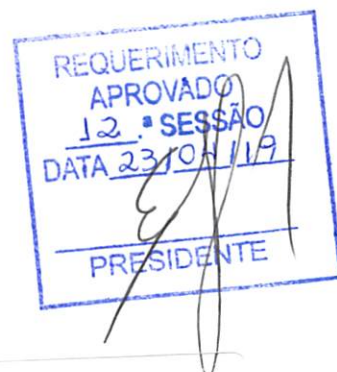




Câmara Municipal da Estância Balneária de Praia Grande
Estado de São Paulo

Senhor Presidente,
Senhoras e Senhores Vereadores



REQUERIMENTO

150/19

Todos nós somos sabedores que não existe uma fórmula mágica para se evitar alagamentos nos grandes centros urbanos, mas é possível suavizar os efeitos do excesso de chuvas.

Muitas vezes é comum cair num só dia o volume de chuvas que se esperava para todo mês. Na capital do Estado, por exemplo, já choveu 85 milímetros em apenas uma hora, o que equivale a 85 milímetros de água em um único metro quadrado, quando o esperado em meses chuvosos é o volume médio de 200 milímetros para o mês.

A falta de drenagem em nossas vias e os grandes alagamentos tornam o trânsito caótico, ilha as pessoas em suas casas e ocasiona doenças, entre uma série de outros transtornos aos moradores de uma cidade afetada.

Os maus hábitos da população, tubulações inadequadas, áreas cobertas com asfalto ou cimento, tornando o solo impermeável, são fatores que contribuem para constantes inundações.

Neste verão em Praia Grande aconteceram vários temporais, evidenciando diversos pontos críticos da cidade de sobrecarga nas bocas de lobo. E não foram episódios isolados, mas generalizados, atingindo um grande número de bairros da Cidade, muitas pessoas, casas e comércio. Fatos que vêm se repetindo ano a ano, principalmente embaixo dos túneis dos viadutos ao longo da Via Expressa Sul, como também o viaduto da frente do Litoral Plaza Shopping.

Ante o exposto é que:

REQUEIRO à mesa ouvido o douto plenário e satisfeitas as formalidades regimentais, que este requerimento seja enviado ao senhor Alberto Mourão, para que nos responda aos seguintes questionamentos:



Câmara Municipal da Estância Balneária de Praia Grande
Estado de São Paulo

1) A Prefeitura já estudou junto aos setores competentes uma maneira de solucionar as enchentes nos túneis e viadutos da Cidade quando da ocorrência de uma chuva um pouco mais forte e intensa?

2) Atualmente, como se faz o bombeamento do acúmulo de águas nos túneis dos viadutos da Via Expressa Sul e o Viaduto defronte ao Shopping Litoral Plaza?

3) Nos túneis, existem filtros subterrâneos permeáveis, que ajudem a reter o lixo e deem vazão ao volume excessivo das águas da chuva?

4) A Prefeitura tem como objetivo instalar os “bueiros inteligentes” adotados em inúmeras cidades do interior paulista, cuja idéia é impedir, por meio de software e de filtros, que os resíduos entupam os bueiros? (Este sistema dispara um alarme quando o volume de armazenamento do filtro atinge 80% da sua capacidade)

5) Por último, a Prefeitura tem conhecimento das condições das tubulações existentes nos locais mais críticos da Cidade? Poderia informar quais são eles e quais ações estão previstas no combate a esse problema?

Sala Emancipador Oswaldo Toschi
23 de abril de 2019


Leandro Avelino
Vereador