

Obras de saneamento beneficiam cidades na região da Grande SP

Estações novas foram instaladas em Caieiras, Franco da Rocha e Francisco Morato

O Governo do Estado de SP entregou duas novas Estações de Tratamento de Esgoto (ETEs) em Caieiras e Franco da Rocha, além do Sistema de Expansão de Esgotamento Sanitário, que abrange as mesmas duas cidades e ainda Francisco Morato. Com investimento de R\$ 168 milhões da Sabesp, as ações fazem parte do programa Na Rota da Água. As obras beneficiam cerca de 127 mil pessoas, ampliando o saneamento básico e reduzindo a poluição dos rios e córregos da região metropolitana de São Paulo.

“Isso é a materialização de um sonho. No estado de São Paulo, o mais rico do Brasil, em 2022, essa região aqui tinha zero de tratamento de esgoto. E até 2029 todo mundo vai ter”, disse o governador Tarcísio de Freitas na inauguração da ETE em Caieiras.

“SP vai dar uma demonstração de como se chega na universalização do saneamento até 2029. Esse modelo está sendo construído e vai dar resultado. Vamos dar um passo importante na resiliência hídrica, na despoluição do rio Tietê, na preservação dos mananciais.”, completa o governador de São Paulo.

A ETE Caieiras irá beneficiar cerca de 65 mil pessoas e recebeu um investimento aproximado de R\$ 94 milhões. Nesta primeira etapa, a unidade poderá tratar até 200 litros de esgoto por segundo, usando uma tecnologia de alta



Divulgação/Governo de SP

As novas ações tiveram um investimento total de R\$ 168 milhões vindos da companhia Sabesp

eficiência que garante a remoção adequada dos poluentes da água. Além disso, a estação é uma etapa de avanço para a universalização do saneamento, com reflexos diretos na saúde pública e na qualidade de vida da população.

Natália Resende, a secretária da Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística (Semil), comentou que esta obra é um avanço significativo para a que o sistema de saneamento básico possa ser universalizado tanto no município quanto na Região Metropolitana de São Paulo.

ETE Franco da Rocha

Franco da Rocha passou a contar com a ETE Água Vermelha, que pode tratar até 200 litros de esgoto por segundo e está equipada com a mesma tecnologia instalada em Caieiras. O sistema tem uma remoção eficiente dos poluentes, o que contribui para a despoluição da água e ainda previne a contaminação do solo, reforçando a proteção dos recursos naturais da região.

A nova unidade garante o tratamento adequado dos efluentes antes do retorno ao meio am-

biente, contribuindo para a melhoria da qualidade ambiental e da saúde pública. O avanço no saneamento básico também impacta diretamente a qualidade de vida da população e favorece o crescimento urbano de forma mais planejada e sustentável.

Saneamento e qualidade de vida

Desde a desestatização, em 2024, a companhia tem ampliado os investimentos em saneamento e resiliência hídrica na região. As duas entregas representam mais

um avanço na expansão da infraestrutura de saneamento básico no Estado de São Paulo.

Na Rota da Água

O programa é uma iniciativa do Governo de São Paulo e reúne obras e visitas técnicas focadas na ampliação da segurança hídrica e da cobertura de saneamento nas cidades atendidas pela Sabesp.

O programa “Na Rota da Água” é uma iniciativa do Governo de São Paulo que reúne obras e visitas técnicas voltadas à ampliação da segurança hídrica e da cobertura de saneamento nas mais de 370 cidades atendidas pelo novo contrato da Sabesp.

Em 19 de fevereiro, o programa teve início com as primeiras entregas em Itapeverica da Serra, Embu das Artes e Embu-Guaçu, na Região Metropolitana de São Paulo. As obras somaram R\$ 137 milhões em investimentos e beneficiaram cerca de 500 mil pessoas que habitam na região.

As ações fazem parte dos projetos do Governo de São Paulo para avançar na universalização do tratamento de esgoto, ampliando o acesso ao serviço e contribuindo para a melhoria das condições de saúde e do meio ambiente. O conjunto faz parte do plano de cerca de R\$ 70 bilhões que a Sabesp pretende investir até o ano de 2029 para expandir o saneamento nas áreas que são cobertas pela companhia.

Operação Verão é destaque em São Caetano do Sul

Divulgação/Prefeitura de São Caetano do Sul

A Secretaria Municipal de Segurança, por meio da Coordenadoria de Proteção e Defesa Civil de São Caetano do Sul, realizou a reunião do Conselho Municipal de Proteção e Defesa Civil (COMPDEC), no Smart Sanca, reunindo representantes da segurança e de órgãos municipais.

O foco do encontro foi fortalecer a atuação integrada entre as instituições, ação fundamental para a prevenção, monitoramento e resposta a ocorrências que são relacionadas a fenômenos naturais e situações de risco.

O encontro apresentou o balanço da Operação Verão 2025/26, que registrou resultados positivos ao enfrentar os impactos das chuvas. Mesmo com índices pluviométricos elevados de novembro de 2025 até agora, não houve registros com a mesma gravidade de anos anteriores.



A integração entre órgãos foi reforçada durante reunião

Os dados destacaram efetividade das obras de drenagem, ações de limpeza e desassoreamento de córregos, além do monitoramento contínuo das equipes. A operação contou com apoio do Smart Sanca e atuação integrada entre órgãos como a

Defesa Civil, SEMOB, SAESA, Corpo de Bombeiros e outras secretarias municipais, garantindo respostas mais rápidas. “Não podemos controlar os fenômenos da natureza, mas podemos atuar para mitigar riscos”, afirmou o secretário de Segurança na reunião.

Barueri apresenta resultados do Smart

O sistema Smart Barueri apresentou resultados concretos no apoio à segurança. Ocorrências recentes mostraram agilidade e eficiência durante a ação do sistema de monitoramento inteligente integrado.

Em um dos casos, um veículo com registro de irregularidade pôde ser identificado na região do Jardim Belval, logo na entrada da cidade pela Rodovia Castelo Branco. Um alerta foi gerado pelo sistema de leitura de placas (OCR), que conseguiu reconhecer a passagem do veículo em um dos pontos em que há monitoramento.

Com essa identificação, a central começou a acompanhar o trajeto em tempo real do veículo por meio das câmeras instaladas. As equipes operacionais foram direcionadas e localizaram o veículo após o repasse imediato das informa-

ções. A ocorrência foi encaminhada à Delegacia Central.

Combate a furtos

O sistema identificou outro caso por meio da leitura de placas. Um veículo estava envolvido na prática de furtos de equipamentos ligados ao sistema de abastecimento de água. Imagens foram e um alerta foi emitido. As equipes da patrulha foram acionadas, assim conseguiram interceptar o veículo e depois encaminharam a ocorrência para as autoridades.

Monitoramento e Integração ao vivo

Os casos reforçam o papel do Smart Barueri. O programa utiliza reconhecimento facial, leitura de placas e análise de imagens para identificar situações suspeitas e agilizar a atuação das equipes de segurança.