

Projeto

EMPREENDIMENTO
Hidrelétrica



Belo Monte

■ Altamira, PA / Brasil

A Usina Hidrelétrica de Belo Monte é uma central hidrelétrica a ser construída no Rio Xingu. Sua potência instalada será de 11.233 MW; mas, por operar com reservatório muito reduzido, deverá produzir efetivamente cerca de 4.500 MW (39,5 TWh por ano) em média ao longo do ano, o que representa aproximadamente 10% do consumo nacional (388 TWh em 2009).

As tubulações Alvenius estão sendo utilizadas nos transportes de água e ar comprimido.

MERCADO:
Construção Civil

MOTIVO DA ESCOLHA:
Qualidade, rapidez na montagem

CLIENTE FINAL:
Consórcio Belo Monte

ANO DE CONCLUSÃO:
2011

Especificação

Produtos	Diâmetros
Acoplamentos	de 152mm até 261mm
Tubos	de 152mm X 3,00mm até 261mm X 3,75mm

www.alvenius.ind.br

© COPYRIGHT 2011 ALVENIUS EQUIPAMENTOS TUBULARES

 **ALVENIUS**