

ÍNDICE

13 - Referências Bibliográficas	1/106
13.1 - Sites Consultados	104/106
13.2 - Banco de Dados e Fontes Oficiais de Consulta	105/106

13 - REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

AB'SABER, A.N. Os domínios morfoclimáticos da América do Sul. Primeira aproximação. *Geomorfologia*, 52:1-21. São Paulo. 1977.

AB'SABER, A.N. The paleoclimate and paleoecology of Brazilian Amazonia. In: WHITMORE, T.C.; PRANCE, G.T. (eds.). *Biological diversification in the tropics*. New York: Columbia University Press. 1982.

ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas. *Proteção de estruturas contra descargas elétricas atmosféricas (NBR-5410)*. Brasil: ABNT. 2004.

Abril, G., F. Guerin, S. Richard, R. Delmas, C. Galy-Lacaux, P. Gosse, A. Tremblay, L. Varfalvy, M. A. Santos, & B. Matvienko. 2005. Carbon dioxide and methane emissions and the carbon budget of a 10-year old tropical reservoir (Petit Saut, French Guiana). *Global Biogeochemical Cycles*, 19, 1-16.

ABSY, M.L. Quaternary palynological studies in the Amazon Basin. In: WHITMORE, T.C.; PRANCE, G.T. (eds.). *Biological diversification in the tropics*. New York: Columbia University Press. 1982.

AGOSTINHO, A. A. & GOMES, L. C. (Eds.). *Reservatório de Segredo: Bases Ecológicas para o Manejo*. Maringá, EDUEM, 387p. 1997.

AGOSTINHO, A. A. & GOMES, L. C. As escadas de peixes no contexto da conservação de recursos naturais. *Boletim da Sociedade Brasileira de Ictiologia*, 67: 8-11. 2002.

AGOSTINHO, A. A. & H. F. JÚLIO Jr. 1999. Peixes da bacia do alto rio Paraná. Pp. 374-400. In: Lowe-McConnell, R. H. (Ed.). *Estudos Ecológicos de Comunidades de Peixes Tropicais*. São Paulo, EDUSP, 535p.

AGOSTINHO, A. A. & JÚLIO JR, H. F. Ameaça ecológica: peixes de outras águas. *Ciência Hoje*, 21 (124): 36-44. 1996.

AGOSTINHO, A. A. & JÚLIO JR, H. F. Peixes da bacia do alto rio Paraná. Pp. 374-400. In: LOWE-MCCONNELL, R. H. (Ed.). *Estudos Ecológicos de Comunidades de Peixes Tropicais*. São Paulo, EDUSP, 535p. 1999.

AGOSTINHO, A. A. Considerações sobre a atuação do setor elétrico na preservação da fauna aquática e dos recursos pesqueiros. Pp. 8-19. *In: Seminário sobre Fauna Aquática e o Setor Elétrico Brasileiro. Reuniões Temáticas Preparatórias. Caderno 4 - Estudos e Levantamentos. Rio de Janeiro, Eletrobrás. 1994.*

AGOSTINHO, A. A. Pesquisas, monitoramento e manejo da fauna aquática em empreendimentos hidrelétricos. Pp. 38-59. *In: Seminário sobre a Fauna Aquática e o Setor Elétrico Brasileiro. Caderno 1. Rio de Janeiro, Eletrobrás. 1993.*

AGOSTINHO, A. A., GOMES, L. C. & ZALEWSK, M. The importance of floodplains for the dynamics of fish communities of the Upper River Paraná. *Ecohydrology and Hydrobiology*, 1 (1/2): 209-217. 2001.

AGOSTINHO, A. A., GOMES, L. C., FERNANDES, D. R. & SUZUKI, H. I. Efficiency of fish ladders for neotropical ichthyofauna. *River Research and Application Former Regulated River*, 18 (3): 299-306. 2002.

AGOSTINHO, A. A., GOMES, L. C., SUZUKI, H. I. & JÚLIO JR, H. F. Migratory fishes of the upper Paraná river basin, Brazil. Pp. 23-98. *In: Carosfeld, J., B. Harvey & C. Ross (Eds.). Migratory Fishes of South America: Biology, Fisheries and Conservation Status. Victoria, World Fisheries Trust/The International Bank for Reconstruction and Development/International Development Research Centre, 372p.*

AGOSTINHO, A. A., GOMES, L. C., VERÍSSIMO, S. & OKADA, E. K. 2004. Flood regime, dam regulation and fish in the Upper Paraná River: effects on assemblage attributes, reproduction and recruitment. *Reviews in Fish Biology and Fisheries*, 14: 11-19.

AGOSTINHO, A. A., JÚLIO JR, H. F. & BORGHETTI, R. Considerações sobre os impactos dos represamentos na ictiofauna e medidas para sua atenuação. Um estudo de caso: reservatório de Itaipu. *Revista Unimar*, 14, suplemento: 89-107. 1992.

AGOSTINHO, A. A., MARQUES, E. E., AGOSTINHO, C. S., ALMEIDA, D. A; OLIVEIRA, R. J. & MELO, J. R. B. Fish ladder of Lajeado Dam: migrations on one-way routes? *Neotropical Ichthyology*, 5 (2): 121-130. 2007a.

AGOSTINHO, A. A., MENDES, V. P., SUZUKI, H. I. & CANZI, C. Avaliação da atividade reprodutiva da assembléia de peixes dos primeiros quilômetros a jusante do Reservatório de Itaipu. Revista UNIMAR, 15 (supl.): 175-189. 1993.

AGOSTINHO, A. A., MIRANDA, L. E., BINI, L. M., GOMES, L. C., THOMAZ, S. M. & SUZUKI, H. I. Patterns of colonization in Neotropical reservoirs, and prognose on aging. pp. 227-265. In: Tundisi, J. G. & M. Straskraba (Eds.). Theoretical Reservoir Ecology and its Applications. Leiden, Backhuys Publishers, 585p. 1999.

AGOSTINHO, A. A., THOMAZ, S. M. & GOMES, L. C. Conservation of the biodiversity of Brazil's inland waters. Conservation Biology, 19 (3): 646-652. 2005.

AGOSTINHO, A. A., VAZZOLER, A. E. A. M. & THOMAZ, S. M. The high River Paraná basin: limnological and ichthyological aspects. Pp. 59-103. In: Tundisi, J. G., Bicudo, C. E. M. & T. Matsumura-Tundisi (Eds.). Limnology in Brazil. Rio de Janeiro, ABC/SBL. 1995.

AGOSTINHO, C. S., AGOSTINHO, A. A., PELICICE, F., ALMEIDA, D. A. & MARQUES, E. E. Selectivity of fish ladders: a bottleneck in Neotropical fish movement. Neotropical Ichthyology, 5 (2): 205-213. 2007c.

AGOSTINHO, C. S., PEREIRA, C. R., OLIVEIRA, R. J., FREITAS, I. S. & MARQUES, E. E. Movements through a fish ladder: temporal patterns and motivations to move upstream. Neotropical Ichthyology, 5 (2): 61-167. 2007b.

AIRES, J.R. Estudo do vulcanismo básico da Bacia do Amazonas. PETROBRAS, CENPES, Rio de Janeiro, Relatório Interno, 64pp.1984.

AITKEN, T.H.G et al. Arbovirus studies in Bush Bush forest, Trinidad, W.I, September 1959 - December 1964. II - Field program and techniques. Amer J. Trop. Med. Hyg., 17: 237-52. 1968.

AKAMA, A. Revisão Sistemática dos Gêneros *Parauchenipterus* Bleeker, 1862 e *Trachelyopterus* Valenciennes, 1840 (Siluriformes, Auchenipteridae). São Paulo, Universidade de São Paulo, Tese de Doutorado, 375p. 2004.

ALARCON, G.G. & SIMÕES-LOPES, P.C. The Neotropical Otter *Lontra Longicaudis* Feeding Habits. In: A Marine Coastal Area, Southern Brazil. IUCN Otter Spec. Group Bull. 21(1): 24 - 30, 2004.

ALARCON, G.G. and SIMÕES-LOPES, P.C. (2004) The Neotropical Otter Lontra Longicaudis Feeding Habits In A Marine Coastal Area, Southern Brazil. IUCN Otter Spec. Group Bull. 21(1): 24 - 30

ALDRICH, P.R., HAMRICK, J.L., CHAVARRIAGA, P. & KOCHERT, G. Microsatellite analysis of demographic genetic structure in fragmented populations of the tropical tree Symphonia globulifera. Mol Ecol 7: 933-944. 1998.

ALEIXO, A. (coordenador). Oficina de trabalho “Discussão e elaboração da lista de espécies ameaçadas de extinção no estado do Pará”. Relatório técnico projeto Biota Pará. Museu Paraense Emílio Goeldi. Belém, PA. Brasil. 2006.

ALENCAR, E. & GOMES, M. A. Introdução à metodologia de pesquisa social. Lavras, MG: UFLA. 1999.

ALENCAR, J.C., ALMEIDA, R.A. & FERNANDES, N.P. Fenologia de espécies florestais em floresta tropical úmida de terra firme na Amazônia Central. Acta Amazonica. 9:163-198. 1979.

ALMEIDA, F.F.M. & HASUI, Y. O embasamento da Plataforma Sul Americana. In: ALMEIDA, F.F.M.; HASUI, Y. (org.). O Pré-cambriano do Brasil. São Paulo: Edgard Blücher. 1-5.1984.

ALMEIDA, S. S. Levantamento da Flora e Fauna na área da Cachoeira de Santo Antônio e da Futura Linha de Transmissão de energia. 2003. Fundação de Apoio à Pesquisa, Extensão e Ensino de Ciências Agrárias (FUNPEA). Belém - Pará - Brasil. 2003.

ALMEIDA, S.S., LISBOA, P.L.B. & SILVA, A.S. Diversidade florística de uma comunidade arbórea na estação científica “Ferreira Penna” em Caxiuanã (Pará). Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi, 9(1): 93-128. 1993.

ALOÍSIO, G. R., OLIVEIRA, F. G. & ANGELINI, R. Fish, State Park of Jalapão, State of Tocantins, Brazil. Check List, 1 (1): 10-13. 2005.

ALTINER, D. & SAVINI, R.R. Pennsylvanian foraminífera and biostratigraphy of the Amazonas and Solimões basins (north Brazil). Revue de Paléobiologie, 14(2): 417-453. 1995.

ALVES, J.C.Z.O. e MIRANDA, I.S. Análise da estrutura de comunidades arbóreas de uma floresta amazônica de Terra Firme aplicada ao manejo florestal. Acta Amazonica, v. 38(4) 2008: 657-666.

ALVIM, M.C.M. As populações indígenas do Brasil no século do descobrimento: Aspectos e problemas. Revista de Arqueologia, vol.7. São Paulo, 1993.

AMEZAGA-HERRÁN. Análisis de contenidos estomacales en peces. Revisión bibliográfica de los objetivos y la metodología. Informes Técnicos del Instituto Español de Oceanografía, 63: 1-73. 1998.

AMINOT, A. & CHAUSSEPIED, M. Manuel des analyses chimiques en milieu marin. Brest: Centre National pour l'Exploration des Océans, 395p. 1983.

ANGERMEIER, P. L. & KARR, J. R. Fish communities along environmental gradients in a system of tropical streams. Pp. 39-57. In: ZARET, T. M. (Ed.). Evolutionary Ecology of Neotropical Freshwater Fishes (Developments in Environmental Biology of Fishes). Proceedings of the 1st International Symposium on Systematics and Evolutionary Ecology of Freshwater Fishes, held at DeKalb, Illinois, USA, June 14-18, 1982. Dr. W. Jung Publ., Netherlands, 184p. 1984.

ANJOS, M B., OLIVEIRA, R R. & ZUANON, J. Hypoxic environments as refuge against predatory fish in the Amazonian floodplains. Brazilian Journal of Biology, 68 (1): 45-50. 2008.

ANNEVILLE, O. PELLETIER, J.P. Recovery of Lake Geneva from eutrophication: quantitative response of phitoplankton. Archiv für Hydrobiologie, v.4: 607-624. 2000.

ANTONIO, R. R., AGOSTINHO, A. A., PELICICE, F. M., BAILLY, D., OKADA, E. K. & DIAS, J. H. P. Blockage of migration routes by dam construction: can migratory fish find alternative routes? Neotropical Ichthyology, 5 (2): 177-184. 2007.

ANZA, J. A. Revisão das Espécies do Gênero *Rhamdia* (Siluriformes: Heptapteridae) de Pequenas Drenagens Costeiras do Sul e Sudeste do Brasil, um Exemplo de Diversidade Subestimada do Gênero. Porto Alegre, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Dissertação de Mestrado, 135p. 2006.

APHA, AWWA, WPCF. American Public Health Association, American Water Works Association, Water Environment Federation. Standard methods for examination of water and wastewater. 20th ed. Washington, 1998.

API. American Petroleum Institute. Risk-based Methodologies or Evaluating Petroleum Hydrocarbons Impacts at Oil and Natural Gás E&P Sites. API Publication Number 4709. 2001.

ARAI, M.; UESUGUI, N.; ROSSETTI, D.F. & GÓES, A.M. Considerações sobre a idade do Grupo Barreiras no nordeste do Estado do Pará. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 35, Belém, 1988. Anais...Belém, 1988, v. 2, p. 738-752.

ARANHA, J. M. R.; TAKEUTI, D. F. & YOSHIMURA, T. M. Habitat use and food partitioning of the fishes in a coastal stream of Atlantic Forest, Brazil. *Revista de Biología Tropical*, 46 (4): 951-959. 1998.

ARANTES, J.L.G.; DAMASCENO, B.C.; KEBRS, A.S. & ARAÚJO, A.G.M. As rochas silicosas como matéria-prima para o homem pré-Histórico: variedades, definições e conceitos. *Revista do Museu de Arqueologia e Etnologia*, vol.1. São Paulo, 1991.

ARAÚJO, A.G.M. As propriedades físicas dos arenitos silicificados e suas implicações na aptidão do lascamento. *Revista do Museu de Arqueologia e Etnologia*, vol.2. São Paulo, 1992.

ARAUJO, H.F.P & VIEIRA FILHO, A.H. Atividade reprodutiva e ciclo de muda de aves em uma área de caatinga. In: XVI Congresso Brasileiro de Ornitologia, Palmas-TO. Livro de Resumos. 2008.

ARAÚJO, M.F.F.; COSTA, I.A.S. & CHELLAPPA, N.T. Comunidade fitoplanctônica e variáveis ambientais na Lagoa de Extremoz, Natal - RN, Brasil. *Acta Limnologica Brasiliensia*, Botucatu: SBL, 12(1): 127-140. 2000.

ARAÚJO, V. C. 1970. Fenologia de essências florestais Amazônicas I. *Boletim do INPA*, Manaus, (4):1-25.

ARAÚJO-LIMA, C. A .R. M.; AGOSTINHO, A .A. & FABRÉ, N. N.. Trophic aspects of fish communities in Brazilian rivers and reservoir. Pp. 105-136. In: Tundisi, J. G., Bicudo, C. E. M. & T. Matsumura-Tundisi (Eds.). *Limnology in Brazil*. Rio de Janeiro, ABC/SBL. 1995

ARAÚJO-LIMA, C. A. R. M. & OLIVEIRA, E. C. 1998. Transport of larval fish in the Amazon. *Journal of Fish Biology*, 53: 297-306. 1998.

ARAÚJO-LIMA, C. A. R. M. & RUFFINO, M. L. Migratory fishes of the Brazilian Amazon. Pp. 233-302. In: Carosfeld, J., Harvey, B. & C. Ross (Eds.), *Migratory Fishes of South America: Biology, Fisheries and Conservation Status*. Victoria, World Fisheries Trust/The International Bank for Reconstruction and Development/International Development Research Centre, 372p. 2003.

- ARAÚJO-LIMA, C. A. R. M. 1991. A larva da branquinha comum, *Potamorhina latior* (Curimatidae, Pisces) da Amazônia Central. **Revista Brasileira de Biologia** 51(1):45-56.
- ARAÚJO-LIMA, C. A. R. M., KIROVSKY, A.L., MARCA, A.G. 1993. As larvas dos pacus, *Mylossoma* ssp. (Teleostei; Characidae), da Amazônia Central. **Revista Brasileira de Biologia** 53(4):591-600.
- ARAÚJO-LIMA, C. A. R. M.. Egg size and larval development in Central Amazon fish. *Journal of Fish Biology*, 44: 371-389. 1994
- ARAÚJO-LIMA, C.A.R.M. 1984. Distribuição espacial e temporal de larvas de Characiformes em um setor do rio Solimões/Amazonas próximo a Manaus, AM. Dissertação de Mestrado, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia/Fundação Universidade do Amazonas, Manaus, Amazonas. 84pp.
- ARAÚJO-LIMA, C.A.R.M. 1988. Número de vértebras de Characiformes do rio Amazonas e seu uso na identificação de larvas do gênero. *Acta Amazônica* 18(1-2): 351-358.
- ARCHEOLOGIE AUJOURD’HUI: Actes du Colloque International “Experimentation em archéologie: Bilan et Perspectives”. Archéodrome de Beaune. Tome 1 et Tome 2. (1998).
- ARCIFA, M.S. & A. J. MESCHIATTI. Distribution and feeding ecology of fishes in a Brazilian Reservoir: lake Monte Alegre. *Interciência*, 18 (6): 302-313. 1993.
- ARCIFA, M.S. Zooplankton Composition of 10 Reservoirs in Southern Brazil. *Hydrobiologia*, 113: 137-145. 1984.
- ARCIFA, M.S.; GOMES, E.A.T. & MESCHIATTI, A.J. Composition and fluctuations of the zooplankton of a tropical Brazilian reservoir. *Archiv Fur Hydrobiologie*, 123: 479-495. 1992.
- ARITA, H. T. & SANTOS-DEL-PRADO, K. Conservation biology of néctar-feeding bats in Mexico. *Journal of Mammalogy*, 80(1):31-41. Lawrence: 1999
- ARMBRUSTER, J. W. & SOUSA, L. S. *Hypostomus macushi*, a new species of the *Hypostomus cochliodon* group (Siluriformes: Loricariidae) from Guyana. *Zootaxa*, 920: 1-12. 2005.
- ARMBRUSTER, J. W. & WERNEKE, D. C. 2005. *Peckoltia cavatica*, a new loricariid catfish from Guyana and a redescription of *P. braueri* (Eigenmann 1912) (Siluriformes). *Zootaxa*, 882: 1-14.

ARMBRUSTER, J. W. 2003a. The species of the *Hypostomus cochliodon* group (Siluriformes: Loricariidae). *Zootaxa*, 249: 1-60.

ARMBRUSTER, J. W. 2003b. *Peckoltia sabaji*, a new species from the Guyana Shield (Siluriformes: Loricariidae). *Zootaxa*, 344: 1-12.

ARMBRUSTER, J. W. 2004. Phylogenetic relationships of the suckermouth armoured catfishes (Loricariidae) with emphasis on the Hypostominae and the Ancistrinae. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 141: 1-80.

ARMBRUSTER, J. W. 2008. The genus *Peckoltia* with the description of two new species and a reanalysis of the phylogeny of the genera of the Hypostominae (Siluriformes: Loricariidae). *Zootaxa*, 1822: 1-76.

ARMBRUSTER, J. W.; LUJAN, N. K. & TAPHORN, D.C. 2007. Four New *Hypancistrus* (Siluriformes: Loricariidae) from Amazonas, Venezuela. *Copeia*, 2007 (1): 62-79.

AVISE, J. C. *Phylogeography: The History and Formation of Species*. Harvard University Press, Cambridge, Massachusetts. 2000.

AZEVEDO NETTO, C.X. *Horticultores do cerrado: As relações de proximidade*. Revista do Insitituto Goiano de Pré-história. Goiânia. 1999.

Azevedo, R.S.S.; Nunes, M.R.T.; Chiang, J.O.; Bensabath, G.; Vasconcelos, H.B.; Pinto, A.Y.N.; Martins, L.C.; Monteiro, H.A.O.; Rodrigues, S.G.; Vasconcelos, F.C. 2007. Reemergence of Oropouche fever, Northern Brazil. *Emerging Infectious Diseases* 13: 912-915.

BAENSCH, H. A. & R. RIEHL. *Aquarien Atlas. Band 2*. Mergus, Verlag für Natur- und Heimtierkunde GmbH, Melle, 1216p. 1985.

BAHN, P. & RENFREW, C. *Arqueologia: Teorias, Métodos y Práctica*. Madrid: Akal ediciones. 1993.

BAIRD, C. *Química Ambiental*. 2ª ed. Porto Alegre: Bookman. 2002.

Baisley, K.J.; Watts, D.M.; Munstermann, L.E.; Wilson, M.L. 1998. Epidemiology of endemic Oropouche virus transmission in upper Amazonian Peru. *American Journal of Tropical and Medical Hygiene* 59: 710-716.

BALLAND, P. & ROUX, A. Pêche et Gestion Piscicole en Guayne. Rapport de l'Inspection Générale de l'Environnement. Paris, Ministère de l'Écologie et du Développement Durable, 55p. 2005.

BALON, E. K. & HOLCÍK, J. Gabčíkovo river barrage system: the ecological disaster and economic calamity for the inland delta of the middle Danube. *Environmental Biology of Fishes*, 54: 1-17. 1999.

BALON, E. K. Epigenesis of an epigeneticist: the development of some alternative concepts on the early ontogeny and evolution of fishes. *Guelph Ichthyological Reviews*, 1: 1-48. 1990.

BALON, E. K. Kariba: the dubious benefits of large dams. *Ambio*, 7: 40-48. 1978.

BAPTISTA, S. Tópicos para uma agenda atual da Amazônia. Disponível em: <www.amazonia2002.de/Porto_Velho/Saulo_Baptista/saulo_baptista.html>. Acesso em novembro de 2007.

BARBIERI, G.; SANTOS, M. V. R. & SANTOS, J. M. Época reprodutiva e relação peso/comprimento de duas espécies de *Astyanax* (Pisces, Characiformes). *Pesquisa Agropecuária Brasileira*, 17 (7): 1057-1065. 1982.

BARCLAY, R.M.R. & HARDER, L.D. Life history of bats: life in the slow lane. In: KUNZ, T. H. e FENTON, M. B. *Bat Ecology*. The University of Chicago Press, Chicago. pp 209-256. 2003.

BARLOW, J.; GARDNER, T.; ARAUJO, I.S.; ÁVILA-PIRES, T. C.; BONALDO, A. B.; COSTA, J.E.; ESPOSITO, M.C.; FERREIRA, L.V.; HAWES, J.; HERNANDEZ, M.I.M.; HOOGMOED, M.S.; LEITE, R.N.; LO-MAN-HUNG, N.F.; MALCOLM, J.R.; MARTINS, M.B.; MESTRE, L.A.M.; SANTOS, R.M.; OVERAL, W.L.; PARRY, L.; PETERS, S.L.; RIBEIRO-JUNIOR, M.A.; SILVA, M.N.F.; MOTTA, C.S.; & PERES, C.A. Quantifying the biodiversity value of tropical primary, secondary, and plantation forests. *PNAs* 20 (47): 18555-18560. 2007a.

BARLOW, J.; MESTRE, L.; GARDNER, T. & PERES; C. The value of primary, secondary and plantation forests for Amazonian birds. *Biological Conservation* 136: 212-231. 2007b

BARNES, R. D. *Zoologia de Invertebrados*. 6ª. ed. São Paulo, Editora ROCA, 1029p. 1996.

BARTHEM, R. & GOULDING, M. The catfish connection. Ecology, migration, and conservation of amazon predators. New York, Columbia University Press, 144p. 1997.

BARTHEM, R. B.; RIBEIRO, M. C. L. B. & PETRERE JR, M. Life strategies of some long-distance migratory catfish in relation to hydroelectric dams in the Amazon basin. *Biological Conservation*, 55: 339-345. 1991.

BASTOS, T.X.; PEREIRA, F.B. & DINIZ, T.A.S. Contribuição ao conhecimento da ecologia da floresta equatorial úmida. *Bol. Técn. IAN* 64: 1-83. 1974.

BAXTER, R.M. Environmental effects of dams and impoundments. *Annual Review of Ecology and Systematics*, 8: 255-283. 1977.

BAYLEY, P. B. Studies on the migratory characin, *Prochilodus platensis* Holmberg, 1889 (Pisces: Characoidei) in the Río Pylcomayo, South America. *Journal of Fish Biology*, 5: 25-40. 1973.

BAYLEY, P. B. The flood pulse advantage and the restoration of river-floodplain systems. *Regulated Rivers: Research & Management*, 6: 75-86. 1991.

BAYLEY, P. B. Understanding large river-floodplain ecosystems. *BioScience* 45 (3): 153-158. 1995.

BECCALONI, G.W. & GASTON, K.J. Predicting the species richness of Neotropical forest butterflies: Ithomiinae (Lepidoptera: Nymphalidae) as indicators. *Biol. Cons.* 71: 77-86. 1995.

BENEDITO-CECÍLIO, E. & AGOSTINHO, A. A. Distribution, abundance and use of different environments by dominant ichthyofauna in the influence area of the Itaipu Reservoir. *Acta Scientiarum* 22 (2):429-437. 2000.

BENETI, C.A.A.; LEITE, E. A.; GARCIA, S. A. M.; ASSUNÇÃO, L. A. R. & CAZETA FILHO, A. RIDAT - Rede Integrada de Detecção de Descargas Atmosféricas no Brasil: situação atual, aplicações e perspectivas. *In: CONGRESSO BRASILEIRO DE METEOROLOGIA*, 11. Rio de Janeiro. 2000.

BENINE, R. C., DARDIS, G. Z. P. & VARI, R. P. *Tetragonopterus leminiscatus* (Characiformes: Characidae), a new species from the Corantijn River basin in Suriname. *Proceedings of the Biological Society of Washington*, 117 (3): 353-359. 2004.

BENSA, A. Da microhistória à uma antropologia crítica. *In: REVEL, J. (org.) Jogos de escalas. A experiência da microanálise.* Rio de Janeiro: Editora FGV, 39-76. 1996.

BERNARD, E. & FENTON, M.B. Species diversity of bats (Mammalia: Chiroptera) in forest fragments, primary forests, and savannas in central Amazonia, Brazil. *Canadian Journal of Zoology* 80:1124-1140. 2002.

BERNARD, E. (ed.) 2008. Inventários Biológicos Rápidos no Parque Nacional Montanhas do Tumucumaque, Amapá, Brasil. RAP Bulletin of Biological Assessment 48. Conservation International, Arlington, VA.

BERNARD, E. (ed.). Inventários Biológicos Rápidos no Parque Nacional Montanhas do Tumucumaque, Amapá, Brasil. RAP Bulletin of Biological Assessment 48. Conservation International, Arlington, VA. 2008.

BERNARD, E. Cormura brevirostres. *Mammalian Species*. 737: 1-3. New York. 2003.

BERNARD, E. Vertical stratification of bat communities in primary forests of Central Amazon, Brazil. *Journal of Tropical Ecology* 17:115-126. 2001.

BERTHELSEN, A. Recumbent folds and boudinage structures formed by subglacial shear: an example of gravity tectonics. *Geol. Mijnbouw*, 58: 253-260. 1979.

BEST, R.C. & DA SILVA, V.M.F. 1993. *Inia geoffrensis*. *Mammalian Species*. 426. American Society of Mammalogists.

BEST, R.C. & DA SILVA, V.M.F. *Inia geoffrensis*. *Mammalian Species*. 426. American Society of Mammalogists. 1993.

BICUDO, C. E. M. & BICUDO, R. M. T. Algas de Águas Continentais Brasileiras. São Paulo, Fundação Brasileira para o Desenvolvimento do Ensino de Ciências, 228p. 1970

BIRINDELLI, J. L. O.; SOUSA, L. M. & SABAJ PÉREZ, M. H. New species of thorny catfish, genus *Leptodoras* Boulenger (Siluriformes: Doradidae), from Tapajós and Xingu basins, Brazil. *Neotropical Ichthyology*, 6 (3): 465-480. 2008.

BJORSETH, A. & RANDAHL, T. Sources and Emissions of PAH. *In: Handbook of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons*. V 2. Emission Sources and Recent Progress in Analytical Chemistry. Marcel Dekker. USA. 1-20. 1985.

BLACHER, C. 1987. Ocorrência e preservação de *Lutra longicaudis* (Mammalia: Mustelidae) no litoral de Santa Catarina. *Boletim da Fundação Brasileira para Conservação da Natureza*, Rio de Janeiro, 22: 105-117.

BLACHER, C. Ocorrência e preservação de *Lutra longicaudis* (Mammalia: Mustelidae) no litoral de Santa Catarina. *Boletim da Fundação Brasileira para Conservação da Natureza*, 22: 105-117. Rio de Janeiro. 1987.

BLAKE, J. G. Temporal variation in point counts of bird in a lowland wet forest in Costa Rica. *Condor*. 94: 265-257. 1992.

BLEHER, H. 2006. *Bleher's Discus*. Volume 1. Pavia, Aquapress Publishers, 671p.

BLUNDELL, G.M.; BOWYER, R.T.; BEN-DAVID, M; DEAN, T.A. & JEWETT, S.C. Effects of food resources on spacing behavior of river otters: does forage abundance control home-range size? In: EILER, J.H.; ALCORN, D.J. & NEUMAN, M.R. (eds). *Proceedings of the Fifteenth International Symposium on Biotelemetry*, 325-333. International Society of Biotelemetry, Wageningen, Netherlands. 2000.

BLUNDELL, G.M.; BOWYER, R.T.; BEN-DAVID, M; DEAN, T.A. & JEWETT, S.C. 2000. Effects of food resources on spacing behavior of river otters: does forage abundance control home-range size? In: EILER, J.H.; ALCORN, D.J. & NEUMAN, M.R. (eds). *Proceedings of the Fifteenth International Symposium on Biotelemetry*, 325-333. International Society of Biotelemetry, Wageningen, Netherlands.

BOCKMANN, F. A. & GUAZZELLI, G. M. Family Heptapteridae (Heptapterids). Pp. 406-431. In: REIS, R. E., KULLANDER, S. O. & FERRARIS JR, C. J. (Eds.). *Check List of Freshwater Fishes of South and Central America*. Porto Alegre, EDIPUCRS, 729p. 2003.

BOCKMANN, F. A. Análise Filogenética da Família Heptapteridae (Teleostei, Ostariophysi, Siluriformes) e Redefinição de seus Gêneros. São Paulo, Universidade de São Paulo, Tese de Doutorado, 599p. 1998.

BOESEMAN, M. A preliminary list of Surinam fishes not included in Eigenmann's enumeration of 1912. *Zoologische Mededelingen*, 31 (17): 179-200. 1952.

BOESEMAN, M. A short review of the Surinam Loricariinae; with additional information on Surinam Harttiinae, including the description of a new species (Loricariidae, Siluriformes). Zoologische Mededelingen, 50 (11): 153-177. 1976.

BOESEMAN, M. On new, little known, or otherwise interesting species of Surinam fishes. Proceedings of the Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen, 51: 363-371. 1948.

BOESEMAN, M. On recent accessions of Surinam fishes. Zoologische Mededelingen, 34 (12): 183-199. 1956.

BOESEMAN, M. Scientific results of the Surinam expedition 1948-1949. Part II. Zoology. No. 2. The fishes (I). Zoologische Mededelingen, 32 (1): 1-24. 1953.

BOESEMAN, M. The "comb-toothed" Loricariinae of Surinam, with reflections on the phylogenetic tendencies within the family Loricariidae (Siluriformes, Siluroidei). Zoologische Verhandlungen, 116: 1-56. 1971.

BOESEMAN, M. The genus *Hypostomus* Lacépède, and its Surinam representatives. Zoologische Verhandlungen, 99: 1-89. 1968

BÖHLKE, J. E.; WEITZMAN, S. H. & MENEZES, N. A. Estado atual da sistemática dos peixes de água doce da América do Sul. Acta Amazonica, 8 (4): 657-677. 1978.

BONETTO, A. A.. Investigaciones sobre migraciones de peces em los rios de la cuenca Del Plata. Ciencia e Investigación, Buenos Aires, 19 (1/2): 12-26. 1963

BONETTO, A. A.; PIGNALBERI, C.; CORDIVIOLA DE YUAN, E. & OLIVIEROS, O. Informaciones complementarias sobre migraciones de peces en la cuenca Del Plata. Physis, 30: 505-520. 1971.

