

SCS inicia obras de reabertura da rua Eduardo Prado e retomada de estacionamento do Chico Mendes



Obra atende antiga reivindicação de moradores, terá duração estimada de 90 dias e inclui novo pavimento, recuperação de calçadas, acessibilidade e modernização da drenagem



SCS inicia obras de reabertura da rua Eduardo Prado e retomada de estacionamento do Chico Mendes

Intervenção atende pedido de moradores, terá duração de 90 dias e prevê novo pavimento, acessibilidade e melhorias na drenagem

A Prefeitura de São Caetano iniciou as obras de reabertura do trecho de esquina da Rua Eduardo Prado com a Avenida Fernando Simonsen, no Bairro São José, para devolver ao local o fluxo viário e retomar o estacionamento no parque Espaço Verde Chico Mendes.

Essa era uma das reivindicações da população para o resgate original do trecho, fechado para veículos no fim de 2023. "Estamos corrigindo rotas a pedido dos moradores do local, do pessoal que sempre utilizava esse caminho para ir trabalhar e que, por alguns meses depois do fechamento, perdeu minutos preciosos por conta de um caminho menos eficaz", disse o prefeito de São Caetano.

De acordo com o projeto de reabertura do trecho, a ideia é promover o restabelecimento do leito carroçável e dos passeios públicos no trecho compreendido entre a

Rua Primeiro de Maio e a Avenida Fernando Simonsen, junto à rotatória do Saesa - Sistema de Água, Esgoto e Saneamento Ambiental.

A intervenção, que deve durar 90 dias, compreende a execução completa do novo pavimento, incluindo abertura e regularização do subleito; implantação de base e revestimento asfáltico; reconstrução de guias e sarjetas; readequação dos passeios e implantação de dispositivos de acessibilidade como rampas e piso podotátil, garantindo melhores condições de circulação para pedestres e veículos.

Também será realizada a recuperação e adequação do sistema de drenagem, com implantação e reforma de bocas de lobo, galerias e dispositivos de captação e escoamento de águas pluviais, assegurando o correto funcionamento hidráulico da via e prevenindo alagamentos.

Veículo: Impresso -> Jornal -> Jornal ABC Repórter - Grande ABC/SP

Seção: Cidades **Página:** Capa + Página 7