



Indicação nº 71/2017

Assunto: Estudo de viabilidade para instalação de lixeiras subterrâneas.

Justificativa: **CONSIDERANDO** que diversos municípios brasileiros têm investido na instalação de coletores de resíduos nos solos das calçadas, sendo que Paulínia, no interior de São Paulo, foi a primeira cidade a implantar o sistema, em 2011; e que o Município mineiro de Manhumirim, com pouco mais de 22 mil habitantes, é uma das localidades que aderiram à iniciativa;

CONSIDERANDO que o conceito desse tipo de coleta nasceu na Espanha em 1995 e se espalhou para outras regiões devido à simplicidade, constituindo-se em recipientes de aço inoxidável colocados na superfície sobre contentores subterrâneos;

CONSIDERANDO que o lixo descartado pelos moradores ficará armazenado no coletor subterrâneo até ser recolhido pelo caminhão, evitando, assim, o acúmulo de sacos de lixo nas calçadas; e que para a retirada dos resíduos das lixeiras, uma parte da calçada funciona como uma tampa que permite ao caminhão da coleta aproximar-se e fazer a remoção do lixo acumulado na caixa impermeável;

CONSIDERANDO ser um sistema higiênico, econômico e seguro, que evita o acúmulo de lixo nas vias públicas e o entupimento de bueiros em dias chuvosos, além de inibir a destruição dos sacos de lixo por vândalos e animais que espalham os resíduos pelas ruas;

O Vereador que esta subscreve, em virtude dessas considerações, solicita ao Executivo Municipal que **realize estudos de viabilidade para a instalação de lixeiras subterrâneas nas vias públicas do Município de São João Nepomuceno.**

Aprovação: Contamos com o apoio dos Vereadores e providências por parte do Executivo.

SALA DAS SESSÕES, 18 de abril de 2017.

Vereador Edison de Souza Silva