

CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI

- Estado de São Paulo -

INDICAÇÃO nº 670/2019



Súmula: - Solicita providências do Executivo, junto a Secretaria de Governo, a viabilidade de revisão e limpeza de esgoto e galerias de águas pluviais localizados na Rua Fernando de Noronha no Bairro Suburbano, deste município.

INDICO à Mesa, na forma regimental vigente, seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor Igor Soares Ebert, Prefeito Municipal, para que determine através da Secretaria de Governo, a viabilidade de revisão e limpeza de esgoto e galerias de águas pluviais localizados na Rua Fernando de Noronha no Bairro Suburbano, deste município.

Justificativa

Os moradores da comunidade supramencionada vêm sofrendo com o mau cheiro e erosões internas, devido o vazamento das redes de esgoto e do entupimento das galerias de águas pluviais, tornando parte das residências um esgoto a céu aberto, e no período chuvoso as águas percorrem os declínios dos terrenos e represam em determinados pontos das casas, danificando o terreno consideravelmente causando grande risco de desabamento e, consequentemente, dificulta a trafegabilidade dos moradores (foto anexo).

Outro fato relevante e que demonstra a real necessidade é com relação à proliferação da dengue, uma vez que, por ser a água parada o hospedeiro e ponto de procria do mosquito "Aedes Aegypti", as pessoas próximo a esses locais ficam vulneráveis a contrair a doença, por isso, requer a situação uma maior atenção do poder público, vez que, trata-se de ações preventivas para a amenização dos casos de dengue e uma questão de saúde pública.

É de suma importância que seja feita a revisão e limpeza do esgoto e das galerias de águas pluviais naquela rua, uma vez que, a água é lançada a céu aberto, colocando em risco a residência dos moradores e prejudicando a saúde dos mesmos.

Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 22 de Fevereiro de 2019.

PROTOCOLO

2 2 FEV. 2019 ...20

Rafael Mendes da Silva
Assistente Legislativo

Câmara Municipal de Itar

Yacer Issa Kourani VEREADOR













