

VII. BIBLIOGRAFIA

- ABLE, K. W. 2005. A re-examination of fish estuarine dependence: evidence for connectivity between estuarine and ocean habitats. . *Estuar. coast. Shelf. Sci.*, v. 64, p. 5-17.
- ABLE, K. W. & FAHAY, M.P. 1998. The first year in the life of estuarine fishes in the middle atlantic bight. New Jersey, Rutgers Univ. Press, 342p.
- ABLE, K.W.; MANDERSON, J.P.; STUDHOLME, A.L. 1998. The distribution of shallow water juvenile fishes in an urban estuary: the effects of manmade structures in lower Hudson river. *Estuaries*, v.21, n.48, p.731-744.
- ABOOKIRE, A. A.; J.F. PIATT; M.D. ROBARDS 2000. Nearshore fish distributions in an alaskan estuary in relation to stratification, temperature and salinity. *Estuar. coast. Shelf. Sci.*, v.81, p. 45-59.
- AKIN, S.; BUHAN, E.; WINEMILLER, K.O.; YILMAZ, H. 2005. Fish assemblage structure of Koycegiz lagoon-estuary turkey: spatial and temporal distribution patterns in relation to environment variation. *Estuar. coast. Shelf. Sci.*, v.64, p.671-684.
- AKIN, S.; WINEMILLER, K.O.; GELWICK,F.P. 2003. Seasonal and spatial variations in fish and macrocrustacean assemblages structure in Mad Island Marsh estuary, Texas. *Estuar. coast. Shelf. Sci.*, v. 57, p. 269-282.
- ALCÂNTARA, A. V. 1989. Ecologia da ictiofauna do estuário do Rio Sergipe (Estado do Sergipe, Brasil). Tese de Doutorado. Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, 2v.
- ALLEN, R.L. & BALTZ, D.M. 1997. Distribution and microhabitat use by flatfishes in a Lousiania estuary. *Environ. Biol. Fishes.*, v.50, p.85-103.
- AMARAL, P.G.C. 2003. Contribuição palinológica ao estudo da evolução do manguezal do Rio Itanhaém, litoral sul de São Paulo. Dissertação de Mestrado. Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, 71p.

AMARAL, P.G.C.; LEDRU, M. P.; BRANCO, F.R.; GIANNINI, P.C.F. 2006. Late holocene development of a mangrove ecosystem in southeastern Brazil (Itanhaém, State of São Paulo). *Palaeoecology*, v. 241, n.3-4, 608-620.

ARAÚJO, F. G. 1984. Hábitos alimentares de três bagres marinhos (Ariidae) no estuário da Lagoa dos Patos. *Atlântica*, v.7, p.47-63.

ARAÚJO, F.G. & AZEVEDO, M.C.C. 2001. Assemblages of Southeast-South Brazilian Coastal Systems based on the distribution of fishes. *Estuar. coast. Shelf. Sci.*, v. 52, p. 729-738.

ARAÚJO, F.G. & WILLIANS, W.P. 2000. Fish assemblages as indicators of water quality in the middle Thames estuary, England (1980-1989). *Estuaries*, v. 23, n. 3, p. 305-317.

ARAÚJO, F.G. BAILEY, R.G. & WILLIANS, W.P. 1999. Spatial and temporal variations in fish populations in the upper Thames estuary. *J. Fish. Biol.* v.55, p. 836-853.

ATTRILL, M.J. & POWER, M. 2004. Partitioning of temperature resources amongst an estuarine fish assemblage. *Estuar. coast. Shelf. Sci.*, v. 61, p. 725-738.

AZEVEDO, M.C.C. 2002. Peixes demersais da baía de Sepetiba, RJ. Distintas assembléias ao longo de um gradiente ambiental. Tese de Doutorado. Instituto de Biociências, UFRRJ. 109p.

AZEVEDO, M.C.C.; ARAÚJO, F.C.; CRUZ-FILHO, A.G.; GOMES, I.D.; PESSIONHA, A. L. M. 1999. Variação espacial e temporal de bagres marinhos (Siluriformes, Ariidae) na Baía de Sepetiba, Rio de Janeiro. *Rev. Bras. Biol.*, v. 59, n.3.

BALDÓ, F. & DRAKE, P. 2002. A multivariate approach to the feeding habits of small fishes in Gualdaquivir Estuary. *Jour. Fish Biol.* v.61, suplem. A, p.21-32.

BARBIERI, L.R.; SANTOS, R.P.; ANDREATA, J.V. 1992. Reproductive biology of the marine catfish, *Genidens genidens* (Siluriformes, Ariidae), in Jacarepaguá Lagoon system, Rio de Janeiro, Brazil. *Environ. Biol. Fish.*, v.35, p.23-35.

BARLETTA, M.; BARLETTA-BERGAN, A. SAINT-PAUL, U; HUBOLD, G. 2005. The role of salinity in structuring the fish assemblages in tropical estuary. J. Fish. Biol., v.66, p.45-72.

BARNES, R.S.K. & HUGHES, R.N. 1999. An Introduction to Marine Ecology. Third Ed., Oxford, Blackwell Science, 286p.

BATRES, V.S.K. 1978. A Foz do Rio Itanhaém e Áreas Adjacentes. Estudo da Geomorfologia Costeira. Dissertação de Mestrado. Fac. De Filosofia, Letras e Ciências Humanas, Universidade de São Paulo, 134p.

BELTRONES, D.A.S. 1998. Statistics treatment of Shannon-Wieser's diversity index (H'); Tests of normality for sample values of diatom assemblages. Oceanides, v.13, n.1, p. 1-11.

