

TCU: barragem do Subaé não existe

RODOLFO FERNANDES

BRASÍLIA — Uma inspeção especial feita pelo Tribunal de Contas da União (TCU), concluída na última quinta-feira e enviada ontem à CPI da máfia do Orçamento, constatou que a construção da barragem do Rio Subaé, em Santo Amaro, orçada em US\$ 12 milhões, é praticamente uma obra fantasma. Os recursos para a construção da barragem foram incluídos no orçamento a partir de emendas do deputado Genebaldo Correia (PMDB-BA). Para a obra, já houve uma liberação de US\$ 1,134 milhão, segundo documento obtido pelo GLOBO.

A barragem do Rio Subaé é uma reivindicação de todas as

pessoas ligadas a Santo Amaro — seja politicamente, como Genebaldo Correia, ou afetivamente, como o compositor Caetano Veloso, que chegou a compor uma música pedindo a “purificação do Subaé”. O sucesso da música de Caetano não foi suficiente para conseguir que, apesar de liberados, os recursos para a obra chegassem a Santo Amaro. É o que diz o relatório do TCU obtido pelo GLOBO:

“Na insecção física que realizamos no dia de hoje (18.11.93), constatamos que foram apenas colocadas pedras em alguns trechos do Rio Subaé, formando um capeamento coberto com uma tela de arame. Nada foi feito no local destinado à barragem”, destaca o relatório do TCU.

Além das emendas sobre a barragem apresentadas por Ge-

nebaldo, a CPI questionou o fato de a obra estar sendo executada pela Concic, cujo diretor, Evandro Daltro, é ligado ao deputado, segundo apurou a comissão. Terceira colocada no processo de licitação para a obra, a Concic subempreitou a tarefa da vencedora, a Queiroz Galvão.

Os nomes de Genebaldo e do diretor da Concic estão em documento apreendido na casa de José Carlos Alves dos Santos, escrito pelo deputado José Geraldo Ribeiro (PMDB-MG). Ao lado dos nomes de Genebaldo e de Evandro Daltro existem dois telefones, que membros da CPI constataram ser da sede da Concic em Brasília. O GLOBO confirmou que o número 226-0680 é da Concic e que lá trabalha, como diretor, Evandro Daltro. Ele não foi localizado.