

Novo viaduto em Itapevi recebe barreira acústica para reduzir ruídos no PS Central

As obras do novo viaduto no Centro de Itapevi avançam. Nos últimos dias, a Prefeitura iniciou a instalação de uma barreira acústica ao lado do Pronto-Socorro Central, com o objetivo de reduzir o barulho do trânsito e garantir mais conforto a pacientes, acompanhantes e profissionais da saúde.

Ao todo, serão colocadas 70 placas de acrílico importadas de Israel, fixadas em perfis metálicos com travas. O material se destaca pela resistência, leveza e eficiência na redução de ruídos. Em comparação às barreiras de concreto, o acrílico tem metade do peso, o que facilita a instalação sem comprometer a durabilidade.

Estrutura do viaduto

O novo viário contará com duas alças:

- A primeira, já em fase de execução, terá cerca de 300 metros, ligando a Rua Agostinho Ferreira Campos à Rua Nelson Ferreira da Costa, no sentido Centro.
- A segunda terá 265 metros e fará a ligação entre a Rua Nelson Ferreira da Costa e a Rua Professor Dimarães Antonio Sandei, no sentido Rodovia Castello Branco.

Segundo o prefeito de Itapevi, Marcos Godoy, o Teco (Podemos), a obra representa um marco para a cidade: “O futuro da mobilidade urbana em Itapevi está tomando forma com essa obra, que pretende garantir mais fluidez no trânsito, segurança e qualidade de vida para motoristas, pedestres e comunidade em geral.”

<https://visaoeste.com.br/novo-viaduto-em-itapevi-recebe-barreira-acustica-para-reduzir-ruídos-no-ps-central/>

Veículo: Online -> Site -> Site Visão Oeste