BERG. J. 1979. Discussion of methods of investigating the food of fishes, with reference to a preliminary study of the prey of *Gobiusculus flavescens* (Gobiidae). Mar. Biol. V. 50, p. 263-273.

BERNARDES, R.A. 1995. Estrutura e Dinâmica da Ictiofauna do Saco de Mamanguá (Paraty - RJ). Tese de Doutorado. Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo, 145pp.

BLABER, S.J.M. 2002. Fish in hot water: the challenges facing fish and fisheries research in tropical estuaries. J. Fish. Biol., v.61, suppl. A, p.1-20.

BRANCO, J.O. & FREITAS Jr, F. Aspectos biológicos do manjubão *Lycengraulis grossidens* (AGASSIZ, 1829) no ecossistema saco da fazenda, Itajaí, Santa Catarina, Brasil. Itajaí, XVII Congresso Brasileiro de Ictiologia. Resumos. UNIVALI. p. 183.

BRUSCA, R. C. & BRUSCA, G.J. 1990. Invertebrates. Massachusetts, Sinauer, Associates, Inc., 922p.

CAMARGO, A. F. M. & FLORENTINO, E. R. 2000. Population dynamics and net primary production of the aquatic macrophyte *Nymphaea rudgeana*. C F. Mey in lotic environment of the Itanhaém River Basin (SP, Brazil). Rev. Bras. Biol. v. 60, n. 1, p 83-92.

CASTELLO, J. La Ecología de los consumidores del estuário de la Lagoa dos Patos, Brasil. In: YÁÑEZ-ARANCIBIA, A. (ed.) Ecología de comunidades de peces em estuários y lagunas costeras, Univ. Autônoma de México, p.383-414.

CASTRO, L.T.; ACERO, A. MARTINEZ, A. S.; 2004. Ecología trofica de la carrura *Bairdiella ronchus* (Pisces Sciaenidae) en Ciénaga Grande de Santa Marta, Colombian Caribbean. Rev. Acad. Colomb. Cie. Ex. Fis., v. 28, n. 109, p. 529-534..

CASTRO, L.T.; MARTINEZ, A. S.; ACERO, A. 1999. Reproduction of *Bairdiella ronchus* (Pisces Sciaenidae) in Ciénaga Grande de Santa Marta, Colombian Caribbean. Rev. Biol. Tropic., v. 47, n.3, 553-560.

CAZZOLI Y GOYA, S. & TESSLER, M.G. 2000. Variações morfológicas espaço-temporais entre as praias de Cibratel e Itanhaém-Suarão, Estado de São Paulo. Rev. bras. oceanogr., v.48, n.2, p.151-166.

CAZZOLI, S.V. 1997. Dinâmica sedimentar atual das praias de Cibratel e Itanhaém-Suarão, Município de Itanhaém, Estado de São Paulo. Dissertação de Mestrado. Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo, 188p.

CHAO, L.; PEREIRA, L.E.; VIEIRA, J.P. 1985. Estuarine fish community of the dos Patos Lagoon, Brazil. In: YÁÑEZ-ARANCIBIA, A. (ed.) Ecología de comunidades de peces em estuários y lagunas costeras, Univ. Autônoma de México, p. 429-450.

CHAVES, P.T.C. 1994. A incubação de ovos e larvas em *Genidens genidens* (Valenciennes) (Siluriformes, Ariidae) da Baía de Guaratuba, Paraná, Brasil. Revta bras. Zool., v.11, n. 4, p. 641-648.

CHAVES, P.T.C. 1995. Atividade reprodutiva de *Bairdiella ronchus* (Cuvier) (Pisces, Sciaenidae) na baía de Guaratuba, Paraná, Brasil. Revta bras. Zool., v.12, n.4, 759-766.

CHAVES, P.T.C. & BOUCHEREAU. J.L. 1999. Biodiversité et dynamique des peuplements ichthyiques de la mangrove de Guaratuba, Brésil. Oceanologica Acta, v.22, n.3, p. 353-364.

CHAVES, P.T.C. & CORRÊA, M.F.M. 1998. Composição ictiofaunística da área de manguezal da baía de Guaratuba, Paraná, Brasil. Revta bras. Zool., v.15, n.1, 195-202.

CHAVES, P.T.C. & SERENATO, A 1998. Diversidade de dietas na assembléia de linguados (Teleostei, Pleuronectiformes) do manguezal da Baía de Guaratuba, Paraná, Brasil. Rev. bras. oceanogr., v.46, n.1, p.61-68.

CHAVES, P.T.C. & VENDEL, A.L. 1996. Aspectos da alimentação de *Genidens genidens* (Valenciennes) (Siluriformes, Ariidae) na Baía de Guaratuba, Paraná, Brasil. Revta bras. Zool., v.13, n.3, p. 669-675.

CHAVES, P.T.C. & VENDEL, A.L. 1998. Feeding habits of *Stellifer rastrifer* (Perciformes, Sciaenidae) at Guaratuba, Mangrove, Parana, Brazil. Braz. Arch. Biol. and Tech., v. 41, n.4, p. 423-428.

CHITTARO, P.M.; USSEGLIO, P.; SALE, P.F. 2005. Variation in fish density, assemblage composition and relative rates of predation among mangrove, seagrass and coral reef habitats. Environ. Biol. Fishes., v.72, p.175-187.

CLARKE, K. R. & WARWICK, R. M. 1994. Change in marine communities: An approach to statistical analysis and interpretation. Plymouth: Plymouth Marine Laboratory, 144p.

COELI, L. & SHIMABUKURO, M. 2006. Recrutamento de comunidades incrustantes em substratos artificiais no estuário do Rio Itanhaém, SP. Monografia de Bacharelado, CCBS, Universidade Presbiteriana Mackenzie, 50p.

