



# Câmara Municipal de Sorriso

ESTADO DE MATO GROSSO

"Sorriso: A Capital Nacional do Agronegócio"



INDICAÇÃO Nº 1058/2021

**INDICO AMPLA DIVULGAÇÃO DA VACINA CONTRA PNEUMONIA PARA IDOSOS, NO MUNICIPIO DE SORRISO-MT.**

**WANDERLEY PAULO - PROGRESSISTAS**, vereador com assento nesta Casa, em conformidade com o artigo 115 do Regimento Interno, requer à Mesa que este Expediente seja encaminhado ao Exmo. Senhor Ari Lafin, Prefeito Municipal, com cópia à Secretaria Municipal de Saúde e Saneamento e Secretaria Municipal de Assistencial Social **versando sobre a necessidade de uma ampla divulgação da vacina contra pneumonia para idosos, no município de Sorriso-MT.**

## JUSTIFICATIVAS

Considerando que as doenças pneumocócicas, causadas pela bactéria *Streptococcus pneumoniae*, são consideradas um problema de saúde pública mundial. A situação é agravada devido à resistência da bactéria aos antibióticos e pela sua rápida disseminação ao redor do mundo<sup>1</sup>.

Considerando que a pneumonia é uma doença respiratória provocada por bactérias, vírus ou fungos e que 3 a cada 10 casos diagnosticados estão associados à bactéria pneumococo. De acordo com a OMS, o Brasil está entre os 15 países do mundo com maior incidência de quadros de pneumonia causados por esse agente, que é responsável por 1,6 milhão de mortes por ano em todo o mundo<sup>2</sup>.

Considerando ser esta uma medida que vem alertar nossos idosos com mais de sessenta anos de idade que se encontram em maior situação de vulnerabilidade e que muitas vezes por falta de conhecimento não procuram um posto de saúde para tomarem a vacina.

Câmara Municipal de Sorriso, Estado de Mato Grosso, em 13 de outubro de 2021.

**WANDERLEY PAULO**  
**Vereador Progressistas**

<sup>1</sup> <https://www.reumatologiasp.com.br/noticias/vacina-contr-pneumonia-esta-disponivel-no-sus-para-pacientes-imunodeprimidos/>

<sup>2</sup> <https://www.anahp.com.br/noticias/noticias-do-mercado/sus-disponibiliza-vacina-polivalente-contr-pneumonia-bacteriana-a-pacientes-de-risco/>