

1988-2010

ARTUSI, Lúcia.; SIMÕES, Isabel C. V. P.; LOBÃO, Márcio M.; THOMAZELLI, Fernanda F.; ROMANO, Roberto C. G.; NABETE, Márcia S. Dragagem do cais de Itacuruçá e do canal de acesso ao cais da Ilha da Marambaia: coleta e análise dos dados ambientais. **A Ressurgência**, Arraial do Cabo, n. 3, p. 42-44, 2010. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

ARTUSI, Lúcia. Propagação da energia acústica submarina. **A Ressurgência**, Arraial do Cabo, n. 2, p. 42, 2008. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

ARTUSI, Lúcia; MACEDO, Helber C.; SIMÕES, Isabel C. V. P.; CHAVES, Antônio H. S.; ALBUQUERQUE, Raimundo N.; ROMANO, Roberto C. G. Ruído ambiental submarino da enseada dos anjos, Arraial do Cabo. **A Ressurgência**, Arraial do Cabo, n. 3, p. 40, 2009. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

BARBOSA, João F.; AGÁPITO, Andrezza de O. Estado do mar observado por radar náutico: estudo de casos. **A Ressurgência**, Arraial do Cabo, n. 3, p. 28, 2009. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

BARBOSA, João F. Implementação de estações de medição de ondas e correntes marinhas por meio de radar náutico. **A Ressurgência**, Arraial do Cabo, n. 2, p. 35, 2008. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

BARBOSA, João F. Sistema Atlas Digital de oceanografia e meteorologia para construção naval. **A Ressurgência**, Arraial do Cabo, n. 2, p. 16, 2008. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

BARREIRA, Leonardo M.; CHAVES, Antonio H. S. Projeto de cooperação internacional em acústica submarina – OAEx. **A Ressurgência**, Arraial do Cabo, n. 3, p. 17, 2009. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

BASTOS, Luis F. A influência de efeitos de alta frequência do regime de ventos na Ressurgência de Cabo Frio. **A Ressurgência**, Arraial do Cabo, n. 2, p.48, 2008. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

BATISTA, William R.; NEVES, Maria H. C. Avaliação da atividade antiincrustante de glicerofosfolípidios isolados de organismos marinhos da Região de Arraial do Cabo, RJ. **A Ressurgência**, Arraial do Cabo, n. 2, p. 8, 2008. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

BATISTA, William R. A Divisão de Química e o INMETRO. **A Ressurgência**, Arraial do Cabo, n. 2, p. 46, 2008. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

BATISTA, William R. Biotoxinas marinhas. **A Ressurgência**, Arraial do Cabo, n. 3, p. 36, 2009. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

BATISTA, William R.; PINHEIRO, Pedro P. de O.; THOMAZELLI, Fernanda F. Divisão de Química, seis anos de credenciamento. **A Ressurgência**, Arraial do Cabo, n. 3, p. 32, 2009. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

BATISTA, William R.; NEVES, Maria H. C. B.; COUTINHO, Ricardo. Produtos naturais marinhos. **A Ressurgência**, Arraial do Cabo, n. 3, p. 50-51, 2010. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

BENTES, Frederico C. M. Aviso de pesquisa Aspirante Moura, um salto de qualidade do IEAPM. **A Ressurgência**, Arraial do Cabo, n. 3, p. 3, 2010. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

BENTES, Frederico C. M. O aquecimento global e o Brasil. **A Ressurgência**, Arraial do Cabo, n. 2, p. 5, 2008. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

BENTES, Frederico C. M. Vinte e cinco anos de história da conquista da Amazônia Azul. **A Ressurgência**, Arraial do Cabo, n. 3, p. 13, 2009. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

CANDELLA, Rogério N.; ANDRIONI, Léo de L. A Divisão de Oceanografia Física e o monitoramento do nível do mar. **A Ressurgência**, Arraial do Cabo, n. 3, p. 34, 2009. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

CANDELLA, Rogério N.; ALVAREZ, Yaci G. Climatologia de ondas para o projeto SISPRES. **A Ressurgência**, Arraial do Cabo, n. 3, p. 36-37, 2010. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

CANDELLA, Rogério Neder. Estação maregráfica e monitoramento do nível do mar. **A Ressurgência**, Arraial do Cabo, n. 2, p. 23, 2008. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

CANDELLA, Rogério Neder. Investigações sobre a ocorrência de ondas anormais em Arraial do Cabo, RJ. **Revista Brasileira de Geofísica**, v. 28, n.4, p. 551-561, 2010.. Disponível em: <http://www.redebim.dphdm.mar.mil.br/vinculos/00000f/00000f39.pdf>.