BONETTO, A. A.; VERÓN, M.C. & ROLDÁN, D. Nuevos aportes al conocimiento de las migraciones de peces em el Rio Paraná. Ecosur, 8: 29-40. 1981.

BONVICINO, C.R., LEMOS, B.; WEKSLER, M. Small mammals of Chapada dos Veadeiros national park (Cerrado of central Brazil). Ecologic, karyologic and taxonomic considerations. Brazilian Journal of Biology 65 (3): 395-406. São Carlos. 2005.

BORGHETTI, J. R.; AGOSTINHO, A. A. & NAKATANI, K.. Administração pesqueira no Reservatório de Itaipu. Pp. 183-211. *In*: Tundisi, J. G. (Ed.). Limnologia e Manejo de Represas. São Carlos, Universidade de São Paulo, 506p. 1988.

BORGHETTI, J. R.; CHENA, D. P. & NOGUEIRA, S. V. G.. Implantation of a fish migration channel for spawning at the Itaipu hydroelectric power station. *Water Power and Dam Construction*, 5: 24-25. 1993

BORGHETTI, J. R.; NOGUEIRA, V. S. G.; BORGHETTI, N. R. B. & CANZI, C. The fish ladder at Itaipu Binacional hydroelectric complex on the Paraná River, Brazil. *Regulated Rivers: Research & Management*, 9: 127-130. 1994.

BORROR, D. J. & DELONG, D. M. Introdução ao Estudo dos Insetos. São Paulo, EDUSP e Edgar Blücher, 635p. 1969

BOUCOT, A.J. Evolution and extinction rate contrasts: Developments in palaeontology and stratigraphy. Amsterdam, Elsevier, 427 p. 1975.

BOWEN, S. H. Quantitative description of the diet. Pp. 325-336. *In*: NIELSEN, L. A. & Johnson, D. L. (Eds.). *Fisheries Techniques*. Bethesda. American Fisheries Society, 468p. 1992.

BOWYER, R.T.; TESTA, J.W. & FARO, J.B. Habitat selection and home ranges of river otters in a marine environmental: effects of the Exxon Valdez oil spill. *Journal of Mammalogy*, 76: 1-11. 1995.

BOWYER, R.T.; TESTA, J.W.; FARO, J.B. 1995. Habitat selection and home ranges of river otters in a marine environmental: effects of the Exxon Valdez oil spill. *Journal of Mammalogy*, 76: 1-11.

BOZELLI, R.L. Zooplâncton. *In*: BOZELLI, R.L.; ESTEVES, F.A. & ROLANDO, F. (eds.). *Lago Batata: Impacto e recuperação de um ecossistema amazônico Rio de Janeiro*: Ed. Gráfica Book RJ. IB-UFRJ/SBL. 342 pp. 2000.

BRAGA, F. M. S. Aspectos da reprodução e alimentação de peixes comuns em um trecho do rio Tocantins entre Imperatriz e Estreito, Estado do Maranhão e Tocantins, Brasil. *Revista Brasileira de Biologia*, 50 (2): 547-558. 1990.

BRASIL, Eletrobrás. Plano 2010: Relatório Geral. Plano Nacional de Energia Elétrica 1987/2010 (Dezembro de 1987). Centrais Elétricas do Brasil (Eletrobrás), Brasília, DF. 269 p. 1987.

BRASIL, Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis - IBAMA. Termo de referência: Para elaboração do estudo de impacto ambiental e o respectivo relatório de impacto ambiental - EIA/RIMA. Brasília, 2005.

BRASIL, Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis- IBAMA. Centro Nacional de Desenvolvimento Sustentado das Populações Tradicionais- CNPT. Plano de Utilização da Reserva Extrativista do Rio Cajari. Brasília, 1996.

BRASIL, Ministério do Meio Ambiente. Diagnóstico socioeconômico, histórico e ambiental da ocupação irregular existente na região do alto cajari, parte oeste da Reserva Extrativista do rio Cajari/AP. Macapá. 2008.

BRASIL. Departamento Nacional da Produção Mineral. Projeto RADAM. Folha NA/NB.22-Macapá; geologia, geomorfologia, solos, vegetação e uso potencial da terra. Rio de Janeiro, 1974b. (Levantamento de recursos naturais, 6).

BRASIL. Departamento Nacional de Produção Mineral. Projeto RADAM. Folha SA.22 Belém; geologia, geomorfologia, solos, vegetação e uso potencial da terra. Rio de Janeiro, 1974a. (Levantamento de recursos naturais, 5).

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente, Ministério da Integração Nacional. “Plano Amazônia Sustentável”. 2006.

BREDER, C. M. & D. E. ROSEN. Modes of Reproduction in Fishes. Neptune, Tropical Fish Hobbyist Publications, 941p. 1966.

BRITZ, R. & KULLANDER, S. O.. Family Polycentridae (Leaffishes). Pp. 603-604. In: Reis, R. E., Kullander, S. O. & C. J. Ferraris Jr. (Eds.). Check List of Freshwater Fishes of South and Central America. Porto Alegre, EDIPUCRS, 729p. 2003

BROWER, J.E. & ZAR, J.H. Field and laboratory methods for general ecology. 2nd Ed. Iowa: Wm. C. Brown Company. 226p. 1984.

BUARQUE, A. A Cultura Tupinambá no Estado do Rio de Janeiro. *In*: TENÓRIO, M. C. (org.) Pré-história da terra Brasilis. Rio de Janeiro: Ed. UFRJ. 1999.

BUCK, S. & SAZIMA, I. An assemblage of mailed catfishes (Loricariidae) in southeastern Brazil: distribution, activity and feeding. *Ichthyological Exploration of Freshwaters*, 6 (4): 325-332. 1995.

BUCKUP, P. A. Family Crenuchidae (South American darters). Pp. 87-95. *In*: REIS, R. E.; KULLANDER, S. O. & FERRARIS JR., C. J. (Eds.). Check List of Freshwater Fishes of South and Central America. Porto Alegre, EDIPUCRS, 729p. 2003.

BUCKUP, P. A. Phylogenetic interrelationships and reductive evolution in Neotropical characidiin fishes (Characiformes, Ostariophysi). *Cladistics*, 9: 305-341. 1993a.

BUCKUP, P. A. Relationships of the Characidiinae and phylogeny of characiform fishes (Teleostei: Ostariophysi). Pp. 123-144. *In*: MALABARBA, L. R.; REIS, R. E.; VARI, R. P.; LUCENA, Z. M. S. & C. LUCENA, A. S. (Eds.). Phylogeny and Classification of Neotropical Fishes. Porto Alegre, EDIPUCRS, 603p. 1998.

BUCKUP, P. A. Review of the characidiin fishes (Teleostei: Characiformes), with descriptions of four new genera and ten new species. *Ichthyological Exploration of Freshwaters*, 4 (2): 97-154. 1993b.

BUITRAGO-SUÁREZ, U. A. & BURR, B. M. Taxonomy of the catfish genus *Pseudoplatystoma* Bleeker (Siluriformes: Pimelodidae) with recognition of eight species. *Zootaxa*, 1512: 1-38. 2007.

BURGESS, W. E. An Atlas of Freshwater and Marine Catfishes. A Preliminary Survey of the Siluriformes. Neptune, Tropical Fish Hobbyist Publications, 783p. 1989.

BUXTON, P.A. An aspirator for catching midges. *Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene* 22 (2): 179-180. 1928.

BUZZATO, P. Hábito alimentar de uma comunidade de peixes de um riacho de água doce, localizado no Município de Itatinga, SP. Botucatu, Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Instituto de Biociências, Monografia, 67 p. 1993.

- CABRERA, A. Catalogo de los mamíferos de America del Sur. Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia". 4 (2): 309-732. Buenos Aires. 1961.
- CALCAGNOTTO, D.; SCHAEFER, S. A. & SALLE, R. DE. Relationships among characiform fishes inferred from analysis of nuclear and mitochondrial gene sequences. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 36: 135-153. 2005.
- CAMARGO, A.F.M. & ESTEVES, F.A. Biomass and productivity of aquatic macrophytes in Brazilian lacustrine ecosystems. *In: TUNDISI, J.G.; BICUDO, C.E.M. & MATSUMURA-TUNDISI, T. Limnology in Brazil*. São Paulo: ABC/SBL, p. 137-149. 1995.
- CAMARGO, A.F.M. & ESTEVES, F.A. Influence of water level variation on biomass and chemical composition of the aquatic macrophyte *Eichhornia azurea* (Kunth) in an oxbow lake of the Rio Mogi-Guaçu (São Paulo, Brazil). *Arch. Hydrobiol.*, 135(3): 423-432. 1996.
- CAMARGO, M.; GIARRIZZO, T & CARVALHO, J. Levantamento Ecológico Rápido da Fauna Ictica de Tributários do Médio-Baixo Tapajós e Curuá. *Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi, sér. Ciências Naturais*, 2 (1): 229-247. 2005.
- CAMARGO, Y.R. & DA SILVA, V.M.F. 2004. O boto vermelho (*Inia geoffrensis*) na área de influência da UHE Lajeado, rio Tocantins, TO, Brasil. Resúmenes de la 11ª Reunión de Trabajo de Especialistas em Mamíferos Acuáticos de América del Sur & 5 ° Congreso de la Sociedad Latinoamericana de especialistas em mamíferos acuáticos, Quito, Ecuador.
- CAMARGO, Y.R. & DA SILVA, V.M.F. O boto vermelho (*Inia geoffrensis*) na área de influência da UHE Lajeado, rio Tocantins, TO, Brasil. Resúmenes de la 11ª Reunión de Trabajo de Especialistas em Mamíferos Acuáticos de América del Sur & 5 ° Congreso de la Sociedad Latinoamericana de especialistas em mamíferos acuáticos, Quito, Ecuador. 2004.
- CAMIZÃO I.C. & CONTENTE F.A.S. 2002. Distribuição espacial de três espécies arbóreas, no fragmento florestal Bosque Rodrigues Alves - Belém, PA. *In: Congresso Brasileiro de Sistemas Agroflorestais*, 4., Ilhéus, BA. *Anais. Ilheus: Ceplac*, p.1-4.
- CAMPANARIO, C. M. Revisão Taxonômica do Gênero *Crenuchus* Günther (1863), com uma Hipótese sobre a Filogenia de Crenuchinae (Characiformes - Ostariophysi). Dissertação de Mestrado. São Paulo, Universidade de São Paulo, .205p. 2002.

CAMPOS, J.N.P. & TEIXEIRA, L.B. Estilo tectônico da Bacia do Baixo Amazonas. Congresso Brasileiro de Geologia, 1988.

CAMPOS-DA-PAZ, R. New species of *Megadontognathus* from the Amazon basin, with a phylogenetic and taxonomy discussions on the genus (Gymnotiformes: Apterontidae). Copeia, 1999 (4): 1041-1049. 1999.

CANDIDO, A. Os Parceiros do Rio Bonito: estudo sobre o caipira paulista e a transformação dos seus meios de vida. São Paulo, Livraria Duas Cidades, 1987.

CANTARELLI, V. H. The Amazon turtles - conservation and management in Brazil. *In*: An International Conference of Turtle and Tortoise Society, 1997, New York. Proceedings: Conservation, Restoration, and Management of Tortoises and Turtles. New York, Turtle and Tortoise Society, p.407-410. 1997.

CANUTO, Antonio et all. Cadernos de conflito no campo Brasil 2006, CPT Nacional. Goiânia, 2007.

CAPUTO, M.V. Stratigraphy, tectonics, paleoclimatology and paleogeography of northern basins of Brazil. PhD Thesis. University of California, Santa Barbara, 583 p. 1984.

CARDOSO, E.M. & SILVA, C.R. Fauna de mamíferos não voadores em castanhais, na Reserva Extrativista do Rio Cajari - AP. CD - ROM de Resumos - IV congresso Brasileiro de Mastozoologia, Sociedade Brasileira de Mastozoologia. São Lourenço - MG. 2008.

CARDOSO, T.R.M. & RODRIGUES, M.A.C. Acritarcos e Prasinófitas do Siluriano da Bacia do Amazonas: um poderoso auxílio na calibração bioestratigráfica do Grupo Trombetas. Anuário do Instituto de Geociências - UFRJ, 28(1): 131-142. 2005.

CARMIGNOTTO, A.P. Pequenos mamíferos do bioma cerrado: padrões faunísticos locais e regionais. 383 p. Tese (Doutorado em Zoologia). Universidade Estadual de São Paulo, São Paulo. 2004.

CARNEY, H.J. Biodiversity, conservation and global change: an algal perspective. *In*: Anais do IV congresso Latino-Americano, II Reunião Ibero-Americana e VII Reunião Brasileira de Ficologia. Caxambú-MG. pp: 31-42. 1998.

CAROZZI, A.V., PAMPLONA, H.R.P., CASTRO, J.C. & CONTREIRAS, C.J.A. Ambientes deposicionais e evolução tectono-sedimentar da seção elástica paleozóica da Bacia do Médio Amazonas. *In: Sociedade Brasileira de Geologia, Congresso Brasileiro de Geologia, 27, São Paulo, Anais, 3:279-314. 1973.*

CARSS, D.N. & PARKINSON, S.G. 1996. Errors associated with otter *Lutra lutra* faecal analysis. I. Assessing general diet from spraints. *J. Zool., Lond.* 238: 301-317.

CARSS, D.N. & PARKINSON, S.G. Errors associated with otter *Lutra lutra* faecal analysis. I. Assessing general diet from spraints. *J. Zool., Lond.* 238: 301-317. 1996.

CARVALHO, Guilherme. BR-156 no Amapá: Estado, integração e conflitos sócio-ambientais. 2005. Disponível em: <<http://www.comova.org.br/pdf/BR-156-no-Amapa.pdf>>. Acesso em: novembro de 2007.

CARVALHO, J.O.P. de. Fenologia de espécies florestais de potencial econômico que ocorrem na floresta nacional do Tapajós, Belém. Belém: Embrapa - CPATU, 13p. 1980.

CARVALHO, M. R.; BOCKMANN, F. A.; AMORIM, D. S. & BRANDÃO, C. R. F. Systematics must embrace comparative biology and evolution, not speed and automation. *Evolutionary Biology*, 35: 97-104. 2008.

CARVALHO, M. R.; LOVEJOY, N. R. & ROSA, R. S. Family Potamotrygonidae (River stingrays). Pp. 22-28. *In: REIS, R. E., KULLANDER, S. O. & FERRARIS JR, C. J. (Eds.). Check List of Freshwater Fishes of South and Central America. Porto Alegre, EDIPUCRS, 729p. 2003.*

CASATTI, L. & CASTRO, R. M. C.. A fish community of the São Francisco River headwaters riffles, southeastern Brazil. *Ichthyological Exploration of Freshwaters*, 9 (3): 229-242. 1998.

CASATTI, L. *Petilipinnis*, a new genus for *Corvina grunniens* Schomburgki, 1843 (Perciformes, Sciaenidae) from the Amazon and Essequibo River basins and redescription of *Petilipinnis grunniens*. *Papéis Avulsos de Zoologia*, 42 (7): 169-181. 2002b.

CASATTI, L. Taxonomia do gênero sul-americano *Pachyurus* Agassiz, 1831 (Teleostei: Perciformes: Sciaenidae) e descrição de duas novas espécies. *Comunicações do Museu Ciências da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, sér. zool.*, 14 (2): 133-178. 2001.

CASATTI, L. Taxonomy of the South American genus *Pachypops* Gill 1861 (Teleostei: Perciformes: Sciaenidae), with the description of a new species. *Zootaxa*, 26: 1-20. 2002a.

CASATTI, L.; LANGEANI, F. & CASTRO, R. M. C. Peixes de riachos do Parque Estadual Morro do Diabo, bacia do Alto rio Paraná, SP. *Biota Neotropica*, 1 (1/2): 1-15. 2001.

CASTELO, C.E.F. Avaliação Econômica da produção familiar na reserva extrativista Chico Mendes no Estado Acre. Dissertação (Mestrado em Engenharia de Produção). Universidade Federal de Santa Catarina, Porto Velho. 1999.

CASTRO, R. M. C. & L. CASATTI. The fish fauna from a small forest stream of the upper Paraná River basin, Southeastern Brasil. *Ichthyological Exploration of Freshwaters*, 7 (4): 337-352. 1997.

CASTRO, R. M. C. & VARI, R. P. Detritivores of the South American fish family Prochilodontidae (Teleostei: Ostariophysi: Characiformes): a phylogenetic and revisionary study. *Smithsonian Contributions to Zoology*, 622: 1-189. 2004.

CASTRO, R. M. C. & Vari, R. P. Family Prochilodontidae (Flannel mouth characiforms). Pp. 65-70. In: Reis, R. E., Kullander, S. O. & C. J. Ferraris Jr. (Eds.). *Check List of Freshwater Fishes of South and Central America*. Porto Alegre, EDIPUCRS, 729p. 2003.

CASTRO, R. M. C. Evolução da ictiofauna de riachos sul-americanos: padrões gerais e possíveis processos causais. Pp. 139-155. In: Caramaschi, E. P., Mazzoni, R., Bizerril, C. R. S. F. & P. R. Peres-Neto (Eds.). *Ecologia de Peixes de Riachos: Estado Atual e Perspectivas*. *Oecologia Brasiliensis*, v. 6, PPGE-UFRJ, Rio de Janeiro. 1999.

CASTRO-ARELLANO, I.; ZARZA, H. e MEDELLIN R. A. *Mammalian Species*, No. 638, pp. 1-8. 2000.

CBRO - Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos. 2007. Listas das aves do Brasil. Versão 3/8/2007. Disponível em <[http:// www.cbro.org.br](http://www.cbro.org.br)>.

CERVIGÓN, F.; CIPRIANI, R.; FISCHER, W.; GARIBALDI, L.; HENDRICKX, M.; LEMUS, A. J.; MÁRQUEZ, R.; POUTIERS, J. M.; ROBAINA, G. & RODRIGUEZ, B. Fichas FAO de Identificación de Especies para los Fines de la Pesca. Guía de Campo de las Especies Comerciales Marinas y de Aguas Salobres de la Costa Septentrional de Sur América. Rome, FAO, 513p. 1992.

CETESB (Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental). Disponível em: <<http://www.cetesb.sp.gov.br/Agua/rios/variaveis.asp>> e <<http://www.cetesb.sp.gov.br/Agua/rios/índice.asp>>. Acesso em: 2007

CHANIN, P. 1985. *The Natural History of Otters*. Croom Helm. Austrália. 179pp.

CHANIN, P. *The Natural History of Otters*. Croom Helm. Austrália. 179pp. 1985.

CHAO, A. & SHEN, T.J. Program SPADE (Species Prediction and Diversity Estimation). Program and User's Guide published at <<http://chao.stat.nthu.edu.tw>>. (2003-2005)

CHAO, A.; Chazdon, R. L.; Colwell, R. K. & Shen, T. -J. A new statistical approach for assessing similarity of species composition with incidence and abundance data. *Ecology Letters*. 8: 148-159. (2005).

CHARLES-DOMINIQUE, P. Feeding strategy and activity budget of the frugivorous bat *Carollia perspicillata* (Chiroptera: Phyllostomidae) in French Guyana- *J. Trop. Ecol.* 7 : 243-256. 1991.

CHAUVET S. 2001. Effects de la fragmentation forestière sur les interactions plantes-animaux: conséquences pour la régénération végétale. Doctorat. *Ecologie*, Paris VI: 253.

CHAZDON, R. L.; COLWELL, R. K.; DENSLOW, J. S. & GUARIGUATA, M. R. Statistical methods for estimating species richness of woody regeneration in primary and secondary rain forests of NE Costa Rica. *In: Forest biodiversity research, monitoring and modeling: Conceptual background and Old World case studies*, ed. F. Dallmeier & J. A. Comiskey, pp. 285-309. Parthenon Publishing, Paris. 1998.

CHEHÉBAR, C. 1990. Action Plan for Latin American Otters. *In: Foster-Turley, P; Macdonald, S. & Mason, C. (eds). Otters: An Action Plan for their Conservation*. Otter Specialist Group/IUCN. 126pp.

CHEHÉBAR, C. Action Plan for Latin American Otters. *In: FOSTER-TURLEY, P; MACDONALD, S. & MASON, C. (eds). Otters: An Action Plan for their Conservation*. Otter Specialist Group/IUCN. 126pp. 1990.

CHRISTOFOLETTI, 1974. Geomorfologia, São Paulo: Edgard Blücher - EDUSPCUNHA, Manoela Carneiro da. (Org.) História dos índios no Brasil. São Paulo: Companhia das Letras: Secretaria Municipal de Cultura: Fapesp, 1992.

CHURCHILL, S.P. Catalog of Amazonian Mosses. J. Hattori Bot. Lab., (85): 191-238. 1998.

CITES (Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora) 2008. Appendices I, II & III. Disponível em: <<http://www.cites.org>>. Acesso em: 15/10/2008.

CITES (Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora) 2008. Appendices I, II & III. Disponível em: <www.cites.org>. Acesso em: 15/10/2008.

CLARKE, J.M. A fauna siluriana superior do rio Trombetas. Archivos do Museu Nacional, 10:174p. 1899.

CLARO-JR., L.; FERREIRA, E., ZUANON, J. & ARAUJO-LIMA, C.. O efeito da floresta alagada na alimentação de três espécies de peixes onívoros em lagos de várzea da Amazônia Central, Brasil. Acta Amazonica, 34 (1): 133-137. 2004.

CLEMENT, M. ; POSADA, D. & CRANDALL ; K. A. TCS: a computer program to estimate gene genealogies. Molecular Ecology, 9:1657-1659. 2000.

CNEC. 2001. UHE Santo Antônio: Estrada de Acesso à Usina. Relatório Ambiental Preliminar. Jesa - Jari Energética S.A.

COELHO FILHO, A.C. Exaustão das Reservas Remanescentes do Distrito Manganêsífero de Serra do Navio. ICOMI (Relatório Interno). 1998.

COHN-HAFT, M.; WHITTAKER, A. & STOUFFER, P. C. A new look at the "species-poor" Central Amazon: the avifauna north of Manaus, Brazil. Ornithological Monographs. 48: 205-235. 1997.

COLARES, E.P. & SABATO, E.L. 1995. Binômio desenvolvimento/conservação: Estudo de caso com lontras em empreendimentos hidroelétricos. In: III Congresso Latinoamericano de Ecologia. 22-28/10/1995. Mérida - Venezuela. Resumos.

COLARES, E.P. & SABATO, E.L. Binomio desenvolvimento/conservação: Estudo de caso com lontras em empreendimentos hidroelétricos. *In: III Congresso Latinoamericano de Ecologia. 22-28/10/1995. Mérida - Venezuela. Resumos. 1995.*

COLARES, E.P. & WALDEMARIN, H.F. 1998. Neotropical river otter (*Lutra longicaudis*) in the Paranapanema River Hydroelectric, São Paulo State, Brazil. *In: VII International Otter Colloquium. 14 a 19/03/1998. Trebon/República Tcheca. Apresentado.*

COLARES, E.P. & WALDEMARIN, H.F. Neotropical river otter (*Lutra longicaudis*) in the Paranapanema River Hydroelectric, São Paulo State, Brazil. *In: VII International Otter Colloquium. 14 a 19/03/1998. Trebon/República Tcheca. Apresentado. 1998.*

COLWELL, R.K. & CODDINGTON, J. A. Estimating terrestrial biodiversity through extrapolation. *Phil. Trans. Royal Soc. London (Ser. B) 345, 101-118. 1994.*

COLWELL, R.K. User's guide to EstimateS7.5 statistical. Estimation of species richness and shared species from samples. Version 7.5. Copyright 2005, 22 p. 2005.

COMPANHIA VALE DO RIO DOCE - CVRD. Estudo de Impacto Ambiental Projeto Ouro - Igarapé Bahia Parauapebas - Pará. JAAKKO POYRY Engenharia - São Paulo.

CONAMA 357, 2005. Dispões sobre a classificação dos corpos de água e diretrizes ambientais para o seu enquadramento, bem como estabelece as condições e padrões de lançamento de efluentes, e dá outras providências. Resolução Nº 357, de 17 de março de 2005. Ministério do Meio Ambiente, Conselho Nacional do Meio Ambiente - CONAMA. 23p.

Conn, J.E.; Wilkerson, R.C.; Nazaré, M.; Segura, O.; De Souza, R.T.L.; Schlichting, C.D.; Wirtz, R.A.; Póvoa, M.M. 2002. Emergence of a new neotropical malaria vector facilitated by human migration and changes in land use. *American Journal of Tropical and Medical Hygiene 66: 18-22.*

CONSOLI, R.A.G.B & LOURENÇO-DE-OLIVEIRA, R. Principais mosquitos de importância sanitária no Brasil. Rio de Janeiro. Editora Fiocruz, 228pp. 1994.

CORDIVIOLA DE YUAN, E. & PIGNALBERI DE HASSAN, C. Fish population in the Paraná River: lentic environments of Diamante and San Pedro areas (Argentine Republic). *Hydrobiologia, 127: 213-218. 1985.*

CORRÊA, C.G; SENNA C.; LOPES, D. F.; KERN, D. C.; SILVEIRA, I. M.; FURTADO L. G., GATTI M.; LENÀ P.; CORTEZ, R. & PEIXOTO, R. O Processo de Ocupação Humana na Amazônia: Considerações e Perspectivas. *In: Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi, Antropologia*, 9(1): p. 3-54. MCT/CNPq, 1994.

CORREA, S. B.; CRAMPTON, W. G. R. & ALBERT, J. S. Three new species of the neotropical electric fish *Rhabdolichops* (Gymnotiformes: Sternopygidae) from the central Amazon, with a new diagnosis of the genus. *Copeia*, 2006 (1): 27-42. 2006.

COSSON, J. F et al. Effects of forest fragmentation on frugivorous and nectarivorous bats in French Guiana. *Journal of Tropical Ecology*, 15: 515-534. Cambridge - Inglaterra. 1999.

COSSON, J. F. et al. Ecological changes in recent land-bridge islands in French Guiana, with emphasis on vertebrate communities. *Biological Conservation*. 91: 213-222. Essex- Inglaterra. 1999.

COSTA, J. B. S.; BEMERGUY, R. L.; HASUI, Y. & BORGES, M. S. Tectonics and paleogeography along the Amazon river. *Journal of South American Earth Sciences*, 14: 335-347. 2001.

COSTA, J. B. S.; HASUI, Y.; BORGES, M. S. & BEMERGUY, R. L. Arcabouço tectônico regional do meso-cenozóico da região da calha do Rio Amazonas. *Geociências*, 14 (2): 77-103. 1995.

COSTA, J. E. M. A new genus and species of Sarcoglanidinae (Siluriformes: Trichomycteridae) from the Araguaia basin, central Brazil, with notes on subfamilial phylogeny. *Ichthyological Exploration of Freshwaters*, 5 (3): 207-216. 1994.

COSTA, J.B.S. & HASUI, Y. O Pré-Cambriano da Região Amazônica no Brasil. *In: Sociedade Brasileira de Geologia, Simpósio Nacional de Estudos Tectônicos*, 6, Pirenópolis-GO, Anais, 6: 39-41. 1997.

COSTA, L.P. The historical bridge between the Amazon and the Atlantic Forest of Brazil: a study of molecular phylogeography with small mammals. *Journal of Biogeography*, 30: 71-86. Oxford. 2003.

COSTA, W. J. E. M. & LE BAIL, P.-Y. *Fluviphylax palikur*: a new poeciliid from the Rio Oiapoque basin, northern Brazil (Cyprinodontiformes: Cyprinodontoidae), with comments on miniaturization in *Fluviphylax* and other neotropical freshwater fishes. *Copeia*, 1999 (4): 1027-1034. 1999.

COSTA, W. J. E. M. Feeding habits of a fish community in a tropical coastal stream, rio Mato Grosso, Brasil. *Studies on Neotropical Fauna and Environment*, 22 (3): 145-153. 1987.

COSTA, W.J.E.M. Relationships, monophyly and three new species of the neotropical miniature poeciliid genus *Fluviphylax* (Cyprinodontiformes: Cyprinodontoidei). *Ichthyological Exploration of Freshwaters*, 7 (2): 111-130. 1996

COTTER, E. Shelf, paralic, and fluvial environments and eustatic sea-level fluctuations in the origin of the Tuscarora Formation (Lower Silurian) of Central Pennsylvania. *J. Sed. Petrol.*, 53: 25-49. 1983.

COUTINHO S.C. & PIRES M.J.P. 1996. Jari: um banco genético para o futuro. Rio de Janeiro: Imago Ed. 244p.

COUTINHO, S. D. C. & PIRES, M. J. P. Jari: um banco genético para o futuro. Imago Editora Ltda., Rio de Janeiro. 242pp. 1996.

COUTINHO, S.C. Florestas cultivadas e conservação genética na bacia do rio Jarí. *Anais do Simpósio FOREST'90*, Sociedade Brasileira para a Valorização do Meio Ambiente, Manaus. 1990.

COVAIN, R. & FISCH-MULLER, S. The genera of the Neotropical armored catfish subfamily Loricariinae (Siluriformes: Loricariidae): a practical key and synopsis. *Zootaxa*, 1462: 1-40. 2007.

CRACRAFT, J. Historical Biogeography and Patterns of Differentiation Within The South American Avifauna: Areas of Endemism. *Ornithological Monographs*, 36: 49-84. 1985.

CRAMER, F.H. Middle Silurian continental movement estimated from Phytoplanktonfacies transgression. *Earth and Planetary Science Letter*, 10: 87-93. 1970.

D'AGOSTA, F. C. P. Osteologia e Relações Filogenéticas do Gênero *Agoniates* Müller & Troschel, 1845 (Characiformes: Characidae). Bauru, Universidade Estadual Paulista, Monografia, 194p. 2008.

DA SILVA, V. M. F. Ecologia alimentar dos golfinhos da Amazônia. M.Sc. thesis, University of Amazonas, Manaus, Brazil. 118 pp. 1983.

DA SILVA, V.M.F & BEST, R.C. 1994. Tucuxi - *Sotalia fluviatilis* (Gervais, 1853) In: Handbook of Marina Mammals (Ridgway, SH, Harrison, SR Eds.) Vol. 5: The first book of dolphins. Academic Pres, London, pp. 43-70.

DA SILVA, V.M.F & BEST, R.C. Tucuxi - *Sotalia fluviatilis* (Gervais, 1853) In: Handbook of Marina Mammals (Ridgway, SH, Harrison, SR Eds.) Vol. 5: The first book of dolphins. Academic Pres, London, pp. 43-70. 1994.

DAEMON, R.F. & CONTREIRAS, C.J.A. Zoneamento Palinológico da Bacia do Amazonas. 25º Congresso Brasileiro de Geologia, vol.3, pp. 79-92, 1971.

DE BLASIS, P.A.D & MORALES, W.F. Analisando sistemas de assentamento em âmbito local: Uma experiência com Full-coverage Survey no Bairro da Serra. Rev. do Museu de Arqueologia e Etnologia, nº5 . São Paulo, 1995.

DE PINNA, M. C. C. & DARIO, F. DI. Family Pristigasteridae (Pristigasterids). Pp. 43-45. In: REIS, R. E., KULLANDER, S. O. & FERRARIS JR, C. J. (Eds.). Check List of Freshwater Fishes of South and Central America. Porto Alegre, EDIPUCRS, 729p. 2003.

DE PINNA, M. C. C. & Wosiacki, W. Family Trichomycteridae (Pencil or parasitic catfishes). Pp. 270-290. In: Reis, R. E., Kullander, S. O. & C. J. Ferraris Jr. (Eds.). Check List of Freshwater Fishes of South and Central America. Porto Alegre, EDIPUCRS, 729p. 2003.

DEGALLIER, N. et al. Rythmes d'activité des Culicidés de la Guyane française (Diptera, Culicidae). Cah. O.R.S.T.O.M. Ent. Méd. parasit., 16: 73-84. 1978.

Devol, A. H., Richey, J. E., Forsberg, B. R., & L. A. Martinelli. 1990. Seasonal dynamics in methane emissions from the Amazon River Floodplain to the troposphere. J. Geophys. Res. 95: 16, 417-426.

DIAS Jr. O. F. Considerações a respeito dos modelos de difusão da cerâmica Tupi - Guarani no Brasil. Revista de Arqueologia, SAB, 2(8): p.113-132. São Paulo, 1994/95.

