

Valor Econômico – 17/02/2014 Brasil figura no ranking dos piores blecautes

Claudia Facchini

Brasil figura no ranking dos piores blecautes

De São Paulo

Dois dos oito piores blecautes do mundo ocorreram no Brasil, um em 1999 e outro em 2009, segundo um levantamento feito pelo Instituto Acende, com dados fornecidos pela Clean Técnica, Union Concerned Scientists, Ovoenergy e Associated Press. O critério utilizado na formulação do ranking foi o número de pessoas atingidas, afirma Claudio Sales, presidente do instituto.

O maior blecaute no Brasil — e o

quarto pior do mundo — ocorreu no dia 11 de março de 1999, quando 95 milhões de pessoas ficaram sem luz. O apagão superou o blecaute de 1985, considerado até aquele momento o pior da história do país. Na época, o governo atribuiu o apagão à queda de um raio na subestação de Bauru. A pane interrompeu o funcionamento de 16 turbinas da usina Itaipu, que abastece o Brasil e o Paraguai.

No dia 10 de novembro de 2009, o desligamento de 20 turbinas de Itaipu deixaria novamente

o Brasil e o Paraguai, às escuras, afetando 65 milhões de pessoas.

Mas os apagões no Brasil não se comparam aos da Índia, onde ocorreram os dois maiores blecautes que se tem notícia no mundo. Entre os dias 30 e 31 de julho, 710 milhões de pessoas ficaram sem luz em território indiano. Outro apagão no país, no dia 2 de janeiro de 2001, afetou 225 milhões de habitantes.

Segundo Sales, não há apenas países emergentes na lista dos piores apagões da história. Esta-

dos Unidos e Canadá também figuram no ranking, o que mostra a complexidade e a vulnerabilidade do setor elétrico.

O apagão ocorrido no dia 4 deste mês no Brasil está longe de ser um dos maiores da história, apesar de ter afetado treze Estados.

De acordo com o Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS), o blecaute atingiu cerca de 6 milhões de pessoas e foi provocado pelo desligamento de 12 linhas de transmissão, que trazem energia do Norte para região Sudeste. No

Maiores apagões do mundo

Os maiores blecautes por pessoas afetadas

Países	População afetada (em milhões)
Índia (30-31/jul/2012)	710
Índia (02/jan/2001)	225
Indonésia (19/ago/2005)	100
Brasil (11/mar/1999)	95
Brasil e Paraguai (10-11/nov/2009)	65
Itália e Suíça (23/09/2003)	55
EUA e Canadá (14-15/ago/2003)	55

Fonte: Instituto Acende

entanto, a situação crítica dos reservatórios neste ano no Sudeste, onde já existe déficit de energia, é considerado um fator de risco que pode provocar novas interrupções no abastecimento. (CF,

Dois dos oito piores blecautes no mundo ocorreram no Brasil, um em 1999 e outro em 2009, segundo um levantamento feito pelo Instituto Acende, com dados fornecidos pela Clean Técnica, Union Concerned Scientists, Ovoenergy e Associated Press. O critério utilizado na formulação do ranking foi o número de pessoas atingidas, afirma Claudio Sales, presidente do instituto.

O maior blecaute no Brasil - e o quarto pior do mundo - ocorreu no dia 11 de março de 1999, quando 95 milhões de pessoas ficaram sem luz. O apagão superou o blecaute de 1985, considerado até aquele momento o pior da história do país. Na época, o governo atribuiu o apagão à queda de um raio na subestação de Bauru. A pane interrompeu o funcionamento de 16 turbinas da usina Itaipu, que abastece o Brasil e o Paraguai.

No dia 10 de novembro de 2009, o desligamento de 20 turbinas de Itaipu deixaria novamente o Brasil e o Paraguai, às escuras, afetando 65 milhões de pessoas. Mas os apagões no Brasil não se comparam aos da Índia, onde ocorreram os dois maiores blecautes que se tem notícia no mundo. Entre os dias 30 e 31 de julho, 710 milhões de pessoas ficaram sem luz em território indiano. Outro apagão no país, no dia 2 de janeiro de 2001, afetou 225 milhões de habitantes.

Segundo Sales, não há apenas países emergentes na lista dos piores apagões da história. Estados Unidos e Canadá também figuram no ranking, o que mostra a complexidade e a vulnerabilidade do setor elétrico.

O apagão ocorrido no dia 4 deste mês no Brasil está longe de ser um dos maiores da história, apesar de ter afetado treze Estados.

De acordo com o Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS), o blecaute atingiu cerca de 6 milhões de pessoas e foi provocado pelo desligamento de 12 linhas de transmissão, que trazem energia do Norte para região Sudeste. No entanto, a situação crítica dos reservatórios neste ano no Sudeste, onde já existe déficit de energia, é considerado um fator de risco, que pode provocar novas interrupções no abastecimento.

GRÁFICO: Maiores apagões no mundo – Os maiores blecautes por milhões de pessoas afetadas (Índia 2012, 710; Índia 2001, 225; Indonésia 2005, 100; ;Brasil 1999, 95)