# INDICAÇÃO Nº 428/2022

INDICAMOS A CONSTRUÇÃO DE FAIXA ELEVADA PARA PEDESTRES NA AVENIDA NOÊMIA TONELLO DALMOLIN EM FRENTE AO SANTUÁRIO NOSSA SENHORA DE SORRISO, MUNICÍPIO DE SORRISO-MT.

**IAGO MELLA – PODEMOS, RODRIGO MACHADO – PSDB, CELSO KOZAK – PSDB, ZÉ DA PANTANAL – MDB, DAMIANI – PSDB** evereadores 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, com cópia à Secretaria Municipal de Obras e Serviços Públicos, **versando sobre a necessidade de construção de faixa elevada para pedestres na Avenida Noêmia Tonello Dalmolin em frente ao Santuário Nossa Senhora de Sorriso, município de Sorriso-MT.**

**JUSTIFICATIVAS**

Considerando que a faixa elevada para pedestres ajudará a reduzir a velocidade dos veículos, ordenando os movimentos dos carros e dos pedestres, dando melhores condições de circulação segura a todos os usuários do trânsito;

Considerando que a referida via têm circulação considerável de veículos, que trafegam em alta velocidade e não existe nem um redutor de velocidade, nas proximidades que possa proporcionar segurança aos pedestres;

Considerando que não há outro caminho alternativo, para que as pessoas que frequentam o Santuário e se dirigem até o local a pé possam retornar a suas residências, nos bairros circunvizinhos;

Considerando que é intensa a circulação de veículos, tornando a travessia extremamente perigosa;

Dessa forma contamos com a sensibilidade do Poder Executivo Municipal, a fim de que atenda estas solicitações o mais breve possível.

Câmara Municipal de Sorriso, Estado de Mato Grosso, em 10 de maio de 2022.

**IAGO MELLA**

**Vereador Podemos**

**RODRIGO MACHADO CELSO KOZAK ZÉ DA PANTANAL**

**Vereador PSDB Vereador PSDB Vereador MDB**

**DAMIANI ACACIO AMBROSINI DIOGO KRIGUER**

**Vereador PSDB Vereador Republicanos Vereador PSDB**

**MARLON ZANELLA WANDERLEY PAULO JANE DELALIBERA**

**Vereador MDB Vereador Progressistas Vereadora PL**