



(Tradução)

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

Interpelação Escrita

Alguns cidadãos dizem que, com a chegada do Verão e da época das chuvas, é necessário prevenir a propagação da doença por vírus Zika e da febre de dengue. Estas doenças são transmitidas por mosquitos, cujo desenvolvimento é muito rápido, pois até à forma adulta dura apenas um período de 10 dias, portanto, o mais importante é eliminar águas estagnadas, pois são muito adequadas à reprodução de mosquitos. No entanto, actualmente, existem várias questões que provocaram a suspensão da execução de obras em alguns estaleiros, por exemplo, o da obra da segunda fase da Habitação Social de Mong-Há, que se encontra abandonado há seis meses, após a conclusão parcial da obra de construção da cave, e não existe ninguém responsável pela sua gestão¹. Mais, o estaleiro do *Pearl Horizon* e demais terrenos não aproveitados por longo tempo, onde se acumulam águas estagnadas, já se tornaram um bom berço para a proliferação de mosquitos, o que facilita a propagação de doenças como a febre de dengue e a doença por vírus Zika.

No dia 25 de Julho de 2013, apresentei uma interpelação escrita em que referi que as águas estagnadas conduzem à transmissão da doença de dengue. As autoridades afirmaram na sua resposta que “**relativamente ao problema das fontes de proliferação e ambiental, com origem nos pontos**

¹ Preocupação da população com um eventual surto de dengue e de Zika, o estaleiro de Mong Há constitui uma fonte de proliferação de mosquitos. Diário de Macau, 26 de Fevereiro de 2015.



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

estratégicos sem acesso a limpeza, como terrenos privados e abandonados, os Serviços de Saúde irão cooperar com o IACM e outros departamentos e, de acordo com o mecanismo determinado, proceder periodicamente à exterminação de mosquitos e exigir que os administradores de edifícios limpem o lixo e as ervas daninhas”.

Face à situação exposta, alguns cidadãos pediram-me para questionar o Governo sobre o seguinte: há cada vez mais estaleiros abandonados e, se não forem atempadamente removidas as águas estagnadas ali encontradas, estas vão, de certeza, constituir uma fonte de proliferação de mosquitos e aumentar o risco de transmissão de doenças como a febre de dengue e a doença por vírus Zika. Quais são as novas medidas a tomar por parte do Governo para a exterminação de mosquitos nos estaleiros com suspensão de execução de obras? As autoridades afirmaram que iam **“proceder periodicamente à exterminação de mosquitos”**, mas como não é possível entrar nos estaleiros com obras suspensas ou abandonados por longo tempo, a que métodos vão as autoridades recorrer para proceder à exterminação de mosquitos nos referidos locais? Para além disso, o que é que vão fazer para salvaguardar a saúde da população e manter boas condições higiénicas ambientais?

Assim sendo, interpelo o Governo sobre o seguinte:

1. Alguns cidadãos pediram-me para questionar o Governo sobre o seguinte:
há cada vez mais estaleiros abandonados e, se não forem atempadamente removidas as águas estagnadas ali encontradas, estas vão, de certeza,



(Tradução)

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

constituir uma fonte de proliferação de mosquitos e aumentar o risco de transmissão de doenças como a febre de dengue e a doença por vírus Zika. Quais são as novas medidas a tomar por parte do Governo para a exterminação de mosquitos nos estaleiros com suspensão de execução de obras? As autoridades afirmaram que iam “**proceder periodicamente à exterminação de mosquitos**”, mas como não é possível entrar nos estaleiros com obras suspensas ou abandonados por longo tempo, a que métodos vão as autoridades recorrer para proceder à exterminação de mosquitos nos referidos locais? Para além disso, o que é que vão fazer para salvaguardar a saúde da população e manter boas condições higiénicas ambientais?

22 de Março de 2016

O Deputado à Assembleia Legislativa da
Região Administrativa Especial de Macau,
Mak Soi Kun