



REQUERIMENTO Nº 3761/2021

EMENTA: REQUER INFORMAÇÕES SOBRE ESTUDOS E PLANEJAMENTO DE IMPLANTAÇÃO DE RESERVATÓRIOS DE ÁGUA POTÁVEL JUNTO A REDE QUE ESPECIFICA

SENHOR PRESIDENTE,

Apresentamos à consideração da Casa o seguinte:

Há uma rede de abastecimento de água potável que atende ao que conhecemos como Complexo Urbano Sudeste, composto pela produção em poços artesianos situados no Jardim São José, Recreio Anhanguera, Recreio das Acácias e Jardim Manoel Penna, interligado a City Ribeirão Preto e outros; o qual conta com reservatório de água no bairro Jardim São José, segundo consta.

Sabe-se que o DAERP, e a agora Secretaria Municipal de Água e Esgoto, estão desenvolvendo com recursos do Governo Federal um Projeto de Setorização, com 56 setores para o sistema, autônomos em produção, reservação rede e distribuição de água, ainda que interligados, constituindo um sistema geral municipal e certamente aquele é um destes setores ou partes de outros setores naquela área.

Posto isto, no exercício do poder fiscalizatório parlamentar, e para subsidiar estudos parlamentares que estamos realizando, indagamos e requeremos ao Executivo Municipal:

1. Há estudos e planejamento para implantação de outros reservatórios públicos naquela área? (Jardim Roberto Benedetti, Recreio Anhanguera, Jardim Manoel Penna, Recreio das Acácias, Condomínios Residenciais da região e outros.

2. Estão em construção três empreendimentos, na região, um com acesso pela Rodovia Abrahão Assed e dois pela Rodovia Anhanguera (Estrada





Câmara Municipal de Ribeirão Preto

Estado de São Paulo

do Picadão), estes serão abastecidos pela mesma rede do Complexo? Os mesmos terão reservatório próprio?

Ante o exposto, REQUEREMOS à nobre Mesa Diretora desta Casa de Leis, na forma Regimental, e após ouvido o Plenário da Câmara Municipal de Ribeirão Preto, seja oficiado ao Poder Executivo local, para que se manifeste no prazo legal, acerca das questões acima elencadas.

Sala das Sessões, 20 de maio de 2021.

MATHEUS MORENO
Vereador - MDB



