

**Ofício RSSP4/022/2024**

Referência: **Ofício 036/2024/DPARLAM/CMI**

Assunto: **Encaminhamento do Requerimento nº 22, de 2024.**

Excelentíssimo Senhor,

Em atenção ao ofício referenciado, nos cumpre informar que:

Para um correto diagnóstico de situações de falta de água ou baixa pressão é necessário que os endereços de tais ocorrências sejam especificados. Porém, em termos gerais, em determinadas situações críticas é possível que a configuração do sistema não permita o abastecimento de forma ideal, uma vez que muitos imóveis não estão equipados com reservação própria (caixas de água individuais) ou dispõem de reservatórios insuficientes para o número de ocupantes. Tais reservatórios devem ter capacidade suficiente para atender a demanda dos seus ocupantes pelo período mínimo de 24 horas, mesmo sem o abastecimento público nesse período, o que, para os padrões do consumo dos brasileiros está entre 180 e 200 litros por pessoa por dia.

Em decorrência do período de Natal e final de ano a demanda de consumo de água foi o maior dos últimos anos.

A ocorrência de três fatores levou a casos isolados de baixa Pressão e Falta d'água em alguns pontos do Município.

Os três fatores foram, elevação do consumo por conta do calor excessivo, grande aporte de turistas por 15 dias e ausência de chuvas para abastecer os mananciais adequadamente.

A solicitação de pedido do Fornecimento de água através de Carro Tanque foi enorme, sendo que durante o dia havia pouca pressão, porém, estava chegando água no cavalete normalmente dando para suprir as necessidades básicas,

À medida que os endereços específicos que sofrem desse problema de falta d'água ou baixa pressão são identificados, a Sabesp procura ajustar suas redes ampliando os diâmetros das mesmas ou estendendo-as.

Informamos que a Sabesp vem ampliando seu sistema de produção de água tratada e sistema de abastecimento, a 2ª Etapa da ETA Mambu-Branco está em plena pré-operação, estando apta a produzir mais 1.600 L/s de água tratada quando demandada, beneficiando a população

dos municípios de Peruíbe, Itanhaém, Mongaguá, Praia Grande e São Vicente (continental). A previsão de término contratual é maio/24.

Referente às obras de melhoria do sistema de abastecimento, informamos que as obras do Booster Suarão (Q= 2.000 L/s), que aduz parte das vazões produzidas na ETA Mambu-Branco no sentido Itanhaém/Praia Grande, foram concluídas em dezembro/23, proporcionando aumento da segurança hídrica através do sistema de abastecimento integrado da RMBS.

Quanto às obras do Booster Cibratel (Q= 885 L/s), que aduzirá parte das vazões da ETA Mambu-Branco no sentido Itanhaém/Peruíbe, informamos que se encontram em andamento, com previsão de conclusão em outubro/24.

Em referência ao desconto na conta de consumo, informamos que não temos este procedimento para este tipo de situação uma vez que foram casos de baixa pressão na rede de abastecimento, os imóveis que registraram as reclamações no sistema de acatamento Sabesp foram identificados com água em seus cavaletes e ou foram abastecidos com caminhão pipa.

Sendo o que tínhamos para o momento, reiteramos protestos de elevada estima e consideração.

Atenciosamente,



**Roberto Durão Filho**  
Gerente Setor  
Setor Itanhaém - RSSP4

**Ilustríssimo Senhor**  
**Fernando da S. X. de Miranda**  
Presidente da Câmara Municipal de Itanhaém