

8. Referências Bibliográficas

ABNT - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (1968) Análise granulométrica de solos. 32p.

ALI, M.M., MURPHY, K.J., ABERNETHY, V.J. (1999) Macrophyte functional variables versus species assemblages as predictors of trophic status in flowing waters. *Hydrobiologia*, 415: 131-138.

ALLAN, J.D. (1995) Stream Ecology. Structure and function of running waters. Chapman and Hall. 388p.

ALMEIDA, R. C. (2001) Memórias do Rio Monjolinho – O processo de urbanização e os impactos sobre os recursos hídricos. 119p. Dissertação (Mestrado) – Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, SP.

ANA – Agência Nacional de Águas (2005) Panorama do enquadramento dos corpos d'água. Disponível em:
http://www.ana.gov.br/pnrh_novo/documentos/03%20Enquadramento/VF%20Enquadramento.pdf

ANDERSEN, J.M. (1976). An ignition method for determination of total phosphorus in lake sediments. *Water Research*, 10: 329-331.

APHA - AMERICAN PUBLIC HEALTH ASSOCIATION (1995); American Water Work Association; Water Control Federation. Standard Methods For The Examination Of Water And Wastewater. 19 Ed. New York. 1268p.

ARAÚJO, A.C., LONGHI-WAGNER, H.M. (1996) Levantamento taxonômico de *Cyperus* L. 1. Subg., *Anosporum* (Ness) Clarke (Cyperaceae-Cypereae) no rio Grande do Sul, Brasil. *Acta Botânica Brasílica* 10(1): 453-192.

BAATTRUP-PEDERSEN, RIIS, T. (1999) Macrophyte diversity and composition in relation to substratum characteristics in regulated and unregulated Danish streams. *Freshwater Biology*, 42: 375-385.

BAATTRUP-PEDERSEN, A., LARSEN, S.E., RIIS, T. (2003) Composition and richness of macrophyte communities in small Danish streams – influence of environmental factors and weed cutting. *Hydrobiologia* 495: 171-179.

BARBIERI, R. (1984) Estudo da composição química de algumas espécies de macrófitas aquáticas e suas implicações no metabolismo da represa do Lobo (Broa), SP. 225p. Dissertação (Mestrado) – Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Recursos Naturais, Universidade Federal de São Carlos, São Carlos, SP.

BARRETO, A.S. (1999) Estudo da distribuição de metais em ambiente lótico, com ênfase na assimilação pelas comunidades biológicas e a sua quantificação no sedimento e na água. 274p. Tese (Doutorado) – Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, SP.

BEYRUTH, Z. (1989) Estudo ecológico –sanitário de um lago marginal ao Rio Embu-Mirim – Itapeperica da Serra, São Paulo e ensaio sobre a possibilidade de utilização da macrófitas *Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms como indicadora de poluição. 272p. Dissertação (Mestrado) - Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo.

BINI, L.M ; THOMAZ, S.M., MURPHY, K.; CAMARGO, A.F.M. (1999) Aquatic macrophyte distribution in relation to water and sediment conditions in the Itaipu Reservoir, Brazil. *Hydrobiologia* 415: 147-154

BINI, L.M. (2004) Análises multivariadas e limnologia: Exploração, síntese e inferência de um mundo aquático complexo. In: Bicudo, C.E.M. e Bicudo, D.C. (Ed.) Amostragem em limnologia. Rima Editora, São Carlos, SP. 73-108 pp.

BRIGANTE, J., ESPÍNDOLA, E.L.G., POVINELLI, J., NOGUEIRA, A.M. (2003) Caracterização física, química e biológica da água do Rio Mogi-Guaçu. In: Brigante, J.

e Espíndola, E.L.G. (Ed.) Limnologia Fluvial: Um estudo no rio Mogi-Guaçu. Rima Editora, São Carlos, SP. pp.55-76

BUTCHER, R.W. (1933) Studies in the ecology of the rivers. I- On the distribution of macrophytic vegetation in the rivers of Britain – Journal of Ecology, 21: 58-91.