COUTINHO, Ricardo. Novas perspectivas na pesquisa de anti-incrustantes marinhos. **A Ressurgência**, Arraial do Cabo, n. 3, p. 10-12, 2010. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

CANDELLA, Rogério Neder. Meteorologically induced strong seiches observed at Arraial do Cabo, RJ, Brazil. **Physics And Chemistry Of The Earth**, Amsterdam, v. 34, p. 989-997, 2009.

COUTINHO, Ricardo. Laboratórios de recursos marinhos, LAREMAR. **A Ressurgência**, Arraial do Cabo, n. 2, p. 22, 2008. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

DANELON, Olga M. Monitoramento de radionuclídeos. **A Ressurgência**, Arraial do Cabo, n. 2, p. 45, 2008. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

FERNANDES, Flavio da Costa; LANSEN, Karen Tereza S. Programa de pesquisa para controle do mexilhão dourado (*Limnoperna fortunei*) na águas jurisdicionais brasileiras. **A Ressurgência**, Arraial do Cabo, n. 2, p. 26, 2008. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

GAVA, Guilherme L. Avaliação de renovação de águas na Lagoa de Araruama, via abertura de canal com o mar no extremo oeste. **A Ressurgência**, Arraial do Cabo, n. 3, p. 7, 2009. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

GONZALEZ-RODRIGUEZ, Eliane *et al.* Bioincrustação: sua relevância para Marinha do Brasil. **A Ressurgência**, Arraial do Cabo, n. 1, 2003. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

GONZALEZ-RODRIGUEZ, Eliane. Licenciamento ambiental do Porto do Forno. **A Ressurgência**, Arraial do Cabo, n. 3, p. 46-48, 2010. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

LARSEN, Karen T. S.; FERNANDES, Flavio da C. Projeto Sinal, Sistema nacional de informações sobre água de lastro. **A Ressurgência**, Arraial do Cabo, n. 3, p. 16, 2010. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

LIMA, Tadeu de M. P. IEAPM realiza mostra “o domínio das ondas”. **A Ressurgência**. Arraial do Cabo, n. 2, p. 12, 2008. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

LOBÃO, Márcio M. A importância da coleta de amostras na identificação de derrames de óleo no mar. **A Ressurgência**, Arraial do Cabo, n. 3, p. 28-30, 2009. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

LOBÃO, Márcio M. Ciência Forense na marinha: identificando derrames de óleo no mar. **A Ressurgência**. Arraial do Cabo, n. 2, p. 18-20, 2008. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

LOBÃO, Márcio M. **Identificação de derrames de óleo no mar**: um estudo de caso. 2007. Dissertação (Mestrado em Química Analítica) – Instituto de Química, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2007. Disponível em: <http://www.redebim.dphdm.mar.mil.br/vinculos/00000f/00000f09.pdf>. Acesso em: 20 jul. 2022.

LOBÃO, Marcio M.; THOMAZELLI, Fernanda F.; PINHEIRO, Pedro P. de O.; BATISTA, William R. Divisão de Geoquímica Ambiental recebe espectrômetro de massas para identificar fontes de poluição por óleo no mar. **A Ressurgência**, Arraial do Cabo, n. 3, p. 14-15, 2010. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

LOBÃO, Marcio M.; CARDOSO, Jari N.; MELLO, Marcio L.; BROOKS, Paul W.; LOPES, Claudio C.; LOPES, Rosangela S. C. Identification of source of a marine oil-spill using geochemical and chemometric techniques. **Marine Pollution Bulletin**, v. 60, n. 12, p. 2263-2274, 2010. Disponível: <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2010.08.008>. Acesso em: 20 jul. 2022.

