



ESTADO DO AMAZONAS
CÂMARA MUNICIPAL DE MANACAPURU
GABINETE DO VEREADOR SÉRGIO FERREIRA

Avenida Eduardo Ribeiro, nº 1161 – Centro – Manacapuru – Amazonas – CEP: 69.400-901 - Fone/Fax: (092) 3361-3000
Site: www.camaramanacapuru.am.gov.br/; Email: legislativomanaca_1948@hotmail.com

REQUERIMENTO Nº 1403/2026.

AUTOR: VEREADOR SÉRGIO FERREIRA

ASSUNTO: REQUER QUE O PRESENTE EXPEDIENTE SEJA ENCAMINHADO À EXCELENTÍSSIMA SENHORA PREFEITA MUNICIPAL DE MANACAPURU – **VALCILEIA FLORES MACIEL**, COM CÓPIA AO SECRETÁRIO MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA (SEMINFRA) - **KLEBER DE OLIVEIRA PESSOA**, **SOLICITANDO** MELHORIAS NO SISTEMA DE ESGOTO DA FEIRA RAIMUNDO OLIVEIRA E SILVA.

Senhora Prefeita,

Senhores Vereadores,

Senhoras Vereadoras;

A presente solicitação se faz necessária em razão das precárias condições em que se encontra o sistema de esgoto da referida feira Raimundo Oliveira e Silva, localizada no centro de Manacapuru. De acordo com relatos de feirantes, o esgoto encontra-se exposto no meio dos corredores, ocasionando forte mau cheiro, proliferação de insetos, roedores e frequentes alagamentos na área de comércio. Tal situação representa sérios riscos à saúde pública, além de comprometer as condições de trabalho dos feirantes e a experiência dos consumidores, podendo inclusive afetar a comercialização de alimentos e outros produtos. Diante desse cenário, torna-se imprescindível a intervenção do Poder Público para a realização de obras de reparo, adequação, canalização e possível reestruturação do sistema de esgotamento sanitário, garantindo condições adequadas de higiene, segurança e salubridade no local.

Tenho a absoluta certeza de que nosso pleito será atendido, pois o compromisso de nossos órgãos competentes é está empenhado em atender as necessidades do nosso município.

Diante do exposto, conto com o apoio incondicional de meus nobres pares para aprovação de nossa propositura.

Sala das sessões da Câmara Municipal de Manacapuru, 04 de Maio de 2026.

PAULO SÉRGIO FERREIRA

Vereador – autor

Republicanos