

Pontes

A12417

CONCLUSÃO DUAS DÉCADAS E MEIA DEPOIS

Ponte de Colatina só fica pronta no segundo semestre



ESTRUTURA. A promessa é de que, além dos acessos à ponte, também seja construída a estrada do contorno de Colatina. FOTO: NILO TARDIN - ARQUIVO.

A Terceira Ponte foi outra que demorou a ser concluída; foram 11 anos para ficar pronta

pois chega a confirmação do atual superintendente regional do Departamento Nacional de Infra-estrutura e Transportes (DNIT), Élio Bahia, de que a obra será concluída no início do segundo semestre.

“Não só essa obra, como a construção do restante da variante (contorno) de Colatina e a reestruturação das estradas de João Neiva a Colatina e de Colatina a Baixo Guandu serão concluídas”, afirmou.

Mas a Ponte de Colatina não está sozinha entre os maus exemplos. Outra novela lembrada, dessa vez pelos moradores de Vitória e Vila Velha, são os anos de construção necessários para a Terceira Ponte (Ponte Deputado Darcy Castelo de Mendonça) ficar pronta.

Foram necessários 11 anos para que a ponte fosse inau-

gurada – de 1978 a 23 de agosto de 1989.

CONFUSÃO. Outro problema encontrado no meio do caminho foram os canos usados para que tanto o extinto Prodespol quanto o antigo Prodesan fossem concluídos.

O primeiro deles iniciou o processo de licitação e obras em 1994. Até 2001, quando entrou em vigor o Prodesan, estima-se que o projeto chegou a custar aos cofres públicos (junto com o financiamento do Banco Mundial) quase R\$ 130 milhões.

Atualmente, os dois projetos foram concluídos. Os trabalhos efetivados na rede de esgoto estão, agora, por conta de outro projeto, o Águas Limpas, que também prevê melhoria no abastecimento de água.

MAURÍLIO MENDONÇA
mgomes@redegazeta.com.br

Quando se trata de obras que nunca terminam, para os capixabas, não há uma pedra no meio do caminho, como diria Carlos Drummond de Andrade, mas uma ponte. Ou melhor, duas.

No início da década de 80, em Colatina, começou a construção da Segunda Ponte da cidade. Duas décadas e meia de-

ca
Ni
e