**INDICAÇÃO N° 353/2021**

**INDICAMOS A IMPLANTAÇÃO DE REDUTOR DE VELOCIDADE (QUEBRA-MOLAS) NA RUA RIO NEGRO, NA ALTURA DO Nº 87, NO BAIRRO VILA BELA, MUNICÍPIO DE SORRISO-MT.**

**DAMIANI DA TV – PSDB, DIOGO KRIGUER – PSDB, CELSO KOZAK – PSDB, RODRIGO MACHADO – PSDB** e vereadores abaixo assinado,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, a Secretaria Municipal de Obras e Serviços Públicos e a Secretaria Municipal de Segurança Pública, Trânsito e Defesa Civil, **versando sobre a necessidade de implantação de redutor de velocidade (quebra-molas) na Rua Rio Negro, na altura do nº 87, no Bairro Vila Bela, município de Sorriso-MT.**

**JUSTIFICATIVAS**

Considerando que na Rua Rio Negro há grande fluxo de veículos e motocicletas, que empregam alta velocidade na via, bem como, há trafego de ciclistas e pedestres;

Considerando o grande fluxo de veículos que transitam em alta velocidade, contribuindo para o aumento de risco de acidentes, tornando a via perigosa;

Considerando que implantação de redutor de velocidade (quebra-molas), no local indicado contribuirá para reduzir a velocidade dos veículos, proporcionando maior segurança aos moradores e usuários da via;

Considerando ser uma reivindicação dos moradores residentes na localidade, razão porque, faz-se necessária a presente indicação para a instalação de redutor de velocidade no local indicado.

Câmara Municipal de Sorriso, Estado de Mato Grosso, em 12 de Abril de 2021.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DAMIANI DA TV**  **Vereador PSDB** | **DIOGO KRIGUER CELSO KOZAK RODRIGO MACHADO**  **Vereador PSDB Vereador PSDB Vereador PSDB** | | | |
| **ACACIO AMBROSINI**  **Vereador PATRIOTA** | | | **IAGO MELLA**  **Vereador PODEMOS** | **MARLON ZANELLA**  **Vereador MDB** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **JANE DELALIBERA**  **Vereadora PL** | **WANDERLEY PAULO**  **Vereador PP** | **ZÉ DA PANTANAL**  **Vereador MDB** |