LOBÃO, Márcio M. SS Jacob Luckenbach: derrames de óleo misteriosos na Costa da Califórnia. **A Ressurgência**, Arraial do Cabo, n. 3, p. 42-45, 2009. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

MACEDO, Ana Paula Silva; MONTEIRO-RIBAS, Wanda Maria. Pleuronectiformes: Bothidae, Paralichthyidae, Cynoglossidae. In: BONECKER, Ana Cristina Teixeira (Ed.). **Atlas de larvas de peixes da região central da zona econômica exclusiva brasileira**. Rio de Janeiro : Museu Nacional, 2006.

MACEDO, Helber C. M. Previsão do alcance sonar: influência do fundo marinho na velocidade de propagação e atenuação dos sinais sonoros. **A Ressurgência**, Arraial do Cabo, n. 2, p. 39, 2008. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

MAIA, Lussac Prestes; HERMAND, Jean-Pierre; RIBEIRO, Carlos Eduardo Parente. Inversão geoacústica e localização passiva com array curto e fonte de banda larga . In: ENCONTRO DE TECNOLOGIA EM ACÚSTICA SUBMARINA, 008., 2009, Rio de Janeiro. [Poster...]. Rio de Janeiro: [s.n.] 1 poster.

MAIA, Lussac Prestes; CARRIÈRE, Olivier; PARENTE, Carlos Eduardo; HERMAND, Jean-Pierre; ENCONTRO DE TECNOLOGIA EM ACÚSTICA SUBMARINA 009., 2010, Rio de Janeiro. Inversão acústica com uma versão no domínio da frequência do processamento model-based matched filter . In: ENCONTRO DE TECNOLOGIA ACÚSTICA SUBMARINA. [Papers...]. [S.l.: s.n.] 8 f.

MAIA, Lussac Prestes; CARRIÈRE, Olivier; PARENTE, Carlos Eduardo; HERMAND, Jean-Pierre; EUROPEAN CONFERENCE ON UNDERWATER ACOUSTICS 2010. Istanbul. Acoustic inversion with a frequency-domain version of the model-based matched filter processing . In: EUROPEAN CONFERENCE ON UNDERWATER ACOUSTICS, 010., 2010, Istanbul. [**Proceedings of the...**]. [S.l.: s.n.], 2010.

MANESCHY, Felipe S. A.; CALADO, Leandro; FERNANDES, A. M. A cadeia Vitória Trindade influencia na corrente do Brasil? **A Ressurgência**, Arraial do Cabo, n. 3, p. 23-25, 2010. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

MASCARENHAS JUNIOR, Affonso Da Silveira; TORRES JUNIOR, Audalio Rebelo; CANDELLA, Rogério Neder; PAIVA, Afonso De Moraes. Sistema de previsão da camada de mistura. **Revista Pesquisa Naval**, Brasília, v. 1, out., 1988, p. 63-71. Disponível em: <http://www.redebim.dphdm.mar.mil.br/vinculos/00000f/00000f2c.pdf>.

MARTINS, Elizabeth de S. Acidificação da água do mar: causas e consequências. **A Ressurgência**, Arraial do Cabo, n. 3, p. 26-28, 2010. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

MARTINS, Elizabeth de Souza. **Diversidade e biomassa no maior biótopo bêntico da Baía de Sepetiba, RJ: variação espacial da macrofauna dos substratos inconsolidados sublitorais**. Rio de Janeiro, 2001. 106 f. Dissertação (Mestrado em Ciências do Mar) - Universidade Santa Úrsula, Rio de Janeiro, 2001 Disponível em: <https://www.repositorio.dphdm.mar.mil.br/bitstream/ripcmb/26523/1/00000f34.pdf>

