

## CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Estado de Pernambuco

#### **GABINETE DO VEREADOR CARLOS MUNIZ**

Requeremos à Mesa Diretora, ouvido o Plenário e cumpridas as formalidades regimentais, que seja encaminhado um Apelo à Governadora do Estado de Pernambuco, Sra. Raquel Teixeira Lyra Lucena, para informar o estado de conservação e segurança das barragens e de suas estações de bombeamento que, direta ou indiretamente, atendam à população recifense.

Dê-se ciência da decisão desta Casa Legislativa e do inteiro teor desta Proposição ao nosso Gabinete. E-mail: carlosmuniz@gmail.com.

### **JUSTIFICATIVA**

Após a tragédia ocorrida no Estado do Rio Grande do Sul neste ano, causada preponderantemente pelas fortes chuvas, diversos recifenses nos questionaram sobre o estado de conservação das barragens que atendem ao Recife.

Tais questionamentos se justificam pelas notícias de rompimento da barragem 14 de Julho, na Serra Gaúcha, que entrou em colapso no último dia 2 de maio de 2024, deixando diversos municípios em estado de calamidade pública, com ordem para que seus moradores deixassem suas casas e procurassem abrigos públicos.

De fato, em que pese o Estado do Rio Grande do Sul ter recebido chuvas bastante acima da média, é indiscutível que as barragens devem ter a capacidade de lidar com tal volume de água, sob pena de colocar a população local em extremo risco.

Qualquer peça de engenharia pode sofrer um desgaste e algum problema novo pode surgir. Por isso, é essencial que ela tenha uma boa manutenção e, sobretudo, modernização, pois os eventos climáticos de hoje se diferem bastante daqueles da época da sua construção.



# CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Estado de Pernambuco

### **GABINETE DO VEREADOR CARLOS MUNIZ**

É preciso que as autoridades tenham ciência se as unidades de bombeamento – as quais compreendem os maquinários, as instalações e as pessoas capacitadas para operar – e a estrutura/edificação existente apresentam qualquer tipo de falha.

O Recife está confinado entre o mar e os morros, onde correm os rios Capibaribe, Beberibe e Tejipió, que possuem um mesmo estuário. Fazem parte ainda desta macrodrenagem os riachos Jiquiá, Curado, Morno, Camaragibe, Dondon e Moxotó, num total de 99 canais que se estendem por 132,78 km.

A rede de microdrenagem é composta por galerias e canaletas, apresentando extensão aproximada de 1.580 km.

O povo recifense não pode aceitar que a enchente ocorrida em 1975 se repita sem que nenhuma lição seja aprendida.

O sistema de drenagem de águas pluviais atualmente existente na capital pernambucana é absolutamente ineficiente caso uma tragédia como a que ocorreu na Serra Gaúcha venha a acontecer por aqui.

Com base nisso e nos solidarizando com a preocupação do povo recifense, pretendemos, por meio deste Requerimento, em caráter de urgência, a obtenção de informações sobre o estado de conservação e segurança das barragens e de suas estações de bombeamento que, direta ou indiretamente, atendam ao Recife, para evitar tragédias como as ocorridas na Serra Gaúcha.

Portanto, solicitamos o apoio dos nobres Pares desta Casa Legislativa para a aprovação deste Pleito.

Sala das Sessões Plenárias da Câmara Municipal do Recife, 22 de Maio de 2024.

CARLOS MUNIZ Vereador - PSB