



Fato Relevante – 01/19

Atualização sobre o cronograma de obras

A Companhia Paranaense de Energia – COPEL, empresa que gera, transmite, distribui e comercializa energia, com ações listadas na B3 (CPLE3, CPLE5, CPLE6), na NYSE (ELPVY, ELP) e na LATIBEX (XCOP), comunica aos seus acionistas e ao mercado em geral que foram iniciados os ensaios finais da Usina Hidrelétrica de Colíder e da Usina Hidrelétrica de Baixo Iguaçu, bem como começou a operação em testes da subestação Santa Bárbara do Oeste, pertencente à SPE Mata de Santa Genebra.

Unidade Geradora 1 da UHE Colíder

No dia 03 janeiro de 2019 foi obtida a Licença de Operação (LO) para a UHE Colíder, expedida pela Secretaria de Meio Ambiente de Mato Grosso (SEMA-MT), o que permitiu a conexão da unidade geradora 1 da UHE Colíder com o Sistema Elétrico Brasileiro e o início da última fase de operação em teste, antes de entrar em operação comercial, a qual visa garantir a segurança operacional e o perfeito funcionamento da unidade.

Durante os ensaios, após uma intercorrência que obrigou a interrupção dos testes para se proceder uma inspeção na turbina, os ensaios de comissionamento foram reiniciados. Tal ocorrência provocou atraso de alguns dias no cronograma, prorrogando a previsão do início da operação comercial para as próximas semanas de fevereiro de 2019.

Unidade Geradora 1 da UHE Baixo Iguaçu

A Usina Hidrelétrica Baixo Iguaçu concluiu com sucesso os ensaios de comissionamento da unidade geradora 1 e está desde às 06:37h do dia 30 de janeiro de 2019 operando com carga nominal para o teste de confiabilidade de 96h. Com isso, estamos aguardando apenas a emissão da Licença de Operação (LO) para o início da operação comercial prevista para as próximas semanas de fevereiro de 2019.

SPE Mata de Santa Genebra

Dando continuidade ao fato relevante 12/18, informamos que o Termo de Liberação para Testes (TLT) nas instalações da subestação Santa Bárbara do Oeste foi emitido e a operação em testes foi iniciada. A necessidade de implementar correções na lógica de proteção deslocou o início da operação comercial para o mês de fevereiro de 2019.



Fato Relevante – RI 01/19

O Sistema de Transmissão Mata de Santa Genebra, empreendimento composto pela Copel Geração e Transmissão S.A. (50,1%) e Furnas Centrais Elétricas S.A. (49,9%), é uma obra de utilidade pública de grande porte, constituída por três linhas de transmissão (LT) e subestações associadas, apresentadas a seguir:

- LT Araraquara 2 – Fernão Dias tem origem na Subestação Araraquara 2 e término na Subestação Fernão Dias;
- LT Araraquara 2 – Itatiba inicia na Subestação Araraquara 2 e termina na Subestação Itatiba;
- LT Itatiba – Bateias estende-se da Subestação Itatiba até a Subestação Bateias.

As Linhas de Transmissão terão cerca de 885 km, atravessando municípios dos Estados de São Paulo e Paraná.

Curitiba, 31 de janeiro de 2019.

Adriano Rudek de Moura
Diretor de Finanças e de Relações com Investidores

Para outras informações, entre em contato com a equipe de Relações com Investidores:
ri@copel.com ou (41) 3331-4011