



saocaetanoalerta
6.532 publicações · 71 mil seguidores · 1.488 seguidores
São Caetano de Odebrecht
Prestador de serviços digitais
Fazer upload de uma foto de perfil de cidade
Nome de usuário: saocaetanoalerta
@saocaetanoalerta
Cidade: São Caetano, SP
www.saocaetanoalerta.com.br

Publicado em 12/09/2025 - 12:05

Maior obra contra enchentes da cidade, Drenar São Caetano avança com várias frentes em fases finais



saocaetanoalerta • Seguir

saocaetanoalerta • As intervenções do Programa Drenar São Caetano - o caminho certo para as águas das chuvas seguem com diferentes frentes de trabalho por quase toda a cidade. Nas vias Nelson Braido (Bairro Cerâmica), José Salustiano (Bairro Mauá), Fernando Simonsen (Bairro São José), General Estillac Leal (Bairro Mauá) e Capivari (Bairro Nova Gerty) acontecem operações para ampliação e substituição das redes de águas pluviais. Já nas ruas Rio Grande do Sul (Centro) e Goitacazes (Centro), os serviços são nas redes de esgoto.

As ruas Nelson Braido, José Salustiano Santana e Fernando Simonsen estão em fase final de obras. Foram implantadas, respectivamente, 540m, 433m e 310m de novas redes, enquanto na Rua Fernando Simonsen, já foram concluídos mais 415m de rede de esgoto. A Rua Rio Grande do Sul e a Rua Goitacazes seguem nas etapas finais de pavimentação com a implantação de 291m e 255m de novas tubulações cada uma. Em paralelo, avançam as intervenções mais recentes na Rua Capivari, que ao término somarão 355 metros de novas redes, ressaltou o secretário de Obras e Habitação (Seohab), Renato Rocha.

No Terminal Rodoviário Nicolau Delic, as obras do módulo 2 já apresentam avanços visíveis: antigas calçadas e estruturas foram demolidas, enquanto, no período noturno, quando o terminal está fora de operação evitando impacto em seu funcionamento, equipes realizam o tratamento de pilares e vigas.

51 curtidas
há 9 horas

Adicione um comentário... Postar

<https://www.instagram.com/p/DOhVyMmjJIE/>

Veículo: Online -> Instagram -> Instagram São Caetano Alerta

Seção: São Caetano