



**CÂMARA DOS DEPUTADOS**

## **REQUERIMENTO DE INFORMAÇÃO nº                      , DE 2011**

(Do Sr. Eduardo da Fonte)

*Solicita ao Ministro de Estado das Minas e Energia informações no âmbito da Agência Nacional de Energia Elétrica sobre o processo de implantação da Usina Termoelétrica de SUAPE, no município de Cabo de Santo Agostinho - PE.*

Senhor Presidente,

Com fundamento no §2º do art. 50 da Constituição Federal e no inciso I do art. 115 c/c o art. 116, ambos do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, solicito a Vossa Excelência seja encaminhado à Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL), por intermédio do Senhor Ministro de Estado das Minas e Energia, pedido de informações sobre o processo implantação da Usina Termoelétrica de SUAPE, que utiliza óleo combustível, no município de Cabo de Santo Agostinho – PE, prestando os seguintes esclarecimentos:

- a) Qual será o impacto nas contas de luz do povo de Pernambuco com a entrada em operação da termoelétrica a óleo combustível?
- b) Qual é o impacto ambiental previsto pela entrada em operação da termoelétrica, em especial a geração de material particulado e óxidos de enxofre?



## **CÂMARA DOS DEPUTADOS**

- c) O empreendimento atende ao disposto na Instrução Normativa Nº 07 do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA), que disciplina o licenciamento ambiental das termelétricas a carvão mineral e a óleo combustível?
- d) Já existe Programa de Mitigação das Emissões de Dióxido de Carbono?
- e) Está prevista a recuperação florestal de Áreas de Preservação Permanente, Reservas Legais, Unidades de Conservação ou terras públicas?

### **JUSTIFICATIVA**

Foi assinado entre o Governo de Pernambuco e a Star Energy Participações, do Grupo Bertin, um protocolo de intenções visando a instalação da Unidade de Geração de Energia Termelétrica (UTE) e Terminal de Armazenagem de Granéis Líquidos, no Complexo de SUAPE, no município de Cabo de Santo Agostinho. O investimento é uma parceria nacional entre a Petrobras e o grupo Bertin.

Segundo informações preliminares, o empreendimento contará com investimentos de R\$ 2 bilhões e gerará 500 empregos diretos e dois mil indiretos, além de quatro mil na construção civil, durante a execução da obra.



## **CÂMARA DOS DEPUTADOS**

Conforme o projeto, a UTE a óleo combustível será a terceira usina instalada em SUAPE e a maior do Estado, com capacidade de gerar 1.452 MW (megawatts).

Além de ser mais poluente, o custo de operação de uma UTE a óleo combustível é, aproximadamente, cinco vezes maior do que o custo operacional de uma UTE que utiliza biomassa ou gás natural.

Assim, é importante saber exatamente qual será o impacto no preço da tarifa de energia do povo pernambucano e quais medidas serão tomadas para minimizar os impactos ambientais da UTE de SUAPE, em especial por se tratar de uma importante pólo turístico.

Sala das Sessões, em                      de setembro de 2011.

**Deputado EDUARDO DA FONTE**  
(PP/PE)