI, C.H.; GARRI R.G.; SILVA, C.R.; SOUSA, J. & SILVA-JR., J.D.S. 2008. Revisão do conhecimento sobre os mamíferos aquáticos da costa norte do Brasil. **Arquivos do Museu Nacional** 66(2):381-401.

SICILIANO, S.; MORENO, I. B.; SILVA, E. D.; ALVES, V. C. 2006. Baleias, botos e golfinhos na Bacia de Campos. **Série Guia de Campos – Fauna Marinha da Bacia de Campos**. p. 45-49.

SILLIMAN, B.R.; VAN DE KOPPEL, J.; MCCOYA, M.W.; DILLERA, J.; KASOZID, G.N.; EARLA, K.; ADAMSD, P.N. & ZIMMERMAND, A.R. 2012. **Degradation and resilience in Louisiana salt marshes after the BP–Deepwater Horizon oil spill**. PNAS.

SILVA, F.Q.M., 2004. **Produção de biossurfactante por bactérias isoladas de sedimento de mangue (Apa de Guapimirim, RJ)**. Monografia. Bacharelado em Ciências Biológicas – Biologia Marinha. Universidade Federal Fluminense.

SILVA, P. R. 2004. **Transporte Marítimo de Petróleo e Derivados na Costa Brasileira: Estrutura e Implicações Ambientais [Rio de Janeiro]**. Dissertação de Mestrado. Planejamento Energético. COPPE/UFRJ. 148 p.

SIMÕES-LOPES, P.C. 1988. **Ocorrência de uma população de *Sotalia fluviatilis* Gervais, 1853, (Cetacea, Delphinidae) no limite sul de sua distribuição, Santa Catarina, Brasil**. Biotemas 1 (1): 57-62

SINTEF. **Blowout and Well Release Characteristics and Frequency, 2016**. Noruega, 2016.

SMITH, S.D.A. & SIMPSON, R.D. 1998. Recovery of benthic communities at Macquarie Is (Sub-Antarctic) following a small oil spill. **Marine Biology** 131, 567-581.

SMITH, T. G. e GERACI, J. R. 1975. **The effect of contact and ingestion of crude oil on ringed seals of the Beaufort Sea**. Beaufort Sea Project. Inst. Of Ocean Sci.. Sidney, British Columbia. Technical Report nº 5.

SMITH, T. R.; GERACI, J. R.; St AUBIN, D. J. 1983. Reaction of bottlenose dolphins, *Tursiops truncatus*, to a controlled oil spill. **Can. J. Fish. Aquat. Sci.**, 40: 1522-1525.

SNEDAKER, S. C.; BIBER, P. D.; ARAVAJO, R. J. 1996. **Oil Spills and Mangroves: An Overview**. In: Managing Oil Spills in Mangrove Ecosystems, OCS Study M MS 97-0003. U.S. Department of the Interior, Minerals Management Service, Gulf of Mexico OCA Region, New Orleans, LA. 76 pp.

SOARES, M. L. G. 2003. **Vulnerabilidade e sensibilidade do ecossistema manguezal à contaminação por petróleo ou derivados**. Anais: II Congresso sobre Planejamento e Gestão das Zonas Costeiras dos Países de Expressão Portuguesa. Recife – PE, 12 a 19 de outubro de 2003.

SOARES, M. L. G.; JUNIOR, C. M. G. S.; CAVALCANTI, V. F.; ALMEIDA, P. M. M.; MONTEIRO, A. S.; CHAVES, F. O.; ESTRADA, G. C. D.; BARBOSA, B. 2006. **Regeneração de floresta de mangue atingida por óleo na Baía de Guanabara (Rio de Janeiro, Brasil): Resultados de 5 anos de monitoramento**. Geochemica brasiliensis, 20(1): 38-61.

SORIANO-SIERRA, E. J. 1999. **Ecossistemas de marismas da Lagoa da Conceição**. III. A Produção Primária. Cap. 11: 185-198. In: B. Sierra de Ledo & E. J. Soriano-Sierra (Ed.). O Ecossistema da O Ecossistema da Lagoa da Conceição. NEMAR/CCB/UFSC. SDM/FEPEMA. Florianópolis, Brasil.

SOUSA, R. C. A. Distribuição espacial dos poliquetas (Annelida, Polychaeta) dos recifes de arenito na Praia da Pedra Rachada (Paracuru – Ceará). **Universidade Federal do Ceará - Instituto de Ciências do Mar - Pós-graduação em Ciências Marinhas Tropicais**. 70 p. 2006.

SOUTHWARD, A.J.; SOUTHWARD, E.C. 1978. **Recolonization of rocky shores in Cornwall after use of toxic dispersants to clean up the Torrey Canyon spill**. J Fish Board Can 35(5):682-706.

SOUZA, M. L. D. R; FALKENBERG, D. B.; AMARAL, L. G.; FRONZA, M.; ARAUJO, A C. & SÁ, M. R 1993. **Vegetação do Pontal da Daniela, Florianópolis, SC, Brasil**. II. Fitossociologia do manguezal. Insula (22):107-41.

SPOONER, M. F. 1967. Biological effects of the Torrey Canyon disaster. **J. Devon Trust Nat. Conserv.** p. 12-19.

SPOTILA, J.R. & TOMILLO, P.S. 2015. **The leatherback turtle – Biology and Conservation**. John Kopkins University Press. ISBN 978-1-4214-1708-0.

St. AUBIN, D. J. 1992. **Overview of the effects of oil on marine mammals**. 1992 MMS (Minerals Management Service) – AOCS Region Information Transfer Meeting. Disponível em: [http://www.mms.gov/alaska/reports/1990rpts/92\\_0046.pdf#page=81](http://www.mms.gov/alaska/reports/1990rpts/92_0046.pdf#page=81). Acessado em agosto de 2014.

STAMPAR, S. N., SILVA, P. F., LUIZ JR, O. J. & BONDIOLI, A. N. V., 2007. **Predação de tartaruga de pente em zoantídeos no sudeste do Brasil**. Disponível em: [http://www.lajeviva.org.br/arquivos/publicacoes/ASO\\_Stampar\\_2007.pdf](http://www.lajeviva.org.br/arquivos/publicacoes/ASO_Stampar_2007.pdf).

STIRLING, H. P. 1977. **Effects of a spill of marine diesel oil on the rocky shore fauna of Lamma Island, Hong Kong**. Environ Pollut., 12: 93-117.

TAYLOR, M.; B. PLATER. 2001. **Population viability analysis for the southern resident population of the killer whale (*Orcinus orca*)**. Center for Biological Diversity, Tuscon, Arizona.

