

**O Globo OnLine – 24/06/2008**

**Chances de apagão no país caem para 3% em 2009 e 5% em 2010, diz estudo**

Mônica Tavares - O Globo

BRASÍLIA - As projeções de risco do país decretar racionamento de energia em 2009 caíram de 7,5% para 3% e em 2010 de 9,5% para 5%. Os estudos foram feitos pelo **Instituto Acende Brasil**, em relação a avaliação feita em fevereiro deste ano. Para isto, ele considerou um crescimento de demanda de 5,1% ao ano e uma oferta de empreendimentos dentro do previsto. Mas para essa melhoria o consumidor terá que pagar uma conta de R\$ 1 bilhão, que é o custo do acionamento das usinas termelétricas movidas a óleo diesel entre os meses de janeiro a maio.

Segundo o técnico Luiz Augusto Barroso, se tivessem obedecido ao critério de mérito (preço) que o Operador Nacional do Sistema (ONS) sempre seguiu, essas térmicas ficariam ligadas somente durante quatro semanas, entre janeiro e fevereiro.

- Essa conta vai chegar ao consumidor. Todos eles, livres e cativos, vão pagar através do Encargo de Serviços do Sistema (ESS) - disse ele.

Luiz Augusto Barroso disse que as térmicas a gás óleo permaneceram ligadas até o início de maio, embora as fortes chuvas a partir de final de janeiro já tivessem afastado o risco de racionamento. Ele lembrou ainda que as termelétricas a gás somente foram desligadas na semana passada.

A determinação de todos os despachos das térmicas, segundo **Claudio Sales**, foi do Comitê de Monitoramento do Setor Elétrico (CMSE). Ele disse que por uma resolução de dezembro do ano passado o Conselho Nacional de Política Energética (CNPE), formada por vários ministros, entre eles a ministra-chefe da Casa Civil, Dilma Rousseff, deu poderes ao Comitê para "em casos excepcionais" e com respaldo em estudos do ONS decidir quais e por quanto tempo as térmicas deverão ficar ligadas.

- O que nos preocupa é a falta de transparência do CMSE. Precisam publicar as atas da reunião como faz o Banco Central com as reuniões do Copom (Conselho de Política Monetária) - disse **Claudio Sales**.