DIAS, E. DA C. Arqueologia dos Movimentos Sociais. Serie Antropologia, Trabalho foi apresentado no XI Congresso Estadual de Sociólogos do Estado de São Paulo (ASESP), entre os dias 2 e 4 de outubro de 2001, 2001.

DIAS, J. F.; PERES-RIO, E.; CHAVES, P. T. C. & ROSSI-WONGTSCHOWSKI, C. L. D. B. Análise macroscópica dos ovários de teleósteos: problemas de classificação e recomendações de procedimento. *Revista Brasileira de Biologia*, 58 (1): 55-69. 1998.

DIAS, M. B. Composição e abundância do fitoplâncton do sudoeste da Reserva Biológica do Lago Piratuba (Amapá-Brasil). 2007. Dissertação de Mestrado. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. 72p.

DIEGUES, A.C. O mito moderno da natureza intocada. São Paulo: Hucitec, 2001.

DRUMMOND, J. A. Investimentos privados, impactos ambientais e qualidade de vida num empreendimento mineral amazônico - o caso da mina de manganês na Serra do Navio (Amapá). *Historia, Ciências, Saúde, Volume VI (suplemento)*. Setembro, 2000.

DUBOST G. 1988. Ecology and social life of the red acouchy, *Myoprocta exilis*; comparisons with the orange-rumped agouti, *Dasyprocta leporina*. *Journal of Zoology of London* 214: 107-123.

Duchemin, E., M. Lucotte, R. Canuel, A. G. Queiroz, D. C. Almeida, H. C. Pereira, & J. Dezincourt. 2000. Comparison of greenhouse gas emissions from an old tropical reservoir with those of 355 other reservoirs worldwide. *Verhandlungen International Vereinigung fur Limnologie* 27, 1391-1395.

DUCKE, A. & BLACK, G.A. Notas sobre a fitogeografia da Amazônia Brasileira. *Bol. Técn. IAN* 19: 1-62. 1954.

DUQUE, A. B.; TAPHORN, D. C. & WINEMILLER, K. O. Ecology of the coporo, *Phochilodus mariae* (Characiformes, Phochilodontidae), and status of annual migrations in western Venezuela. *Environmental Biology of Fishes*, 53: 33-46. 1998.

DUTRA, A. J. B.; SOBRAL, L. G. S.; LEMOS, F. A. & SANTOS, F. H. S. O processo eletroquímico como alternativa para o tratamento de efluentes cianídricos. *REM: R. Esc. Minas, Ouro Preto*, 55(4): 267-272. 2002.

EIGENMANN, C. H. & MYERS, G. S. The American Characidae, Part 5. *Memoirs of the Museum of Comparative Zoology*, 43 (5): 429-558, 11 pr. 1929.

EIGENMANN, C. H. Catalogue of the freshwater fishes of Tropical and South Temperate America. Report of the Princeton University Expedition Patagonia, 1896-1899, 3 (4): 375-511. 1910.

EIGENMANN, C. H. The American Characidae, Part 1. Memoirs of the Museum of Comparative Zoology, 43 (1): 1-102, 16 pr. 1917.

EIGENMANN, C. H. The American Characidae, Part 2. Memoirs of the Museum of Comparative Zoology, 43 (2): 103-208, 22 pr. 1918.

EIGENMANN, C. H. The fishes of British Guiana, including a study of the ecological grouping of species and relation of the fauna of the plateau to that of the lowlands. Memoirs of Carnegie Museum, 5: 1-578. 1912.

EIGENMANN, C. H.. The American Characidae, Part 3. Memoirs of the Museum of Comparative Zoology, 43 (3): 209-310, 28 pr. 1921.

EIGENMANN, C. H.. The American Characidae, Part 4. Memoirs of the Museum of Comparative Zoology, 43 (4): 311-428, 24 pr. 1927.

EISENBERG, J.F. Mammals of the Neotropics, Vol. 1, The Northern Neotropics: Panama, Colombia, Suriname, French Guiana. The University of Chicago Press. Chicago and London, 449p. 1989.

EMBRAPA AMAZÔNIA ORIENTAL. 2004b. *Espécies arbóreas da Amazônia*, N. 4: Maçaranduba, *Manilkara huberi*. Belém-PA

EMBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa de Solos. Sistema brasileiro de classificação de solos. Brasília: Embrapa Serviço de Produção de Informação, 2 ed. 2006. 306p.

EMMONS, L. & FEER, F. Neotropical rainforest mammals. A field guide. Second edition. The University of Chicago Press, Chicago. 1997.

ERLINGE, S. 1968. Food studies on captive otters *Lutra lutra* L. *Oikos*. 19: 259-270.

ERLINGE, S. Food studies on captive otters *Lutra lutra* L. *Oikos*. 19: 259-270. 1968.

ERNEST, C. H. & BARBOUR, R. W. Turtles of the world. Smithsonian Institution, Washington, DC., and London . 1989.

ESTEVES, F. A. Fundamentos de Limnologia. Interciência/Finep. 602p. Rio de Janeiro-RJ. 1998.

ESTEVES, F. A. Fundamentos de Limnologia. Rio de Janeiro, Interciência/FINEP, 575p. 1998.

ESTEVES, F.A. Fundamentos de Limnologia. Cap.7 Ed. Interciência/ FINEP. pp:307-363. Rio de Janeiro, 1998.

EVITT, W.R. A discussion and proposals concerning fossil dinoflagelates, hystrichospheres, and acritarchs. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 49: 158-164. 1963.

EXCOFFIER, L.; SIMOUSE, P. E. & QUATTRO, J. M. Analysis of molecular variance inferred from metric distances among DNA haplotypes: application to human mitochondrial DNA restriction data. Genetics, 131: 479-491. 1992.

FACÓ, R. Cangaceiros e fanáticos: gêneses e lutas. Civilização Brasileira. 5ª ed. Rio de Janeiro.1978.

FAGUNDES, R. C. & Shimizu, G. Y. Avaliação da qualidade da água do Rio Sorocaba - SP através da comunidade bentônica. Revista Brasileira de Ecologia, 1: 63-66. 1997.

FALCÃO, M.A.; CLEMENT, C.R. 2000. Fenologia e reprodutividade do ingá-cipó (*Inga edulis*) na Amazônia Central. Acta Amazônica vol.30 n.2, pp. 173-180.

FAO/DVWK. Fish Passes. Design, Dimensions and Monitoring. Rome, FAO, 119p. 2002.

FAUSCH, K. D.; KARR, J. R. & ANGERMEIER, P. L. Fish communities as indicators of environmental degradation. Pp. 123-144. In: ADAMS, S. M. (Ed.). Biological Indicators of Stress in Fish. Bethesda, American Fisheries Society. 656p. [American Fisheries Society Symposium, 8]. 1990.

FEARNSIDE, P. M. Hydroelectric dams in the Brazilian Amazon as sources of 'greenhouse' gases. Environmental Conservation 22(1): 7-19. 1995a.

FEARNSIDE, P. M. Impactos Ambientais da Barragem de Tucuruí: Lições ainda não aprendidas para o desenvolvimento hidrelétrico na Amazônia. Relatório do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), 42 p. 2002.

FEARNSIDE, P.M. 1994. Biomassa das florestas amazônicas brasileiras. *In: Anais do Seminário Emissão x Seqüestro de CO₂: Uma Oportunidade de Negócios para o Brasil*. Companhia Vale do Rio Doce, Rio de Janeiro. pp. 95-124.

Fearnside, P.M. 2002. Greenhouse gas emission from a hydroelectric reservoir (Brazil's Tucuruí dam) and the energy policy implications. *Water, Air, and Soil Pollution* 133: 69-96.

Fearnside, P.M. 2004. Gases de efeito estufa em hidrelétricas da Amazônia. *Ciência Hoje* 211: 41-44.

FEARNSIDE, P.M. 2005. Brazil's Samuel Dam: lessons for hydroelectric development policy and the environment in Amazonia. *Environmental Management* 35: 1-19.

FEARNSIDE, P.M.; Quantificação do Serviço Ambiental do Carbono nas Florestas Amazônicas Brasileiras. *Oecologia Brasiliensis*, v. 12, p. 743-756, 2008.

FENTON, M. B. *et al.* Phyllostomid bats (Chiroptera; Phyllostomidae) as indicators of habitat disruption in the Neotropics. *Biotropica*, 24(3): 440-446. Washington- U.S. 1992.

FERNANDES, A.C.S. & BORGUI, L. Comentários sobre o icnogênero *Arthropycus* Hall 1852 e seu registro nas bacias sedimentares brasileiras. *In: Sociedade Brasileira de Geologia, Simpósio Sul-Americano do Siluro-Devoniano*, Ponta Grossa, 1: 131-139. 1996.

FERNANDES, F. Organização social dos Tupinambá. São Paulo: Progresso Editorial, 1949.

FERNANDEZ, D. F., AGOSTINHO, A. A. & BINI, L. M. Selection of an experimental fish ladder located at the dam of Itaipu Binacional, Paraná river, Brazil. *Brazilian Archives of Biology and Technology*, 47 (4): 579-586. 2004.

FERRARIS JR., C. J. & VARI, R. P. The South American catfish genus *Auchenipterus* Valenciennes, 1840 (Ostariophysi: Siluriformes: Auchenipteridae): monophyly and relationships, with a revisionary study. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 126: 387-450. 1999.

FERRARIS JR., C. J. Family Osteoglossidae (Arowanas). P. 30. *In*: REIS, R. E., KULLANDER, S. O. & FERRARIS JR, C. J. (Eds.). Check List of Freshwater Fishes of South and Central America. Porto Alegre, EDIPUCRS, 729p. 2003c.

FERRARIS JR., C. J. Family Rhamphichthyidae (Sand knifefishes). Pp. 492-493. *In*: REIS, R. E., KULLANDER, S. O. & FERRARIS JR, C. J. (Eds.). Check List of Freshwater Fishes of South and Central America. Porto Alegre, EDIPUCRS, 729p. 2003d.

FERRARIS JR., C. J. Subfamily Loricariinae (Armored catfishes). Pp. 330-350. *In*: REIS, R. E., KULLANDER, S. O. & FERRARIS JR, C. J. (Eds.). Check List of Freshwater Fishes of South and Central America. Porto Alegre, EDIPUCRS, 729p. 2003b.

FERRARIS JR., C. J.. Family Auchenipteridae (Driftwood catfishes). Pp. 470-482. *In*: REIS, R. E., KULLANDER, S. O. & FERRARIS JR, C. J. (Eds.). Check List of Freshwater Fishes of South and Central America. Porto Alegre, EDIPUCRS, 729p. 2003a.

FERRAZ I.D.K.; LEAL-FILHO N.; IMAKAWA A.M.; VARELA V.P. & PIÑA-RODRIGUES F.C.M. 2004. Características básicas para um agrupamento ecológico preliminar de espécies madeireiras da floresta de terra firme da Amazônia Central. *Acta Amazônica*, 34 (4): 621-633p.

FERREIRA G. C. Modelagem ambiental de espécies de árvores no Vale do Jari, Monte Dourado, Pará usando dados de inventário florestal. Tese apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Botânica, Escola Nacional de Botânica Tropical, do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, como parte dos requisitos necessários para a obtenção do título de Doutor em Botânica. Rio de Janeiro, RJ, 181 pg., 2009.

FERREIRA G.C.; HOPKINS M.J.G. & SECCO R. 2004. Contribuição ao conhecimento morfológico das espécies de Leguminosae comercializadas no estado do Pará como Angelim. *Acta Amazônica*, Manaus, v.34, n.2, p.219-232.

FERREIRA, E. J. G.; ZUANON, J. A.; FORSBURG, B. R.; GOULDING, M. & BRIGLIA-FERREIRA, S. R. Rio Branco - Peixes, Ecologia e Conservação de Roraima. Lima, Wust Ediciones, 201p. 2007.

FERREIRA, K. M. Biology and ecomorphology of the stream fishes from Mogi-Guaçu River basin, Southeastern Brazil. *Neotropical Ichthyology*, 5 (3): 311-326. 2007.

FERREIRA, L.V. & PRANCE, G.T. Species richness and floristic composition in four hectares in the Jaú National Park in upland forests in Central Amazonia. *Biodiversity and Conservation*, v(7):10, 1349-1364. 1998.

FERREIRA, R.L.M.; PEREIRA, E.S.; HAR, N.T.F.; HAMADA, N. 2003. *Mansonia* ssp. (Díptera: Culicidae) associated with two species of macrophytes in a Varzea lake, Amazonas, Brasil. *Entomotropicalia* 18: 21-25.

FIGUEIREDO, E.O. et al. Proposta Metodológica para o Zoneamento Florestal Pós-estratificado. Documentos nº. 54. EMBRAPA ACRE. 2000

FILOCREÃO, Antonio Sergio Monteiro. Agroextrativismo e Capitalismo na Amazônia: as transformações recentes no agroextrativismo do Sul do Amapá. Universidade Federal do Pará, Belém, 2007. Tese de Doutorado em Desenvolvimento Sustentável do Trópico Úmido.

FINK, W. L. Revision of the piranha genus *Pygocentrus* (Teleostei, Characiformes). *Copeia*, 1993 (3): 665-687. 1993.

FISCH-MULLER, S. J. Subfamily Ancistrinae (Armored catfishes). Pp. 373-400. In: REIS, R. E., KULLANDER, S. O. & FERRARIS JR, C. J.. (Eds.). Check List of Freshwater Fishes of South and Central America. Porto Alegre, EDIPUCRS, 729p. 2003.

FLAUSINO JR., N. Ictiofauna Associada a Bancos de *Mourera* spp. (Podostemaceae) no Complexo de Cachoeiras de Dardanelos, Rio Aripuanã - MT. Dissertação de Mestrado. Manaus. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia , 47p. 2008.

FLORES, E.M. Species Descriptions - *Pentaclethra macroloba* (Willd.) Kuntze. Academia Nacional de Ciencias de Costa Rica, Costa Rica, PP. 601-604.

FONSECA, G.A.B. & KIERULF, M.C.M. Biology and natural history of Atlantic forest mammals. *Bulletin Florida State Museum Biological Science*, 34(3): 99-152. 1989.

FONSECA, G.A.B.; HERMANN, G.; LEITE, Y.L.R.; MITTERMEIER, R.A.; RYLANDS, A.B. & PATTON, J.L. Lista anotada dos mamíferos do Brasil. *Occasional Papers in Conservation Biology*. 4: 1-38. Chicago. 1996.

- FONSECA, J. J. L. & ESTEVES, F. A. Influence of bauxite tailings on the structure of the bentic macroinvertebrates community in an Amazonian lake (Lago Batata-Brazil). *Revista Brasileira de Biologia*, 59: 397-405. 1999.
- FORATTINI, O. P. *Culicidologia Médica: Identificação, Biologia, Epidemiologia*. São Paulo: editora da Univerdidade de São Paulo, vol. 2, 864pp. 1994.
- FORATTINI, O.P. 1965. *Entomologia Médica*. Editora da Universidade de São Paulo. São Paulo. 259pp.
- FORATTINI, O.P. 1998. Mosquitos Culicidae como vetores emergentes de infecções. *Revista de Saúde Pública* 32: 497-502.
- FORATTINI, O.P. *Entomologia Médica*. Editora da Universidade de São Paulo, vol. 2, 662 pp. 1965.
- FORATTINI, O.P.; Gomes, A.C.; Natal, D.; Kakitani, I.; Marucci, D. 1987. Preferências alimentares de mosquitos Culicidae no Vale do Ribeira, São Paulo, Brasil. *Revista de Saúde Pública* 21: 171-187.
- FORATTINI, O.P.; Gomes, A.C.; Santos, J.L.F.; Galati, E.A.B.; Rabello, E.X.; Natal, D. 1981. Observações sobre atividade de mosquitos Culicidae, em mata residual no Vale do Ribeira, São Paulo, Brasil. *Revista de Saúde Pública* 15: 557-586.
- FORATTINI, O.P.; Sallum, M.A.M.; Kakitani, I.; Massad, E.; Marucci, D. 1995. Studies on mosquitoes (Díptera: Culicidae) and anthropic environment. 8-Survey of adult behaviour of Spissipes section species of *Culex* (Melanoconion) in south-eastern Brazil. *Revista de Saúde Pública* 29: 100-107.
- FORGET P.M. 1990. Seed dispersal of *Vouacapoua americana* Aublet (Caesalpinaceae) by caviomorph rodents in French Guiana. *Journal of Tropical Ecology* 6: 449-468.
- FORGET P.M. 1997. Ten years seedlings dynamics in *Vouacapoua americana* in French Guiana: an hypothesis. *Biotropica* 29: 124-126.
- FOSTER, S. & VINCENT, A. Enhancing sustainability of the international trade in seahorses with a single minimum size limit. *Conservation Biology*, 19 (4):1044-1050. 2005.

FOSTER-TURLEY, P. 1990. Introduction and overall recommendations. *In*: FOSTER-TURLEY, P; Macdonald, S. & MASON, C. (eds.). *Otters: An Action Plan for their Conservation*. Otter Specialist Group/IUCN: 126pp.

FOSTER-TURLEY, P. Introduction and overall recommendations. *In*: FOSTER-TURLEY, P; MACDONALD, S. & MASON, C. (eds.). *Otters: An Action Plan for their Conservation*. Otter Specialist Group/IUCN: 126pp. 1990.

FOSTER-TURLEY, P.; MACDONALD, S. e MASON, C. 1990. *Otters: An Action Plan for their Conservation*. Otter Specialist Group/ IUCN. 126pp.

FRANÇA, S. F. Processo de ocupação da Amazônia e suas estratégias de integração, desenvolvimento e segurança. *Revista Múltipla* - Ano X - 12 (18). Junho, 2005. União Pioneira de Integração Social - UPIS. (<http://www.upis.br>).

FRANÇOIS, J.; RIVAS, A. & COMPÈRE, R. Le pâturage semi-aquatique à *Echinochloa stagnina* (RETZ.) P.BEAUV. Etude approfondie de la plante "bourgou" et des bourgoutières situées en zone lacustre du Mali. *Bull. Rech. Agron. Gembloux*, 24(2): 145-189. 1989.

FRANKE, H. J. The first breeding of the starry woodcat, *Tatia galaxias*. *Tropical Fish Hobbyist*, 39: 20-34. 1990.

FREITAS, M. B. & ALMEIDA, L. M. Qualidade da água subterrânea e sazonalidade de organismos coliformes em áreas densamente povoadas com saneamento básico precário. *In*: X Congresso Brasileiro de Águas Subterrâneas. CD-ROM, São Paulo: Sonopress-Rimo. 1998.

FUGI, R.; HAHN, N. S. & AGOSTINHO, A. A. Feeding styles of five species of bottom-feeding fishes of the high Paraná River. *Environmental Biology of Fishes*, 46 (3): 297-307. 1996.

FUNPEA (Fundação de Apoio a Pesquisa, Extensão e Ensino em Ciências Agrárias). Levantamento da Fauna nas Áreas da Empresa Jari Celulose S/A. Relatório Final. 2002.

FUNPEA (Fundação de Apoio a Pesquisa, Extensão e Ensino em Ciências Agrárias). Levantamento da Flora e Fauna na Área da Cachoeira de Santo Antônio e da Futura Linha de Transmissão de Energia. Relatório Final. 2003.

FUNPEA (Fundação de Apoio a Pesquisa, Extensão e Ensino em Ciências Agrárias). Levantamento da Fauna nas Áreas da Empresa Jari Celulose S/A. Relatório Final. 2002.

FUNPEA (Fundação de Apoio a Pesquisa, Extensão e Ensino em Ciências Agrárias). 2002. Levantamento da Fauna nas Áreas da Empresa Jari Celulose S/A. Relatório Final.

GALACATOS, K.; BARRIGA-SALAZAR, R. & STEWART, D. J. Seasonal and habitat influences on fish communities within the lower Yasuni River basin of the Ecuadorian Amazon. *Environmental Biology of Fishes*, 71: 33-51. 2004.

GALARDO, A.K.R.; ARRUDA, M.; COUTO, A.A.R.D.; WIRTZ, R.; LOUNIBOS, L.P.; ZIMMERMAN, R.H. 2007. Malaria vector incrimination in three rural riverine villages in the Brazilian Amazon. *American Journal of Tropical and Medical Hygiene* 76: 461-469.

GALINDO, P. et al. An ecological survey for arboviruses in Almirante, Panamá. 1959-1962. *Amer. J. Trop. Méd. Hyg.* 15: 385-400, 1966.

GALLETI, M. & MORELLATO, P. C. Diet of the large fruit-eating bat *Artibeus lituratus* in a forest fragment in Brazil. *Mammalia*, 58: 661-665. 1994.

GALUCH, A. V. 2003. Aspectos Ecológicos de Ovos e Larvas de Peixes dos Rios Cuiabazinho e Manso, Mato Grosso. Maringá, Universidade Estadual de Maringá, Monografia, 21p.

GALUCH, A. V. Aspectos Ecológicos de Ovos e Larvas de Peixes dos Rios Cuiabazinho e Manso, Mato Grosso. Monografia. Maringá. Universidade Estadual de Maringá, 21p. 2003.

GALVIS, G.; MOJICA J. I. & CAMARGO, M. Peces del Catatumbo. Santafé de Bogotá, Asociación Cravo Norte, 188p. 1997.

GAMA J.R.V.; Botelho S.A.; Bentes-Gama M.M.; Scolforo J.R.S. 2003. Estrutura e potencial futuro de utilização da regeneração natural de floresta de várzea alta no município de Afuá, Estado do Pará. *Ciência Florestal*, Santa Maria, v. 13, n. 2, p. 71-82.

GANNON, J. E. & STEMBERGER, R. S. Zooplankton (especially crustaceans and rotifers) as indicators of water-quality. *Transactions of the American Microscopical Society*, 97: pp. 16-35. 1978.

GARAVELLO, J. C. & BRITSKI, H. A. Family Anostomidae (Headstanders). Pp. 71-86. *In*: REIS, R. E., KULLANDER, S. O. & FERRARIS JR, C. J. (Eds.). Check List of Freshwater Fishes of South and Central America. Porto Alegre, EDIPUCRS, 729p. 2003.

GARAVELLO, J. C.. Revisão Taxonômica do Gênero *Leporinus* Spix, 1829 (Ostariophysi, Anostomidae). Tese de Doutorado. São Paulo. Universidade de São Paulo, 451p. 1979.

GARDNER, T.; BARLOW, J.; ARAUJO, I.S.; A'VILA-PIRES, T. C.; BONALDO, A. B.; COSTA, J.E; ESPOSITO, M.C.; FERREIRA, L.V.; HAWES, J.; HERNANDEZ, M.I.M.; HOOGMOED, M.S.; LEITE, R.N.; LO-MAN-HUNG, N.F.; MALCOLM, J.R.; MARTINS, M.B.; MESTRE, L.A.M.; SANTOS, R.M.; OVERAL, W.L.; PARRY, L.; PETERS, S.L.; RIBEIRO-JUNIOR, M.A.; SILVA, M.N.F.; MOTTE, C.S. & PERES, C.A. The cost-effectiveness of biodiversity surveys in tropical forests. *Ecology Letters*, 11: 139-150. 2008.

GARUTTI, V. Distribuição longitudinal da ictiofauna de um córrego na região noroeste do Estado de São Paulo, Bacia do Rio Paraná. *Revista Brasileira de Biologia*, 48 (4): 747-759. 1988.

GASPAR, M. D. & TENÓRIO, M. C. *Amoladores e polidores fixos do litoral Brasileiro*. Revista do Centro de estudos e pesquisas arqueológicas, 17(20): pp. 181-190. Santa Cruz Sul (Anais da 5ª reunião científica da Sociedade de Arqueologia Brasileira). 1990.

GASPAR, M.D & IMÁZIO, M. Os pescadores-coletores-caçadores do litoral norte brasileiro. *In*: Pré-História da Terra Brasilis. Rio de Janeiro: Ed.UFRJ, 1999.

GAYOT M. & SIST P. 2004. Vulnérabilité des espèces de maçaranduba face à l'exploitation em Amazonie brésilienne: nouvelles normes d'exploitation à definir. *Bois et Forêts des Tropiques*, N° 280 (2).

GEHRKE, P. C., & HARRIS, J. H.. Regional-scale effects of flow regulation on lowland riverine fish communities in New South Wales, Australia. *Regulated Rivers: Research and Management*, 17: 369-391. 2001.

GERAIS, B.B. & RIBEIRO, T.C. Relatos de casos - oncocercose: primeiro caso autóctone da região centro-oeste do Brasil. *Rev. Soc. Br. Med. Trop.*, V. 19(2): 105-107. 1986.

GÉRY, J. & ZARSKE, A. *Moenkhausia heikoi* n. sp., a new tetra (Teleostei: Ostariophysi: Characiformes: Characidae) from the Rio Xingú basin, Brazil, with a supplementary description of the genus type species. *Aqua, Journal of Ichthyology and Aquatic Biology*, 9 (1): 29-43. 2004.

GÉRY, J. *Characoids of the world*. Neptune, Tropical Fish Hobbyist Publications, 672p. 1977.

GIBBS, A. K. & BARRON, C. N. *The Geology of the Guiana Shield*. Oxford, Oxford University Press, 246p. 1993.

GODINHO, H. P.; GODINHO, A. L.; FORMAGGIO, O. S. & TORQUATO, V. C. Fish ladder efficiency in a southeastern Brazilian river. *Ciência e Cultura*, 43: 63-67. 1991.

GODOI, D. S.. *Diversidade e Hábitos Alimentares de Peixes de Riachos Afluentes do Rio Teles Pires, Drenagem do Rio Tapajós, Bacia Amazônica*. Dissertação de Mestrado. Jaboticabal. Universidade Estadual Paulista, 74p. 2008.

GODOY, M. P. 1959. Age, growth, sexual maturity, behaviour, migration, tagging and transplantation of the Curimbatá (*Prochilodus scrofa* Steindachner, 1881) of the Mogi Guassu River, São Paulo State, Brasil. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 31: 447-477. 1959.

GODOY, M. P. *Aqüicultura, Atividade multidisciplinar: Escadas ou Outras Facilidades para Passagens de Peixes. Estações de Piscicultura*. Florianópolis, Eletrosul, 77p. 1985.

GODOY, M. P. Dez anos de observações sobre periodicidade migratória de peixes do Rio Mogi Guassu. *Revista Brasileira de Biologia*, 27: 1-12. 1967.

GODOY, M. P. Locais de desova de peixes em um trecho do Mogi Guassu, SP. *Revista Brasileira de Biologia*, 14: 375-396. 1954.

GODOY, M. P. Marcação de peixes no rio Mogi Guassu. *Revista Brasileira de Biologia*, 17: 479-490. 1957.

GODOY, M. P. Marcação, migração e transposição de peixes marcados na bacia do rio Paraná Superior. *Archivos do Museu Nacional, Rio de Janeiro*, 52: 105-113. 1962.

GÓES, A.M.; ROSSETTI, D.F.; NOGUEIRA, A.C.R. & TOLEDO, P.M. Modelo deposicional preliminar da Formação Pirabas no nordeste do Estado do Pará. Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi (Série Ciências da Terra), 2, p. 3-15, 1990.

GOLDENBERG, M. A arte de pesquisa. Rio de Janeiro: Record, 2002.

GOLDER ASSOCIATES BRASIL. Usina Hidrelétrica Fumaça: Plano de Controle Ambiental. ALCAN Alumínio do Brasil Ltda. 2000.

GOLLEY, F.B.; MCGINNIS, J.T.; CLEMENTS, R.G.; CHILD, G.I.; DUEVER, M.J. Ciclagem de minerais em um ecossistema de floresta tropical úmida. São Paulo: EDUSP, 1978.

GOMES, A.C.; NATAL, D.; PAULA, M.B.; URBINATTI, P.R.; MUCCI, L.F.; BITENCOURT, M.D. 2007. Riqueza e abundância de Culicidae (Diptera) em área impactada, Mato Grosso do Sul, Brasil. Revista de Saúde Pública 41: 661-664.

GOMES, D. F. Caracterização limnológica de um ecossistema lacustre tropical - Lagoa de Uruaú - planície costeira do Município de Beberibe - Ceará. 1998. Dissertação (Mestrado). Pós-Graduação em Engenharia Civil. UFC, Fortaleza.

GOMES, D. M. C. Cerâmica Arqueológica da Amazônia: vasilhas da Coleção Tapajônica MAE-USP. Edusp: 1ªed. v. 1500. 360 p. São Paulo. 2002.

GOSLINE, W. A.. Notes on the characid fishes of the subfamily Serrasalminae. Proceedings of the California Academy of Sciences, Ser. 4, 27 (2): 17-64. 1951.

GOTELLI, N. & COLWELL, R.K. Quantifying biodiversity: procedures and pitfalls in the measurement and comparison of species richness. Ecology Letters 4: 379 - 391. 2001

GOULART, M. & CALLISTO, M. Mayfly distribution along a longitudinal gradient in Serra do Cipó, southeastern Brazil. Acta Limnológica Brasiliensia, 17(1): 1-13. 2005.

GOULDING, M. Amazon, The Flooded Forest. London, BBC Book, 208p. 1989.

GOULDING, M. Man and fisheries on an Amazon frontier. In: DUMONT, H. J. (Ed.). Developments in Hydrobiology, v. 4. The Hague, W. Junk Publishers, 137p. 1981.

- GOULDING, M. The Fishes and the Forest. Explorations in Amazonian Natural History. Berkeley, University of California Press, 280p. 1980.
- GOULDING, M., BARTHEM, R. & FERREIRA, E. The Smithsonian Atlas of the Amazon. Washington, D.C., Smithsonian Institution, 253p. 2003.
- GOULDING, M., CARVALHO, M. L. & FERREIRA, E. G. Rio Negro: Rich Life in Poor Water: Amazonian Diversity and Foodplain Ecology As Seen Through Fish Communities. The Hague, SPB Academic Publishing, 200p. 1988.
- GOVERNO DO ESTADO DO AMAPÁ - IEPA- Mazagão realidades que devem ser conhecidas. Macapá, 2005.
- GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ - Estatística Municipal. Almeirim. 2007.
- GOYER, R. A, 1986. Toxic effects of metals. In: CASARETT, L. J.; KLAASSEN, C. D.; KLAASSEN, K. & WATKINS, J. (Ed). Casarett & Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons. Macmillan Publishing Company. 635, pp. 582. New York.1986.
- GRAÇA, W. J. Sistemática da Tribo Heroini Kullander, 1998 (Perciformes, Cichlidae). Maringá, Universidade Estadual de Maringá, Tese de Doutorado, 218p. 2008.
- GRAHN, Y & CAPUTO, M.V. Early Silurian glaciations in Brazil. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 99: 9-15. 1992.
- GRAHN, Y. & MELO, J.H.G. Bioestratigrafia dos Quitinozoários do Grupo Trombetas nas faixas marginais da bacia do Amazonas. Relatório interno da Petrobrás, 86p. 1990.
- GRAHN, Y. & PARIS, F. Age and correlation of the Trombetas Group, Amazonas Basin, Brazil. Micropaleontology, 35: 197-209. 1992.
- GRAHN, Y. Silurian and Lower Devonian chitinozoan taxonomy and biostratigraphy of the Trombetas Group, Amazonas Basin. Bulletin of Geosciences (Praha). 2005.
- GRASSHOFF, K., JOHANNSEN, H. A New Sensitive and Direct Method for the Automatic Determination of Ammonia in Sea Water. Journal du Conseil, 34 (3): 516-521, 1972

GRASSHOFF, K.; EHRHARDT, M. & KREMLING, K. *Methods of Seawater Analysis*, 2 ed., Verlag Chemie: Weinheim. 419 p, 1983.

GRIMM, M. *Haltung und Nachzucht eines Trugdornwelses*. *Datz*, 56 (6): 34-36. 2003.

GUERRA, A. & CUNHA, S.B.(org). *Geomorfologia: Uma atualização de Bases e Conceitos*. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1995.

GUIJT, I. *Monitoramento participativo: conceitos e ferramentas práticas para a agricultura sustentável*. Tradução de Annemarie Hohn. 1 ed. Rio de Janeiro: IIED, AS-PTA.1999.

