

CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS
ESTADO DE SÃO PAULO

C.M.M.
Proc. Nº 1351/19
Fls. 01
Resp. [assinatura]

REQUERIMENTO Nº 80 /2019

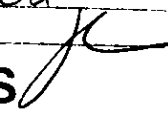
Senhor Presidente,

O vereador **José Osvaldo Cavalcante Beloni (KIKO BELONI)**, requer nos termos regimentais após aprovação em Plenário, que seja encaminhado ao Excelentíssimo Senhor Prefeito os seguintes pedidos de informação:

- 1) Houve reajuste nas tarifas referentes ao consumo de água e esgoto?
- 2) Em caso de resposta afirmativa, quando ocorreu o reajuste?
- 3) Em caso de resposta afirmativa, qual o percentual de reajuste?
- 4) Em caso de resposta negativa, por qual motivo alguns munícipes receberam em suas faturas considerável reajuste?
- 5) Quantos munícipes formalizaram reclamação junto ao Departamento de Água e Esgoto de Valinhos – DAEV, no mês de janeiro do ano corrente?



CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS
ESTADO DE SÃO PAULO

C.M.M.
Proc. Nº 135/19
Fls. 02
Resp. 

6) O DAEV examinou algum(ns) hidrômetro(s) do(s) imóvel(is) de proprietário(s) que efetuou(aram) reclamação(ões)?

7) Em caso de resposta afirmativa, foi detectada alguma falha na leitura do hidrômetro?

8) Em caso de resposta afirmativa, qual(is)?

9) O DAEV efetuará o estorno de eventual valor cobrado a maior ou abaterá valores nas contas futuras?

Justificativa:

Este vereador faz o presente requerimento a pedido usuários de redes sociais e de munícipes que o contataram através de whatsapp, de telefone e pessoalmente, inconformados com os consideráveis aumentos em suas contas de consumo de água e esgoto que, em alguns casos, até dobraram de valor, e também no cumprimento de sua função fiscalizatória, determinada pelo artigo 199 do Regimento Interno, que determina que *"compete à Câmara solicitar ao Prefeito informações sobre atos administrativos e sobre assuntos referentes à administração direta e indireta necessários às funções de fiscalizar, controlar e assessorar na forma do que dispõe o artigo 2º e seus parágrafos, deste Regimento"*.

Valinhos, 15 de janeiro de 2019.


KIKO BELONI
Vereador – PSB