

Protocolo: 02777/2019
Processo:
Projeto:
Data Leitura: 06/06/2019
Data Arquivo: ___/___/___
Ass. Protocolo: _____

Tipo: **Indicação**
Autor: **Deputado Barbosinha**

Indico a Mesa, na forma Regimental, ouvido o Colendo Plenário, que seja encaminhado expediente deste Poder ao Exmo. Sr. Reinaldo Azambuja, Governador do Estado de Mato Grosso do Sul, com cópias ao Exmo. Sr. Murilo Zauith, Secretário de Estado de Infraestrutura, ao Ilmo. Sr. Luis Roberto Martins de Araújo, Diretor Presidente da AGESUL (Agência Estadual de Gestão de Empreendimentos), solicitando a duplicação, iluminação, sinalização semafórica e sinaleira na faixa de pedestres, no trecho de 500 mts, na MS 156, logo após a rotatória da BR 163 (rotatória do DOF), no município de Dourados/MS.

Plenário Dep. Júlio Maia, 06 de junho de 2019.

Deputado BARBOSINHA - DEM

JUSTIFICATIVA

O trecho de mais ou menos 500 mts, logo após a rotatória do DOF, na Rodovia MS 156, no Município de Dourados/MS tornou-se uma área extremamente populosa e é utilizado como principal via de acesso para os bairros Jardim Guaicurus, Dioclécio Artusi I, Dioclécio Artusi II, Chácaras Cidelis, Poravi I, Poravi II, Vival dos Ipês II, Loteamento Esplanada, Harrison de Figueiredo I, Harrison de Figueiredo II e mais 6 loteamentos em fase de comercialização, além de todo o movimento de veículos que transitam de Dourados para o Distrito Industrial e Caarapó, com o escoamento da produção agrícola desta região.

No trecho acima mencionado existem comércios instalados nos 2 lados da pista e pelo menos 4 vias de acesso à BR 156, ocasionando vários acidentes envolvendo pedestres, ciclistas, motociclistas, veículos e carretas.

Os moradores dos bairros citados criaram o MOVIMENTO MS 156 JÁ, e vêm fazendo vários protestos no local. O clamor da população é por segurança para as pessoas que ali transitam, implantação de sinalização semafórica e sinaleira na faixa de pedestres.

Esta indicação foi externada pela Vereadora Lia Nogueira (PR).



Assim, conto com o apoio dos Nobres Pares para aprovar a presente indicação

