

Vão da 3ª Ponte subirá 6,8m

A estrutura metálica da Terceira Ponte, para chegar ao nível da estrutura de concreto, terá de ser levantada em 6,8 metros, conforme informou o presidente da Ceterpo, João Luiz Tovar. A parte metálica da ponte está sendo erguida pela Usimec e esse trabalho deve durar 10 dias. Em seguida, a Odebrecht fará o concretamento dos pilares de sustentação da estrutura, num prazo previsto de 30 dias.

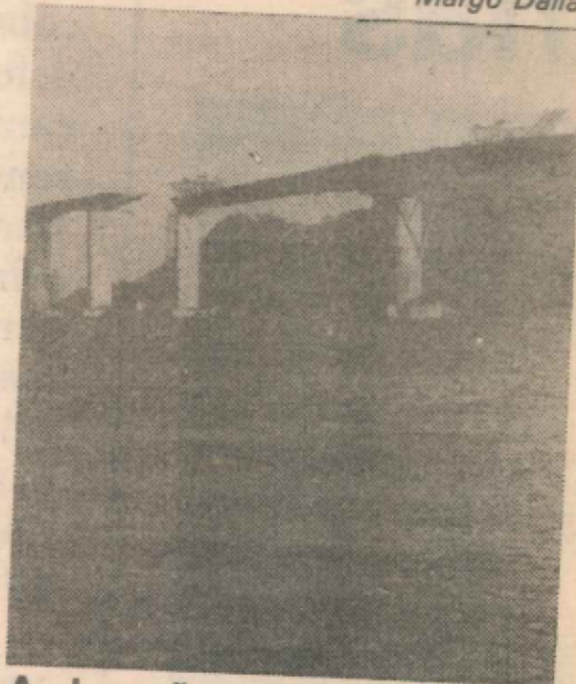
João Luiz Tovar anunciou também o estudo da forma de concretamento a ser feito. Segundo ele, isso pode acontecer de duas maneiras. Erguendo-se uma parte da estrutura com o concretamento imediato dessa parte ou, erguendo-se toda a estrutura primeiro para concretá-la depois. Seja qual for

a forma escolhida, o prazo máximo para conclusão do trabalho será de 60 dias.

Segundo o secretário de Obras da Prefeitura de Vitória, Arthur Campagnoli, hoje será montado em Camburi o canteiro de obras da Stan, firma responsável pelos reparos da ponte. Assim que as obras começarem efetivamente, disse ele, a ponte será totalmente interditada e um fiscal da secretaria acompanhará todo o serviço. Campagnoli prevê a conclusão dos reparos em 60 dias.

O secretário municipal de Obras informou também que a ponte da Ilha do Frade está com suas obras de recuperação dentro do cronograma. "Lá existem oito pilares necessitando de reparos e a previsão para o término desse serviço é de cinco meses

Margô Dalla



A elevação será em 10 dias