



# Câmara Municipal de Santa Bárbara D'Oeste

## “Palácio 15 de Junho”

### REQUERIMENTO Nº 407/2018

Requer informações da Administração Municipal sobre a realização de levantamento batimétrico nas represas de abastecimento de água no município de Santa Bárbara d'Oeste.

Senhor Presidente,  
Senhores Vereadores

CONSIDERANDO que, no ano de 2014, durante período de longa estiagem, os reservatórios de água para abastecimento da população barbarenses praticamente “sumiram”, trazendo grande preocupação a todos e adoção de medidas de racionamento do consumo;

CONSIDERANDO que, naquela oportunidade, as represas que abastecem a cidade tinham grande quantidade de areia e terra em sua profundidade, o que necessitava de uma força tarefa para fazer o desassoreamento dos reservatórios para não prejudicar a quantidade do volume de massa d'água armazenado, mas s.m.j. esse serviço não foi executado;

CONSIDERANDO que, para quantificar o valor da profundidade e posteriormente obter o volume hídrico dos reservatórios, uma das técnicas utilizadas é a batimetria.

REQUEIRO que, nos termos do Art. 10, Inciso X, da Lei Orgânica do município de Santa Bárbara d'Oeste, combinado com o Art. 63, Inciso IX, do mesmo diploma legal, seja oficiado Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal para que encaminhe a esta Casa de Leis as seguintes informações:

1º) O DAE (Departamento de Água e Esgoto) realizou levantamento batimétrico nas represas de Santa Bárbara d'Oeste?;



## Câmara Municipal de Santa Bárbara D'Oeste "Palácio 15 de Junho"

2º) Se a resposta for afirmativa, quando esse trabalho foi realizado, quem foi o responsável pelo levantamento e qual foi o custo?;

3º) Qual foi o resultado do levantamento batimétrico realizado nas represas?;

4º) Quais as especificações técnicas do equipamento utilizado no levantamento, marca, modelo e como foi feita a coleta de dados?;

5º) Se a resposta for negativa, qual é o motivo para a não realização desse levantamento?;

6º) Para determinar a quantidade de água armazenada nas represas, qual é a técnica utilizada pelo DAE?;

7º) Atualmente, quantos litros de água estão armazenados nas represas do município conforme levantamento do DAE?;

8º) Essa quantidade de água armazenada nos reservatórios (represas) daria para abastecer a população barbarensense durante quantos dias em caso de novo período longo de estiagem?;

9º) Outras informações que julgar pertinentes.

Plenário "Dr. Tancredo Neves", em 28 de março de 2018.

**José Antonio Ferreira**  
**"Dr. José"**  
-vereador -