CAMARGO, A.F.M., SCHIAVETTI, A., CETRA, M. (1997) Efeito da mineração de areia sobre a estrutura da comunidade de macrófitas aquáticas em um ecossistema lótico do litoral sul paulista. Revista Brasileira de Ecologia, 01: 54-59.

CAMARGO, A.F.M., FLORENTINO, E.R. (2000) Population dynamics and net primary production of the aquatic macrophyte *Nymphaea rudgeana* C.F. Mey in a lotic environment of the Itanhanhém River Basin (SP, Brazil). Revista Brasileira de Biologia, 60(1): 83-92.

CAMARGO, A.F.M., PEZZATO, M.M., HENRY-SILVA, G. (2003) Fatores limitantes a produção primária de macrófitas aquáticas. . In: THOMAZ, S.M. e BINI, L.M. (Ed.) Ecologia e manejo de macrófitas aquáticas. EDUEM, Maringá. 59-84 pp.

CHAPMAN, D. e KIMSTACH, V. (1992) Selection of water quality variables. In: An introduction to water quality. In: CHAPMAN, D. Water Quality Assessments. Chapman e Hall, London. 51-119 pp.

CHINALIA, F.A. (1996) Caracterização e verificação da aplicabilidade do uso de populações de protozoários para avaliação da qualidade da água dos rios Monjolinho e Jacaré-Guaçu, São Carlos, SP. 101p. Dissertação (Mestrado). Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Recursos Naturais, Universidade Federal de São Carlos, São Carlos, SP.

CONAMA RESOLUÇÃO 20 de 18 de Junho de 1986. Diário Oficial da União [da] República Federativa do Brasil, Brasília, DF, 30 de julho de 1986. disponível em: <http://www.mma.gov.br/port/conama/res/res86/res2086.html>

CONAMA RESOLUÇÃO 357 de 17 de março de 2005. Diário Oficial da União [da] República Federativa do Brasil, Brasília, DF, 18 de março, seção 1, p. 58-63.

COOK, C.D.K.; GUT, B.J.; RIX, E.M.; SCHNELLER, J.; SEITZ, M. (1974). Water Plants of the world. Dr. Junk b.v. Publishers. England. 561pp.

CORTÊZ, M.R., RIGHETTO, G.M., LEONELLI, G.C.V., FERNANDES, A.C. DE A. (2000) Uso e ocupação da terra na área urbana. In: ESPÍNDOLA, E.L.G., SILVA, J.S.V., MARINELLI, C.E., ABDON, M.M. (ed.) (2000) A bacia hidrográfica do Rio Monjolinho – Uma abordagem ecossistêmica e a visão interdisciplinar. RiMa Editora – São Carlos, SP.

COSTA, M.L.R. (2000) As macrófitas aquáticas da região litorânea de 3 lagoas laterais do rio Paranapanema na zona de sua desembocadura na represa de Jurumirim. 126p. Dissertação (Mestrado). Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, SP.

CRISCUOLO, C.; VASCONCELOS, C.H, SILVA, J.S.V. (2000). Uso e Ocupação da terra em 1965 e 1968 In: ESPÍNDOLA, E.L.G., SILVA, J.S.V., MARINELLI, C.E., ABDON, M.M. (ed.) A bacia hidrográfica do Rio Monjolinho – Uma abordagem ecossistêmica e a visão interdisciplinar. Rima Editora – São Carlos, SP.

CRONK, Q. C. B, FULLER, J. L. (1995) Plant Invaders. London. Chapman and Hall. 241p.

DAMACENO, A.G., GOMES, A, LIMA, W.M. (1971) Estudo da qualidade da água do córrego do Monjolinho. Trabalho de formatura. Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, SP.

DAWSON, F.H., SZOSZKIEWICZ, K. (1999) Relationships of some ecological factors with the associations of vegetation in British rivers. *Hydrobiologia* 415: 117-122.

