

## Conta de luz refletirá uso de térmica, diz estudo

A política energética do governo está custando caro para o consumidor. Sobre as revisões das tarifas feitas por distribuidoras de energia elétrica a partir deste ano pesa a decisão do governo de acionar usinas termelétricas a óleo em detrimento de opções mais baratas no ano passado. O custo com a geração de energia térmica foi de R\$ 2,3 bilhões em 2008, valor que supera em muito a média de R\$ 150 milhões dos cinco anos anteriores.

Essa é a principal mensagem da 7ª edição do Programa Ener-

gia Transparente, relatório do Instituto Acende Brasil que será divulgado amanhã.

Segundo o presidente do instituto, Claudio Sales, o custo compõe o encargo de serviços do sistema, que é repassado aos consumidores nos reajustes das distribuidoras de energia.

Sales explica o aumento do encargo pela mudança da política energética do governo no final de 2007. Segundo ele, o governo refutou um critério de uso de fontes de energia complementares à hidrelétrica que estabelecia uma ordem para

acionar termelétricas, ligando primeiro as de menor custo.

A medida custou R\$ 5.700 por MWh de déficit de energia evitado em 2008, de acordo com o levantamento. O valor avaliado do custo do déficit energético pelo ONS (Operador Nacional do Sistema Elétrico) é de R\$ 2.500, diz Sales.

"É como fazer um seguro de R\$ 1.000 para se proteger de um risco de R\$10", afirma.

O consultor Adriano Pires, do CBIE (Centro Brasileiro de Infraestrutura), concorda com a crítica do instituto. Segundo

ele, o governo acionou as térmicas a óleo no ano passado, mais caras, para evitar a falta de gás para a indústria.

Para ele, o governo não tinha muitas opções naquele momento e precisou remediar o erro de não investir em oferta de energia. "Ele transferiu um erro de planejamento para os consumidores."

Neste ano, a expectativa de Sales e Pires é que o gasto com termelétricas seja menor. Os motivos são o maior volume de chuvas e a queda do consumo de energia e de gás em 2009.

Folha de S. Paulo – 22/06/2009

Mercado Aberto

### Conta de luz refletirá uso de térmica, diz estudo

A política energética do governo está custando caro para o consumidor. Sobre as revisões das tarifas feitas por distribuidoras de energia elétrica a partir deste ano pesa a decisão do governo de acionar usinas termelétricas a óleo em detrimento de opções mais baratas no ano passado. O custo com a geração de energia térmica foi de R\$ 2,3 bilhões em 2008, valor que supera em muito a média de R\$ 150 milhões dos cinco anos anteriores.

Essa é a principal mensagem da 7ª edição do Programa Energia Transparente, relatório do Instituto Acende Brasil que será divulgado amanhã.

Segundo o presidente do instituto, Claudio Sales, o custo compõe o encargo de serviços do sistema, que é repassado aos consumidores nos reajustes das distribuidoras de energia.

Sales explica o aumento do encargo pela mudança da política energética do governo no final de 2007. Segundo ele, o governo refutou um critério de uso de fontes de energia complementares à hidrelétrica que estabelecia uma ordem para acionar termelétricas, ligando primeiro as de menor custo.

A medida custou R\$ 5.700 por MWh de déficit de energia evitado em 2008, de acordo com o levantamento. O valor avaliado do custo do déficit energético pelo ONS (Operador Nacional do Sistema Elétrico) é de R\$ 2.500, diz Sales.

"É como fazer um seguro de R\$ 1.000 para se proteger de um risco de R\$ 10", afirma.

O consultor Adriano Pires, do CBIE (Centro Brasileiro de Infraestrutura), concorda com a crítica do instituto. Segundo ele, o governo acionou as térmicas a óleo no ano passado, mais caras, para evitar a falta de gás para a indústria.

Para ele, o governo não tinha muitas opções naquele momento e precisou remediar o erro de não investir em oferta de energia. "Ele transferiu um erro de planejamento para os consumidores."

Neste ano, a expectativa de Sales e Pires é que o gasto com termelétricas seja menor. Os motivos são o maior volume de chuvas e a queda do consumo de energia e de gás em 2009.