

Referências bibliográficas

- Aidar, E.; Gaeta, S. A.; GIANESELLA-GALVÃO, S. M. F.; Kutner, M. B. B. & Teixeira, C. 1993. Ecossistema costeiro subtropical: nutrientes dissolvidos, fitoplâncton e clorofila-a e suas relações com as condições oceanográficas na região de Ubatuba, SP. Publção esp. Inst. oceanogr., S Paulo, (10):9-43, 1993
- Aller, J. Y. & Aller, R. C. 1986. General characteristics of benthic faunas on the Amazon inner continental shelf with comparison to the shelf off Changjiang River, East China Sea. *Continent. Shelf Res.*, 6:291-310.
- Alongi, D. M. 1989. Benthic processes across mixed terrigenous- carbonate sedimentary facies on the central Great Barrier Reef continental shelf. *Continent. Shelf Res.*, 9:629-663.
- Alongi, D. M. 1990. The ecology of tropical soft-bottom benthic ecosystems. *Oceanogr. mar. Biol. a. Rev.*, 28:381-496.
- Alvitres Castillo, V. R. 1986. Estudo sobre a biologia e o ciclo de vida de *Menticirrhus americanus* (Linnaeus, 1758) (Ubatuba 23°30'S- Cananéia 25°05'S, São Paulo). Dissertação de mestrado. Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico.150p.
- Aminot, A. & Chaussepied, M. 1983. Manuel des analyses chimiques en milieu marin. Brest, C.N.E.X.O. 395 p.
- APHA (Americam Public Health Assossiation). 1985. "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater". APHA, AWWA, WPCF (eds). 16^a ed. 1268p.
- Bittencourt, M. L. 1990. Investigações preliminares sobre as relações tróficas do paru *Chaetodipterus faber* (Broussonet, 1782) (Pisces - Ephippidae) na Baía de Guarapeçaba, Complexo estuarino da Baía de Paranaguá (Paraná- Brasil). *Arq. Biol. Tecnol.*, 33 (1):195-203.
- Bodin, P. H.; Boucher, D. & Le Guellec, C. 1989. Estimation des biomasses du microphyto- et du méiobenthos en Baie de Saint-Brieuc. *Relat. Contrat I.F.R.E.M.E.R./U.B.O* n° 88.2.43.0426. 35p.
- Corbisier, T. N. 1993. Meiofauna da plataforma continental interna do litoral norte de São Paulo - verão/89. *Publção esp. Inst. oceanogr.*, S Paulo, (10):123-135.
- Coull, B. C. 1988. Ecology of the marine meiofauna. In: Higgins, R.P. & Thiel, H. eds *Introduction to the study of meiofauna*. Washington, Smithsonian Institution Press. p. 18-38.
- Couto, L. M. M. R. & Vasconcelos Filho, A. de L. 1980. Estudo ecológico da região de Itamaracá, Pernambuco, Brasil. VIII. Sobre a biologia de *Chaetodipterus faber* (Broussonet, 1782), Pisces, Ephippidae, no canal de Santa Cruz. *Trabhs Oceanogr.*, Univ. Fed. Pernambuco, (15):311-322.
- Elmgren, R. 1973. Methods of sampling sublittoral soft bottom meiofauna. *Oikos, Suppl.*, 15:112-120.
- Fahay, M. P. 1983. Guide to the early stages of marine fishes occurring in the western North Atlantic Ocean, Cape Hateras to Sci., 4:1-426.
- Figueiredo, J. L. 1977. Manual de peixes marinhos do sudeste do Brasil. I. Introdução. Cações, raias e quimeras. São Paulo, Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo. 104 p.
- Furtado, V. V. 1978. Contribuição ao estudo da sedimentação atual do Canal de São Sebastião. Tese de doutorado. Universidade de São Paulo, Instituto de Geociências. 2v.
- Furtado-Ogawa, E. & Menezes, M. F. de 1972. Alimentação do pargo *Lutjanus purpureus* Poey, no nordeste brasileiro. *Arq. Ciênc. Mar.*, Fortaleza, 12 (2):105-108.
- Gasalla, M. de los A. 1995. Organização trófica da ictiofauna do Saco de Mamanguá, Parati, Rio de Janeiro. Dissertação de mestrado. Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico 145p.
- Gaudette, H. E.; Flight, W. R.; Toner, L. & Folger, D. W. 1974. An inexpensive titration method for the determination of organic carbon in recent sediments. *J. sedim. Petrology*, 44:249-253.
- Grasshoff, K.; Ehrhardt, T. M. & Kremling, K. 1983. Methods of seawater analysis. 2nd ed. Basel, Verlag Chemie. 419 p.