DUARTE, C. M., PLANAS, D., PEÑUELAS, J. (1994) Macrophytes, taking control of na ancestral home. In: MARGALEF, A. (1994) *Limnology Now: A paradigm of Planetary Problems*. Elsevier Science 553p.

ESPÍNDOLA, E.L.G. (2000) Rio Monjolinho: Um estudo de caso. In: ESPÍNDOLA, E.L.G., SILVA, J.S.V., MARINELLI, C.E., ABDON, M.M. *A Bacia Hidrográfica do Rio Monjolinho*. RiMa Editora, São Carlos. 36-40pp.

ESTEVEVES, F.A. (1998) *Fundamentos de Limnologia*. Editora Interciência Rio de Janeiro/RJ 602 pp.

ESTEVEVES, F.A., CAMARGO, A.F.M. (1986) Sobre o papel das macrófitas na estocagem e ciclagem de nutrientes. *Acta Limologica Brasiliensia*. 1: 273-298.

FARIA, O., ESPÍNDOLA, E.L.G. (2002) Macrófitas aquáticas no Reservatório de Salto Grande (Americana, SP): estimativa de biomassa, concentração de nutrientes e metais. In: ESPÍNDOLA, E.L.G, MAUAD, F.F., SCHALCH, V., ROCHA, O., FELICIDADE, N., RIETZLER, A.C. (ed.) (2002) *Recursos hidroenergéticos – volume 1 – Série Ciências da Engenharia Ambiental*. Rima Editora - São Carlos, SP.

FOX, A.M. (1996) Macrophytes In: CALLOW, P. e PETTS, G.E. (1996) *River Biota – Diversity and Dynamics*. Blackwell Science London U.K. 257p.

FERREIRA, M.T. (1994) Aquatic marginal vegetation of the River Divor and its relation to land use. *Verh. Internat. Verein. Limnol.*, 25:2309-2315.

FUNDO MUNDIAL PARA NATUREZA. 1995. De grão em grão, o cerrado perde espaço (Cerrado - Impactos do processo de ocupação), Brasília, WWF, 63p.

GUERESCHI, R.M. (1995) Monitoramento biológico da bacia hidrográfica do Rio Monjolinho pelo uso de invertebrados bentônicos. 93p. Monografia (Graduação). Universidade Federal de São Carlos, São Carlos, SP.

GONÇALVES, A.R.L. (1986) Geologia Ambiental da área de São Carlos. Tese (Doutorado), Universidade de São Paulo, São Paulo, SP.

GOPAL and CHAMANLAL, B. 1991 – Distribution of aquatic macrophytes in polluted water bodies and their bioindicator value. Verh. Internat. Limnol. 24(4) 2125-2129

HAIR JR., J.F., ANDERSON, R.E, TATHAM, R.L., BLACK, W.C (1995) Multivariate data analysis with readings. Fourth edition. Prentice Hall, New Jersey. 745p.

IBGE – INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA (1971) Carta geográfica do Brasil. Folhas São Carlos, Ibaté, Araraquara e Ribeirão Bonito. Escala 1:50.000. IBGE – Rio de Janeiro/RJ.

HACH (1991-1995) Kit para análise para cloreto no. 8113, sulfato no. 8051 e sulfeto no. 8131.

HENRY-SILVA, G.G, CAMARGO, A.F.M. (2003) Avaliação sazonal da biomassa da macrófita aquática *Eichhornia azurea* em um rio de águas brancas da bacia hidrográfica do rio Itanhaém (litoral sul do estado de São Paulo, Brasil). Hoehnea, 30(1): 71-77.

IRGANG, B., PEDRALLI, G., WAECHTER, J.L. (1984) Macrófitos Aquáticos da estação do Taim, Rio Grande do Sul, Brasil. Roessléria 6(1): 395 – 404.

IRGANG, B., GASTAL (1996) Plantas aquáticas da planície costeira do Rio Grande do Sul. Porto Alegre. 290p.

JORNAL DA CULTURA (2004) Nuvem de mosquitos invade os bairros próximos ao Rio Pinheiros. Reportagem exibida em 11/07/2004.

