



MUNICÍPIO DE MACAPÁ CÂMARA MUNICIPAL DE MACAPÁ

Requerimento nº _____/2024 - CMM Macapá, 14 de outubro de 2024.

Excelentíssimo Senhor Presidente da Câmara Municipal de Macapá.

Allan Ramalho, Vereador do Partido Socialista Brasileiro-PSB, com as saudações de estilo aos ilustres pares e com fundamento no Regimento Interno desta Casa de Lei, vem requerer à Mesa Executiva, aprovação pelo Egrégio Plenário, que seja encaminhado expediente solicitando a Diretora Presidente da Companhia de trânsito e transporte de Macapá- CTMac, a **implantação de dispositivo redutor de velocidade na forma de tachões quebra mola nas Av. Mãe Luzia**, no perímetro antes da curva, e na **Rua José Serafim** no perímetro depois da curva, ambas localizadas no Bairro Laguinho.


JUSTIFICATIVA

Fui procurado em meu gabinete, por moradores locais, onde me foi solicitado que intercedesse no sentido de fazer chegar à Prefeitura Municipal de Macapá, através da Diretora Presidente da CTMac a **necessidade de tachões quebra mola** nos perímetros acima citados.

Considerando que a rua mencionada possui um fluxo intenso de veículos, se faz necessário implantar um redutor de velocidade, para maior segurança dos moradores. O principal objetivo desse recurso é reduzir a velocidade dos veículos na rua, considerando que muitos motoristas não respeitam os limites de velocidade, aumentando o risco de acidentes por atropelamento e colisões entre veículos.

A execução do serviço irá facilitar a trafegabilidade, bem como, garantir a segurança dos pedestres em geral. Conforme exposto, e atendendo ao apelo de munícipes, solicito **urgência** na execução dos serviços para que seja **implantado redutor de velocidade** no perímetro, conforme solicitado.

São os termos em que, requerendo a anuência dos demais membros deste poder.


ALLAN RAMALHO
Vereador – PSB

Nº PROC.: 03267 - REQ 2411/2024 - AUTORIA: Ver. Allan Ramalho
VERIFIQUE A AUTENTICIDADE EM <https://macapa.wdsolucoes.com.br/autenticidadepdf>
CODIGO DO DOCUMENTO: 005576 CHAVE DE VERIFICACAO DE INTEGRIDADE: A93293E58A7D879AF92FA1D9BAB532CC