CORTÉS, E. 1997. A critical review of methods of studying fish feeding based on analysis of stomach contents: application to elasmobranch fishes. Can. J. Fish. Aquat. Sci., v.54, p. 726-738.

COSTA, K.G. & NALESSO, R.C. 2006. Effects of mussel fanning on macrobenthic community structure in Southeastern Brazil. Aquaculture, v. 258, n.1-4, p. 655-663.

COWLEY, P.D.; WHITFIELD, A.K.; BELL, N.I. 2001. The surf zone Ichthyoplankton adjacent to an intermittently open estuary, with evidence of

recruitment during marine overwash events. *Estuar. coast. Shelf. Sci.*, v. 52, p. 339-348.

DANDO, P.R. Reproduction in estuarine fish. In: POTTS, G & R.J. WOOTTON (ed.) *Fish reproduction: strategies and tactics*, Acad. Press., 155-170.

DAY, J.W. Jr.; HALL, C.A.S., KEMP, W.M., YÁNEZ-ARANCIBIA, A. (org.) 1989. *Estuarine Ecology*. N. York, Wiley & Sons. 558.

DIAS, J.F.; PERES-RIOS, E.; CHAVES, P.T.C.; ROSSI-WONGTSCHOWSKI, C.L.D.B. 1998. Análise macroscópica dos ovários de teleósteos: problemas de classificação e recomendações de procedimentos. *Rev. Brasil. Biol.* v.58, n.1, p. 55-59.

DIAZ, R.J.; CUTTER Jr, G.R.; ABLE, K.W. 2003. The importance of physical and biogenic structure to juvenile fishes on the shallow inner continental shelf. *Estuaries*, v.26, n.1, p. 12-20.

DINIZ FILHO, A M. 1997. Composição e variação espaço-temporal da fauna íctica do Canal de Ararapira (Cananéia-SP). Dissertação de Mestrado, Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo, 88pp.

DUARTE, G.A.S. & ANDREATA, J.V. Hábito alimentar das espécies de Achiridae e Cynoglossidae que ocorrem na baía da Ribeira, Angra dos Reis, Rio de Janeiro, Brasil. *Bioikos*, v.17, n.1-2, p.39-48.

EGGLETON, M.A. & SCHRAMM, H.L. 2004. Feeding ecology and energetic relationships with habitat of blue catfish, *Ictalurus furcatus*, and flathead catfish, *Pylodictis olivaris*, in the lower Mississippi river, USA. *Environ. Biol. Fish.*, v.70, p. 107-121.

ELLIS, W.L. & BELL, S.S. 2004. Conditional use of mangrove habitats by fishes: Depth as a cue to avoid predators. *Estuaries*, v. 27, n.6, o. 966-976.

ESTEVES, F.A. 1998. Fundamentos de Limnologia. Rio de Janeiro, Interciência, 602pp.

FÉLIX, F.C.; HACKRADT, C.W.; SPACH, H.L. 2007. Segregamento espacial do tamanho (CP) em praias estuarinas na baía de Paranaguá, PR., Itajaí, XVII Congresso Brasileiro de Ictiologia. Resumos. UNIVALI. p. 343.

FENNESSY, S.T. 2000. Aspects of the biology of four species of Sciaenidae from the east coast of South África. *Estuar. coast. Shelf. Sci.*, 50: 259-269.

FERREIRA, F.C. & PETRERE JR, M. 2007. Padrões de composição da comunidade de riachos na planície costeira da bacia do Rio Itanhaém, litoral sul de São Paulo. In. XVII Encontro Brasileiro de Ictiologia, Itajaí, Univali, p. 409.

FIGUEIREDO, G. M. & VIEIRA, J.P. 2005. Diel feeding, daily food consumaption and the predatory impact of whitemouth croaker (*Micropogonias furnieri*) in na estuarine environment. *Mar. Ecol.*, 2005, v.26, n.2, p. 130-139.

FIGUEIREDO, J.L. & MENEZES, N. A 1978. Manual de Peixes Marinhos do Sudeste do Brasil. II.Teleostei (1). Museu de Zoologia, USP, São Paulo, 110p.

FIGUEIREDO, J.L. & MENEZES, N. A 1980. Manual de Peixes Marinhos do Sudeste do Brasil. III.Teleostei (2). Museu de Zoologia, USP, São Paulo, 90p.

FIGUEIREDO, J.L. & MENEZES, N. A 2000. Manual de Peixes Marinhos do Sudeste do Brasil. VI.Teleostei (5). Museu de Zoologia, USP, São Paulo, 116p.

FISCHER, W. (ed.) 1978. FAO species identification on sheets for fishery purposes. Western Central Atlantic (Fishing área 31). FAO. v. 7.

FONSECA, D. B. & D'INCAO, F. 2006. Mortality of *Kalliaipseudes schubartii* in unvegetated soft bottoms of estuarine region of Lagoa dos Patos. *Braz. Arch. Biol. Tech.* 49, 2,257-261.

FONSECA, G. NETTO, S. A. 2006. Shallow sublittoral benthic communities of Laguna estuary system, South Brazil. *Braz. J. Oceanog.* V.54, n.1, 41-54.

FUNES-RODRÍGUEZ, R.; HINOJOSA-MEDINA, A.; AVENDAÑO-IBARRA, R.; HERNÁNDEZ-RIVAS, M.; SALDIERNA-MARTÍNEZ, R.; WATSON, W. 2001. Spawning of small pelagic fishes in Bahía Magdalena, baja Califórnia Sur,

México, at the beginning of the 1997-1998. El Niño event. Estuar. coast. Shelf. Sci., v. 53, p. 653-664.