- Hanson, R. B.; Tenore, K. R.; Bishop, S.; Chamberlain, C.; Pamatmat, M. M. & Tietjen, J. 1981. Benthic enrichment in the Georgia Bight related to Gulf Stream intrusions and estuarine outwelling. *J. mar. Res.*, 39(3):417-441.
- Heip, C.; Willems, K. A. & Grossens, A. 1977. Vertical distribution of meiofauna and the efficiency of the VanVeen grab on sandy bottoms in Lake Grevelingen (The Netherlands). *Hydrobiol. Bull.*, 11:35-45.
- Jeffrey, S. W. & Humphrey, G. F. 1975. New spectrophotometric equations for determining chlorophylls *a,b,c1* and *c2* in higher plants, algal and natural phytoplankton. *Biochem. Physiol. Planzen Bd.*, 167: S 191-194.
- Kawakami-Resende, R. 1979. Estudo da distribuição, estrutura, biologia e bionomia de *Syonium papilosum* (Linnaeus, 1758), na plataforma brasileira entre Cabo Frio (23°S) e Torres (29°21'S). Tese de doutorado. Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico. 189 p.
- Kramer, D.; Kalin, M. J.; Stevens, E. G.; Treikill, J. R.; Zweifel, J. R. 1972. Collecting and processing data on fish eggs and larvae in the California current region. U. S. Dept of Commerce. NOAA Tech. Rep., NMFS Circ., 370: 1 - 38.
- Le Guellec, C. & Bodin, P. 1992. Meiofaunos of the Bay of Saint-Brieuc (North Brittany, France). I: Quantitative distribution in subtidal and intertidal zones. *Oceanologica Acta*, 15:661-671.
- Leis, J. M. & Rennis, D. S. 1983. The larvae of Indo-Pacific coral reef fishes. Honolulu, Univ. Hawaii Press. 269 p.
- Leis, J. M. & Trnski, T. 1989. The larvae of Indo-Pacific shorefishes. Honolulu, Univ. Hawaii Press. 371 p.
- Moser, H. G.; Richards, W. J.; Cohen, D. M.; Fahay, M. P.; Kendall Jr, A. W. & Richardson, S. L. ed. 1984. Ontogeny and systematics of fishes. Amer. Soc. Ichthyol. Herpetologica, Spec. Publ. nº 1, 760 p.
- Paiva, P. C. dc. 1993a. Análise poliquetas da plataforma continental norte do Estado de São Paulo: I - Padrões de densidade e diversidade específica. Bolm Inst. oceanogr., S Paulo 41(1/2):69-80.
- Paiva, P. C. de. 1993b. Trophic structure of a shelf polychaete taxocenosis in southern Brazil. *Cah. Biol. mar.*, 35:39-55.
- Palmer, M. A. 1984. Invertebrate drift: behavioral experiments with intertidal meiobenthos. *Mar. Behav. Physiol.*, 10:235-253.
- Pfannkuche, O. & Thiel, H. 1988. Sample processing. In: Higgins, R.P. & Thiel, H. eds *Introduction to the study of meiofauna*. Washington, Smithsonian Institution Press. p. 134-145.
- Pires, A. M. S. 1992. Structure and dynamics of benthic megafauna on the continental shelf offshore of Ubatuba, southeastern Brazil. *Mar. Ecol. Prog. Ser.*, 86: 63-76.
- Pires-Vanin, A. M. S. 1993. A macrofauna benthica da plataforma continental ao largo de Ubatuba, São Paulo, Brasil. *Publção esp. Inst. oceanogr.*, S. Paulo, (10):137-158.
- Rios, M. A. T. 1994. Alimentação dos Sciaenidae *Ctenosciaena gracilicirrhus*, *Cynoscion jamaicensis*, *Cynoscion guatucupa* e *Paralonchurus brasiliensis*, da região costeira de Ubatuba, São Paulo, Brasil. Dissertação de mestrado. Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico. 64p.
- Rodrigues, M. M. 1974. Alimentação do ariacó, *Lutjanus synagris* Linnaeus, do estado do Ceará (Brasil). *Arq. Ciênc. Mar.*, Fortaleza, 14 (1):61-62.
- Rudnick, D.T.; Elmgren, R. & Frithsen, J. B. 1985. Miofaunal prominence and benthic seasonality in a coastal marine ecosystem. *Oecologia*, 67:157-168.
- Saldanha, F. M. P. 1993. Simulação da mistura vertical de massas de água da região costeira de Ubatuba (SP): efeitos sobre a produção primária e biomassa fitoplanctônica. Dissertação de mestrado. Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico. 250p.
- Silveira-Simões, W. S. G. 1994. Hábitos alimentares dos Mullidae *Upeneus parvus* (Poey, 1853) e *Mullus argentinae* Hubbs & Marini, 1935 no litoral sudeste brasileiro. Dissertação de mestrado. Universidade Estadual Paulista - Rio Claro. 102 p.

