



Caraguatatuba, 21 de agosto de 2023.

Requerimento nº 171/23 – Vereador Aurimar Mansano

Em atenção ao Requerimento nº 171/23 – Vereador Aurimar Mansano, que requer do Executivo, informações sobre a adoção de políticas de enfrentamento às enchentes no bairro Morro do Algodão e suas adjacências de acordo com a Lei Ordinária nº 2076/2013, conforme dados obtidos junto as Secretarias Municipais de Obras Públicas e Meio Ambiente, Agricultura e Pesca, temos a informar o que segue:

- 1- As obras de drenagem no bairro Morro do Algodão estão em fase de estudo.
- 2- Sim, temos o projeto e no momento se encontra em fase de estudo para execução.
- 3- Através do Programa Desenvolve São Paulo.
- 4- Sim, a Secretaria Municipal de Meio Ambiente, Agricultura e Pesca está ciente e estudando o local.
- 5- No momento estamos em fase de estudo e projeto.
- 6- Além da obra em estudo de drenagem no Morro do Algodão, tem a obra do canal extravasor do Rio Juqueriquerê que também irá ajudar a evitar os pontos de alagamentos na região.
- 7- Sim, foi apresentado projeto ao Comitê de Bacias Hidrográficas do Litoral Norte, para concorrer ao financiamento pelo Fundo Estadual de Recursos Hídricos (FEHIDRO) a Implantação de Estação Hidrometeorológica na Unidade de Conservação Parque Natural Municipal do Juqueriquerê – Caraguatatuba/ SP. A estação hidrometeorológica automatizada é composta por diversos equipamentos, cujas informações fornecidas são de extrema importância. A instalação de um sistema de monitoramento de dados e indicadores hidrológicos e meteorológicos em tempo real pode auxiliar na prevenção de desastres, fornecendo informações prévias a diversos órgãos interessados de diferentes esferas, colaborando assim com o PPDC – Plano Preventivo da Defesa Civil municipal, conforme critérios previstos pela CEPEDEC



PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE CARAGUATATUBA

ESTADO DE SÃO PAULO

GABINETE DO PREFEITO

(Coordenadoria Estadual de Proteção e Defesa Civil). Os benefícios da implantação da estação hidrometeorológica englobam toda a população de um modo geral, visando tanto a parte de prevenção de desastres, enchentes e alagamentos quanto os meios acadêmicos, uma vez que todas as informações por ele geradas serão disponibilizadas publicamente. A proposta apresentada segue o Plano de Ação e Programa de Investimento (PAPI) do CBH-LN 2020 – 2023, revisão 2022 (Deliberação CBH-LN nº 223 de 2022), e se enquadra no PDC 2.5 - Redes de Monitoramento e Sistemas de Informação sobre Recursos Hídricos Ação: Ampliar a rede pluviométrica e fluviométrica na UGRHI 3, priorizando as bacias mais sujeitas a problemas de inundações, integrada a um sistema de informação e suporte à decisão voltado para a Sala de Situação, atendendo ao estabelecido no item T.2.5.3 do Anexo 2 do MPO, por se tratar de equipamento visando fornecer "Subsídios às Salas de Situação ou boletins informativos disponibilizados ao público e às instâncias competentes."

- 8- Sim, através dos estudos que estão sendo realizados nas obras contra enchentes no município.

Sendo o que se apresenta para o momento, renovamos os nossos protestos de elevada estima e distinta consideração.

Atenciosamente,

MARCOS DOS SANTOS FLEIRE

Chefe de Gabinete

ASSESSORIA POLÍTICA

RUA LUIZ PASSOS JUNIOR, Nº 50 – CENTRO – CARAGUATATUBA/SP

TELEFONE: (12) 3897-8263 | E-MAIL: ASSESSORIA.POLITICA@CARAGUATATUBA.SP.GOV.BR