



Câmara Municipal de Uberlândia

Minas Gerais

APROVADO

1ª Reunião Ordinária - 04/03/2024

ZEZINHO MENDONÇA

Presidente

REQUERIMENTO Nº 93168/2024

Exmo. Sr. Presidente,

De acordo com o art. 233, da Resolução nº 031/02, REQUEREMOS a Vossa Excelência que seja encaminhado a SECRETARIA MUNICIPAL DE TRÂNSITO E TRANSPORTES solicitação para Sr Divonei Gonçalves dos Santos, no sentido de realizar Estudo de Viabilidade Técnica na Rua Serra da Mantiqueira em frente aos nº 234 - Bairro Seringueira, **INSTALAÇÃO DE REDUTOR DE VELOCIDADE.**

JUSTIFICATIVA

Não existe neste local, redutor de velocidade, sendo assim, a população da região fica totalmente desamparada neste sentido e vem ocorrendo vários acidentes e atropelamentos por falta de respectivo recurso. A Rua supracitada possui trânsito intenso de veículos em alta velocidade, por isso solicito avaliação técnica para os problemas apontados.

A suavização do tráfego nas cidades melhora a segurança do trânsito e a qualidade de vida dos habitantes. Melhorar a qualidade de vida em relação ao trânsito significa promover melhores condições de acessibilidade de pessoas e mercadorias.

A construção do redutor de velocidade irá, por certo, evitar outros acidentes no local, obrigando os motoristas a reduzirem a velocidade de seus veículos e, naturalmente, criar condições mais favoráveis à segurança no trânsito. Tal procedimento evitará acidentes e cumprirá com o que estabelece o nosso Código Nacional de Trânsito. Esta iniciativa visa facilitar a vida da população, sendo este local de grande movimento em nossa cidade.

Câmara Municipal de Uberlândia, 27 de fevereiro de 2024.





Câmara Municipal de Uberlândia

Minas Gerais

JAIR FERRAZ
Vereador - PSDB

REQUERIMENTO Nº 93168/2024 - Protocolo nº 2086/2024 recebido em 27/02/2024 10:51:47 - Esta é uma cópia do original assinado digitalmente por Jair Ferraz
Para validar o documento, leia o código QR ou acesse https://e-processos.camarauberlandia.mg.gov.br/conferir_assinatura e informe o código 2C96-EF5F-1349-8490.

