

6º RELATÓRIO CONSOLIDADO DE ANDAMENTO DO PBA E DO ATENDIMENTO
DE CONDICIONANTES

CAPÍTULO 2 – ANDAMENTO DO PROJETO BÁSICO AMBIENTAL

Anexo 13.1.1 – 1 – Referências Bibliográficas

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- BRASIL. Departamento Nacional da Produção Mineral. **Projeto RADAMBRASIL**. Folha SC.20 Porto Velho; geologia, geomorfologia, pedologia, vegetação e uso potencial da terra. Rio de Janeiro, 1978. 668 p.
- BRASIL. Departamento Nacional da Produção Mineral. **Projeto RADAMBRASIL**. Folha SA.20 Manaus; geologia, geomorfologia, pedologia, vegetação e uso potencial da terra. Rio de Janeiro, 1978. 628 p.
- BRASIL. Departamento Nacional da Produção Mineral. **Projeto RADAMBRASIL**. Folha SA.21 Santarém; geologia, geomorfologia, pedologia, vegetação e uso potencial da terra. Rio de Janeiro, 1976. 522 p.
- BRASIL. Departamento Nacional da Produção Mineral. **Projeto RADAMBRASIL**. Folha SA.22 Belém; geologia, geomorfologia, pedologia, vegetação e uso potencial da terra. Rio de Janeiro, 1974. 438 p.
- CAETANO, V.L. Dinâmica sazonal e fitossociológica da vegetação herbácea de uma baixada úmida entre dunas, Palmares do Sul, Rio Grande do Sul, Brasil. **Thuringia**, série Botânica, v. 58, n. 1, p. 81-102, 2003.
- COOK, C.D.K. **Aquatic Plant Book**. SPB Academic Publishing, The Hague, Netherlands. 1990.
- CUNHA, D. A. & FERREIRA, L. V. Impacts of the Belo Monte hydroelectric dam construction on pioneer vegetation formations along the Xingu River, Pará State, Brazil. **Brazilian Journal of Botany**, São Paulo. 35 (2): 159 – 167, 2012.
- FILHO, J. L. A & LEITE, C.B.B. Elevações Induzidas no Lençol Freático Devido a Formação de Reservatórios e o Significado das Modificações Resultantes. Revista Universidade Guarulhos. **Geociências**, São Paulo, VII (6): 69-74, 2002.
- HOEHNE, F.C. **Plantas aquáticas**. Instituto de Botânica, São Paulo. 1979.
- HUNTER, M. L. **Fundamentals of conservation biology**. Blackwell Science, Cambridge. 1996.
- INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA (IBGE). **Manual técnico da vegetação brasileira**. Rio de Janeiro: IBGE, 1992.
- INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA (IBGE). **Manual técnico da vegetação brasileira**. Rio de Janeiro: IBGE, 2012.
- JOLY, A.B. **Conheça a vegetação brasileira**. São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo: Polígono, 1970. 165 p.

JOLY, C.A. In: ARAÚJO, E. de L. *et al.* (Ed.). **Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil**. Recife: Universidade Federal de Pernambuco, Imprensa Universitária, 2002, p. 170-171.

JUNK, W.J. Wetlands of tropical South America. In: WHIGHAM, D.; DYKYJAVÁ, D.; HEJNÝ, S. (Ed.). **Wetlands of the world: inventory, ecology and management**. London: Kluwer Academic Publishers, 1993. v. 1; p. 679-739.

MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI – MPEG. EIA/RIMA **Relatório final de vegetação, descrição e análise da flora da região do médio-baixo Rio Xingu**. BELÉM, PARÁ, 2008. 384 p.

SALOMÃO, R. P. et al. As florestas de Belo Monte na grande curva do rio Xingu, Amazônia Oriental. Bol. Mus. Para. Emílio Goeldi. **Ciências Naturais**, Belém, v. 2, n. 3, p. 57-153, set-dez. 2007.

SARAIVA, S. C. et al. Fenologia de uma Comunidade Arbórea Na Amazônia Central como Ferramenta para Conservação. **Anais do I Seminário Internacional de Ciências do Ambiente e Sustentabilidade na Amazônia – Universidade Federal do Amazonas**. Manaus, 2010.

SNEATH, P.H.; SOKAL, R.R. **Numerical taxonomy the principles and practice of numerical classification**. San Francisco: W.H. Freeman. 573 pp. 1973.