



CÂMARA MUNICIPAL DE TOLEDO

Estado do Paraná

INDICAÇÃO Nº 490/2018

Instalação de semáforos para travessia de pedestres na Avenida Ministro Cirne Lima, em frente ao Mercado Schorr e em frente à Praça do Tocantins.

Senhor Presidente,

A Vereadora que esta subscreve, nos termos do inciso I do artigo 153 do Regimento Interno,

INDICA

ao Chefe do Poder Executivo Municipal que proceda a instalação de semáforos para travessia de pedestres nos seguintes locais: na faixa de pedestres em frente ao Mercado Schorr e na faixa de pedestres de travessia em frente à Praça do Tocantins, onde é realizada a Feira do Produtor.

O fluxo de pedestres, ciclistas, motociclistas e veículos, tem aumento consideravelmente a cada dia em alguns pontos do Município de Toledo. O trecho supracitado, além de compreender indústrias como FIASUL e Prati Donaduzzi, é rota para o transporte e locomoção de milhares de universitários. Por ali, circulam, ainda, outros milhares de pessoas que entram ou passam pelo município, vindos da BR 163, das PR's de Ouro Verde do Oeste e São Pedro do Iguaçu, ou mesmo da Parigot de Souza. Considera-se ainda o grande crescimento imobiliário da região da Grande Coopagro. Em resumo, o trecho, é hoje, um dos pontos de maior fluxo no período após as 18h.

Todo esse vai e vem de veículos motorizados e ciclistas, tem tornado a travessia de pedestres muito arriscada. Mesmo que, exista pontos com travessia elevada em 'paver' para pedestres naquele local, muitos motoristas não respeitam a preferência dos transeuntes.

A vereadora, que esta subscreve, já recebeu inúmeras reclamações e sugestões nesse sentido. Por isso, indica que a Prefeitura faça com urgência o estudo para implantação de semáforos para travessia de pedestres em pontos estratégicos naqueles locais e assim evitar acidentes, além de dar mais segurança para quem transita naquele trecho.

SALA DAS SESSÕES, 28 de maio de 2018.

LIDO E DESPACHADO

Sala das sessões 04 / 06 / 18

Presidente

OLINDA FIORENTIN

IND 490/2018
AUTORIA: Ver.^a Olinda Fiorentin

