

LIDO
Na Sessão de:
30/05/2022



APROVADO
Na Sessão de:
30/05/2022

Estado de Mato Grosso
Câmara Municipal de Cáceres

PROTOCOLO Em 27/05/22 Hrs 10:03 SobNº 2353 Ass.: [Assinatura]	☐ Projeto De Lei	Nº 485/22	APROVADO
	☐ Projeto De Decreto Legislativo		Presidente da Câmara
	☐ Projeto De Resolução		
	☐ Requerimento		REJEITADO
	☒ Indicação		Presidente da Câmara
	☐ Moção		
	☐ Emenda		

Autor: Vereadora Marilsi 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 Marilsi da Saúde indica e pede aos órgãos responsáveis redutores de velocidade na forma lombada elevada/quebra mola na rua Joaquim Murtinho no bairro Cavahada.

Solicito as devidas providencias para a construção/instalação de 01 redutor de velocidade na forma de lombada elevada/quebra mola na rua Joaquim Murtinho no bairro Cavahada., 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 Marilsi da Saúde, pede encarecidamente aos órgãos responsáveis que atendam os pedidos na medida do possível. Esse pedido visa atender o local conforme as pessoas que por ali 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.

[Assinatura]
Márlisi da Saúde
Vereadora - União Brasil
Câmara Municipal de Cáceres



Estado de Mato Grosso
Câmara Municipal de Cáceres



Aniis
Márlisi da Saúde
Vereadora - União Brasil
Câmara Municipal de Cáceres