



**ESTADO DO PARÁ**  
**CÂMARA MUNICIPAL DE CAPANEMA**  
**GABINETE DO VEREADOR PEDRO PAULO LEÃO DA SILVA**

**REQUERIMENTO Nº 011/2020**

Sr. Presidente,  
Sras. Vereadoras,  
Srs. Vereadores,

ESTADO DO PARÁ  
CÂMARA MUNICIPAL DE CAPANEMA  
Matéria APROVADA na sessão realizada  
em 20 de NOVEMBRO de 2020

Requeiro à Mesa na forma Regimental, após ouvir o Plenário desta Casa, para que seja oficiado ao Exmo. Sr. Francisco Ferreira Freitas Neto, Prefeito Municipal de Capanema, para que o mesmo determine ao setor competente a realização em nosso município de **serviços de limpeza de bueiros, galerias e escavação de canais**, dos principais pontos críticos em que já ocorreram episódios de alagamento nos anos anteriores, bem como, limpeza do rio Ouricuri.

**JUSTIFICATIVA**

O pleito acima solicitado se trata de uma medida com intenções preventivas, para que possamos evitar os transtornos causados pelos alagamentos, que persistem ao longo dos anos durante o período chuvoso, pois, é comum ouvirmos os relatos de cidadãos, pais de família, que tiveram prejuízo financeiro devido o alagamento de suas residências, em virtude da dificuldade de escoamento em razão dos bueiros, galerias e canais estarem entupidos, assim, as águas percorrem as vias e represam em determinados pontos que não são nivelados, e também, conseqüentemente, dificultando a trafegabilidade de veículos e pedestre.

Portanto, solicito o apoio dos Nobres Edis desta Casa Legislativa para o encaminhamento dessa necessária solicitação.

Requeiro ainda que do inteiro teor deste, seja dado conhecimento ao Secretário Municipal de Obras, Secretário Municipal de Meio Ambiente, Secretário Municipal de Administração, e aos meios de Comunicação local.

SALA DAS SESSÕES DA CÂMARA MUNICIPAL DE CAPANEMA, 20 DE NOVEMBRO DE 2020.

Patricio do Espírito L. Melo  
Diretor Administrativo  
Câmara Municipal de Capanema

**PEDRO PAULO LEÃO DA SILVA**  
Vereador-DEM

**CÂMARA MUNICIPAL CAPANEMA**  
**SECRETARIA DA CMC**  
**MATÉRIA RECEBIDA**

Em: 28/11/2020 Hora: 09:45H