TEAL, J. M.; HOWARTH, R. W. 1984. Oil spill studies: a review of ecological effects. **Environmental Management**, 8 (1): 27-44.

TRAN, T., YAZDANPARAST, A., SUESS, E.A. 2014. Effect of oil spill on birds: a graphical assay of the Deepwater Horizon oil spill's impact on birds. *Comput. Stat.* 29, 133–140.

TUCKER, K. P., HUNTER, M. E., BONDE, R. K., AUSTIN, J.D., CLARK, A.M., BECK, C. A., MCGUIRE, P. M., & OLI, M. K. Low genetic diversity and minimal population substructure in the endangered Florida

TUNNELL JR., J.W. 2011. **An expert opinion of when the Gulf of Mexico will return to pre-spill harvest status following the BP Deepwater Horizon MC 252 oil**. Harte Institute for Gulf of Mexico Studies at Texas A&M University-Corpus Christi. Disponível em: <file:///C:/Users/saissen/Downloads/221870.pdf>

UFBA, 2013. Universidade Federal da Bahia. Disponível em <http://www.zonacosteira.bio.ufba.br/marismas.html>. Acesso em agosto de 2013.

USEPA (UNITED STATES ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY). 2004. Disponível em: <http://www.epa.gov/>. Acessado em abril de 2015.

VAN DER HAN, J.L. & MUTSERT, K. 2014. **Abundance and Size of Gulf Shrimp in Louisiana's Coastal Estuaries following the Deepwater Horizon Oil Spill**. *PLoS ONE* 9(10): e108884. doi:10.1371/journal.pone.0108884

VIGHI, M.; BORRELL, A.; CRESPO, E.A.; OLIVEIRA, L.R.; SIMÕES-LOPES, P.C.; FLORES, P.A.C.; GARCÍA, N.A. & AGUILAR, A. 2014. Stable isotopes indicate population structuring in the southwest Atlantic population of right whales (*Eubalaena australis*). **PLoS ONE**, 9 (3): e90489.

WARD, G.; BACA, B.; CYRIACKS, W.; DODGE, R.; KNAP, A. 2003. **Continuing Long-Term Studies of the TROPICS Panama Oil and Dispersed Oil Spill Sites Proceedings of the. 2003 Oil Spill Conference**, USCG, USE PA, NOA A, API, Vancouver, B. C. No. 1, pp. 259-27.

WASSERMAN, J. C.; CRAPEZ, M. A.; FILGUEIRAS, C. M.; BISPO, M. G. S. 2002. *Efeitos da poluição por óleo em sedimentos da Área de Proteção Ambiental de Guapimirim, Rio de Janeiro*. IBAMA. Brasília, DF.

WHITE, H.K., HSING, P.Y., CHO, W., SHANK, T.M., CORDES, E.E., QUATTRINI, A.M., NELSON, R.K., CAMILLI, R., DEMOPOULOS, A.W., GERMAN, C.R., BROOKS, J.M., ROBERTS, H.H., SHEDD, W., REDDY, C.M., FISHER, C.R.. 2012. Impact of the Deepwater Horizon oil spill on a deepwater coral community in the Gulf of Mexico. **Proc. Natl. Acad. Sci.** 109, 20303–20308. Disponível em: <https://www.pnas.org/content/pnas/109/50/20303.full.pdf>

WHITEHEAD, A.; DUBANSKY, B.; BODINIER, C.; GARCIA, T.I.; MILES, S.; PILLEY, C.; RAGHUNATHAN, V.; ROACH, J.L.; WALKER, N.; WALTER, R.B.; RICE, C.D.; GALVEZ, F. 2011. **Genomic and physiological footprint of the Deepwater Horizon oil spill on resident marsh fishes**. *PNAS*, Volume 109, Nº. 50. Disponível em: [www.pnas.org/cgi/doi/10.1073/pnas.1118844109](http://www.pnas.org/cgi/doi/10.1073/pnas.1118844109)

- WIENS, J. D. Post-fledging survival and natal dispersal of northern goshawks in Arizona. Thesis, Master of Science. **Colorado State University**. 2004. Disponível em: [http://www.fs.fed.us/rmrs/docs/pubs/northern-goshawk/rmrs\\_2004\\_wiensj001.pdf](http://www.fs.fed.us/rmrs/docs/pubs/northern-goshawk/rmrs_2004_wiensj001.pdf). Acesso em: set. 2014.
- WISE, JR., J.P.; WISE, J.T.F.; WISE, C.F.; WISE, S.S.; GIANIOS, JR.; C., XIE, H., WALTER, R., BOSWELL, M.; PERKINS, C. & WISE, SR., J.P. 2018. **Metal levels in skin biopsies of whales in the Gulf of Mexico after the Deepwater Horizon oil crisis**. Comparative biochemistry and physiology – part c, toxicology & pharmacology. 205:15–25.
- WOLFAARDT, A.C.; UNDERHILL, L.G.; CRAWFORD, R.J.M.; KLAGES, N.T.W. 2001 Results of the 2001 census of African penguins *Spheniscus demersus* in South Africa: first measures of the impact of the Treasure oil spill on the breeding population. **Trans. R. Soc. South Afr.** 56, 45–49.
- WOLFF W. J. 1983. **Estuarine benthos**. In **Estuaries and Enclosed Seas**, ed. B. H. Ketchum, pp. 151±182. Elsevier Scientific Publ., Amsterdam.
- WOLINSK, A. L. T. O. **Efeitos do derrame experimental de óleo Bunker mf-180 em marismas da Baía de Paranaguá (Paraná, Brasil)**. 2009. 73f. Dissertação (Mestrado em Ciências) - Pós-graduação em Sistemas Costeiros e Oceânicos, Universidade Federal do Paraná, Paraná.
- WRIGHT, L. D.; SHORT, A. D. 1983. **Morphodynamics of beaches and surf zones in Australia**. In: KOMAR, P. D. (ed.). Handbook of Coastal Process and Erosion. CRC Press, Boca Raton, 35-66.
- WURSIG, B.; SMULTEA, M. A. 1991. **Bottlenose dolphin reactions to the Mega Borg oil spill**. Marine Mammal Research Program. Texas A&M University, Galveston.
- YENDER, R.; STANZEL, K.; LLOYD, A. 2008. **Impacts and response challenges of the tanker Solar 1 oil spill, Guimaras, Philippines: Observations of international advisors**. Paper presented at: 20th Triennial International Oil Spill Conference, Savannah, Georgia, May 4-8, 2008.
- YENDER, R.A., MEARNS, A. J. 2003. **Case Studies of spills that threaten sea turtles**. In: Oil and Sea Turtles. NOAA. 116pp.
- ZAFONTE, M.; HAMPTON, S. 2005. Lost bird-years: quantifying bird injuries in natural resource damage assessments for oil spill. **IOSC 2005 Proceedings**.
- ZANELATO, R. C. 2001. **Dieta do boto-cinza, *Sotalia fluviatilis* (Cetacea, Delphinidae), no Complexo Estuarino da Baía de Paranaguá e sua Relação com a Ictiofauna Estuarina**. Dissertação de Mestrado em Ciências Florestais, 2001. 73 p.
- ZANIN, V. T. C. **Aspectos ecológicos da marisma da enseada de ratones, Ilha De Santa Catarina, SC**. 2003. 129f. Dissertação (Mestrado em Biologia Vegetal) - Universidade Federal de Santa Catarina - Santa Catarina.
- ZENGEL, S., BERNIK, B.M., RUTHERFORD, N., NIXON, Z., MICHEL, J., 2015. **Heavily oiled salt marsh following the Deepwater Horizon oil spill, ecological comparisons of shoreline cleanup treatments and recovery**. PLoS One 10, e0132324.



