

Referências bibliográficas – Comunidades Planctônicas

- ALVARIÑO, A., 1968. Los quetognatos, sifonoforos y medusas en la region ecuatorial bajo la influencia del Amazonas. *An. Inst. Biol. Univ. Nac. Auton. México*, v. **39**, n.1, p.41-76.
- ANDRADE, L.; GONZALEZ, A.M.; VALENTIN, J.L. & PARANHOS, R., 2004. Bacterial abundances and production in the southwest Atlantic Ocean. *Hydrobiologia*, **511**: p. 103 – 111.
- AZAM, F.; FENCHEL, T.; FIELD, J.G.; MEYER-REIL, L.A. & THINGSTAD, F., 1983. The ecologica role of water-column microbes in the sea. *Mar.Ecol.Prog.Ser.* **10**: p. 257-263.
- BALECH, E., 1971. *Microplancton del Atlantico Ecuatorial Oeste (Equalant I)*. Ser. Hidrogr. Nav. Buenos Aires, **654**, p. 1-103.
- BARTH, R., 1967. Observações sobre ocorrência em massa de Cyanophyceae. *Publ. Inst. Pesq. Marinha*, **6**: p. 1-8.
- BARTH, R. & HAUILA, G., 1968. Estudos volumétricos em plâncton, capturado na costa brasileira entre Recife e Cabo Orange. *Publ. Inst. Pesq. Mar.*, v. **28**, p.1-23.
- BEZERRA, M.F.C., 2006. *Composição e Abundância dos Copepoda (Crustacea) Planctônicos da costa do Amapá – OP. Norte IV (REVIZEE/SCORRE NO)*. 77 f. Tese de Mestrado. Universidade Federal do Pará – Nucleo de Ciências Agrárias e Desenvolvimento Rural - Universidade Federal Rural da Amazônia.
- BITTENCOURT, S.C.S., 2004. *Composição, distribuição e Abundância do Ictiplâncton da ZEE Norte coletado na região do Amapá e plataforma do Amazonas*. 77 f. Tese de Mestrado. Universidade Federal do Pará, da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Amazonia Oriental e Universidade Federal Rural da Amazônia. Belém.
- BITTENCOURT, S.C.daS.; ZACARDI, D.M.; SOUZA, S.P.de.; NAKAYAM, L. & BELÚCIO, L.F., 2007. Composição e Distribuição de Larvas de Peixes na Zona Neustônica da Costa do Amapá (Revizee/Score Norte – OP. Norte II e III). *Bol. Téc. Cient., CEPNOR*, Belém. v. **7**. n. 1, p. 41-54.
- BRANDINI, F.P., 1988. Composição e distribuição do fitoplâncton na região Sueste do Brasil e suas relações com as massas de água (Operação Sueste - Julho/Agosto 1982). *Ciência e Cultura*, **40**(4): p. 334-341.
- BRANDINI, F.P.; LOPES, R.M.; GUTSEIT, K.S.; SPACH, H.L.; SASSI, R., 1997. *Planctologia na Plataforma Continental do Brasil*. Diagnose e revisão bibliográfica. Pontal do Sul: CEMAR/ MMA/ CIRM/ FEMAR, 196 p.
- BJÖRNBERG, T.K.S., 1963. On the marine free-living copepods off Brazil. *Bolm Inst.oceanogr.*, S. Paulo, 13(1): p. 3-142.
- BOLD, H.C. & WYNNE, M.J., 1978. *Introduction to the Algae. Structure and Reproduction*. Prentice-Hall, New Jersey, USA, 706 p.
- BOLTOVSKOY, E., 1964. *Distribucion de los foraminíferos planctónicos vivos en El Atlantico Ecuatorial, parte Oeste (Expedicion "Equalant")*. Ser. Hidrogr. Nav. Buenos Aires, **639**: p. 1-54.

