

INDICAÇÃO Nº 104 / 2021**Exmo. Sr. Hemerson Ronan Inácio (Mércio)***Presidente da Mesa Diretora da Câmara Municipal de Congonhas*

O Vereador que o presente subscreve, em conformidade com as normas regimentais vigentes, ouvido o Plenário, vem indicar ao Excelentíssimo Prefeito de Congonhas que seja feito um “**Muro de Contenção de Gabião**” às margens do Ribeirão Macaquinhos até o encontro com o Rio Maranhão, localizado na Avenida Paralela, ao lado do nº 468, Bairro Jardim Profeta.

**JUSTIFICATIVA**

O local onde proponho a construção de um muro de gabião não oferece segurança aos moradores no período de chuva. Causando prejuízos e risco de enchentes próximo o local.

Sob estes argumentos encaminho esta proposição ao Executivo Municipal, para que o pedido seja priorizado, visando diminuir a possibilidade de novos deslizamentos de terra, proteger os moradores do entorno e evitar que novos danos atinjam a população local, solicitamos essa intervenção.

Congonhas, 22 de fevereiro de 2021.

Vanderlei Eustáquio Ferreira  
Vereador





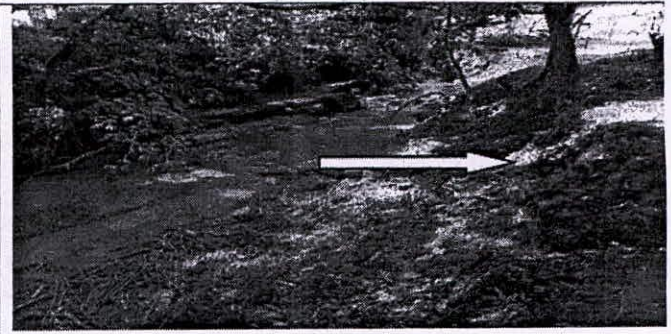
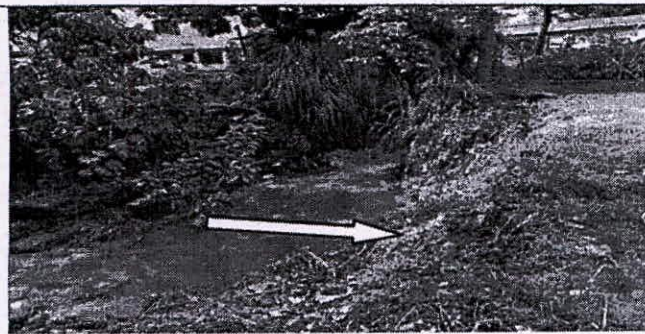
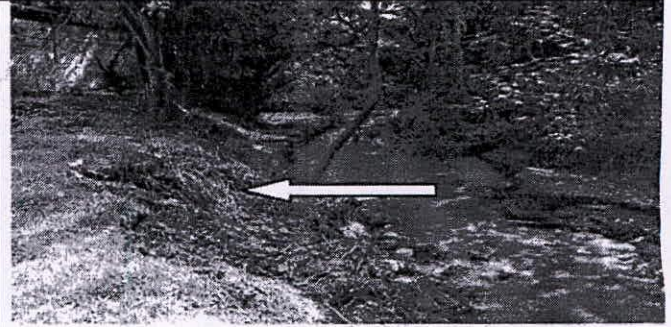
Relatório.

Nº-012/2015

Data: 06/fevereiro/2015

Rua: Paralela, nº468, Jardim Profeta.

Solicitante: Wagner Magalhães Assis



Solapamento margens rio.

Relatório: A Defesa Civil em vistoria ao imóvel do senhor Wagner Magalhães Assis, localizado a Rua Paralela, nº468, Jardim Profeta. O córrego macaquinhos corta sua propriedade e foi constatado que as margens esta sofrendo solapamento devido ao grande volume de água que desce no período de chuvas. O senhor Wagner teme que o solapamento do córrego possa atingir seu imóvel e ocasionar danos estruturais, solicita que a Secretaria de Obras avalie o local e faça possível contenção com (muro de gabião) para garantir estabilidade das margens do córrego e segurança do imóvel.

Clayton Araujo Marcelino  
Agente Proteção Defesa Civil

Antenor Vechia Filho  
Agente Proteção Defesa Civil

Edson Corrêa Lima  
Coordenador Defesa Civil

Wagner M. Assis

*[Handwritten signature in blue ink]*