



澳門特別行政區政府  
Governo da Região Administrativa Especial de Macau  
社區服務諮詢委員會  
Conselho Consultivo de Serviços Comunitários

## **Acelerar a construção de infra-estruturas de drenagem, para resolver o problema das inundações nas Ilhas**

**Leong Chon Kit**

**4/7/2023**

O Bairro Antigo da Taipa, a Povoação de Cheok Ka, no norte da Taipa e a vila de Coloane, nas Ilhas, têm sido os pontos críticos das inundações em Macau, ficando facilmente inundados, quando há chuvas de grande intensidade. Durante a tempestade com sinal vermelho da noite do dia 15 do mês passado, as zonas baixas, como a Rua do Regedor e a Rua Cidade do Porto, ficaram seriamente inundadas, pelo que os peões e os veículos tiveram de avançar na água.

Na realidade, em 2016, a antiga DSSOPT concluiu o estudo do “Melhoramento da Rede de Drenagem Pluvial da Taipa”, apontando que a capacidade de drenagem da estação elevatória de Pai Kok era insuficiente, em comparação com o fluxo necessário para a situação actual da Taipa. Além disso, a área de acumulação de água que entra no *box-culvert* no sul da Taipa é demasiado grande. Assim, quando a maré está alta, as águas pluviais fluem do *box-culvert* para as zonas baixas. A antiga DSSOPT concluiu a construção da “Obra de melhoramento da Rede de Drenagem de água pluvial na Colina da Taipa Grande” em 2017, o que aliviou a sobrecarga do sistema de drenagem da Rua do Regedor da Taipa. No entanto, há ainda um longo caminho a percorrer, para resolver o problema das inundações que têm ocorrido, invariavelmente, de cada vez que há chuvas torrenciais no Bairro Antigo da Taipa nos últimos anos.

Por isso, sugiro:

Em primeiro lugar, é necessário concluir, o mais rápido possível, o estudo preliminar sobre a construção de uma nova estação elevatória de águas pluviais na Baía de Nossa Senhora da Esperança e informar o público sobre o seu andamento actual, de modo a aumentar a capacidade de drenagem das inundações no Bairro Antigo da Taipa, através da construção de uma nova estação elevatória de águas pluviais.

Em segundo lugar, no ano passado, a Direcção dos Serviços de Solos e Construção Urbana afirmou que o planeamento detalhado da UOPG Taipa Central-2 teria início este ano. No futuro, o Governo deve aproveitar a oportunidade da



澳門特別行政區政府  
Governo da Região Administrativa Especial de Macau  
社區服務諮詢委員會  
Conselho Consultivo de Serviços Comunitários

formulação deste planeamento detalhado e levar em consideração a dimensão da população e o plano de desenvolvimento do norte da Taipa, com o objectivo de conceber toda a rede de esgotos e as instalações de drenagem naquela zona. Mais especificamente, pode-se tomar como referência as sugestões do estudo do “Melhoramento da Rede de Drenagem Pluvial da Taipa”, no sentido de construir uma rede de drenagem desviadora com saídas de água separadas na povoação de Cheok Ka, de forma a reduzir a área de acumulação de água do *box-culvert* no sul.