**INDICAÇÃO Nº 220/2016**

**INDICAMOS A IMPLANTAÇÃO DE FAIXA ELEVADA PARA PEDESTRES NA AVENIDA BLUMENAU, EM FRENTE AO CARTÓRIO DO 1º OFÍCIO, NO MUNICÍPIO DE SORRISO – MT.**

**IRMÃO FONTENELE – PROS E VEREADORES ABAIXO ASSINADOS** com assento nesta Casa de Leis em conformidade com o Artigo 115 do Regimento Interno, requerem à Mesa que este Expediente seja encaminhado ao Excelentíssimo Senhor Dilceu Rossato, Prefeito Municipal e ao Senhor Émerson Aparecido de Faria, Secretário Municipal de Obras e Serviços Públicos, **versando sobre a necessidade de implantação de uma faixa elevada para pedestres na Avenida Blumenau, em frente ao Cartório do 1º Ofício, no 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. Em assim sendo, solicitamos a implantação da faixa elevada para pedestres com urgência;

Considerando que na referida Avenida circula um considerável número de veículos e pessoas, e não há nenhum redutor de velocidades que possa proporcionar segurança aos pedestres nas proximidades do Cartório do 1º Ofício, fazendo com que o trânsito neste local se torne perigoso;

Tendo em vista que o número de pessoas que circulam neste local em busca de serviços do Cartório, e passam muitas vezes por transtorno na hora de atravessar a referida Avenida.

Câmara Municipal de Sorriso, Estado de Mato Grosso, em 04 de julho de 2016.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **IRMÃO FONTENELE**  **Vereador PROS** | **PROFESSOR GERSON**  **Vereador PMDB** | | **DIRCEU ZANATTA**  **Vereador PMDB** |
| **MARLOM ZANELLA**  **Vereador PMDB** | **HELIO BLOCKER**  **Vereador PR** | | **HILTON POLISELLO**  **Vereador PTB** |
| **JANE DELALIBERA**  **Vereadora PR** | **MARILDA SAVI**  **Vereadora PSB** | | **FÁBIO GAVASSO**  **Vereador PSB** |
| **VERGILIO DALSÓQUIO**  **Vereador REDE** | | **LUIS FABIO MARCHIORO**  **Vereador PDT** | |