**INDICAÇÃO N° 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** |