GUIMARÃES, A.E.; LOPES, C.M.; MELLO, R.P.; ALENCAR, J. 2003. *Ecologia de mosquitos (Díptera, Culicidae) em áreas do Parque Nacional do Iguazu, Brasil*. 1 - Distribuição por hábitat. *Cadernos de Saúde Pública* 19: 1107-1116.

HADDOW, A.J. *Observations on the biting habits of mosquitoes in the forest conopy at Zika, Uganda, with special refetence to the crepuscular periods*. *Bull. Ent. Res.*, 55: 395-608. 1964.

HADDOW, A.J. *Rhythmic biting activity of certain east african mosquitoes*. *Nature*, 177: 531-2. 1956.

HADDOW, A.J. *Studies on the biting-habits of African mosquitoes: an appraisal of methods employed, with special reference to the twenty-four-hour catch*. *Bull. ent. Res.*, 45: 199-242. 1954.

HADDOW. A.J. *The mosquitoes of Bwamba County, Uganda.II - Bitting activity with special reference to the influence of microclimate*. *Bull. Ent. Res.*, 36:33-73. 1945.

HAKCS, W.G. *Trace fossils from brackish-marine shales, Upper Pennsylvanian of Kansas, U.S.A.* *In: CURRAN, H.A. (ed.) Biogenic structures: their use in interpreting depositional environments*. Tulsa, Soe. Econ. Paleont. Mineral., Spec. Publ. 35: 21-35. 1985.

HAMADA M.O.S. 2007. *Contribuição ao estudo dendrológico de 10 espécies de Vochysiaceae para o manejo florestal no Estado do Pará*. Belém: Universidade Federal Rural da Amazônia. Dissertação de Mestrado, 94p.

- HAMPTON, J.; SIBERT, J. R.; KLEIBER, P.; MAUNDER, M. N. & HARLEY, S. J. Fisheries: decline of Pacific tuna populations exaggerated? *Nature*, 434: 280-283. 2005.
- HARDMAN, M.; PAGE, L. M.; SABAJ, M. H.; ARMBRUSTER, J. W. & KNOUFT, J. H. Comparison of fish surveys in the Essequibo and other coastal drainages of Guyana in 1908 and 1998. *Ichthyological Exploration of Freshwaters*, 13 (3): 225-238. 2002.
- HART, B. T.; MAHER, B. & LAWRENCE, I. New generation water quality guidelines for ecosystem protection. *Freshwater Biology*, 41 (2): 347-359. 1999.
- HAYDEN, B., NELSON, M. The use of chipped lithic material in the contemporary Maya Highlands. *American Antiquity Journal of the Society for American Archaeology*, 46 (4). October, 1981.
- HECKENBERGER, M.J. Manioc agriculture in human sedentism on the Upper Xingu. *Antiquity* n.72, 1998.
- HENDERSON, A.; FISCHER, B.; SCARIOT, A.; PACHECO, M.A.W.; PARDINI, R. 2000. Flowering phenology of a palm community in a central Amazon forest. *Brittonia* 52 (2):149-159.
- HENRIQUES-OLIVEIRA, A. L., NESSIMIAN, J. L., DORVILLÉ, L. F. M. Feeding habitats of Chironomid Larvae (Insecta: Díptera) from a stream in the Floresta da Tijuca, Rio de Janeiro, Brazil. *Brazilian Journal of Biology*, v. 63(2): 269-281, 2003.
- HEREDIA, B. M. A. A morada da vida: trabalho familiar de pequenos produtores do Nordeste do Brasil. Rio de Janeiro, Paz e Terra. 1979.
- HERVÉ, J.P.; DÉGALLIER, N.; TRAVASSOS-DA-ROSA, A.P.A.; PINHEIRO, F.P.; SÁ-FILHO, G.C. 1986. Arboviroses - Aspectos ecológicos. In: INSTITUTO EVANDRO CHAGAS - 50 anos de contribuição às ciências biológicas e à medicina tropical. Fund. Serv. Saúde Pública, Belém, Vol. 1. 529pp.
- HIGUCHI, N.; CHAMBERS, J.Q.; SANTOS, J.; RIBEIRO, R. J.; PINTO, A. C. M.; SILVA, R. P.; ROCHA, R. M. & TRIBUZY, E. S. Dinâmica e balanço do carbono da vegetação primária da Amazônia Central. *Floresta*, 34(3): 295-304. Curitiba. 2004.
- HIGUCHI, N.; LIMA, A.J.N.; TEIXEIRA, L.M. 2006. *Apostila Biometria Florestal*. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, Amazonas. 140pp.

HINTON, M. G. & NAKANO, H. Standardizing catch and effort statistics using physiological, ecological, or behavioral constraints and environmental data, with an application to blue marlin (*Makaira nigricans*) catch and effort data from Japanese longline fisheries in the Pacific. Bulletin of the Inter-American Tropical Tuna Commission, 21 (4): 169-200. 1996.

HOBÆK, A., MANCA, M. & ANDERSEN, T. Factors influencing species richness in lacustrine zooplankton. Acta Oecologica, 23: 155-163. 2002.

HOEHNE, F.C. Plantas Aquáticas. Instituto de Botânica. Secretaria da Agricultura - São Paulo. 168 p. 1949.

HOLBROOK, K.M; LOISELLE, B.A. 2009. Dispersal in a Neotropical tree, *Virola flexuosa* (Myristicaceae): Does hunting of large vertebrates limit seed removal? Ecology, 90(6), 2009, pp. 1449-1455.

HONAISSER, L. Estudo da comunidade de rotíferos de um lago amazônico impactado por rejeito de bauxita (lago Batata). 2000. Dissertação de Mestrado. Rio de Janeiro, PPGE/UFRJ. 53 pp.

HOREAU, V.; CERDAN, P.; CHAMPEAU, A. & RICHARD, S. Importance of aquatic invertebrates in the diet of rapids-dwelling fish in the Sinnamary River, French Guiana. Journal of Tropical Ecology, 14: 851-864. 1998.

HULEN, K, G.; CRAMPTON, W G. R. & ALBERT, J. S. Phylogenetic systematics and historical biogeography of the Neotropical electric fish *Sternopygus* (Teleostei: Gymnotiformes). Systematics and Biodiversity, 3 (4): 407-432. 2005.

HUMPHRIES, P. & LAKE, P. S. Fish larvae and the management of regulated rivers. Regulated Rivers: Research and Management, 16: 421-432. 2000.

HUSSON, A.M. The mammals of Suriname. Leiden: E.J. Brill. 1978.

HUSZAR, V. L. M. Fitoplâncton de um lago amazônico impactado por rejeito e bauxita (Lago Batata, Pará, Brasil): estrutura da comunidade, flutuações espaciais e temporais. 1994. Tese. Universidade Federal de São Carlos. São Carlos: 219pp.

HUTCHENS, J. J. & WALLACE, B. J. Role of *Podostemum ceratophyllum* Michx. in structuring benthic macroinvertebrate assemblages in a southern Appalachian river. *Journal of North American Benthology Society*, 23 (4): 713-727. 2004.

HUTCHINGS, R.S.G.; SALLUM, M.A.M.; FERREIRA, R.L.M.; HUTCHINGS, R.W. 2005. Mosquitoes of the Jaú National Park and their potential importance in Brazilian Amazônia. *Medical and Veterinary Entomology* 19: 428-441

HUTTO, R.L., PLETSCHE, S.M. & HENDRICKS, P. A fixed-radius point count method for nonbreeding and breeding season use. *The Auk*. 103: 593. 1986.

IBAMA (Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis). Disponível em: <<http://www.ibama.gov.br>>. Acesso em: 08/09/2008.

IBAMA (Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis). Lista de espécies ameaçadas de extinção. IBAMA, Ministério do Meio Ambiente, Brasília. 2003.

IBAMA (Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis). Disponível em: <<http://www.ibama.gov.br>>. Acesso em: 08/09/2008.

IBAMA [Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis]. Instrução Normativa No. 146, de 11 de janeiro de 2007. *Diário Oficial da União*, Seção 1, no. 8: 56-58. 2007.

IBARRA, M. & STEWART, D. J. Longitudinal zonation of sandy beach fishes in the Napo River basin, Eastern Ecuador. *Copeia*, 1989 (2): 364-381. 1989.

ICS. International Commission on Stratigraphy. International Stratigraphic Chart. Disponível em: <www.stratigraphy.org>. Acesso em 2007.

IEPA. Zoneamento Ecológico Econômico. Macrodiagnóstico do estado do Amapá: primeira aproximação do ZEE. Macapá: IEPA - ZEE. 140 p. 2002.

IHERING, H. V. *Os machados de pedra dos índios do Brasil e o seu emprego nas derrubadas de mato*. *Revista do Instituto Histórico e Geográfico de São Paulo*, 12(109): pp. 426-432. 1908-1917.

INCRA, Sistema Nacional de Cadastro Rural, 2003. CD-ROOM.

INFANTE, O. Aspects of the feeding ecology of *Petenia kraussii* (Steindachner, 1878) (Pisces, Perciformes) in Lake Valencia, Venezuela. Verhandlungen International Verein Limnology, 21: 1326-1333. 1981.

INPE, 2007. Notícia - Índice de desmatamento na Amazônia cai 20%. Disponível em: <http://www.inpe.br/noticias/noticia.php?Cod_Noticia=1284>. Acesso em: 03 dez. 2003.

ISBRÜCKER, I. J. H. & NIJSSEN, H. On *Hemiodontichthys acipenserinus* and *Reganella depressa*, two remarkable mailed catfishes from South America (Pisces, Siluriformes, Loricariidae). Beaufortia, 22: 193-222. 1974.

ISBRÜCKER, I. J. H. Classification and catalogue of the mailed Loricariidae (Pisces, Siluriformes). Verslagen en Technische Gegevens, Instituut voor Taxonomische Zoölogie (Zoölogisch Museum), Universiteit van Amsterdam, 22: 1-181. 1980.

IUCN 2007. 2007 IUCN Red List of Threatened Species. Disponível em: <<http://www.iucnredlist.org>>. Acesso em: 03 dez. 2003.

IUCN OSG 2007. *Lontra longicaudis*. Em Otter Specialist Group. Disponível em <www.otterspecialistgroup.org>. Acessado em 17/04/2008.

IUCN OSG 2007. *Lontra longicaudis*. Otter Specialist Group. Disponível em <www.otterspecialistgroup.org>. Acesso em: 17/04/2008.

IUCN Red List Categories. The World Conservation Union. Gland, Switzerland, 1994. 21p.

IUCN, 2008. Red List of Threatened Species. Disponível em <<http://www.redlist.org>>. Acesso em: 15/09/2008.

IUCN, 2008. *Red List of Threatened Species*. Disponível em <www.redlist.org>. Acesso em: 15/09/2008.

IUCN. IUCN red list of threatened species. IUCN Species Survival Commission, Gland, Switzerland and Cambridge, United Kingdom. Disponível em <<http://www.redlist.org>> . Acesso em: Junho de 2006.

IWC 2000. Annex K: Report of the Sub-Committee on small cetaceans. IWC, Cambridge, 2000.

IWC 2000. Annex K: Report of the Sub-Committee on small cetaceans. IWC, Cambridge, 2000.

JACOBO, M. A. C. & VERON, M. B. C. Relaciones tróficas de la ictiofauna de cuencas autoctonas del Chaco Oriental, Argentina. *Revista Brasileira de Biologia*, 55 (3): 419-437. 1995.

JARI ENERGÉTICA S.A - JESA / LEME ENGENHARIA LTDA. Subsídios para Elaboração do Public Consultation Plan e do Public Disclosure Plan. Julho, 1996.

JARVIS, A.; REUTER, H.I.; NELSON, A. & GUEVARA, E. Hole-filled seamless SRTM data V3, International Centre for Tropical Agriculture (CIAT). Disponível em: <www.srtm.csi.cgiar.org> . Acesso em: 2006.

JEFFERSON, T.A; LEATHERWOOD, S. & WEBBER, M.A. FAO Species identification guide. Marine mammals of the world. UNEP / FAO, Rome, 320 pp. 1993.

JEFFERSON, T.A; LEATHERWOOD, S. & WEBBER, M.A. 1993. FAO Species identification guide. Marine mammals of the world. UNEP / FAO, Rome, 320 pp.

JEGU, M. & G. M. SANTOS. Mise au point à propos de *Serrasalmus spilopleura* Kner, 1858 et réhabilitation de *S. maculatus* Kner, 1858 (Characidae: Serrasalminae). *Cybium*, 25 (2): 119-143. 2001.

JEGU, M. & SANTOS, G. M. Description d'*Acnodon senai* n. sp. du Rio Jari (Brésil, Amapá) et redescription d'*A. normani* (Teleostei, Serrasalminidae). *Cybium*, 14 (3): 187-206. 1990.

JEGU, M. & SANTOS, G. M. Le genre *Serrasalmus* (Pisces, Serrasalminidae) dans le bas Tocantins (Brésil, Pará), avec la description d'une espèce nouvelle, *S. geryi*, du bassin Araguaia-Tocantins. *Revue d'Hydrobiologie Tropicale*, 21 (3): 239-274. 1988a.

JEGU, M. & SANTOS, G. M. Une nouvelle espèce du genre *Mylesinus* (Pisces, Serrasalminidae), *M. paucisquamatus*, décrite du bassin du Rio Tocantins (Amazonie, Brésil). *Cybium*, 12 (4): 331-341. 1988b.

JÉGU, M. Em preparação. Description morpho-anatomique, taxinomie et distribution de *Prosomyleus rhomboidalis* (Cuvier, 1817), espèce type de *Prosomyleus* Géry, 1972, et réhabilitation de *P. lobatus* (Valenciennes, 1850) (Teleostei: Characidae: Serrasalminae).

JEGU, M. Subfamily Serrasalminae (Pacus and piranhas). Pp. 182-196. In: Reis, R. E., Kullander, S. O. & C. J. Ferraris Jr. (Eds.). Check List of Freshwater Fishes of South and Central America. Porto Alegre, EDIPUCRS, 729p. 2003.

JEGU, M. ; BELMONT-JEGU, E. & ZUANON, J. Sur la présence de *Mylesinus paraschomburgkii* Jégu et al., 1989 (Characiformes, Serrasalmidae) dans le Bassin du Rio Jari (Brésil, Amapá). Cybium, 16 (1): 13-19. 1992.

JEGU, M. ; KEITH, P. & LE BAIL, P.-Y. *Myloplus planquettei* n. sp. (Teleostei: Characidae: Serrasalminae), une nouvelle espèce de grand Serrasalminae phytophage du bouclier guyanais (Guyane française). Revue Suisse de Zoologie, 110 (4): 833-853. 2003.

JEGU, M. ; LEÃO, E. L. M. & SANTOS, G. M. *Serrasalmus compressus*, une espèce nouvelle du Rio Madeira, Amazonie (Pisces: Serrasalmidae). Ichthyological Exploration of Freshwaters, 2 (2): 97-108. 1991.

JEGU, M. ; SANTOS, G. M. & FERREIRA, E. Une nouvelle espèce du genre *Mylesinus* (Pisces, Serrasalmidae), *M. paraschomburgkii*, décrite des bassins du Trombetas et du Uatumã (Brésil, Amazonie). Revue d'Hydrobiologie Tropicale, 22 (1): 49-62. 1989.

JENKINS, D. & BURROWS, G.D. 1980. Ecology of otters in Northern Scotland - III. The use of faeces as indicators of otter (*Lutra lutra*) density and distribution. J. Anim. Ecol. 49:755-774.

JENKINS, D. & BURROWS, G.D. Ecology of otters in Northern Scotland - III. The use of faeces as indicators of otter (*Lutra lutra*) density and distribution. J. Anim. Ecol. 49:755-774. 1980.

JEPSEN, D. B.. Fish species diversity in sand bank habitats of a neotropical river. Environmental Biology of Fishes, 49: 449-460. 1997.

JOBLING, M. Environmental Biology of Fishes. London, Chapman & Hall, 455p. 1995.

JOHNSTON, T. A.; GABOURY, M. N.; JANUSZ, R. A. & JANUSZ, L. R. Larval fish drift in the Valley River, Manitoba: influence of abiotic and biotic factors, and relationships with future year-class strengths. Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 52: 2423-2431. 1995.

JOLY, A. B. Botânica: Introdução a Taxonomia Vegetal. 10ª Ed., São Paulo, Ed. Nacional, 777p. 1991.

JOLY, C. A.; SPIGOLAN, J. R.; LIEBERG, S. A.; SALIS, S. M.; AIDAR, M. P. M.; METZGER, J. P. W.; ZICKEL, C. S.; LOBO, P. C.; SHIMABUKURO, M. T.; MARQUES, C. M. & SALINO, A. Projeto Jacaré-Pepira - o desenvolvimento de um modelo de recomposição da Mata Ciliar com base na florística regional. In: Rodrigues, R. R. & H. R. Leitão Filho (Eds.). Matas Ciliares: Conservação e Recuperação. São Paulo, EDUSP, 320p. 2000.

JORGE JOÃO, X.S.; CARVALHO, J.M.A.; VALE, A.G.; FRIZZO, S.J. & MARTINS, R.C. Projeto Falsino - Relatório Final. Belém: DNPM-CPRM. 1979.

JUNK, W. J. & DA SILVA, C.J.O. 1999. O “conceito do pulso de inundação” e suas implicações para o Pantanal de Mato Grosso. Anais Segundo Simpósio sobre Recursos Naturais e Socioeconômicos do Pantanal. Manejo e Conservação. EMBRAPA, Corumbá, Brasil: 17-28.

JUNK, W. J. & DA SILVA, C.J.O. O “conceito do pulso de inundação” e suas implicações para o Pantanal de Mato Grosso. Anais... Segundo Simpósio sobre Recursos Naturais e Socioeconômicos do Pantanal. Manejo e Conservação. EMBRAPA, Corumbá, Brasil: 17-28. 1999.

JUNK, W. J. & J. NUNES DE MELLO, A. S. Impactos ecológicos das represas hidrelétricas na bacia amazônica brasileira. Estudos Avançados, 4 (8): 126-143. 1990.

JUNK, W. J. & PIEDADE, M. T. F. Biomass and primary-production of herbaceous plant communities in the Amazon floodplain. Hydrobiologia, 263: 155-162. 1993.

JUNK, W. J.; SOARES, M. G. M & SAINT-PAUL, U. The Fish. In: JUNK, W. J. (Ed.). The Central Amazonian Floodplain - Ecology of a Pulsing System. Berlim, Springer-Verlag, 528p. 1997.

JUNQUEIRA, V. M. & CAMPOS, S. C. M. Adaptation of the “BMWP” method for water quality evaluation to Rio das Velhas watershed (Minas Gerais, Brazil). Acta Limnologia Brasiliensia, 10(2): 125-135. 1998.

KAGEYAMA, P.Y. & GANDARA, F.B. Dinâmica de populações de espécies arbóreas para o manejo e a conservação. III Simpósio de Ecossistemas da Costa Brasileira (ACIESP), Anais, 1-9. 1993.

KALKO, E.K.V.; HANDLEY, Jr. & Charles, O. Neotropical bats in the canopy: diversity, community structure and implications for conservation strategies. Plant Ecology 153(1-2): 319-333. 2001.

KASPER, C. B.; FELDENS, M.J.; SALVI, J. & GRILLO, H. C. Z. Estudo Preliminar sobre a ecología de *Lontra longicaudis* (Olfers) (Carnívora: Mustelidae) no Vale do Taquari, Sul do Brasil. *Revista Brasileira de Zoologia*. 21 (1): 65-72. 2004.

KASPER, C. B.; FELDENS, M.J.; SALVI, J.; GRILLO, H. C. Z. 2004. Estudo Preliminar sobre a ecología de *Lontra longicaudis* (Olfers) (Carnívora: Mustelidae) no Vale do Taquari, Sul do Brasil. *Revista Brasileira de Zoologia*. 21 (1): 65-72.

KATZER G. Geologia do Estado do Pará (Brasil). *Bol Mus Par Emílio Goeldi Hist Nat Etnog* 9: 1-269.1933.

KEITH, P. ; LE BAIL, P.-Y. & PLANQUETTE, P. Atlas des Poissons d'Eau Douce de Guyane. Tome 2, Fascicule 1: Batrachoidiformes, Mugiliformes, Beloniformes, Cyprinodontiformes, Synbranchiformes, Perciformes, Pleuronectiformes, Tetraodontiformes. Paris, Muséum National d'Histoire Naturelle, 286p. 2000.

KELLER, M.; PALANCE, M.; HURTT, G. 2001. Biomass estimation in the Tapajós National Forest, Brazil. Examination of sampling and allometric uncertainties. *Forest Ecology and Management*, 154(3): 371-382.

KEMENES, A. 2008. Potencial Ampliado. *Scientific American Brasil*. Janeiro de 2008: 18-23.

KEMENES, A., Emissão de metano e gás carbônico pela Hidrelétrica de Balbina. 2006. Tese de doutorado. Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia, Manaus, Amazonas, Brazil, 98 pp.

KEMENES, A.; B. R., FORSBERG, & J. M. MELACK. 2007. Methane release below a tropical hydroelectric dam. *Geophysical Research Letters* 34, doi: 10.1029/2007GL029479.

KEMENES, A.; B. R., FORSBERG, & J. M. MELACK. 2008. Hidrelétricas e o Aquecimento Global. *Ciência Hoje* 41 (245): 20-25.

KEPPELER, E. C. Abundance of zooplankton from different zones (pelagic and littoral) and time periods (morning and night) in two Amazonian meandering lakes. *Acta Scientiarum, Biological Sciences*. v. 25(2): 287-297. 2003.

KIPNIS, R. The early American hunter-gatherers: a perspective from central Brazil. *Antiquity* n.72. 1998.

KLAMER, G. Reliefentwicklung im Amazonasbecken und plio-pleistozäne bewegungen des meerespiegels. Z. Geomorph. NF 22: 390-416. 1978.

KLAMER, G. ubre plio-leistozäne terrassen und ihre sedimente in unteren amazonasgebeit. Z. Geomorph. NF 15 (1): 62-106. 1971.

KNER, R. Zur Familie der Characinen. III. Folge Der Ichthyologischen Beiträge. Denkschriften der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, mathematisch-naturwissenschaftliche Classe, 18: 9-62, pr. 1-8. 1860.

KNÖPELL, H. A. Food of central Amazonian fishes. Contributon to the nutrient-ecology of Amazonian rain-forest-streams. Amazoniana, 3: 231-246. 1970.

KNÖPELL, H. A.. Food of Central Amazonian fishes: contribution to the nutrient ecology of Amazonian rain forest streams. Amazoniana, 2 (3): 257-352. 1970.

KOIFMAN, S. 2001. Geração e transmissão de energia elétrica: impacto sobre os povos indígenas no Brasil. Cadernos de Saúde Pública 17: 413-423.

KOOPMAN, K.F. Order Chiroptera. In: Wilson, D.E. e D.M Reeder (eds.). Mammal species of the world: a taxonomic and geographic reference. 2nd ed. Smithsonian Institution Press, Washington, D.C. pp. 137-241. 1993.

KOROLEFF, F. 1969. Direct determination of ammonia in natural waters as indophenol blue. ICES, C. M. 1969/C: 9 Hydr. Comm.

KOSLOWSKI, I. Die Buntbarsche Amerikas, Band 2, *Apistogramma* & Co. Stuttgart, Verlag Eugen Ulmer GmbH und Co., 320p. 2002.

KRAMER, D. L. & MCCLURE, M. Aquatic surface respiration, a widespread adaptation to hypoxia in tropical freshwater fishes. Environmental Biology of Fishes, 7: 47-55. 1982.

KREMEN, C. et al. Arthropod assemblages: their use as indicators in conservation planning. Conservation Biology 7: 796 - 808. 1993.

KRIEGER et al. Glossário de gestão ambiental. São Paulo: Disal, 2006.

KRUUK, H. 1995. Wild Otters: Predation and Populations. Oxford University Press. Great Britain. 290pp.

KRUUK, H. Wild Otters: Predation and Populations. Oxford University Press. Great Britain. 290pp. 1995.

KUBITZKI, K. & ZIBURSKI, A. Seed dispersal in flood plain forest of Amazonia. *Biotropica*, 26 (1): 30-43. 1994.

KULLANDER, S. O. & FERRARIS JR, C. J. Family Engraulidae (Anchovies). Pp. 39-42. *In*: REIS, R. E.; KULLANDER, S. O. & FERRARIS JR, C. J. (Eds.). Check List of Freshwater Fishes of South and Central America. Porto Alegre, EDIPUCRS, 729p. 2003a.

KULLANDER, S. O. & FERREIRA, E. J. G. A review of the South American cichlid genus *Cichla*, with descriptions of nine new species (Teleostei: Cichlidae). *Ichthyological Exploration of Freshwaters*, 17 (4): 289-398. 2006.

KULLANDER, S. O. & NIJSSEN, H. The Cichlids of Surinam. Leiden, E. J. Brill, 256p. 1989.

KULLANDER, S. O. & SILFVERGRIP, A. M. C. Review of the South American cichlid genus *Mesonauta* Günther (Teleostei, Cichlidae) with descriptions of two new species. *Revue Suisse de Zoologie*, 98 (2): 407-448. 1991.

KULLANDER, S. O. A Revision of the South American Cichlid Genus *Cichlasoma* (Teleostei: Cichlidae). Estocolmo, Naturhistoriska Riksmuseet, 296p. 1983.

KULLANDER, S. O. Cichlid Fishes of the Amazon River Drainage of Peru. Estocolmo, Swedish Museum of Natural History, 431p. 1986.

KULLANDER, S. O. Family Cichlidae (Cichlids). Pp. 605-654. *In*: REIS, R. E.; KULLANDER, S. O. & FERRARIS JR, C. J. (Eds.). Check List of Freshwater Fishes of South and Central America. Porto Alegre, EDIPUCRS, 729p. 2003a.

KULLANDER, S. O.. Family Tetraodontidae (Pufferfishes). P. 670. *In*: REIS, R. E.; KULLANDER, S. O. & FERRARIS JR, C. J. (Eds.). Check List of Freshwater Fishes of South and Central America. Porto Alegre, EDIPUCRS, 729p. 2003b.

LA ROVERE, E. L. & MENDES, F. E. Tucuruí Hydropower Complex, Brazil, a WCD case study prepared as an input to the World Commission on Dams. Cape Town, World Commission on Dams, 196p. 2000.

LAMAS, I. R. Análise de Características Reprodutivas de Peixes de Água Doce, com Ênfase no Local de Desova. Dissertação de Mestrado. Belo Horizonte. Instituto de Ciências Biológicas. Universidade Federal de Minas Gerais, 72p. 1993.

LANE, J. 1953. Neotropical Culicidae. Editora da Universidade de São Paulo. São Paulo. 1112pp.

LANGANI, F. Estudo Filogenético e Revisão Taxonômica da Família Hemiodontidae Boulenger, 1904 (*sensu* Roberts, 1974) (Ostariophysi, Characiformes). Tese de Doutorado. São Paulo. Universidade de São Paulo, 312p. 1996.

LANGANI, F. Family Hemiodontidae (Hemiodontids). Pp. 96-100. *In*: REIS, R. E.; KULLANDER, S. O. & FERRARIS JR, C. J. (Eds.). Check List of Freshwater Fishes of South and Central America. Porto Alegre, EDIPUCRS, 729p. 2003.

LANNOO, M. J. & LANNOO, S. J. Why do electric fishes swim backwards? An hypothesis based on gymnotiform foraging behavior interpreted through sensory constraints. *Environmental Biology of Fishes*, 36 (2):157-165. 1993.

LAYMAN, C. A. & WINEMILLER, K. O. Patterns of habitat segregation among large fishes in a Venezuelan floodplain river. *Neotropical Ichthyology*, 3 (1):103-109. 2005.

LE BAIL, P.-Y. ; KEITH, P. & PLAQUETTE, P. Atlas des Poissons d'Eau Douce de Guyane. Tome 2, Fascicule II: Siluriformes. Paris, Muséum National d'Histoire Naturelle, 307p. 2000.

LE HÉRISSE, A. Acritarches et kystes d'algues Prasinophycées du Silurien de Gotland, Suède. *Paleontographia Italica*, 76(32): 57-302. 1989.

LEÃO N.V.M.; CARVALHO J.E.U. & OHASHI S.T. 2001. Fenologia reprodutiva de 25 espécies arbóreas da Amazônia. *In*: J.N.M. Silva; J.O.P. Carvalho; J.A.G. Yared. A Silvicultura na Amazônia Oriental: contribuições do Projeto Embrapa/ DFID. Belém: Embrapa Amazônia Oriental: DFID, p. 139-158.

LEE, R. E. *Phycology* (Third edition). Cambridge University Press. 1999. 614pp.

LEGG, I.C. Trace fossils from a Middle Cambrian deltaic sequence, north Spain. *In*: CURRAN, H.A. (ed.) Biogenic structures: their use in interpreting depositional environments. Tulsa, Soc. Econ. Paleont. Mineral., Spec. Publ. 35: 151-165. 1985.

LEITE, R. G. & ARAÚJO-LIMA, C. A. R. M. A dieta das larvas de *Mylossoma aureum* e *M. duriventre* na Amazônia Central. *Acta Amazonica*, 30 (1): 129-147. 2000.

LEITE, R. G. & JÉGU, M. Régime alimentaire de deux espèces d'*Acnodon* (Characiformes, Serrasalminidae) et habitudes alimentaires lépidophages de *A. normani*. *Cybiurn*, 14 (4): 187-206. 1990.

LEITE, R. G. A alimentação de juvenis de matrinxã, *Brycon amazonicum* (Pisces, Characidae), em áreas inundadas da Ilha de Marchantaria, Amazonas, Brasil. *Acta Amazonica*, 34 (4): 661-664. 2004.

LEITE, R. G.; CANAS, C.; FORSBERG, B. R.; BARTHEM, R. & GOULDING, M. .Larvas dos Grandes Bagres Balizadores. Lima, Gráfica Biblos, 127p. 2007.

LEITE, R. N.; DA SILVA, M. N. F. & GARDNER, T, A. NEW RECORDS OF *Neusticomys oyapocki* (RODENTIA, SIGMODONTINAE) FROM A HUMAN-DOMINATED FOREST LANDSCAPE IN NORTHEASTERN BRAZILIAN AMAZONIA. *Mastozoología Neotropical*, 14(2):257-261, Mendoza. 2007.

LEME ENGENHARIA LTDA. UHE Santo Antonio - Atualização de Pesquisa Sócio Econômica. Julho, 2000.

LEME ENGENHARIA LTDA. UHE Santo Antonio - Comunidades de Iratapuru e Cachoeira de Santo Antonio - Atualização de Pesquisa Sócio Econômica - Plano de Trabalho. Abril, 2000.

LEME ENGENHARIA LTDA. Atualização dos Estudos Ambientais da UHE Santo Antonio - Estudos Sócio-Econômicos. Relatório Parcial. Junho, 1996.

LEME ENGENHARIA LTDA. História e Cronologia dos Projetos de Engenharia e Estudos Ambientais, Entendimentos Realizados e Resultados de Pesquisas Sócio Econômicas. Maio. 2000.

LEME ENGENHARIA LTDA. PCH Aquárius: Plano Ambiental para Construção - PAC. Cia Agrícola Sonora Estância. 2003.

LEME ENGENHARIA LTDA. Projeto Básico Ambiental: licença de instalação nº 001. Atendimento às solicitações do IBAMA. Jesa - Jari Energética S.A. 1989.

LEME ENGENHARIA LTDA. UHE Santo Antônio - Atualização do Projeto Básico. Relatório Final. Jesa - Jari Energética S.A. 2000.

LEME ENGENHARIA LTDA. UHE Santo Antonio - Vila Cachoeira de Santo Antonio - Carta Convite. Outubro, 2000.

LEME ENGENHARIA LTDA. Usina Hidrelétrica de Santo Antônio. Projeto Básico Ambiental: Estudos de Impacto Ambiental e Relatório de Impacto Ambiental. Jesa - Jari Energética S.A.

LEME ENGENHARIA. Atualização dos Estudos Ambientais da UHE Santo Antônio. Estudos Sócio-Econômico. 2000.

LEME Engenharia/JESA [Jari Energética S.A.]. 1987. Usina Hidrelétrica de Santo Antônio. Projeto básico Ambiental. Outubro-1987. Texto. Volume 1. Belo Horizonte, LEME Engenharia.

