



# Câmara Municipal de Sorriso

ESTADO DE MATO GROSSO

“Sorriso A Capital Nacional do Agronegócio”

INDICAÇÃO Nº 417/2017



**INDICAMOS ESTUDOS PARA A INSTALAÇÃO DE ROTATÓRIA NO CRUZAMENTO DA AVENIDA CURITIBA COM A PERIMETRAL SUDOESTE, MUNICÍPIO DE SORRISO – MT.**

**CLAUDIO OLIVEIRA – PR e VEREADORES ABAIXO**

**ASSINADOS**, com assento nesta Casa, de conformidade com o Artigo 115 do Regimento Interno, requerem à Mesa que este expediente seja encaminhado ao Exmo. Senhor Ari Lafin, Prefeito Municipal, ao Sr. Leonardo Zanchetta, Secretário Municipal da Cidade e ao Sr. Pedrinho Gilmar das Silva, Secretário Municipal de Obras e Serviços Públicos, **versando sobre a necessidade de estudos para a instalação de rotatória no cruzamento da Avenida Curitiba com a Perimetral Sudoeste, no município de Sorriso – MT.**

## JUSTIFICATIVAS

Considerando que é dever do Poder Executivo Municipal a instalação, conservação e manutenção de bens públicos;

Considerando que não existe rotatória no local indicado, e tendo em vista que nesta localidade o fluxo de veículos é intenso durante todo o dia, e também pelo referido cruzamento ser muito importante para o bom andamento da circulação de veículos;

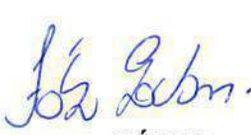
Considerando que a referida rotatória poderá inibir a velocidade em que os veículos trafegam por esta via e evitar acidentes graves que possam ser ocasionados por pura imprudência, acarretando maiores prejuízos aos próprios motoristas;

Diante disto, é necessário que se realize um estudo em caráter de urgência, para a instalação de rotatória no cruzamento da Avenida Curitiba com a Perimetral Sudoeste, com a finalidade de melhorar a circulação de veículos e oferecer maior segurança aqueles que por ali trafegam.

Câmara Municipal de Sorriso, Estado de Mato Grosso, em 13 de setembro de 2017.

  
**CLAUDIO OLIVEIRA**  
Vereador PR

  
**MAURICIO GOMES**  
Vereador PSB

  
**FÁBIO GAVASSO**  
Vereador PSB

  
**BRUNO DELGADO**  
Vereador PMB

  
**PROFª SILVANA**  
Vereadora PTB

  
**PROFª. MARISA**  
Vereadora PTB