



澳門特別行政區立法會  
Região Administrativa Especial de Macau  
Assembleia Legislativa

(TRADUÇÃO)

## INTERPELAÇÃO ESCRITA

### **Optimizar a capacidade de resistência ao risco das construções de Macau**

À medida que as alterações climáticas se intensificam a nível global, os tufões e as chuvas tornam-se mais frequentes e fortes todos os anos. Os desastres naturais acarretam sérios desafios à vida da população e às infra-estruturas urbanas e, sendo Macau uma cidade turística famosa, o Governo deve fiscalizar, com todo o rigor, a qualidade das obras públicas, pois trata-se de um elemento que reflecte a imagem da cidade. No entanto, as chuvas torrenciais que se fizeram sentir em Macau evidenciaram um leque de problemas relacionados com a qualidade das obras públicas, o que demonstra, por um lado, a discrepância na qualidade dessas obras e, por outro, a existência de muitas deficiências na fiscalização da construção civil em Macau.

O recente caso de infiltrações de água no terminal de autocarros das Portas do Cerco e no Auto-Silo do Edifício Mong Tak, devido às chuvas torrenciais registadas durante o içar do sinal preto, suscitou preocupações da população em relação à qualidade das construções públicas. A ocorrência cada vez mais frequente de chuvas intensas coloca sempre à prova a capacidade de resistência ao risco dos edifícios e de outras construções de Macau. Por exemplo, as recentes chuvas fortes causaram infiltrações de água no tecto do terminal de autocarros das Portas do Cerco, o que resultou em inundações graves no interior das instalações, pondo em risco a segurança dos passageiros. Perante esta situação, o Governo enviou, de imediato, pessoal para inspeccionar o local e proceder à devida reparação, mas, de facto, estes



澳門特別行政區立法會  
Região Administrativa Especial de Macau  
Assembleia Legislativa

(TRADUÇÃO)

problemas são recorrentes. Outro exemplo é a queda de reboco do tecto do túnel da Praça do Tap Seac, que, felizmente, não causou danos graves, mas que também merece a nossa atenção. Os problemas relacionados com a qualidade das obras públicas não só implicam o dispêndio de mais recursos financeiros para a sua reparação, como também reduzem a capacidade das construções de proteger a vida, a saúde e os bens da população, em caso de condições meteorológicas extremas ou de acidentes.

Para fazer face, eficazmente, aos impactos negativos causados pelos fenómenos meteorológicos extremos, o Governo deve reforçar a inspecção às diversas obras públicas, no sentido de verificar se estas possuem capacidade suficiente para resistir às chuvas e aos ventos e de eliminar, deste modo, todos os riscos de infiltração de água. Espero que as autoridades elevem significativamente a capacidade de resistência ao risco das obras públicas, evitando que o perigo causado pelos fenómenos meteorológicos extremos se torne maior devido à qualidade das construções públicas.

**Assim sendo, interpelo o Governo, solicitando que me sejam dadas respostas, de uma forma clara, precisa, coerente, completa e em tempo útil, sobre o seguinte:**

1. De que medidas dispõe o Governo para resolver os problemas relacionados com a qualidade dos projectos públicos, nomeadamente, as infiltrações de água? O Governo vai inspeccionar novamente os “pontos negros” de infiltração de água, para verificar a capacidade de escoamento dos equipamentos de drenagem e o seu estado, e proceder, quanto antes, à realização dos testes necessários e à sua manutenção?
2. Face à queda de reboco do tecto no túnel da Praça do Tap Seac, como é que



澳門特別行政區立法會  
Região Administrativa Especial de Macau  
Assembleia Legislativa

(TRADUÇÃO)

o Governo vai prevenir a ocorrência deste tipo de situações? O Governo vai considerar destacar pessoal para inspeccionar todos os túneis, nomeadamente o seu tecto, e as construções que ficam nas proximidades das colinas, por forma a proceder à sua consolidação e reparação?

3. Para além das obras de construção de estações elevatórias de águas e do sistema de drenagem, de que medidas dispõe o Governo para evitar que as construções situadas nas zonas baixas sofram frequentes inundações e erosão devido a fenómenos meteorológicos extremos?

23 de Maio de 2024

**O Deputado à Assembleia Legislativa da RAEM,**

**Che Sai Wang**