LEME Engenharia/JESA [Jari Energética S.A.]. Usina Hidrelétrica de Santo Antônio. Projeto básico Ambiental. Outubro-1987. Texto. Volume 1. Belo Horizonte, LEME Engenharia. 1987.

LEMOS, V.B. & MEDEIROS, R.A. Transgressões e regressões cíclicas e ocorrência de conodontes no Morrovano e Atokano da bacia do Amazonas. *In: Congresso Brasileiro de Paleontologia*, 11, Curitiba. Sociedade Brasileira de Paleontologia, Anais, 2:961-969. 1989.

LEROI-GOURHAN, A. O homem e a matéria. São Paulo: Edições 70, 1989.

LEROI-GOURHAN, A. Seminaire sur l'analyse des structures d'habitat: L'organisation colective/organisation de l'espace social: L'individu, la famille, Groupe. *Revista do Museu Paulista, Nova Série*, Volume XXVII, São Paulo: Universidade de São Paulo, 1980.

LÉRY, J. de. Viagem à Terra do Brasil. Belo Horizonte: Itatiaia; São Paulo: EDUSP, 1980.

LEWINSOHN, T. M. & PRADO, P. I. Biodiversidade Brasileira: síntese do estado atual do conhecimento. São Paulo: Contexto, 2002.

LIGON, F. K.; DIETRICH, W. E. & TRUSH, W. J. Downstream ecological effects of dams. *BioScience*, 45: 183-192. 1995.

LIM, B.K. & ENGSTROM, M.D. Species diversity of bats (Mammalia: Chiroptera) in Iwokrama Forest, Guyana, and the Guianan subregion: implications for conservation. *Biodiversity and Conservation* 10:613-657. 2001a.

LIM, B.K. & Norman, Z. Rapid Assessment of Small Mammals in the Eastern Kanuku Mountains, Lower Kwitaro River Area, Guyana. *In: MONTAMBAULT, J.R. & O. Missa (eds.). A Biodiversity Assessment of the Eastern Kanuku Mountains, Lower Kwitaro River, Guyana. Rapid Assessment Program Bulletin of Biological Assessment* 26:51-58. 2002.

LIM, B.K. Morphometric differentiation and species status of the allopatric fruit-eating bats *Artibeus jamaicensis* and *A. planirostris* in Venezuela. *Studies on Neotropical Fauna and Environment*, 32:65-71. Amsterdam. 1997.

LIM, B.K.; ENGSTROM, M. Mamíferos. *In: HUBER, O.; FOSTER, M.N. (orgs.). Prioridades de Conservação para o Escudo das Guianas - Consenso 2002. Washington DC. 2003.*

LIMA, F. C. T. & ZANATA, A. Subfamily Agoniatinae (Characins). P. 170. *In: REIS, R. E.; KULLANDER, S. O. & FERRARIS JR, C. J. (Eds.). Check List of Freshwater Fishes of South and Central America. Porto Alegre, EDIPUCRS, 729p. 2003.*

LIMA, F. C. T. Revisão Taxonômica do Gênero *Brycon* Müller & Troschel, 1844, dos Rios da América do Sul Cisandina (Pisces, Ostariophysii, Characiformes, Characidae). Dissertação de Mestrado. São Paulo. Universidade de São Paulo, 312p. 2001.

LIMA, F. C. T. Subfamily Bryconinae (Characins). Pp. 174-181. *In: Reis, R. E., Kullander, S. O. & C. J. Ferraris Jr. (Eds.). Check List of Freshwater Fishes of South and Central America. Porto Alegre, EDIPUCRS, 729p. 2003.*

LIMA, F. C. T.; L. RAMOS, T.; BARRETO, A.; CABALZAR, G.; TENÓRIO, A.; BARBOSA, F. T. & RESENDE, A. S. Peixes do Alto Tiquié. Ictiologia e conhecimentos dos tuyuka e tukano. Pp. 111-282. *In: CABALZAR, A. (Ed.). Peixe e Gente no Alto Rio Tiquié: Conhecimentos Tukano e Tuyuka, Ictiologia, Etnologia. São Paulo, Instituto Socioambiental, 339p. 2005*

LIMA, F. C. T.; MALABARBA, L. R.; BUCKUP, P. A.; PEZZI DA SILVA, J. F.; VARI, R. P.; HAROLD, A.; BENINE, R.; OYAKAWA, O. T.; PAVANELLI, C. S.; MENEZES, N. A.; LUCENA, C. A. S.; MALABARBA, M. C. S. L.; LUCENA, Z. M. S.; REIS, R. E.; LANGEANI, F.; CASSATI, L.; BERTACO, V. A.; MOREIRA,

C. & LUCINDA, P. H. F. Genera Incertae Sedes in Characidae. Pp. 107-169. *In*: Reis, R. E.; Kullander, S. O. & Ferraris Jr, C. J. (Eds.). Check List of Freshwater Fishes of South and Central America. Porto Alegre, EDIPUCRS, 729p. 2003.

LIMA, I. B. T., R. L. VICTORIA, E. M. L. M. NOVO, B. J. FREIGL, M. V. R. BALLESTER, & J. P. OMETTO. 2002. Methane, carbon dioxide and nitrous oxide emissions from two Amazonian Reservoir during high water table. *Verh. Internat. Verein. Limnol.* 28, 438-442.

LIMA, J. A. F. de. (1987). A pesca no pantanal de Mato Grosso (Rio Cuiabá: importância dos peixes migradores). *Acta Amazonica*, 16/17: 87-94. 1986.

LIMA, J. D. Inventários Biológicos Rápidos na Reserva de Desenvolvimento Sustentável - Rio Iratapuru (Herpetofauna), Amapá. Relatório final. 2006.

LIMA, J. D.; Lima, J. R. F; Queiroz, S. S; Silva, A. R. & Reis, F. M. Quelônios e Jacarés do Estado do Amapá e seu Status de Conservação. III Congresso Brasileiro de herpetologia. Belém - Pará. 2007.

LIMA, M.I.C.; OLIVEIRA, E.P. & TASSINARI, C.C.G. Cinturões Granulíticos da Porção Setentrional do Cráton Amazônico. *In*: Sociedade Brasileira de Geologia, Symposium Amazonico, 1, Belém, Anais, 1: 147-162. 1982.

LINS, C. Jari: 70 anos de história. 3ª. Edição. Fundação Orsa. 304 p. Rio de Janeiro. 2001.

LIRA, B. Reflexões sobre o uso da imagem. *Lítica e Trabalho* 13. Setembro.1997.

LOBATO A.T. 1969. As madeiras da Amazônia na produção de celulose. Estudo sistemático em laboratório de 50 madeiras da região de Curuá-Una, no Estado do Pará. SUDAM Departamento de recursos naturais. 60p.

LOIR, M.; CAUTY, C.; PLANQUETTE, P. & LE BAIL, P.-Y. Comparative study of the male reproductive tracts in seven families of South American catfishes. *Aquatic Living Resource*, 2: 45-56. 1989.

LOPES, A.V.; MACHADO, I.C. 1998. Floral biology and reproductive ecology of *Clusia nemorosa* (Clusiaceae) in northeastern Brazil. *Pl. Syst. Evol.* 213:71-90.

LOPES, O de S. et al. Emergence of a new arbovirus disease in Brazil. III - Isolation of Rocio virus from *Psorophora ferox*. (Humboldt, 1819). Amer. J. Epidem., 113: 122-5., 1981.

LOPES, O. de S.; SACCHETTA, L. de A.; FRANCO, D.B.; JAKOB, W.L.; CALISHER, C.H. 1981. Emergence of a new arbovirus disease in Brazil. III. Isolation of Rocio vírus from *Psorophora ferox* (Humboldt, 1819). American Journal of Epidemiology 113: 122-125.

LORENZI, H. 2002. Árvores Brasileiras - Manual de identificação e cultivo de plantas arbóreas do Brasil vol.2, 2. ed, Nova Odessa - SP, p. 85-196.

LORENZI, H. Árvores brasileiras: manual de identificação e cultivo de plantas arbóreas nativas do Brasil. Nova Odessa: Plantarum, Vol. I. 368p. 1992.

LORENZI, H. Árvores brasileiras: manual de identificação e cultivo de plantas arbóreas nativas do Brasil. Nova Odessa, Plantarum Vol. II. 368p. 1998.

LOUBRY D. 1994. Déterminisme du comportement phénologique des arbres en forêt tropicale humide de Guyane française (5° lat, N). Thèse de Doctorat., Université Pierre et Marie Curie. Paris VI: 566.

LOVEJOY, N. R.; ALBERT, J. S. & CRAMPTON, W. G. R. Miocene marine incursions and marine/freshwater transitions: evidence from Neotropical fishes. Journal of South American Earth Sciences, 21: 5-13. 2006.

LOVEJOY, N. R.; BERMINGHAM, E. & MARTIN, A. P. Marine incursions into South America. Nature, 396: 421-422. 1998.

LOVSHIN, L. L. The colossomids. Pp. 153-159. In: Nash, C. E. & A. J. Novotny (Eds.). World Animal Science: Production of Aquatic Animals: Fishes. Amsterdam, Elsevier Science. 1995.

LOWE MCCONNELL, R. H. Estudos Ecológicos de Comunidades de Peixes Tropicais. São Paulo, EDUSP, 535p. 1999.

LOWE MCCONNELL, R. H.. Natural History of fishes in Araguaia and Xingu Amazonian tributaries, Serra do Roncador, Mato Grosso, Brazil. Ichthyological Exploration of Freshwaters, 2 (1):63-82. 1991.

LOWE MCCONNEL, R.H. Fish Communities in Tropical Freshwaters: their Distribution, Ecology and Evolution. London, Longman, 337p. 1975.

LOWE-MCCONNEL, R. H. Ecological aspects of seasonality in fishes of tropical waters. Symposia Zoological Society of London, 44: 219-241. 1979.

LOWE-MCCONNEL, R. H. Estudos ecológicos de comunidades de peixes tropicais. São Paulo-SP, Editora da Universidade de São Paulo: 1-534. 1999.

LOWE-MCCONNELL, R. H. Ecological Studies in Tropical Fish Communities. Cambridge, Cambridge Univ. Press, xiii + 382p. 1987.

LOWE-MCCONNELL, R. H. The fishes of the Rupununi savanna district of British Guiana, South America. Part 1. Ecological groupings of fish species and the effects of the seasonal cycle on the fish. Journal of the Linnean Society (Zoology), 45: 103-144. 1964.

LUCENA, C. A. S. & MENEZES, N. A. Subfamily Characinae (Characins, tetras). Pp. 200-208. In: REIS, R. E., Kullander, S. O. & C. J. Ferraris Jr. (Eds.). Check List of Freshwater Fishes of South and Central America. Porto Alegre, EDIPUCRS, 729p. 2003.

LUCENA, F. M. Species interaction in fish stock assessment and management in Southern Brazil: a bioeconomic approach. Ph.D. Thesis, University of East Anglia. Norwich. England. 2000.

LUCENA, Z. M. S. & GAMA, C. S. *Phenacogaster apletostigma*, nova espécie de peixe do Estado do Amapá, Brasil (Characiformes, Characidae). Revista Brasileira de Zoologia, 24 (1): 151-156. 2007.

LUCINDA, P. H. F. Family Poeciliidae (Livebearers). Pp. 555-581. In: Reis, R. E.; Kullander, S. O. & Ferraris Jr, C. J. (Eds.). Check List of Freshwater Fishes of South and Central America. Porto Alegre, EDIPUCRS, 729p. 2003.

LUIZ, E. A.; AGOSTINHO, A. A.; GOMES, L. C. & HAHN, N. S. Ecologia trófica de peixes em dois riachos da bacia do rio Paraná. Revista Brasileira de Biologia, 58 (2): 273-285. 1998.

LUMSDEN, W.H.R. The crepuscular biting activity of insects in the forest Canopo in Bwamba, Uganda. A study in relation to the sylvan epidemiology of yellow fever. Bull ent. Res., 66:587-631. 1976.

LUNDBERG, J. G. & LITTMANN, M. W. Family Heptapteridae (Long-whiskered catfishes). Pp. 432-446. In: Reis, R. E.; Kullander, S. O. & Ferraris Jr, C. J. (Eds.). Check List of Freshwater Fishes of South and Central America. Porto Alegre, EDIPUCRS, 729p. 2003.

LUNDBERG, J. G. & AKAMA, A. *Brachyplatystoma capapretum*: a new species of goliath catfish from the Amazon basin, with a reclassification of allied catfishes (Siluriformes: Pimelodidae). Copeia, 2005 (3): 492-516. 2005.

LUNDBERG, J. G.; MAGO-LECCIA, F. & NASS, P. *Exallodontus aguanai*, a new genus and species of Pimelodidae (Pisces: Siluriformes) from deep river channels of South America, and delimitation of the subfamily Pimelodinae. Proceedings of the Biological Society of Washington, 104 (4): 840-869. 1991.

LUNDBERG, J. G.; MARSHALL, L. G.; GUERRERO, J.; HORTON, B.; MALABARBA, M. C. S. L. & WESSELINGH, F. The stage for Neotropical fish diversification: a history of tropical South American rivers. Pp. 13-48. In: Malabarba, L. R.; Reis, R. E.; Vari, R. P.; Lucena, Z. M. S. & C. Lucena, A. S. (Eds.). Phylogeny and Classification of Neotropical Fishes. Porto Alegre, EDIPUCRS, 603p. 1998.

LUZ, S.L.B. & LOURENÇO-DE-OLIVEIRA, R. 1996. Forest culicinae mosquitoes in the environs of Samuel Hydroelectric plant, State of Rondônia, Brazil. Memórias do Instituto Oswaldo Cruz 91: 427-432.

MACDONALD, S.M.; MASON, C.F. & DE SMET, K. 1985. The otter (*Lutra lutra*) in north-central Algeria. Mammalia. 49(2):215-219.

MACDONALD, S.M.; MASON, C.F. & De SMET, K. The otter (*Lutra lutra*) in north-central Algeria. Mammalia. 49(2):215-219.1985.

MACHADO-ALISSON, C.E. Ecologia de los mosquitos (Culicidae) I. Huevos y oviposicion. Acta biol. Venez. 10 (3): 303-371. 1980.

MACKERETH, F. J. H.; HERON, J. & TALLING, J. F. Water analysis: some revised methods for limnologists. Freshwater Biological Association. Scientific Publication n° 36, Titus Wilson & Son Ltd. Kendal, 120p. 1978.

MAGALHÃES, E. d'A. O Tupi no litoral. Arqueologia, São Paulo, vol.7, 1993.

MAGALHÃES, M. P. Arqueologia de Carajás: A Presença Pré-histórica do Homem na Amazônia. Rio de Janeiro Companhia Vale do Rio Doce, 1994.

MAGALHÃES, M. P. As Origens das Sociedades Amazônicas. In: X Reunião Científica da Sociedade de Arqueologia Brasileira, 1999, Recife. Anais da X Reunião Científica da Sociedade de Arqueologia Brasileira. Recife: UFPE, 1999.

MAGALHÃES, M. P. Relatório de Arqueologia. In: Relatórios Temáticos para Composição de EIA/RIMA Brandt MeioAmbiente. 1999.

MAGO-LECCIA, F. Electric fishes of the continental waters of America. Caracas, FUDECI, 216p. 1994.

MAGURRAN, A.E. Ecological Diversity and its measurement. Princeton University Press, Princeton, USA. 1988.

MAINIERI, C. 1983. Manual de identificação das principais madeiras comerciais brasileiras. São Paulo: IPT, 241p.

MAKRAKIS, S.; GOMES, L. C., MAKRAKIS, M. C.; FERNANDEZ, D. R. & PAVANELLI, C. S. The Canal da Piracema at Itaipu Dam as a fish pass system. Neotropical Ichthyology, 5 (2): 185-195. 2007.

MALABARBA, L. R. & LUCENA, Z. M. S. *Phenacogaster jancupa*, new species, with comments on the relationships and a new diagnosis of the genus. Ichthyological Exploration of Freshwaters, 6 (4): 337-344. 1995.

MALABARBA, M. C. S. L. Revision of the Neotropical genus *Triportheus* Cope, 1872 (Characiformes: Characidae). Neotropical Ichthyology, 2 (4): 167-204. 2004.

MALHI, Y. & PHILLIPS, O. 2004. Tropical forests and global atmospheric change: a synthesis. Philosophical Transactions of the Royal Society, Series B, 359, 10.1098/rstb.2003.1449.

MALLET-RODRIGUES, F. Molt-Breeding cycle in passerines from a foothill forest in southeastern Brazil. Revista Brasileira de Ornitologia. 13:155-160. 2005.

MARCONDES, D. A. S.; MUSTAFÁ, A. L. & TANAKA, R.H. Estudos para manejo integrado de plantas aquáticas do reservatório de Jupia. *In*: THOMAZ, S. M.; BINI, L. M. (eds). Ecologia e manejo de macrófitas aquáticas. UEM. p. 301-317. Maringá, PR. 2003.

MARENGO, J. A. & ALVES, L. M. 2005. Tendências Hidrológicas da Bacia do Rio Paraíba do Sul. CPTEC / INPE (INPE e Print: sid.inpe.br/ePrint@28 0/2005 /05.11.13.21 v1 2005-05-12).

MARGFALEF, R. Life-forms of phytoplankton as survival alternatives in an unstable environment. *Oceanoliga Acta*, 1(4): 493-509. 1983.

MARINI, M. A. & DURÃES, R.. Annual patterns of molt and reproductive activity of passerines in south-central Brazil. *The Condor*. 103: 767-775. 2001.

MARQUES-AGUIAR, S.A.; MELO, C.C.S.; AGUIAR, G.F.S. & QUEIRÓZ, J.A.L. Levantamento preliminar da mastofauna da região de Anajás-Muaná, Ilha de Marajó, Pará, Brasil. *Revista Brasileira de Zoologia*, 19(3): 841-854. 2002.

MARTIN, G. A Pré-história do Brasil no século do descobrimento: Apresentação e Proposta. *Revista de Arqueologia*, 7. São Paulo, 1993.

MARTIN, G. A. Pré-história do Nordeste Brasileiro. Recife: Editora Universitária da UFPE, 1999.

MARTINS, A. C. M. & BERNARD, E. Inventários biológicos rápidos da fauna de morcegos de cinco localidades do Parque Nacional Montanhas do Tumucumaque, Amapá *In*: BERNARD, E. (ed.). Inventários Biológicos Rápidos no Parque Nacional Montanhas do Tumucumaque, Amapá, Brasil. *RAP Bulletin of Biological Assessment* 48. Conservation International, Arlington, VA. Pp 59-65. 2008.

MARTINS, A. C. M.; BERNARD, E. & GREGORIN, R. Rapid biological surveys of bats (Mammalia, Chiroptera) in three conservation units in Amapá, Brazil. *Rev. Bras. Zool.*, 23(4). Curitiba, 2006.

MASON, C.F. 1990. An introduction to the Otters. *In*: Foster-Turley, P; Macdonald, S. & Mason, C. (eds.). *Otters: An Action Plan for their Conservation*. Otter Specialist Group/IUCN: 4-7.

MASON, C.F. An introduction to the Otters. *In*: FOSTER-TURLEY, P; MACDONALD, S. & MASSON, C. (eds.). *Otters: An Action Plan for their Conservation*. Otter Specialist Group/IUCN: 4-7. 1990.

MATSUMOTO, W.K.; VICENTE, M.G.; SILVA, M.A.; de CASTRO, L.L.C. 1998. Comportamento epidemiológico da malária nos municípios que compõem a Bacia do Alto Paraguai, Mato Grosso do Sul, no período de 1990 a 1996. *Cadernos de Saúde Pública* 14: 797-802.

MATTOS, J. L. O.; COSTA, W. J. E. M. & GAMA, C. S. A new miniature species of *Ammoglanis* (Siluriformes: Trichomycteridae) from the Brazilian Amazon. *Ichthyological Exploration of Freshwaters*, 19 (2): 161-166. 2008.

MATTOX, G. M. T.; TOLEDO-PIZA, M. & OYAKAWA, O. T. Taxonomic study of *Hoplias aimara* (Valenciennes, 1846) and *Hoplias macrophthalmus* (Pellegrin, 1907) (Ostariophysi: Characiformes: Erythrinidae). *Copeia*, 2006 (3): 516-528. 2006.

MAUES, M.M. & COUTURIER, G. 2002. Biologia floral e fenologia reprodutiva do camu-camu (*Myrciaria dubia* (H.B.K.) McVaugh, Myrtaceae) no Estado Pará, Brasil. *Rev. bras. Bot.* [online] vol.25, n.4, pp. 441-448;

MAUÉS, M.M. 2007. Sistemas de polinização no dossel de uma floresta ombrófila densa na Amazônia. Sociedade de Ecologia do Brasil. VIII CEB *Anais do VIII Congresso de Ecologia do Brasil*, Caxambu - MG

MAUSS, M. *Sociologia e Antropologia*. São Paulo, Cosac e Naify. 2003.

Mautari, K. C. & Menezes, N. A. Revision of the South American freshwater fish genus *Laemolyta* Cope, 1872 (Ostariophysi: Characiformes: Anostomidae). *Neotropical Ichthyology*, 4 (1): 27-44. 2006.

MCALEECE, N. Software BioDiversity professional beta. The Natural History Museum and the Scottish Association for Marine Science. User's Guide and application published at: <<http://www.nhm.ac.uk/zoology/bdpro>>. 1998.

MCCORD, W. P.; JOSEPH-OUNI, M. & LAMAR, W. W. A taxonomic reevaluation of Phrynops (Testudines: Chelidae) with the description of two new genera and a new species of *Batrachemys*. *Revista de Biologia Tropical*, 49(2): 715-764. 2001.

McREATH, I. & FARACO, M.T.L. Sm-Nd and Rb-Sr systems in part of the Vila Nova metamorphic suite, northern Brazil. In: IGUSP, South Am. Symp. on Isotope Geology, 1, Extended Abstract, Campos do Jordão-SP, 194-196. 1997.

McREATH, L & FARACO, M.T.L. Sm-Nd and Rb-Sr systems in part of the Vila Nova metamorphic suite, northern Brazil. *In: Sociedade Brasileira de Geologia, South-American Symposium on Isotope Geology, 1. Campos do Jordão, Extended Abstracts, 1: 194-196. 1997.*

MEES, G. F. Freshwater fishes of Suriname: the genus *Heptapterus* (Pimelodidae). *Zoologische Mededelingen, 42 (20): 215-229. 1967.*

MEES, G. F. Naked catfishes from French Guiana (Pisces, Nematognathi). *Zoologische Mededelingen, 57 (5): 43-58. 1983.*

MEES, G. F. The Auchenipteridae and Pimelodidae of Suriname (Pisces, Nematognathi). *Zoologische Verhandelingen, 132: 1-256. 1974.*

MEES, G. F.. Records of Auchenipteridae and Pimelodidae from French Guiana (Pisces, Nematognathi). *Proceedings of the Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen, Series C, 89, (3): 311-325. 1986.*

MELATTI, D. M. A cozinha Marúbo: A arte de comer e beber. *Revista do Museu Paulista, Nova Série, Volume XXXII, São Paulo: Universidade de São Paulo, 1987.*

MELLANBY, H. *Animal Life in Fresh-Water. London, Science Paperbacks, 308p. 1963.*

MELO, J.H.G. & LOBOZIAK, S. Devonian-Early Carboniferous miospore biostratigraphy of the Amazon Basin, Northern Brazil. *Review of Palaeobotany and Palynology, v.124: (3-4), 131-202, 2003.*

MENEZES, M. S.; ARANHA, J. M. R. & CARAMASCHI, E. P. Ocorrência e aspectos da biologia reprodutiva de *Harttia lorincariformis* (Loricariinae) no trecho inferior do rio Paraíba do Sul (Rio de Janeiro, Brasil). *Acta Biológica Paranaense, 27 (1/4): 15-26. 1998.*

MENEZES, N. A. & GERY, J. Seven new acestrorhynchid characid species (Osteichthyes, Ostariophysi, Characiformes) with comments on the systematics of the group. *Revue Suisse de Zoologie, 90 (3): 563-592. 1983.*

MENEZES, N. A. & PINNA, M. C. C. de. A new species of *Pristigaster*, with comments on the genus and redescription of *P. cayana* (Teleostei: Clupeomorpha: Pristigasteridae). *Proceedings of the Biological Society of Washington, 113 (1): 238-248. 2000.*

MENEZES, N. A. & VAZZOLER, A. F. A. de M. Reproductive characteristics of Characiformes. Pp. 60-70. Hamlett, W. C. (Ed.). Reproductive Biology of South American Vertebrates. New York, Springer-Verlag. 1992.

MENEZES, N. A. Family Acestrorhynchidae (Acestrorhynchids). Pp. 231-233. *In*: Reis, R. E.; Kullander, S. O. & Ferraris Jr, C. J. (Eds.). Check List of Freshwater Fishes of South and Central America. Porto Alegre, EDIPUCRS, 729p. 2003.

MENEZES, N. A. On the Cynopotaminae, a new subfamily of Characidae (Osteichthyes, Ostariophysi, Characoidei). *Arquivos de Zoologia*, 28 (2): 1-91. 1996.

MENEZES, N. A. Redefinição taxonômica das espécies de *Acestrorhynchus* do grupo *lacustris* com a descrição de uma espécie (Osteichthyes, Characiformes, Characidae). *Comunicações do Museu Ciências da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, sér. zool.*, 5: 39-54. 1992.

MENEZES, N. A. Three new species of the characid genus *Cynopotamus* Valenciennes, 1849, with remarks on the remaining species (Pisces, Characiformes). *Beaufortia*, 37 (1): 1-9. 1987.

MENEZES, N. A.. Systematics and evolution of the tribe Acestrorhynchini (Pisces, Characidae). *Arquivos de Zoologia*, 18 (1/2): 1-150. 1969.

MENTZ-RIBEIRO, Pedro, A. Caçadores-coletores de Roraima. *In*: TENÓRIO, M. C. (org.) Pré-História da Terra Brasilis. Rio de Janeiro, Ed. UFRJ. 1999.

MÉRIGOUX, S. & PONTON, D. Body shape, diet and ontogenetic diet shifts in young fish of the Sinnamary River, French Guiana, South America. *Journal of Fish Biology*, 52 (3): 556-569. 1998.

MÉRONA, B. & RANKIN-DE-MÉRONA, J. Food resource partitioning in a fish community of the central Amazon floodplain. *Neotropical Ichthyology*, 2 (2): 75-84. 2004

MERRITT, R. W. & CUMMINS, K. W. An Introduction to the Aquatic Insects of North America. Dubuque, Kendall/Hunt Publishing Company, 862 p. 1995.

MESCHIATTI, A. J. Ecologia de peixes associados às macrófitas em duas lagoas marginais do rio Mogi-Guaçu. São Carlos, Universidade Federal de São Carlos, Tese de Doutorado, 109p. 1995.

MESQUITA, M.R.; FERRAZ, I.D.K. & CAMARGO, J.L.C. 2007. *Dinizia excelsa* Ducke: Morfologia externa de frutos e sementes e mudança foliar da plântula à árvore. *Revista Brasileira de Biociências*, Porto Alegre, v. 5, supl. 1, p. 483-485 (Nota Técnica)

MESTRE, L., ARAUJO, H., BALOW, J. Implicações sobre o comprimento do raio em pontos de contagem na floresta amazônica. *In: XV Congresso Brasileiro de Ornitologia*, Porto Alegre. Livro de Resumos, 2007.

MEUNIER, F. J. (Ed.). *Piranhas Enivrés, des Poissons et des Hommes en Guyane*. Paris, SFI/RMN Éditeurs, 128p. 2004.

MILLER, E. et al. *Arqueologia, Meio Ambiente e Desenvolvimento: Arqueologia nos empreendimentos da Eletronorte*. Brasília, 1992. 91 p.

MILLS, D. & VEVERS, G. *The Tetra Encyclopedia of Freshwater Tropical Aquarium Fishes*. New Jersey, Tetra Press, 208p. 1989.

MMS/Fundação Nacional de Saúde. *Guia de vigilância epidemiológica*. Edição, 4^a. Brasília. 1999.

MITCHELL, C.J.; MONATH, TP; SABATTINI, M.S.; CROPP, C.B.; DAFFNER, J.F.; CALISHER, C.H.; JAKOB, W.L.; CHRISTENSEN, H.A. 1985. Arbovirus investigations in Argentina, 1977-1980. II. Arthropod collections and vírus isolations from argentine mosquitoes. *The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene* 34: 945-955.

MITCHELL, C.J.; MONATH, TP; SABATTINI, M.S.; DAFFNER, J.F.; CROPP, C.B.; CALISHER, C.H.; DARSIE, Jr. R.F.; JAKOB, W.L. 1987. Arbovirus isolations from mosquitoes collected during and after the 1982-1983 epizootic of Western Equine Encephalitis in Argentina. *The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene* 36: 107-113.

MITTERMEIER, R.A.; MITTERMEIER, C.G.; BROOKS, T.M.; PILGRIM, J.D.; KONSTANT, W.R.; DA FONSECA, G.A.B. & CORMOS, C. Wilderness and biodiversity conservation. *PNAS* 100:10309-10313. 2003.

MMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE) (Brasil). 2003. *Instrução normativa* N° 3, de 27 de maio de 2003. *Diário Oficial da União - Seção 1* 101:88-97.

MMA (Ministério do Meio Ambiente). Instrução Normativa N^o. 13, de 9 de junho de 2005. Diário Oficial da União, Seção 1, 111: 83. 2005.

MMA (Ministério do Meio Ambiente). Instrução Normativa N^o. 5, de 21 de maio de 2004. Diário Oficial da União, Seção 1, 102: 136-142. 2004

MOL, J. H. A preliminary assessment of the fish fauna and water quality of the eastern Kanuku Mountains: lower Kwitaro River and Rewa River at Corona Falls. Pp. 38-42. *In*: Montambault, J. R. & Missa, O. (Eds.). 2002. A Biodiversity Assessment of the Eastern Kanuku Mountains, Lower Kwitaro River, Guyana. RAP Bulletin of Biological Assessment 26. Washington, D.C., Conservation International, 86p. 2002.

MOL, J. H.; MÉRONA, B.; OUBOTER, P. E. & SAHDEW, S. The fish fauna of Brokopondo Reservoir, Suriname, during 40 years of impoundment. *Neotropical Ichthyology*, 5 (3): 351-368. 2007.

MOLINA, F. B. Class reptilia, order chelonia (testudinata) (chelonians): turtles, tortoises. Biology, management and free-living populations. *In*: FOWLER, M. E. & CUBAS, Z. S. (eds.). Biology, medicine, and surgery of south American wild animals. Ames: Iowa State University Press, cap.3, p.15-22. 2001.

MOLION, L.C.B. Amazonia rainfall and its variability. *In*: Hidrology and water management in humid tropics. Bonnel, M.; Hufschimiot, M.M.; Gladwell, J.S. (Eds.) International Hidrology Studies, Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom, 1993.

MOLYNEUX, S.G.; LE HÉRISSÉ, A. & WICANDER, R. Paleozoic Phytoplankton. *In*: JANSONIUS, J. & MCGREGOR, D.C. North American Silurian palynofacies and their spatial arrangement: Acritarchs. Chapter 16. *Palynology: principles and applications*, 2: 493-529. 1996.

MONTALVÃO, R.M.G. & TASSINARI, C.C.G. Geocronologia Pré-Cambriana do Território Federal do Amapá (Brasil). *In*: Sociedade Brasileira de Geologia, Symposium Amazonico, 2, Manaus, Anais, 2: 53-57. 1984.

MORAES, M.A.P. & CHAVES, G.M. Um caso de oncocercose no território de Roraima, Brasil. *Rev. Inst. Med. Trop. São Paulo*, V. 16 (2): 110-113. 1974.

MORAIS, J. L. A Ocupação do Espaço em função das formas de relevo e aproveitamento das reservas petrográficas por populações pré-históricas do Paranapanema. Coleção especial do Instituto de Pré-História, 1982.

MORAIS, P. D.; MORAIS, J. D. O Amapá em Perspectiva: uma abordagem histórico - geográfica. Macapá Gráfica J. M, 2005.

MORAIS, J. L. A propósito do estudo das indústrias líticas. Revista do Museu Paulista, Nova série - volume XXXII, São Paulo, 1987.

