



Estado do Rio Grande do Sul
Câmara de Vereadores de Marcelino Ramos
Praça Padre Basso, 015, Centro, 99.800-000
(54) 3372-1623
camaramarcelinoramos@hotmail.com
www.marcelinoramos.rs.leg.br

Marcelino Ramos, 02 de junho de 2022.

PEDIDO DE PROVIDÊNCIA 17/2022

Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal:

O Vereador Valdecir de Vargas vem através deste solicitar ao Poder Executivo que, através da Secretaria Municipal de Obras e Urbanismo, realize, com a maior brevidade possível, a construção de um redutor de velocidade com faixa de segurança para pedestres junto ao Largo da Matriz, nesta cidade (fotos em anexo).

JUSTIFICATIVA:

1. Considerando o grande número de pessoas que circulam no local diariamente e utilizam a faixa de segurança hoje existente, que interliga a praça do chafariz, em frente ao Supermercado Bellé, e a calçada em frente à Igreja Matriz, bem como por se tratar de área comercial com grande número de estabelecimentos comerciais, entre os quais restaurante, supermercado, farmácia, hotel e agência bancária;
2. Considerando que a faixa de segurança para pedestres e a sinalização de trânsito não são suficientes para que muitos condutores de veículos automotores reduzam a velocidade e deem preferência para que os pedestres possam deslocar-se com segurança e tranquilidade;
3. Considerando a grande circulação de pessoas, entre elas crianças e idosos, muitos inclusive com dificuldades de locomoção, que participam das missas na Igreja Matriz São João Batista, as quais ocorrem nos finais de tarde e encerram-se já no período noturno;
4. A pedido de moradores, usuários e da comunidade em geral, como forma de garantir a segurança, o bem estar e a própria vida dos munícipes e visitantes;
5. A título de sugestão, saliento que a construção do redutor de velocidade poderá ocorrer nos moldes dos já utilizados por vários municípios, onde as faixas de segurança para pedestres são demarcadas sobre os redutores, tornando-se funcionalmente, além de adequadas, muito seguras.

Atenciosamente,

VALDECIR DE VARGAS
Vereador do MDB