



**ESTADO DO TOCANTINS  
PODER LEGISLATIVO**

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

REQUERIMENTO N° ,2023.

**Requer o envio do expediente, EM REGIME DE URGÊNCIA, ao Senhor Governador do Estado, com cópia à AGETO, solicitando a implantação de redutores de velocidade (Quebra-Molas), a instalação de Guard Rail, bem como a devida sinalização vertical e horizontal no trecho da TO-164, na curva conhecida como curva do “Divino Albino”, entre o município de Colméia e o Distrito de Goiani dos Campos.**

O Deputado que o presente subscreve vem nos termos regimentais desta Augusta Casa de Leis, após anuência do Plenário vem requerer a Vossa Excelência o envio de expediente, em Regime de Urgência, ao Senhor Governador do Estado, com cópia à AGETO, solicitando a implantação de redutores de velocidade (Quebra-Molas), a instalação de Guard Rail, bem como a devida sinalização vertical e horizontal e a devida abertura e ampliação da curva e do acostamento na rodovia tono trecho da TO-164, na curva conhecida como curva do “Divino Albino”, entre o município de Colméia e o Distrito de Goiani dos Campos.

**JUSTIFICATIVA**

Este requerimento é de grande relevância pública e social, diante da quantidade de acidentes que ocorrem neste trecho da TO-164, entre o município de Colmeia e o Distrito de Goiani



**ESTADO DO TOCANTINS  
PODER LEGISLATIVO**

dos Campos pois os veículos trafegam em sua grande maioria acima da velocidade permitida para via.

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, 19 de abril de 2023.

**LUCIANO OLIVEIRA**

Deputado Estadual