

[http://oglobo.globo.com/economia/mat/2008/02/19/chuvas\\_afastam\\_chance\\_de\\_racionamento\\_em\\_2008\\_diz\\_estudo-425722380.asp](http://oglobo.globo.com/economia/mat/2008/02/19/chuvas_afastam_chance_de_racionamento_em_2008_diz_estudo-425722380.asp)

O Globo Online – 19/02/2008

### Chuvas afastam chance de racionamento em 2008, diz estudo

19/02/2008 13:47

(Murillo Camarotto | Valor Online)

SÃO PAULO - As fortes chuvas ocorridas no início deste mês eliminaram o risco de racionamento de energia elétrica em 2008, apontou hoje um estudo elaborado pelo Instituto Acende Brasil, que reúne empresas privadas do setor. No entanto, a entidade entende que há chances de apagão em 2009 e 2010.

De acordo com o estudo, os últimos temporais elevaram o nível dos reservatórios, derrubando de 22% para zero a probabilidade de faltar energia neste ano. Porém, a entidade salienta que, apesar de baixos, os níveis anteriores dos reservatórios das hidrelétricas não eram o grande responsável pelo iminente cenário de apagão.

Segundo Mário Veiga, da PSR Consultoria, e que apresentou o estudo, o risco de racionamento estava alto devido ao "desequilíbrio estrutural entre a oferta de energia firme e a demanda". O problema, segundo ele, foi causado especialmente pela escassez de gás natural, que alimenta as usinas termelétricas. Com o gás garantido, o país poderia passar de forma mais tranqüila pelo período sem chuvas. Porém, como elas chegaram, a necessidade de gás poderá ser substituída pela geração hidrelétrica.

Diante disso, o consultor afirmou que o país continuará dependendo de São Pedro para ter energia garantida em 2009 e 2010. Isso porque não há mais tempo hábil para a construção de unidades de geração suficientes para garantir o atendimento de toda a demanda, em um eventual período de seca. Segundo Veiga, as chances de faltar energia no próximo ano variam entre 6% e 10%. Para 2010, a probabilidade vai de 8,5% a 12,5%.