GARCIA, A.M. & VIEIRA, J.P. 2001. O aumento da diversidade de peixes no estuário da Lagoa dos Patos durante o episódio El Niño 1997-1998. Atlântica, v.23, p.85-96.

GARCIA, A.M.; VIEIRA, J.P.; WINEMILLER, K.O. 2001. Dynamics of the shallow-water fish assemblages of the Patos Lagoon estuary (Brazil) during cold and warm ENSO episodes. J. Fish. Biol., v.59, p.1218-1238.

GARCIA, A.M.; VIEIRA, J.P.; WINEMILLER, K.O. 2003. Effects of 1997-1998 El Niño on dynamics of the shallow-water fish assemblages of the Patos Lagoon estuary (Brazil). Estuar. coast. Shelf. Sci., v. 57, p. 489-500.

GARCIA, T. & NIETO, E. 1978. Feeding of *Bairdiella ronchus* (Cuvier) (Pisces: Sciaenidae) on Cuban continental shelf. Ciencias, n. 38, p. 11-28.

GASALLA, M.D.L.A. & SOARES, L.S.H., 2001. Comentários sobre os estudos tróficos de peixes marinhos no processo histórico da ciência pesqueira e modelagem ecológica. Bol. Inst. Pesca, v.27, n.2, p 243-259.

GASALLA, M.D.L.A. 1995. Organização trófica da ictiofauna do saco de Mamanguá, Parati, Estado do Rio de Janeiro. Dissertação de Mestrado, Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo, 145pp.

GERKING. S.D. 1994. Feeding ecology of fish. San Diego, Academic Press. 416p.

GIANNINI, R. 1989. Distribuição temporal e espacial e aspectos bioecológicos da Família Sciaenidae, na Baía de Santos, SP, Brasil. Dissertação de Mestrado. Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo, 203pp.

GILLIERS, C.; AMARA, R.; BERGERON, JP.; PAPE, O. 2004. Comparison of growth and condition indices of juveniles flatfish in different coastal nursery grounds. Environ. Biol. Fishes, v.71, p. 189-198.

GOMES, I.D. & ARAUJO, F.G. Influences of the reproductive cycle on condition of marine catfishes (Siluriformes, Ariidae) in a coastal area at southeastern Brazil. Envirmen. Biol. Fishes, v.71, p. 341-351.

GOMES, I.D.; ARAUJO, F.G.; AZEVÊDO, M.C.C.; PESSANHA, A.L.M. 1999. Biologia reprodutiva dos bagres marinhos *Genidens genidens* (Valenciennes) e *Cathorops spixii* (Agassiz) (Siluriformes, Ariidae), na Baía de Sepetiba, Rio de Janeiro, Brasil. Revta bras. Zool., v.16, supl. 2, p.171-180.

GOMES, I.D.; ARAUJO, F.G.; AZEVÊDO, M.C.C.; PESSANHA, A.L.M. 2001. Escala de maturidade e época de reprodução de três bagres marinhos (Siluriformes: Ariidae) na Baía de Sepetiba, Rio de Janeiro, Brasil. Comum. Mus. Ciên. Tecnol. PUCRS, Sér. Zool., v.14, n.1, p.3-21.

GREENWOOD, M.F.D. & HILL, A.S. 2003. Temporal, Spatial, and tidal influences on benthic and demersal fish abundance in the Forth estuary. Estuar. coast. Shelf. Sci., v.58, p.211-225.

GURGEL, J.A. 2003. Descrição espaço-temporal da comunidade macrobentônica do estuário do rio Itanhaém, costa sudeste do Brasil. Monografia de Graduação. Universidade Presbiteriana Mackenzie, CCBS, 53p.

HAGAN S.M. & ABLE, K.W. 2003. Seasonal changes of the pelagic fish assemblage in a temperate estuary. Estuar. coast. Shelf. Sci., v.56, p. 15-29.

HANNAN, J.C. & WILLIANS, R.J. 1998. Recruitment of juvenile marine fishes to seagrass habitat in a temperate Australian estuary. Estuaries, v.21, n.1, p.29-51.

HERNANDEZ, I. 2004. Levantamento da fauna bentônica capturada por rede de arrasto no estuário do Rio Itanhaém, São Paulo, Brasil. Monografia de Bacharelado, Universidade Presbiteriana Mackenzie, CCBS, 62p.

HILL, M.O. 1979. TWINSPLAN- A FORTRAN program for arranging multivariate data in an ordered two-way table by classification of the individuals and attributes. *Ecology and Systematics*. New York. Cornell University, Ithaca, 48 p.

HOEKSEMA, S.D. & POTTER, I.C. 2006. Diel, seasonal, regional, annual variations in the characteristics of the ichthyofauna of upper reaches of a large Australian microtidal estuary. *Estuar. coast. Shelf. Sci.*, v.67, p.503-520.

HOSTIM-SILVA, M & VERANI, J.R. 2002. Reprodução de *Genidens genidens* (Valenciennes, 1839) e *Netuma barba* (Lacepede, 1803) (Siluriformes, Ariidae) da Foz do Rio Itajaí-açu, Santa Catarina, Brasil. Itajaí, XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia. Resumos. CTTMar., p. 323.

HOSTIM-SILVA, M & VERANI, J.R. 2005. Fecundidade e cuidado parental de bagres marinhos na foz do rio Itajaí-açu, SC, Brasil. João Pessoa, XVI Congresso Brasileiro de Ictiologia. Resumos. Univ. Fed. Paraíba, p. 150.

