



Publicado em 21/11/2023 - 10:05

SAAE tenta amenizar falta de água no Cidade Aracy

Por renatochimirri

SAAE manda 5 carretas-pipa, de 30 mil litros cada uma, para ajudar a melhorar os níveis dos reservatórios.

O presidente do Serviço Autônomo de Água e Esgoto de São Carlos (SAAE), Engenheiro Mariel Olmo, reuniu na tarde desta sexta-feira, 17/11, equipe de técnicos da autarquia para ação emergencial de diminuição de falta de água registrada na grande região do Cidade Aracy. Também participaram do encontro, o vereador Dé Alvim e o vereador licenciado e atual Secretário Municipal de Agricultura e Abastecimento, Paraná Filho.

SAAE: CARRETAS-PIPA/ 30 MIL LITROS CADA

Durante a tarde, o SAAE enviou 5 carretas-pipa com capacidade de 30 mil litros de água cada uma, que contribuiram bastante para ajudar a aumentar o nível dos dois reservatórios que atendem toda aquela enorme região: o do Cidade Aracy e CEAT – Centro Empresarial de Alta Tecnologia. Não foi uma medida que resolveu o problema, mas pelo menos ajudou a manter alguma quantidade de água. Neste sábado, 18/11, as 5 carretas realizarão o mesmo serviço.

SAAE: FERIADOS/CONSUMO

Vale lembrar que essa falta de água, principalmente na grande Cidade Aracy, se deve, basicamente, ao aumento de 27% no consumo em decorrência das temperaturas recordes registradas nos últimos dias, chegando, em média, a 40 graus em São Carlos. Além disso, a sequência de feriados neste mês (dias 2, 4 e 15) também colaborou para a maior permanência das pessoas em casa e, conseqüentemente, grande uso de água para higiene pessoal, hidratação, lazer,

etc.

O presidente do SAAE, Mariel Olmo, salientou que o envio de carretas-pipa para o Cidade Aracy foi uma medida paliativa e pontual para amenizar a situação. “É o que SAAE decidiu fazer como uma espécie de ‘socorro’ diante desse momento crítico. Mas é bom deixar muito claro que nossos engenheiros e técnicos já estão realizando manobras na rede de água para que possa haver um equilíbrio de abastecimento na parte alta e na parte baixa do bairro”.

SAAE PEDE USO CONSCIENTE DA ÁGUA

O SAAE também pede para a população que colabore com atitudes que promovam o uso racional e responsável da água sempre, mas, principalmente, neste período de grande escassez. Usar mangueiras para lavar calçadas, veículos, resfriar o quintal ou o telhado neste instante, é quase uma atitude irresponsável que pode contribuir para agravar o cenário que já assusta e incomoda bastante.

CAPACIDADE DE UM CAMINHÃO-PIPA

A capacidade de uma caminhão-pipa, também conhecido como caminhão-tanque, pode variar significativamente dependendo do modelo específico e do propósito para o qual foi projetado. Esses veículos são usados para transportar e distribuir água, geralmente em situações onde não há acesso fácil a fontes de água.

As capacidades dos caminhões-pipa podem ser expressas em litros ou metros cúbicos. Alguns modelos menores podem ter capacidades em torno de 5.000 a 10.000 litros, enquanto caminhões-pipa maiores podem ter capacidades que excedem 30.000 litros ou mais.

Para obter informações precisas sobre a capacidade de um caminhão-pipa específico, é recomendável verificar as especificações fornecidas pelo fabricante ou consultar documentos do veículo.

<https://saocarlosemrede.com.br/saae-12/>

Veículo: Online -> Site -> Site São Carlos em Rede/SP