

Drenar São Caetano entra em fase final de obras em avenidas

Investimento no Programa Drenar São Caetano chega à reta final nas Avenidas Nelson Braido e Fernando Simonsen.

Autor: Redação

Fonte: PMSCS



As ações de combate às enchentes em São Caetano do Sul, parte do ambicioso Programa Drenar São Caetano, avançam para as fases conclusivas em duas vias estratégicas do Bairro Cerâmica: as Avenidas Fernando Simonsen e Nelson Braido. As intervenções combinadas, que se tornaram cruciais para a segurança hídrica do município, resultam na implantação de mais de 1,4 quilômetro de novas redes de drenagem e esgoto. Este reforço estrutural tem como objetivo principal ampliar significativamente a capacidade de captação de águas pluviais, direcionando o escoamento para o Ribeirão dos Meninos e, conseqüentemente, para o Rio Tamanduateí.

O desafio hídrico e a estratégia do Drenar São Caetano



Obras Drenar São Caetano – Avenidas Fernando Simonsen e Nelson Braido – Eric Romero / PMSCS

O histórico de alagamentos em São Caetano, agravado pela sua posição geográfica em uma cota mais baixa em relação a municípios vizinhos, como a capital paulista e outras cidades do ABC, exige uma solução estrutural e abrangente. O prefeito Tite Campanella ressaltou a natureza complexa e ampla do problema: “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. 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”.

É neste contexto que as novas redes de drenagem, somando mais de 1.400 metros de tubulações, prometem uma transformação no cenário urbano. Ao ampliar a vazão e o escoamento das águas pluviais, a prefeitura garante mais segurança, fluidez no trânsito e qualidade de vida para os moradores da região, que historicamente enfrentam os desafios impostos pelas chuvas intensas.



Obras Drenar São Caetano – Avenidas Fernando Simonsen e Nelson Braido – Eric Romero / PMSCS

Entenda a complexa integração das obras nas avenidas

Embora conduzidas por equipes e cronogramas distintos, as frentes de trabalho nas avenidas Nelson Braido e Fernando Simonsen fazem parte de um único e integrado sistema de drenagem. O planejamento rigoroso buscou avançar as obras em etapas sucessivas, visando a redução do impacto viário e a liberação gradual das vias à medida que cada fase era concluída.

Os dois projetos da Drenar São Caetano, embora distintos na execução, se conectam hidraulicamente: o sistema conjunto conduz as águas pluviais captadas desde a Rua Amazonas, seguindo pelas Avenidas Fernando Simonsen e Nelson Braido, até cruzar a Avenida Guido Aliberti e desaguar de forma controlada no Ribeirão dos Meninos.

Na Avenida Nelson Braido, foram implementados 540 metros de novas redes de drenagem em quatro etapas, além dos 209 metros de tubulação já finalizados no ponto de cruzamento com a Guido Aliberti, uma área de fundamental importância para o escoamento regional.

Já na Avenida Fernando Simonsen, as intervenções foram estrategicamente divididas em três fases para minimizar os impactos no trânsito local e manter o acesso ao Parque Espaço Verde Chico Mendes. Esta operação está ampliando 310 metros de novas redes de drenagem, somados aos 415 metros de rede de esgoto já concluídos em um trecho que se estende da Rua Antonio de Andrade até

a Rua Amazonas.

O Impacto do Drenar São Caetano na Cidade

A conclusão das obras nas avenidas Fernando Simonsen e Nelson Braido representa mais um passo robusto no fortalecimento do sistema de drenagem urbana. O programa Drenar São Caetano – O Caminho Certo para às Águas da Chuva – é um projeto de grande envergadura iniciado em 2024, financiado por recursos da CAF (Corporação Andina de Fomento) com contrapartida da Prefeitura, e tem atuado em diversas frentes críticas da cidade.

Entre as realizações mais notáveis do Drenar São Caetano estão a construção de um reservatório no Bairro Fundação, projetado para armazenar 18 mil metros cúbicos de água, a instalação e substituição de redes de águas pluviais e esgoto em diversos bairros, e o alteamento do muro de contenção às margens da Avenida do Estado. Esta última ação é essencial para reduzir drasticamente o risco de transbordamento do rio, reforçando a proteção de uma região historicamente vulnerável.

O programa Drenar São Caetano demonstra a prioridade da Administração Municipal no planejamento sustentável e na prevenção de enchentes em toda a cidade, integrando também obras de mobilidade e saneamento, como a entrega do Módulo 1 e as intervenções em curso no Módulo 2 do Terminal Rodoviário Nicolau Delic, que incluem a reforma da passagem subterrânea que conecta o Centro ao Bairro Fundação. O projeto integrado de drenagem e esgoto é, portanto, a garantia de um futuro com mais resiliência hídrica para São Caetano do Sul.

<https://abcdoabc.com.br/drenar-sao-caetano-fase-final-obras-avenidas/>

Veículo: Online -> Portal -> Portal ABC do ABC

Seção: Cidade