



# Câmara Municipal de Sorriso

Estado de Mato Grosso

“Sorriso: A Capital Nacional do Agronegócio”



REQUERIMENTO Nº 60/2024

**MAURICIO GOMES – PSB**, vereador com assento nesta Casa, em conformidade com os Artigos 118 a 121 do Regimento Interno, no cumprimento do dever, requer à Mesa, que este expediente seja encaminhado aos Exmos. Senhores Wellington Fagundes e Jayme Campos, Senadores do Estado de Mato Grosso, com cópias ao DNIT, ao Senhor Mauro Mendes, Governador do Estado de Mato Grosso e a SINFRA, com cópias ao Exmo. Senhor Ari Lafin, Prefeito Municipal, **requerendo Emenda Parlamentar para continuação das paralelas da BR 163 nas proximidades do Posto Aldo a fazenda do IFMT de Sorriso, bem como a iluminação em toda a extensão da mesma, no município de Sorriso-MT.**

## JUSTIFICATIVAS

Considerando que é assegurado ao Vereador promover, perante quaisquer autoridades, entidades ou órgãos da administração Municipal, direta ou indireta e fundacional, os interesses públicos ou reivindicações coletivas de âmbito Municipal ou das comunidades representadas, podendo requerer, no mesmo sentido, a atenção de autoridades Federais ou Estaduais (Art. 244, inciso V do Regimento Interno da Câmara Municipal de Sorriso);

Considerando que neste trecho, o tráfego de veículos de carga, bem como, de máquinas agrícolas, em virtude das empresas ali instaladas e fazendas, é constante e intensificado pelo advento dos períodos de safra;

Considerando que o referido trecho da acesso á varias empresas, áreas rurais, e a fazenda do IFMT, onde muitos alunos vão até mesma realizar aulas práticas;

Considerando que a BR 163, possui tráfego extenso de veículos e caminhões e com a continuação das paralelas e iluminação das mesmas, irá trazer mais segurança e um tráfego seguro para os acessos das empresas e áreas rurais;

Considerando ser uma reivindicação de empresários e agricultores, que necessitam da continuação da referida via.

Câmara Municipal de Sorriso, Estado de Mato Grosso, em 13 de março de 2024.

**MAURICIO GOMES**  
Vereador PSB