**INDICAÇÃO N° /2021**

**INDICAMOS PINTURA DE FAIXA PARA PEDESTRES NO CRUZAMENTO DA AVENIDA PORTO ALEGRE COM A RUA EURICO DUTRA, NO BAIRRO CENTRO-NORTE MUNICÍPIO DE SORRISO/MT.**

**RODRIGO MACHADO – PSDB, IAGO MELLA-PODEMOS, DAMIANI DA TV- PSDB, DIOGO KRIGUER-PSDB, CELSO KOZAK- PSDB, ZÉ DA PANTANAL- MDB,** 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 e a Secretaria Municipal de Obras e Serviços Públicos, **versando sobre a necessidade da pintura de faixa para pedestres no cruzamento da Avenida Porto Alegre com a Rua Eurico Dutra, no Bairro Centro Norte, no Município de Sorriso/MT.**

**JUSTIFICATIVAS**

A referida indicação visa à realização de pintura da faixa para pedestres no cruzamento da Avenida Porto Alegre com a Rua Eurico Dutra, tendo em vista que a via possui um intenso tráfego de veículos, o que dificulta a passagem dos pedestres, deixando evidente o risco de acidentes de trânsito naquele trajeto.

Considerando que a faixa para pedestres é uma excelente ferramenta no trânsito, cujo objetivo é oferecer segurança, de forma a melhorar a acessibilidade, proporcionando aos condutores maior visibilidade das travessias. Além disso, inibindo riscos de acidentes aos pedestres e condutores que pela via trafegam.

Considerando que esta indicação vem de encontro com necessidades reais da população, e reivindicadas pelos moradores dessa localidade que buscam promover a todos mais segurança no trânsito dessas vias citadas.

Considerando ser uma reivindicação dos munícipes residentes no referido Bairro, razão porque, faz-se necessária a presente indicação.

Câmara Municipal de Sorriso, Estado de Mato Grosso, em 04 de Agosto de 2021.

**RODRIGO MACHADO**

**Vereador PSDB**

|  |  |
| --- | --- |
|  **IAGO MELLA****Vereador PODEMOS** |  **DAMIANI DA TV DIOGO KRIGUER CELSO KOZAK** **Vereador PSDB Vereador PSDB Vereador PSDB** |
|  |
|  |  | **ZÉ DA PANTANAL** **Vereador MDB** |
|  |  |  |