

1214571



As obras de recuperação da Carlos Lindenberg serão feitas por etapas

## Carlos Lindenberg terá obra iniciada em agosto

O edital de concorrência para a recuperação da rodovia Carlos Lindenberg será divulgado hoje pela Unidade Administrativa do 'Sub-projeto (UAS) do Programa "Cidades de Porte Médio". O projeto executivo foi orçado em Cr\$ 450 milhões, mas na primeira etapa das obras serão utilizados apenas Cr\$ 220 milhões, segundo informou ontem o coordenador do projeto, Manoel Martins.

A assinatura do contrato com a firma vencedora da concorrência será no dia 22 de agosto, com a presença do ministro do Interior, Mário Andreazza. As obras serão de alargamento de pista em alguns trechos, como, por exemplo, entre a Glória e a sede de Vila Velha, além de serviços de drenagem, iluminação, sinalização vertical, horizontal e luminosa e colocação de pontos de ônibus.

As obras deverão ser iniciadas no final de agosto nos trechos que não comprometam o fluxo de veículos na rodovia, segundo explicou ontem Manoel Martins. O primeiro local será entre a Glória e Vila Velha, devendo haver uma

transferência de tráfego para a estrada Jerônimo Monteiro, atualmente utilizada em mão única. O prazo para entrega da obra deverá ser de 90 dias.

O coordenador de obras da UAS, engenheiro Luis Perin, está sendo aguardado hoje em Vitória com o projeto original aprovado pela 'Empresa Brasileira de Transportes Urbanos (EBTU) para que sejam tomadas todas as providências necessárias ao início dos trabalhos. Manoel Martins informou que não haverá nenhum problema para a aprovação do projeto, uma vez que ele foi elaborado com base em um anteprojeto já de conhecimento da EBTU.

A rodovia Carlos Lindenberg é um problema sério porque não conta nos seus 16 quilômetros de extensão com um sistema de sinalização eficiente. Alguns sinais luminosos nas entradas dos bairros, como em Cobilândia, Ibes e Aribiri, funcionam mas são velhos e apresentam problemas quase que diariamente. As placas de orientação aos motoristas não existem.