ZERBINI, A. N.; ANDRIOLO, A.; HEIDE-JORGENSEN, M. P.; PIZZORNO, J. L.; MAIA, Y. G.; VANBLARICOM, G. R.; DEMASTER, D. P.; SIMÕES-LOPES, P. C.; MOREIRA, S.; BETHLEM, C. 2006. Satellite-monitored movements of humpback whales *Megaptera novaeangliae* in the Southwest Atlantic Ocean. **Mar. Ecol. Prog. Ser.**, 313: 295-304.

ZERBINI, A. N.; SICILIANO, S.; PIZZORNO, J. L. A., 1999. **Avaliação e ações prioritárias para a conservação da biodiversidade da zona costeira e marinha**. Diagnóstico para os mamíferos marinhos. Relatório técnico do Workshop.

ZUBEROGOITIA I, MARTÍNEZ JA, IRAETA A, AZKONA A, ZABALA J, JIMÉNEZ B, MERINO R, GÓMEZ G. 2006. Short-term effects of the prestige oil spill on the peregrine falcon (*Falco peregrinus*). **Marine Pollution Bulletin** 52: 1176–1181.

### Projeto de Monitoramento da Biota Marinha - PMBM

BUCKLAND, S.T.; ANDERSON, D.R; BURNHAM, K.P.; LAAKE, J.L. 1993. **Distance Sampling: Estimating Abundance of Biological Populations**. Chapman & Hall, London.

CORDES, E.E.; JONES, D. O. B.; SCHLACHER, T. A.; AMON, D. J.; BERNARDINO, A. F.; BROOKE, S.; CARNEY, R.; DELEO, D. M.; DUNLOP, K. M.; ESCOBAR-BRIONES, E. G.; GATES, A. R.; GÊNIO, L.; GOBIN, J.; HENRY, L.; HERRERA, S.; HOYT, S.; JOYE, M.; KARK, S.; MESTRE, N. C.; METAXAS, A.; PFEIFER, S.; SINK, K.; SWEETMAN, A. K.; WITTE, U. 2016. Environmental Impacts of the Deep-Water Oil and Gas Industry: A Review to Guide Management Strategies. **Frontiers in Environmental Science**, Volume 4, Article 58.

FRASER, G. S. 2014. Impacts of offshore oil and gas development on marine wildlife resources. **Peak Oil, Economic Growth, and Wildlife Conservation**. 191-217p.

### Projeto de Monitoramento Ambiental – PMA

CLARKE, K. R. & WARWICK, R. M., 1994. **Change in marine communities: an approach to statistical analysis and interpretation**. Plymouth Marine Laboratory, Plymouth, 144 p.

DORE, M.P. 2016. **Avaliação crítica do monitoramento ambiental do sedimento em atividades de perfuração de poços marítimos de petróleo e gás no Brasil**. Dissertação (Mestrado em Oceanografia), Faculdade de Oceanografia, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, p. 142, 2016.

EPA, 2014. **Sediment Sampling**. Disponível em: <https://www.epa.gov/sites/production/files/2015-06/documents/Sediment-Sampling.pdf>. Acessado em 07/05/2019.

PETROBRAS. 2013. **Projeto de Caracterização Regional da Bacia de Campos (PCR-BC/Habitats)**. Relatório final.

PIELOU, E. C. **Ecological Diversity**. New York: WILEY, 1975. 165 P.

SHANNON C.E. & WIENER, W., 1949. **The mathematical theory of communication**. Urbana: University Illinois Press.

SOMERFIELD, P.J.; WARWICK, R.M.; MOENS, T. (2005). **Meiofauna techniques**, in: Eleftheriou, A. et al. (Ed.) *Methods for the study of marine benthos*. pp. 229-272

TOLDO, J.R. & AYOUP-ZOUAIN, R.N. 2004. **MAPEM – Monitoramento Ambiental em Atividades de Perfuração Exploratória Marítima, Águas Profundas**. Publicação CECO-IG-UFRGS, CD-ROM, Porto Alegre, 2004.

### **Projeto de Monitoramento de Impactos de Plataformas e Embarcações sobre a Avifauna - PMAVE**

ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). 2020. **NBR 7500/2020** - Identificação para o transporte terrestre, manuseio, movimentação e armazenamento de produtos, de 24 de março de 2020.

ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). 2008. **NBR 9191/2008** - Sacos plásticos para acondicionamento de lixo - Requisitos e métodos de ensaio, de 26 de maio de 2008.

AIUKÁ; WITT O'BRIEN'S BRASIL. 2020. **Plano de Proteção à Fauna – Sistema de Desenvolvimento da Produção de Petróleo do Campo de Baúna, Bloco BM S 40, Bacia de Santos**. Revisão 01 - Junho, 2020.

AIUKÁ & WITT O'BRIEN'S BRASIL. 2016. **MAREM – Mapeamento Ambiental Para Resposta à Emergência No Mar: banco de dados**. Disponível em: [www.marem-br.com.br](http://www.marem-br.com.br), 2016.

ANVISA (Agência Nacional de Vigilância Sanitária). 2018. **Resolução RDC n.º 222**, de 28 de março de 2018. Regulamenta as Boas Práticas de Gerenciamento dos Resíduos de Serviços de Saúde e dá outras providências.

BRASIL. 2010, **LEI FEDERAL Nº 12.305, DE 2 DE AGOSTO DE 2010**. Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos; altera a Lei no 9.605, de 12 de fevereiro de 1998; e dá outras providências. 2010.

