



**ESTADO DE MATO GROSSO  
CÂMARA MUNICIPAL DE CÁCERES**

PROTOCOLO Em ____/____/____ Hrs _____ SobN° _____ Ass.: _____	<input type="checkbox"/>	Projeto De Lei	N° ____/____	<b>APROVADO</b>
	<input type="checkbox"/>	Projeto De Decreto Legislativo		Presidente da Câmara
	<input type="checkbox"/>	Projeto De Resolução		
	<input type="checkbox"/>	Requerimento		
	<input checked="" type="checkbox"/>	Indicação		<b>REJEITADO</b>
	<input type="checkbox"/>	Moção		Presidente da Câmara
	<input type="checkbox"/>	Emenda		

*Autor: Pastor Júnior*

*Partido: CIDADANIA*

*O Vereador que abaixo subscreve propõe à nobre Mesa, consultado o augusto e soberano Plenário, na forma regimental, seja encaminhado expediente à Excelentíssima Senhora Prefeita Municipal de Cáceres **Antônia Eliene Liberato Dias** com cópia ao Exmo: Deputado Estadual Delegado Claudinei de Souza Lopes consubstanciado na seguinte Proposição Plenária:*

**Temática:** Drenagem do Bairro Vila Nova.

***Excelentíssima Prefeita***

***Justificativa:***

Este pedido de emenda Parlamentar ao Exma: **Prefeita Antônia Eliene Liberato Dias** e ao exmo: Deputado Delegado Claudinei de Souza Lopes que vem atender as reivindicações dos moradores deste referido bairro que a muitos anos sofrem com a falta de infraestrutura drenagem, sabemos que o bairro necessita urgente deste drenagem que se fosse feita contribuiria com a saúde dos munícipes evitando diversas doenças, trazendo bem estas as pessoas que ai vivem.

Neste referido bairro liga outros diversos bairros ao centro da Cidade, tem cerca de 5000 (Cinco Mil) moradores, e sofre por falta desta drenagem, Conhecendo muito bem a realidade destas pessoas que ali vivem, viemos ate o Exmo deputado através deste pedido para discutirmos qual a possibilidade de viabilizar através de Emenda



**ESTADO DE MATO GROSSO  
CÂMARA MUNICIPAL DE CÁCERES**

parlamentar a realização deste projeto de drenagem, contando com apoio do Exmo:  
Deputado desde já agradecemos.

*Cáceres 10 de Março de 2022*

*VER. Pastor Júnior-*

*Cidadania*