



Câmara Municipal de Mococa
PODER LEGISLATIVO

PROTOCOLO

DESPACHO
APROVADO

Número	Data	Rubrica
2636	23/10/2023	

GUILHERME DE SOUZA GOMES
Presidente

REQUERIMENTO Nº 677/2023.

EMENTA

Solicita ao Poder Executivo diligências visando a verificação de responsabilidade pelo serviço em buraco na Rua Joana da Silva Carreira, 90 - Jardim São José.

EXMO. SR. PRESIDENTE,

REQUEIRO à Mesa, cumpridas as formalidades Regimentais da Casa, no sentido de ser oficiado ao Exmo. Sr. Prefeito Municipal de Mococa, Eduardo Ribeiro Barison, para que Sua Excelência, através da Secretaria Municipal Competente, promova diligências visando a verificação de responsabilidade pelo serviço em buraco na Rua Joana da Silva Carreira, 90 - Jardim São José.

Justificativa:

A existência desse buraco tem gerado dificuldades consideráveis na vida dos moradores, impedindo o acesso adequado à garagem e criando riscos para a segurança dos veículos e dos residentes. A resolução desse problema é de extrema urgência para melhorar a qualidade de vida dos cidadãos afetados.

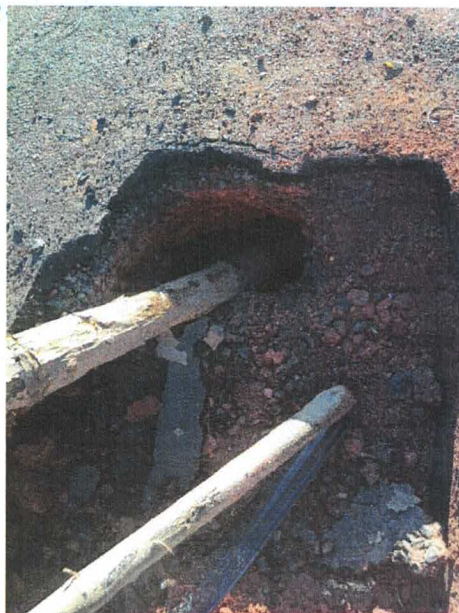
Para garantir uma solução eficaz e apropriada, solicitamos respeitosamente que a Secretaria responsável pela infraestrutura do município verifique se o serviço necessário para reparar o buraco é de responsabilidade da Sabesp ou da Prefeitura de Mococa. Essa avaliação é crucial para direcionar os esforços e recursos de forma adequada e garantir que o problema seja resolvido de maneira eficiente.

Estamos conscientes de sua dedicação em prol do bem-estar dos cidadãos de Mococa e contamos com seu apoio para solucionar esse problema que afeta diretamente a vida dos moradores da Rua Joana da Silva Carreira. Agradecemos antecipadamente pela atenção dispensada a esta solicitação e estamos à disposição para colaborar no que for necessário para resolver essa questão.

Plenário Venerando Ribeiro da Silva, 23 de outubro de 2023.

ADRIANA BATISTA DA SILVA
Adriana Batista – Vereadora/União Brasil

Reg 677



Imagens: na Rua Joana da Silva Carreira, 90 - Jardim São José.