



ESTADO DE SANTA CATARINA  
**Câmara de Vereadores de Itajaí**



**REQUERIMENTO N° 161/2022**

**Senhor Presidente:**

O Vereador que abaixo subscreve, na forma regimental, após ouvido o douto Plenário, requer envio de ofício ao Gabinete do Prefeito Municipal, à Secretaria de Obras e à SEMASA solicitando que nos seja remetido no prazo regimental resposta aos seguintes questionamentos acerca da implantação da Rede Coletora de Esgoto não concluída no bairro São Vicente (Bambuzal): 1) Existe processo licitatório para a contratação de nova empresa que executará o término da obra no Bairro São Vicente (Bambuzal)? 2) Se sim, quais as empresas estão concorrendo? 3) Se não, qual a previsão de iniciar o processo licitatório? 4) Qual a programação anual para implantação da rede coletora no bairro São Vicente (Bambuzal)? 5) Considerando que as casas são mais baixas que as ruas, qual a medida será adotada para a implantação da rede coletora de esgoto? 6) Durante a execução da implantação da rede coletora pela empresa LMR Engenharia, o Poder Executivo contratou uma empresa terceirizada para uma auditoria e elaboração de laudo técnico para possíveis irregularidades. Assim sendo, este Vereador requer que envie este documento para fins de fiscalização parlamentar. 7) O que foi feito e qual o encaminhamento do resultado da audiência pública realizada na Câmara de Vereadores de Itajaí para tratar do tema?

**JUSTIFICATIVA:**

Trata-se de reivindicação de todos os moradores do bairro São Vicente na localidade do Bambuzal, visto que é uma preocupação constante. Não foi finalizado o serviço de instalação da rede coletora de esgoto e nem estão cientes de futura continuação da obra. Além disso, existe a preocupação de como funcionará a rede de esgoto, pelo fato das casas serem mais baixas que a rua.

Por ser um líder da comunidade há anos, venho pedir a atenção do Poder Público para nosso bairro.

**SALA DAS SESSÕES, EM 22 DE AGOSTO DE 2022**

**DIOVANE ANACLETO LEITE**  
VEREADOR - PSC

**OSMAR ANIBAL TEIXEIRA JÚNIOR**  
VEREADOR - SD