CFVM (Conselho Federal de Medicina Veterinária). 2012. **Resolução Nº 1000**, de 11 de Maio de 2012. Dispõe sobre procedimentos e métodos de eutanásia em animais e dá outras providências. 2012.

GRIFFITH, B.; SCOTT, J.M.; CARPENTER, J.W.; REED, C. 1989. Translocation as a species conservation tool: status and strategy. **Science** v. 245, p. 477-480, 1989.

IBAMA/COPROD (Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis / Coordenação de Licenciamento Ambiental de Produção de Petróleo e Gás). 2020. **Parecer Técnico nº 67/2020-COPROD/CGMAC/DILIC**. Março, 2020.

ICMBio/MMA (Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade / Ministério do Meio Ambiente). 2018. **Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção: Volume I / -- 1. ed. - Brasília, DF: 492 p.: il., gráfs., tabs, 2018.**

IUCN (International Union for Conservation of Nature). 2019. **The IUCN Red List of Threatened Species**. Version 2019-2. <https://www.iucnredlist.org>, 2019.

MMA/IBAMA (Ministério do Meio Ambiente / Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis). 2015. **NOT. TEC. 02022.000089/2015-76 CGPEG/IBAMA**. "Apresenta o Guia para elaboração do Projeto de Monitoramento de Impactos de Plataformas e Embarcações sobre a Avifauna - PMAVE, nos processos de licenciamento ambiental dos empreendimentos marítimos de exploração e produção de petróleo e gás natural." Rio de Janeiro, 04 de dezembro de 2015.

MMA/IBAMA (Ministério do Meio Ambiente / Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis). 2001. **Instrução Normativa nº 02 de 02 de março de 2001**.

PIACENTINI, V.; ALEIXO, A.; AGNE, C.E.; et al. 2015. Annotated checklist of the birds of Brazil by the Brazilian Ornithological Records Committee. **Revista Brasileira de Ornitologia** v. 23(2), p. 91-298, 2015.

WEEKS, A.R.; SGRO, C.M.; YOUNG, A.G.; FRANKHAM, R.; MITCHELL, N.J.; MILLER, K.A.; BYRNE, M.; COATES, D.J.; ELDRIDGE, M.D.B.; SUNNUCKS, P.; BREED, M.F.; JAMES, E.A; HOFFMAN, A.A. 2011. Assessing the benefits and risks of translocations in changing environments: a genetic perspective. **Evolutionary Applications** v. 4, p. 709-725, 2011.

### **Projeto de Prevenção e Controle de Espécies Exóticas - PPCEX**

CAMPBELL, M. L.; HEWITT, C. L. Assessing the port to port risk of vessel movements vectoring non-indigenous marine species within and across domestic Australian borders. **Biofouling**, v. 27, n. 6, p. 631-644, 2011.

CAPEL, K. C. C. **Scleractinia (Cnidaria: Anthozoa) da Reserva Biológica Marinha do Arvoredo (SC), com ênfase na estrutura espaço-temporal da formação mais meridional de corais no Oceano Atlântico**. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Santa Catarina, 2012.

CASTRO, C.B.; PIRES, D. Brazilian coral reefs: what we already know and what is still missing. **B. Mar. Sci.**, v. 69, n.2, p. 357-371, 2001.

COSTA, T. J. F. *et al.* Expansion of an invasive coral species over Abrolhos Bank, Southwestern Atlantic. **Marine Pollution Bulletin**, v. 85, n.1, pp. 252–253, 2014.

CREED, J. C., *et al.* The invasion of the azooxanthellate coral *Tubastraea* (Scleractinia: Dendrophylliidae) throughout the world: history, pathways and vectors. **Biological invasions**, v.19, n.1,pp. 283-305, 2016.

DAVIDSON, I. *et al.* Mini-review: Assessing the drivers of ship biofouling management–aligning industry and biosecurity goals. **Biofouling**, v. 32, n. 4, pp. 411-428, 2016.

FERREIRA, C. E. L. Non-indigenous corals at marginal sites. **Coral Reefs**, v. 22, n.4, pp. 498- 498, 2003.

FLOERL, O.; INGLIS, G. J.; HAYDEN, B. J. A risk-based predictive tool to prevent accidental introductions of nonindigenous marine species. **Environmental Management**, v. 35, n. 6, p. 765-778, 2005.

IMO- International Maritime Organization. Guidelines for the control and management of ships' biofouling to minimize the transfer of invasive aquatic species. **Resolution MEPC.207(62)**, 2011.

LOPES, R. M. **Informe sobre as Espécies Exóticas Invasoras Marinhas no Brasil**. Biodiversidade 33, Brasília: Ministério do Meio Ambiente, Brasil. 440 pp, 2009.

MANTELATTO, M.C.; CREED, J.C.; MOURÃO, G.G.; MIGOTTO, A.E.; LINDNER, A. Range expansion of the invasive corals *Tubastraea coccinea* and *Tubastraea tagusensis* in the Southwest Atlantic. **Coral Reefs**, v. 30, pp: 397-397, 2011.

MARINHA DO BRASIL, DPC. **Normas da autoridade marítima para o controle de sistemas antiincrustantes em embarcações.** NORMAM-23/DPC, 2007.

MIRANDA, R. J.; COSTA, Y.; LORDERS, F. L.; NUNES, J. A. C. C.; BARROS, F. New records of the alien cup-corals (*Tubastraea* spp.) within estuarine and reef systems in Todos os Santos Bay, Southwestern Atlantic. **Marine Biodiversity Records**, v.9, n.35, pp.1-6, 2016.

PAULA, A. F. DE; CREED, J. C. Two species of the coral *Tubastraea* (Cnidaria, Scleractinia) in Brazil: a case of accidental introduction. **Coral Reefs**, v. 74, n. 1, pp. 175–183, 2004.

PIOLA, R. F.; DAFFORN, K. A.; JOHNSTON, E. L. The influence of antifouling practices on marine invasions. **Biofouling**, v. 25, n. 7, pp. 633-644, 2009.

ROCHA, R.M.; VIEIRA, L.M.; MIGOTTO, A.E.; AMARAL, A.C.Z.; VENTURA, C.R.R.; SEREJO, C.S.; PITOMBO, F.B.; SANTOS, K.C.; SIMONE, L.R.L.; TAVARES, M.; LOPES, R.M.; PINHEIRO, U.; MARQUES, A.C. The need of more rigorous assessments of marine species introductions: A counter example from the Brazilian coast. **Marine Pollution Bulletin**, v. 67, n. 1-2, pp. 241-243, 2013.

