

LIDO
Na Sessão de:

24/05/2021



Estado de Mato Grosso
Câmara Municipal de Cáceres

Lodrado
LEITURA NA SESSÃO

19/10/2021

PROTOCOLO Em <u>16/04/2021</u> Hrs <u>12:01</u> SobNº <u>1283</u> Ass.: <u>Flávio Negação</u>	Projeto De Lei	Nº <u>285/2021</u>	APROVADO
	Projeto De Decreto Legislativo		Presidente da Câmara
	Projeto De Resolução		REJEITADO
	Requerimento		
	X Indicação		
	Moção		
	Emenda		Presidente da Câmara

Autor: **Vereador Flávio Negação**

Partido: **DEM**

APROVADO

Na Sessão de:

24/05/2021

Flávio Negação

O Vereador que abaixo subscreve solicita à nobre Mesa, consultado o augusta e soberano Plenário, na forma regimental, seja encaminhado expediente ao ilustríssimo senhor Wesley de Souza Lopes Secretário Municipal de Infraestrutura e Logística, consubstanciado na seguinte Proposição Plenária.

Temática: O Vereador indica e pede aos órgãos responsáveis quebra mola na rua Comandante Balduíno esquina com a rua 31 de março.

Solicito as devidas providencias para a construção/instalação de dois redutores de velocidade na forma de lombada elevada entre as ruas **Comandante Balduíno esquina com a rua 31 de Março** 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

O vereador **Flávio Negação**, 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 circulam.

Esperamos que a secretaria competente faça um serviço bem feito e dar as devidas manutenções no local para atendimento aos moradores daquele bairro.

Limitado ao exposto e convicto da atenção de vossa senhoria, enviamos antecipamos nossos agradecimentos.

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

FLAVIO ANTONIO LARA
Assinado de forma digital por
SILVA:70389977187
Dados: 2021.04.16 11:32:19
-04'00'