



CÂMARA MUNICIPAL DE TOLEDO

Estado do Paraná

REQUERIMENTO Nº 93/2023

Solicita informações ações em relação a drenagem das águas das chuvas, e outras informações relacionadas.

Senhor Presidente,

O vereador que este subscreve, nos termos da alínea "b" do inciso II do artigo 148 do Regimento Interno,

REQUER

a Vossa Excelência, que seja enviado ofício ao Chefe do Executivo Municipal, apontando que em período de chuvas fortes ocorrem com frequência tragédias sociais em diversas cidades brasileiras, incluindo o nosso município.

Considerando que em visita à diversos locais do Município, podemos constatar situação em que o volume de água das chuvas, em sangas, em períodos de chuvas intensas, aumenta em volume a ponto de causar assoreamentos;

Considerando ser necessário, políticas públicas efetivas, atuantes e fiscalizatórias no que se refira ao escoamento do volume de água das chuvas, para que ela siga o fluxo para a via de maior desnível;

Considerando que não é possível evitar o fenômeno natural;

A solução está em tomar precauções para minorar suas consequências sociais, ambientais e catastróficas.

Cabe ao Município tomar medidas que visem a mitigação dos efeitos do volume das chuvas, por meio de ações locais, em sintonia com a comunidade.

As sangas e rios que formam nossa riqueza ambiental e cruzam nossa cidade, não podem ser vistos apenas como receptores destas águas pluviais.

Eles formam o elemento principal do sistema de escoamento das águas pluviais. Assim, o aumento do assoreamento nas margens, destes mananciais, afeta todo um ciclo ambiental, social e outros, na realidade do Município.

Assim sendo, é importante ações, evitem maiores danos, há necessidade de estudos técnicos, em conjunto com o Estado e Governo Federal e ate mesmo empresas especializadas, para encontrar mecanismo e ações necessárias a serem adotados pelo poder público, para prevenir e minimizar ao máximo os efeitos



CÂMARA MUNICIPAL DE TOLEDO

Estado do Paraná

catastróficos produzidos pelas enchentes em nosso município, que trazem grandes prejuízos a nossa economia.

Em determinados pontos é grave processo de degradação com assoreamento de proporção alarmante em algumas sangas e até mesmo em algumas nascentes.

Diante do exposto e considerando a relevância do assunto para o município, venho pedir as seguintes informações:

1. Quais são as ações que Municipalidade tem tomado frente a adoção de providências imediatas para impedir problemas causados pelo volume águas das chuvas, seja nos solos e sangas.
2. Há mapeamento de áreas de preservação permanentes onde o volume de águas provocam assoreamento? Caso positivo, explique quais ações serão tomadas?
3. Há mapeamento em outras áreas, seja residências, ou outras, onde o volume de águas provoca assoreamento? Caso positivo, explique quais ações serão tomadas?
4. Quais são os projetos e ações sobre permeabilidade no Município?
5. O Município possui Diagnostico de Saneamento Básico dos bairros e novos loteamentos? Há acompanhamento e fiscalização, na aprovação e posterior? Caso Positivo, quais departamentos realizam?
6. Quais são as políticas de preservação que mitigue e minimizar a velocidade do fluxo das águas pluviais, com a finalidade de retenção, diminuição ou desvio do volume de águas das chuvas?
7. Existe planos de preservação e recuperação ambiental das áreas degradadas? Apresente, se ocorreu alguma ação apresentar documentos;
8. O Município possui mapeamento de áreas passíveis de inundação e até mesmo de possíveis deslizamentos de terra, que indique níveis, baixo, médio e alto risco;
9. Apresente a caracterização do Sistema de Drenagem do Município; caso possua, se não, apresente justificativas, se positivo apresente os principais problemas;
10. Existe Identificação e mapeamento de pontos críticos enchentes e alagamentos? Cite os pontos;

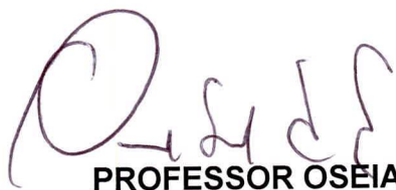


CÂMARA MUNICIPAL DE TOLEDO

Estado do Paraná

11. Existe Identificação e mapeamento de pontos críticos assoreamentos e erosões? Cite os locais/pontos;
12. Dissipadores de energia destinam-se a dissipar a energia do fluxo, reduzindo sua velocidade quer no escoamento através do dispositivo de drenagem, quer no deságue para o terreno natural, para evitar a erosão. Há algum implantado em Toledo? Caso positivo, cito os locais;
13. A quem cabe a fiscalização sobre lotes baldios, e como esta a tramitação a respeito das calçadas, sabemos que grande parte dos resíduos que causa a obstrução das bocas de lobos é causada por terras que vem de lotes e calçadas fora do padrão, o município esta fiscalizando?
14. O Município possui diagnóstico sobre os sistemas de drenagem e manejo das águas, que tenham os seguintes componentes.
 - Microdrenagem: corresponde às estruturas que conduzem as águas do escoamento superficial para as galerias ou canais urbanos, sendo constituídas pelas redes coletoras de água pluviais, poços de visita, sarjetas, bocas de lobo e meios-fios;
 - Meso/Macrodrenagem: dispositivos responsáveis pelo escoamento final das águas pluviais provenientes do sistema de microdrenagem urbana. O sistema de macrodrenagem é composto pelos principais talvegues e cursos d'água, independentemente da execução de obras específicas e tampouco da localização de extensas áreas urbanizadas, por ser o escoadouro natural das águas pluviais.

SALA DAS SESSÕES, 16 de maio de 2023.


PROFESSOR OSEIAS

REQ 093/2023

AUTORIA: Ver. Professor Oseias

