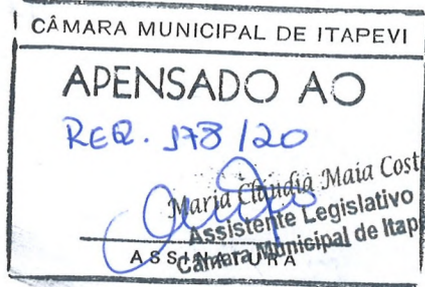




CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI



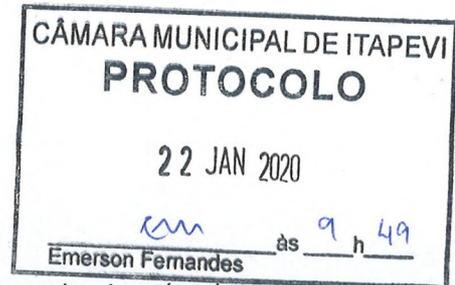
REQUERIMENTO Nº 014/2020

Súmula - Requeiro informações junto ao Poder Executivo, na pessoa do Excelentíssimo Sr. Prefeito Igor Soares Ebert, se consta em cronograma da Prefeitura a implantação de bueiros inteligentes em todas as ruas do município em locais de bueiros comuns, nesta municipalidade.

REQUEIRO à Mesa, na forma regimental vigente, que seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor Igor Soares Ebert, Prefeito Municipal, que officie à Secretaria ou Departamento Responsável, e informe a esta Casa de Leis, se consta em cronograma da Prefeitura a implantação de bueiros inteligentes em todas as ruas do município em locais de bueiros comuns, nesta municipalidade.

Justificativa

Senhor Presidente; -
Senhores Vereadores; -
Senhoras Vereadoras; -



Considerando que o maior causador de entupimentos em bueiros é o descarte irregular de lixo, os objetos que jogados nas ruas são responsáveis pela maioria dos entupimentos e alagamentos. As enchentes, por exemplo, são causadas pelo excesso de lixo que impede o escoamento da água pelas galerias e transbordam pelas ruas. O bueiro é uma parte do sistema de esgoto que está do lado de fora das casas, portanto a responsabilidade pela sua manutenção é do órgão público competente. Porém evitar o entupimento nos bueiros depende de todo o coletivo, conscientizando o cidadão a fazer a sua parte e educar as crianças desde cedo sobre o descarte correto do lixo, são ações que podem resolver a maior parte dos problemas com entupimento nos bueiros, é uma alternativa simples e que traz ótimos resultados a médio e longo prazo para a qualidade do meio ambiente em que vivemos. As questões ambientais e o destino do lixo têm sido temas frequentes em fóruns de debate, palestras, sendo a grande preocupação dos gestores públicos. Algumas cidades brasileiras estão testando um novo sistema de coleta de resíduos em bueiros, que promete reduzir o acúmulo de lixo e por consequência menos alagamentos serão causados por esse problema. O novo sistema chamado de "bueiros inteligentes", que contém um filtro em forma de cesta de supermercado para recolher o lixo acumulado nos locais feitos para permitir o escoamento de água, permite dar uma destinação adequada para os diversos tipos de lixo e evitar que os resíduos se acumulem dentro dos bueiros. Outra grande vantagem é a facilidade na manutenção dos bueiros, pois a limpeza manualmente nos modos convencionais se gasta cerca de uma hora. Já a limpeza dos filtros é feita em cinco minutos. O sistema de bueiros inteligentes possui múltiplas vantagens, as quais podem ser sintetizadas em quatro pontos básicos:

- Impedir que o lixo vá para os rios e córregos, afetando diretamente o meio ambiente;
- Incentivo à sustentabilidade;
- O aumento da produtividade, pelo atual modelo de limpeza permitir que, no máximo, um ou dois bueiros sejam limpos por hora, enquanto o sistema convencional eleva esse número para 20;



CÂMARA
MUNICIPAL DE
ITAPEVI

- A melhoria nas condições de trabalho das pessoas que fazem a limpeza urbana, já que as mesmas não precisam ter contato direto com o lixo ou carregar peso.

De acordo com os argumentos apresentados, e provado a factibilidade da presente propositura, solicito informações do poder executivo municipal, da existência de algum projeto que vise implantar a referida metodologia nas escolas públicas, e caso não exista para que seja realizado um estudo técnico visando a inserção.

Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 22 de janeiro de 2020

Vereador Rafael Alan de Moraes Romeiro
Professor Rafael
Presidente
PODEMOS