



A CIDADE de Aracruz será beneficiada com novos investimentos

# Aracruz vai ganhar usina termelétrica

**A usina será construída em Vila do Riacho e a previsão é que entre em operação em 2013, gerando uma potência total de 148 MW**

**Wilton Júnior**  
LINHARES

O distrito industrial de Vila do Riacho, no litoral de Aracruz, no Norte do Estado, será a sede da Central Geradora Termelétrica, que será construída pela Hexagonal Construções, empresa do Rio de Janeiro.

A usina termelétrica, denominada UTE Cauhyra I, ocupará uma área de 80 mil metros quadrados.

O anúncio foi feito pelo secretário municipal de Desenvolvimento Econômico, Divaldo Crevelin. O investimento será de R\$ 200 milhões, com oportunidades de empregos para 30 engenheiros, 60 técnicos e 30 auxiliares na fase de funcionamento.

A Central Geradora Termelétrica UTE Cauhyra I será constituída de oito unidades geradoras, em ciclo simples, totalizando 148.000 kW de capacidade instalada e 68.100 kW médios de garantia física de energia, utilizando como combustível o óleo combustível B1

e o gás natural.

O período de implantação da termelétrica será até 30 de dezembro de 2012, sendo o início da entrada em operação no dia 1º de janeiro de 2013. A potência do projeto é de 148 MW, com garantia física de 68 MW e prazo de fornecimento de energia durante 15 anos.

O secretário Divaldo Crevelin informou ainda que a usina termelétrica está trocando o município de Cariacica por Aracruz, por problemas de logística. "O objetivo é contribuir para atender à demanda de energia necessária para o crescimento da região Sudeste", destacou o secretário.

## CRONOGRAMA

Conforme o cronograma de obras, até o próximo dia 2 de maio começarão as obras civis das estruturas. Até 10 de outubro serão iniciadas a montagem eletromecânica da usina e o início de implementação da subestação e respectivo sistema de transmissão associado, até 2 de janeiro de 2012.

A solicitação de acesso para conexão da usina ao sistema interligado está previsto para ocorrer até 1º de agosto de 2012.

Já a obtenção da licença ambiental de operação ocorrerá até 10 de dezembro de 2012 e o início da operação comercial das unidades geradoras acontecerão até 1º de janeiro de 2013.