



Câmara Municipal de Sorriso

Estado de Mato Grosso

“Sorriso: A Capital Nacional do Agronegócio”

INDICAÇÃO Nº 421/2019



INDICAMOS QUE SEJA INSTALADO REDUTOR DE VELOCIDADE NA RUA LIONS CLUBE, NAS PROXIMIDADES DO MERCADO LÍDER, BAIRRO INDUSTRIAL, NO MUNICÍPIO DE SORRISO/MT.

DAMIANI NA TV – PSC, TOCO BAGGIO – PSDB, NEREU BRESOLIN – DEM, DIRCEU ZANATTA – MDB E ELISA ABRAHÃO – PRP, vereadores com assento nesta Casa, de conformidade com o artigo 115, do Regimento Interno, requerem à Mesa, que este expediente seja encaminhado ao Exmo. Senhor Ari Lafin, Prefeito Municipal, ao Senhor Acacio Ambrosini, Secretário Municipal de Obras e Serviços Públicos e ao Sr. José Carlos Moura, Secretário Municipal de Segurança Pública, Trânsito e Defesa Civil, **versando sobre a necessidade de instalação de redutor de velocidade na Rua Lions Clube, nas proximidades do Mercado Líder, Bairro Industrial, no Município de Sorriso/MT.**

JUSTIFICATIVAS

Considerando que a Rua Lions Clube trata-se de uma das principais vias de acesso aos Bairros da Zona Leste do município, com grande fluxo de veículos, motocicletas, ciclistas e pedestres.

Considerando que nas proximidades do Mercado Líder há intensa movimentação e o local é desprovido de redutores de velocidade, tornando-se perigoso.

Considerando que os veículos e motocicletas empregam alta velocidade na via, colocando em risco a vida dos transeuntes e moradores do bairro que a utilizam, bem como, risco iminente de acidentes.

Considerando que a instalação de redutores de velocidade no local proporcionará mais segurança aos pedestres que por ali transitam.

Considerando ser uma reivindicação dos usuários da via e das famílias residentes na localidade, faz-se necessária a presente indicação para a instalação de redutores de velocidade na parte indicada da via.

Câmara Municipal de Sorriso, Estado de Mato Grosso, em 11 de junho de 2019.


DAMIANI NA TV
Vereador PSC


TOCO BAGGIO
Vereador PSDB


NEREU BRESOLIN
Vereador DEM


DIRCEU ZANATTA
Vereador MDB


ELISA ABRAHÃO
Vereadora PRP