- BOLTOVSKOY, E., 1968. Living planktonic Foraminifera of the eastern part of the Tropical Atlantic. *Rev. Esp. Micropaleontology*, **30**(7): p. 85-98.
- BOTT, T.L., 1975. Bacterial growth rates and temperature optima in a stream with a fluctuating thermal regime. *Limnol. Oceanogr.* **20**: p. 191-197.
- BORRADAILE, L.A., 1915. On the species of Lucifer and their distribution. *Annals and Magazine of Natural History* (8)**16**: p. 226-231.
- CALEF, G.W. & GRICE, G.D., 1967. Influence of the Amazon River outflow on the ecology of the western Tropical Atlantic. II. Zooplankton abundance, copepod distribution, with remarks on the fauna of the low-salinity areas. *J. Mar. Res.*, v. **25**, n.1, p. 84-94.
- CARVALHO, W.F.de., 2000. *Produção bacteriana e fitoplanctônica na região de ressurgência da Arraial do Cabo, RJ*. Universidade Federal Fluminense. Instituto de Biologia. Dissertação de Mestrado. Niterói. 138 p.
- CIPOLLI, M.N. & CARVALHO, M.A.J., 1973. *Levantamento de Calanoida e Cyclopoida (Copepoda, Crustacea) das águas da região do Guama, Capim e Tocantins, com nota sobre a fauna acompanhante*. Papéis av. zool. **27**(8): p. 95-110.
- DAHL, F., 1894. Copepodenfauna des unteren Amazonas. *Berichte der Naturforschenden Gesellschaft zu Freiburgi.Br*, **8**: p. 10-23.
- DEMASTER, D.J.; SMITH Jr, W.O.; NELSON, D.M. & ALLER, J.Y., 1996. Biochemical processes in Amazon shelf waters: chemical distributions and uptake rate of silicon, carbon and nitrogen. *Continental Shelf Research*, **16** (5/6): p. 617-643.
- DUGDALE, R.C. & GOERING, J.J., 1967. Uptake of new and regenerated forms of nitrogen in primary productivity. *Limnol. Oceanogr.*, **12**: p. 196-206.
- EDWARDS, H.M., 1837. *Histoire naturelle des Crustacés, comprenant l'anatomie, la physiologie et la classification de ces animaux: 1-468, 1-532, 1-638, 1-32, Plates 1-42 (1834-1840)*. Librairie encyclopédique de Roret, Paris.
- FINENKO, Z.Z. & KONDRATIEVA, T.M., 1971. *Produktzia organiceskogo veschestva vtropicheskoi chasti Atlanticheskogo okeana*; GREZE, V.N. (ed.).in Plankton ibiologicheskaya produktivnost tropicheskoi Atlantiki, p.122-162.
- FÔRO, R.A.; FERREIRA, S.G.C.; BITTENCOURT, S.C.S.; TAVARES, T.C.; SOUSA, S.P.; BELÚCIO, L.F., 1999. *Estudos preliminares do ictioplâncton marinho da costa norte brasileira, Subárea II – Operação Norte II (REVIZEE/SCORE –NO)*. In: Encontro de Zoologia do Nordeste. Faculdade Estadual de Feira de Santana-BA.
- FUHRMAN, J.A. & AZAM, F. 1980. Bacterioplankton secondary production estimates for coastal waters of British Columbia, Antarctica, and California. *Appl. environ. Microbiol.*, **39**: p. 1085-1095.
- GIANESELLA-GALVÃO, S.M.F.; COSTA, M.P.F. & KUTNER, M.B., 1995. Bloom de Oscillatoria (Trichodesmium) erythraea (Ehr.) Kutz. in coastal waters of the Southwest Atlantic. *Publ. esp. Inst. oceanogr.*, S. Paulo, **11**: p. 133-140.

