



Prefeitura Municipal de Ribeirão Preto
Estado de São Paulo

Câmara Municipal de Ribeirão Preto



Protocolo Geral nº 12489/2018
Data: 06/12/2018 Horário: 16:25
Administrativo -

Ribeirão Preto, 05 de Dezembro de 2018.

Ofício nº 2784/2018-CM

Senhor Presidente

Em atenção à solicitação dessa E. Câmara Municipal, relativamente ao(s) REQUERIMENTO(S) de informação abaixo relacionado(s), apresentado(s) pelo Vereador(a) MAURÍCIO VILA ABRANCHES cumprimos o dever de encaminhar a Vossa Excelência, em anexo, cópia(s) da(s) resposta(s) prestada(s) pelo(s) setor(es) competente(s) desta municipalidade.

Sem outro particular, aproveitamos a oportunidade para reiterar a Vossa Excelência os protestos de alto apreço e distinta consideração, subscrevemos-nos.

Atenciosamente


NICANOR LOPES
SECRETÁRIO DE GOVERNO

REQUERIMENTO(S) Nº(s) 6394/2018

À Sua Excelência
IGOR OLIVEIRA
DD. PRESIDENTE DA CÂMARA
RIBEIRÃO PRETO - SP

**DAERP**DEPARTAMENTO DE ÁGUA E
ESGOTOS DE RIBEIRÃO PRETO**FOLHA DE INFORMAÇÃO**

PROC. Nº

2.18 0444642

FL

05

telef. Ap. Luiz

ASSINATURA / CARIMBO

T.C. - DAERP

AO AGER

A rua Maria Faria, localizada no bairro São Sebastião, possui 125 imóveis. Desses, 108 são atendidos por rede coletora e 17 não, os quais se encontram na delimitação dos números 835 ao 997.

O trecho que não possui rede coletora tem topografia que dificulta sua implantação, considerando o ponto de interligação o poço de visita localizado em frente ao imóvel de nº 997.

Uma alternativa para o esgotamento do trecho é lançar parte dos efluentes para a rede existente na própria rua Maria Faria e outra parte para a rede da Av. Alfredo Raveli.

Para tanto, deverá ser obtida Anuência dos proprietários dos lotes que fazem divisa com a Av. Alfredo Raveli para implantação de rede dentro de seus imóveis, em faixa de servidão de passagem.

Portanto, não se trata de um simples prolongamento da rede para atender aos lotes entre os números 835 ao 997; deverão ser realizados levantamento topográfico, estudos de viabilidade técnica e projeto da rede. Também deverá ser avaliado o investimento que será realizado, visto que além dos custos da implantação da rede, poderão eventualmente haver custos com desapropriações para fins de servidão de passagem em lotes particulares.


DANILO REZENDE
Engenheiro Civil - DAERP

30/11/18


Engº Lineu Andrade de Almeida
Diretor Técnico - DAERPMaurício A. B.
6394