

**Protocolo:** 03403/2018  
**Processo:**  
**Projeto:**  
**Data Leitura:** 12/09/2018  
**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. Helianey Paulo da Silva, Secretário de Estado de Infraestrutura (SEINFRA), ao Ilmo. Sr. Emerson Marques Pereira, Diretor-Presidente da Agência Estadual de Gestão de Empreendimentos - AGESUL e ao Exmo. Sr. Roberto Cavalcanti, Prefeito Municipal de Angélica-MS, solicitando a instalação de duas lombadas eletrônicas na rodovia MS-274 (Angélica /Ipezal), uma próxima ao Auto Posto Boiadeiro e outra na Avenida Presidente Vargas, em frente à Escola Estadual Luís Vaz de Camões no Distrito de Ipezal, em Angélica - MS.

Plenário Dep. Júlio Maia, 12 de setembro de 2018.

---

José Carlos BARBOSINHA  
Deputado Estadual - DEM

### **JUSTIFICATIVA**

A MS-274 é uma via de alta velocidade que passa por dentro do Município de Angélica - MS e visando a proteção dos moradores da região é imperiosa a instalação das citadas lombadas eletrônicas, uma próxima ao Auto Posto Boiadeiro e outra na Avenida Presidente Vargas em frente à Escola Estadual Luís Vaz de Camões no Distrito de Ipezal.

Conforme relatos da população angeliquense, os motoristas trafegam em altíssima velocidade, o que já ocasionou vários acidentes e representa um risco para os alunos, trabalhadores, ciclistas e todas as pessoas que ali transitam.

A presente proposição visa atender aos anseios da população e foi externada ao meu gabinete parlamentar, através da indicação de número 067/2018, subscrita pelos Vereadores José Bonin, Rubens Bogaz, Adão Gonçalves, Almir Fagundes, Aparecido Geraldo Rodrigues, Ivo Ferreira, Alessandro Ferreira, Marieta Pereira e Ana Aparecida



Barbosa.

Desta forma, conto com o apoio dos Nobres Pares, para a aprovação desta Indicação.

