

## Câmara Municipal de Sorriso

## Estado de Mato Grosso

"Sorriso: A Capital Nacional do Agronegócio"



INDICAÇÃO Nº 606/2020

INDICAMOS A IMPLANTAÇÃO DE REDUTORES DE VELOCIDADE (QUEBRA-MOLAS) NA RUA NOSSA SENHORA DE SORRISO, NO BAIRRO BRASIL NORTE, NO MUNICÍPIO DE SORRISO-MT.

MAURICIO GOMES – PSB e vereadores abaixo assinados, 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 José Carlos Moura, Secretário Municipal de Segurança Pública, Trânsito e Defesa Civil, ao Senhor Emilio Brandão Júnior, Secretário Municipal Interino de Obras e Serviços Públicos, versando a necessidade de implantação de redutores de velocidade (quebra-molas) na Rua Nossa Senhora de Sorriso, no Bairro Brasil Norte, no Município de Sorriso-MT.

## **JUSTIFICATIVAS**

Considerando que é assegurado ao Vereador promover, perante quaisquer autoridades, entidades ou órgãos da administração Municipal, direta ou indireta e fundacional, os interesses públicos ou reivindicações coletivas de âmbito Municipal ou das comunidades representadas, podendo requerer, no mesmo sentido, a atenção de autoridades Federais ou Estaduais (Art. 244, inciso V do Regimento Interno da Câmara Municipal de Sorriso);

Considerando que a implantação de redutores de velocidade no local indicado é de extrema importância, devido ao fluxo de veículos;

Considerando que é de responsabilidade do Poder Público garantir a segurança da população com relação ao trânsito de nossa cidade e Distritos, por este motivo encaminhamos esta propositura, que visa garantir o direito de segurança de todos munícipes;

Considerando que essa é uma reivindicação dos moradores do referido bairro.

Câmara Municipal de Sorriso, Estado de Mato Grosso, em 09 de setembro de 2020.

MAURICIO GOMES Vereador PSB

CLAUDIO OLIVEIRA Vereador PL PROFESSORA MARISA Vereadora PTB

PROFESSORA SILVANA Vereadora PTB BRUNO DELGADO

Vereador PL

FABIO GAVASSO Vereador PTB