MAURO, Celso Alleluia; LAND, Cláudio Gonçalves; PIMENTA, José Maria Hollanda Álvares; BRANDÃO, Marcus Vinícius Lisboa; TRISTÃO, Maria Luiza Bragança; BARRETO, Francisco Carlos Peixoto; MARROIG, Nilton Lemos; FADEL, André Luiz da Fonseca; VILLAC, Maria Celia; PERSICH, Graziela; FERNANDES, Lohengrin Dias de Almeida; PARANHOS, Rodolfo; DIAS, Cristina; BONECKER, Sérgio Luiz da Costa; GAR O método de diluição brasileiro para troca de água de lastro= The Brazilian dilution method for ballast water exchange = El método de dilución brasileiro para cambio del agua de balastre. **Boletim Técnico da Petrobras**, Rio de Janeiro, v. 45, n. 3-4, p. 310-329, jul.-dez. 2002.

MELLO, Dick S.; LIMA, Tadeu de M. P. Museu Oceanográfico do IEAPM. **A Ressurgência**, Arraial do Cabo, n. 2, p. 30, 2008. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

NAMIKI, Cláudia Akemi Pereira; BONECKER, Ana Cristina Teixeira; MONTEIRO-RIBAS, Wanda Maria. Gadiformes: Bregmacerotidae. In: BONECKER, Ana Cristina Teixeira (Ed.). **Atlas de larvas de peixes da região central da zona econômica exclusiva brasileira**. Rio de Janeiro : Museu Nacional, 2006.

NETTO, Eduardo F.; GAELZER, Luiz R. O conhecimento da bioecologia de peixes marinhos na utilização dos recursos do mar. **A Ressurgência**, Arraial do Cabo, n. 3, p. 46, 2009. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

NEVES, Maria Helena C. Baeta. A utilização de biocidas naturais em tintas antiincrustantes. In: ENCONTRO DE BIOINCRUSTAÇÃO, ECOLOGIA BÊNTECA E BIOCORROSÃO, 7. 2007, Rio de Janeiro. **Encontro [...]**. Rio de Janeiro: Instituto de Estudos do Mar Almirante Paulo Moreira, 2007.

PAIXÃO, Sandro Vianna; CASTRO, Belmiro Mendes de. A circulação no canal de São Sebastião - SP . In: SIMPÓSIO SOBRE ONDAS, MARÉS, ENGENHARIA OCEÂNICA E OCEANOGRAFIA POR SATÉLITE. [**Poster...**]. Arraial do Cabo: IEAPM 3 f.. Disponível em: <http://www.redebim.dphdm.mar.mil.br/vinculos/00000e/00000ee9.pdf>

PAIXÃO, Sandro Vianna. Estudo quase-sinótico de hidrografia na enseada de Arraial do Cabo por ocasião da presença de frente fria . In: CONGRESSO BRASILEIRO DE OCEANOGRAFIA, 004., 2010, Rio Grande. [**Painéis...**]. [S.l.]: Associação Brasileira de Oceanografia, 3f.

PAIXÃO, Sandro V. Estudo quase-sinótico de hidrografia na enseada de Arraial do Cabo por ocasião da presença de frente fria. **A Ressurgência**, Arraial do Cabo, n. 3, p. 30-31, 2010. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

PAIXÃO, Sandro Vianna. Transporte de volume e condições hidrográficas no canal de São Sebastião. **A Ressurgência**, Arraial do Cabo, n. 3, p. 26, 2009. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

PAULA, Ana C.; CALADO, Leandro. Construção de campos termohalinos para inicialização de modelos numéricos. **A Ressurgência**, Arraial do Cabo, n. 2, p. 50, 2008. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

PAULA, Ana Cláudia de; CALADO, Leandro. Dados oceanográficos coletados por aeronave de asa rotativa – DOCAAR. **A Ressurgência**, Arraial do Cabo, n. 2, p. 13, 2008. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

PAULA, Ana C. de; CALADO, Leandro; MATTOS, Rafael A. O emprego de feições oceanográficas detectadas por plataformas satelitais em apoio a operações navais. **A Ressurgência**, Arraial do Cabo, n. 3, p. 62, 2009. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

