

## **Eletrobrás deixou de investir 35% dos recursos previstos em 2010 – 09/02/2011**

### **Portal UOL/Contas Abertas**

Em meio ao apagão que atingiu sete estados do Nordeste na última semana, dados divulgados pelo Ministério do Planejamento apontam que, no ano passado, o governo federal deixou de investir quase R\$ 3 bilhões do orçamento previsto para o setor elétrico. O grupo Eletrobrás, que emprega atualmente 27 mil funcionários e é composto por 15 empresas, aplicou R\$ 5,2 bilhões em 2010. A cifra corresponde a uma execução de 65% ante os R\$ 8 bilhões autorizados em orçamento. Desde 2000, um ano antes da primeira grande queda de energia no Brasil, cerca de R\$ 23,9 bilhões não foram investidos pela estatal - já descontada a inflação acumulada no período (veja tabela).

Desde 2000, o desempenho dos investimentos do grupo Eletrobrás ficou, em média, em 68%. Significa que as empresas não investiram 32% dos recursos autorizados no orçamento em 11 anos. A pior performance foi em 2007, quando dos R\$ 6,4 bilhões previstos somente R\$ 3,7 bilhões (57%) foram desembolsados. Por outro lado, o melhor resultado de desembolso sobre o montante previsto foi verificado em 2002, quando o percentual chegou a 80%. Para este ano, estão previstos R\$ 8,1 bilhões para investimentos no setor elétrico pela estatal, a maior verba já registrada para o setor.

Entre as empresas que integram o grupo, encarregado das atividades de pesquisa, geração, transmissão, distribuição e comercialização de energia no país, estão as Centrais Elétricas do Norte do Brasil (Eletronorte), a Eletrosul Centrais Elétricas, a Companhia Hidro Elétrica do São Francisco (Chesf), a Eletrobrás Termonuclear (Eletronuclear) e Furnas Centrais Elétricas.

Segundo a assessoria de imprensa Eletrobrás, os investimentos realizados pelas empresas do grupo não estiveram dentro do esperado. A meta era aplicar cerca de 84%, percentual bem acima dos investimentos efetuados em 2009, quando a execução girou em torno de 75%, com R\$ 5,2 bilhões desembolsados. A estatal atribuiu a não aplicação da totalidade dos recursos previstos no orçamento de 2010 a eventos como o "atraso de concessões de algumas licenças ambientais e de instalações de canteiros, somadas à falta de mão de obra especializada em algumas regiões".

Ainda segundo a companhia, de forma geral, a programação de investimentos não foi prejudicada mesmo após o não cumprimento da meta de execução. Contudo, ressalta que o desenvolvimento do programa Luz Para Todos foi atrasado nos estados do Piauí e Rondônia, o que deverá ser recompensado neste ano. Entre as conquistas da estatal no ano passado, destacam-se a retomada das obras de Angra 3 e a retirada da Eletrobrás do cálculo do superávit primário.

Por outro lado, para o presidente do Instituto Acende Brasil, Claudio Sales, nos últimos anos, é gigante a distância entre o prometido para investimentos e o que, de fato, a Eletrobrás realiza. "Não é uma questão conjuntural, este problema vem de longa data", avalia. "Para uma empresa do porte da Eletrobras, o volume de investimentos é baixo. A grande preocupação, e que deveria ser permanente, está voltada para a geração de valores, baseada em princípios elevados de governança corporativa. Lamentavelmente, este não tem sido o caso", completa.

## **Furnas**

Furnas Centrais Elétricas é uma das maiores empresas do grupo Eletrobras e foi responsável pelo maior aporte de recursos aplicados no ano passado. Da quantia prevista para 2010, orçada em quase R\$ 1,7 bilhão, o total de R\$ 1,2 bilhão foi desembolsado, ou 77% do valor autorizado (veja tabela). A empresa está presente no Distrito Federal e nos estados de São Paulo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, Espírito Santo, Goiás, Tocantins, Mato Grosso, Paraná e Rondônia.

Furnas gerencia as linhas de transmissão que ligam a hidrelétrica Itaipu ao Sistema Interligado Nacional (SIN) que, devido à queda de três linhas, provocou o apagão que atingiu 18 estados em novembro de 2009. Ontem, a Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel) manteve multa de R\$ 43,4 milhões a Furnas por conta das falhas que culminaram no apagão. A agência recusou recurso interposto pela empresa contra a multa, inicialmente estipulada em mais de R\$ 50 milhões. Não cabe mais recurso.

## **Apagões**

Após o recente apagão no Nordeste, a Eletrobrás divulgou nota em que atribui o blecaute a "um defeito no componente eletrônico denominado 'cartela', que teria acionado, indevidamente, o sistema de proteção da linha de transmissão que interliga as usinas Luiz Gonzaga, no município de Jatobá (PE), e Sobradinho (BA). Assim, ocorreu o desligamento da subestação Luiz Gonzaga e sete estados do Nordeste foram afetados com interrupção de energia. A presidente Dilma Rousseff, que já foi ministra de Minas e Energia no governo Lula, não concordou com a alegação e realizou ontem uma reunião emergencial no Palácio do Planalto para discutir as causas do apagão.

Ontem foi a vez de São Paulo ficar às escuras. Mais de dois milhões de pessoas ficaram sem energia na capital paulista. O blecaute atingiu, principalmente, as zonas sul e oeste da cidade. De acordo com uma nota oficial divulgada pela Companhia de Transmissão de Energia Elétrica Paulista (CTEEP), o problema foi causado por uma falha em um transformador da subestação Bandeirantes. Assim, o sistema de proteção foi ativado e, conseqüentemente, outros dois transformadores foram desligados. O governador de São Paulo, Geraldo Alckmin, determinou que a Secretaria Estadual de Energia e a Fundação Procon-SP convocassem "imediatamente" a AES Eletropaulo e a CTEEP para prestar esclarecimentos.

Autor: Amanda Costa