KHER, A.H.A.; EL DEMERDASH, M.A. (1997) – Distribution of aquatic plants in relation to environmental factors in the Nile Delta Aquatic Botany 56(1): 75-86.

KISSMANN, K.G. (1997) Plantas infestantes e nocivas. Tomo I. 2ª ed. Basf, São Paulo SP. 824p.

KOROLEFF (1976) Determination of nutrients. In: Grasshoff, K. (ed.) – Methods for seawater analysis. Verlag Chemie Weinheim p. 117-181.

LANGELAND, K.A., BURKS, K.C. (1998) Identification and biology of non-native plants in Florida's natural areas. University of Florida. 165 p.

LIMA, R.T. (2003) Percepção ambiental e participação pública na gestão dos recursos hídricos; perfil dos moradores da cidade de São Carlos, SP (Bacia Hidrográfica do Rio Monjolinho). 94p. Dissertação (Mestrado) – Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, SP.

LONGHI-WAGNER, H.M., BITTRICH, V. WANDERLEY, M.G.L., SHEPHERD, G.J. (2001) Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo. – volume 1: Poaceae. FAPESP/Editora Hucitec. 292p.

LOPES, K.S. (1999) Fatores responsáveis pela coexistência entre três espécies de macrófitas aquáticas emergentes (*Crinum procerum* Carey., *Spartina alterniflora* Loiseleur e *Scirpus* sp) no Rio Itanhaem (Itanhaem/SP). Monografia (Graduação) - Instituto de Biociências, Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, Rio Claro, SP.

LORENZI, H. (2000) Plantas daninhas do Brasil: terrestres, aquáticas, parasitas e tóxicas. 3a. ed. Instituto Plantarum, Nova Odessa. 608p.

MACKERETH, F.J.H., HERON, J., TALLING, J.F. (1978) Water analysis: some revised methods for limnologists. Freshwater Biological Association. Scientific Publication no36. Titus Wilson & son Ltd., Kendall 117p.

MAGURRAN, A.E. (1991) Ecological diversity and its measurement. Chapman and Hall, London. 179p.

MARINELLI, C.E., MORETTO, E.M., BRUCHA, G., LUCCA, J.V. (2000) Limnologia. In: ESPÍNDOLA, E.L.G., SILVA, J.S.V., MARINELLI, C.E., ABDON, M.M. A Bacia Hidrográfica do Rio Monjolinho. RiMa Editora, São Carlos. 133-149 pp.

MARGALEF, R. (1983) *Límnologia*. Ediciones Omega, Barcelona. 1010p.

MARTINELLI L.A. e KRUSCHE, A.V. (2004) Amostragem em rios. In: BICUDO, C.E.M. e BICUDO, D.C. (Org.) Amostragem em limnologia. Editora Rima, São Carlos, SP. 263-280 pp.

MATIAS, L.Q, AMADO, E.R., NUNES, E.P. (2003) Macrófitas aquáticas da lagoa de Jijoca de Jericoacoara, Ceará, Brasil. *Acta Bot. Brás.* 17(4): 623-631.

MENDES, A.J.S. (1998) Avaliação dos impactos sobre a comunidade macrozoobentônica no Córrego do Monjolinho (São Carlos, SP). Dissertação (Mestrado) Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, SP.

MEYBECK, M. e HELMER, R. (1992) An introduction to water quality. In: CHAPMAN, D. *Water Quality Assessments*. Chapman e Hall, London. p: 1-17.

MELLO, E. (2000) Polygonaceae na cadeia do espinhaço, Brasil. *Acta Botânica Brasílica*, 14(3): 273-300.

MEYBECK, M.; FRIEDRICH, G.; THOMAS, R.; CHAPMAN, D. (1992) River. In: CHAPMAN, D. *Water Quality Assessments*. Chapman e Hall, London. P: 241-320.

ODUM, E. P. (1988) *Ecologia*. Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro. 434p.

