



ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL

CÂMARA MUNICIPAL DE AQUIDAUANA

PLENÁRIO DAS DELIBERAÇÕES

PROTOCOLO	Recebido em... 14 / 12 / 2021	<input type="checkbox"/> Projeto de Lei	521 / 2021 NÚMERO
	Registrado sob o nº 972 / 2021	<input type="checkbox"/> Projeto Decreto	
	Sessão de 14 / 12 / 2021	<input type="checkbox"/> Legislativo	
	Funcionário <i>Odilson Pinheiro de Souza</i> SERVIDOR	<input type="checkbox"/> Projeto Resolução	
		<input type="checkbox"/> Requerimento	
		<input checked="" type="checkbox"/> Indicação	
		<input type="checkbox"/> Moção	
		<input type="checkbox"/> Emenda	

AUTOR: Vereador Reinaldo Kastanha – DEM

Excelentíssimo Senhor Presidente,
Excelentíssimos Senhores Vereadores:

INDICO À MESA, observadas as formalidades regimentais e legais, seja encaminhado expediente ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal Odilon Ribeiro com cópia ao Excelentíssimo Senhor Secretário Municipal de Planejamento e Urbanismo Ronaldo Angelo e ao Excelentíssimo Senhor Assessor Especial de Trânsito Flávio Gomes, no sentido de proceder melhorias na sinalização horizontal, vertical e demarcação da rotatória localizada na rua Bichara Salamene com a rua Quintino Bocaiuva, próximo ao número 1280.

JUSTIFICATIVA:

Reiteração 002 - Solicito providências no sentido de proceder com as melhorias na sinalização horizontal e vertical na referida rotatória. Diversos moradores que transitam por esta via diariamente pediram melhorias, visto que a sinalização existente no local está apagada devido ao desgaste causado pelo trânsito constante de veículos, dificultando o tráfego e aumentando o risco de acidentes devido ao estado que se encontra, causando transtornos para os motoristas. Moradores relatam ainda que encontram dificuldades sobre as conversões na região, por falta de sinalização indicando os sentidos permitidos e proibidos.

Por este motivo, pedimos providências para que juntamente com o setor competente busque a solução deste problema, o mais rápido possível.

Sala das Sessões, 14 de dezembro de 2021.

Ver.:  REINALDO KASTANHA-
DEM