



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

(TRADUÇÃO)

## Interpelação Escrita

### A DIMINUIÇÃO DA POLUIÇÃO DAS ÁGUAS COSTEIRAS

Em 2015, o Governo Central atribuiu 85 quilómetros quadrados de áreas marítimas à RAEM, fazendo com que o comprimento total da costa de Macau aumentasse para 76,7 quilómetros e, por isso, a sociedade espera que Macau possa aproveitar bem as respectivas áreas marítimas. No entanto, tenho recebido queixas de muitos residentes de que ainda existem factores poluentes, tais como as águas residuais urbanas, os resíduos da construção civil e os resíduos marinhos, que continuam a afectar o ambiente de vida dos moradores na periferia, pondo também em perigo a ecologia costeira.

No que diz respeito às fontes de poluição, algumas vozes da sociedade deram o exemplo da situação do terreno no lote P, onde se encontram muitos resíduos domésticos, entulhos e embalagens da construção civil espalhados pela zona costeira daquela zona. Os serviços competentes afirmaram que o despejo ilegal de águas residuais e a ligação errada dos esgotos de águas residuais e de águas pluviais são as principais causas da má qualidade das águas costeiras de Macau. O despejo de resíduos de materiais de construção causa não apenas a poluição nas águas, como também obstrui os esgotos, aumentando o risco de inundações. Os residentes esperam que o Governo reforce a cooperação interdepartamental e a fiscalização, e que proceda ao reordenamento necessário, aplicando as devidas sanções, com vista a salvaguardar a paisagem natural ao longo da orla costeira de Macau.



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

(TRADUÇÃO)

No âmbito do tratamento de águas residuais, segundo as informações disponíveis, nos últimos anos, muitos valores de poluição das águas residuais tratadas pelas ETAR da Península de Macau e da Taipa ultrapassaram o limite estabelecido. Apesar de o Governo ter afirmado que foram registadas melhorias depois de no ano passado se ter ajustado a técnica utilizada no tratamento das águas, o consumo de água vai aumentar com a recuperação económica, e a sociedade espera que o Governo continue a proceder bem aos trabalhos de tratamento e à monitorização das águas residuais.

**Nestes termos, interpelo o Governo sobre o seguinte:**

1. Com vista a resolver o problema da poluição e mau cheiro das águas costeiras devido à ligação errada dos esgotos, entre outras causas, os serviços competentes afirmaram que foi planeada a construção de três instalações provisórias para o tratamento de águas residuais. Acrescentaram também que ainda neste ano seria iniciada a construção das instalações provisórias de tratamento de águas residuais na saída de descarga da *box culvert* de águas pluviais da Avenida Marginal do Lam Mau. Assim, quando é que vai haver uma calendarização para as referidas obras?

2. Segundo alguns residentes, mesmo nos tempos em que não se regista nenhum tufão, as vias públicas da zona da Praia do Manduco e de outros bairros ainda se encontram inundadas devido às chuvas torrenciais. O Governo afirmou que, para reduzir a frequência e o grau de impacto das inundações nas zonas baixas, iria aumentar o número de trabalhadores das empresas adjudicatárias que efectuem a



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

(TRADUÇÃO)

limpeza dos esgotos, bem como reforçar as inspeções conjuntas interdepartamentais de escoamento ilegal de águas residuais. Quais foram os resultados das vistorias e dos trabalhos de tratamento efectuados pelas autoridades durante este ano?

3. No ano passado, o Governo respondeu-me, afirmando que já tinham sido iniciados os estudos sobre as normas de qualidade do ambiente da água do mar e sobre o ambiente ecológico das áreas marítimas, que servem de fundamento científico para a elaboração dos trabalhos relativos à protecção ambiental das áreas marítimas. Qual é o ponto de situação dos trabalhos acima referidos?

14 de Outubro de 2022

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

**Zheng Anting**