

# Drenar SCS chega à fase final nas avenidas Fernando Simonsen e Nelson Braidó

Projeto amplia redes de drenagem e esgoto, reduz impactos no trânsito e reforça o sistema de escoamento em áreas historicamente afetadas por enchentes



Um mês de 1,4 km de novas redes de drenagem e esgoto, as intervenções no cruzamento Fernando Simonsen e Nelson Braidó abrigam o sistema de captação e escoamento de águas plúvias, conectando-se ao Ribeirão dos Meninos.

As obras de drenagem e esgoto nas avenidas Fernando Simonsen e Nelson Braidó, no Bairro Cerâmica, avangam para a fase final e representam um marco no combate às enchentes em São Caetano. As intervenções fazem parte do Programa Drenar São Caetano, que amplia a capacidade de captação e direcionamento das águas plúvias e de esgoto, beneficiando diretamente a população com mais segurança, fluidez e qualidade de vida. “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 ABC acabam vindo parar aqui. Por isso, esse é um programa importante, que alcança diferentes bairros e tem caráter muito mais abrangente”, destacou o prefeito de São Caetano, Tite Campanella.

Página 10

## Obras do Drenar SCS nas avenidas Fernando Simonsen e Nelson Braidó chegam à fase final

Intervenções ampliam drenagem e esgoto, reforçando combate às enchentes e a qualidade de vida na cidade

As obras de drenagem e esgoto nas avenidas Fernando Simonsen e Nelson Braidó, 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 plúvias, que, nessas vias, serão direcionadas ao Ribeirão dos Meninos e ao Rio Tamanduaí.

“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 ABC acabam vindo parar aqui. Por isso, esse é um programa importante, que alcança diferentes bairros e tem caráter muito mais abrangente”, destacou o prefeito de São Caetano, Tite Campanella.

Somadas, as frentes de trabalho nas avenidas Fernando Simonsen e Nelson Braidó representam 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 plúvias. Isso, com certeza, vai garantir mais segurança, fluidez e qualidade de vida para uma cidade que, historicamente, enfrenta desafios com enchentes.

As obras das avenidas Nelson



Braidó e Fernando Simonsen são operações distintas, conduzidas por equipes e cronogramas diferentes, mas que fazem parte de um mesmo sistema integrado de drenagem. Ambas foram planejadas para avançar em etapas sucessivas, reduzindo impactos no trânsito e permitindo a liberação gradual das vias, conforme a conclusão de cada fase.

### CONEXÃO

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

Na Nelson Braidó, por exemplo, foram implantados 540 metros de novas redes de drenagem,

executados em quatro fases, além dos 209 metros de tubulação já concluídos no cruzamento com a Guido Aliberti.

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 novas redes de drenagem e já concluiu 415 metros de rede de esgoto, num trecho que se estende da Rua Antonio de Andrade até a Rua Amazonas.

Com a conclusão das obras nas avenidas Fernando Simonsen e Nelson Braidó, São Caetano dá mais um passo no fortalecimento do seu sistema de drenagem urbana, reafirmando o compromisso da Administração Municipal com o planejamento sustentável e a prevenção de enchentes em toda a cidade.

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

**Seção:** Cidades **Página:** Capa + página 10