

Auricchio acelera projetos estratégicos para São Caetano avançar



Fotos: Divulgação / PMSCS

JOAQUIM ALESSI

O prefeito José Auricchio Júnior reuniu parte de sua equipe de governo nesta sexta-feira (11/2) para acelerar projetos estratégicos do governo em São Caetano do Sul.

O destaque, em primeiro lugar, foi para o eixo de Drenagem Urbana e Combate às Enchentes do Programa ReFundação.

Trata-se, acima de tudo, do plano diretor com a previsão de série de ações estruturantes no Bairro Fundação.

Participaram da agenda, portanto, os secretários de Governo, Jefferson Cirne da Costa; de Obras e Habitação, Iliomar Darronqui; e da Fazenda, Paulo Rossi, além do chefe de Gabinete, Bruno Vassari, e do assessor especial de Gabinete, Fabio Mesquita.

“Tratamos a drenagem urbana e o combate às enchentes como prioridade dentro do nosso plano de governo. Encontros como esse são periódicos para trocarmos informações intersetoriais, fazermos os ajustes necessários nos projetos, e, principalmente, para garantirmos a celeridade das intervenções”, ressaltou, em resumo, Auricchio.

Dentro do ReFundação, estiveram na pauta a construção de dois piscinões, com capacidade de armazenamento de 165 mil m³ de água; de muro de contenção de 4 km, em toda a extensão da margem da Avenida do Estado; a macrodrenagem das águas da chuva em até 7 km (reforma e ampliação de todas as vias e galerias para aumentar a drenagem e vazão das águas pluviais); e o alteamento da Avenida do Estado para diminuir o desnível que há entre São Caetano e São Paulo (que em alguns pontos chega a 2 metros de altura).

Outros projetos estratégicos em andamento também foram discutidos, entre eles a modernização do parque linear da Avenida Presidente Kennedy.

Na Mobilidade Urbana, a pauta incluiu, em conclusão, o reforço estrutural do Viaduto Independência e a revitalização do Terminal Rodoviário, no Programa Novo Centro.



<https://abcdreal.com.br/auricchio-acelera-projetos-estrategicos-para-sao-caetano-avancar/>

Veículo: Online -> Site -> Site ABCD Real

Seção: ABCD