

LIDO
Na Sessão de:

25/04/2022





Estado de Mato Grosso
Câmara Municipal de Cáceres

LEITURA NA SESSÃO

25/04/2022

PROTOCOLO	Projeto De Lei	Nº <u>3571/22</u>	APROVADO
			Presidente da Câmara
Em <u>20/04/22</u>	Projeto De Decreto Legislativo	<u>3571/22</u>	REJEITADO
	Projeto De Resolução		
Hrs: <u>08:20</u>	Requerimento	<u>3571/22</u>	Presidente da Câmara
	X Indicação		
Sob N° <u>1682</u>	Moção	<u>3571/22</u>	Presidente da Câmara

Autor: Vereador Marcos Ribeiro

Partido: PSDB

APROVADO
Na Sessão de:

25/04/2022



O Vereador que abaixo subscreve, solicita à nobre Mesa, consultado o augusta e soberano Plenário, na forma regimental, seja encaminhado expediente a Exma. Senhora Prefeita Antônia Eliene Liberato Dias, com cópia a Ilustríssima Secretária de Saúde, Elis Fernanda de Melo Silva, consubstanciado na seguinte Proposição Plenária:

Temática: Solicitando a elaboração de um projeto para a construção de uma Unidade Básica de Saúde, (UBS) no bairro Vila Real em Cáceres-MT.

Excelentíssima Prefeita,

Cumprimentando-a cordialmente, parabenizo Vossa Excelência pela maestria em vossos trabalhos. Aproveito esta oportunidade de amistoso contato para informar que diversos municípios procuraram este vereador **Solicitando a elaboração de um projeto para a construção de uma Unidade Básica de Saúde, (UBS) no bairro Vila Real em Cáceres-MT.**

A indicação se faz necessária pois atualmente o bairro conta com uma unidade de atendimento alugado solicito o projeto de construção de uma UBS, pois esta obra melhorará o atendimento e acomodação dos pacientes assim com a estrutura de acordo com as necessidades dos moradores do bairro melhorando assim acolhimento de pacientes nessa Unidade Básicas de Saúde (UBS).

Agradeço antecipadamente a valiosa atenção, me coloco diuturnamente à disposição e elevo minha distinta consideração. Atenciosamente,

MARCOS
EDUARDO
RIBEIRO:0293968
3140

Assinado de forma digital
por MARCOS EDUARDO
RIBEIRO:02939683140
Dados: 2022.04.20
08:03:35 -04'00'

Cáceres/MT, 14/04/2022

MARCOS RIBEIRO
PSDB