




CÂMARA MUNICIPAL DE GURUPI-TO
Gabinete do Vereador RODRIGO FERREIRA - PODEMOS

VEREADOR
RODRIGO FERREIRA
CÂMARA MUN. DE GURUPI
Trabalho, Força e Determinação

REQUERIMENTO Nº 156 /2024.
(Vereador Rodrigo Ferreira)

19 NOV. 2024

APROVADO

CÂMARA MUNICIPAL DE GURUPI COORDENADORIA DE PROTOCOLO	
PROTOCOLO Nº <u>239</u>	HORA: <u>9:40</u>
DATA: <u>02 FEV. 2024</u>	
	
Carimbo / Assinatura	

“Requer a Secretária todo empenho possível para que seja feito um estudo relativo à criação de um Dispositivo de Segurança Preventiva, tipo Aplicativo – Botão de pânico, a ser utilizado em aparelhos celulares para mulheres em situação de violência doméstica e familiar no Município de Gurupi.”

Senhor Presidente,

O Vereador que a este subscreve, ouvido o Douto Plenário e obedecido o Regimento Interno desta Casa de Leis, vem **REQUERER** a esta presidência, para que envie expediente ao Excelentíssima **Secretária de Assistência Social e Cidadania**, a criação de um Dispositivo de Segurança Preventiva, tipo Aplicativo – Botão de pânico, a ser utilizado em aparelhos celulares para mulheres em situação de violência doméstica e familiar.

JUSTIFICATIVA

O presente requerimento tem como finalidade acolher e apoiar as mulheres que são vítimas, pois, é de conhecimento público a problemática em torno da violência doméstica e familiar que diversas mulheres são vítimas e sofrem consequências emocional/moral.

O dispositivo, é um aplicativo de celular que foi desenvolvido no Estado do Piauí, mas que também vem sendo usado em outros estados, é assim denominado em referência ao nome mais comum de vítimas de homicídio e de agressão física, moral, sexual e patrimonial entre as mulheres.

Ressalto que essa ação surge como mais uma forma de levar ajuda às mulheres e como forma de trazer visibilidade sobre o tema para toda a sociedade. Diante da relevância do tema proposto, submeto esta proposição aos meus colegas e espero contar com o apoio necessário para sua aprovação.

É a justificativa


Vereador – **RODRIGO FERREIRA**
PODEMOS