

## 11.4.2-1 Referências Bibliográficas

- BARROW,C.J.The impact of hydroelectric development on the Amazonian environment: With particular reference to the Tucurui project. Journal of Biogeography 15:67-78. 1988.
- CAMARGO, A.F.M.; PEZZATO, M.M.; HENRY-SILVA, G.G. Fatores limitantes à produção primária de macrófitas aquáticas. In: THOMAZ, S.M. & BINI, L.M. Ecologia e manejo de macrófitas aquáticas. Ed. Universidade Estadual de Maringá, 2003.
- CONSOLI, R.A.G.B. & OLIVEIRA, R.L. Principais mosquitos de importância sanitária no Brasil. Fiocruz, Rio de Janeiro. 1994.
- FERREIRA, R.L.M.; PEREIRA, E.S.; HAR, N.T.F.; HAMADA, N. *Mansonia* spp. (Diptera:Culicidae) associated with two species of macrophytes in a Varzea lake, Amazonas, Brazil.. Entomotropica, Venezuela, Maracay, v. 18, n. 1, p. 21-25, 2003.
- IRGANG, B.E. & GASTAL JR, C.V.S. Macrófitas aquáticas da planície costeira do RS. Porto Alegre: Botânica/UFRGS, 290 pg. 1996.
- JUNK, W.J. & MELLO, J.A.S.N. Impactos ecológicos das represas hidrelétricas na bacia amazônica brasileira. Estudos avançados, São Paulo, v. 4, n. 8, Apr. 1990.
- JUNK, W.J.; PIEDADE, M.T.F. Herbaceous plants oh the Amazon floodplain near Manaus: species diversity and adaptations to the flood pulse. Amazoniana, v. 12, n.3/4., p. 466-484, 1993.
- PETRERE JR., M. & RIBEIRO, M.C.L.B. 1994. The impact of large tropical hydroeletric dam: the case of Tucurui in the middle river Tocantins. Acta Limnologica Brasiliensis 5:123-133. 1994.
- TADEI, W.P.; DOS SANTOS, J.M.M.; COSTA, W.L.S.; SCARPASSA, V.M. Biologia de anofelinos amazônicos XII. Ocorrência de espécies de *Anopheles*, dinâmica da transmissão e controle da malária na zona urbana de Ariquemes (Rondônia) Rev Inst Med Trop São Paulo 30: 221-251. 1988.