HURST, T.P.; McKOWN, K.A.; CONOVER, D.O. 2004. Interannual and long-term variation in the nearshore fish community of the mesohaline Hudson river estuary. *Estuaries*, v.27, n.4, p. 659-669.

HUXHAM, M; KIMANI, E. AUGLEY, J. 2004. Mangrove fish: a comparison of community structure between forest and cleared habitats. *Estuar. coast. Shelf. Sci.*, v.60, p.637-647.

HYSLOP, E.J. 1980. Stomach contents analysis – a review of methods and their application. *J. Fish. Biol.*, v. 17, p. 411-429.

JAUREGUIZAR, A.J.; MENNI, R.; BREMEC, C. MIANZAN, H.; LASTA, C. 2003. Fish assemblage and environmental patterns in the Río de la Plata estuary. *Estuar. coast. Shelf. Sci.*, v. 56, p. 921-933.

JONES, M.V. & WEST, R.J. 2005. Spatial and temporal variability of seagrass fishes in intermittently closed and open coastal lakes in southeastern Australia. *Estuar. coast. Shelf. Sci.*, v.64, p 277-288.

KARNAK Jr, K. 1998. Osmotic and ionic regulation. In: EVANS, D.H. (ed.) 1998. The physiology of fishes. Maine, CRC Press Series, p.157-173.

KAWAKAMI, E. & VAZZOLER, G. 1980. Método gráfico e estimativa do índice alimentar aplicado no estudo de alimentação de peixes. Bolm. Inst. oceanogr., S. Paulo, v. 29, n.2, p. 205-207.

KENNISH, M.J. 1986. Ecology of estuaries. II. Biological aspects. Boca Raton, CRC Press. 450p.

KREBS, C. J. 1999. Ecological Methodology. 2^a ed. Menlo Park, Addison Welsey Longman. 620 p.

LAFFAILLE, P. FEUNTEUN, E.; LEFEUVRE, C. 2000. Composition of fish communities in a European macrotidal salt marsh (the Mont Saint-Michel Bay, France). Estuar. coast. Shelf. Sci., v.51, p. 429-438.

LALLI, C.M. & PARSONS, T. R. 2000. Biological Oceanography - An Introduction. N. York, Butterworth-Heinemann Ed., 341pp.

LAMPARELLI, C.C. 1998. Mapeamento dos ecossistemas costeiros do Estado de São Paulo. São Paulo, Secretaria do Meio Ambiente, CETESB, 108p.

LE PAPE, O.; HOLLEY, J. ; GUÉRAULT, D.; DÉSAUNAY, Y. 2003. Quality of coastal and estuarine essential fish habitats: estimations based on the size of juvenile common sole (*Solea solea* L.). Estuar. coast. Shelf. Sci., v.58, p. 793-803.

LEUNG, R. & CAMARGO, A.F.M. 2005. Marine influence on fish assemblage in coastal streams of Itanhaém river basin, southeastern Brazil. Acta Limn. Bras., v.17, n.2, p. 219-232.

LEVINTON, J.S. 1995. Marine Biology – Function, Biodiversity, Ecology. N. York , Oxford Un. Press., 420pp.

LOEBMANN, D. & VIEIRA, J.P. 2005. Distribuição espacial e abundância das assembléias de peixes no parque nacional da Lagoa do Peixe, Rio Grande do Sul, Brasil. Revta bras. Zool., v.22, n.3, p.667-675.

LONGHURST, A.R. & PAULY, D. 2007. Ecologia dos oceanos tropicais. São Paulo, EDUSP, 419p.

LOUIS, M. 1985. Reproduction and growth of *Bairdiella ronchus* (Sciaenidae fish) in the mangrove swamps of Guadalupe (West Indies). *Rev. d'Hidrobiol. Trop.*, v. 18, n. 1, p.61-62.

LOURO,M.P. & SANTOS JR, L. F. 2003. Ictiofauna do Estuário do Rio Itanhaém: variação espaço-temporal. In: XV Encontro Brasileiro de Ictiologia, São Paulo. CD-ROM, E.B.I. São Paulo, Universidade Presbiteriana Mackenzie.

LOWE-McCONNELL, R.H. 1999. Estudos Ecológicos de Comunidades de Peixes Tropicais. São Paulo, Edusp., 535p.

LUCATO, S.H.B. 1997. Trofodinâmica dos peixes pleuroctiformes do canal de São Sebastião, São Paulo, Brasil. Dissertação de Mestrado. Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo, 110pp.

LUDWIG, J. A. & REYNOLDS, J. F. 1988. Statistical ecology. [S.1.]: John Wiley & Sons, 337p.

LUKEY, J.R.; BOOTH, A.J.; FRONEMAN, P.W. 2006. Fish population size and movement patterns in a small intermittently open South African estuary. *Estuar. coast. Shelf. Sci.*, v.67, p.10-20.

MACIEL, N.A.L. 2001. Composição, abundância e distribuição espaço-temporal da ictiofauna do complexo estuarino-lagunar de Iguape-Cananéia, São Paulo, Brasil. Tese de Doutorado. Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo, 252p+ anexos.

MARGALEF, R. 1974. Ecology. Barcelona. Ed. Omega. 951p.

MARQUES, A.B. NOVELLI, R ; ABREU, T.A. 2002. Levantamento da ictiofauna da barra da lagoa do Açu, Campos de Goytacazes/São João da Barra. Itajaí, XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia. Resumos. CTTMar., p. 304.

MARTINO, E. J. & ABLE, K.W. 2003. Fish assemblages across the marine to low salinity transition zone of a temperate estuary. *Estuar. coast. Shelf. Sci.*, v.56, p. 969-987.

