



Poder Legislativo Municipal  
Câmara de Vereadores de Macapá  
**GABINETE DO VEREADOR JOSELYO É MAIS SAÚDE**

**EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA DE VEREADORES DE MACAPÁ**

**REQUERIMENTO Nº \_\_\_\_\_/2025 – CMM**

**JOSELYO É MAIS SAÚDE**, vereador de Macapá pelo Partido Progressista – PP, com as saudações de estilo aos ilustres pares e com fundamento no Regimento Interno desta Casa de Leis, vem requerer à Mesa Executiva a aprovação pelo Egrégio Plenário do presente requerimento, a ser encaminhado à Secretaria Municipal de Obras e Infraestrutura Urbana (SEMOB), que solicita **a intervenção imediata para a revitalização asfáltica da Avenida Pérsia, bairro Renascer, CEP 68907-580 que abrange o perímetro das ruas travessa do paraíso e antropocentrismo.**

**JUSTIFICATIVA:**

A necessidade de revitalização desta avenida deve-se ao estado avançado de deterioração do pavimento, que compromete não apenas o fluxo adequado de veículos e a circulação de pedestres, mas também eleva os riscos de acidentes, prejudicando a segurança e a mobilidade dos munícipes. A intervenção proposta visa modernizar a infraestrutura viária, proporcionando uma via mais segura e eficiente, o que é essencial para a integração das áreas residenciais e comerciais, facilitando o acesso a serviços essenciais. Além disso, a revitalização da Avenida Pérsia representa um importante investimento na promoção de melhorias que se estenderão a longo prazo e refletirão positivamente na qualidade de vida dos amapaenses.

Diante da relevância do pleito para a população de Macapá, solicita-se resposta formal no prazo estabelecido pelo Regimento Interno desta Casa.

Plenário da Câmara Municipal de Macapá, 31 de março de 2025

Vereador **JOSELYO É MAIS SAÚDE**  
*Partido Progressista/PP*

Nº PROC.: 00974 - REQ 778/2025 - AUTORIA: Ver. Joselyo E Mais Saúde  
VERIFIQUE A AUTENTICIDADE EM <https://macapa.wdsolucoes.com.br/autenticidadepdf>  
**CODIGO DO DOCUMENTO: 009174 CHAVE DE VERIFICACAO DE INTEGRIDADE: CFA5E4F590997688CC95D92A6EFBA36B**

