

A214570

Licitação para obras em rodovia depende da EBTU

Apesar de haver poucos empecilhos para a aprovação do projeto de recuperação da rodovia Carlos Lindenberg, o diretor-presidente do Instituto Jones dos Santos Neves, Orlando Caliman, disse ontem que o edital de licitação só será aberto após a aprovação da obra pela Empresa Brasileira de Transportes Urbanos (EBTU). A confirmação, segundo ele, deverá acontecer amanhã, quando chega a Vitória o coordenador de obras da Unidade Administrativa do Subprojeto (UAS) do Programa "Cidades de Porte Médio", engenheiro Luis Perin.

O Instituto Jones dos Santos Neves foi quem montou o anteprojeto, que previa, basicamente, o volume de recursos a ser utilizado. O DER foi responsável pelo projeto executivo, orçado em Cr\$ 450 milhões. A execução das obras de recuperação da Carlos Lindenberg está incluída dentro do chamado "Projeto Especial" do Banco Mundial. Esta verba, especificamente, é considerada como "Fundo Perdido" e não tem retorno. Na primeira etapa das obras — Glória e Vila Velha — serão utilizados apenas Cr\$ 220 milhões in-

cluindo alargamento de pista, serviços de drenagem, iluminação, sinalização e construção de pontos de ônibus.

A rodovia Carlos Lindenberg tem 16 quilômetros de extensão e o prazo para entrega da obra será de 90 dias. A assinatura do contrato para a execução dos trabalhos com a firma vencedora da concorrência deverá acontecer no dia 22 de agosto, quando está também prevista a presença do ministro do Interior, Mário Andreazza, segundo informação de Orlando Caliman. O projeto especial do Banco Mundial, que prevê melhorias em cidades de porte médio, está sendo implantado no Espírito Santo, sob coordenação geral do Instituto Jones dos Santos Neves, em Vila Velha, Cariacica e Vitória, com obras que incluem desde saneamento básico e criação de rede Somar até treinamento de pessoal para as Prefeituras. O retorno do dinheiro para o Banco Mundial é dividido entre o Governo Federal (Ministério do Interior), o Governo Estadual e as Prefeituras.