



CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

INDICAÇÃO Nº 2616/2021

Indica a elaboração de um Projeto de Revitalização, contínua, gradual e segura, do sistema de distribuição de água do Município.

Apresentamos, muito respeitosamente, ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, a Indicação em comento, para que, conjuntamente a outros Órgãos desta Preclara Administração, Secretaria do Meio Ambiente e DAAE inclusive, se digne na elaboração de um Projeto de Revitalização, contínua, gradual e segura, do sistema de distribuição de água do Município. Seria, de forma ampla, um estudo consubstanciando a vistoria e substituição das tubulações subterrâneas, que atendem as redes e ramais de distribuição de água e apresentarem vazamento de água e ou outras situações que viabilizem a substituição – melhoria.

À guisa de justificativas, há uma perda de água relacionado às tubulações subterrâneas, conforme a estruturação do sistema de distribuição de água de cada Município. No Requerimento 69/2021, também de nossa autoria, em resposta à pergunta “Qual o índice de desperdício de água relacionado com as tubulações subterrâneas?”, esta Egrégia Municipalidade (DAAE) respondeu: “Conforme dados do Balanço Hídrico apurado pela Gerência de Controle de Perdas e Eficiência Energética, o índice de perdas reais em 2020 foi de 18,82%”. Pois bem. A água está entre os recursos naturais mais preciosos para a vida do ser humano, e o Poder Público e a Coletividade juntos podem fazer a diferença na redução do desperdício e das perdas de referido líquido. Sem prejuízo dos esforços desprendidos pelo DAAE, Secretaria do Meio Ambiente, e demais órgãos e a própria população, no tocante ao uso racional da água, é a presente Indicação com vistas a propor a elaboração de um Projeto de Revitalização, contínua, gradual e segura, do sistema de distribuição de água do Município. Seria, de forma ampla, a vistoria e substituição das tubulações subterrâneas, que atendem as redes e ramais de distribuição de água e apresentarem vazamento de água. Juntamente à referida propositura, propõe-se também o levantamento dos materiais atualmente mais indicados para tubulações subterrâneas e a extensão dos estudos sobre os métodos não destrutivos utilizados na distribuição de água pelos departamentos públicos de referida área.

Sala de Sessões “Plínio de Carvalho”, 11 de junho de 2021.

JOÃO CLEMENTE

PROTÓCOLO 4597/2021 - 11/06/2021 09:58