PICCININI, flávio C. Monitoramento de ondas por meio de plataformas orbitais. **A Ressurgência**, Arraial do Cabo, n. 3, p. 3, 2009. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

QUINTANILHA, Jurema T. VIII encontro de bioincrustação, ecologia bêntica e biocorrosão. **A Ressurgência**, Arraial do Cabo, n. 3, p. 52, 2010. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

RUFATTO, Daniel G. Utilização de camadas isopicnais na geração de climatologias T e S. **A Ressurgência**, Arraial do Cabo, n. 3, p. 14, 2009. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

SAVI, David C.; NEVES, Maria C. B. O meteoro que nunca existiu. **A Ressurgência**, Arraial do Cabo, n. 2, p. 28, 2008. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

SERRATO, G. M. S.; CALADO, Leandro; SOUTELINO, Rafael Guarino; PORTELLA, L. V. R. N.; ROMS/TOMS USER WORKSHOP 2012 Rio de Janeiro. The influence of different wind forcing on Brazil current: eddy: upwelling system on Cabo Frio (23 S). In: ROMS/TOMS USER WORKSHOP, 2012, Rio de Janeiro. [**Abstracts...**]. [S.l.: s.n.] 1 f

SILVA, Gustavo M. da.; JABOR, Pablo M.; STADTLOBER, Marcelo E. SISPRES: ampliação da área de abrangência e inclusão de novos parâmetros ambientais. **A Ressurgência**, Arraial do Cabo, n. 3, p. 18-20, 2010. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

SIMÕES, Isabel C. V. P. Feições morfológicas e dinâmica sedimentar do fundo marinho ao largo de Cabo Frio e Arraial do Cabo. **A Ressurgência**, Arraial do Cabo, n. 3, p. 66, 2009. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

SIMÕES, Marcus V. da S. Primeiro Workshop do projeto Ocean Acoustic Exploration (OAEX). **A Ressurgência**, Arraial do Cabo, n. 3, p. 6, 2010. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

SOUSA JUNIOR, Serafim B. de.; ODA, Tânia O. Análise temporal e espacial de dados climatológicos utilizados pelo SISPRES 5.0 sobre o Atlântico Sul. **A Ressurgência**, Arraial do Cabo, n. 3, p. 32-35, 2010. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

SOUTELINO, Rafael Guarino; SILVEIRA, I. C. A.; GANGOPADHYAY, A.; MIRANDA, J. A.; EOS TRANS. AGU MEET. AM. SUPPL. 2010 Foz do Iguassu. Is there an Eddy-dominated Brazil current north of 20 S? . In: EOS TRANS. AGU, Meet. Am. Suppl. [**Abstracts...**]. [United States]: AGU v. 91, n. 26.

TORRES JUNIOR, Audalio Rebelo; PAIVA, Afonso De Moraes; CANDELLA, Rogério Neder. Sistema de avaliação do perfil de velocidade do som em tempo real. **Revista Pesquisa Naval**, Brasília, n.1, out., 1988, p. 23-31.. Disponível em: <http://www.redebim.dphdm.mar.mil.br/vinculos/00000f/00000f2d.pdf>.

VALENTIN, Jean Louis; TENENBAUM, Denise Rivera; BONECKER, Ana Cristina Teixeira; BONECKER, Sérgio Luiz Costa; NOGUEIRA, C. R.; VILLAC, Maria Celia. O sistema planctônico da Baía de Guanabara: síntese do conhecimento. **Oecologia Brasiliensis**, Rio de Janeiro, v. 7, 1999.

XAVIER, Benevides C. Sistema de previsão do ambiente acústico para o planejamento das operações navais – SISPRES. **A Ressurgência**. Arraial do Cabo, n. 2, p. 52, 2008. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/ieapm/revista_ressurgencia. Acesso em: 20 jul. 2022.

YONESHIGUE, Yocie; VALENTIN, Jean Louis. Macroalgae of the Cabo Frio upwelling region, Brazil: ordination of communities. In: SEELIGER, Ulrich (Ed.). **Coastal plant communities of Latin America**. San Diego, CA : Academic, 1992.