

**Drenar São Caetano avança com várias frentes em fases finais****Drenar São Caetano entra na reta final com obras em ruas, esgoto e piscinão de 18 mil m<sup>3</sup>**

Página 4

Intervenções avançam em diversos bairros e no Terminal Rodoviário Nicolau Delic; piscinão do bairro Fundação inicia concretagem da fundação

**Drenar São Caetano avança com várias frentes em fases finais****Intervenções abrangem redes pluviais, esgoto, piscinão e terminal rodoviário, reforçando infraestrutura da cidade**

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 Estilac 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.

**DESTAQUE**

Outro destaque é o avanço no piscinão do Bairro Fundação. Após a conclusão das escavações para as paredes, a obra entrou numa nova etapa nesta semana: a concretagem da fundação, que corresponde ao ‘piso’ do reservatório. Quando concluído, o equipamento terá capacidade para armazenar 18 mil metros cúbicos de água.

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

**Seção:** Cidades **Página:** Capa + página 04