

## CAPÍTULO IX) REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

As referências bibliográficas apresentadas neste capítulo referem-se às citações dos capítulos V – Análise Integrada, VI - Identificação e Avaliação dos Impactos Ambientais e VII - Programas Ambientais do Volume V.

AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA (ANEEL). Disponível em: <http://www.aneel.gov.br/aplciacoes/capacidadebrasil/capacidadebrasil.asp>. Capturado: agosto 2008.

AGOSTINHO, A. A., *et al.* 1997 Ictiofauna de dois reservatórios do rio Iguaçu em diferentes fases de colonização: Segredo e Foz de Areia. In: AGOSTINHO, A. A.; GOMES, L. C. (Eds.). *Reservatório de Segredo: bases ecológicas para manejo*. Maringá:Nupelia. EDUEM, p. 275-292.

AGOSTINHO, A. A.; VAZZOLER, A. E. E. M.; GOMES, L. C.; OKADA, E. K. 1993. Estratificación y comportamiento de *Prochilodus scrofa* en distintas fases del ciclo de vida, en la planicie de inundación del alto río Paraná y embalse de Itaipu, Paraná, Brasil. *Rev. Hydrobio. Trop.* v.26, n.1, p. 79-90.

BOVEE, K. D.; LAMB, B. L.; BARTHOLOW, J. M.; STALNAKER, C. B.; TAYLOR, J.; HENRIKSEN, J. 1998. Stream habitat analysis using the instream flow incremental methodology. U. S. Geological Survey, Biological Resources Division Information and Technology Report USGS/BRD-1998-0004.

CARNEIRO, F. M. 2002. Análise do Estudo de Impacto Ambiental e da qualidade da água – o caso açude atalho – Brejo Santo, Ceará. *Dissertação de Mestrado* apresentada em Desenvolvimento e Meio Ambiente na Universidade Federal do Ceará.

CITES (Conventional on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora) 2009. Lista de apêndices. Disponível em URL: <http://www.cites.org/eng/disc/what.shtml>.

CONDIT, R.; ASHTON, P.; BAKER, P. 2000. Spatial patterns in the distribution of tropical tree species. *Science*, v 288, p 1414-1418.

FONSECA, G. A. B.; RYLANDS, A. B.; COSTA, C. M. R.; MACHADO, R. B.; LEITE, Y. L. R. 1994. Livro dos mamíferos brasileiros ameaçados de extinção. Belo Horizonte, Fundação Biodiversitas, 459p.

FORNAZARI FILHO, N.; BRAGA, T. DE O.; GALVES, M. L.; BITTAR, O. Y.; AMARANTE, A. 1992. Alteração do meio físico decorrente de obras de engenharia. São Paulo. IPT-Secretaria da Ciência, Tecnologia e Desenvolvimento Econômico.

GEOMENSURA. Cadastro Rural 2007. São Paulo, março de 2007. 211 arquivos (35,3 MB). CD Rom 1/1. Access for Windows 2000.

HAYES, D. C.; ZAPPIA, H. 1998. A demonstration of the instream flow incremental methodology, Shenandoah River, Virginia. U. S. Geological Survey – Water-Resources Report 98-4157.

IBAMA (Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis) 2003. Lista das espécies da fauna brasileira ameaçadas de extinção. Ministério do Meio Ambiente, Ibama, Brasília. Disponível em URL: <http://www.biodiversitas.org.br>.

KIRSCHBAUM, F. 1979. Reproduction of the weakly electric fish *Eigenmannia virescens* (Rhamphichthyidae, Teleostei) in captivity. *Behav. Ecol. Sociobiol.* 4, 331-355p.

MORHARDT, J. E. 1986. Instream Flow Methodologies. EA Engineering Science and Technology, Inc. California, USA.

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

PELLISSARI, V. B. 2000. Vazão ecológica de rios: Estudo de caso: Rio timbuí, Santa Teresa, ES. Dissertação (Mestrado em Engenharia Ambiental). Departamento de Hidráulica e Saneamento, Centro Tecnológico, Universidade Federal do Espírito Santo, Vitória, ES.

PEREIRA, A. R.; ANGELOCCI, L. R.; SENTELHAS, P. C. *Agrometeorologia: fundamentos e aplicações práticas*. Guaíba-RS: Livraria e Editora Agropecuária, 2002. 478p.

SARMENTO, R. 2007. Estado da arte da vazão ecológica no Brasil e no mundo. UNESCO/ANA/CBHSF.

SARMENTO, R.; PELISSARI, V. B. 2000. Sistema computacional para determinação da vazão ecológica de rios. UFES, Vitória-ES.

SATO, Y; N. FENERICH-VERANI; NUÑER, A. P. O.; GODINHO, H. P.; VERANI, J. R. 2003. Padrões reprodutivos de peixes da bacia do São Francisco, p. 229-274. In: Godinho & A. L. Godinho (Orgs.). *Águas, peixes e pescadores do São Francisco das Minas Gerais*. Belo Horizonte, PUC Minas, 468p.

SIGEL - SISTEMA DE INFORMAÇÕES GEORREFERENCIADAS DO SETOR ELÉTRICO, Disponível em: <<http://sigel.aneel.gov.br> (Acesso em 20/05/2009)>. Capturado: agosto 2009.

SWAINE, M. D.; LIEBERMAN, D.; PUTZ, F. E. 1987. The dynamics of tree populations in tropical forest: a review. *Journal of Tropical Ecology* 3:359-366.

THOMPSON 1972, citado por Loar e Sale, 1981, apud SARMENTO, R. 2007. Estado da arte da vazão ecológica no Brasil e no mundo. UNESCO/ANA/CBHSF.

TUNDISI, J. G.; MATSUMARA-TUNDISI, T.; CALIJURI, M. C. 1993. Limnology and management of reservoirs in Brazil. In: STRASKRABA, M.; TUNDISI, J. G.; DUNCAN, A. (Ed.). *Comparative reservoir limnology and water quality management*. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers, ch. 2, p. 25-55. (Developments in hydrobiology, 77).

VASCONCELLOS, M. G.; ASSUMPCÃO, A. M.; SOARES, A. S.; LUCCA, J. V.; N. FENERICH-VERANI; VERANI, J. R.; ROCHA, O. 2005. Análise da diversidade de espécies de peixes de 4 lagoas do sistema de lagos do médio rio Doce-MG, em relação à ocorrência de espécies exóticas. Pp 119-130. In: *Espécies invasoras em águas doces, estudos de caso e propostas de manejo*/Editora Universidade Federal de São Carlos, 416 p.

WATERS 1976 apud SARMENTO, R. 2007. Estado da arte da vazão ecológica no Brasil e no mundo. UNESCO/ANA/CBHSF.

WELCOMME, R. L. 1979. *Fisheries ecology of floodplain rivers*. London, Longman, 317 p.

WINEMILLER, K. O. 1989. Patterns of variation in life history among South American fishes in seasonal environments. *Oecologia*, 81:225-241.