

## **Resposta à interpelação escrita apresentada pelo deputado da Assembleia Legislativa Ngan Iek Hang**

Em cumprimento das instruções do Chefe do Executivo e consultado o parecer da Direcção dos Serviços de Obras Públicas, apresento a seguinte resposta à interpelação escrita de 16 de Junho de 2022 do Deputado Ngan Iek Hang, enviada a coberto do ofício n.º 637/E486/VII/GPAL/2022 de 8 de Julho de 2022 da Assembleia Legislativa e recebida pelo Gabinete do Chefe do Executivo a 11 de Julho de 2022:

A respeito da chuva intensa ocorrida no dia 8 de Junho deste ano, a subida das águas do mar inundou as zonas baixas próximas da zona do Porto Interior. A inundação nas proximidades da Rotunda da Central Térmica de Coloane e da Rotunda Flor de Lótus provocou o entupimento do sistema de drenagem devido a obras de constru o na periferia, e a mar  alta provocou também a entrada directa das águas do mar na Avenida de Cinco de Outubro, na vila de Coloane. A frequente acumula o de águas do pavimento dos locais baixos de parte das zonas antigas da Taipa motivou que o local fosse inspeccionado, após o que se concluiu que a acumula o de água n o se devia a entupimento nos esgotos, mas sim, principalmente,   prolongada chuva intensa, que levou   emissão de sinal vermelho,   subida do nível da maré alta e ao aparecimento de uma grande sobrecarga para a estac o elevatória de águas pluviais de Pai Kok. Com vista a elevar a fun o de drenagem das proximidades da zona antiga da Taipa, o Instituto para os Assuntos Municipais (IAM) prevê iniciar o estudo sobre a viabilidade de constru o da nova estac o elevatória de águas pluviais da Baía de Nossa Senhora de Esperança (Avenida dos Jogos da Ásia Oriental).

A respeito do âmbito do “Acompanhamento da capacidade das infra-estruturas de drenagem após chuvas intensas e tempestades” do Relatório n.º 2/VI/2021 da Comissão de Acompanhamento para os Assuntos da Administração Pública da Assembleia Legislativa, o IAM está a promover ordenadamente os respectivos trabalhos, dos quais a obra de separação da drenagem de águas pluviais das residuais da Povoação de Hác-Sá e da Rua de Silva Mendes foi concluída; a obra de reordenamento da rede de drenagem entre a Avenida do Almirante Lacerda e a Avenida do Ouvidor Arriaga está em execução; a obra da 2.ª fase da construção do colector de águas pluviais da Rua de Brás da Rosa está em processo de concurso; e a estação elevatória de águas pluviais da Baía do Norte do Bairro de Fai Chi Kei está em fase de design. Além disso, para aproveitar da melhor forma os recursos, o IAM, em colaboração com a Direcção dos Serviços para os Assuntos de Tráfego (DSAT), monitoriza, de forma inteligente, durante o período de chuvas intensas, a situação de inundação de diversas zonas, através de equipamento de monitoramento da referida Direcção, conectado em rede pela internet. Caso se verifique a acumulação de lixo nas saídas de esgoto que cause a retenção de águas no pavimento, o IAM envia imediatamente trabalhadores ao local, para fazer a limpeza e desentupimento das saídas de esgoto, a fim de reforçar a eficácia da operação de contingência durante o período de chuvas intensas.

Ao mesmo tempo, o IAM mantém também a fiscalização do funcionamento das redes de esgotos com endoscópio CCTV, tendo criado um sistema informatizado de fiscalização da limpeza dos esgotos, para fiscalizar a limpeza dos esgotos, sumidouros e estações elevatórias municipais, reforçando a capacidade da referida fiscalização.

Relativamente ao material usado na pavimentação de instalações, tais como passeios, viadutos, parques, etc. a construir, a Direcção dos Serviços de Obras Públicas optou por material de boa drenagem e permeabilidade à água, resistente e de elevado grau antiderrapagem. Nos anos mais recentes, nas obras de melhoramento dos passeios, o IAM tem utilizado, em geral, material de alta drenagem de água e de resistência à compressão na pavimentação, para que a água da chuva se possa infiltrar rapidamente sob a superfície do pavimento. No futuro, o IAM espera poder importar mais materiais apropriados para elevar as funções de drenagem e antiderrapagem do pavimento.

Aos 29 de Julho de 2022.

O Presidente do Conselho de Administração para os  
Assuntos Municipais  
(Vide original da assinatura)  
José Tavares