



Câmara Municipal de Ibitinga
Protocolo Geral nº 3034/2019
Data: 12/07/2019 Horário: 09:59
Legislativo - MTR 493/2019

Ofício 913/2019
Ibitinga, 11 de Julho de 2019.

Assunto: Responde requerimento do ilustre vereador Tiago Piotto da Silva, sobre erosão existente no final da Rua Santa Luzia, no bairro São Judas.

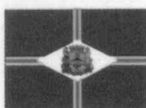
Ilustríssimo Presidente,

Acusamos o recebimento do Requerimento protocolado nesta Câmara Municipal sob nº 1676/2019 (Requerimento nº 308/2019), sobre erosão existente no final da Rua Santa Luzia.

Segue em anexo, como parte integrante da presente resposta, a nota técnica sobre a questão para apreciação do nobre edil.

Atenciosamente,

CRISTINA MARIA KALIL ARANTES
Prefeita Municipal





NOTA TÉCNICA - Secretaria de Agricultura e Meio Ambiente

Assunto: Requer informações sobre a erosão existente no final da Rua Santa Luzia, no bairro São Judas.

Interessado: Vereador Tiago Piotto da Silva.

Excelentíssima Sra. Prefeita Municipal,

Em atenção ao requerimento legislativo nº 308/2019 de autoria do vereador Tiago Piotto da Silva, esta Secretaria tem a informar que:

1) O setor responsável tem conhecimento sobre o problema na referida área?

R: O setor responsável por esse problema é o SAAE, a qual já foi comunicado.

2) Que solução está sendo prevista para minimizar os impactos ambientais?

R: No momento a equipe do SAAE está realizando serviços emergenciais, tendo em vista que a erosão existente no local rompeu uma rede de captação de esgoto, e, portanto a obra está sendo feita em caráter emergencial.

3) Existe alguma nascente naquela região?

R: Não existe nascente no local, mas existe o leito do córrego Saltinho trecho que ainda não é canalizado (acima da Av. Eng. Ivanil Franschini), e que associado a este motivo tem causado processos erosivos devido a novos bairros que aumentam a área impermeabilizada, portanto aumenta o fluxo e velocidade da água no local.

Ibitinga, 03 de Julho de 2019.

Atenciosamente.

FRAUZO RUIZ SANCHES
Secretário de Agricultura e Meio Ambiente

