



Prefeitura Municipal da Estância
Turística de Guaratinguetá

SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

Rua Aluísio José de Castro, nº. 147 – Chácara Selles - Guaratinguetá - SP.

CEP: 12.505-470 - Tel.: (12) **3128-2810**

E-mail: administracao@guaratingueta.sp.gov.br

Guaratinguetá, 12 de novembro de 2020.

Of.C-514/2020

Responde ao Requerimento nº 0487/2020.

Excelentíssimo Senhor Presidente:

Este Executivo Municipal formula o presente para acusar o recebimento do Ofício P-1494/3114/2020, de 28/10/2020 que encaminhou o Requerimento nº 0487/2020, de autoria do Edil Décio Pereira dos Santos, solicita informações sobre a construção de canaleta margeando a guia da Rua José Alberto Souza Aquino, entre os números 250 ao 299, no Bairro Jardim Esperança.

Agradecendo a colaboração do Nobre Vereador, pela iniciativa, encaminho a essa colenda Câmara a manifestação da Secretaria Competente, cuja informação/resposta segue anexa.

Neste ensejo, renova a Vossa Excelência e Dignos Edis os protestos do mais elevado apreço.


MARCUS AUGUSTIN SOLIVA
PREFEITO MUNICIPAL

DP

Junte-se ao Processo <u>12/11/2020</u>	Câmara Municipal de Guaratinguetá Proc.: <u>3286</u> FI. Segue: Rubrica:
--	---

Sua Excelência o Senhor
MARCELO CAETANO VALLADARES COUTINHO
Presidente da Câmara Municipal de
Guaratinguetá – SP

Of. P. 1494



Ofício nº 440/2020 — SOSM / PABF / CVNF

PROCESSO	112.059/20	Assinatura
	06	

Processo: 112.059/2020	Origem: Câmara Municipal de Guaratinguetá
Objeto: Solicita informações sobre a construção de canaleta margeando trecho da rua José Souza Aquino.	
Destinatário: Gabinete do Prefeito	Data: 10 de novembro de 2020

Prezado Senhor,

Informamos que será realizada uma vistoria no local para o levantamento das necessidades e, caso necessário, reparos e adequações estruturais da referida via.

É válido salientar que, como podemos observar nas fotografias anexas ao processo, há rampas de acesso às garagens construídas em frente a algumas residências na via e esse fator também tem grande relevância na retenção de águas pluviais, acumulando água e reduzindo sua velocidade de escoamento por gravidade, conseqüentemente aumentando a permeação no solo e reduzindo sua resistência ao atrito de veículos junto à camada de rolamento, que é onde ocorrem os afundamentos pontuais em algumas vias com piso intertravado.

Atenciosamente,

Paulo de Araújo Barros Filho,
Secretário de Obras e Serviços Municipais.

Ao Senhor,
José Carlos Guimarães Porto,
Chefe de Gabinete.