SAISSE, N.E.O & MESSANO, L.V.R. **A Análise de Risco como Ferramenta para Gerenciamento e Prevenção da Bioinvasão causada pela Bioincrustação Marinha Exótica no setor O&G.** 12º Seminário de Meio Ambiente Marinho e Eficiência Energética. Rio de Janeiro/RJ, 05-06 de novembro de 2019.

WILLIAMS, S. L. et al. Managing multiple vectors for marine invasions in an increasingly connected world. **BioScience**, v. 63, n. 12, pp. 952-966, 2013.

#### **Plano de Gerenciamento de Resíduos da Atividade de Perfuração - PGRAP**

ABNT, 2004. NBR 10004: **Resíduos Sólidos – Classificação.** Associação Brasileira de Normas Técnicas, Brasil.

BOURGOYNE Jr, A.T., MILLHEIM, K.K., CHENEVERT, M.E., YOUNG Jr, F.S. 1991. **Applied Drilling Engineering.** 2 ed. Richardson, Texas: Society of Petroleum Engineers.

BRASIL, 2010. **Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010.** Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos, altera a Lei nº 9.605, de 12 de fevereiro de 1998 e dá outras providências. Brasília - Brasil.

CAENN R.; DARLEY H. C. H., GRAY R. G. 2011. **Composition and properties of drilling and completion fluids.** 6 ed. Waltham, USA: Elsevier.

CORREIA, L. S. O. 2012. **Petróleo - Noções sobre exploração, perfuração, produção e microbiologia.** Rio de Janeiro: Interciência, p. 46.

IBAMA, 2011. **Nota Técnica 01/2011:** Projeto de Controle da Poluição. Diretrizes para apresentação, implementação e para apresentação de relatórios, nos processos de licenciamento ambiental dos empreendimentos marítimos de exploração e produção de petróleo e gás. CGPEG/DILIC/IBAMA, Brasil.

IBAMA, 2019. **Despacho nº 5540547/2019-GABIN (SEI 5540547) e seu anexo (SEI 5533803)** “Diretrizes para uso e descarte de fluidos de perfuração e cascalhos, fluidos complementares e pastas de cimento nos processos de licenciamento Ambiental dos empreendimentos de perfuração marítima de poços de exploração e produção de petróleo e gás nas atividades de perfuração marítima de poços e produção de petróleo e gás”

IFC, 2007. **Environmental, health and safety guidelines for offshore oil and gas development**. International Finance Corporation - World Bank Group, 25p.

PEDROSO, K. & CERUTI, F. C. 2009. **Programa de gerenciamento de resíduos sólidos urbanos: uma proposta para pequenos municípios brasileiros**. Trabalho apresentado na IV Semana de Engenharia Ambiental, DENAM - Unicentro, 10p.

REIS, C. J. 1996. Environmental control in petroleum engineering. Houston, Texas: **Gulf Publishing Company**, p.19-20.

THOMAS. 2002. Perfuração. In: **Fundamentos de Engenharia do Petróleo**. Editora Interciência. Rio de Janeiro, 2002. pp 81-87.

VEIL A. J.; BURKE J. C.; MOSES O. D. 1995. **Synthetic drilling fluids. A Pollution Prevention Opportunity for the Oil and Gas Industry**. Annual Conference and Exposition of the Water Environment Federation, Miami Beach, Florida.

#### **Projeto de Controle da Poluição - PCP**

IBAMA, 2011. **Nota Técnica 01/2011**: Projeto de Controle da Poluição. Diretrizes para apresentação, implementação e para apresentação de relatórios, nos processos de licenciamento ambiental dos empreendimentos marítimos de exploração e produção de petróleo e gás. CGPEG/DILIC/IBAMA, Brasil.

#### **Plano de Compensação Ambiental**

ALMEIDA, A. de P., SANTOS, A.J.B., THOMÉ, J.C.A., BELINI, C., BAPTISTOTTE, C., MARCOVALDI, M.Â., SANTOS, A.S., LOPEZ, M., 2011a. Avaliação do Estado de Conservação da Tartaruga Marinha *Chelonia mydas* (Linnaeus, 1758) no Brasil. **Biodiversidade Bras.** 1, 12–19.

ALMEIDA, A. de P., THOMÉ, J.C.A., BAPTISTOTTE, C., MARCOVALDI, M.A., SANTOS, A.S., LOPEZ, M., 2011b. Avaliação do Estado de Conservação da Tartaruga Marinha *Dermochelys coriacea* (Vandelli, 1761) no Brasil. **Biodiversidade Bras.** 1, 37–44.

ALVES, V. S., SOARES, A. B. A., & COUTO, G. S. 2004. Aves marinhas e aquáticas das ilhas do litoral do Estado do Rio de Janeiro. In: **Aves marinhas e insulares brasileiras, bioecologia e conservação**. BRANCO, J. O. (org.). Itajaí, UNIVALI Editora, pp. 83-100.

ATHAYDE, A.; CARDOSO, J.; FRANCISCO, A.; SICILIANO, S. 2020. Bryde's Whales (*Balaenoptera brydei*) off the North Coast of São Paulo, Brazil: first photo-identification study. **Aquatic Mammals**, 46(5), 488-501.

BENCKE, G. A., G. N. MAURÍCIO, P. F. DEVELEY & J. M. GOERCK (orgs.), 2006. **Áreas Importantes para a Conservação das Aves no Brasil. Parte I – Estados do Domínio da Mata Atlântica**. São Paulo: SAVE Brasil.



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 República Federativa do Brasil), Seção 1, Brasília, p. 9, 23/8/2002 (Publicação Original).

BRASIL. **Decreto N° 6.848, de 14 de maio de 2009.** Altera e acrescenta dispositivos ao Decreto nº 4.340, de 22 de agosto de 2002, para regulamentar a compensação ambiental. Diário Oficial (da República Federativa do Brasil) Seção 1, Brasília, p. 11, 15/5/2009 (Publicação Original).

BRASIL. **Lei N° 9.985, de 18 de julho de 2000.** Regulamenta o art. 225, § 1º, incisos I, II, III e VII da Constituição Federal, institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza e dá outras providências. Diário Oficial (da República Federativa do Brasil) Seção 1, Brasília, p. 1, 19/7/2000 (Publicação Original).

BUCHMANN, F. S. C. 2002. **Bioclastos de organismos terrestres e marinhos na praia e plataforma interna do Rio Grande do Sul: natureza, distribuição, origem e significado geológico.** 2002. 108 f. Tese (Doutorado em Geociências) – Instituto de Geociências, Curso de Pós-Graduação em Geociências, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre.

