



CÂMARA MUNICIPAL DE CORUMBÁ

ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
RUA GABRIEL VANDONI BARROS

Requerimento: 747 / 2021

Autor: Ver. Nelson Dib Junior (Nelsinho)

Requeiro à Mesa, ouvido o Douto Plenário, na Forma Regimental, para que seja enviado expediente, através da Presidência desta Egrégia Casa de Leis, à Secretaria Municipal de Infraestrutura e Serviços Públicos - SEINFRA, na pessoa de seu Secretário Municipal, o Sr. Luiz Fernando Moreira, com cópia ao Excelentíssimo Prefeito Municipal de Corumbá-MS, o Sr. Marcelo Aguilar Lunes, solicitando que **"Sejam realizados, todos os estudos e análises, cabíveis, visando realizar os necessários serviços de manutenção, relativos à Limpeza e Aprofundamento na Vala de Contenção do Piscinão, componente do Sistema de Macrodrenagem, que tem parte dele sendo construído em espaço interno do quadrilátero composto pelas ruas Santa Catarina, Sete de Setembro, Maranhão e Alameda Odair Flores, no Bairro Cravo Vermelho, no município de Corumbá-MS"**.

JUSTIFICATIVA: A presente solicitação é feita, em virtude de insistentes e veementemente cobranças, realizadas por muitos Munícipes, Moradores no entorno e em áreas de abrangência desta citada obra, preocupados com o início, bastante próximo, da nova temporada de grandes chuvas, em nosso município de Corumbá-MS, já que a mesma se encontra tomada por vegetação e outros resíduos materiais, o que deixa essa citada População, temerosa de que tal obra de Engenharia, sem esse tipo de intervenção, acabe não suportando o grande volume de águas pluviais, que por ali transita, nos períodos chuvosos, o que poderá lhes causar, novamente, perigo de grandes perdas materiais e, inclusive, perdas de vidas humanas.

Assim sendo, vários Moradores, daquela citada área buscaram, junto a estes Vereadores, apoio para os seus merecidos pleitos.

SALA DAS SESSÕES, 09 de Novembro de 2021

Nelson Dib Junior (Nelsinho)
Vereador(a) - MDB

Allex Dellas
Vereador(a) - PDT





CÂMARA MUNICIPAL DE CORUMBÁ
ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
RUA GABRIEL VANDONI BARROS