MAZZONI, R.; PETITO, J.; MIRANDA, J.C. 2000. Reproductive biology of *Genidens genidens*, a catfish form the Maricá lagoon, RJ. Ciência Cult., S Paulo, v.52, n. 2, p.121-126.

MELO, A.S. 2006. Diversidade de macroinvertebrados em riachos. In: Cullen Jr, L. Rudran R., Valladares-Padua, C. (eds) Métodos de estudo em biologia da conservação da vida Silvestre. 2^a ed. Curitiba, Ed. UFPR, p. 74-86.

MENEZES, N. A. & FIGUEIREDO, J.L. 1980. Manual de Peixes Marinhos do Sudeste do Brasil. IV.Teleostei (3). Museu de Zoologia, USP, São Paulo, 96p.

MENEZES, N. A. & FIGUEIREDO, J.L. 1985. Manual de Peixes Marinhos do Sudeste do Brasil. V.Teleostei (4). Museu de Zoologia, USP, São Paulo, 105p.

MENEZES, N. A.; BUCKUP, P.A.; FIGUEIREDO, J.L.; MOURA, R.L. 2003. Catálogo das espécies de peixes marinhos do Brasil. Museu de Zoologia, USP, São Paulo, 160p.

METHVEN, D.A.; HAEDRICH,; R.L. ROSE, G.A. 2001. The fish assemblage of Newfoundland estuary: diel, monthly and annual variation. Estuar. coast. Shelf. Sci.,. 52: 669-687.

MIRANDA, L. B.; CASTRO, B. M.; KJERFVE, B. 2002. Princípios de Oceanografia Física de Estuários. São Paulo, Edusp, 424pp.

MISHIMA, M. & TANJI, S. 1982. Nicho alimentar de bagres marinhos (Osteichthyes, Ariidae) no complexo estuarino lagunar da Cananéia (25°S, 48°W). B. Inst. Pesca, v.9, p.129-141.

MISHIMA, M. & TANJI, S. 1983. Maturação e desova dos bagres marinhos (Osteichthyes, Ariidae) do complexo estuarino lagunar da Cananéia (25°S, 48°W). B. Inst. Pesca, v.10, p.129-141.

MISHIMA, M. & TANJI, S. 1985. Fecundidade e incubação dos bagres marinhos (Osteichthyes, Ariidae) do complexo estuarino lagunar da Cananéia (25°S, 48°W). B. Inst. Pesca, v.12, n. 2, p.129-141.

MOYLE, B. P. & CECH Jr, J.J. 1996. Fishes: An Introduction to Ichthyology. Third Ed. N. Jersey, Prentice-Hall, 590p.

NYBAKKEN, J.W. 2001. Marine Biology – An Ecological Approach. Fifth Ed., S. Francisco, Benjamin Cummings, 516p.

O'CONNELL, M.T.; CASHNER, R.C.; SCHIEBLE, C.S. 2004. Fish assemblage stability over fifty years in the lake Pontchartrain Estuary; comparisons among habitats using canonical correspondence analysis. *Estuaries*, v27, n. 5, p. 807-817.

ODUM, W. E. & HEALD, E.J. 1972. Trophic analyses of an estuarine mangrove community. *Bull. Mar.Sci.*, v.22, n.3, 667-738.

PAIVA FILHO, A. 1982. Estudo sobre a ictiofauna do Canal de Barreiros - Estuário de São Vicente, SP. Tese de Livre-docência. Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico, 189p.

PAIVA FILHO, A. M. & TOSCANO, A. P. 1987. Estudo comparativo e variação sazonal da Ictiofauna na zona entre-marés do Mar Casado – Guarujá e Mar Pequeno, São Vicente, São Paulo. *Bolm. Inst. oceanogr.*, S. Paulo, v.35, n.2, p.153-165.

PAIVA FILHO, A. M.; GIANNINI, R.; RIBEIRO NETO, F.B. & SCHMIEGELOW, J.M.M. 1987, Itiofauna do complexo baía-estuário de Santos e São Vicente, SP, Brasil. In: Congresso Brasileiro de Zoologia, 14. Juiz de Fora. Resumos. Juiz de Fora. Soc. Bras. Zool. UFJF. P.231.

PAPERNO, R. & BRODIE, R.B. 2004. Effects of environmental variables upon the spatial and temporal struture of a fish community in a small, freshwater tributary of the river lagoon, Florida. *Estuar. coast. Shelf. Sci.*, v. 61, p. 229-241.

PAPERNO, R.; MILLE, K.J. KADISON, E. 2001. Patterns in species composition of fish and selected invertebrate assemblages in estuarine subregions near Ponce de Leon inlet, Florida. *Estuar. coast. Shelf. Sci.*, v. 52, p.117-130.

PATERSON, A.W. & WHIFIELD, A. K. 2000. Do shallow-water habitats function as refugia for juvenile fishes? *Estuar. coast. Shelf. Sci.*, v.51, p.359-364.

PAULY, D. 2004. Darwin's fishes – An Encyclopedia of Ichthyology, Ecology, and Evolution. Cambridge, Cambridge Univ. Press. 340p.

PEREIRA, P. E. & CAMARGO, A.F.M. 2004. Efeito da salinidade e do esgoto orgânico sobre a comunidade zooplânctônica, com ênfase nos copepodes do estuário do rio Itanhaém, Estado de São Paulo. *Acta Scient. Biol. Sci.*, v.26, n.1, p.9-17.

PERES-RIOS, E. 2001. Papel do estuário no ciclo de vida das espécies dominantes da ictiofauna do complexo estuarino-lagunar de Iguape-Cananéia. Tese de Doutorado. Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo, 128p.

