



Estado de Mato Grosso

Câmara Municipal de Nova Guarita

PLENÁRIO DAS LIBERAÇÕES

<p>Câmara Municipal de Nova Guarita - MT APROVADO AO EXPEDIENTE Sala das Sessões <u>03/03/2021</u> Heitor Balestrin</p>	<p><input type="checkbox"/> Projeto de Lei <input type="checkbox"/> Projeto Decreto Legislativo <input type="checkbox"/> Projeto de Resolução <input type="checkbox"/> Requerimento <input type="checkbox"/> Indicação <input type="checkbox"/> Moção <input type="checkbox"/> Emenda</p>	<p>Nº 26/2021</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

Autor: VEREADORAS KARINE GRUNEVALD E MARIA ISABEL C. GIACOMELLI

Geane Fátima B. Bueno
1ª Secretária

SENHOR PRESIDENTE

Solicito a Mesa ouvindo o soberano Plenário, pela presente **INDICAÇÃO**, que rogam as providências necessárias no sentido da Prefeitura Municipal, comprar um aparelho de revelação digital de imagem denominado RX com as portarias que permitem usar o dinheiro para enfrentamento ao Covid19. Se caso não for possível, adquirir com o recurso do MAC. Para o Município de Nova Guarita - MT.

Justificativa: Pois o aparelho de raio x existente no PSF já está bem defasado. Há uma grande dificuldade de adquirir químico para a processadora, tem que ser feito o pedido com antecedência, pois não se fabrica mais. Segundo orientação de técnicos, o mais ideal seria um RX digital. Não deixando de mencionar as questões ambientais.

Nova Guarita – MT, Sala das Sessões, 25 de fevereiro de 2021.

KARINE GRUNEVALD
Vereadora

MARIA ISABEL CEMBRANEL GIACOMELLI
Vereadora

Geane Fátima B. Bueno
1ª Secretária

Marta Teresinha Pit
Vereadora