- JACOB, S.A.; BRAGA, L.M. & BARTH, R., 1966. Observações planctonológicas na costa do Brasil. *Notas Técnicas Inst. Pesq. Mar.* **24**: p. 1-18.
- LALLI, C.M. & PARSONS, T.R., 1993. *Biological Oceanography: An Introduction*. Pergamon Press, Oxford, 301 p.
- MELO, N.F.A.C., 2004. *Biodiversidade e biomassa do macrozooplâncton, com ênfase nos Copepoda (Crustacea), na plataforma continental Norte*. 125 f. Tese de Doutorado. Universidade Federal de Pernambuco, Recife.
- MELO, N.F.A.C; NEUMANN-LEITÃO, S.; GUSMÃO, L.M.O.; MARTINS-NETO, F.E. & OALHETA, G.D.A., 2014. Distribution of the Planktonic Shirimp *Lucifer* (Thompson, 1829) (Decapoda, Sergestoidea) off the Amazon. *Braz. J. Biol.*, 2014, v. **74**, n. 3 (suppl.), p. S45-S51.
- MMA/SBF, 2002. *Biodiversidade brasileira: avaliação e identificação de áreas e ações prioritárias para a conservação, utilização sustentável e repartição dos benefícios da biodiversidade nos biomas brasileiros*. Brasília: Ministério do Meio Ambiente e Secretaria de Biodiversidade e Florestas, 404 p.
- MOREIRA-FILHO, H.; VALENTE-MOREIRA, I.M. & CECY, I.I.T., 1974. Diatomáceas do Rio Guama. (Foz do Rio - Belém - Estado do Pará). *Leandra*. **3/4**(4-5): 123-135.
- MORITA, M. & OKA, A., 1979. *Eur. J. Biochem.* **97**, p. 435-443.
- OMORI, M. & T. IKEDA., 1984. Methods in marine zooplankton ecology. New York, John Wiley, 332 p.
- OMORI, M. & IKEDA, T., 1984. *Methods in Marine Zooplankton ecology*. John Wiley & Sons, N. York 332 p.
- PAIVA, R.S. & ESKINAZI-LEÇA, E., 1991. Variação da densidade (células/litro) do fitoplâncton na Baía de Guajarás (Pará - Brasil). *Anais. IV Encontro Brasileiro de Plâncton*, Recife, UFPE: 123-138.
- PAIVA, R.S., 1991. *Composição e Biomassa do Fitoplâncton da Baía de Guajarás (Pará - Brasil)*. Dissertação de Mestrado, Universidade Federal de Pernambuco, 155 p.
- PARSONS, T. & TAKAHASHI, M. (eds), 1975. *Biological Oceanographic Processes*. Pergamon Press, Oxford, 186 p.
- PARSONS, T.R.; MAITA, Y. & LALLI, C.M., 1984. *A Manual of Chemical and Biological Methods for Seawater Analysis*. Pergamon Press, Oxford, 173 p.
- PIATAM OCEANO, 2008. Síntese do Conhecimento sobre o zooplâncton da plataforma e região oceânica equatorial brasileira. Estado Atual do Conhecimento do Zooplâncton Marinho. 13 p.
- PIR2, 2015. Projeto de Caracterização Ambiental (*Baseline*) da Margem Equatorial brasileira, considerando a Bacia da Foz do Amazonas, Relatório técnico Nº PIR2-TT-BP-QG-PR-CH-01.14.01-10(01) emitido em 07/08/2015, 396 páginas e 22 anexos. Protocolado no IBAMA em 07/08/2015 sob o protocolo Nº 02022.007960/2015-62.
- RAYMONT, J.E.G., 1980. *Plankton and Productivity in the Oceans* (2nd ed.), vol.1: Phytoplankton. Pergamon Press Ltd., Oxford, England, 489 p.

REVIZEE/NORTE., 1999. *Relatório final das atividades desenvolvidas no 2o cruzeiro oceanográfico, correspondente as subáreas do I e V da Norte II* (CORREIA, M.M.F. & CASTRO, A.C.L.de - coordenadores). Universidade Federal do Maranhão. Departamento de Oceanografia e Limnologia (LABOHIDRO). 56 p.

REVIZEE, 2006. Avaliação do Potencial Sustentável de Recursos Vivos na Zona Econômica Exclusiva. Relatório Executivo. Programa REVIZEE, Ministério do Meio Ambiente e Secretaria de Qualidade Ambiental nos Assentamentos Humanos. Brasil.

