

Sistema contra enchentes é implantado em Santos

ZONA NOROESTE. Uma das principais obras que a prefeitura realiza avança com rapidez e atenção à segurança

Santos ganha sistema de proteção contra enchentes

A construção de uma estação elevatória, um canal e uma comporta na parte aterrada do mangue no final da Avenida Haroldo de Camargo (Castelo), uma das principais obras contra enchentes que a Prefeitura realiza na Zona Noroeste, avança com rapidez e muita atenção à segurança, foco deste Dia Nacional de Prevenção de Acidentes de

Cumprindo a Norma Re-gulamentadora (NR) 18.7.2, do Ministério do Trabalho e Émprego, a obra conta com estacas prancha, que são escoras para reter a terra e evitar acidentes enquanto os operários concretam o fundo do reservatório, que está divido em vários compartimentos de 12 metros quadrados e 4,30m de altura. Em cada espaço desses também foi colocada uma escada para os trabalhadores subirem rapidamente, em caso emergência.

"Ainda dentro das medidas de segurança, está estipossível de funcionários tra-balhe ao mesmo tempo em cada área, para que a fuga em uma emergência seja rápida", explica o técnico de segurança da Secretaria de Infraes trutura e Edificações (Siedi), Almir Frade. "Também deixamos uma bomba de sucção preparada para escoar a água da maré quando ela sobe, com um funcionário em mo nitoramento constante para o acionamento

Com prazo de entrega antecipado de 24 para 18 me-ses, devido a um aperfeiçoamento da metodologia construtiva, o sistema contra enchentes do programa de macrodrenagem Santos Novos Tempos (SNT) entrará em funcionamento em janeiro do próximo ano.

Na obra são investidos R\$ 37.5 milhões, sendo R\$ 22 milhões oriundos de empréstimo do FGTS (Programa Avançar Cidades), supervisionado pela Caixa Econômica Fede-



O sistema contra enchentes do programa de macrodrenagem Santos Novos Tempos entrará em funcionamento em janeiro

ral. O restante da aplicação é contrapartida do orçamento municipal.

DISPOSITIVO VAI BENEFI-CIARSANTOSESÃO VICENTE.

mentos com chuva forte ou fraca, associados à maré alta ou baixa, contemplando principalmente os bairros Castelo e Areia Branca, além de parte do Jardim Guassu, em São Vicente. O mecanismo foi projetado para trabalhar com armazenamento das águas pluviais em reservatório correspondente a três piscinas olímpicas

A retirada das águas retidas no reservatório será fei-ta por meio de três bombas com capacidade para sugar o correspondente a até seis caixas d'água de mil litros por segundo.

Com mecanismo associa-

do ao uso de comporta, todo esse volume de água será lançado de forma gradual no Rio dos Bugres, para desaguar no canal do Estuário. (DL)

Veículo: Impresso -> Jornal -> Jornal Diário do Litoral - Baixada Santista/SP

Seção: Cidades Caderno: A Pagina: 4