



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

(TRADUÇÃO)

INTERPELAÇÃO ESCRITA

Optimização dos trabalhos inerentes aos testes de ácido nucleico para garantir a segurança dos alunos menores de idade no processo de testagem

Esta é a primeira tentativa de Macau de desenvolver os trabalhos de prevenção e controlo da epidemia sem suspender o trabalho e as aulas, ou encerrar as fronteiras. Sob o pressuposto de não impedir a livre circulação em todas as zonas, excepto as de código vermelho, o Governo empregou esforços para cortar, rapidamente, a cadeia de transmissão da epidemia, para que os residentes retomem a sua vida quotidiana o mais rapidamente possível. Este é o resultado dos esforços de Macau para cumprir, desde o surto da epidemia, as exigências do Governo Central em matéria de prevenção da epidemia, bem como de aprendizagem contínua da experiência e dos ensinamentos dos outros.

Em relação aos trabalhos de prevenção e controlo desenvolvidos para fazer face a esse surto, o Governo tem feito o seu melhor para proteger o modo de vida dos residentes no contexto da epidemia, nomeadamente, foi instalado um total de 350 pontos de amostragem em 76 postos para facilitar a participação dos residentes nos testes em massa. A par de ter exigido às escolas que organizassem, de forma ordenada, os seus alunos para fazer os testes nas proximidades, foi também aumentado o número de veículos itinerantes de colheita de amostras, de modo a concluir os testes em massa no prazo de 28 horas e acabar os trabalhos do combate à epidemia com a máxima eficiência. Porém, segundo informações de residentes, devido à sobreposição entre os testes das Zonas-alvo/grupos-alvo e os testes em



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

(TRADUÇÃO)

massa, e à distribuição desigual dos postos de amostragem em determinadas zonas, os moradores tiveram de fazer a marcação prévia dos testes noutras zonas, necessitando assim de um grande esforço para completar a testagem. Segundo consta, havia apenas dois postos de amostragem no Centro da Taipa para a testagem de mais de 80 mil moradores. Em Seac Pai Van, havia cerca de 10 mil moradores, contudo, encontravam-se lá apenas um posto regular de amostragem e um posto específico destinado a pessoas especiais, e a testagem no posto específico exigia o preenchimento de certos requisitos, por isso, os moradores tiveram de procurar outra solução.

Ademais, como as aulas de educação pré-escolar, e dos ensinos primário e secundário não foram suspensas, muitos alunos tiveram de fazer a testagem depois das aulas, o que, sem dúvida, agravou a pressão de testagem nas horas de ponta, e as filas longas para testagem aumentaram o risco de infecção para os alunos menores de idade. Apesar de o Governo ter ajustado, de forma flexível, os locais de testagem, para que as escolas pudessem organizar os seus alunos para fazer os testes em massa, apenas algumas escolas conseguiram tal organização. Pelo exposto, o Governo deve aperfeiçoar ainda mais o plano de prevenção da epidemia, especialmente através do aumento do pessoal, para que o mesmo se desloque às escolas para lá fazer a amostragem de professores e alunos, de modo a proteger melhor os alunos menores de idade e minimizar os elementos de risco.

Interpelo, então, o Governo sobre o seguinte:

1. Para melhor proteger os alunos e levar a cabo os trabalhos de prevenção da



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

(TRADUÇÃO)

epidemia sem interromper as aulas, a prática do Interior da China, por exemplo, da cidade de Zhuhai, é o pessoal responsável pela testagem deslocar-se diariamente às escolas para proceder à amostragem de 20 por cento dos alunos menores de idade. No caso da realização de testes em massa, esse pessoal desloca-se directamente às escolas para fazer a testagem, com vista a garantir a segurança dos alunos sem afectar os trabalhos pedagógicos. Assim sendo, o Governo da RAEM deve tomar como referência a prática de Zhuhai, mandando pessoal às escolas para fazer a testagem, dando prioridade à salvaguarda da saúde e segurança dos alunos menores de idade, a par de minimizar os elementos de risco. Vai fazê-lo?

2. Actualmente, existem em Macau suficientes postos de amostragem, porém, a sua distribuição é desigual, o que não favorece os trabalhos de prevenção da epidemia, e as dificuldades dos residentes em fazer a testagem afectarão a respectiva eficácia global. Em que critérios se baseou o Governo para proceder à distribuição dos postos de amostragem? Para melhorar os trabalhos de prevenção da epidemia e aumentar a sua eficácia, o Governo deve otimizar a instalação e distribuição de postos de amostragem e aumentar o número de veículos itinerantes de colheita de amostras. Vai fazê-lo?

04 de Novembro de 2022

A Deputada à Assembleia Legislativa da RAEM,

Song Pek Kei