

## Prefeito Tite Campanella vistoria obras do Drenar São Caetano

Redação



*Foto: Gabriela Gonçalves/PMSCS*

*Por Raphael Rocha/PMSCS*

O Programa Drenar São Caetano, de combate às enchentes na cidade, vai muito além das intervenções no Bairro Fundação: demanda obras em oito bairros diferentes, reestruturando 8 quilômetros de galerias pluviais e de esgoto para um rápido escoamento de água das chuvas.

O prefeito de São Caetano, Tite Campanella, vistoriou as obras de um desses pontos, na Avenida Nelson Braido com a Avenida Guido Aliberti, no Bairro Cerâmica. Neste local estão sendo implantados 209 metros de nova tubulação para aumentar a capacidade de captação de água e direcioná-la ao Ribeirão dos Meninos, que margeia a Guido Aliberti e deságua no Rio Tamanduateí.

“Quando a gente fala de obras de combate às enchentes, muita gente pensa só no ReFundação, focado no Bairro Fundação. Mas esse problema é histórico, vem de muito antes, e de muito mais longe. São Caetano fica em um ponto mais baixo que as cidades vizinhas, assim, as águas das chuvas que caem em São Paulo e nas outras cidades do ABC vêm parar aqui. Por isso estamos executando um programa mais amplo e abrangente”, afirmou o prefeito.

Ao todo, são 8 quilômetros de novas tubulações em oito bairros de São Caetano: Mauá, São José, Cerâmica, Oswaldo Cruz, Santa Paula, Nova Gerty, Centro e Fundação. Junto a isso, a construção de Piscinão com capacidade de 18 milhões de litros de água e alteamento de 4 quilômetros do muro de contenção da Avenida dos Estados para igualá-lo à margem de São Paulo.

Outra obra importante para conter as cheias em São Caetano é o Piscinão Jaboticabal, que é conduzida pelo Governo do Estado e terá capacidade de armazenar 900 mil metros cúbicos de água – o reservatório está localizado na tríplice divisa de São Caetano, São Bernardo e São Paulo.

<https://frankamenteabc.com.br/2025/05/07/prefeito-tite-campanella-vistoria-obras-do-drenar-sao-caetano/>

**Veículo:** Online -> Site -> Site Frankamente ABC

**Seção:** São Caetano