

Estado de Mato Grosso
Câmara Municipal de Cáceres

PROTOCOLO Em <u>19/04/22</u> Hrs <u>12:44</u> SobNº <u>1675</u> Ass.: <u>Poliani Silva</u>	Projeto De Lei	Nº <u>353 / 22</u>	APROVADO
	Projeto De Decreto Legislativo		Presidente da Câmara
	Projeto De Resolução		
	Requerimento		REJEITADO
	X Indicação		Presidente da Câmara
	Moção		
	Emenda		

Autor: Vereadora Marilsí da Saúde

Partido: União Brasil

A Vereadora que abaixo subscreve solicita à nobre Mesa, consultado o augusto e soberano Plenário, na forma regimental, seja encaminhado expediente a Exma. Senhora Prefeita Antônia Eliene Liberato Dias, com Cópia ao Ilustríssimo Senhor Wesley de Souza Lopes Secretário Municipal de Infraestrutura e Logística de Governo, consubstanciado na seguinte Proposição Plenária:

Temática: A Vereadora indica e pede aos órgãos responsáveis redutores de velocidade na forma lombada elevada/quebra mola na rua dos Aviadores no bairro Santos Dumont antigo aeroporto velho.

Solicito as devidas providencias para a construção/instalação de 01 redutor de velocidade na forma de lombada elevada/quebra mola na rua dos Aviadores no bairro Santos Dumont, a rua acima mencionada afim de que traga maior segurança aos pedestres, motorista e estudantes que trafegam nesta localidade, haja visto que constam inúmeras ocorrências de acidentes de trânsito nesta área, decorrentes da alta velocidade e falta de sinalização.

A vereadora Marilsí da Saúde, pede encarecidamente aos órgãos responsáveis que atendam os pedidos na medida do possível. Esse pedido visa atender o local conforme o pedido das pessoas que por aí trafegam.

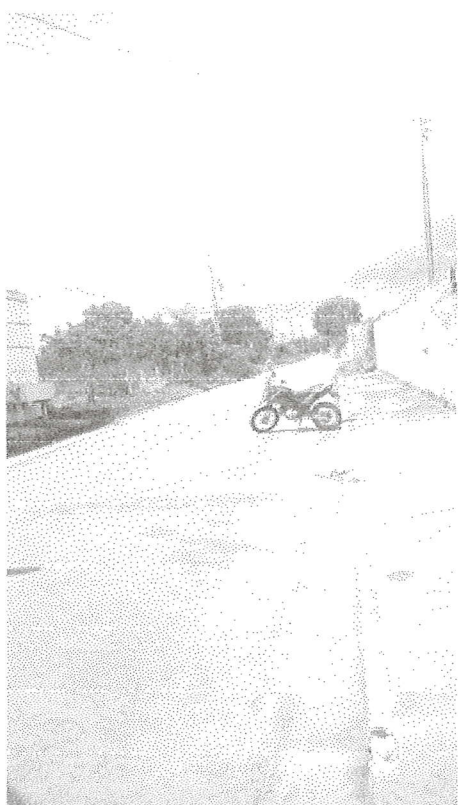
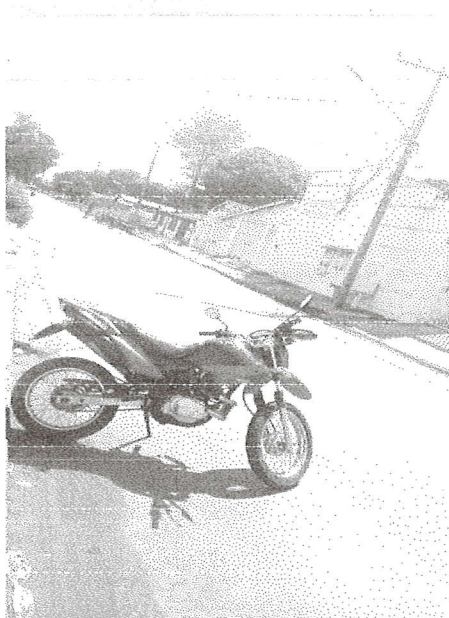
Esperamos que a secretaria competente atenda a esta solicitação com a maior brevidade possível.

Ciente de poder contar com a vossa compreensão e colaboração, antecipo votos de estima e apreço.

Márlisi da Saúde
Vereadora - União Brasil
Câmara Municipal de Cáceres



Estado de Mato Grosso
Câmara Municipal de Cáceres



Márlisi da Saúde
Vereadora - União Brasil
Câmara Municipal de Cáceres

Márlisi