

EDP lança oficialmente as obras para a construção da hidroelétrica Santo Antônio do Jari, no Brasil

Fotos: Jefferson



Antônio Pita de Abreu | diretor-presidente do Grupo EDP no Brasil

A EDP no Brasil inaugurou oficialmente as obras para a construção da central hidroelétrica de Santo Antônio do Jari, localizada no rio Jari, região Sul do Estado do Amapá, divisa com o estado do Pará. Com um investimento de cerca de 575 milhões de euros, a hidroelétrica tem capacidade instalada de 373,4 MW, energia suficiente para abastecer uma cidade com cerca de três milhões de habitantes, seis vezes a cidade de Macapá.

Parte da energia gerada – 190 MW médios – foi negociada no leilão realizado em dezembro de 2010. Os outros 73 MW poderão ser negociados em outros leilões ou no mercado livre. As obras devem gerar 1.400 postos de trabalho diretos, no período de pico da construção, e 50 empregos diretos durante o funcionamento da central. A conclusão da obra, que está sob a responsabilidade do consórcio formado pela CESBE, Alstom e Areva Koblitz, está prevista para o primeiro trimestre de 2014.

em operação comercial em janeiro de 2015.

O Grupo EDP adquiriu o controle da hidroelétrica de Santo Antônio do Jari em junho de 2011, ao comprar a empresa ECE Participações S.A., detentora de 90% do Consórcio Amapá Energia. A conclusão da aquisição da participação dos 10% remanescentes encontra-se pendente do cumprimento de algumas condições suspensivas que incluem autorizações regulatórias entre as quais a anuência da Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL).

Do ponto de vista ambiental, o Grupo EDP está a cumprir todas as exigências para a proteção do meio ambiente na envolvente do empreendimento. No total, 38 programas ambientais serão desenvolvidos na região.

Para Antônio Pita de Abreu, diretor-presidente do Grupo EDP no Brasil, a hidroelétrica de Santo Antônio do Jari confirma a estratégia da empresa de crescimento em geração de energia. “A central

Geral

primeiro empreendimento da EDP no Norte do País, reforçando a nossa atuação em todas as regiões do Brasil. O projeto é muito importante para o desenvolvimento do sistema elétrico nacional”, afirma Pita de Abreu.

Atualmente, o Grupo EDP no Brasil tem uma capacidade instalada de 1.828 megawatt. Com a conclusão das obras da UHE Santo Antônio do Jari (373,4 MW), UTE Energia Pecém (360 MW) e repotenciação da UHE Mascarenhas (9 MW), a sua potência instalada será de

2.570 MW, mantendo a EDP como uma das principais companhias do setor no mercado Brasileiro.

Curiosidade

As obras civis (casa de força, vertedouro, barragem do leito do rio) vão necessitar de 300.000m³ de cimento. Isto equivale a quase 4 estádios do Maracanã. Cerca de dez mil toneladas de aço serão utilizados, o que daria para construir uma estrutura igual à Torre Eiffel (símbolo de Paris).



Políticos e empresários juntos na caminhada entre a câmara de vereadores e o novo escritório da EDP em Laranjal do Jari



Funcionários do grupo EDP na câmara de vereadores de Laranjal do Jari, no momento da solenidade de inauguração das obras da UHE Santo Antônio