PESSANHA, A.L.M. & ARAÚJO, F.G. 2001. Spatial, temporal and diel variations of fish assemblages at two sandy beaches in the Sepetiba Bay, Rio de Janeiro, Brazil. *Estuar. coast. Shelf. Sci.*, v.57, p. 817-828.

PESSANHA, A.L.M.; ARAÚJO, F.G.; AZEVEDO, M.C.C.; GOMES, I.D. 2000. Variações temporais e espaciais na composição da comunidade de peixes jovens da baía de Sepetiba, Rio de Janeiro. *Revta bras. Zool.*, v.17, n.1, p. 251-261.

PETERSON M.S.; COMYNS, B.H., RACOCINSKI, C.F.; FULLING, G. 2004. Defining the fundamental physiological niche of young estuarine fishes and its relationship to understanding distribution, vital metrics, and optimal nursery conditions. *Environ. Biol. Fishes*, v. 71, p. 143-149.

PIELOU, E. 1969. *An introduction to mathematical ecology*. New York, John Wiley, 286p.

POR, F.D. 1994. Guia Ilustrado do manguezal brasileiro. São Paulo, Instituto de Biociências, 82p.

PUCCI, M.C.J. 2004. Dieta e partilha alimentar de seis espécies de peixes piscívoros da plataforma continental sudeste do Brasil. Dissertação de Mestrado, Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo, 137p.

RABITTO, I.S. & ABILHÔA, V. 1999. Alimentação do bagre *Genidens genidens* (Valenciennes, 1839) em um banco arenoso-lodoso na Ilha do Mel, Paraná, Brasil. Arq. Ciênc. Vet. Zool. UNIPAR, Paraná, v.2, n.2., p.143-153.

RAY, G.C. 2005. Connectivities of estuarine fishes to the coastal realm. *Estuar. coast. Shelf. Sci.*, v.64, p. 18-32.

REIS, E. G. 1986. Reproduction and feeding habits of the marine catfish *Netuma barba* (Siluriformes, Ariidae) in the estuary of Lagoa dos Patos, Brazil. *Atlântica*, v.8, p.35-55.

RIBEIRO NETO, F. B. 1989. Estudo da comunidade de peixes da Baía de Santos, SP. Dissertação de Mestrado, Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo, 196p.

RIBEIRO, J.; BENTES, L.; COELHO, R. GONÇALVES; J.M.S. LINO; P.G., MONTEIRO, P.; ERZINI, K. 2006. Seasonal, tidal, and diurnal changes in fish assemblages in the Ria Formosa lagoon (Portugal). *Estuar. coast. Shelf. Sci.*, v.67, p. 461-474.

RICKLEFS, R.E. 2003. A economia da natureza. 5^a ed., Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 503p.

ROOKER, J.R.; HOLT, S.A.; SOTO, M.A.; HOLT, G.J. 1998. Postsettlement patterns of habitat use by scianid fishes in subtropical seagrass meadows. *Estuaries*, v. 21, n.2, p. 318-327.

ROSA, L. C. & BENVENUTI, C.E. 2006. Seasonal stratification of the estuarine macroinfauna of the Patos Lagoon estuary, southern Brazil. *Thalassas*, v.22, n.2, p. 17-23.

RUPERT, E.E. & BARNES, R. D.1996. Zoologia dos invertebrados. 6^a ed. São Paulo. Ed. Rocca. 1029p.

SCHAEFFER-NOVELLI, Y. & CINTRÓN-MOLERO, G. 1990. The Cananéia Lagoon Estuarine System, São Paulo, Brazil. *Estuaries*, v. 13, n. 2, p.193-203.

SCHMIDT-NIELSEN, K. 1990. Animal Physiology – adaptation and Environment. Fourth ed., Cambridge, Cambridge Univ. Press. 602p.

SETZER, J. 1966. Atlas climatológico e ecológico do Estado de São Paulo. Comis. Interestadual da Bacia Paraná-Uruguai. São Paulo, CESP, 98pp.

SILVA, A.T. & GOITEN, R. 2007. Dados preliminares da estrutura trófica da comunidade de peixes de alguns riachos da bacia do Rio Itanhaém, Litoral sul do Estado de São Paulo. In. XVII Encontro Brasileiro de Ictiologia, Itajaí, Univali, p. 298.

SILVA, C.P.S. 1982. Ocorrência, distribuição e abundância de peixes na região estuarina de tramandaí, rio Grande do Sul. Atlântica, v.5, p.49-66.

SMITH, G.S. & PARRISH, J.D. Estuaries as nurseries for the jacks Caranx ignobilis, and Caranx melampygus (Carangidae) in Hawaii. Estuar. coast. Shelf. Sci.,v.55, p. 347-359.

SOARES, P.A. & ANDREATA, J.V. 2002. Itens alimentares de Genidens genidens (valenciennes, 1839) e Bagre marinus (Mitchill, 1814) que ocorrem na baia de da Ribeira, Angra dos Reis, Rio de Janeiro, Brasil. Itajaí, XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia. Resumos. CTTMar., p. 296.

SPACH, H.L.; GODEFROID, R.S.; NARDI, M.; CUNHA, F. 2004a. A study of the fish community structure in a tidal creek. Braz. J. Biol., v.64, n.2, p.337-351.

SPACH, H.L.; GODEFROID, R.S.; SANTOS, C.; SCHWARTZ Jr, R.; QUEIROZ, G.M.L. 2004b. Temporal variation in fish assemblage composition on a tidal flat. Rev. bras. oceanogr., v.52, n.1, p.47-58.

