

21. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Agência Nacional de Águas - ANA. (2001). HidroWeb. Acesso em junho e julho de 2010, disponível em HidroWeb - Sistema de Informações Hidrológicas: <HTTP://HIDROWEB.ANA.GOV.BR/>

Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL. (2001). Inventário Estações Fluviométricas. Brasília: ANEEL.

AMARANTE, O. A., BROWER, M., ZACK, J., & SÁ, A. L. (2001). Atlas do Potencial Eólico Brasileiro. Brasília: Ministério de Minas e Energia.

ANA, Resolução nº 740 (06 de outubro de 2009).

Centrais Elétricas do Norte do Brasil S.A. - Eletronorte. (maio, 2007). Avaliação Ambiental Integrada - Aproveitamentos Hidrelétricos da Bacia Hidrográfica do Rio Xingu. São Paulo.

Centrais Elétricas do Norte do Brasil S.A. - Eletronorte. (2003). Complexo Hidrelétrico Belo Monte - Estudos de Viabilidade - Curva Chave do Rio Xingu em Altamira. Brasília.

Centrais Elétricas do Norte do Brasil S.A. - Eletronorte. (2001). Complexo Hidrelétrico Belo Monte - Estudos de Viabilidade - Série de Vazões Médias Mensais, Curvas de Permanência e Regularização de Vazões. Brasília.

(Fevereiro, 2002). COMPLEXO HIDRELÉTRICO BELO MONTE - Estudos de Viabilidade - Relatório Final - Apêndice 2 - Estudos Hidrometeorológicos e Fisiográficos.

Departamento Nacional de Meteorologia do Ministério de Agricultura - DNMET. (maio, 1992). Normais Climatológicas (1961 - 1990). Brasília: Serviços de Produção de Informação - SPI/EMBRAPA.

ENGEVIX, THEMAG Engenharia, INTERTECHNE, ARCADIS Tetraplan. (Outubro, 2007). Atualização do Inventário Hidrelétrico da Bacia do Rio Xingu - Consolidação dos estudos Realizados - relatório Geral - Volume I - texto - Tomo I.

INMET - Instituto Nacional de Meteorologia. (s.d.). Acesso em julho de 2010, disponível em INMET - Instituto Nacional de Meteorologia: <HTTP://WWW.INMET.GOV.BR/>

Leme Engenharia Ltda. (2007). Estudo de Impacto Ambiental - Diagnóstico Ambiental - Área de Abrangência Regional do Meio Físico.

Oliveira, N. C. (2008). Hidrossedimentologia Prática (2ª ed.). Rio de Janeiro: Editora Interciência Ltda.

Sistema de Proteção da Amazônia - SIPAM. (2009). Zoneamento Climático. Pará.

Tucci, C. E. (2009). Hidrologia: Ciência e Aplicação (4ª ed.). Porto Alegre: UFRGS/ABRH.

U. S. Bureau of Reclamation, "Design of Small Dams", Washington D.C., 1960.

U. S. Corps of Engineering, Engineer Manual EM-1110-2-1603, "Hydraulic Design of Spillways", 1990.

UHE BELO MONTE

Peterka, A. J., "Hydraulic Design of Stilling Basins and Energy Dissipators – Engineer Monograph 25 ", U. S. Bureau of Reclamation, Denver, Colorado, 1984.

Pinto, Nelson L. S., "Hidráulica Aplicada", Curso de Pós-Graduação em Engenharia Hidráulica – CEHPAR, 1987.

Idelchik, I. E., "Handbook of Hydraulic Resistance", Hemisphere Publishing Corporation, Washington, 1986.

Chaudhry, M. H., "Open-Channel Flow" Prentice Hall, 1993

Chow, V. T. "Open-Channel Hydraulics" McGraw-Hill, 1959

Henderson, F. M. "Open-Channel Flow" Macmillan Publishing Co., 1966

Steffler, P., Blackburn, J. "Two-Dimensional Depth Averaged Model of River Hydrodynamics and Fish Habitat Introduction to Depth Averaged Modeling and User's Manual", University of Alberta, September, 2002

EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS – Especificações e Aplicações em Subestações de Alta Tensão

FURNAS Centrais Elétricas – Ary D'Ajuz, Fábio M. Resende, Francisco M.S. Carvalho, Irapoan G. Nunes, Jorge Amon Filho, Luiz E. N. Dias, Marco P. Pereira, Oscar Kastrup Filho, Sérgio de A. Morais.

PROCEDIMENTOS DE REDE – Operador Nacional do Sistema - ONS

- Módulo 1 – O Operador Nacional do Sistema e Procedimentos de Rede
- Módulo 2 – Requisitos de Instalações e Rede Básica;
- Módulo 3 – Acesso ao Sistema de Transmissão
- Módulo 5 – Previsão de Carga
- Módulo 10 – Proteção e Controle
- Módulo 11 – Medição de Faturamento
- Módulo 12 – Telecomunicações
- Módulo 15 – Administração do Serviço da Transmissão
- Módulo 23 – Critérios para Estudos
- Módulo 24 – Integração das Instalações
- Módulo 26 – Modalidade de Operação de Usinas

LENCASTRE, A. Hidráulica Geral. Hidroprojecto. Lisboa, 1983.

ELETROBRÁS. Critérios de Projeto Civil de Usinas Hidrelétricas. Comitê Brasileiro de Barragens. Rio de Janeiro, 2003.

SCHREIBER, G. P. Usinas Hidrelétricas. Editora Edgard Blücher. Rio de Janeiro, ENGEVIX, 1977.

CORPS OF ENGINEERS/US ARMY. Hydraulic Design Criteria

UHE BELO MONTE

Manual do Usuário MSUI – Modelo de Simulação a Usinas Individualizadas, versão 3.1, fevereiro de 2008, Eletrobrás

Annandale, G. W. (2000). Predicting the Distribution of Deposited Sediment in Southern African Reservoirs. Johannesburg, South Africa.

Oliveira, N. C., & et Al. (2000). Guia de Avaliação de Assoreamento de Reservatório. Brasília: ANEEL.

Critérios de Projeto Civil de Usinas Hidrelétricas – Eletrobrás, outubro de 2003.