

TRÊS NOVOS RESERVATÓRIOS DE ÁGUA POTÁVEL SERÃO RECEBIDOS EM MARIANA



Em parceria com a Secretaria Municipal de Obras, o Serviço Autônomo de Água e Esgoto - SAAE Mariana emitiu Ordem de Serviço para início das obras de instalação de três novos reservatórios de água potável na sede do município.

Os locais onde as novas estruturas serão instaladas são:

ETA Sul - reservatório com capacidade de 1,5 milhão de litros e que atenderá a região do Centro e São Pedro;

São Gonçalo - capacidade de reservação de 1 milhão de litros e que atenderá, além do bairro São Gonçalo, os bairros Santo Antônio e Vila do Carmo;

Rosário - com capacidade de 500 mil litros a estrutura substituirá a caixa que foi demolida perto da Rua Cerejeira.

Hoje, sem os reservatórios, quando há uma paralisação no abastecimento, os moradores desses locais sentem de forma imediata a falta d'água nas residências. Com esses volumes de armazenamento, os sistemas se mantêm ativos por até quatro horas, caso haja uma interrupção no fornecimento de água, o que proporciona uma margem de atuação das equipes do SAAE na resolução do problema e faz com que a população fique menos tempo sem um possível desabastecimento.

As empresas responsáveis pelas obras já iniciaram os processos de sondagens dos terrenos onde os reservatórios serão instalados. Esses processos são importantes para que as empresas tenham condições de obter informação para uma orientação segura e eficaz, com o objetivo de dimensionar as fundações que servirão de instalação dos reservatórios.

O prefeito Duarte Júnior, entendendo que o saneamento é uma área onde é necessário empregar grandes recursos, autorizou o investimento nos novos reservatórios, que passa de R\$4.000.000,00. Ele disse que: *"Mariana viverá uma nova era no que diz respeito ao saneamento da cidade. São investimentos necessários e que nunca haviam sido feitos no município. Tenho certeza que todos verão grandes obras acontecendo e melhorando a vida da população"*.

Foto: Ilustração | Modelo dos reservatórios que serão instalados.