

Orçamento. Custo do projeto, que deve melhorar trânsito local, é de R\$ 37 milhões

Viaduto da Avenida Darly Santos fica pronto até o fim do ano

AJ12788

CARLOS ALBERTO SILVA



ANDAMENTO. Três dos nove vãos de vigas metálicas de um sentido da estrutura e o primeiro vão no lado contrário estão prontos

Do total da estrutura dos pilares, 70% já foram concluídos pelo governo do Estado, responsável pela obra

■ O novo viaduto que está sendo construído pelo governo do Estado no cruzamento entre as avenidas Carlos Lindenberg e Darly Santos está com 70% da estrutura dos pilares concluída e deve ser concluído até o final deste ano. No local, além da interseção, alças para retorno e acessos vão permitir um fluxo melhor de veículos.

Dimensão

486 metros

■ Esse é o comprimento do viaduto que vai passar sobre a Avenida Carlos Lindenberg, em Vila Velha, com 5,5 metros de altura nos 40 metros de comprimento do vão central livre.

O projeto completo está orçado em R\$ 37 milhões. Até agora, três dos nove vãos

3.585 metros

■ Essa é a extensão de todo o sistema viário do viaduto, incluindo as alças. A pista terá duas faixas em cada sentido, no vão central, com 17,2 metros de largura.

de vigas metálicas previstos para o viaduto - no sentido Avenida Darly Santos - Por-

to de Capuaba - e o primeiro vão no sentido contrário foram concluídos.

PROJETO

O viaduto sobre a Avenida Carlos Lindenberg terá 486 metros de extensão e 5,5 metros de altura. Serão separadas duas faixas para cada sentido, no topo do viaduto, com 17,2 metros de largura.

As demais pistas, das alças de descida e subida, terão 8,2 metros de largura. A interseção completa totalizará 3.585 metros de sistema viário, contando todas as pistas e contornos, e terá um vão central livre de 40m. (Maurílio Mendonça)