



CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA

PROT-CMI 2848/2018
07/12/2018 - 09:40
IND 1790/2018

PALÁCIO VOTURA

*Rua Humaitá, 1167 Centro – PABX: (19) 3885-7700.
CEP: 13.339-140 – Indaiatuba - SP*

INDICAÇÃO / 2018

INDICO, nos termos regimentais, após ouvida a Douta Casa, ao Exmo. Sr. Prefeito Municipal, providências junto aos órgãos competentes, para que seja realizado estudo para instalação de “bueiros antienchente”.

JUSTIFICATIVA

Em diversas cidades de nosso país estão sendo instalados nos últimos anos, os chamados “bueiros antienchente”. Os “bueiros antienchente” são estruturas compostas por cestos com pequenos buracos circulares que possibilitam o escoamento da água, ao mesmo tempo que retém resíduos sólidos. Além disso, o cesto possui um sensor que verifica quando está cheio e envia uma notificação para uma central de controle, avisando que o cesto deve ser esvaziado.

Desta maneira, a instalação dessa estrutura impede a entrada de resíduos sólidos na rede de água pluvial, dificultando a ocorrência de entupimentos que contribuem para enchentes. Com essa estrutura, o trabalho dos funcionários também é otimizado, tendo em vista que se dirigem apenas para aqueles bueiros em que sabem que é preciso manutenção e a retirada dos resíduos torna-se facilitada.

No ano de 2017, apresentei também por meio de Indicação, a ideia da instalação de “bueiros antienchente”. Na ocasião, recebi a resposta de que essa ideia seria encaminhada para análise da Secretaria responsável. Ocorre que até o momento, não recebi mais nenhum posicionamento com relação ao tema.

Desta forma, com o objetivo de proporcionar melhorias em nosso município, indico ao Exmo. Sr. Prefeito que seja realizado estudo para instalação de “bueiros antienchentes”.

Certo da compreensão de Vossa Excelência e dada a relevância da matéria, aguardo atendimento à presente sugestão.

Plenário Joab Pucinelli, aos 05 de Dezembro de 2018.

Ricardo Longatti França

Vereador

Gabinete Vereador Ricardo Longatti França Telefone: 3885-7708

E-mail: contato@ricardofranca.com.br