**INDICAÇÃO N° 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** | **PROFESSORA MARISA**  **Vereadora PTB** | **BRUNO DELGADO**  **Vereador PL** |
| **CLAUDIO OLIVEIRA**  **Vereador PL** | **PROFESSORA SILVANA**  **Vereadora PTB** | **FÁBIO GAVASSO**  **Vereador PTB** |