

DAEE contrata projetos para piscinões de Mauá e Santo André

Da Redação

Piscinão RT-16, entre a avenida Santa Catarina e rua Rui Barbosa, em Mauá, receberá investimentos (Foto: Google Maps)

O DAEE (Departamento de Águas e Energia Elétrica), autarquia vinculada à Secretaria Estadual de Infraestrutura e Meio Ambiente, investe R\$ 1,1 milhão no desenvolvimento dos estudos de viabilidade técnica e em projetos executivos para construção dos piscinões RT-15 e RT-16, no rio Tamanduateí, em Mauá e Santo André.

“O conjunto”, destaca Francisco Eduardo Loducca, superintendente do DAEE, “permitirá acumular mais de 230 mil metros cúbicos de água das chuvas, e vai contribuir para disciplinar o uso e a ocupação das áreas de vale do rio Tamanduateí, que hoje se encontram totalmente descaracterizadas, o que facilita a ocorrência de inundações. Isso vai beneficiar diretamente mais de 100 mil pessoas.

Atualmente, o DAEE mantém e opera 19 piscinões na bacia do Alto Tamanduateí, nos municípios de Santo André, São Bernardo, São Caetano, Diadema e Mauá.

PISCINÃO RT-15 – Localizado em Santo André, entre o viaduto Salvador Avamileno e a avenida Comendador Wolters, paralelamente à avenida dos Estados, com área de 70 mil metros quadrados e capacidade para 150 milhões de litros.

PISCINÃO RT-16 – Em Mauá, entre a avenida Santa Catarina e a rua Rui Barbosa, paralelamente à via férrea da CPTM, com área de 40 mil metros quadrados e capacidade para 80 milhões de litros.

O trabalho deverá estar concluído em oito meses.

<https://www.reporterdiario.com.br/noticia/3068852/daee-contrata-projetos-para-piscinoes-de-maua-e-santo-andre/>

Veículo: Online -> Site -> Site Repórter Diário - Santo André/SP

Seção: 'Cidades