



REQUERIMENTO

Apresento a Mesa, ouvindo o Douto Plenário, **REQUERIMENTO AO ILMO. SENHOR DIRETOR DO SAAE DE BARRA BONITA, JOSÉ ARLINDO REGINATO DIAS**, para que informe o seguinte sobre as ligações de esgoto e águas pluviais no Município:

- 1º) A autarquia identificou casos de ligações de águas pluviais dos imóveis particulares na rede de esgoto ou algum cruzamento de emissários ?
- 2º) Caso positivo a resposta, foi possível identificar os imóveis ou casos análogos?
- 3º) Caso identificado os imóveis ou cruzamento de emissários, o que a autarquia tem feito e como pretende resolver o problema?
- 4º) Caso não tenha sido possível identificar, qual é o plano para resolver esses problemas?
- 5º) Caso negativa a resposta da primeira pergunta, como explicar o caso de imóveis que tiveram retorno de esgoto no momento das últimas chuvas pesadas dos últimos dias, como por exemplo, os casos ocorridos recentemente nos imóveis das imediações do número 390 da Rua Santo Petri, além daqueles localizados no cruzamento entre as Ruas Henrique Chiarato e Augusto da Silva?

JUSTIFICATIVA

Como Vereador e morador do bairro Jardim Nova Barra, fui procurado por munícipes que questionam a ocorrência desse tipo de problema nesses locais indicados, sendo evidente que algo precisa ser feito para evitar a ligação errada, ainda mais porque em breve esperamos contar com uma estação de tratamento de esgoto funcionando.

Caso o esgoto esteja sendo despejado no local errado, é preciso que a autarquia identifique os casos e oriente os procedimentos que devem ser tomados para evitar esse situação hipotética.

Portanto, com a vinda das informações do requerimento, será possível assegurar a transparência aos Munícipes e saber se o problema está sendo causado pelo cruzamento dos emissários ou por ligação errada dos imóveis.

Sala das Sessões, 23 de novembro de 2017.

Câmara Munic. da Est. Turística de Barra Bonita

PROT. NO LIV. RESP. (1105) Hrs:

FLS.: SOB N.º 1384

Barra Bonita, 23 de 11 de 17

Marcio

GERVÁSIO ARISTIDES DA SILVA

Vereador