**INDICAÇÃO Nº 228/2017**

**INDICAMOS A REGULARIZAÇÃO, PADRONIZAÇÃO E PINTURA DAS FAIXAS DE PEDESTRE, NO MUNICÍPIO DE SORRISO - MT.**

**TOCO BAGGIO - PSDB**, 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 Ari Lafin, Prefeito Municipal, com cópia ao Senhor Leonardo Zanchetta, Secretário Municipal da Cidade, ao Senhor Pedrinho Gilmar da Silva, Secretário Municipal de Obras e Serviços Públicos e ao Senhor Luis Fabio Marchioro, Secretário Municipal de Governo e Segurança Pública, **versando sobre a necessidade de regularização, padronização e pintura das faixas de pedestres, no munícipio de Sorriso - MT.**

**JUSTIFICATIVAS**

Considerando que em algumas avenidas do nosso munícipio já possuem o rebaixamento do canteiro central junto à faixa de pedestres para facilitar a travessia de cadeirantes e pessoas com dificuldade de locomoção assim precisando padronizar e regularizar todas as avenidas.

Considerando que a acessibilidade é um assunto da maior importância porque hoje, no Brasil, aproximadamente 25 milhões de pessoas apresentam algum tipo de deficiência física e/ou mobilidade reduzida. Essa parcela da população não deve permanecer excluída de exercer o direito básico da liberdade de locomoção. Toda obra arquitetônica representa uma interferência no espaço urbano, na cidade. E nossa cidade deve ser o melhor lugar de se viver para nossa população. Projetar acessibilidade é possibilitar inclusão social.

Assim, esperamos contar com a sensibilidade do Poder Executivo Municipal, a fim de que atenda esta solicitação o mais breve possível, por ser uma reivindicação da população.

Câmara Municipal de Sorriso, Estado de Mato Grosso, em 04 de Maio de 2017.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TOCO BAGGIO**  **Vereador PSDB** | **ACACIO AMBROSINI**  **Vereador PSC** | **DIRCEU ZANATTA**  **Vereador PMDB** |
| **DAMIANI NA TV**  **Vereador PSC** |  | **MARLON ZANELLA**  **Vereador PMDB** |