OLIVEIRA, S.R. (2003) Avaliação da qualidade da água e da carga de nutrientes do Córrego do Cancã, município de São Carlos – SP. 141p. Dissertação (Mestrado). Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, SP.

PEDRALLI, G. (2003) Macrófitas aquáticas como bioindicadoras da qualidade da água: alternativas para usos múltiplos em reservatórios. In: THOMAZ, S.M. e BINI, L.M. (Ed.) Ecologia e manejo de macrófitas aquáticas. EDUEM, Maringá. 171-188 pp.

PELÁEZ-RODRÍGUEZ, M. (2001) Avaliação da qualidade da água da bacia do Alto Jacaré-Guaçú/SP (Ribeirão do Feijão e Rio do Monjolinho) através de variáveis físicas, químicas e biológicas. 147p. Tese (Doutorado). Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, SP.

PEREIRA, M.C.T. (2002) Distribuição e abundância de macrófitas aquáticas em relação as características limnológicas em cinco áreas da bacia do rio Itanhaem, litoral sul do Estado de São Paulo. 79p. Dissertação (Mestrado) – Instituto de Biociências Instituto de Biociências, Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, Rio Claro, SP.

PERES, A.C. (2002) Uso de macroalgas e variáveis físicas, químicas e biológicas para avaliação da qualidade da água do Rio Monjolinho, São Carlos, Estado de São Paulo. 101p. (Doutorado) – Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Recursos Naturais, Universidade Federal de São Carlos, São Carlos, SP.

PETRACCO, P. (1995) Determinação da biomassa estoque de nitrogênio e fósforo de *Polygonum spectabile* Mart., e *Paspalum repens* Berg., da represa de Barra Bonita. 108p. Dissertação (Mestrado). Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, SP.

PAUL, M. J, MEYER, J.L. (2001) Streams in the urban landscape Annual Review of Ecology and Systematics 32:333–65

PEZZATO, M.M., CAMARGO, A.F.M. (2004) Photosynthetic rate of the aquatic macrophyte *Egeria densa* Planch. (Hydrocharitaceae) in two rivers from the Itanhaém River Basin in São Paulo State, Brazil. Brazilian Archives of Biology and Technology, 27(1): 153-162.

POMPÊO, M.L.M., MOSCHINI-CARLOS, V. (1995) Zonação e biomassa das macrófitas aquáticas na Lagoa Dourada (Brotas, SP), com ênfase na *Utricularia gibba* L. *Acta Limnologica Brasiliensia*, 7:78-86.

POMPÊO, M.L.M. (1999) As macrófitas aquáticas em reservatórios tropicais: aspectos ecológicos e propostas de monitoramento e manejo. In: POMPÊO, M.L.M (Ed.) *Perspectivas da Limnologia do Brasil*. Gráfica e Editora União, São Luís, MA. 105-119 pp.

POMPÊO, M.L.M., HENRY, R., MOSCHINI-CARLOS, V. (1999) Chemical composition of tropical macrophyte *Echinochloa polystachya* (H.B.K.) Hitchcock in Jurumirim Reservoir (São Paulo, Brazil). *Hydrobiologia*, 411: 1-11.

POMPÊO, M.L.M., MOSCHINI-CARLOS, V. (2003) Macrófitas aquáticas e perifíton – Aspectos ecológicos e metodológicos. Rima Editora, São Carlos, SP. 142p.

POTT, V.J. e POTT, A.(1997) Checklist das macrófitas aquáticas do Pantanal, Brasil. *Acta Botânica Brasílica* 11(2): 215-227.

POTT, V.J. e POTT, A. (2000) Plantas aquáticas do Pantanal (Corumbá – MS). Embrapa, Brasília. 404 pp.

POTT, V.J. e POTT, A. (2000a) Subsídio à conservação da vegetação aquática de rios de Bonito, MS: Caso do Rio Sucuri. III Simpósio sobre Recursos Naturais e Sócio-Econômicos do Pantanal. <<http://www.cpap.embrapa.br/agencia/congresso/home.htm>> Acesso em 20/05/2003.

