

Aureliano diz que ainda não recebeu índice de cortes da Seplan

por Edson Beú
de Brasília

O ministro das Minas e Energia, Aureliano Chaves, disse que até ontem não tinha recebido da própria Seplan os índices de cortes definidos na área da Secretaria Especial de Controle das Estatais (Sest), à qual estão vinculadas algumas empresas da Pasta, como Eletrobrás, Nuclebrás e Petrobrás e, por isso, não pôde atender plenamente ao pedido do ministro João Batista de Abreu, de entregar uma proposta orçamentária ajustada aos limites estabelecidos pelo governo.

Sem uma projeção de investimento dessas empresas, o ministro justificou que não poderia antecipar as áreas e os projetos que sofrerão os maiores efeitos dos cortes. Ele atribuiu ao seu secretário-geral, Guy Villela, a tarefa de fazer uma avaliação dos números que serão fornecidos pela SEST. O secretário-geral disse que os cortes, apenas no "núcleo" do ministério, serão de 10%. Não disse, porém, que áreas serão atingidas nem quantificou o valor em cruzados do percentual.

Guy Villela lembrou que o ministério apresentou ao presidente José Sarney, recentemente, um plano de expansão da Petrobrás, visando à auto-suficiência na produção de petróleo. A política restritiva do governo, admite ele, pode alterar esse plano. Aureliano Chaves, contudo, reconheceu a necessidade dos cortes. "O orçamento da União não pode ficar alheio à realidade da Constituinte", frisou.

O presidente da Companhia HidroElétrica do São Francisco (CHESF), José Carlos de Aleluia Costa, disse que a obra de Xingó já está sofrendo, por antecipação, as conseqüências da política do governo. "Estamos trabalhando num ritmo mínimo", afirmou. Mesmo assim, ele mantém a expectativa de inaugurar a primeira turbina em 1993, como prevê o cronograma.

Ontem, o ministro Aureliano Chaves presidiu uma solenidade de assinatura de contrato entre a CHESF e as construtoras Schneider Ltda. e Alusa S.A., para a instalação de uma subestação em Campina Grande (PB). Até 1989, serão investidos CZ\$ 1,5 bilhão na obra.