

**GABINETE DO VEREADOR AMOM MANDEL**

**REQUERIMENTO Nº. \_\_\_\_\_ / 2022**

**REQUER** que seja realizada a **PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA** da Rua Salvador Benevides, Colônia Santo Antônio, localizado na Zona Norte, Manaus/AM - CEP: 69093-130.

Senhor Presidente,  
Senhoras e Senhores Vereadores,

Requeiro à Mesa Diretora desta Casa Legislativa, na forma regimental, que seja encaminhado ao Chefe do Poder Executivo Municipal, em conformidade com sua atribuição, e subsidiariamente à Secretaria Municipal de Infraestrutura – SEMINF ou a qualquer um com a devida competência dentro do Poder Executivo Municipal, que seja realizada a **PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA da Rua Salvador Benevides, Colônia Santo Antônio, localizado na Zona Norte, Manaus/AM - CEP: 69093-130**

**JUSTIFICATIVA**

Nesta data, recebemos denúncias relativas à É certo que as questões de asfaltamento, terraplanagem e demais serviço de infraestrutura são de cunho de serviço público essencial para a qualidade de vida da comunidade e que é de fundamental importância para o desenvolvimento social e econômico do Município, como também constitui um dos vetores para a segurança nos centros urbanos, tanto na questão do tráfego de veículos e pedestres quanto na prevenção contra a criminalidade.

A localização acima elencada possui buracos profundos e muitos trechos danificados, durante as chuvas a situação se torna ainda mais tênue, pois os referidos trechos ficam camuflados, quando seco, os danos aos veículos são inevitáveis, causando sérios transtornos aos moradores da área, aos condutores, pedestres e a população em geral, que necessita das vias para se locomoverem.

Ressalto que a situação expõe os moradores da comunidade e a população desta cidade a graves riscos de acidente, podendo causar sérios danos irreversíveis. Portanto, a repavimentação é de extrema necessidade e urgência já que oferece risco à integridade física dos munícipes daquela região.

Plenário Adriano Jorge, 17 de agosto de 2022.



**AMOM MANDEL LINS FILHO**  
Vereador da Cidade de Manaus