POTT, V.J. e POTT, A. (2003) Dinâmica da vegetação aquática do Pantanal. In: THOMAZ, S.M. e BINI, L.M. *Ecologia e Manejo de macrófitas aquáticas*. Editora da Universidade Estadual de Maringá. 145-162 pp.

POVINELLI, J. (1972) Contribuição ao estudo da “constante” de desoxigenação da equação de Demanda Bioquímica de Oxigênio. 141p. Tese (Doutorado). Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, SP.

RAMAMOORTHY, T.P., ZARDINI, E.M. (1987) The systematics and evolution of *Ludwigia* sect. *Myrtocarpus sensu lato* (Onagraceae). Monographs in systematics botany (19). Missouri Botanical Garden Press. 120 pgs

RICKLEFS, R.E. (1996) The economy of nature 4th ed. WH Freeman e Company, New York. 678p.

RIIS, T., SAND-JENSEN, K., VESTERGAARD, O. (2000) Plant communities in lowland Danish streams: species composition and environmental factors. *Aquatic Botany*, 66:255-272.

RIOS, L. (1993) Estudo limnológico e fatores ecológicos em ribeirões e córregos da bacia hidrográfica do Ribeirão do Feijão (Estado de São Paulo). 146p. Dissertação (Mestrado). Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, SP.

RØRSLETT, B. (1991) Principal determinant of aquatic macrophyte richness in northern European lakes. *Aquatic Botany* 39(1-2): 173-193.

RUIZ-ÁVILA, R.J., KLEMM, V.V. (1996) Management of *Hydrocotyle ranunculoides* L.f., na aquatic invasive weed of urban waterways in Western Australia. *Hydrobiologia*, 340: 187-190.

SALAMI, L.N.B.P. (1996) Estudo das influências climáticas e antropogênicas nas características físico-químicas no Rio Monjolinho. 129 p. Dissertação (Mestrado). Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, SP.

SALATI, E., LEMOS, H.M., SALATI, E. (2002) Água e o desenvolvimento sustentável. In: Águas Doces no Brasil – Capital Ecológico, Uso e Conservação. 2ª edição revisada e ampliada. Escrituras, São Paulo. P. 41 -47.

SANTOS, M.J. (1993) Estudo limnológico dos córregos da Água Fria e da Água Quente. 291p. Dissertação (Mestrado). Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, SP.

SÉ, J.A.S. (1992) O rio Monjolinho e sua bacia hidrográfica como integradores de sistemas ecológicos. 381p. Dissertação (Mestrado). Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, SP.

SCHULZ, M., KOZERSKI, H.P., PLUNTKE, T., RINKE, K. (2003) The influence of macrophyte on sedimentation and nutrient retention in the Lower River Spree (Germany). *Water Research*, 37: 569-578.

SCREMIN-DIAS, E. POTT, V.J.; HORA, R.C.; SOUZA, P.R. (1999) Nos jardins submersos da Bodoquena – Guia para identificação de plantas aquáticas de Bonito e região. Editora da UFMS, Campo Grande, MS. 160p.

SIDAGIS GALLI, C.V. (1997) Aplicação da abordagem ecossistêmica ao estudo da microbacia do Córrego São José (São Carlos, SP).158p. Dissertação (Mestrado). Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, SP.

SILVA, A.C., BATTISTELLE, R.A.G., CABRAL, N.R.A.J. (2000) Clima. In: ESPÍNDOLA, E.L.G., SILVA, J.S.V., MARINELLI, C.E., ABDON, M.M. A Bacia Hidrográfica do Rio Monjolinho. RiMa Editora, São Carlos. 60-76 pp.

SILVA FILHO, J.P. (1998) Caracterização abiótica do ribeirão de Feijão, considerando-se dois regimes hidrológicos, chuva e seca (São Carlos – SP). 167p. Dissertação (Mestrado). Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, SP.

