



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/; E-MAIL: legislativomanaca_1948@hotmail.com

INDICAÇÃO Nº 604/2023.

AUTOR: VEREADOR SÉRGIO FERREIRA

ASSUNTO: REQUER NA FORMA REGIMENTAL, QUE O PRESENTE EXPEDIENTE SEJA ENCAMINHADO SENHOR SENADOR PELO AMAZONAS **FRANCISCO PLÍNIO VALÉRIO TOMAZ**, AO EXCELENTÍSSIMO SENHOR PREFEITO MUNICIPAL DE MANACAPURU- **BETANAEL DA SILVA D' ANGELO- SUGERINDO** UM EMENDA PARLAMENTAR PARA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NO RAMAL DA PRAINHA, LOCALIZADO NA COMUNIDADE SALMO 91- NOVO AIRÃO.

Senhor Presidente,

Senhores Vereadores,

Senhoras Vereadoras:

Nossa solicitação tem como objetivo atender aos pedidos dos moradores do Ramal da Prainha, comunidade Salmo 91, localizado Novo Airão, o qual precisa dos serviços de pavimentação asfáltica, visto que, essas famílias que residem neste ramal vem sofrendo bastante com a falta de infraestrutura no ramal, que atualmente é majoritariamente de barro, principalmente no período de aumento dos índices pluviométricos, que tornam a via intransitável devido a lama que se forma durante a chuva, já que o mesmo encontra-se numa situação bem precária, com diversos buracos ocasionados pela chuva e o desgaste do tempo, tornando a vida dos moradores mais difícil, e o ramal encontra-se com erosões e lama escorregadia que dificulta o tráfego de carros e motociclistas, dificultando a locomoção dos moradores e o escoamento da produção rural e também prejudicando a locomoção de pacientes.

Acreditamos no comprometimento do Senhor Senador Francisco Plínio Valério Tomaz com a causa pública para a resolução desta demanda da população.

Isto posto conto com o elevado espírito público das autoridades competentes em acatar nossa indicação ora em tela.

Sala das sessões da Câmara Municipal de Manacapuru, 30 de novembro de 2023.

PAULO SÉRGIO FERREIRA

Vereador – autor

Cidadania