

Vereadores de Mariana aprovam projeto de melhorias no abastecimento de água da cidade



Durante a 5ª reunião ordinária do ano, realizada ontem (02), a Câmara de Mariana aprovou o Projeto de Lei 103/2019, que autoriza a prefeitura a realizar permuta (troca) do imóvel pertencente ao município que está localizado na Avenida Nossa Senhora do Carmo por outro, na mesma via, que tem potencial para instalação de poço artesiano. A autorização foi aprovada com uma emenda proposta por todos os vereadores presentes e permite que a administração invista em ações para a melhoria no sistema de captação, distribuição e abastecimento de água na cidade.

O projeto, enviado para a Câmara no início do ano passado, foi bem recebido pelos vereadores, uma vez que a permuta entre o município e os proprietários do referido imóvel possibilita a perfuração de poço profundo no local. Levantamentos feitos pelo Serviço Autônomo de Água e Esgoto (SAAE) de Mariana mostram que o terreno tem grande potencial para esse tipo de captação de água (poço artesiano).

Apesar da boa receptividade do projeto na Casa de Leis e da possibilidade de melhoria no abastecimento de água da cidade, havia um impasse quanto ao outro imóvel, este pertencente ao município de Mariana. Era preciso realizar uma obra de construção de um muro de contenção e que não estava previsto na redação do projeto.

Este acerto foi feito com a apresentação da emenda modificativa dos vereadores que alterou o artigo 7º do projeto. O presidente da comissão permanente de Viação, Obras Públicas, Agricultura, Indústria, Comércio e Meio Ambiente da Câmara, vereador Marcelo Macedo (PSDB), avalia que “houve um entendimento dos vereadores para modificarmos a redação do projeto determinando um prazo para a construção deste muro. Com isso, resolvemos esta situação uma vez que o dono do imóvel aguardava há anos uma solução”.

Crédito: Ascom/CMM

<https://territoriopress.com.br/noticia/1344/vereadores-de-mariana-aprovam-projeto-de-melhorias-no-abastecimento-de-agua-da-cidade-em-24/11/2024-01:49>