CAMPOS, F. P.; PALUDO, D.; FARIA, P. J.; MARTUSCELLI, P. 2004. Aves insulares marinhas, residentes e migratórias, do litoral do Estado de São Paulo. p. 57-82. In: BRANCO, J. O. (org.). **Aves marinhas insulares brasileiras: bioecologia e conservação.** Editora da UNIVALI, Itajaí, SC.

CAPEL, K. C. C. 2012. **Scleractinia (Cnidaria: Anthozoa) da Reserva Biológica Marinha do Arvoredo (SC), com ênfase na estrutura espaço-temporal da formação mais meridional de corais recifais no Oceano Atlântico.** Dissertação de Mestrado, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis.

CASTILHOS, J.C. de, COELHO, C.A., ARGOLO, J.F., SANTOS, E.A.P., MARCOVALDI, M.Â., SANTOS, A.S., LOPEZ, M., 2011. Avaliação do Estado de Conservação da Tartaruga Marinha *Lepidochelys olivacea* (Eschscholtz, 1829) no Brasil. **Biodiversidade Bras.** 1, 28–36.

CASTILHO, P. V. & DAURA-JORGE, F., G. 2018. Boto-da-tainha *Tursiops truncatus*. In: ICMBio/MMA. **Plano de Manejo Área de Proteção Ambiental da Baleia Franca.** 3p.

CASTRO, C. B. & PIRES, D. O. 2001. Brazilian coral reefs: What we already know and what is still missing. **Bulletin of Marine Science**, v.69, n.2, p.357-371.

CONAMA. Conselho Nacional do Meio Ambiente. **Resolução nº 371, de 05 de abril de 2006.** Estabelece diretrizes aos órgãos ambientais para o cálculo, cobrança, aplicação, aprovação e controle de gastos de recursos advindos de compensação ambiental, conforme a Lei nº 9.985, de 18 de julho de 2000, que institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza-SNUC e dá outras providências. Diário Oficial (da República Federativa do Brasil) Seção 1, Brasília, p. 45, 06/04/2006 (Publicação Original).

CORDEIRO, R. *et al.* 2012. New records and range extensions of azooxanthellate scleractinians ( Cnidaria : Anthozoa ) from Brazil. **Marine Biodiversity Records**, v. 5, n. 35, p. 1–6. doi:10.1017/S175526721200019X.

COUTO, E.C.G., S., F.L.D., & ROCHA, G.R.A., 2003. Marine Biodiversity in Brazil: the currents status. **Gayana** , 67 (2): 327-340.

DIAS, R. A., AGNE, C. E., BARCELOS-SILVEIRA, A. & BUGONI, L., 2012. New records and a review of the distribution of the Arctic Tern *Sterna paradise* Pontoppidan, 1763 (Aves: Sternidae) in Brazil. **Check List**, 8(3): 563-567.

DORE, M.; SILVA, L. A. F.; OLIVEIRA, D. M.; SILVA, S.C.; BARBOSA, L.H.C. 2015. **Georreferenciamento de dados de corais de águas profundas em WebGIS como instrumento de gestão**. 1º Simpósio Brasileiro de Corais de Águas Profundas.

ENGEL, M., ROCHA-CAMPOS, C., CÉSAR, F. B. & MARINI-FILHO, O. J., 2006. **Brazil progress report on cetacean research, march 2005 to february 2006, with statistical data for the calendar season 2005/06**. Disponível em: <https://iwc.int/private/downloads/3wuc6xe6w46cgwoo8o4oowoww/SC-58-ProgRepBrazil.pdf>. Acessado em janeiro de 2015.

ESPÍRITO-SANTO, S. M. E. 2012. **Estudo da distribuição da Baleia Franca Austral, *Eubalaena australis* (Desmoulins, 1822) (Cetartiodactyla, Balaenidae) na costa sul brasileira e relações com fatores ambientais**. Tese de Doutorado. Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, SC. 124p.

FIGUEIREDO, M.A.O., VILLAS-BÔAS, A.B., DIAS, G.T.M., COUTINHO, R. 2014. **Estado da arte sobre estudos de rodolitos no Brasil - Relatório Final**. Relatório do Acordo de Cooperação Técnica entre IBP e IBAMA p. 64.

FLORES & LUNA, 2021. **Brazil. Progress report on cetacean research, March 2009 to February 2010, with statistical data for the calendar year 2009**. Disponível em: [https://www.icmbio.gov.br/cma/images/stories/CIB\\_\\_\\_SORP/CIB/SC-62-ProgRepBrazil.pdf](https://www.icmbio.gov.br/cma/images/stories/CIB___SORP/CIB/SC-62-ProgRepBrazil.pdf). Acesso em: mar. de 2021.

FLORES, P. A. C.; PRADO, J. H. F.; PRETTO, D. J. 2018. Cetáceos na Área de Proteção Ambiental da Baleia Franca. In: ICMBio/MMA. **Plano de Manejo Área de Proteção Ambiental da Baleia Franca**. 14p.

GHERARDI, D. F. M. 2004. Community Structure and Carbonate Production of a Temperate Rhodolith Bank from Arvoredo Island, Southern Brazil. **Brazilian Journal of Oceanography**, 52(3/4): 207-224.

GHERARDI, D. F. M.; CABRAL, A. P. (coord.) 2007. **Atlas de Sensibilidade Ambiental ao Óleo da Bacia Marítima de Santos**. Brasília: Ministério do Meio Ambiente, Secretaria de Mudanças Climáticas e Qualidade Ambiental, p. 116.

GREIG, A. B.; SECCHI, E. R.; ZERBINI, A. N.; DALLA ROSA, L. 2001. Stranding events of southern right whales, *Eubalaena australis*, in southern Brazil. **Journal of Cetacean Research and Management**, v.2, p.157-160.

GROCH, K. R.; PALAZZO, J. T.; FLORES, P. A. C.; ADLER, F. R.; FABIAN, M. E. 2005. Recent rapid increases in the Right Whale (*Eubalaena australis*) population off southern Brazil. **LAJAM**, v.4, n.1, p.41-47.

HORTA, P.A.; SALLES, J.P.; BOUZON, J.L.; SCHERNER, F.; CABRAL, D.Q.; BOUZON, Z.L. 2008. Composição e estrutura do fitobentos do infralitoral da Reserva Biológica Marinha do Arvoredo, Santa Catarina, Brasil – Implicações para a conservação. **Oecologia Brasiliense**, 12 (2): 243-257.

IBAMA (INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS). 2020. **Defesos Marinhos**. Disponível em: <https://www.ibama.gov.br/biodiversidade-aquatica/periodos-de-defeso/defesos-marinhos>. Acesso em: abr. 2021.

