



**ESTADO DO TOCANTINS
PODER LEGISLATIVO**



**EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO
ESTADO DO TOCANTINS**

REQUERIMENTO Nº **001553**, 2023.

Requer o envio do expediente ao Senhor Governador do Estado, e a AGETO, solicitando a implantação de redutores de velocidade (Quebra-Molas), e a instalação de Guard Rail, e a instalação das devidas placas de sinalizações na TO- 336, no trecho que liga os municípios de Guaraí-TO a Colméia-TO.

O Deputado que o presente subscreve, vem, respeitosamente, nos termos regimentais, requerer após anuência do Plenário que seja remetido, o presente REQUERIMENTO, ao Senhor Governador, com cópia a AGETO, solicitando a implantação de redutores de velocidade (Quebra-Molas), e a instalação de Guard Rail, bem como a instalação das devidas placas de sinalização de trânsito na TO- 336, no trecho que liga os municípios de Guaraí-TO a Colméia-TO.

JUSTIFICATIVA

Trata-se de demanda recebida em meu gabinete, diante da falta de redutores, quebra-molas e falta de sinalização devida na TO- 336, no trecho que liga os municípios de Guaraí-TO a Colméia-TO. O referido trecho da rodovia supracitada é composto por muitas curvas acentuadas, declives e aclives, podendo ocasionar acidentes de trânsito na localidade, o que torna necessário a implantação dos Guard Rail nas curvas, e a instalação das placas de trânsito para sinalizar a rodovia estadual.



ESTADO DO TOCANTINS
PODER LEGISLATIVO

Tal medida visa garantir a segurança das pessoas que trafegam, afinal, o Estado tem o intuito de contribuir para que sejam sempre oferecidas as melhores condições de locomoção e de segurança na rodovia estadual, o qual deve ser zelado em razão do compromisso Constitucional.

Razão pela qual solicito aos nobres Pares a aprovação para este pleito e ao Governo do Estado o atendimento a esta demanda que é uma solicitação de toda a comunidade daquela região.

Sala das Sessões, 12 de setembro de 2023.

Assinatura manuscrita de Luciano Oliveira em tinta azul.

LUCIANO OLIVEIRA
Deputado Estadual