

## Prefeito vistoria instalação de reservatórios no DAE

Categoria: Última Hora

Data de Publicação: 31 de outubro de 2014

Crédito da Matéria: Departamento de Controle Orçamentário

Através do Plano de Abastecimento para o Verão, Autarquia conta com mais 02 reservatórios com capacidade para 600mil litros

Nesta sexta-feira (31), o Prefeito Glauber Lima, esteve no Departamento de Água e Esgotos - DAE - onde verificou a instalação de mais 02 reservatórios na Autarquia.

Acompanhado do Diretor Operacional Jânio Chippolino e do Diretor Administrativo, Adriano Moura, dos Secretários, Mário Santanna e Fabricio Peres da Silva, o mandatário exaltou que esta instalação está sendo realizada através do Plano de Abastecimento para o Verão, estratégia criada pela Administração Municipal, prevendo o contínuo abastecimento de água nos dias mais quentes. "Há meses viemos realizando diversas ações e nos preparando para a estação mais quente do ano, visando à garantia de que em nenhuma casa santanense, falte água", destacou.

Os reservatórios metálicos, instalados no Sistema Hidráulica, têm capacidade para armazenar 600 mil litros.

## Plano de Abastecimento para o Verão

Através do Plano de Abastecimento para o Verão, a Administração Municipal tomou uma série de medidas para operação no período de consumo elevado. Entre essas medidas, está a interligação de redes dos Sistemas Prado, Julieta e Alto Centro, totalizando 600 metros de rede para o funcionamento solidário entre os sistemas, beneficiando o Centro da cidade.

Outra interligação foi realizada entre os Sistemas Armour e Loteamento Manoela, totalizando 950 metros de rede.



## Poço no Distrito Industrial

O Prefeito também vistoriou o início da recuperação e testes da vazão, do poço do distrito industrial, para posterior funcionamento, visto que o poço estava ocioso há quase 15 anos. Também será instalado no bairro Floresta um reservatório de 150 mil litros, alimentado pelo poço. Segundo os diretores do DAE a ação tem previsão de funcionamento até o fim de dezembro.