



INDICAÇÃO Nº 358/2023

Ao Chefe do Poder Executivo Municipal,
Srs. Vereadores,

O Vereador que esta subscreve vem INDICAR a este Executivo Municipal, ouvido o egrégio Plenário na forma regimental, a seguinte reivindicação:

Solicita que este Executivo possa realizar a implementação da rede de esgoto e da rede pluvial no Bairro Sassafrás, bem como que disponibilize caminhões auto fossas para o esvaziamento das mesmas existentes no local.

Inicialmente cumpre destacar que trata-se de uma demanda antiga dos moradores do supramencionado bairro, e que ao longo dos anos, a solução provisória para a resolução do problema de esgoto sanitário de cada morador da localidade foi o perfuramento de fossas que atendiam a necessidade .

Nesta toada, evidencia-se que com o crescimento e desenvolvimento do aludido bairro, atualmente não há mais locais disponíveis para que os moradores construam novas fossas, bem como não é a solução ambientalmente indicada para a presente demanda.

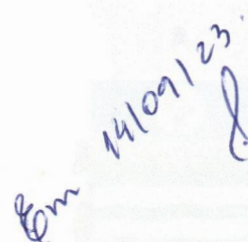
Assim, surgiu-se um novo problema, as fossas existentes de vários moradores do referido bairro estão cheias, e os mesmos não possuem um local adequado para despejar o seu esgotamento sanitário, necessitando que o poder público municipal haja imediatamente no local.

Nesta toada, chamo atenção para a residência que se encontra na Rua José Ribeiro de Almeida, nº 150, onde o morador encontra-se com sua fossa totalmente cheia e não há opção para perfuração de uma nova, motivo pelo qual solicita que este Executivo possa contratar um caminhão de auto fossa para realizar o esvaziamento da mesma, o que deve ser realizado nas demais residências que se encontram na mesma situação no mencionado bairro.

Diante o exposto, solicita-se então que este Executivo tome as medidas necessárias para a resolução do problema explanado, de forma imediata, e que ainda se planeje a implementação imediata da rede pluvial e da rede de esgoto do aludido bairro.

Sala das Sessões, em 12 de setembro de 2023.


Ronivon Alves de Souza
Presidente


14/09/23