IBAMA. Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis. **Resolução nº 8, 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 nº 6.848, de 14 de maio de 2009. Diário Oficial (da República Federativa do Brasil) Seção 1, Brasília, p. 31, 15/07/2011 (Publicação Original).

ICMBio (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE). 2021. **Defesos, moratórias, períodos de pesca (espécies), parada de frotas e proibição de competição**. Disponível em: <http://www.icmbio.gov.br/cepsul/defesosmoratoria-periodos-de-pesca.html>. Acesso em: abr. 2021.

ICMBio. **Instrução Normativa nº7, de 10 de junho de 2020**. Regulamenta os procedimentos administrativos para a celebração de termo de compromisso para cumprimento das obrigações relacionadas à compensação ambiental de que trata o art. 36 da Lei nº 9.985, de 18 de julho de 2000, a forma como se dará a execução dos recursos, no âmbito das Unidades de Conservação instituídas pela União e dá outras providências. Diário Oficial (da República Federativa do Brasil) Seção 1, Brasília, p. 19, 11/06/2020 (Publicação Original).

ICMBio/MMA (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE/MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2018. Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção: Volume IV - Répteis. In: Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. (Org.). **Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção**. Brasília: ICMBio. 252p.

ICMBio/MMA (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE/MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2011a. **Plano de ação nacional para conservação das tartarugas marinhas**. Brasília: ICMBio (Série Espécies Ameaçadas nº 25). 120p.

ICMBio/MMA (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE/MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2011b. **Plano de Ação Nacional para Conservação dos Mamíferos Aquáticos. Grandes Cetáceos e Pinípedes**. Brasília, DF: ICMBio/MMA. p.156.

ICMBio/MMA (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE/MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2020. **Relatório Anual de Rotas e Áreas de Concentração de aves migratórias no Brasil**. Cabedelo, PB: CEMAVE/ICMBio. p. 105.

IUCN (WORLD CONSERVATION UNION, CONSERVATION INTERNATIONAL & NATURESERVE). 2021. **Red List of Threatened Species**. Disponível em: [www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org). Acesso em: abr. 2021.

KITAHARA, M. V., 2007. A pesca demersal de profundidade e os bancos de corais azooxantelados do sul do Brasil. **Biota Neotrop.**, vol. 9, no. 2.

LABOREL, J. 1969. Madreporaires et hydrocorallaires récifaux des cotes Brésiennes. Systématique, écologie, répartition verticale et géographique. **Annls Inst océanogr**, Paris, 47: 171-229.

- LABOREL, J. 1971. Madreporaires et hydrocoralliaires récifaux des côtes brésiliennes. **Annales de l'Institut Océanographique** 47:171-229. (Rés. Sci. Camp. Calypso 9).
- LANA, P. C.; CAMARGO, M. G.; BROGIM, R. A.; ISAC, V. J. 1996. **O bentos da costa brasileira. Avaliação crítica e levantamento bibliográfico (1958 – 1996)**. FEMAR, Rio de Janeiro. 432 p.
- LEÃO, Z.M.A.N., KIKUCHI, R.K.P. & TESTA, V. 2003. Corals and Coral Reefs of Brazil. In Latin America Coral Reefs (J. Cortês ed.). **Elsevier Publisher**, Amsterdam, p.9-52.
- LIMA, A.F.B.; GONÇALVES, L.R.; QUEIROZ, E.L. 2006. Registro histórico de encalhe de uma baleia-de-Bryde *Balaenoptera edeni* Anderson, 1879 (Mysticeti: Balaenopteridae), no rio Paraguaçu, Baía de Todos os Santos, Bahia, Brasil. **Bioikos**, 20(2): 75-59.
- LODI, L. & BOROBIA, M., 2013. **Baleias, Botos e Golfinhos do Brasil: Guia de Identificação**. 1. ed. Rio de Janeiro: Technical Books Editora. v. 1. 479p.
- LODI, L.; TARDIN, R. H.; HETZEL, B.; MACIEL, I. S.; FIGUEIREDO, L. D.; SIMÃO, S. M. 2015. Bryde's whale (Cetartiodactyla: Balaenopteridae) occurrence and movements in coastal areas of southeastern Brazil. **Zoologia**, 32(2): 171-175.
- LODI, L.; ZAPPES, C. A.; SANTOS, A. S. G., 2013. Aspectos etnoecológicos e implicações para a conservação de *Tursiops truncatus* (Cetartiodactyla: Delphinidae) no Arquipélago das Cagarras, Rio de Janeiro, Brasil. **Sitientibus série Ciências Biológicas**, 13: 10.13102/scb200.
- MARCOVALDI, M.Â., LOPEZ, G.G., SOARES, L.S., SANTOS, A.J.B., BELLINI, C., SANTOS, A.S., LOPEZ, M., 2011. Avaliação do Estado de Conservação da Tartaruga Marinha *Eretmochelys imbricata* (Linnaeus, 1766) no Brasil. **Biodiversidade Bras**, 1, 20–27.
- MAREM (MAPEAMENTO AMBIENTAL PARA RESPOSTA À EMERGÊNCIA NO MAR). 2016. **Acordo de Cooperação Técnica IBAMA/IBP**. Disponível em: [www.marem-br.com.br](http://www.marem-br.com.br). Acesso em: abr. 2021.
- MARTINS, C. C. A., MORETE, M. E., ENGEL, M. H., FREITAS, A. C., SECCHI, E. R. & KINAS, P. G., 2001. Aspects and Habitat Use Patterns of Humpback Whales in the Abrolhos Bank, Brazil, Breeding Ground. **Memoirs of the Queensland Museum**, 47(2): 563-570.
- MINCARONE, M.M.; ABREU, T.B.; ALMADA, D.S.; BAUER, A.B.; BLANCHETTE, T.G.; CAMARGO, G.A.; CARDOSO, M.W.; COSTA, R.N.; DI DARIO, F.; DIAS, F.C.; FERNANDES, D.S.; FISCHER, L.G.; FREITAS, R.R.; GESTINARI, L.M.S.; GONÇALVES, P.R.; KONNO, T.U.P.; LEAL, G.F.; MANCINI, P.L.; PAGLIANI, B.; PETRY, A.C.; RAJÃO, H.; RUTA, C.; ESTEVES, F.A. 2016. **Atlas de sensibilidade ambiental ao óleo da Bacia Marítima de Campos**. Brasília: Ministério do Meio Ambiente, Secretaria de Mudanças Climáticas e Qualidade Ambiental, 84 p.
- MMA. Ministério do Meio Ambiente. **Áreas Prioritárias para Conservação, Uso Sustentável e Repartição de Benefícios da Biodiversidade Brasileira**: Atualização - Portaria MMA N° 9, de 23 de janeiro de 2007. Secretaria de Biodiversidade e Florestas. Brasília: MMA, 2007.
- MMA/SBF (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE/SECRETARIA DE BIODIVERSIDADE E FLORESTAS). 2002. **Biodiversidade Brasileira - Avaliação e Identificação de Áreas e Ações Prioritárias para Conservação, Utilização Sustentável e Repartição de Benefícios da Biodiversidade Brasileira**. Brasília, DF: Ministério do Meio Ambiente. 404 p.

