



VISTA DE USINA TERMELÉTRICA: Estado vai elevar a sua produção atual de 1.374 MW para 2.500 MW

Usinas em Linhares vão abrir 5 mil vagas

Obras de duas termelétricas vão demandar novos profissionais. Usinas começam a operar em 1º de janeiro de 2013

Beatriz Seixas

Pelo menos 5.120 empregos, entre diretos e indiretos, vão ser criados no município de Linhares, Norte do Estado, com a construção das usinas termelétricas (UTE) Escolha e Cacimbaes.

Os dados estão presentes no Relatório de Impacto Ambiental (Rima) apresentado pelas empresas Energética Capixaba S.A. e Espírito Santo Geradora de Energia S.A. ao governo do Estado.

Das vagas que vão ser abertas, 750 são diretas e 2.250 indiretas para Escolha; e 530 diretas e 1.590

indiretas para Cacimbaes.

Segundo a diretora-geral da Agência de Serviços Públicos de Energia do Estado (Aspe), Maria Paula Martins, as termelétricas têm a obrigatoriedade de iniciar a operação em 1º de janeiro de 2013, mas por enquanto não há previsão para o início das obras. "Isso vai depender da liberação do Iema."

O Instituto Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos (Iema) informou, por meio de nota, que consta no órgão a solicitação do requerimento de Licença Prévia (LP) para instalação das termelétricas, e que o Estudo e Relatório de Impacto Ambiental (EIA/Rima) dos empreendimentos foram protocolados em março e estão sendo analisados.

A implantação das usinas será em Cacimbas, distrito de Povoação, localizada em uma área com distância aproximada de 1,3 km da Unidade de Tratamento de Gás de Cacimbas (UTGC).

Maria Paula disse que além das duas usinas previstas para 2013, já está sendo construída no município a UTE Linhares. "A termelétrica Linhares começa a operar em 1º de janeiro do ano que vem."

Juntas, as três termelétricas vão produzir 734 megawatts (MW). A diretora da Aspe acrescenta que outras quatro usinas podem ir para o município. "A Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel) está analisando outros quatro projetos de termelétricas para serem instalados em Linhares."

Com as sete usinas em Linhares e uma oitava a ser instalada em Cariacica, o Estado eleva a sua produção atual de 1.374 MW para 2.500 MW.

"A nossa segurança energética muda completamente. Passamos de importador para exportador de energia. Além disso, essa disponibilidade energética incentiva o desenvolvimento no Estado, em especial na região Norte."

SAIBA MAIS SOBRE OS PROJETOS

De importador a exportador de energia

LOCAL

> **A IMPLANTAÇÃO** das usinas termelétricas Escolha e Cacimbaes será realizada em Cacimbas, distrito de Povoação, localizada em uma área com distância aproximada de 1,3 km da Unidade de Tratamento de Gás de Cacimbas (UTGC).

EMPREGOS

> **COM A CONSTRUÇÃO** da usina termelétrica (UTE) Escolha, vão ser criados 750 empregos diretos e 2.250 indiretos.
> **JÁ A UTE CACIMBAES** vai abrir 530 postos de trabalho diretos e 1.590

postos indiretos.

OPERAÇÃO

> **AS USINAS ESCOLHA** e Cacimbaes têm que entrar em operação até 1º de janeiro de 2013.
> **AINDA** não há uma data prevista para o início das obras.

OUTRAS USINAS

> **ALÉM DA UTE ESCOLHA** e UTE Cacimbaes, outras cinco usinas estão previstas para o município de Linhares. A UTE Linhares já está em construção, com operação prevista para 1º de janeiro do ano que vem.

CAPACIDADE ENERGÉTICA

> **HOJE**, o Estado produz 1.374 megawatts (MW), importa 2.128 MW e consome 2.201 MW.
> **COM A INSTALAÇÃO** das sete usinas em Linhares, mais uma em Cariacica, o Estado passará a produzir 2.500 MW.
> **DIANTE** dessa nova capacidade energética, estão sendo feitas duas novas linhas de transmissão para o Espírito Santo escoar a energia.
> **UMA DELAS** sai de Mascarenhas (MG) e vai até Linhares, e a outra sai de Mesquita (MG) e vai até Viana.