

REQUERIMENTO Nº 003/20223

EXMA. SRA. PRESIDENTE, SRS(AS). VEREADORES(AS),

## CÂMARA MUNICIPAL DE FORTIM PROTOCOLO

Recebide Em: 25 / 012:23

Horário: 10:30h - 007/2023

Michael Contraction - Assinatura

Fortim/CE, 25 de janeiro de 2023

CÁMARA MUNICIPAL DE FORTIM Matéria lida em Plenário

nthia Aguno 120058-

Servider/Matrícula

A Vereadora MÁRCIA VIEIRA DOS SANTOS NOGUEIRA, no gozo de suas atribuições legais, vem REQUERER, a Mesa Diretora desta Casa Legislativa, ouvido o Plenário, na devida forma Regimental, que seja enviado oficio e cópia deste requerimento ao Exmo. Prefeito Municipal de Fortim-CE, Naselmo de Sousa Ferreira, bem como ao Secretário de Desenvolvimento Urbano, Sr. Francisco Ribeiro da Costa, solicitando a realização de estudos com o propósito de viabilizar a construção de redutores de velocidade na forma de ondulação transversal iniciando na Sede do Fortim até a Praia do Pontal de Maceió.

## **JUSTIFICATIVA**

Devido ao grande fluxo, se faz necessário implantar redutores de velocidade, para maior segurança de todos. Pois, o mesmo compreende uma área com grande circulação turística e de pessoas. Tendo em conta que muitos motoristas não respeitam os limites de velocidade, aumentando consideravelmente o risco de acidentes por atropelamento e até colisões entre veículos.

Considerando que a falta de redutores de velocidade em vias de grande fluxo no trânsito, causam uma série de problemas, que vão desde a poluição sonora providas por escapamentos e atritos de pneus com a pavimentação, até transtornos com possíveis disputas automotivas.

Com isso, se faz necessário implantar redutores de velocidade que além de oferecer maior segurança virá a contemplar os moradores do local, que a muito pedem por este beneficio.

Diante o exposto, conto com o apoio dos nobres Vereadores.

CÂMAR <b>a Municipa</b> i	L DE FORTIM
---------------------------	-------------

Aprovado.

Desaprovado

Arquivado

MÁRCIA VIEIRA DOS SANTOS NOGUEIRA

VEREADORA -

m, 24 102 12023

Assinatura



## ANEXO DO REQUERIMENTO

