###### INDICAÇÃO Nº 415/2021

**INDICAMOS A CONSTRUÇÃO DE UM CANAL PARA ESCOAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS, PARALELO A RUA DOS ANGELINS, NO DISTRITO DE BOA ESPERANÇA, MUNICÍPIO DE SORRISO/MT.**

**MARLON ZANELLA – MDB** e vereadores abaixo assinadoscom assento nesta Casa de conformidade com o artigo 115 do Regimento Interno requerem à Mesa que este Expediente seja enviado ao Exmo. Senhor Ari Lafin, Prefeito Municipal, com cópia à Secretaria Municipal da Cidade e à Secretaria Municipal de Obras e Serviços Públicos, **versando sobre a necessidade da construção de um canal para escoamento de águas pluviais, paralelo à Rua dos Angelins, no Distrito de Boa Esperança, Município de Sorriso/MT.**

# JUSTIFICATIVAS

Considerando a necessidade da construção de um canal para escoamento de aguas pluviais, paralelo à Rua dos Angelins, no Distrito de Boa Esperança, município de Sorriso/MT.

Considerando que hoje estas águas causam grandes transtornos aos moradores, tais como erosão, sujeira, alagamento das vias, e muitas vezes inviabiliza o acesso dos moradores.

Considerando que as águas pluviais desembocam no Rio Ferro, e devido ao grande volume de águas, acabam causando erosão, e levando terra, lixo até o referido rio causando assoreamento.

Considerando que este é um problema muito antigo, e uma demanda apresentada há vários anos pela população local.

Considerando que esta indicação tem como objetivo a recuperação e conservação das ruas e avenidas do nosso Distrito, bem como evitar maiores danos ao Rio Ferro.

Câmara Municipal de Sorriso, Estado de Mato Grosso, em 20 de abril de 2021.

**MARLON ZANELLA**

**Vereador MDB**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ACACIO AMBROSINI**  **Vereador Patriota** | **CELSO KOZAK**  **Vereador PSDB** | **DIOGO KRIGUER**  **Vereador PSDB** |
| **ZÉ DA PANTANAL**  **Vereador MDB** | **RODRIGO MACHADO**  **Vereador PSDB** | **IAGO MELLA**  **Vereador Podemos** |
| **WANDERLEY PAULO**  **Vereador Progressistas** | **DAMIANI DA TV**  **Vereador PSDB** | **JANE DELALIBERA**  **Vereadora PL** |