

Cidades

A112782

RODRIGO GAVINI/AT



O VIADUTO possui 486 metros de extensão e duas pistas em cada sentido

Novo viaduto pronto na quinta-feira

Obra localizada entre a rodovia Darly Santos e a avenida Carlos Lindenberg deve melhorar o trânsito em horários de pico

Kamila Rangel*

Condutores que trafegam pela Grande Vitória vão poder contar, a partir da próxima quinta-feira, com mais uma opção viária: o primeiro viaduto da rodovia Darly Santos, em Vila Velha, localizado próximo à entrada de um hipermercado, vai ser inaugurado.

O viaduto marca a interseção entre a rodovia Darly Santos e a avenida Carlos Lindenberg e possui 486 metros de extensão, 5,5 metros de altura e duas pistas de rolamento em cada sentido.

Com a inauguração da obra, os semáforos que existem hoje no cruzamento das vias serão extintos, já que será permitida a passagem de veículos em dois níveis.

Dependendo do destino do condutor, ele passará por debaixo dos viadutos, na Darly Santos, ou sobre eles. Quem precisar cruzar a rodovia Darly Santos, por exemplo, vai passar sobre os viadutos.

De acordo com o Departamento de Estradas de Rodagem do Espírito Santo (DER-ES), o trânsito na região vai ganhar mais fluidez, principalmente nos horários de pico. Atualmente, passam pelo cruzamento aproximadamente 75 mil veículos por dia.

O secretário de Transporte e Trânsito de Vila Velha, Bruno Lorenzutti, destacou a importância econômica do viaduto para o município. "Ele vai fomentar o desenvolvimento da região, uma vez que vai facilitar o escoamento de cargas para o Porto de Capuaba."

Hoje, segundo Lorenzutti, veículos de grande porte têm de atravessar a avenida Carlos Lindenberg em nível plano e, muitas vezes, passam por dentro de bairros para chegar ao porto. "Isso põe em risco a segurança da população e as vias de dentro dos bairros, que não têm capacidade para suportar esse tráfego."

Lorenzutti ressaltou também a importância da obra para veículos em geral, que vão perder menos tempo no trânsito, já que terão mais uma possibilidade de tráfego. "Vai haver compartilhamento de fluxo. Se hoje os veículos têm que passar por um cruzamento, a partir de quinta-feira eles poderão circular ao mesmo tempo, em níveis diferentes", disse.