

Com obras atrasadas, Belo Monte amplia contratações

Hidrelétrica terá 5.000 operários além do previsto no pico da construção

Com 28 mil homens no segundo semestre, consórcio quer encerrar o ano com metade do projeto concluído

AGUIRRE TALENTO

Com o cronograma atrasa-do, a construção da hidrelé-trica de Belo Monte, no Pará, terá 5.000 operários a mais que o previsto inicialmente

que o previsto inicialmente para o pico da obra, chegan-do a 28 mil homens. Esse batalhão de trabalha-dores representa 18% da po-pulação de Altamira, onde fi-ca o canteiro de obras.

O objetivo da medida é finalizar o ano com 50% do em-preendimento concluído, dei-

preendimento concluido, de-xando o cronograma folgado para o restante dos trabalhos. De acordo com a Aneel (Agência Nacional de Energia Elétrica), 33,4% da obra deveria estar concluída no fim do mês passado. A Norte Energia, empresa responsá-vel por Belo Monte, disse que o andamento atual está "pró-ximo dos 30%", mas não in-formou o percentual exato. No final de janeiro, 21,8% dos trabalhos estavam con-cluídos, segundo os dados mais recentes da Aneel. Os operários estão cons-truindo as casas de força da hidrelétrica, escavando diveria estar concluída no fim

ques e finalizando a infraestrutura dos canteiros, como

vias de acesso e alojamentos.
Para a Aneel, a concretagem das casas de força deveria estar mais adiantada. Outras etapas anteriores também descumpriram prazos.

ACIMA DO PREVISTO

O número total de traba-lhadores em Belo Monte ho-je é de 21 mil. O pico da obra deverá ser atingido já no segundo semestre deste ano.

gundo semestre deste ano.
A previsão era que essa fa-se teria 23 mil operários, mas agora a estimativa é de 28 mil, para acelerar o andamento. Não há informações sobre um possível aumento de cus-to com o acréscimo da mão

de obra. A hidrelétrica está orcada em R\$ 28.9 bilhões

Os funcionários têm feito protestos que provocaram atrasos. Em 2012, fizeram greve e incendiaram alojamentos. Na semana passada, voltaram a quijum a lojamentos a quijum a lojamentos procesos que incendiaram a lojamentos procesos que incendiaram a quijum a lojamentos procesos que provocaram a que incendiaram a que in taram a queimar alojamen tos, insatisfeitos com o corte

tos, insatisterios com o corte
de um adicional salarial.
A Força Nacional de Segurança reforçou a vigilância
em Belo Monte, mas o maior
número de operários dificultará o controle de protestos.

O cronograma da obra, ini O cronograma da otra, ini-ciada em junho de 2011, pre-vê que em fevereiro de 2015 a primeira turbina comece a ge-arar energia. A última das 18 turbinas deve começar a gi-rar em janeiro de 2019.

O PROJETO DE BELO MONTE

Usina terá capacidade de gerar 11,2 mil megawatts de energia

21,8%

era o percentual de conclu-são da obra até dez.2012

502,8 km²

é a área total que será alagada com a obra

18

é o número de turbinas que serão instaladas na usina



CAPACIDADE INSTALADA

ENERGIA ASSEGURADA

PRAZO DE IMPLANTAÇÃO Nove anos, com início de operação a partir de fevereiro de 2015 e conclu-são em janeiro de 2019

INVESTIMENTO TOTAL

TOTAL DE OPERÁRIOS, EM MIL



Número atual de



Número original-mente previsto para o pico da obra



Número em estudo





MORANDE

Premium Wines - Chile

Reserva Carmenère 2010

O Vinho chileno Morandé Reserva Carmenère 2010 recebeu uma medalha de reconhecimento como melhor Carmenère do Chile, pelo Internacional Wine & Spirit Competition.

Esta competição inglesa reconhece, desde 1969, a qualidade do vinho a nível mundial. O Morandé conquistou os juízes não só por seus aromas doces e picantes, mas também por seu sabor generoso e, tendo uma bela concentração, foi definido como um exemplar Carmenère

Adquira já este premiado vinho chileno e desfrute de um Carmenère digno do prêmio que carrega.

R\$**58**,00

Expand

Visite uma de nossas lojas, acesse expand.com.br ou ligue 3017-3000



BEBA COM MODERAÇÃO