- Smith, P. E. & Richardson, S. L. 1977. Standard techniques for pelagic fish egg and larvae surveys. FAO Fish. tech. Pap., 175:1-100.
- Soares, L .S. H. & Apelbaum, R. 1994. Atividade alimentar diária da cabrinha *Prionotus punctatus* (Teleostei - Scorpaeniformes) do litoral de Ubatuba, Brasil. Bolm Inst. oceanogr. S Paulo, 41(1/2):85-92.
- Soares, L. S. H. 1989. Alimentação de *Isopisthus parvipinnis* (Teleostei: Sciaenidae) na Baía de Santos, São Paulo. Bolm Inst. oceanogr. S Paulo, 37(2): 95-105.
- Soares, L. S. H.; Gasalla, M. A.; Rios, M. A. T.; Arrasa, M. V. & Rossi-Wongtschowski, C. L. D. B. 1993. Grupos tróficos de onze espécies dominantes de peixes demersais da plataforma interna de Ubatuba, Brasil. Publção esp. Inst. oceanogr., S Paulo, (10):189-198.
- Soares, L. S. H. 1992. Alimentação de espécies demersais ao longo do ciclo diário no litoral de Ubatuba: alimento, atividade alimentar e consumo. Tese de doutorado. Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico 165 p.
- Suguió, K. 1973. Introdução à sedimentologia. São Paulo. Edgard Blucher/EDUSP. 312 p.
- Tanaka, S. 1973. Stock assessment by means of ichthyoplankton surveys. FAO Fish. Tech. Pap., 122: 33-51.
- Tyler, J. C. 1978. Diodontidae. In: Fisher, W. ed. FAO species identification sheets for fishery purposes (Fishing area 31). Roma, FAO. v.2.
- Vasconcelos Filho, A. de L.; Guedes, D. de S.; Galiza, E. M. B. & Araújo, S. de A. 1984. Estudo ecológico da região de Itamaracá - Pernambuco - Brasil. XXVII. Hábitos alimentares de alguns peixes estuarinos. Trabhs Oceanogr., Univ. Fed. Pernambuco, 18: 231-260.
- Widbom, B. 1984. Determination of average individual meiofauna dry weights and ash-free dry weights in different sieve fractions of marine meiofauna. Mar. Biol., 84:101-108.
- Williams, A.B. 1984. Shrimps, lobster, and crabs of the Atlantic Coast of the Eastern United States, Maine to Florida. Washington, D. C., Smithsonian Institution Press. 550 p.

(Manuscrito recebido 25 novembro 1996; revisad 09 dezembro 1996; aceito 20 fevereiro 1997)

Composição, Diagramação e

Montagem: Teresa Cristina dos Reis Gonzalez

Fotolito: Wilson Santo Donati

Impressão: Iberê Miranda da Silva

Acabamento: Pedro Martins Garcia Filho

Editora: Cássia Cerezani de Andrade Oliveira

Difusão: Nelci Ramos Aguilá

Coordenação Geral: Teresa Cristina dos Reis Gonzalez

Instituto Oceanográfico da USP
Seção de Apoio à Produção Editorial
1997