



CÂMARA MUNICIPAL DE SANTOS

VEREADOR BRAZ ANTUNES MATTOS NETO

— 317



REQUERIMENTO Nº

8587/2019

REQUEIRO, ouvido o Plenário, que se oficie ao Prefeito Paulo Alexandre Barbosa, nos termos do Artigo 58 da Lei Orgânica, para que seja informado se a Prefeitura pretende pesquisar a presença de metais pesados na água e adotar as providências necessárias para redução do risco, inclusive quanto ao acúmulo em caixas de água e reservatórios e o descarte eventual na rede de drenagem.

Requeiro mais, que do deliberado seja dada ciência ao Dr. Ciro Capitani dos Santos (Av. Joaquim Montenegro 62 apto. 102) e ao Dr. Élio Lopes dos Santos (Av. Conselheiro Nébias 688 cj. 36).

S.S., em de de 2019.

Braz Antunes Mattos Neto
Vereador – PSD





*Sr. Presidente,
Sras. Vereadoras:
Srs. Vereadores:*

A fluoretação da água para consumo é uma das medidas destinadas a evitar a ocorrência de cáries. Em Santos, a lei municipal Nº 2542/2008 determina a divulgação mensal dos índices da substância na água para consumo, providência que é desrespeitada pela Prefeitura.

Em 13 de junho de 2019, apresentei o Requerimento Nº 3869, solicitando informações a respeito do estudo realizado pelo Cirurgião Dentista Dr. Ciro Capitani dos Santos e pelo químico Élio Lopes, que aponta a presença de metais pesados na composição do flúor utilizado na Baixada Santista, especialmente quanto a existência de pesquisas pela Vigilância Sanitária.

Existe porém um outro aspecto a ser considerado: com a adição de flúor na água, e mediante o tipo de produto utilizado (que vem das indústrias de fertilizantes), é preciso investigar a possibilidade de que uma parte desta água acabe na rede de drenagem e, em consequência, nas praias. Ou, em outro ângulo, que aconteça a deposição acumulada de resíduos nas caixas de água.

Mesmo que as quantidades sejam mínimas, a presença de metais peados como cádmio, alumínio, mercúrio e até arsênico, que é cancerígeno, exigem atenção e estudos mais aprofundados, a começar pelo fato de que são cumulativos no organismo humano. No mínimo, deve existir um tratamento erspecífico para neutralizar estes elementos.

Face ao exposto, apresento o seguinte Requerimento: