




CAMARA MUNICIPAL DE GUIA LOPES DA LAGUNA
ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL

PROTOCOLO  PROTOCOLO Recebido em _____ _____ SECRETARIO	<input type="checkbox"/>	Projeto de Lei	Nº 059/2017
	<input type="checkbox"/>	Projeto Decreto Legislativo	
	<input type="checkbox"/>	Projeto de Resolução	
	<input type="checkbox"/>	Requerimento	
	<input type="checkbox"/>	INDICAÇÃO.....	
	<input type="checkbox"/>		

AUTORIA: VEREADOR: JULIO ARGUELHO DOS SANTOS

Exmo.

Sr. Presidente da Câmara Municipal

NESTA

O Vereador que esta subscreve, de conformidade com as normas regimentais em vigor, após ouvido o egrégio Plenário, **INDICA** o encaminhamento de expediente ao responsável pela Secretaria Municipal de Obras, Serviços Urbanos e Trânsito, Sr **Ademar Barros**, solicitando que o mesmo viabilize a instalação de um redutor de velocidade (quebra molas) em frente a Conveniência 3F, localizada na Rua Visconde de Taunay – Centro.

APROVADO POR UNANIMIDADE

EM 28 10 3 12017


Sr. Presidente

JUSTIFICATIVA:

Sr. Presidente, Srs. Vereadores:

A presente solicitação prende-se ao fato de que se trata de uma rua movimentada, pois os condutores de veículos muitas vezes trafegam em alta velocidade na referida via, tornando-a perigosa. Na mesma em menos de 100 metros possui um cruzamento com a Rua Antônio João que em horário comercial o fluxo de movimento de condutores de veículos e pedestres é intenso, com o redutor forçaria a diminuição de velocidade dos veículos, evitando transtornos e até mesmo acidentes que poderão acontecer, trazendo assim tranquilidade para a população que reside naquele local e para os que por ali trafegam.

Portanto, contamos com a colaboração do responsável pela Secretaria Municipal de Obras, Serviços Urbanos e Trânsito, no intuito de atender a nossa solicitação, oportunidade em que, contamos com apoio dos nobres pares, no sentido de aprovarem a presente Indicação.

Plenário Armando Lopes Barbosa –Câmara Municipal
Guia Lopes da Laguna-MS, 28 de Março de 2017.


Julio Arguelho dos Santos
Vereador/PSB