

Mais dois piscinões devem ser construídos pelo Estado próximos ao Tamanduateí

A Secretaria Estadual de Infraestrutura e Meio Ambiente vincula ao DAEE - Departamento de Águas e Energia Elétrica, está investindo 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, nos municípios compreendidos de Santo André e Mauá.

“O conjunto”, destaca Francisco Eduardo Loducca, superintendente do DAEE, “permitirá acumular mais de 230 mil metros cúbicos de água das chuvas, dificultando inundações. Isso vai beneficiar diretamente mais de 100 mil pessoas”.

Atualmente, a autarquia es-

tadual 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 Estadados, com área de 70 mil metros quadrados e capacidade para 150 milhões de litros.

PISCINÃO RT-16 – Em Mauá, entre a Av. 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. Os estudos que devem estar concluídos em oito meses.

Veículo: Impresso -> Jornal -> Jornal Imprensa ABC - SP

Seção: Cotidiano **Página:** 4