



ESTADO DE MATO GROSSO

CÂMARA MUNICIPAL DE JUÍNA

Discussão e votação única em:

____/____/____

() Aprovada por unanimidade

() Aprovada por ____x____ votos.

() Rejeitada por ____x____ votos.

Abstenções ____ votos.

Assinatura do (a) presidente

(**X**) Indicação

() Requerimento

() Moção

() Projeto Decreto Legislativo

() Projeto Resolução

N.º 26/2018

AUTOR: Antônio José da Silva (Tonhão) Eduardo Rodrigues da Silva

Indicam a Sua Excelência o senhor prefeito Altir Antônio Peruzzo, com cópia ao Secretário Municipal de Infraestrutura, Senhor João Reis, que atualmente responde também pelo Departamento Municipal de trânsito, que seja implantado na cidade de Juína, as faixas de pedestres em terceira dimensão (3D) nas principais avenidas de Juína.

Os vereadores abaixo signatários, no uso de suas atribuições legais, conferidas no art. 126 do Regimento Interno da Câmara, vêm **INDICAR** Indica a Sua Excelência o senhor prefeito Altir Antônio Peruzzo, com cópia ao Secretário Municipal de Infraestrutura, Senhor João Reis sobre a necessidade e oportunidade do atendimento desta proposição.

JUSTIFICATIVA

Considerando que mesmo com a legislação de trânsito orientar os motoristas quais procedimentos adotar quando se deparam com uma faixa de pedestres, mesmo que a multa por infringir a lei é alta e há perda de pontos na CNH, é sabido que muitos não respeitam e assim geram situação insegura para os pedestres e ciclistas;

A confecção de faixa de pedestres em 3D cria ilusão de ótica faz o condutor reduzir a velocidade para ver se consegue passar pela faixa de pedestres, diminuindo, assim, o número de acidentes de trânsito.

No Município de Primavera do Leste a iniciativa repercutiu positivamente muitos motoristas reduzem a velocidade porque as faixas ficam como se fossem barras flutuantes na sua frente

Sala das Sessões, Plenário Henrique Simionatto, 21 de Fevereiro de 2018.

Antônio José da Silva

Eduardo Rodrigues da Silva

Vereadores autores



ESTADO DE MATO GROSSO CÂMARA MUNICIPAL DE JUÍNA



Imagem ilustrativa