NACINOVIC, B., 2005. **Aves marinhas na Bacia de Campos. Série Guias de Campo: Fauna marinha da Bacia de Campos.** FIOCRUZ, Rio de Janeiro, 60 pp.

NEVES, E.G.; ANDRADE, S.C.S.; SILVEIRA, F.L. & SOLFERINI, V.N., 2008. Genetic variation and population structuring in two brooding coral species (*Siderastrea stellata* and *Siderastrea radians*) from Brazil. **Genetica**, v.132, p.423-254.

NEVES, E.G.; DA SILVEIRA, F.L.; PICHON, M. & JOHNSON, R. 2010. Cnidaria, Scleractinia, Siderastreidae, *Siderastrea siderea* (Ellis and Solander, 1786): Hartt Expedition and the first record of a Caribbean siderastreid in tropical Southwestern Atlantic. **Check List**, v.6, n.4, p.505-510.

NEVES, T., OLMOS, F., PEPES, F. & MOHR, L., 2006. **Plano de Ação Nacional para a Conservação de Albatrozes e Petréis.** Brasília: IBAMA. n° 2. (Série Espécies Ameaçadas). 124 p.

NICOLODI, J. L. (Org.). 2016. **Atlas de Sensibilidade Ambiental ao Óleo da Bacia Marítima de Pelotas.** 1 ed. Porto Alegre: Panorama Crítico. 116 p.

PEREIRA-FILHO, G. H.; SHINTATE, G. S. I.; MARCELO; KITAHARA, M. V.; MOURA, R. L.; AMADO-FILHO, G. M.; BAHIA, R. G.; MORAES, F. C.; NEVES, L. M.; FRANCINI, C. L. B.; GIBRAN, F. Z.; MOTTA, F. S. 2018. The southernmost Atlantic coral reef is off the subtropical island of Queimada Grande (24°S), Brazil. **Bull Mar Sci.** 95(0): 1–12.

PETROBRAS/ICF, 2012. **EIA/RIMA para a Atividade de Produção e Escoamento de Petróleo e Gás Natural do Polo Pré-Sal da Bacia de Santos - Etapa 1.**

PETROBRAS/SOCIOAMBIENTAL. 2019. **Projeto de Monitoramento de Cetáceos na Bacia de Santos – PMC-BS – 4º Relatório Anual – V. I - Ciclos 1 a 8.** Revisão 00, dezembro de 2019.

PETROBRAS/SOCIOAMBIENTAL. 2020. **Projeto de Monitoramento de Cetáceos na Bacia de Santos – PMC-BS – 5º Relatório Anual – V. I - Ciclos 1 a 10.** Revisão 00, dezembro de 2020.

PIRES, D.O., 2007. The azoonxanthellate coral fauna of Brazil. In Conservation and adaptive management of seamount and deep sea coral ecosystems. **Rosenstiel School of Marine and Atmospheric Science**, University of Miami. George R.T. and S.D. Cairns, eds. 2007.

RIO DE JANEIRO. [Lei Orgânica, 1990] **Lei Orgânica do Município.** 2. ed. rev. e ampl. Rio de Janeiro: Centro de Estudos da Procuradoria-Geral do Município, 224 p., 2010.

RUBERT, B.; PETRAZZINI, P. B.; LACERDA, P. D.; MORAIS, B. C. & FLACH, L. 2013. Caracterização da interação entre botos-cinza (*Sotalia guianensis*) e aves marinhas na baía de Sepetiba (RJ). In: 4º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2013, Florianópolis - SC. **Resumos do 4º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha**, 2013.

SANTOS, A. S., SOARES, L. S., MARCOVALDI, M. A., MONTEIRO, D. S., GIFFONI, B. & ALMEIDA, A. P. 2011. Avaliação do Estado de Conservação da Tartaruga Marinha *Caretta caretta* (Linnaeus, 1758) no Brasil. **Biodiversidade Brasileira**, Ano I (1): 3-11.

SHELL/AECOM. 2018. **Estudo Ambiental de Perfuração (EAP) para a Atividade de Perfuração no Bloco Sul de Gato do Mato – Bacia de Santos.**



SICILIANO, S.; MORENO, I. B.; SILVA, E. D.; ALVES, V. C. 2006. **Baleias, botos e golfinhos na Bacia de Campos. Série Guia de Campos – Fauna Marinha da Bacia de Campos.** p. 45-49.

SICILIANO, S.; SANTOS, M.C.O.; VICENTE, A.F.C.; ALVARENGA, F.S. 2004. Strandings and feeding records of Bryde's whales (*Balaenoptera edeni*) in Southeastern Brazil. **Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom** 84(4): 857-859

SICK, H. **Ornitologia Brasileira.** Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 1997. 912 p.

SIGRIST, T., 2009. **Guia de campo avis brasilis - Avifauna Brasileira: descrição das espécies.** São Paulo: Avis Brasilis. 600 p.

SIMMAM (SISTEMA DE MONITORAMENTO DE MAMÍFEROS MARINHOS). 2015. Disponível em: [http://simmam.acad.univali.br/site/?page\\_id=60](http://simmam.acad.univali.br/site/?page_id=60). Acessado em fevereiro de 2015.

ZERBINI, A. N.; ANDRIOLO, A.; HEIDE-JORGENSEN, M. P.; PIZZORNO, J. L.; MAIA, Y. G.; VANBLARICOM, G. R.; DEMASTER, D. P.; SIMÕES-LOPES, P. C.; MOREIRA, S.; BETHLEM, C. 2006. Satellite-monitored movements of humpback whales *Megaptera novaeangliae* in the Southwest Atlantic Ocean. **Marine Ecology Progress Series**, 313: 295-304.

ZERBINI, A. N.; SICILIANO, S.; PIZZORNO, J. L. A. 1999. **Avaliação e ações prioritárias para a conservação da biodiversidade da zona costeira e marinha.** Diagnóstico para os mamíferos marinhos. Relatório técnico do Workshop.