MOREIRA, C. Subfamily Iguanodectinae (Characins, tetras). Pp. 172-173. In: Reis, R. E., Kullander, S. O. & Ferraris Jr, C. J. (Eds.). Check List of Freshwater Fishes of South and Central America. Porto Alegre, EDIPUCRS, 729p. 2003.

MORENO, P. & CALLISTO, M. Bioindicadores de qualidade de água ao longo da bacia do Rio das Velhas (MG). In: FERRACINI, V. L; QUEIROZ, S.C.N. & SILVEIRA, M.P. (eds) Bioindicadores de qualidade de água. Embrapa Meio Ambiente. Jaguaraúna, SP, 2004, p.95-116.

MORETTI, M. S. & CALLISTO, M. Biomonitoring of benthic macroinvertebrates in the middle Doce River watershed. Acta Limnologica Brasiliensia, 17(3): 267-281. 2005.

MUANIS, M.C. Hábito alimentar da lontra (*Lontra longicaudis*) e da ariranha (*Pteronura brasiliensis*) na RPPN da Fazenda Rio Negro, Pantanal, MS: implicativos a sua conservação. Projeto de Monografia em Ecologia (Bacharelado) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, Escola de Ciências Biológicas, Departamento de Ciências Naturais. 46pp. 2004.

MUANIS, M.C. 2004. Hábito alimentar da lontra (*Lontra longicaudis*) e da ariranha (*Pteronura brasiliensis*) na RPPN da Fazenda Rio Negro, Pantanal, MS: implicativos a sua conservação. Projeto de Monografia em Ecologia (Bacharelado) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, Escola de Ciências Biológicas, Departamento de Ciências Naturais. 46pp.

MUCHHALA, N. Nectar bat stows huge tongue in its rib cage. Nature, 444: p. 701-702. London. 2006.

MUELLER-DOMBOIS, D. & ELLENBERG, H. Aims and methods of vegetation ecology. New York, NY: John Wiley and Sons, 547pp. 1974.

MULIERI, P.R.; TORRETTA, J.P.; SCHWEIGMANN, N. 2005. Host plant selection of two *Mansonia* Blanchard species (Diptera: Culicidae) in a heterogeneous habitat of Bueno Aires City, Argentina. *Journal of Vector Ecology* 30: 201-205.

MÜLLER, J. & TROSCHHELL, F. H. *Horae Ichthyologicae*. Berlim, Viet & Comp. 1845-1849.

MUNRO, A. D. 1990. General Introduction. In: Scott A. P., Lam TJ (ed) *Reproductive seasonality in teleosts: environmental influences*: CRC Press: Boca Taton.

MUNRO, A. D. General Introduction. Pp. 2-8. In: MUNRO, A. D., SCOTT A. P. & T. J. Lam (Eds.) *Reproductive Seasonality in Teleosts: Environmental Influences*. Boca Raton, CRC Press, Inc., 254p. 1990.

MURÇA, P. J. & PRANCE, G.T. The vegetation types of brazilian amazon. In: PRANDCE, G.T. & LOVEJOY, T.E. (eds.). *Kew environments of Amazonia*. Oxafor, Pergamon Press, 442 p. 1985.

MURÇA, P.J. The Forest ecosystem of the Brazilian Amazon: description, functioning and research needs. In: UNESCO. *Tropical Forest Ecosystems*, Paris, 344 p.1978.

MYERS, G. S. (Ed.).. *The Piranha Book. An Account on the Ill-famed Piranha Fishes of the Rivers of Tropical South America*. Neptune, Tropical Fish Hobbyist Publications, 128p. 1972.

NAKATANI, K. Estudo do ictioplâncton no reservatório de Itaipu (rio Paraná - Brasil): levantamento das áreas de desova. 1994. 254 f., il. Tese (Doutorado em Zoologia) - Universidade Federal do Paraná, Curitiba, 1994.

NAKATANI, K., AGOSTINHO, A. A, BAUMGARTNER, G., BIALETZKI, A., SANCHES, P. V., MAKRAKIS, M. C., PAVANELLI, C. S. *Ovos e larvas de Peixes de água doce: desenvolvimento e manual de identificação*. EDUEM. Maringá. 378 pp., 2001.

NARUMALANI, S.; JENSEN, J. R.; ALTHAUSEN, J. D.; BURKHALTER, S. & MACKEY Jr,H. Aquatic macrophyte modeling using GIS and logistic multiple regression. *Photogrammetric Engineering & Remote Sensing*, 63(1): 41-49. 1997.

NASCIMENTO, F. L., NAKATANI, K. 2006. Relações entre fatores ambientais e a distribuição de ovos e larvas de peixes na sub-bacia do rio Ivinhema, Estado de Mato Grosso do Sul, Brasil. *Acta Sci. Biol. Sci.* 28 (2): 117-122.

NEFF, J. M. Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in the Aquatic Environment - Sources, Fates and Biological Effects. Applied Science Publishers LTD. London, 1979. 261p.

NEIFF, J. J. Fluctuaciones anuales en la composition fitocenotica y biomassa de la hidrofítia en lagunas islenas del Paraná Medio. *Ecosur*, 2(4): 153-183. 1975.

NEPSTAD, D. et al. Road paving, fire regime feedbacks, and the future of Amazon Forests. *Forest and Ecology Management*, 154: 395-407. 2001.

NETTO, R.G. & ROSSETTI, D.F. Ichnology and salinity fluctuations: a case study in the Early Miocene (Lower Barreiras Succession) of São Luís Basin, Maranhão, Brazil. *Revista Brasileira de Paleontologia*, 6: p. 5-18, 2003.

NEVES DOS SANTOS, R.; FERREIRA, E. J. G. & AMADIO, S. Effect of seasonality and trophic group on energy acquisition in Amazonian fish. *Ecology of Freshwater Fish*, 17: 340-348. 2007.

NEVES, D. P. "Agricultura familiar: questões metodológicas". *Reforma Agrária*, vol. 25, maio-dez. 1995.

NEVES, E. G. Duas interpretações para explicar a ocupação Pré-histórica na Amazônia. *In: Pré-História da Terra Brasilis*. Ed.UFRJ. Rio de Janeiro. 1999.

NEVES, E. G. Optimistic and pessimistic visions of Amazonian human settlement. *Antiquity* n.72. 1998.

NEVES, E.J.M. *Biomassa e acúmulo de nutrientes nos diversos compartimentos de Ceiba pentandra (L.) Gaertn e Virola surinamensis (Rol.) Warb plantadas na Amazônia ocidental brasileira*. Curitiba, 1999. 189p. Tese (Doutorado em Ciências Florestais) - Setor de Ciências Agrárias, Universidade Federal do Paraná.

NEWMAN, D.G. & GRIFFIN, C.R. 1994. Wetland use by river otters in Massachusetts. *J. Wildl. Manage.* 58(1): 18-23.

NEWMAN, D.G. & GRIFFIN, C.R. Wetland use by river otters in Massachusetts. *J. Wildl. Manage.* 58(1): 18-23. 1994.

NIJSSEN, H. & I. J. H. ISBRÜCKER. Sept espèces nouvelles de poissons-chats cuirassés du genre *Corydoras* La Cepède, 1803, de Guyane française, de Bolivie, d'Argentine, du Surinam et du Brésil (Pisces, Siluriformes, Callichthyidae). *Revue Française de Aquariologie*, 10 (3): 73-84. 1983.

NIJSSEN, H. & ISBRÜCKER, I. J. H.. Three new *Corydoras* species from French Guiana and Brazil (Pisces, Siluriformes, Callichthyidae). *Netherlands Journal of Zoology*, 30 (3): 494-503. 1980a.

NIJSSEN, H., & ISBRÜCKER, I. J. H. A review of the genus *Corydoras* La Cepède, 1803 (Pisces, Siluriformes, Callichthyidae). *Bijdragen tot de Dierkunde*, 50 (1): 190-220. 1980b.

NIJSSEN, H.. Records of the catfish genus *Corydoras* from Brazil and French Guiana with descriptions of eight new species (Pisces, Siluriformes, Callichthyidae). *Netherlands Journal of Zoology*, 21 (4): 412-433. 1972.

NIJSSEN, H.. Revision of the Surinam catfishes of the genus *Corydoras* Lacepede, 1803 (Pisces, Siluriformes, Callichthyidae). *Beaufortia*, 18 (23): 1-75. 1970

NISHI, M.H.; Jacovine, L.A.G.; Silva, M.L.; Valverde, S.R.; Nogueira, H.P.; Alvarenga, A.P. 2005. Influência dos Créditos de Carbono na Viabilidade Financeira de Três Projetos Florestais. *Rev. Árvore* 29 (2).

NOBLE, R. L. Management of forage fishes in impoundments of the Southern United States. *Transactions of the American Fisheries Society*, 110 (6): 738-750. 1981.

NOGUEIRA, A.C.R.; SOARES, E. A. A. & TRUCKENBRODT, W. O icnogênero *Arthropycus* de depósitos sublitorâneos da Formação Nhamundá (Siluriano Inferior) da Bacia do Amazonas, região de Presidente Figueiredo. *Revista Brasileira de Geociências*, 29(2): 135-140. 1999.

NOGUEIRA, A.C.R.; SOARES, V.; TRUCKENBRODT, W & CAPUTO, M.V. Estruturas glacioteclônicas na Formação Nhamundá, Siluriano da Bacia do Amazonas. *In: Sociedade Brasileira de Geologia. Simpósio Nacional de Estudos Tectônicos*, 6, Pirenópolis, Boletim de Resumos Expandidos, 153-155. 1997b.

NOGUEIRA, M. G. Zooplankton composition, dominance and abundance as indicators of environmental compartmentalization in Jurumirim Reservoir (Paranapanema River), Sao Paulo, Brazil. *Hydrobiologia*, 455: 1-18. 2001.

NORDBERG, G. F.; GOYER, R. A. & CLAKSON, T. W. Impact of effects of acid precipitation on toxicity of metals. *Environmental Health Perspectives*, 63:169-180. 1985.

NORMAN, J. R.. The South American characid fishes of the subfamily Serrasalmoninae, with a revision of the genus *Serrasalmus*, La Cepède. *Proceeding of the Zoological Society of London*, 1928 (4): 781-829, pr. 1. 1929.

NORTHCOTE, T. C.; ARCIFA, M. S. & FROELICH, O.. Effects of impoundment and drawdown on the fish community of a South American river. *Verhandlungen International Verein Limnology*, 22: 2704-2715. 1985.

NOVAES, F.C. *Ornitologia do Território do Amapá I*. Publicações Avulsas. Museu Paraense Emílio Goeldi. 1974.

NP Consultoria, Terra Basilis, Magela Engenharia. PCH Santa Rosa: Plano Ambiental de Construção - PAC. Cia Hidrelétrica Santa Rosa S.A. 2001.

NUNES, A. First Record of *Neusticomys oyapocki* (Muridae: Sigmodontinae) from the Brazilian Amazon. *Mammalia*, 66: p.445-447. Paris. 2002.

NUTTI, M. R. Integração Energética na América do Sul: escalas, planejamentos e conflitos. Tese de doutorado. Programa de Pós-graduação em Planejamento Urbano e Regional da Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ, 2006.

OBARA, E. & MENDES, L. F. Aspectos da Biologia dos Peixes de um Trecho da Cabeceira do Ribeirão Tamanduá, Bacia do Rio Pardo, SP. Ribeirão Preto, Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto, Universidade de São Paulo, Monografia de Bacharelado, 68p. 1990.

ODINETZ, C. O; ENRICONE, A. & TAVARES, A. S. Seasonal dynamics of the insect community associated with the aquatic macrophyte *Rhyncholcis hydrocichorium* (Podostemaceae) in Amazonian waterfalls (Pitinga river, Brazil). *Verhandlungen International Verein Limnology*, 26: 1083-1088. 1998.

ODUM, E. P. *Ecologia*. Ed. Guanabara, Rio de Janeiro. 424 p. 1983.

ODUM, E. P. *Fundamentos de Ecologia*. 4 ed. Lisboa, Fundação Calouste Gulbenkian, 927p. 1988.

OKAMOTO, H. & MIYABE, N. Updated standardized CPUE of bigeye caught by the Japanese longline fishery in the Indian Ocean. IOTC Proceedings, 1: 172-178 [7th Expert Consultation on Indian Ocean Tunas, Victoria, Seychelles, 9-14 November, 1998].

OLIVEIRA, A.P. & FITZJARRALD, D.R. The Amazon river breeze and the local boundary layer: I - Observations. Boundary Layer Meteorology, 63 (1-2): 141-162, 1993.

OLIVEIRA, A.S. Interações entre Sistemas Frontais na América do Sul e Convecção na Amazônia. CPTEC - INPE. Rio de Janeiro, RJ. 1986.

OLIVEIRA, E. C. & ARAÚJO-LIMA, C. A. R. M. 1998. Distribuição das larvas de *Mylossoma aureum* e *M. duriventre* (Pisces: Serrasalmidae) no rio Amazonas. Revista Brasileira de Biologia 58(3): 349-358.

OLIVEIRA, E. C. de. 2000. Distribuição Sazonal das Larvas de *Mylossoma aureum* e *M. duriventre* (Osteichthyes: Serrasalmidae) na Costa do Catalão, Rio Amazonas, Amazonas, Brasil. Acta Amazonica 30(1): 155-166.

OLIVEIRA, E. C. Distribuição das larvas de *Mylossoma aureum* e *M. duriventre* (Pisces: Serrasalmidae) no rio Amazonas. Manaus, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Dissertação de Mestrado, 28p. 1996.

OLIVEIRA, E. C. Distribuição Sazonal das Larvas de *Mylossoma aureum* e *M. duriventre* (Osteichthyes: Serrasalmidae) na Costa do Catalão, Rio Amazonas, Amazonas, Brasil. Acta Amazonica, 30 (1): 155-166. 2000.

OLIVEIRA, R. C. “O trabalho do antropólogo: olhar, ouvir, escrever” In: O trabalho do Antropólogo. 2 ed. Brasília: Paralelo 15; São Paulo. Editora UNESP, 2000.

OLIVEIRA, S.F. & LIMA, M.R. Acritarcas silurianos da Formação Trombetas, bacia do Amazonas. Revista do Instituto de Geociências - USP, 11(1): 43-50. 1990.

OLIVERIRA, J.A. & BONVICINO, C.R. Ordem Rodentia In: REIS, N.R.; PERACCHI, A.L.; PEDRO, W. & PASSOS, I. (eds.) Mamíferos do Brasil, Londrina, 2006.

ONF, 2001. Guide de reconnaissance des arbres de Guyane. Onf-Silvolab. Matoury (Guyane), France, Ccpr, 324 p.

OREN, D. C. & THEODORE, A. Parker III. Avifauna of the Tapajós National Park and vicinity, Amazonian Brazil . Ornithological Monographs. 48:493-525. 1997.

OUBOTER, P. E. & MOL, J. H. A. The fish fauna of Suriname. Pp. 133-154. In: Ouboter, P. E. (Ed.). Freshwater Ecosystems of Suriname. Dordrecht, Kluwer Academic Publishers, 313p. 1993.

PACHECO, J. F. & FÁBIO OLMOS. Birds of a Latitudinal Transect in the Tapajós-Xingu Interfluvium, eastern Brazilian Amazonia. *Ararajuba* 13 (1):29-46. 2005.

PAGE, L. M. & BURR, B. M. A Field Guide to Freshwater Fishes of North America North of Mexico. Boston, Houghton Mifflin Company, 432p. 1991.

PAIVA, M. P. Impacto das grandes represas sobre o meio ambiente. *Ciência e Cultura*, 35: 1274-1282. 1983.

PARDINI, R. & TRAJANO, E. 1999. Use of shelters by the Neotropical river otter (*Lontra longicaudis*) in an Atlantic forest stream, southeastern Brazil. *Journal Of Mammalogy* 80(2): 600-610

PARDINI, R. & TRAJANO, E. Use of shelters by the Neotropical river otter (*Lontra longicaudis*) in an Atlantic forest stream, southeastern Brazil. *Journal Of Mammalogy* 80(2): 600-610. 1999.

PARERA, A. 1996. Las nutrias verdaderas de la Argentina. Technical report. Fundación Vida Silvestre Argentina, Buenos Aires, 38pp.

PARERA, A. Las nutrias verdaderas de la Argentina. Technical report. Fundación Vida Silvestre Argentina, Buenos Aires, 38pp. 1996.

PARISI, B. M., LUNDBERG, J. G. & NASCIMENTO, C. do. *Propimelodus caesius* a new species of long-finned pimelodid catfish (Teleostei: Siluriformes) from the Amazon Basin, South America. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, 155: 67-78. 2006.

PASTANA, S.M.N. (Org.) Síntese geológica e favorabilidade para tipos de jazimentos minerais do Municípios de Monte Alegre - PA. Relatório Técnico CPRM/PRIMAZ, Belém, 34p. 1999.

PATHAK, S. P.; KUMAR, S.; RAMTEKE, P. W.; MURTHY, R. C.; BHATTACHERJEE, J. W. & GOPAL, K. Potability of water sources in relation to metal and bacterial contamination in some northern and northern-eastern districts of India. *Environmental Monitoring and Assessment*, 33: 151-160. 1994.

PATTERSON, B. D., WILIG, M.R. & STEVENS, D.R. Trophic Strategies, niche Partitioning, and patterns of Ecological Organization In: Kunz, T. H. e Fenton, M. B. Bat Ecology. The University of Chicago Press, Chicago. Pp 536-568. 2003.

PATTON, J. L.; DA SILVA, M.N.F. & MALCOM, J. R. Mammals of the Rio Jurua' and the evolutionary and ecological diversification of Amazonia. Bull. Am. Mus. Nat. Hist. 244: 306 pp. 2000.

PAULA, F.L. Mineração Rio do Norte, Porto de Trombetas, Relatório de Vistoria Técnica Morro do Papagaio - Brandt Meio Ambiente. Belo Horizonte, 1996.

PAULA, J.E. & ALVES J.L.H. 1997. Madeiras nativas: anatomia, dendrologia, dendrometria, produção e uso. Brasília - DF. 543p.

PAULY, D. Quantitative analysis of published data on the growth, metabolism, food consumption, and related features of the red-bellied piranha, *Serrasalmus nattereri* (Characidae). Environmental Biology of Fishes, 41:423-437. 1994.

PAVANELLI, C. S. Family Parodontidae (Parodontids). Pp. 46-50. In: Reis, R. E.; Kullander, S. O. & Ferraris Jr, C. J. (Eds.). Check List of Freshwater Fishes of South and Central America. Porto Alegre, EDIPUCRS, 729p. 2003.

PELIÇÃO, G. Z.. Taxonomia e Relações Filogenéticas de *Tetragonopterus* Cuvier, 1817 (Characiformes, Characidae). Ribeirão Preto, Universidade de São Paulo, Dissertação de Mestrado, 50p. 2001.

PELICICE, F. M. & AGOSTINHO, A. A. Feeding ecology of fishes associated with *Egeria* spp. patches in a tropical reservoir, Brazil. Ecology of Freshwater Fish, 15 (1): 10-19. 2006.

PELICICE, F. M. & AGOSTINHO, A. A.. Fish-passage facilities as ecological traps in large neotropical rivers. Conservation Biology, 22: 180-188. 2008.

PELLEGRIN, J. Characinidés américains nouveaux de la collection du Muséum d'Histoire Naturelle. Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle, 14 (7): 342-347. 1908.

PELLICO NETTO, S. & BRENA, D. A. Inventário Florestal. Editado pelos autores. Curitiba, 1997. 316 p.

PERCEQUILLO, A.R.; CARMIGNOTTO, A.P. & SILVA, M.J. de J. A new species of *Neusticomys* (Ichthyomyini, Sigmodontinae) from Central Brazilian Amazonia. *Journal of Mammalogy*. 86(5): 873-880. Lawrence. 2005.

PEREIRA, A.P.; PEDROSO, L.M. 1982. Dados fenológicos das principais espécies florestais que ocorrem na Estação Experimental de Curuá-Una-Pará. In: Anais do Congresso Nacional Sobre Essências Nativas. São Paulo-Brasil. Edição especial. 16(2):1175-1182.

PEREIRA, J. C. M. Importância e Significado das Cidades Médias na Amazônia: uma abordagem a partir de Santarém (PA). 2004. Dissertação de Mestrado em Desenvolvimento Sustentável do Trópico Úmido, Núcleo de Altos Estudos Amazônicos. Universidade Federal do Pará.

PEREIRA, J. R. DRPE-Diagnóstico Rápido Participativo Emancipador: a base para o desenvolvimento sustentável dos assentamentos da Reforma Agrária. Viçosa, UFV, 1998. (mimeo).

PEREIRA, P. R.; AGOSTINHO, C. S.; OLIVEIRA, R. J. & MARQUES, E. E. Trophic guilds of fishes in sandbank habitats of a Neotropical river. *Neotropical Ichthyology*, 5 (3): 399-404. 2007.

PEREZ, R. & PAULA, F. L. Métodos de análise mineralógica, petrográfica e físico-química aplicados ao estudo de sinalações rupestres e artefatos líticos e cerâmicos: Algumas considerações práticas. *Arquivos do Museu de História Natural*, v. VII-IX: p.191-210. 1983-84.

PETERSEN, P.; ROMANO, J. Abordagens participativas para o desenvolvimento local. Rio de Janeiro, AS-PTA/Actionaid-Brasil, 1999.

PETRI, S. & FÚLFARO, V.J. Geologia do Brasil: Fanerozóico. Editora da Universidade de São Paulo.

PICANÇO, José Reinaldo. Reserva extrativista do Rio Cajari: verso e reverso da territorialização no Sul do Amapá. Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Natal, 2005. Dissertação de Mestrado em Geografia.

PICKERILL, R.K.; FILLON, D. & BRENCHLEY, P.J. A note on the occurrence of *Arthropycus* in the Bell Island Group of eastern Newfoundland. *Atl. Geol.*, 27: 73-77. 1991.

PIEDADE, M. T. F.; JUNK, W. J. & LONG, S. P. The productivity of the C4 grass *Echinochloa polystachya* on the Amazon floodplain. *Ecology*, 72(4): 1456-1463. 1991.

PIENKOWSKI, G. Early Liassic trace fossil assemblages from the Holy Cross Mountains, Poland: Their distribution in continental and marginal marine environments. *In*: CURRAN, H.A. (ed.) *Biogenic structures: their use in interpreting depositional environments*. Tulsa, Soc. Econ. Paleont. Mineral., Spec. Publ. 35: 37-51. 1985.

PINHEIRO F.P.; Travassos-da-Rosa, A.P.; Travassos-da-Rosa, J.F.; Ishak, R.; Freitas, R.B.; Gomes, M.L.; LeDuc, J.W.; Oliva, O.F.P. 1981. Oropouche virus. I. A review of clinical, epidemiological, and ecological findings. *The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene* 30:149-60.

PINTO, L.P.; Setz, E.Z.F. 2004. Diet of *Alouatta belzebul discolor* in an Amazonian Rain Forest of Northern Mato Grosso State, Brazil. *International Journal of Primatology*, Vol. 25, No. 6.

PINTO, M.G.M. 2002. Quelônios e jacarés do Brasil. Disponível em: <http://www.ibama.gov.br>. Acesso em: 4 de jan. 2002.

PINTO, A.M.; MORELLATO, P.C.; BARBOSA, A.P. 2008. Fenologia reprodutiva de *Dipteryx odorata* (Aubl.) Willd (Fabaceae) em duas áreas de floresta na Amazônia Central. *Acta Amazônica* vol.38, n.4, pp. 643-649.

PIRES M.J. & O'BRIEN, C.M. *Ecologia e modelamento de florestas tropicais*. Belém, FCAP. Serviço de Documentação e Informação, 400 p. 1995.

PIRES, M.J.P. Phenology of selected tropical trees from Jari, Lower Amazon, Brazil. Londres, PhD Thesis, University of London, U.K. 1991.

PIRES-O'BRIEN, M.J.P. Phenology of tropical trees from Jarí, Lower Amazon, I. Phenology of eight forest communities. *Bol. Mus. PaR. Em. Goeldi*, 9 (1): 67-92. 1993.

PLANQUETTE, P. ; P. KEITH & LE BAIL, P.-Y. *Atlas des Poissons d'Eau Douce de Guyane*. Tome 1. Paris, Muséum National d'Histoire Naturelle, 429p. 1996.

PLAYFORD, G. & DINO, R. Palynostratigraphy of upper Paleozoic strata (Tapajós Group), Amazonas Basin, Brazil: part two. *Paleontographica Abt. B*, 255(4-6): 87-145, est. 1-14. 2000.

PLOEG, A.. Revision of the South American cichlid genus *Crenicichla* Heckel, 1840, with descriptions of fifteen new species and consideration on species groups, phylogeny and biogeography (Pisces, Perciformes, Cichlidae). Amsterdam, Academisch Proefschrift, Universiteit van Amsterdam, 153p. 1991.

POMPÊO, M. L. M. & HENRY, R. Variação sazonal dos teores de N e P no sedimento do rio Paranapanema (zona de desembocadura na represa de Jurumirim, SP). Anais do I Simpósio de Ciências da engenharia Ambiental, III Simpósio do Curso de Ciências da Engenharia Ambiental, São Carlos, CRHEA/EESC/USP, p. 135-137. 1996.

POMPÊO, M. L. M.; HENRY, R.; MOSCHINI-CARLOS, V. & PADOVANI, C. R. O papel da macrófita aquática *Echinochloa polystachya* (H.B.K.) Hitchcock na caracterização física e química da água na zona de desembocadura do rio Paranapanema na represa de Jurumirim, SP. Brasil. J. Ecol., 1: 44-53. 1997.

POMPEU, P. S. & VIEIRA, F. Ictiofauna da Área de Influência, do Projeto Amapari, AP. Relatório de Avaliação apresentado a SETE Soluções e Tecnologia Ambiental Ltda., Belo Horizonte, 41p. 2000.

POMPEU, P. S. & GODINHO, H. P.. Effects of extended absence of flooding on the fish assemblages of three floodplain lagoons in the middle São Francisco River, Brazil. Neotropical Ichthyology, 4 (4): 427-433. 2006.

PONTON, D. & COPP, G. H.. Early dry-season assemblage structure and habitat use of young in tributaries of the River Sinnamary (French Guiana, South America) before and after hydrodam operations. Environmental Biology of Fishes, 50 (3): 235-256. 1997.

PONTON, D. & P. VAUCHEL.. Immediate downstream effects of the Petit-Saut dam on young Neotropical fish in a large tributary of the Sinnamary River (French Guiana, South America). Regulated Rivers: Research & Management, 14: 227-243. 1998.

PORTELLA, C. Determinação da Distribuição Estatística de Parâmetros de Descargas Atmosféricas Incidentes em Torres, Edifícios e Instalações. Seminário Nacional de Produção e Transmissão de Energia Elétrica, XV, Anais. Foz do Iguaçu, PR. 1999.

PORTO, J. L. R. ASPECTOS DA AÇÃO DO ESTADO NA FRONTEIRA AMAZONICA. A experiência do território federal/Estado do Amapá. Serie Percepções do Amapá, volume 2. Macapá, AP, 2005.

POULIN, B., LEFEBVRE, G. & MCNEILL, R. Tropical avian phenology in relation to abundance and exploitation of food resources. *Ecology* 73: 2295-2309. 1992.

PÓVOA, M.M.; WIRTZ, R.A.; LACERDA, R.N.L.; MILES, M.A.; WARHURST, D. 2001. Malaria Vectors in the Municipality of Serra do Navio, State of Amapá, Amazon Region, Brazil. *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz* 96: 179-184.

POWER, M. Depth distributions of armored catfish: predator-induced resource avoidance? *Ecology*, 65 (2): 523-528. 1984b.

POWER, M.. Grazing responses of tropical freshwater fishes to different scales of variation in their food. Pp. 25-37. In: ZARET, T. M. (Ed.). *Evolutionary Ecology of Neotropical Freshwater Fishes (Developments in Environmental Biology of Fishes)*. Proceedings of the 1st International Symposium on Systematics and Evolutionary Ecology of Freshwater Fishes, held at DeKalb, Illinois, USA, June 14-18, 1982. Dr. W. Jung Publ., Netherlands, 184p. 1984a.

PPI/ECD. Programação Pactuada Integrada. Parâmetros Para Ações de Epidemiologia e Controle de Doenças. Brasília; Ministério da Saúde/Fundação Nacional de Saúde. 2000.

PRADO, R. de P. Todo Ano Tem: as festas na estrutura social camponesa. 1997. Dissertação de mestrado- UFRJ-Museu Nacional, Rio de Janeiro.

PREFEITURA MUNICIPAL DE LARANJAL DO JARI: Estudos de Laranjal do Jari. 2003.

PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA. Secretaria Especial de Aquicultura e Pesca - SEAP. Subsecretaria de Desenvolvimento de Aquicultura e Pesca - Gerência de Cooperativismo - GECCOOP

PRITCHARD, P.C.H. e P. Trebbau. *Turtles of the Venezuela*. 430pp. - Society for the Study of Amphibians and Reptiles. Smithsonian Institution Press, Washington, DC. 1984.

PROCHER, J. P. & TRAVADE, F. Fishways: biological basis, limits and legal considerations. *Bulletin Francais de La Peche et de La Protection des Milieux Aquatiques*, 364 (supplément): 9-20. 2002.

PROUS, A. A experimentação em arqueologia. *Revista do Centro de estudos e pesquisas arqueológicas*, 17(20): pp. 17-31. Santa Cruz do Sul, 1990.

PROUS, A. *Arqueologia Brasileira*. Brasília: Ed. UNB, 1992.

PROUS, A. Artefatos de cerâmica, argila, osso, chifre, dente, vegetal e concha. Arquivos do Museu de História Natural, v. XII: p.171-177. 1991.

PROUS, A. As primeiras populações do Estado de Minas Gerais. *In: Pré-História da Terra Brasilis*. Rio de Janeiro: Ed.UFRJ, 1999.

PUYO, J.. Poissons de la Guyane française. Faune de l'empire Français, 12. Paris, Office de la Recherche Scientifique d'outre-mer, 280p. 1949.

QUEIROZ, M. I. P. Variações sobre a técnica de gravador no registro da informação viva. São Paulo, 1983.

QUIÑONES, M.L.; RUIZ, F.; CALLE, D.A.; HARBACH, R.E.; ERAZO, H.F.; LINTON, Y.M. 2006. Incrimination of *Anopheles (Nyssorhynchus) rangeli* and *An. (Nys.) oswaldoi* as natural vectors of *Plasmodium vivax* in Southern Colombia. *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz* 96: 179-184.

QUIRÓZ, R.. Estructuras para Asistir a los Peces no Salmónidos em sus Migraciones: América Latina. Instituto Nacional de Investigación Y Desarrollo Pesquero, FAO: Roma. 1988.

RABELO, B. Laranjal do Jari: Realidades que devem ser conhecidas. IEPA, Macapá, 2004.

RADAM Brasil. Folha Belém, Levantamento de Recursos Naturais no. 5. DNPM, Rio de Janeiro, 298 p. 1978.

RAMALHO FILHO, A. & BEEK, K. J. Sistema de avaliação da aptidão agrícola das terras. 3 ed. Brasília: SUPLAN; EMBRAPA,SNLCS, 1995. 65p.

RAMINELLI, R. A incrível Conquista da Amazônia. *In: Revista Nossa História*, 1(2). Dezembro, 2003. Editada pela Biblioteca Nacional.

RAMIRES, M. et all. Pesca artesanal e conhecimento local de duas populações caiçaras (enseada do Mar Virado e Barra do Una) no litoral de São Paulo, Brasil. *In: Multi Ciência: a linguagem da ciência*. Maio, 2005.

RAMOS, R. T. C. Estudo Filogenético da Família Achiridae (Teleostei: Pleuronectiformes: Pleuronectoidei), com a Revisão das Formas de Água Doce da América do Sul Cisandina e a Reavaliação do Monofiletismo de Soleomorpha ("Soleoidei"). Tese de Doutorado. São Paulo. Universidade de São Paulo, 159p. 1998.

RAMOS, R. T. C.. Family Achiridae (American soles). Pp. 666-669. *In*: REIS, R. E.; KULLANDER, S. O. & FERRARIS JR, C. J. (Eds.). Check List of Freshwater Fishes of South and Central America. Porto Alegre, EDIPUCRS, 729p. 2003.

RANKIN-DE-MERONA J.M. & ACKERLY D.D.; 1987. Estudos populacionais de árvores em florestas fragmentadas e as implicações para conservação in situ das mesmas na floresta tropical da Amazônia Central. IPEF n.35, p.47-59.

