

Anexo 13.3.6 – 5 Referências Bibliográficas

Clay C.H. 1995. Design of fishways and other fish facilities. 2nd edition. Lewis Publishers, Boca Raton, Florida.

FAO/DVWK. 2002. Fish passes: design, dimensions and monitoring. Rome: FAO

LACTEC CEHPAR, 2012. Projeto HL-174. Estudos em Modelo Hidráulico Reduzido da Usina Hidrelétrica Belo Monte, Sítio Pimental. Relatório N° 04, Estudo do Escoamento a Jusante da Casa de força Complementar para fins de Definição do Sistema de Transposição de Peixes. Curitiba, Novembro de 2012.

Larinier, M. 2002. Location of fishways. *Bull. Fr. Pêche Piscic.* 364(suppl.): 39-53.

LEME, 2012. UHE Belo Monte, Especificação Técnica - Sistema para Transposição de Peixes, Ensaios em Modelo Reduzido Tridimensional Geral. Belo Horizonte, Setembro de 2012.

LEME, 2012a. UHE Belo Monte, Especificação Técnica - Sistema para Transposição de Peixes, Ensaios em Modelo Reduzido Tridimensional Geral. Belo Horizonte, Setembro de 2012.

LEME, 2012b. UHE Belo Monte, Nota Técnica - Sistema para Transposição de Peixes, Análise dos Ensaios em Modelo Reduzido Tridimensional Geral. Belo Horizonte, Dezembro de 2012.

LEME, 2012c. UHE Belo Monte, Especificação Técnica - Sistema para Transposição de Peixes, Ensaios em Modelo Reduzido Bidimensional. Belo Horizonte, Setembro de 2012.