

Obras entram em fase final nas avenidas Nelson Braido e Fernando Simonsen

PROJETO DRENAR EM SÃO CAETANO

Obras entram em fase final nas avenidas Nelson Braido e Fernando Simonsen

Intervenção contra enchente amplia capacidade de captação de esgoto e águas pluviais na região

As obras de drenagem e esgoto nas avenidas Fernando Simonsen e Nelson Braido, no bairro Cerâmica, em São Caetano, chegam à fase final. As intervenções integram o Programa Drenar São Caetano, voltado ao combate às enchentes com a ampliação da capacidade de captação de esgoto e águas pluviais, que, nessas vias, serão direcionadas ao Ribeirão dos Meninos e ao Rio Tamanduaté.

"Quando a gente fala de obras de combate às enchentes, muita gente pensa só no

bairro Fundação. Mas, esse problema é histórico e mais amplo. São Caetano está num ponto mais baixo que as cidades vizinhas, então as águas das chuvas que caem em São Paulo e nas outras cidades do (Grande) ABC acabam vindo parar aqui. Por isso, esse é um programa importante, que alcança diferentes bairros e tem caráter mais abrangente", destacou o prefeito de São Caetano, Tie Campanella (PL).

Somadas, as frentes de trabalho nas avenidas Fernando Simonsen e Nelson Braido re-



PREVENÇÃO. Intervenções do Drenar são voltadas ao combate às enchentes na cidade são-caetanesa

presentam mais de 1,4 km de novas redes de drenagem e esgoto, reforçando o sistema que ampliará, significativamente, a vazão e o escoamento das águas pluviais.

As obras das avenidas Nelson Braido e Fernando Simonsen são operações distintas, conduzidas por equipes e cronogramas diferentes, mas que fazem parte de um mesmo sis-

tema integrado de drenagem. Ambas foram planejadas para avançar em etapas sucessivas, reduzindo impactos no trânsito e permitindo a liberação gradual das vias.

CONEXÃO NAS OBRAS

No conjunto, os dois projetos se conectam hidráulicamente, conduzindo as águas pluviais captadas desde a Rua Amazonas, seguindo pelas avenidas Fernando Simonsen e Nelson Braido, e cruzando a Guido Alberti para desaguar no Ribeirão dos Meninos.

Na Nelson Braido, por exemplo, foram implantados 540 m de novas redes de drenagem, além dos 209 metros de tubulação já concluídos no cruzamento com a Guido Alberti.

Já na Fernando Simonsen, as intervenções foram divididas em três fases para reduzir o impacto viário e manter o acesso ao Parque Espaço Verde Chico Mendes. A operação ampliará 310 metros de redes de drenagem, já concluídas em 415 metros de rede de esgoto, num trecho que se estende da Rua Antonio de Andrade até a Rua Amazonas. **da Redação**

Veículo: Impresso -> Jornal -> Jornal Diário do Grande ABC

Seção: Setecidades **Página:** 3