RAPP PY-DANIEL, L. H. & FERNANDES, C. COX. Dimorfismo sexual em Siluriformes e Gymnotiformes (Ostariophysi) da Amazonia. Acta Amazonica. 35 (1): 97-110. 2005.

RAPP PY-DANIEL, L. H. Phylogeny of the Neotropical Armored Catfishes of the Subfamily Loricariinae (Siluriformes; Loricariidae). Tese de Doutorado. Tucson. University of Arizona, , 280p. 1997.

REBÊLO, G. & PEZZUTI, J. Percepções sobre o consumo de quelônios na Amazônia. Sustentabilidade e alternativas ao manejo atual. *In*: Ambiente & Sociedade n.6-7. Campinas Jan/June. 2000.

REINERT, J.F. 1975. Mosquito generic and subgeneric abbreviations (Diptera: Culicidae). Mosquito Systematic 7: 105-110.

REIS, N. R. dos *et al.* Morcegos do Brasil. Londrina: 253p. :il. 2007.

REIS, N. R. dos *et al.* Richness of bats species (Mammalia, Chiroptera) in two different habitats in the center south region, Paraná, Brazil. Rev. Bras. Zool., 23(3). Curitiba. 2006.

REIS, R. E. Subfamily Stethaprioninae (Silver dollar tetras). Pp. 209-211. *In*: Reis, R. E., Kullander, S. O. & C. J. Ferraris Jr. (Eds.). Check List of Freshwater Fishes of South and Central America. Porto Alegre, EDIPUCRS, 729p. 2003b.

REIS, R. E. Subfamily Tetragonopterinae (Characins, tetras). P. 212. *In*: REIS, R. E.; KULLANDER, S. O. & FERRARIS JR, C. J. (Eds.). Check List of Freshwater Fishes of South and Central America. Porto Alegre, EDIPUCRS, 729p. 2003c.

REIS, R. E.. Family Callichthyidae (Armored catfishes). Pp. 291-309. In: Reis, R. E., Kullander, S. O. & C. J. Ferraris Jr. (Eds.). Check List of Freshwater Fishes of South and Central America. Porto Alegre, EDIPUCRS, 729p. 2003a.

REIS, R. E.. Revision of the Neotropical catfish genus *Hoplosternum* (Ostariophysi, Siluriformes, Callichthyidae), with the description of two new genera. Ichthyological Exploration of Freshwaters, 7 (4): 299-326. 1997.

REIS, R. E.. Systematic revision of the Neotropical characid subfamily Stethaprioninae (Pisces, Characiformes). Comunicações do Museu de Ciências da PUCRS, Sér. Zool., 2 (6): 3-86. 1989.

REIS, R. E.; KULLANDER, S. O. & FERRARIS JR, C. J. (Eds.). Check List of Freshwater Fishes of South and Central America. Porto Alegre, EDIPUCRS, 729p. 2003.

RESENDE, E. K.. Migratory fishes of the Paraguay-Paraná basin, excluding the upper Paraná basin. Pp. 99-156. In: CAROSFELD, J.; HARVEY, B. & ROSS, C. (Eds.). Migratory Fishes of South America: Biology, Fisheries and Conservation Status. Victoria, World Fisheries Trust/The International Bank for Reconstruction and Development/International Development Research Centre, 372p. 2003

RETZER, M. E. & PAGE, L. M.. Systematics of the stick catfishes, *Farlowella* Eigenmann & Eigenmann (Pisces, Loricariidae). Proceeding of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, 147: 33-88. 1997.

REUTHER, C. & DOLEV, A. 2000. New findings of otters (*Lutra lutra*) in Israel. IUCN Otter Specialist Group Bulletin. 17(2): 80-82

REUTHER, C. & DOLEV, A. New findings of otters (*Lutra lutra*) in Israel. IUCN Otter Specialist Group Bulletin, 17(2): 80-82. 2000.

REUTHER, C. 2000. Results of an initial field survey for otter (*Lutra lutra*) in Jordan. IUCN Otter Specialist Group Bulletin. 17(2): 75-79

REUTHER, C. Results of an initial field survey for otter (*Lutra lutra*) in Jordan. IUCN Otter Specialist Group Bulletin, 17(2): 75-79. 2000.

REYNODS, C. S.; HUSZAR, V.; KRUK, C.; NASELLI-FLORES, L. & MELO, S. Towards a functional classification of the freshwater phytoplankton. Journal of Plankton Research 24(5): 417-428. 2002.

- RIBEIRO, B. Dicionário do Artesanato Indígena. Belo Horizonte: Itatiaia; São Paulo: EDUSP, 1988.
- RIBEIRO, D. América Latina: Pátria Grande. Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1986.
- RIBEIRO, G.O.; MORAIS, R.R.; GONÇALVES, J.F.C.; OLIVEIRA, E.R.N. CAMPOS, F.C.; SANTOS, A.L.W. 2007. Aspectos fenológicos de espécies constituintes de um sistema agroflorestal na Amazônia Central. Revista Brasileira de Biociências, Porto Alegre, v. 5, supl. 2, p. 282-284.
- RIBEIRO, M. C. L. B.; PETRERE JR, M. & JURAS, A. A. Ecological integrity and fisheries ecology of the Araguaia-Tocantins river basin, Brazil. Regulated Rivers: Research & Management, 11 (3/4): 325-350. 1995.
- RIDGELY, R. S. & TUDOR, G. The birds of South América. Austin: University of Texas Press. 1994.
- RIEHL, R. & BAENSCH, H. A. Aquarien Atlas, Band 1. 10th edition. Mergus Verlag GmbH, Melle, 992 p. 1996.
- RIZZINI, C.T. Tratado de Fitogeografia do Brasil. Rio de Janeiro, Editora Âmbito Cultural, 1979.
- ROBERTS, D.R.; HOCH, A.L.; PERTERSON, N.E & PINHEIRO, F.P. Programa multidisciplinario de vigilância la enfermedades infecciosa en zona colindantes com la carretera transamazonica en Brasil. IV. Estudio entomologico. Bol. Ofic. Sanit. Panamer., 91:379-400.1981.
- ROCHA, O., SENDACZ, S. & MATSUMURA-TUNDISI, T. Composition, biomass and productivity of zooplankton in natural lakes and reservoirs of Brazil. In: TUNDISI, J. G., BICUDO, C. E. M. & MATSUMURA-TUNDISI, T. (Ed). Limnology in Brazil. Brazilian Limnological Society. 376 pp. 1995.
- RODRIGUES, M. Hidrelétricas, Ecologia Comportamental, Resgate de Fauna: uma Falácia. *Natureza & Conservação*. 4(1): 29-38. 2006.
- RODRIGUES, M. T. Conservação dos répteis brasileiros: os desafios de um país megadiverso. *Megadiversidade*. 1(1): 87 - 94pp. Julho. 2005.
- RODRIGUES, R. R. & GANDOLFI, S. Conceitos, Tendências e Ações para a Recuperação de Florestas Ciliares. In: RODRIGUES, R. R. & LEITÃO FILHO, H. R. (Eds). São Paulo, Matas Ciliares: Conservação e Recuperação. São Paulo, EDUSP, 320p. 2000.

RODRÍGUEZ, M. A. & LEWIS JR W. M. Structure of fish assemblages along environmental gradients in floodplain lakes of the Orinoco River. *Ecological Monographs*, 67 (1): 109-128. 1997.

ROLLA, M. E., DABÉS, M. B. G. S., FRANÇA, R. C. & FERREIRA, E. M. V. M. Aspectos limnológicos do reservatório de Volta Grande, Minas Gerais/São Paulo. *Acta Limnologica Brasiliensia*, 3(1): p. 219 - 244. São Carlos: SBL, 1990.

ROMO, M.; LUNA, L. & Farfán, A.C. Mamíferos encontrados en el Santuario Nacional Pampas del Heath. *In: MONTAMBAUL, J.R. (ed.). Informes de las evaluaciones biológicas de Pampas del Heath, Perú, Alto Madidi, Bolivia y Pando, Bolivia. Conservation International, Washington DC. 2002.*

ROOSEVELT, A. C. O povoamento das Américas: O Panorama Brasileiro. *In: Pré-História da Terra Brasilis. Rio de Janeiro: Ed.UFRJ, 1999.*

ROOSEVELT, A.C. 1992. *In: CUNHA, M.C. (org.) História dos índios do Brasil. São Paulo: Companhia das Letras, pp. 53-86.*

ROSSETTI, D. de F. Evolução Sedimentar Miocênica nos Estados do Pará e Maranhão. *In: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) - Centro de Observação da Terra, Divisão de Sensoriamento Remoto (DSR), 2006.*

ROSSETTI, D.F.; SANTOS JR., A.E.A. Facies architecture in a tectonically-influenced estuarine incised valley fill of Miocene age, Northern Brazil. *Journal of South America Earth Sciences*, 17: p. 267-284, 2004.

ROSTAIN, S. Étuded'une chaîne opératoire: Les haches en pierre polie d'Amazonie. *Arquivos do Museu de História Natural de UFMG, V.2: pp. 195-240. Belo Horizonte, 1986/90.*

ROWE-ROWE, D.T. 1977. Food ecology of otters in Natal, South Africa. *Oikos*. 28(2-3): 210-219.

ROWE-ROWE, D.T. Food ecology of otters in Natal, South Africa. *Oikos*. 28(2-3): 210-219. 1977.

ROZAS, J.; SÁNCHEZ-DeIBARRIO, J. C.; MESSENGUER, X. & Rozas. R. DnaSP, DNA polymorphism analyses by the coalecent and other methods. *Bioinformatics*, 19: 2496-2497. 2003.

RYLANDS, A.B. et al. An assessment of the diversity of new World Primates. *Neotropical Primates*. 8(2): pag 61-93. 2000.

SABAJ PÉREZ, M. H. & BIRINDELLI, J. L. O. Taxonomic revision of extant *Doras* Lacepède, 1803 (Siluriformes: Doradidae) with descriptions of three new species. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, 157: 189-233. 2008.

SABAJ, M. H. & FERRARIS JR, C. J. Family Doradidae (Thorny catfishes). Pp. 456-469. *In*: REIS, R. E., KULLANDER, S. O. & FERRARIS JR, C. J. (Eds.). *Check List of Freshwater Fishes of South and Central America*. Porto Alegre, EDIPUCRS, 729p. 2003.

SABAJ, M. H.. Taxonomic assessment of *Leptodoras* (Siluriformes: Doradidae) with descriptions of three new species. *Neotropical Ichthyology*, 3 (4): 637-678. 2005

SABATIER D. 1985. Saisonalité et déterminisme du pic de fructification en forêt guyanaise. *Revue d'écologie (La Terre et la Vie)* 40: 289-320.

SABINO, J. & ZUANON, J. A stream fish assemblage in Central Amazonia: distribution, activity patterns and feeding behavior. *Ichthyological Exploration of Freshwaters*, 8 (3): 201-210. 1998.

SABINO, J. & CASTRO, R. M. C. Alimentação, período de atividade e distribuição espacial dos peixes de um riacho da Floresta Atlântica (Sudeste do Brasil). *Revista Brasileira de Biologia*, 50 (1): 23-36. 1990.

SABINO, J. Estudo Comparativo em Comunidades de Peixes de Riachos da Amazônia Central e Mata Atlântica: Distribuição Espacial, Padrões de Atividade e Comportamento Alimentar. Campinas, Universidade Estadual de Campinas, Tese de Doutorado, 134p. 2000.

SAMPAIO, E.M. et al. A biodiversity assessment of bats (Chiroptera) in a tropical lowland rainforest of Central Amazonia, including methodological and conservation considerations. *Studies on Neotropical Fauna and Environment* 38(1):17-31. 2003.

SANCHES, C.V. Elevation gradients of diversity for rodents and bats in Oaxaca, Mexico. *Global Ecology and Biogeography* 10(1): 63-76, 2001.

SÁNCHEZ, M. C. Aplicación e Implementación de la "Atención Primaria Ambiental". Reunión Regional Sobre Atención Primaria Ambiental". Santiago, Chile. 1995.

SANCHES, P. V. 2002. Impactos dos represamentos sobre a reprodução dos peixes. Maringá: UEM, 2002. 40f. il. Exame Geral de Qualificação - Departamento de Biologia, Curso de Pós-Graduação em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais, Maringá.

SANCHES, P. V.. Impactos dos Represamentos sobre a Reprodução dos Peixes. Exame Geral de Qualificação, Departamento de Biologia, Curso de Pós-Graduação em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais, Maringá, Universidade Estadual de Maringá. 40p. 2002.

SANDERSON, J. & IGNÁCIO, L. Non-volant mammal survey. Results from the Eastern Kanaku Montains Lower Kwitaro River, Guyana. In: MONTAMBAULT, J.R.; Missa, O. (eds.). A Biodiversity Assessment of the Eastern Kanuku Mountains, Lower Kwitaro River. Rap Bulletin of Biological assessmente 26. Conservation International. Washington, DC. 2002.

SANTOS O.A.; Webber A.C.; Costa F.R.C. 2008. Biologia reprodutiva de *Psychotria spectabilis* úmida na região de Manaus, AM. *Botânica Brasileira, Facta*, v.22,n.1,p.275-285.

SANTOS, G. B. & FORMAGGIO, P. Estrutura da ictiofauna dos reservatórios do rio Grande, com ênfase no estabelecimento de peixes piscívoros exóticos. Informe Agropecuário, 21 (203): 93-106. 2000.

SANTOS, G. M. & JÉGU, M. Inventário taxonômico dos anostomídeos (Pisces Anostomidae) da bacia do rio Uatumã-AM, Brasil, com descrição de duas espécies novas. *Acta Amazonica*, 26 (3): 151-184. 1996.

SANTOS, G. M. & JÉGU, M. Inventário taxonômico e redescrição das espécies de anostomídeos (Characiformes, Anostomidae) do baixo rio Tocantins, PA, Brasil. *Acta Amazonica*, 19 (1): 159-213. 1989.

SANTOS, G. M. & MÉRONA, B. Impactos imediatos da UHE Tucuruí sobre comunidades de peixes e a pesca. Pp. 251-258. In: MAGALHÃES, S. B.; BRITTO, R. C. & CASTRO, R. (Eds.). *Energia na Amazônia*. 1996.

SANTOS, G. M. & OLIVEIRA JR, A. B. A pesca no reservatório da Hidrelétrica Balbina (Amazonas, Brasil). *Acta Amazonica*, 29 (1): 145-163. 1999.

SANTOS, G. M. Caracterização, hábitos alimentares e reprodutivos de quatro espécies de “aracus” e considerações ecológicas sobre o grupo no lago Janaucá-AM. (Osteichthyes, Characoidei, Anostomidae). Acta Amazonica, 12 (4): 713-739. 1982.

SANTOS, G. M. Impactos da Hidrelétrica Samuel sobre as comunidades de peixes do Rio Jamari (Rondônia, Brasil). Acta Amazonica, 25 (4): 247-280. 1995.

SANTOS, G. M. Pesca e ictiofauna no Rio Madeira. Pp. 94-119. In: SWITKES, G. & BONILHA, P. (Eds.). Águas Turvas: Alertas Sobre as Conseqüências de Barrar o Maior Afluente do Amazonas. São Paulo, International Rivers, 237p. 2008.

SANTOS, G. M., JÉGU, M. & MÉRONA. Catálogo dos Peixes Comerciais do Baixo Tocantins. Manaus, Eletronorte, 84p. 1984.

SANTOS, G. M., JURAS, A. A., MÉRONA, B. & JÉGU, M. Peixes do baixo rio Tocantins. 20 anos depois da Usina Hidrelétrica Tucuruí. Brasília, Eletronorte, 215p. 2004.

SANTOS, G. M.; JÉGU, M. & LIMA, Á. C. Novas ocorrências de *Leporinus pachycheilus* Britsky, 1976 e descrição de uma espécie nova do mesmo grupo na amazônia brasileira. Acta Amazonica, 26 (4): 265-280. 1996.

SANTOS, G. M.; PINTO, S. S. & JÉGU, M. Alimentação do pacu-cana *Mylesinus paraschomburgkii* (Teleostei, Serrasalminidae) em rios da Amazônia brasileira. Revista Brasileira de Biologia, 57 (2): 311-315. 1997.

SANTOS, S. C. & NACKE, A. “Projetos Hidrelétricos e Povos Indígenas na Amazônia”. In: Revista Brasileira de Ciências Sociais. 1988.

SÃO THIAGO, H.. Composição e distribuição longitudinal da ictiofauna do Rio Parati-Mirim (RJ) e aspectos sobre a reprodução das principais espécies. Rio de Janeiro. Museu Nacional, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Dissertação de Mestrado, 165p. 1990.

SARAVY, F.P.; Freitas, P.J.; Lage, M.A.; Leite, S.J.; Braga, L.F.; Souza, M.P. 2003. Síndrome de dispersão em estratos arbóreos em um fragmento de floresta ombrófila aberta e densa em alta floresta - MT. Revista do Programa de Ciências Agro-Ambientais, Alta Floresta, v.2, n.1, p.1-12.

SARMENTO-SOARES, L. M. & MARTINS-PINHEIRO, R. F.. A systematic revision of *Tatia* (Siluriformes: Auchenipteridae: Centromochlinae). Neotropical Ichthyology, 6 (3): 495-542. 2008.

SASSI, R. & KUTNER, M. B. B. Seasonal variation of phytoplankton in the region of Saco da Ribeira, Ubatuba, Brazil. Boletim do Instituto Oceanográfico São Paulo, v 31 (2): 29-42, 1982.

SAUL, W. G. An ecological study of fishes at a site in upper Amazonian Ecuador. Proceedings of the Academy of Natural Sciences, Philidelphia, 127: 93-134.

SAUNDERS, D.S. Insect photoperiodism: the cock and the counter: a review. Physiol. Ent., 6:99-116, 1981

SAUNDERS. D.S Insect clocks. Oxford Pergamon Press, 1976.

SAVINO, J. F. & STEIN, R. A. Behavioural interactions between fish predators and their prey: effects of plant density. Animal Behaviour, 37: 311-321. 1982.

SAZIMA, I. & MACHADO, F. A. Underwater observations of piranhas in western Brazil. Environmental Biology of Fishes, 28:1 7-31. 1990.

SAZIMA, I. Similarities in feeding behaviour between some marine and freshwater fishes in two tropical communities. Journal of Fish Biology, 29: 53-65. 1986.

SCATAMACCHIA, M. C. M. Tentativa de caracterização da tradição Tupiguarani. Tese de Mestrado. São Paulo: Ed. Universidade de São Paulo, 1987.

SCHAEFER, C. & STAWIKOWSKI, R. Wer kennt *Crenicichla strigata* Günther, 1862? Datz, 55 (6): 32-36. 2002.

SCHAEFER, S. A. Conflict and resolution: impact of new taxa on phylogenetic studies of the neotropical Cascudinhos (Siluroidei: Loricariidae). Pp. 375-418. In: MALABARBA, L. R.; REIS, R. E.; VARI, R. P.; LUCENA, Z. M. S. & C. LUCENA, A. S. (Eds.). Phylogeny and Classification of Neotropical Fishes. Porto Alegre, EDIPUCRS, 603p. 1998.

SCHAEFER, S. A. The Neotropical cascudinhos: systematics and biogeography of the *Otocinclus* catfishes (Siluriformes: Loricariidae). Proceeding of the Academy of Natural Sciences, Philadelphia, 148: 1-120. 1997.

- SCHAFFER, M. Administración de Programas de Higiene del Médico. Ginebra, OMS, pp. 62-63 e 119-122. 1975.
- SCHEFFLER, S.M.; FERNANDES, A.C.S. & FONSECA, V.M.M. Crinoidea da Formação Maecuru (Devoniano da Bacia do Amazonas), Estado do Pará, Brasil. Sociedade Brasileira de Paleontologia: Revista Brasileira de Paleontologia 9(2): 235-242. 2006.
- SCHELLER, R.M.; MLADENOFF, D.J. 2004. A forest growth and biomass module for a landscape simulation model, LANDIS: design, validation and application. *Ecological Modelling*, 180: 211-229.
- SCHIFFER, M. B. Behavioral chain analysis: Activities, organization, and use of space. *Fieldiana Anthropology*, V. 65. 1975.
- SCHLUTER, D. & RICKLEFS, R.E.. Species diversity: regional and historical influences. *In: Species diversity in ecological communities* (R.E. Ricklefs & D. Schuter, eds.). University of Chicago, Chicago, p.350-364. 1993b.
- SCHMIDT, R.E. *Loricaria cataphracta*: parental care and description of early larvae. *Ichthyological Exploration of Freshwaters*, 12 (3): 235-240. 2001.
- SCHMITZ, P. I. Caçadores - Coletores do Brasil Central. *In: Pré-História da Terra Brasilis*. Rio de Janeiro: Ed.UFRJ, 1999.
- SCHMITZ, P.I. Arqueologia nos Cerrados do Brasil Central: Serranópolis III. Pesquisas. N. 60. Instituto Anchieta de Pesquisas, 2004.
- SCHNEIDER, S.; ROESSLI, D. & EXCOFFIER, L. Arlequin: a software for population genetics data analysis. Version 2.0. Genetics and Biometry Laboratory, University of Geneva, Switzerland. 2000.
- SCHOMBURGK, R. H. Ichthyology. Vol. 3. Fishes of Guiana. Part I. *In: JARDINE, W. (Ed.). The Naturalist's Library*. Vol. 32. Edinburgh, W.H. Lizars, 263p. 1841.
- SCHOMBURGK, R. H.. Ichthyology. Vol. 5. Fishes of Guiana. Part II. *In: JARDINE, W. (Ed.). The Naturalist's Library*. Vol. 40. Edinburgh, W.H. Lizars, 212p. 1843.

SCHREY, A. W. & HEIST, E. J. Microsatellite analysis of population structure in shortfin mako (*Isurus oxyrinchus*). Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 60: 670-675. 2003.

SCHULZE, M. D., SEAVY, N. & WHITACRE, D.F. A comparison of a phyllostomidae bat assemblages in undisturbed Neotropical forest and in a forest fragments of a slash-and-burn farming mosaic in Petén, Guatemala. Biotropica, 32:174-184. 2000.

SCHULZ-NETO, A., ARAÚJO, H. & MESTRE, L. Caracterização da avifauna de seis platôs na FLONA Saracá-Taquera, Oriximiná-Pará, para subsídio da elaboração do Estudo e Relatório de Impacto Ambiental (EIA/RIMA). 2007.

SCHWASSMANN, H. O.. Seasonality of Reproduction in Amazonian Fishes. Pp. 71-81. In: HAMLETT, W. C. (Ed.). Reproduction in Amazonian Fishes. Reproductive Biology of South American Vertebrates. New York, Springer-Verlag. 1992.

SEMA - Secretaria de Estado de Meio Ambiente-Amapá. 2001. Relatório da qualidade ambiental dos recursos hídricos da região Sul do Amapá. Bacias do rio Jari ao rio Vila Nova-2000.

SENA, C. P. A Propósito do Tupi da costa brasileira ao tempo de Cabral. Revista de Arqueologia, V.7. São Paulo, 1993.

SENDACZ, S. & MELO-COSTA, S. S. Caracterização do Zooplâncton do Rio Acre e Lagos Lua Nova, Novo Andirá e Amapá (Amazônia, Brasil). Rev. Bras. Biol. 1991.

SEPULVEDA, N. A. H.. *Mylesinus schomburgkii* (Teleostei, Characidae). Primera cita para la ictiofauna de Venezuela. Memoria de la Sociedad de Ciencias Naturales La Salle, 44 (121): 131-142. 1984.

SHANNON, C. E. & WEAVER, W. The Mathematical Theory of Communication. Urbana, University of Illinois Press, 1949. 117 pp.

SHANNON, C. E. & WEAVER, W. The mathematical theory of communication. Urbana. University of Illinois Press, 1963. 177p.

SHIBATTA, O. A. Family Pseudopimelodidae (Bumblebee catfishes, dwarf marbled catfishes). Pp. 401-405. In: REIS, R. E.; KULLANDER, S. O. & FERRARIS JR, C. J. (Eds.). Check List of Freshwater Fishes of South and Central America. Porto Alegre, EDIPUCRS, 729p. 2003.

SHIBATTA, O. A. Sistemática e Evolução da Família Pseudopimelodidae (Ostariophysi, Siluriformes), com a Revisão do Gênero *Pseudopimelodus*. São Carlos, Universidade Federal de São Carlos, Tese de Doutorado, 353p. 1998.

SIAB. Manual do Sistema de Informação de Atenção Básica. Secretaria de Assistência à Saúde, Coordenação de Saúde da Comunidade. Brasília: Ministério da Saúde. 1998.

SICK, H. Ornitologia brasileira. Rio de Janeiro, Nova Fronteira. 1997.

SIDLAUSKAS, B. L. & DOS SANTOS, G. M. *Pseudanos winterbottomi*: a new anostomine species (Teleostei: Characiformes: Anostomidae) from Venezuela and Brazil, and comments on its phylogenetic relationships. *Copeia*, 2005 (1):109-123. 2005.

SIGRIST, T. Aves do Brasil: Uma visão artística. São Paulo, Avis Brasilis. 2006.

SILFVERGRIP, A. M. C. A Systematic Revision of a Neotropical Catfish Genus *Rhamdia* (Teleostei, Pimelodidae). Stockholm, Swedish Museum of Natural History, 156p. 1996.

SILVA, C. C.; FERREIRA, E. J. G. & DEUS, C. P. DE. Diet of *Bryconops alburnoides* and *B. caudomaculatus* (Osteichthyes: Characiformes) in the region affected by Balbina Hydroelectric Dam (Amazon drainage, Brazil). *Neotropical Ichthyology*, 6 (2): 237-242. 2008.

SILVA, C. P. D. Alimentação e distribuição espacial de algumas espécies de peixes do Igarapé do Candirú, Amazonas, Brasil. *Acta Amazonica*, 23 (2/3): 271-285. 1993.

SILVA, C. R. & MARTINS, A.C.M. Mammals of swamps and flooded areas in Piratuba Lake Biological Reserve, State of Amapá, Northeastern Brazil.

SILVA, C. R. & OLIVEIRA, S. H. Uso de pitfall na captura do gênero *Monodelphis* em remanescentes de Floresta Atlântica e plantações de *Eucalyptus saligna* na Fazenda João XXIII, Pilar do Sul, SP". *In: II Congresso Brasileiro de Mastozoologia*. Porto Alegre. 2001.

SILVA, C.R. Inventários Rápidos de Mamíferos não-voadores no Parque nacional Montanhas do Tumucumaque. *In: BERNARD, E. Inventários Biológicos Rápidos no Parque Nacional Montanhas do Tumucumaque, Amapá, Brazil. RAP Bulletin of Biological Assessment* 48. Conservation International, Arlington, VA. 2008.

SILVA, C.R. Riqueza de mamíferos não-voadores na RDS do Rio Iratapuru, Amapá, Brazil. Livro de Resumos do I Congresso Sul-americano de Mastozoologia. Gramado, RS - Sociedade Brasileira de Mastozoologia. 2006.

SILVA, C.R. Riqueza e Diversidade de mamíferos não-voadores em um mosaico formado por plantios de *Eucalyptus saligna* e remanescentes de floresta atlântica no município de Pilar do Sul. Dissertação de Mestrado. 2001.

SILVA, E. F.; MELO, C. E. & VÊNERE, P. C. Fatores que influenciam a comunidade de peixes em dois ambientes no baixo rio das Mortes, Planície do Bananal, Mato Grosso, Brasil. Revista Brasileira de Zoologia, 24 (2):482-492. 2007.

SILVA, J.M.C.; RYLANDS, A.B. & FONSECA, G. The Fate of the Amazonian Areas of Endemism. *Conservation Biology*. 19(3): 689-694. 2005.

SILVA, S. F. DA Interacao Dinâmica Barragem-Reservatório: modelos analíticos e numéricos. Tese (Doutorado em Estruturas e Construção Civil). Dept. de Engenharia Civil e Ambiental, Universidade de Brasília, DF, 220p.

SILVANO, R. A. M.; AMARAL, B. D. & OYAKAWA, O. T. Spatial and temporal patterns of diversity (Brazilian Amazon). *Environmental Biology of Fishes*, 57: 25-35. 2000.

SIMMONS, N. B. Order Chiroptera p 312-529. In: D. E. Wilson and D. M. Reeder (Eds.). *Mammal species of the world: a taxonomic and geographic reference*. Baltimore, Maryland, Johns Hopkins University Press, 3rd ed., 2142 p. 2005.

SIMMONS, N.B & CONWAY, T.M. Evolution of Ecological Diversity in Bats In: KUNZ, T. H. & FENTON, M. B. *Bat Ecology*. The University of Chicago Press. Chicago. pp 493-526. 2003.

SIMMONS, N.B. & R.S. Voss. The Mammals of Paracou, French Guiana: a Neotropical lowland rainforest fauna. Part 1. Bats. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 237: 1-219. New York. 1998.

SIQUEIRA-SOUZA, F. K. & FREITAS, C. E. C. Fish diversity of floodplain lakes on the lower stretch of the Solimões River. *Brazilian Journal of Biology*, 64 (3A): 501-510. 2004.

SIRIVANAKARN, S & BELKIN, J. The identity of *Culex* (*Melanoconion teaniopus* Dyar and Knad and related species with notes on the synonymy and description of a new species (Diptera, Culicidae) Mosq. System., 12:7-20. 1980.

SVS. 2006. Relatório de Situação: Amapá. 2ª Edição. Brasília/DF. 26pp. Acesso em 10 de maio de 2009. http://portal.saude.gov.br/portal/arquivos/pdf/relatorio_snvs_ap_2ed.pdf

SMERMAN, W. Ictiofauna de Riachos Formadores do Rio Teles Pires, Drenagem do Rio Tapajós, Bacia Amazônica. Dissertação de Mestrado. Jaboticabal. Universidade Estadual Paulista, , 88p. 2007.

SMITH, N. J. H. Quelônios aquáticos da Amazônia: um recurso ameaçado. Acta Amazonica 9(1):87-97. 1979.

SOARES, A. L. R. Guanari: Organização Social e Arqueologia. Porto Alegre: EDIPUCRS, 1997.

SOARES, L. & CASATTI, L. Descrição de duas novas espécies de Sciaenidae (Perciformes) de água doce da bacia Amazônica. Acta Amazonica, 30 (3): 499-514, 2000.

SOARES, M. G. M. Aspectos ecológicos (alimentação e reprodução) dos peixes do igarapé do Porto, Aripuanã, MT. Acta Amazonica, 9 (2): 325-352. 1979.

SOARES, M. G. M.,; R. G. ALMEIDA & JUNK, W. J.. The trophic status of the fish fauna in Lago Camaleão, a macrophyte dominated floodplain lake in the middle Amazon. Amazoniana, 9 (4): 511-526. 1986.

SOARES-PORTO, L. M. Dieta e ciclo diurno de atividade alimentar de *Pimelodella lateristriga* (Müller e Troschel, 1849) (Siluroidei, Pimelodidae). Revista Brasileira de Biologia, 54 (3): 451-458. 1994.

SBH (Sociedade Brasileira de Herpetologia), 2008. Lista de Anfíbios e Répteis. Disponível em: <http://www.sbherpetologia.org.br>.

SOLARI, S.; VIVAR, E.; VELAZCO, P. & RODRIGUEZ, J.J. Small mammals of the Southern Vilcabamba Region, Peru. In: ALONSO, L.E. et al. (eds.). Biological and social assessments of the Cordillera de Vilcabamba, Peru. RAP Working Papers 12 and SI/MAB Series 6. Conservation International, Washington DC. 2001.

SOLDATELI, M. & BLACHER, C. 1996. Considerações preliminares sobre o número e distribuição espaço/temporal de sinais de *Lontra longicaudis* (Olfers, 1818) (Carnivora: Mustelidae) nas lagoas da Conceição e do Peri, Ilha de Santa Catarina, CS, Brasil. *Biotemas*. 9(1):38-63

SOLDATELLI, M. & BLACHER, C. Considerações preliminares sobre o número e distribuição espaço/temporal de sinais de *Lontra longicaudis* (Olfers, 1818) (Carnivora: Mustelidae) nas lagoas da Conceição e do Peri, Ilha de Santa Catarina, CS, Brasil. *Biotemas*. 9(1):38-63. 1996.

