

Deputada Carla Morando e vereador César Oliva acompanham obras do novo reservatório que beneficiará mais de 500 mil pessoas de SP, São Caetano do Sul e São Bernardo

acompanharam, dia 20/10, o andamento das obras do reservatório de detenção e controle de cheias denominado RM- Jaboticabal (Piscinão do Jaboticabal). Atualmente, a obra está com 44,82% de execução.

Maicom

A deputada estadual Carla Morando e o vereador de São Caetano do Sul, César Oliva, acompanharam, dia 20/10, o andamento das obras do reservatório de detenção e controle de cheias denominado RM- Jaboticabal (Piscinão do Jaboticabal). Atualmente, a obra está com 44,82% de execução.

É o maior do Estado de São Paulo e irá beneficiar cerca de 500 mil habitantes da região do ABC, que sofrem com os efeitos das chuvas. A execução dos trabalhos é de responsabilidade do Departamento de Águas e Energia Elétrica (DAEE), autarquia vinculada à Secretaria Estadual de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística.

O reservatório deverá ocupar uma área total de 123 mil metros quadrados, com capacidade para armazenar até 900 milhões de litros de água da chuva – o equivalente a 360 piscinas olímpicas cheias. “Este é um importante serviço para solucionar o problema das enchentes que prejudica muitas famílias da divisa entre as cidades de São Bernardo, São Caetano e São Paulo”, disse a deputada.

“Seguiremos fiscalizando essa obra importante para a segurança das famílias”, concluiu Carla Morando que destacou o empenho do Governo do Estado para a realização da obra de construção do Piscinão do Jaboticabal que tem previsão de entrega no segundo semestre de 2024.

Com investimento de R\$ 323 milhões, a obra é uma demanda histórica da região e prevê minimizar os impactos das enchentes nas áreas próximas aos córregos Ribeirão dos Couros e dos Meninos. Ao todo, cerca de 150 empregos diretos já foram gerados com o andamento das obras, e a expectativa é de que tenham aproximadamente mais 1,8 mil postos até o final das intervenções.

No piscinão, cada estrutura construída possui um sistema de controle que é ajustado de acordo com as características de sua localização. Durante o pico das chuvas, as galerias recebem a água, direcionando o excesso para o repositório, passando por paredes e escadarias que reduzem a velocidade da água. Ao atingir uma capacidade mínima, que é determinada por quantidade armazenada, as bombas são automaticamente acionadas e o escoamento é realizado por meio de uma tubulação, de volta ao rio.

Participaram da vistoria no Piscinão do Jaboticabal o eng. de Produção de Obras de Arte da Construtora, Fernando Melo, o fiscal de campo do DAEE, Eliseu Aguiar, o gestor do contrato pelo DAEE, eng. Carlos Amorim, a eng. de Planejamento da Construtora, Cláudia Zanettin, o eng. de Produção de Terraplanagem da Construtora, Evandro Agostinho, o eng. de Campo da Fiscalização, de Apoio ao DAEE, Antonio Carlos Figueiredo, e eng. de Apoio ao DAEE, Fábio Bernardo Teixeira.

<https://abcreporter.com.br/2023/10/26/deputada-carla-morando-e-vereador-cesar-oliva-acompanham-obras-do-novo-reservatorio-que-beneficiara-mais-de-500-mil-pessoas-de-sp-sao-caetano-do-sul-e-sao-bernardo/>

Veículo: Online -> Site -> Site ABC Repórter - Grande ABC/SP

Seção: ABC