

Na Sessão de:

24/05/2021

Estado de Mato Grosso
Câmara Municipal de Cáceres



LEITURA NA SESSÃO

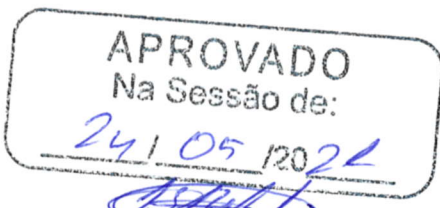
24/05/2021

00100

PROTOCOLO	Projeto De Lei	Nº 381 / 2021	APROVADO
Em 19/05/21	Projeto De Decreto Legislativo		Presidente da Câmara
Hrs 12:43 S	Projeto De Resolução		
obNº 1469	Requerimento		
Ass.: Poliana S. S.	X Indicação		REJEITADO
	Moção		
	Emenda		Presidente da Câmara

Autor: Luiz Landim/ Indicação número 27/2021

Partido: PV



O Vereador que abaixo subscreve propõe à nobre Mesa, consultado o augusta e soberano Plenário, na forma regimental, seja encaminhado expediente a Excelentíssima SENHOR DEPUTADO ESTADUAL DRº GIMENEZ, COM CÓPIA AO DIRETOR DO HOSPITAL REGIONAL ANTÔNIO FONTES, ONAIR NOGUEIRA, PREFEITA MUNICIPAL DE CÁCERES ANTÔNIA ELIENE LIBERATO DIAS, COM CÓPIA A SECRETARIA DE SAÚDE consubstanciado na seguinte Proposição Plenária:

Temática: Aquisição de um microscópio digital para cirurgias neurológicas.

Justificativa: Na delicada neurocirurgia, o aparelho promove melhor visão e compreensão das estruturas anatômicas e dos processos fisiológicos, potencializando a tomada de decisão por parte do neurologista. Tal, equipamento só está disponível em Cuiabá.

Excelentíssima Prefeita,

Cumprimentando-vos cordialmente, parabenizamos Vossa Excelência pela maestria em vossos trabalhos. Aproveitamos esta oportunidade de amistoso contato para solicitar, que seja realizado à aquisição de um microscópio digital para uso em cirurgias neurológicas. Atualmente o hospital Regional de Cáceres – Drº Antônio Fontes, conta com equipe médica para uso desse equipamento, que promove cirurgias neurológicas, com correção mais precisa e menos invasivas, com isso dispensando abertura do crânio. Na delicada neurocirurgia, o aparelho promove melhor visão e compreensão das estruturas anatômicas e dos processos fisiológicos.

Agradecemos antecipadamente a valiosa atenção, nos colocamos diuturnamente à disposição e elevamos nossa distinta consideração.

Atenciosamente,

Cáceres-MT-BRA, 11/05/2021

LUIZ LANDIM

VEREADOR-PV