

# Rio perde verba da enchente

BRASÍLIA — O dinheiro destinado à recuperação e controle de enchentes na região serrana do Rio de Janeiro e na Baixada Fluminense, pouco menos de Cz\$ 8 bilhões 500 milhões, foi cortado, junto com os vetos do presidente José Sarney ao orçamento aprovado no Congresso. O presidente praticamente proibiu os gastos, até 15 de fevereiro, das repartições e atividades que, durante a votação do orçamento do Congresso, conseguiram defensores ou montaram bem-sucedidos *lobbies* com os parlamentares.

Em 15 de fevereiro, o Congresso volta do recesso e poderá rejeitar os vetos, se conseguir reunir maioria absoluta — 50% mais um dos parlamentares. Deverão voltar os *lobbies* de instituições como o DNER, Embrater e Embrapa, atingidas em cheio pelos cortes de verbas orçamentárias da *Operação Desmonte* do Ministério do Planejamento, “remontadas” no orçamento pelos parlamentares e novamente “desmontadas” com o veto presidencial. Sarney vetou pouco mais de Cz\$ 134 bilhões destinados à recuperação

da esburacada malha rodoviária federal, e mais quase Cz\$ 58 bilhões em construção de pontes e estradas em oito Estados.

O projeto de reorganização do transporte público urbano na cidade do Rio de Janeiro, que tinha garantidos pouco menos de Cz\$ 1,5 bilhão, foi vetado. A modernização dos trens urbanos no Rio, com Cz\$ 125 bilhões, também. A pesquisa científica foi duramente atingida, com cortes de Cz\$ 112 bilhões da Agência Financiadora de Estudos e Projetos (Finep), cerca de Cz\$ 107 bilhões destinados ao Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), e mais Cz\$ 39 bilhões, aproximadamente, em “fomento à pesquisa fundamental”.

Os cortes foram generalizados nos setores de pesquisa agropecuária, extensão rural, projetos de irrigação, saneamento urbano, controle e recuperação de enchentes em cinco cidades, entre as quais o Rio e Curitiba. O ensino básico, técnico e superior teve cortes de quase Cz\$ 587 bilhões, sem contar os Cz\$ 557 bilhões que foram cortados da merenda escolar.