



CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA

PALÁCIO VOTURA

Rua Humaitá, 1167 Centro – PABX: (19) 3885-7700.

CEP: 13.339-140 – Indaiatuba - SP

INDICAÇÃO _____/2023

INDICO, nos termos do artigo 163 do Regimento Interno dessa egrégia Casa Legislativa, a presente indicação, sugerindo ao Exmo. Sr. Prefeito Municipal Nilson Alcides Gaspar, **que seja realizado estudo para instalação de "bueiros antienchentes" nas vias públicas do município.**

Solicito após leitura em Plenário, que se officie a autoridade competente.

JUSTIFICATIVA

Infelizmente, existem grandes quantidades de resíduos sólidos que ainda permanecem nas vias públicas do município. Sendo que, ocasionalmente, os resíduos causam o entupimento dos bueiros e, conseqüentemente, tornam-se facilitadores da ocorrência de alagamentos. Pensando nisso, uma alternativa para combater este problema seria a instalação de "bueiros antienchentes".

Os "bueiros antienchentes" possuem em sua parte interna um cesto com pequenos buracos circulares que possibilita o escoamento da água e, ao mesmo tempo, retém os resíduos sólidos. Neste caso, o cesto possui um sensor que verifica quando ele está cheio e envia uma notificação para uma central de controle sobre a necessidade de ser esvaziado.

Além disso, os "bueiros antienchentes" apresentam outras importantes vantagens. Dentre elas, podemos citar o impedimento da entrada de resíduos sólidos e a otimização do tempo dos trabalhadores responsáveis pela manutenção e a limpeza dos materiais retidos.



CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA

PALÁCIO VOTURA

Rua Humaitá, 1167 Centro – PABX: (19) 3885-7700.

CEP: 13.339-140 – Indaiatuba - SP

Desta forma, com o objetivo de proporcionar melhorias em nosso município, indico ao Exmo. Sr. Prefeito que sejam realizados estudos para instalação de "bueiros antienchentes" nas vias públicas.

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

Plenário Joab José Puccinelli, 09 de novembro de 2023

Ana Maria dos Santos

Vereadora

PODEMOS