



CTTU implanta solução de engenharia de tráfego na Zona Oeste

A Prefeitura do Recife, por meio da Autarquia de Trânsito e Transporte Urbano do Recife (CTTU), implantou, na última quarta-feira (5), uma nova solução de engenharia de tráfego na Zona Oeste da cidade. O projeto consiste na implantação de um novo acesso à Avenida Recife, a partir de um giro à esquerda no cruzamento com a Avenida Tapajós, no bairro de Areais.

A medida permite que o percurso dos condutores oriundos da Avenida Tapajós em direção a Avenida Recife, no sentido Boa Viagem, seja reduzido em cerca de 4,5 quilômetros. Para a ação, a CTTU removeu os blocos de concreto no canteiro central da Avenida Recife, permitindo o novo giro. O movimento é coordenado por um novo

semáforo, que também conta uma fase exclusiva para pedestres, tornando a travessia mais segura na localidade.

Antes, os condutores que seguiam pela Avenida Tapajós, que compreende uma área tipicamente residencial, apenas conseguiam acessar a Avenida Recife, no sentido Boa Viagem, após circular cerca de 4,5 quilômetros pela Avenida Recife, sentido BR-232. Com a mudança, o acesso poderá ser realizado diretamente no cruzamento das duas avenidas, com mais agilidade e segurança viária. A medida também beneficia os pedestres, que além de uma travessia semaforizada, também contam com a manutenção das faixas de pedestres implantadas na localidade.

"As pessoas que vivem nos bairros localizados nas imediações da Avenida Tapajós como Areais, Jiquiá e Estância, passam a ter mais facilidade para acessar o bairro de Boa Viagem e adjacências", destaca a presidente da CTTU, Taciana Ferreira

Endereço

Rua Frei Cassimiro, 91
Santo Amaro | Recife- PE
CEP:50 100 260

Contato:

Funcionamento das 8h às 17h
Fone: 3355-5317
E-mail:
ctu.imprensa@recife.pe.gov.br
Teletendimento 24h:
0800 081 1078

Geraldo Júlio

Prefeito do Recife

Luciano Siqueira

Vice-Prefeito do Recife

João Braga

Secretário de Mobilidade
e Controle Urbano

Taciana Ferreira

Presidente da CTTU

Carlos Eduardo Santos

Chefe do Gabinete de Imprensa

Marcella Sampaio

Revisão

Marcela Pinilla

Júlio Rebelo

Laís Reis

Redação

Heitor Pontes

Projeto gráfico

Caio França

Diagramação