SOUSA, W.P. A dinâmica dos sistemas de produção praticados em uma unidade de conservação de uso direto na Amazônia - A reserva extrativista do Rio Cajari o Estado do Amapá. 2006. Dissertação (Mestrado em Agricultras Amazônicas). Universidade Federal do Pará, Belém, 2006.

SOUTO, R.N.P. & PIMENTEL, C.H.C. 2003. Culicídeos (Diptera:Culicidae) da Região dos Lagos nos Municípios de Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho. Acesso em 10 de maio de 2009. http://www.iepa.ap.gov.br/probio/relatorios/Relatorio_Cap08.pdf

SOUTO, R.N.P. Inventário da Fauna Culicidiana (Diptera:Culicidae) nas Ressacas do Curralinho e da Lagoa dos Índios. In: Takiyama, L.R. ; Silva, A.Q. da (orgs.). Diagnóstico das Ressacas do Estado do Amapá: Bacias do Igarapé da Fortaleza e Rio Curiaú, Macapá-AP, CPAQ/IEPA e DGEO/SEMA, 2003, p.63-72.

SOUZA, A. DE. Dicionário de Arqueologia. Rio de Janeiro: ADESA, 1997. 140p.

SOUZA, F. L. & MOLINA, F. B. Estado atual do conhecimento de quelônios no Brasil, com ênfase para as espécies não amazônicas. In: Herpetologia no Brasil II. 264-276. 2005.

SOUZA, F. L. Uma revisão sobre padrões de atividade, reprodução e alimentação de cágados brasileiros (Testudines, Chelidae). *Phylomedusa*, 3(1): 15-27. 2004.

SOUZA, G. S. DE. Notícias do Brasil (1540-1591). 5 ed. São Paulo: Martins. s/d.

SPARKS, R. E. Need for ecosystem management of large rivers and their floodplains. *BioScience*, 45 (3): 168-182. 1995.

SPIER, C.A. & FERREIRA FILHO, C.F. Geologia, Estratigrafia e Depósitos Minerais do Projeto Vila Nova, Escudo das Guianas, Amapá, Brasil. *Revista Brasileira de Geociências*, 29(2): 173-178. 1999.

- STADEN, H. *Duas Viagens à Terra do Brasil*. São Paulo: Ed. Da Universidade de São Paulo (reconquista do Brasil). 1978.
- STADTLER, E.C. Estimativas de biomassa lenhosa, estoque e seqüestro de carbono acima do solo ao longo do gradiente de inundação em uma floresta de igapó alagada por água preta na Amazônia Central. Dissertação (Mestrado) INPA/UFAM, 2007.
- STAWIKOWSKI, R. & WERNER, U. *Die Buntbarsche Amerikas, Band 1*. Stuttgart, Verlag Eugen Ulmer, 540p. 1998.
- STAWIKOWSKI, R. Fortpflanzung südamerikanischer Erdresser (Gattung *Geophagus*). Pp. 213-224. In: GREVEN, H. & RIEHL, R. (Eds.). *Fortpflanzungsbiologie der Aquarienfische*. Bornheim, Birgit Schmettkamp Verlag. 1995.
- STIGCHEL, J. W. B. VAN DER. The South American Nematognathi of the museums at Leiden and Amsterdam. *Zoologische Mededelingen*, 27 (1/2): 1-204. 1947.
- STOTZ, B. F. et al. *Neotropical birds: Ecology and Conservation*. Univ. Chicago Press, Chicago. 1996.
- STOTZ, D. F.; FITZPATRICK, J. W.; PARKER III, T. A. & MOSKOVITZ, D. K. An avifaunal survey of two tropical forest localities on the middle Rio Jiparan, Rondônia, Brazil. *Ornithological Monographs*. 48:763-781. 1997.
- SUAREZ, S.A. 2006. Diet and Travel Costs for Spider Monkeys in a Nonseasonal, Hyperdiverse Environment. *International Journal of Primatology*, Vol. 27, No. 2.
- SUZUKI, H. I. & AGOSTINHO, A. A... Reprodução de peixes do reservatório do Segredo. Pp. 163-181. In: AGOSTINHO, A. A. & GOMES, L. C. (Eds.). *Reservatório do Segredo: Bases Ecológicas para Manejo*. Maringá, Editora da Universidade Estadual de Maringá, 387p. 1997.
- SWOFFORD, D. L. PAUP* - Phylogenetic analysis using parsimony (*and other methods). Version 4b10. Sinauer, Sunderland. 2002.
- TADEI, W.P. 1996. O gênero *Mansonia* (Diptera) e a proliferação de mosquitos na usina hidrelétrica de Tucuruí. In: Magalhães, S.B.; Brito R.C.; Castro E.R. (organizadores). *Energia na Amazônia*. Belém: MPEG/FPA/UNAMAZ. Vol. 1. p. 311-318.

TANAKA, S. Stock assessment by means of ichthyoplankton surveys. FAO Fisheries Technical Paper, Rome, v. 122, p. 33-51, 1973.

TANCREDI, A.C.F.S. *Recursos hídricos subterrâneos de Santarém: fundamentos para uso e proteção*. Tese de Doutorado, Universidade Federal do Pará, 146 p. 1996.

TASCHAPKA, M.; Von Helversen, O. & Barthlott, W. Bat pollination of *Weberocereus tunilla*, an epiphyt rain forest cactus with functional flagelliflory. *Plant Biology*, 1: 554-559. Stuttgart 1999.

TASSINARI, C.C.G. & MACAMBIRA, M.J.B. Geochronological provinces of the Amazonian Craton. *Episodes*, v.22: 3, 1999.

TASSINARI, C.C.G. The Amazonian Craton. *In: DEWIT, M. & ASHWAL, L.D. (eds.). Greenstone Belts. Oxford Monographs on Geology and Gcophysics 35. Oxford Science Publications, Clarendon Press, 558-566. 1997.*

TÁVORA, V.A. & SILVA, O.G. Icnofósseis da Formação Pirabas (Eomioceno) na baía de Inajá - Estado do Pará. *Revista Brasileira de Paleontologia*, 2001.

TEIXEIRA, R. L. Aspectos da ecologia de alguns peixes do arroio Bom Jardim, Triunfo, RS. *Revista Brasileira de Biologia*, 49 (1): 183-192. 1989.

TENÓRIO, M.C. Os fabricantes de machado da Ilha Grande. *In: TENÓRIO, M. C. (org.) Pré-história da terra Brasilis. Rio de Janeiro, Ed. UFRJ. 1999.*

TEODORO, U.; GUILHERME, A.L.; LOZONEI, A.L.; FILHO, V.L.S.; FUKUSHIGUE, Y.; SPINOSA, R.P.; Ferreira, M.E.M.C.; Barbosa, O.C.; Lima, E.M. 1995. Culicídeos do lago de Itaipu, no Rio Paraná, Sul do Brasil. *Revista de Saúde Pública* 29: 6-14.

TEODORO, U.; GUILHERME, A.L.F.; LOZOVEI, A.L.; FILHO, V.S.; SPINOSA, R.P.; FERREIRA, M.E.M.C.; BARBOSA, O.C. & LIMA, E.M. Mosquitos de ambientes peri e extradomiciliares na região sul do Brasil. *Revista de Saúde Pública*. 29 (1): 6-14. 1994.

THEVET, A. *As Singularidades da França Antártica*. São Paulo: Ed. Da Universidade de São Paulo (reconquista do Brasil), 1978.

THOMPSON, J. D.; GIBSON, T. J.; PLEWNIAK, F.; JEANMOUGIN, F. & HIGGINS, D. G. The ClustalX windows interface: flexible strategies for multiple sequence alignment aided by quality analysis tools. *Nucleic Acids Research*, 24: 4876-4882. 1997.

TOLEDO FILHO, S.; ALMEIDA-TOLEDO, L. F.; FORESTI, F.; GALHARDO, E. & DONOLA, E. Conservação genética de peixes em projetos de repovoamento de reservatórios. São Paulo, USP. 39 p. USP. [Cadernos de Ictiogenética]. 1992.

TOLEDO, V. La perspectiva Etnoecologica: Cinco reflexiones a cerca de las “Ciências Campesinas” sobre La naturaleza, com especial referencia a México. *In: Ciências Especial n° 4*.

TOLEDO-PIZA, M. & MENEZES, N. A. Taxonomic redefinition of the species of *Acestrorhynchus* of the *microlepis* group with the description of *Acestrorhynchus apurensis*, a new species from Venezuela (Ostariophysi: Characiformes: Characidae). *American Museum Novitates*, 3160: 1-23. 1996.

TOLEDO-PIZA, M. Family Cynodontidae (Cynodontids). Pp. 234-240. *In: Reis, R. E., Kullander, S. O. & C. J. Ferraris Jr. (Eds.). Check List of Freshwater Fishes of South and Central America. Porto Alegre, EDIPUCRS, 729p. 2003.*

TOLEDO-PIZA, M.; MENEZES, N. A. & SANTOS, G. M. Revision of the neotropical fish genus *Hydrolycus* (Ostariophysi: Cynodontinae), with the description of two new species. *Ichthyological Exploration of Freshwaters*, 10 (3): 255-280. 1999.

TORRINHA, M. N. Desordenamento territorial e conflitos rurais no estado do Amapá nas décadas de 1980 a 1990. *Revista Amazônia: Cia e Desenvolvimento*, Belém, 2(3). Jul/dezembro, 2006.

TRAVADE, F.. Monitoring Techniques for fish passes recently used in France. Pp. 119-126. *Proceedings of the International Symposium on Fishways 90 in Gifu, Japan. 1990.*

TRIQUES, M. L. Estudo Filogenético da Família Rhamphichthyidae (Teleostei, Ostariophysi, Gymnotiformes). Tese de Doutorado. São Paulo. Universidade de São Paulo, 183p. 1994.

TRIVIÑOS, A. N. Introdução à pesquisa em ciências sociais - A pesquisa qualitativa em educação. São Paulo: Atlas, 1987.

TUCKER, M.E. Sedimentary rocks in the field. The Geological Field Guide Series. England: John Wiley & Sons Ltd. 2nd ed, 153p. 1996.

TUNDISI, J. G. & TUNDISI, T.M. Eutrofização de reservatórios e rios: perspectivas, estudos de casos, comparação de análises. Sociedade Brasileira de Ficologia. Ficologia 35: 1-33. Uhelinger, V. 1964. Étude Statistique des Méthodes de Dénobrement Planctonique. Arch. Sci., 17 (2): 121-223. 1992.

TUNDISI, J. G. Reservatórios como sistemas complexos: teoria, aplicações e perspectivas para usos múltiplos. Pp. 19-38. In: HENRY, R. (Ed.). Ecologia de Reservatórios: Estrutura, Funções e Aspectos Sociais. Botucatu/São Paulo, FUNDIBIO/FAPESP, 799p. 1999.

TURELL, M.J.; JONES, J.W.; SARDELIS, M.R.; DOHM, D.J.; COLEMAN, R.E.; WATTS, D.M.; FERNANDEZ, R.; CALAMPA, C.; KLEIN, T.A. 2000. Vector competence of Peruvian mosquitoes (Diptera: Culicidae) for epizootic and enzootic strains of Venezuelan equine encephalomyelitis virus. Journal of Medical Entomology, 37, 835-839.

UHERKOVICH, G. Phytoplankton. In: The Amazon: Limnology and Landscape Ecology of a Might Tropical River and its Basin. Dr. W. Junk Publ., Dordrecht. 1984.

UIEDA, V. S. & KIKUCHI, R. M. Entrada de material alóctone (detritos vegetais e invertebrados terrestres) num pequeno curso de água corrente na cuesta de Botucatu, São Paulo. Acta Limnologica Brasiliensia, 7: 105-114. 1995.

UIEDA, V. S. & Gajardo, I. C. S. M. Macroinvertebrados perifíticos encontrados em poções e corredeiras de um riacho. Naturalia, 21: 31-47. 1996.

UIEDA, V. S. Comunidade de Peixes de um Riacho Litorâneo: Composição, Habitat e Hábitos. Campinas, Universidade Estadual de Campinas, Instituto de Biologia, Tese de Doutorado, 213p. 1995.

UIEDA, V. S. Ocorrência e distribuição dos peixes em um riacho de água doce. Revista Brasileira de Biologia, 44 (2): 203-213. 1984.

UIEDA, V. S.; BUZZATO, P. & KIKUCHI, R. M. . Partilha de recursos alimentares em peixes em um riacho de serra do sudeste do Brasil. Anais da Academia Brasileira de Ciências, 69 (2): 243-252. 1997.

UTERMOHL, H. Zur ver Volkomnung der Quantitativen Phytoplankton-methodik. Mitt. Inter. Ver Limnol., 9: p. 1-38. 1958.

VAINFAS, R. Dicionário do Brasil Colonial. São Paulo: Martins Fontes, 2000.

VAL, A. L. & ALMEIDA-VAL, V. M. F. DE. Fishes of the Amazon and Their Environment: Physiological and Biochemical Aspect. Berlin, Springer-Verlag, 245p. 1995.

VANNOTE, R. L., MINSHALL, G. W., CUMMINS, K. W., SEDELL, J. L. & CUSHING, C. E. The River Continuum Concept. Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 37: 130-137. 1980.

VARI, R. P. & HAROLD, A. S. Phylogenetic study of the Neotropical fish genera *Creagrutus* Günther and *Piabina* Reinhardt (Teleostei: Ostariophysi: Characiformes), with a revision of the cis-Andean species. Smithsonian Contributions to Zoology, 613: 1-239. 2001.

VARI, R. P. & S. J. RAREDON. Family Chilodontidae (Headstanders). Pp. 85-86. In: REIS, R. E., KULLANDER, S. O. & FERRARIS JR, C. J. (Eds.). Check List of Freshwater Fishes of South and Central America. Porto Alegre, EDIPUCRS, 729p.

VARI, R. P. Family Curimatidae (Toothless characiforms). Pp. 51-64. In: Reis, R. E., Kullander, S. O. & C. J. Ferraris Jr. (Eds.). Check List of Freshwater Fishes of South and Central America. Porto Alegre, EDIPUCRS, 729p. 2003.

VARI, R. P. Systematics of the Neotropical characiform genus *Curimatella* Eigenmann and Eigenmann (Pisces: Ostariophysi), with summary comments on the Curimatidae. Smithsonian Contributions to Zoology, 533: 1-48. 1992b.

VARI, R. P. Systematics of the Neotropical characiform genus *Cyphocharax* Fowler (Pisces, Ostariophysi). Smithsonian Contributions to Zoology, 529: 1-137. 1992a.

VARI, R. P. The Neotropical fish family Ctenoluciidae (Teleostei: Ostariophysi: Characiformes): supra and intrafamilial phylogenetic relationships, with a revisionary study. Smithsonian Contributions to Zoology, 564: 1-97. 1995.

VARI, R. P.. Systematics of the Neotropical characiform genus *Curimata* Bosc (Pisces: Characiformes). Smithsonian Contributions to Zoology, 474: 1-63. 1989.

VARI, R. P.. Systematics of the Neotropical characiform genus *Steindachnerina* Fowler (Pisces: Ostariophysi). *Smithsonian Contributions to Zoology*, 507: 1-118. 1991.

VARI, R. P.; CASTRO, R. M. C. & RAREDON, S. J. The Neotropical Chilodontidae (Teleostei: Characiformes): a phylogenetic study and a revision of *Caenotropus* Günther. *Smithsonian Contributions to Zoology*, 577: 1-32. 1995.

VARI, R. P.; FERRARIS JR., C. J. & PINNA, M. C. C. DE. The Neotropical whale catfishes (Siluriformes: Cetopsidae: Cetopsinae), a revisionary study. *Neotropical Ichthyology*, 3 (2): 127-238. 2005.

VASCONCELOS, P.F.; TRAVASSOS-DA-ROSA, J.F.; GUERREIRO, S.C.; DÉGALLIER, N.; TRAVASSOS-DA-ROSA, E.S.; TRAVASSOS-DA-ROSA, A.P. 1989. Primeiro registro de epidemias causadas pelo vírus Oropouche nos estados do Maranhão e Goiás, Brasil. *Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo*. 31: 271-278.

VAZZOLER, A. E. & MENEZES, N. A. Síntese de conhecimento sobre o comportamento reprodutivo dos Characiformes da América do Sul (Teleostei, Ostariophysi). *Revista Brasileira de Biologia*, 52 (4): 627-640. 1992.

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

VAZZOLER, A. M. A. DE M. Biologia da Reprodução de Peixes Teleósteos: Teoria e Prática. Maringá, EDUEM, 169p. 1996.

VELOSO, H.P. & GOES-FILHO. Fitogeografia Brasileira, classificação fisionômico-ecológica da vegetação neotropical. *Boletim Técnico do Projeto RADAMBRASIL, série vegetação*. 1982.

VELOSO, H.P.; RANGEL FILHO, A.L.R. & LIMA, J. C. A. Classificação da vegetação brasileira, adaptada a um sistema universal. Rio de Janeiro. IBGE, Departamento de Recursos Naturais e Estudos Ambientais. 123 p. 1991.

VERÍSSIMO, J. A pesca na Amazônia. *Monografias Brasileiras III*. Rio de Janeiro: Livraria Clássica de Alves. 1895. 207p.

VERNER, J. Measuring responses of avian communities to habitat manipulation. *Studies in avian biology*. 6: 543-547. Los Angeles. 1981.

VIEIRA, A.H.; BENTES-GAMA, M.M.; OLIVEIRA, A.C.; ROCHA, R.B. 2007. Contribuições sobre a fenologia da castanha-do-brasil (*Bertholletia excelsa* humb. bompl.) em Porto Velho, Rondônia. In: Anais do VIII Congresso de Ecologia do Brasil, Caxambu - MG.

VILHENA, M. R. Ciência, tecnologia e desenvolvimento na economia da castanha-do Brasil. A transformação industrial da Castanha-do-brasil na COMARU - Região Sul do Amapá. Dissertação (Mestrado em Política Científica e Tecnológica). Instituto de Geociências. Universidade Estadual de Campinas, 2004.

VILLAC, M. C. O fitoplâncton como um instrumento de diagnose e monitoramento ambiental: estudo de caso da Baía de Guanabara (RJ, Brasil). Dissertação de Mestrado, Instituto de Geociências, UFRJ, Rio de Janeiro, 193p. 1990.

VILLAS BOAS, O. A Arte dos Pajés. São Paulo: Editora Globo, 2000

VISACRO, S.F., SCHROEDER, M.A.O. e SOARES, A.Jr. Descargas Atmosféricas: Uma Abordagem de Engenharia. POTIERJ. Rio de Janeiro, RJ. 2001.

VOGEL, S. Chiropterophilie in der neotropischen Flora. Neue Mitteilungen III, II. Spezieller Teil (Fortsetzung). *Flora*, Abt. B. 158: p.289-323. Jena: 1969

VOSS, R. S. & EMMONS, L.H. Mammalian Diversity in Neotropical Lowland Rainforest: A Preliminary Assessment. *Bul. Am. Mus. Nat. Hist.*, n. 3158. 1996.

VOSS, R.S.; LUNDE, D. & SIMMONS, N. The Mammals Of Paracou, French Guiana: A Neotropical Lowland Rainforest Fauna Part 2. Nonvolant Species. 2001.

WALDEMARIN, H.F. & COLARES, E.P. 2000. Utilization of resting sites and dens by the neotropical river otter (*Lutra longicaudis*) in the south of Rio Grande do Sul state, southern Brazil. *IUCN Otter Spec. Group Bull.* 17 (1): 14-19.

WALDEMARIN, H.F. & COLARES, E.P. Utilization of resting sites and dens by the neotropical river otter (*Lutra longicaudis*) in the south of Rio Grande do Sul state, southern Brazil. *IUCN Otter Spec. Group Bull.* 17 (1): 14-19. 2000.

WALDEMARIN, H.F. & SÁBATO, M.A. Projeto de Monitoramento de Lontras na área de influência do AHE Queimados. Relatório Final. 42pp. 2004.

WALDEMARIN, H.F. & SÁBATO, M.A. 2004. Projeto de Monitoramento de Lontras na área de influência do AHE Queimados. Relatório Final. 42pp.

WALDEMARIN, H.F. 2004. *Lontra longicaudis*. In: IUCN 2006. 2006 IUCN Red List of Threatened Species. Disponível em: <<http://www.iucnredlist.org>>. Acesso em 17/04/2008.

WALDEMARIN, H.F. 2004. *Lontra longicaudis*. In: IUCN 2006. 2006 IUCN Red List of Threatened Species. Disponível em <www.iucnredlist.org>. Acessado em 17/04/2008.

WALDHOFF, D.; SANT-PAUL, U., & FURCH, B... Value of fruits and seeds from the floodplain forests of central Amazonia as food resource for fish. *Ecotropica*, 2: 143-156. 1996.

WALSH, S. J. A Systematic Revision of the Neotropical Catfish Family Ageneiosidae (Teleostei: Ostariophysi: Siluriformes). Gainesville, University of Florida, PhD Thesis, 363p. 1990.

WALTHER, B.A. & MARTIN, J-L. Species richness estimation of birds communities: how to control for sampling effort? *Ibis*. 143, 413-419. 2001.

WANDERLEY FILHO, J.R. & COSTA, J.B.S. Contribuição à evolução estrutural da Bacia do Amazonas e sua relação com o embasamento. In: Simpósio de Geologia da Amazônia, 3, Belém, Sociedade Brasileira de Geologia, Anais, 3: 244-259. 1991.

WANDERLEY FILHO, J.R.; MELO, H.G.; FONSECA, V.M.M. & MACHADO, D.M.C. Bacia do Amazonas. In: Bacias Sedimentares Brasileiras. Aracaju: Fundação Paleontológica Phoenix, 7(82). 2005.

WANDERLEY, M.N. Agricultura familiar e campesinato: rupturas e continuidades. *Estudos, Sociedade e Agricultura*, nº 21. Outubro, 2003.

WANG, J.; LIN, H.; HUANG, S.; PAN, C.; CHEN, X. & CHIANG, T. Phylogeography of *Varicorhinus barbatulus* (Cyprinidae) in Taiwan based on nucleotide variation of mtDNA and allozymes. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 31: 1143-1156. 2004.

WARD, J.V. 1992. Aquatic insect ecology. New York: John Wiley, Vol.1. Biology and habitat, 1992. 438p.

WATKINS, G.; SAUL, W.; HOLM, E.; WATSON, C.; ARJOON, D. & BICKNELL, J.. The fish fauna of Iwokrama. Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, 154: 39-53. 2004.

WATZLAWICK, L.F. *Estimativa de biomassa e carbono em Floresta Ombrófila Mista e plantações florestais a partir de dados de imagens do satélite IKONOS II*. Curitiba, 2003. 120f. Tese (Doutorado em Ciências Florestais) - Setor de Ciências Agrárias, Universidade Federal do Paraná.

WELCOMME, R. L. Fisheries Ecology of Floodplain Rivers. London, Longman, 317p. 1979.

WERNEKE, D. C.; SABAJ, M. H.; LUJAN, N. K. & ARMBRUSTER, J. W. . *Baryancistrus demantoides* and *Hemiancistrus subviridis*, two new uniquely colored species of catfishes from Venezuela (Siluriformes: Loricariidae). Neotropical Ichthyology, 3 (4): 533-542. 2005.

WERNER, U. Zur Fortpflanzung von *Crenicichla*-Arten. Pp. 205-212. In: Greven, H. & R. Riehl (Eds.). Fortpflanzungsbiologie der Aquarienfische. Bornheim, Birgit Schmettkamp Verlag. 1995.

WETZEL, R. G. Limnology: lake and river ecosystems. Academic Press. 2001.

WHITEHEAD, P. J. P., NELSON, G. J. & WONGRATANA, T. FAO species catalogue. Vol. 7. Clupeoid fishes of the world (Suborder Clupeoidei). An annotated and illustrated catalogue of the herrings, sardines, pilchards, sprats, shads, anchovies and wolf-herrings. Part 2 - Engraulididae. FAO Fisheries Synopsis, 125 (7/2): 305-579. 1988.

WHITMAN, A.A.; HAGAN III, J.M. & BROKAW, N.V.L. A comparasion of two bird survey techniques used in a subtropical forest. *Condor* 99, 955-965. 1997.

WHITTON, B. A. & ROTT, E. (Eds) Use of algae for monitoring rivers II. Innsbruck, 196p. 1996.

WILLIAMS, C.B. The use of logarithms in the interpretation of certain entomological problems. *Annals of Applied Biology*, 24: p. 404-414. 1937.

WILLIG, M. R. & McGinley, M. A. Animal responses to natural disturbance and roles as patch generating phenomena. *Ecology of Disturbed Ground*, Elsevier Science, 667-689. 1999.

WILSON, D.E. & REEDER, D. M. (Eds.). *Mammal species of the world: a taxonomic and geographic reference*. Baltimore, Maryland, Johns Hopkins University Press, 3rd ed., v. 1, 2181 p. 2005.

WINEMILLER, K. O. & LESLIE, M. A.. Fish assemblages across a complex tropical freshwater/marine ecotone. *Environmental Biology of Fishes*, 34: 29-50. 1992.

WINEMILLER, K. O. Ontogenetic diet shifts and resource partitioning among piscivorous fishes in the Venezuelan llanos. *Environmental Biology of Fishes*, 26: 177-199. 1989.

WISCHNATH, L.. Atlas of Livebearers of the World. Neptune, T.F.H. Publications, Inc., 336p. 1993.

WITZENFELD, H. Manual básico sobre evaluación del impacto en el ambiente y la Salud. México, OPS/OMS, p. II-3. 1996.

WOLVERTON, B.C. & McDonald, R.C. The water hyacinth: from prolific pest to a potencial provider. *AMBIO* 7(1). 1979.

WOORTMANN, K.; WOORTMANN, E. O Trabalho da Terra: a lógica e a simbólica da lavoura camponesa. Brasília: Editora Universidade de Brasília, 1997.

WOOTTON, R. J. Introduction: strategies and tactics in fish reproduction. Pp. 1-12. In: Potts, G. W. & R. J. Wootton (Eds.). *Fish Reproduction: Strategies and Tactics*. London, Academic Press, 410p. 1984.

WWW-Brasil & IBAMA. 2008. Expedição Tumucumaque. A Redescoberta da Amazônia. São Paulo, Citibank, 112p.

YAMAMOTO, M. E.; CHELLAPPA, S.; CACHO, M. S. R. F. & HUNTINGFORD, F. A.. Mate guarding in an Amazonian cichlid, *Pterophyllum scalare*. *Journal of Fish Biology*, 55 (4): 888-891. 1999.

YANO, O. & LISBOA, R.C.L. Briófitas do Território Federal do Amapá, Brasil. *Bol. Mus. Para. Emílio Goeldi, sér. Bot.* 4(2): 243-270. 1988.

ZANATA, A. M. & TOLEDO-PIZA, M. Taxonomic revision of the South American fish genus *Chalceus* Cuvier (Teleostei: Ostariophysi: Characiformes) with the description of three new species. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 140: 103-135. 2005.

ZANATA, A. M. & VARI, R. P. The family Alestidae (Ostariophysi, Characiformes): a phylogenetic analysis of a trans-Atlantic clade. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 145: 1-144. 2005.

ZANATA, A. M. *Jupiaba*, um novo gênero de Tetragonopterinae com osso pélvico em forma de espinho (Characidae, Characiformes). *Iheringia, Série Zoologia*, 83: 99-133. 1997.

ZARSKE, A. & GÉRY, J. Rediscovery of *Agoniatas halecinus* Müller & Troschel, 1845, with a supplementary description of *Agoniatas anchovia* Eigenmann, 1914, and a definition of the genus (Teleostei: Ostariophysi: Characiformes: Characidae). *Zoologische Abhandlungen-Staatliches Museum für Tierkunde in Dresden*, 49: 173-184. 1997.

ZARSKE, A.; GÉRY, J. & ISBRÜCKER, I. J. H. *Moenkhausia rara* sp. n. -- eine neue, bereits bestands-gefährdete Salmier-Art (Teleostei: Characiformes: Characidae) aus Surinam und Französisch Guayana mit einer ergänzenden Beschreibung von *M. simulata*. *Zoologische Abhandlungen-Staatliches Museum für Tierkunde in Dresden*, 54: 19-30. 2004.

ZIMMER, K.J.; THEODORE, A.; PARKER III, M L. I. & PHYLLIS, R. I. Survey of a southern Amazonian avifauna: the Alta Floresta region, Mato Grosso, Brazil. *Ornithological Monographs*. 48: 887-918. 1997.

ZUANON, J. História Natural da Ictiofauna de Corredeiras do Rio Xingu, na Região de Altamira, Pará. Campinas, Instituto de Biologia da Universidade Estadual de Campinas, Tese de Doutorado, 199p. 1999.

13.1 - SITES CONSULTADOS

HIBAM (<http://www.ana.gov.br/hibam/resultados.asp>)

<http://portal.iphan.gov.br>

<http://www.amazonia.org.br/noticias/noticia.cfm?id=10623>

http://www.ana.gov.br/AcoesAdministrativas/CDOC/Catalogo_Publicacoes/2_volume_2_ANA.pdf
2007 Disponibilidade e demandas de recursos hídricos no Brasil / Brasília : ANA, 2007.X p. : il.
Caderno de Recursos Hídricos Vol. 2

http://www.basa.com.br/bancoamazonia2/Revista/edicao_03/Q

http://www.cnpat.embrapa.br/sbsp/anais/resumos_trab/56.htm

http://www.correaneto.com.br/noticias/05/31_5_07incubadora.htm

<http://www.epoca.globo.com/edic/19990222/brasil5.htm>

<http://www.funbio.org.br/publique/web/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?sid=10>

<http://www.ibge.gov.br>

<http://www.libdigi.unicamp.br/document/?code=vtls000315913>

http://www.natura.net/port/bemestarbem/bio/ciclo1304_bio_castanha_brasil.asp

<http://www.scielo.br/pdf/aa/v36n3/v36n3a03.pdf> ROCHA L. C. R. da & HORBE. A. M.C.. ACTA
AMAZONIA (revista) Vol. 36(3) 2006: pag 307 - 312

<http://www.socioambiental.org/uc/1350/ambiental>

<http://www.ufpa.br/projetomegam/anais/Grupo05.pdf>

http://www.wwf.org.br/natureza_brasileira/meio_ambiente_brasil/arpa/arpa_acoes2/acoes/rd/s/index.cfm

13.2 - BANCO DE DADOS E FONTES OFICIAIS DE CONSULTA

“Caracterização de Parâmetros de Corrente de Descarga Atmosférica no Brasil: Descontaminação do Sinal Medido”, XVI Seminário Nacional de Produção e Transmissão de Energia Elétrica (SNPTEE), Campinas, Brasil, 21 a 26 de Outubro de 2001.

Confederação Nacional dos Municípios - CNM.

Consortio de Informações Sociais - CIS.

COSTA, Alexandre Albarello, ARTUZI JUNIOR, Arnaldo Wilson. Dissertação de mestrado - Universidade Federal do Paraná, Setor de Tecnologia, Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica. Curitiba, PR. 2007.

Departamento Nacional de Infra-estrutura e Transportes - DNIT.

Departamento Nacional de Trânsito - DENATRAN.

Instituto Brasileiro Geográfico - IBGE.

Instituto de Pesquisas Econômicas Aplicadas - IPEA.

Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária - INCRA.

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.

Ministério da Cultura.

Ministério da Educação.

Ministério da Integração Nacional.

Ministério da Justiça.

Ministério da Saúde.

Ministério das Cidades.

Ministério das Comunicações.

Ministério do Desenvolvimento Agrário.

Ministério do Desenvolvimento Indústria e Comércio Exterior.

Ministério do Desenvolvimento Social e Combate a Fome.

Ministério do Meio Ambiente.

Ministério do Trabalho e Emprego.

Ministério do Turismo.

Ministério dos Esportes.

Ministério dos Transportes.

RINDAT - Rede Integrada Nacional de Detecção de Descargas Atmosféricas www.rindat.com.br.
Acessado em 18 de Dezembro de 2008.

Secretaria Especial de Aqüicultura e Pesca.

Secretaria Especial de Políticas de Promoção da Igualdade Racial.

Secretaria Especial de Políticas para Mulheres.

Secretaria Especial dos Direitos Humanos.