SPACH, H.L.; SANTOS, C.; GODEFROID, R. S. 2003. Padrões temporais na assembléia de peixes na gamboa do Sucuriú, Baía de Paranaguá, Brasil. Rev. Bras. Zool., v.20, n.4, p.591-600.

STONER, A.W .1986. Community structure of the demersal fish species of laguna Joyuda, Puerto Rico. Estuaries, v. 9, n. 2, p.142-152.

SUGUIO, K. & MARTIN, L. 1978. Formações quaternárias marinhas do litoral paulista e sul fluminense. In: International Symposium on Coastal Evolution in Quaternary. São Paulo, 1978. São Paulo, SBG/IGUSP, Special Publication, n.1, 55p.

SUGUIO, K. 1973. Introdução à Sedimentologia. São Paulo, Bluscher- EDUSP, 312p.

SUMICH, J.L. 1999. An Introduction to the biology of marine life. N. York, WCB McGraw-Hill, 484p.

SZEDLMAYER, S.T., ABLE, K. 1996. Patterns of seasonal availability and habitat use by fishes and decapod crustaceans in a southern New Jersey estuary. *Estuaries*, v.19, n.3, p. 697-709.

TOWNSEND, C.R.; BEGON, M. HARPER, J.L. 2006. Fundamentos em Ecologia. 2^a ed. Porto Alegre, Artmed., 592p.

TRIOLA, M. F. 1999. Introdução à estatística. 7^a ed. São Paulo, LTC ed., 410p.

UGADIM, Y. 1973. Algas marinhas bentônicas do Litoral sul do Estado de São Paulo e do Litoral do Estado do Paraná. I. Divisão Clorophyta. *Bol. Botânica*, Univ. S. Paulo, v.1, p. 11-17.

VALENTIN, J. 2000. Ecologia numérica:uma introdução à análise multivariada de dados ecológicos. Rio de Janeiro, Ed. Interciênciac. 117p.

VALÉRIO-BERARDO, M. T.; FLYNN, M.N. GURGEL, J.A. 2004. Descrição espaço-temporal da comunidade macrobentônica do estuário do Rio Itanhaém – ciclo anual. II Simpósio Brasileiro de Oceanografia, São Paulo, *In Anais do II Simpósio Brasileiro de Oceanografia*, v.1, p.21-22.

VALÉRIO-BERARDO, M. T.; FLYNN, M.N.; RODRIGUES, L.M.R.; ATTOLINI, F.S. (no prelo) Seasonal Composition and Spatial Distribuition of Macrofauna Associations along Estuarine Gradients in Itanhaém, São Paulo, Brazil. Limnologiches.

VAZZOLER, A. E. A. M. 1981. Manual de Métodos para Estudos Biológicos de Populações de Peixes - Reprodução e Crescimento. Brasília, CNPq. Programa Nacional de Zoologia, 106p.

VAZZOLER, A. E. M. 1996. Biologia da Reprodução de Peixes Teleósteos: Teoria e Prática. SBI/UEM. 169p.

VENDEL, A.L. & CHAVES, P.T.C. 1998. Alimentação de *Bairdiella ronchus* (Cuvier) (Perciformes, Sciaenidae) na Baía de Guaratuba, Paraná, Brasil. Revta bras. Zool. 15 (2), 297-305.

VENDEL, A.L.; SABINE G. L.; SANTOS, C.; SPACH, H. L. 2003. Fish assemblages in tidal flat. Braz. Arch. Biol. and Tech, v.46, n.2, p. 233-242.

WAKABARA, Y.; TARARAN, A.S.; FLYNN, M.N. 1993. Importance of the macrofauna for the feeding of young fish species from infralitoral of Arrozal – Cananéia lagoon estuarine region ($25^{\circ}02' S$ – $47^{\circ}56' W$) – Brazil. Bolm. Inst. oceanogr., S. Paulo, 41(1/2): 39-52.

WHITFIELD, A.K. & ELLIOT, M. 2002. Fishes as indicators of environment and ecological changes within estuaries: a review of progress and some suggestions for the future. J. Fish. Biol., v.61, suppl. A, p. 229-250.

WILLIANS, A.B. 1974. The swimming crabs of the genus Callinectes (Decapoda: Portunidae). Fish. Bull., v.72, n. 3, p. 685-798.

WOLDA, H. 1981. Similarity indices, sample size and diversity. Oecologia, v.50, p. 296-302.

WOOTON, 1990. Ecology of Teleostei Fishes. London, Chapman & Hall, 404p.

YÁÑEZ-ARANCIBIA, A. & LARA-DOMÍNGUEZ, A.L. 1988. Ecology of three sea catfishes (Ariidae) in tropical coastal ecosystem – Southern Gulf of Mexico. Mar. Ecol. Prog. Ser., v.49, p. 215-230.

YÁÑEZ-ARANCIBIA, A. & NUGENT, R. S. 1977. El papel de los estuários y lagunas costeiras. An Centro dez Mar y Limnol. Univ. Nac. Autón. México, v.4, n.1, p. 107-113.

YÁÑEZ-ARANCIBIA, A. (ed.) 1985. Ecología de comunidades de peces em estuários y lagunas costeras – Hacia una integración de ecossistemas. Univ. Nac. Auton. México. 653p.

ZANI-TEIXEIRA, M. de L. 1983. Contribuição ao conhecimento da Ictifauna da Baía do Trapandé, complexo estuarino lagunar de Cananéia, SP. Dissertação de Mestrado, Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo, 83p.

ZAR, J.H. 1996. Biostatistical Analysis. Third Ed., N. Jersey, Prentice Hall, 662pp. + App.

ZAVALA-CAMIN, L.A. 1996. Introdução aos estudos sobre alimentação natural em peixes. Maringá, EDUEM, 129p.