



## ESTADO DE MATO GROSSO CÂMARA MUNICIPAL DE CÁCERES

INDICAÇÃO Nº \_\_\_\_\_ DE 02 DE ABRIL DE 2024

*Autora: Profª Mazéh Silva – Partido dos Trabalhadores*

*“Indica ao executivo municipal com cópias a Secretaria Municipal Agricultura e Secretaria Municipal de Meio Ambiente e desenvolvimento econômico, a distribuição de mudas de citronela nos bairros periféricos e que essas mudas fossem plantadas próximo ao sangradouro e córregos, no Município de Cáceres – MT”*

A Vereadora que abaixo subscreve propõe à nobre Mesa, consultado o augusto e soberano Plenário, na forma regimental, seja encaminhado expediente à Excelentíssima Senhora Prefeita ANTÔNIA ELIENE LIBERATO DIAS, na seguinte Proposição Plenária.

Com meus cordiais cumprimentos, INDICO ao executivo municipal com cópias a Secretaria Municipal Agricultura e Secretaria Municipal de Meio Ambiente e desenvolvimento econômico, a distribuição de mudas de citronela nos bairros periféricos e que essas mudas fossem plantadas próximo ao sangradouro e córregos, no Município de Cáceres – MT.

### JUSTIFICATIVA

De acordo com o Ministério da Saúde, o Brasil já superou os 740 mil casos de dengue, representando um aumento de mais de 445% em comparação ao mesmo período do ano passado, quando foram registrados 165.839 casos. Diante desse recorde, torna-se crucial reforçar as medidas de prevenção.


Uma estratégia simples e com um aroma agradável envolve o cultivo de plantas aromáticas em casa, que podem ajudar a afastar o mosquito transmissor da dengue. Isso porque o aroma dessas plantas e ervas interfere nos sensores olfativos dos insetos, afastando-os das pessoas. Alguns aromas, afastam o mosquito, servindo como repelente e um método eficaz de combate à dengue. Plantas como sálvia, melissa e citronela.

Compostos como o citrionelol, presente na citronela, afetam os sensores olfativos dos mosquitos, dificultando a capacidade de localizarem humanos para picar. Portanto, essas plantas também podem ajudar a repelir pernilongos, incluindo o *Aedes Aegypti*, responsável pela transmissão de dengue, zika e chikungunya. Mesmo não sendo uma solução definitiva, contribuem para a redução da presença dos mosquitos.



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

Cáceres - MT, 02 de abril de 2024.

  
**MAZÉH SILVA**  
Vereadora- Partido dos Trabalhadores