



CÂMARA MUNICIPAL DE BOTUCATU



REQUERIMENTO Nº. 531

SESSÃO ORDINÁRIA DE 3/6/2019

EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL:

APROVADO

Botucatu, 3 / 6 / 2019


PRESIDENTE

Os hidrômetros comerciais e residenciais não distinguem a diferença entre água e ar, registrando indevidamente a passagem de ar.

Outro esclarecimento importante é que a água é bombeada sob pressão nas redes de abastecimento. Em determinadas situações, sempre que a rede de água sofre interrupções para manutenção, conserto, novas instalações, bombeamento, racionamento e sobretudo quando há a ocorrência de falta d'água pode acontecer a entrada de ar nas tubulações e, com retorno da água o ar é empurrado e passa pelo hidrômetro. Mesmo que todas as torneiras estejam fechadas, esse ar sai pela boia da caixa d'água e acaba sendo contabilizado como água consumida nos imóveis.

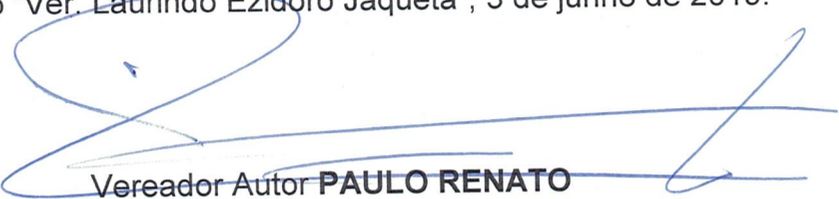
É importante informar que os eliminadores de ar são desenvolvidos dentro de padrões técnicos, tendo por finalidade a retirada do ar das tubulações, ou seja, a expulsão do ar da rede. Sem deixar de dizer também que as válvulas de retenção de ar em hidrômetros reduzem o valor da conta de água em até 40 por cento, razões pelas quais,

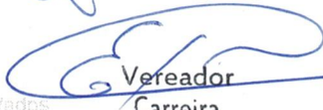
REQUEREMOS, depois de cumpridas as formalidades regimentais, ouvido o Plenário, seja oficiado ao Superintendente Regional da SABESP, **Eng.º MAURÍCIO TÁPIA**, solicitando informar sobre a possibilidade de instalar válvula de retenção de ar nos hidrômetros em cada unidade independente servida por ligação de água e esgoto, no âmbito do município de Botucatu.

Plenário "Ver. Laurindo Ezidoro Jaqueta", 3 de junho de 2019.


Vereadora
Rose Ielo


Vereador
Cula


Vereador Autor **PAULO RENATO**
PSC


Vereador
Carreira


Vereador
Zé Fernandes


Vereadora
Jamila


Vereador
Izaias Colino


Vereadora
Alessandra Lucch