SOUZA, M.G.M. (2002) Variação da comunidade de diatomáceas epilíticas ao longo de um rio impactado no município de São Carlos, SP e sua relação com as variáveis físicas e químicas. 168p. Tese (Doutorado) - Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Recursos Naturais, Universidade Federal de São Carlos, São Carlos, SP.

STRICKLAND, J.D., PARSONS, T.R. (1960) A manual of seawater analysis. *Bull. Res. Bel. Can.*, 125: 1-185.

VALENTIN, J.L. (1995) Agrupamento e ordenação. *Oecologia Brasiliensis*. 2: 27-55.

VIANA, S.M., LUVIZOTTO-SANTOS, R., MONTAGNOLLI, W., ESPÍNDOLA, E.L.G. (2004) Macrófitas aquáticas do Rio Itaqueri, Itirapina, SP. *Arquivos do Instituto Biológico* 71 (Supl.) Resumo número 176 - disponível em meio digital (CD-ROM)

VON SPERLING, M. (1996) Introdução à qualidade das águas e ao tratamento de esgotos 2 ed., DESA, UFMG. 243p.

WRIGHT, J.F., HILEY, P.D., HAM, S.F., BERRIE, A.D. (1981) Comparison of three mapping procedures developed for river macrophytes. *Freshwater Biology* 11: 369-379

TAVARES, K.S. (2003). A comunidade de macrófitas aquáticas em reservatórios do Médio e Baixo Tietê (SP) e em lagoas da Bacia do Médio Rio Doce (MG). Dissertação (Mestrado) – Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Recursos Naturais, Universidade Federal de São Carlos, São Carlos, SP.

TAVARES, K.S., ROCHA, O., ESPÍNDOLA, E.L.G., DORNFELD, C.B. (2004). Composição taxonômica de macrófitas aquáticas do reservatório de Salto Grande (Americana, SP). In: ESPÍNDOLA, E.L.G., LEITE, M.A., DORNFELD, C.B. Reservatório de Salto Grande (Americana, SP): Caracterização, Impactos e Propostas de Manejo. Rima Editora, São Carlos. 239-252 pp.

TER BRAAK, C.J.F. (1986) Canonical correspondence analysis: a new eigenvector technique for multivariate direct gradient analysis. *Ecology*, 67: 1167-1179

TEIXEIRA, C.; TUNDISI, J.G., KUTNER, M.B. (1965) Plankton studies in a mangrove II: The standing-stock and some ecological factors. *Bol. Inst. Oceanogr.* 24: 23-41.

THOMAZ, S.M. e BINI, L.M. (1999) A expansão das macrófitas aquáticas e implicações para o manejo de reservatórios: um estudo na represa de Itaipu. In: HENRY, R. (Ed.) *Ecologia de reservatórios: Estrutura, função e aspectos sociais*. Fundibio: FAPESP, Botucatu. 597-626 pp.

THOMAZ, S. M., PAGIORO, T. A., BINI, L. M., SOUZA, D.C. (2002) Macrófitas aquáticas da planície de inundação do Alto rio Paraná: listagem de espécies e padrões de diversidade em ampla escala. Relatório anual 2002 – PELD/CNPq – A planície de inundação do alto Rio Paraná.

http://www.peld.uem.br/Relat2002/pdf/comp_biotico_macrofitas.pdf. Acesso em 05/04/2005.

THOMAZ, S.M. e BINI, L.M. (2003) Análise crítica dos estudos sobre macrófitas aquáticas desenvolvidas no Brasil. In: THOMAZ, S.M. e BINI, L.M. (Ed.) Ecologia e manejo de macrófitas aquáticas. EDUEM, Maringá. 19-38 pp.

TRINDADE, M. (1980) Nutrientes em sedimento da represa do Lobo (Brotas/Itirapina, SP). São Carlos. 219p. Dissertação (Mestrado) – PPG-ERN/UFSCar – São Carlos/SP.

WESTLAKE, D.F. (1975) Macrophytes In: WHITTON, B.A. Studies in Ecology - River Ecology. University of California Press, California, 725p.