ROCHA, C.E.F., 1984. Four new species of Halicyclops Norman, 1903 (Copepoda, Cyclopoida) from Brazil. *Hydrobiologia*, **119**(1): p. 107-117.

ROCHA, J.C.; BOTTCENCOURT, C.S.; ZANRDI, D.M.; MELLO, C.F.; BELÚCIO, L.F.; NAKAYAMA, L., 2003. Ictioplâncton ao largo da costa do Amapá: Resultados preliminares da OP. Norte III (REVIZEE SCORE NO). In: XIII Congresso Brasileiro de Engenharia de pesca. Porto Seguro-BA.

RYTHER, J.H. & YENTSCH, C.S., 1957. The estimation of phytoplankton production in the ocean from chlorophyll and light data. *Limnol. Oceanogr.*, **2**: p. 281-286.

SATO, S.; PARANAGUÁ, M.N. & ESKINAZI, E., 1983. *On the mechanism of the red tide of Trichodesmium in recife northeastern Brazil, with some considerations of the relation to the human disease "Tamandaré Fever"*. Trab. Oceanogr. Univ. Fed. PE. **5**: p. 7-49.

SILVA-CUNHA, M.G.G. & ESKINAZI-LEÇA, E., 1991. Composição e variação do Microfitoplâncton na área costeira adjacente ao Porto do Recife (PE). V. Reunião de Ficologia, Teresópolis, 25/2 a 1/3/91.

SMITH, W.O.Jr. & DEMASTER, D.J., 1996. Phytoplakton biomass productivity in the Amazon River plume: correlation with seasonal river discharge. *Continental Shelf Research*, **16** (3): p. 291-319.

SOROKIN, J.I., 1963. Primary organic production in the Atlantic Ocean. *Hydrobiologia* **22**: p. 306-316.

TEIXEIRA, C., 1963. Relative rates of photosynthesis and standing-stock of the net phytoplankton and nannoplankton. *Bolm Inst. Oceanogr. S. Paulo*, **191** (13): p. 53-60.

TEIXEIRA, C. & TUNDISI, J., 1967. Primary production and phytoplankton in Equatorial Waters. *Bull. Mar. Sc.*, **17**: p. 884- 891.

TEIXEIRA, C.; KUTNER, M.B. & AIDAR ARAGÃO, E., 1981. Estudo preliminar sobre a produção primária e o fitoplâncton em águas do Atlântico Equatorial (Lat. 0°00' - Long. 35°00'W). Acad. Brasil. Ciênc. Rio de Janeiro. *Seminários de Biologia Marinha*, p.173-178.

TEIXEIRA, C. & GAETA, S.A., 1991. Contribution of picoplankton to primary production in estuarine, coastal and equatorial waters of Brazil. *Hydrobiologia*, **209**: p. 117-122.

UFMA/LABOHIDRO, 1982. Levantamento bioecológico na área de implantação da Indústria de Alumínio do Consórcio ALUMAR na Ilha de São Luís- MA. *Relatório Técnico (jun./dez. 82)*. São Luís, p.14-16.

VANNUCCI, M. & QUEIROZ, D., 1963. Plâncton coletado durante a VII viagem do N/Oc "Almirante Saldanha". Relatório. *Contr. av. Inst. oceanogr.*, v. **4**, p.1-23.

WOOD, E.J.F., 1966. A phytoplankton study of the Amazon region. *Bull. Mar. Sci.* **16**(1): p. 102-123.

ZACARDI, D.M.; BRIGHENTI, M.; BASTOS, J.M.; SARPÉDONTI, V., 2004. *Abundância e biodiversidade do ictioplâncton em canal de maré do estuário do rio Curuçá, Pará*. In: XIV Encontro de Ictiologia. João Pessoa, PB.

ZACARDI, D.M.; BITTENCOURT, S.C.daS.; RAWIETSCH, A.K. & NAKAYAM, L., 2008. Ictioplâncton Marinho da Plataforma Continental e Águas Adjacentes à Foz do Rio Amazonas (Operação Norte III – Revizee Score Norte). *Bol. Téc. Cient.*, CEPNOR, Belém. v. **8**. n. 1, p. 9-20.