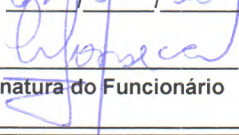




Estado do Mato Grosso do Sul  
Câmara Municipal de Anaurilândia

<p><b>PROTOCOLO</b> Câmara Mun. de Anaurilândia Protocolo Nº <u>088 / 2024</u> Data <u>07 / 06 / 2024</u>  Assinatura do Funcionário</p>	<p><input type="checkbox"/> Requerimento <input checked="" type="checkbox"/> Indicação <input type="checkbox"/> Projeto de Lei <input type="checkbox"/> Projeto de Resolução <input type="checkbox"/> Emenda <input type="checkbox"/> Moção</p>	<p>Nº 040/2024</p>
<p>AUTOR: ROBINSON DE SOUZA FERRAZ</p>		

**Excelentíssimo Senhor Presidente da Câmara Municipal**  
**Rafael Gusmão Hamamoto**

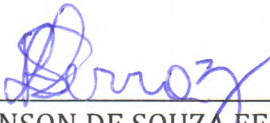
O vereador que este subscreve, requer a Mesa após ouvido o Colendo Plenário, seja encaminhado expediente ao Excelentíssimo Prefeito Municipal **Edson Stefano Takazono**, com cópia para o Secretário Municipal de Obras, Defesa Civil e Projetos, **Paulo Gonçalves da Silva**, no qual, faz a INDICAÇÃO para que seja realizado a ampliação dos pontos de captação de água, aproveitando o período com menos incidência de chuvas para realizar tais obras e para fazer as limpezas, se necessário for. Destacando a importância da drenagem correta da água e um número assertivo de pontos de captação de água, evitando que esta corra por cima das ruas, causando danos e transtornos aos munícipes.

**JUSTIFICATIVA**

A drenagem correta da água desempenha um papel crucial na mitigação de danos e transtornos causados por enchentes e inundações nas áreas urbanas. Um sistema eficiente de drenagem, com um número adequado de pontos de captação de água, impede que a água flua pelas ruas, reduzindo o risco de erosão, danos às estruturas e interrupção do tráfego.

Investir em infraestrutura de drenagem eficiente não só protege os munícipes e propriedades contra danos materiais, mas também promove um ambiente urbano mais seguro, saudável e resiliente às mudanças climáticas.

Plenário João José da Silva, 7 de junho de 2024.

  
\_\_\_\_\_  
ROBINSON DE SOUZA FERRAZ  
Vereador