



ESTRUTURA DA TERMELÉTRICA: investimentos foram de R\$ 360 milhões

Termelétrica é inaugurada em Linhares

Empreendimento tem capacidade de gerar 204 MW de energia, o suficiente para abastecer cidade com 600 mil habitantes

Wilton Junior
LINHARES

Foi inaugurada ontem a primeira usina do País acionada por motores a gás, a Unidade Termelétrica de Linhares (UTE).

Com capacidade instalada de 204 megawatts (MW), suficiente para atender uma cidade de 600 mil habitantes, ela começa a operar comercialmente em janeiro. Em caso de falta de energia no Norte do Estado, a usina é capaz, sozinha, de suprir a necessidade da região.

Na inauguração, Paulo Petrassi, diretor da Linhares Geração — empresa responsável pelo empreendimento —, ressaltou que a termelétrica recebeu da Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel) a autorização para a operação e geração de energia para o sistema nacional, a partir de primeiro de janeiro.

“A autorização foi publicada ontem (quarta-feira), no Diário Oficial da União, e temos orgulho de sermos a primeira usina em operação após os leilões de concessão ocorridos em 2008”, comemorou.

As obras para a implantação da Usina duraram 17 meses e exigiram investimentos de R\$ 360 milhões.

A termelétrica foi construída a 17 quilômetros da Unidade de Tratamento de Gás de Cacimbas (UTGC), responsável pelo forneci-

mento de gás natural à UTE. O empreendimento consome 1,1 milhão de metros cúbicos de gás por dia.

Segundo a direção da Linhares Geração, entre as vantagens da utilização do gás natural está a menor emissão de poluentes e gases de efeito estufa.

PRESEÇA

Entre os 75 empregos na UTE, um ganha destaque por ser ocupado pela única mulher que trabalha no local. Jéssica Ballarini de Freitas, de 22 anos, formada no curso técnico em Mecânica, atua na função de técnico de Planta Junior, sendo a responsável pelo monitoramento.

Apesar da alta, a inauguração contou com a presença de várias autoridades políticas, empresários e lideranças comunitárias.

Estiveram presentes o governador Paulo Hartung, o secretário de Estado de Desenvolvimento, Márcio Félix e o gerente geral de Exploração e Produção da Petrobras no Espírito Santo, Luis Robério Ramos, entre outros.

A USINA EM NÚMEROS

- > **CAPACIDADE DE GERAÇÃO DE ENERGIA:** 204 megawatts (MW)
- > **INVESTIMENTO:** R\$ 360 milhões
- > **TEMPO DE CONSTRUÇÃO:** 17 meses (primeira das 10 termelétricas vitoriosas no leilão A-3 de 2008 a entrar em operação comercial)
- > **ESTRUTURA:** 24 grupos geradores acionados por motores a combustão interna turbocomprimidos de quatro tempos e ignição por centelha movidos exclusivamente a gás.