



## **Resposta à interpelação escrita apresentada pela Deputada à Assembleia Legislativa, Song Pek Kei**

Em cumprimento das instruções do Chefe do Executivo, e tendo em consideração os pareceres da Direcção dos Serviços de Educação e de Desenvolvimento da Juventude, envio a seguinte resposta à interpelação escrita da Sr.<sup>a</sup> Deputada Song Pek Kei, de 4 de Novembro de 2022, a coberto do ofício n.º 1070/E824/VII/GPAL/2022 da Assembleia Legislativa de 15 de Novembro de 2022 e recebida pelo Gabinete do Chefe do Executivo em 16 de Novembro de 2022:

O teste de ácido nucleico é um meio importante de prevenção e controlo da epidemia da COVID-19. Através do rastreio, são detectados os potenciais infectados a tempo e é interrompida a cadeia de transmissão do vírus, o que pode prevenir efectivamente o surto comunitário.

Actualmente, o Governo da RAEM aproveita os parques e as zonas de lazer das diversas zonas para criar postos de teste de ácido nucleico ao ar livre e avaliar factores como a sua localização, a disposição dos espaços e a gestão do fluxo de pessoas, sendo que os postos de teste de ácido nucleico em cada zona são organizados com base no princípio de facilitar aos moradores a escolha do posto mais próximo, de reduzir o aumento do risco de infecção devido à realização de teste entre zonas e de facilitar a realização de testes de ácido nucleico aos residentes.

De acordo com os princípios acima referidos, o Governo da RAEM ajustou, de forma dinâmica, a organização dos postos de teste de ácido



澳門特別行政區政府  
Governo da Região Administrativa Especial de Macau  
衛生局  
Serviços de Saúde

(Tradução)

nucleico. Por exemplo, no início de Novembro, durante o período de testagem massiva para toda a população, de acordo com a dimensão da população de Seac Pai Van e as necessidades de amostragem de ácido nucleico dos residentes daquela zona, o número de postos foi aumentado para três. Ao mesmo tempo, foram instalados um total de 14 postos de teste de ácido nucleico na Taipa, incluindo os postos de testes por conta própria.

A Direcção dos Serviços de Educação e de Desenvolvimento da Juventude (DSEDJ) tem vindo a reunir com as autoridades de saúde, para estabelecer medidas que facilitem a realização de testes de ácido nucleico pelos estudantes e estabelecimentos de ensino, de acordo com as necessidades dos trabalhos relativos aos testes de ácido nucleico e planeamento global, tendo em consideração os recursos humanos de pessoal médico e de enfermagem, o espaço dos estabelecimentos de ensino, os arranjos pedagógicos, o equilíbrio entre a conveniência da recolha de amostras de residentes e a conveniência dos estudantes. Um exemplo foi o aproveitamento pela DSEDJ do período de baixa afluência aos postos de teste para coordenar com várias escolas do ensino não superior para que, durante o horário das aulas, os estudantes, docentes e funcionários fossem divididos em grupos para se deslocarem aos postos localizados perto das suas escolas, para procederem ao teste do ácido nucleico. O processo geral decorreu sem sobressalto e, para além de produzir o efeito de triagem, também reduziu o impacto sobre as actividades lectivas dos estabelecimentos de ensino devido à remodelação do local ou à instalação de equipamentos electrónicos para a realização de testes de ácido nucleico. Durante o período de realização dos testes nas zonas-alvo em meados de



澳門特別行政區政府  
Governo da Região Administrativa Especial de Macau  
衛生局  
Serviços de Saúde

(Tradução)

Novembro, depois da feita a avaliação das necessidades de realização dos testes de ácido nucleico em seis escolas do ensino não superior, localizadas nas zonas-alvo, foram adoptadas medidas de organização do pessoal para proceder à recolha de amostras na escola ou de disponibilização, fora das horas de maior afluência, de uma via especial para estudantes nos postos localizados perto das suas escolas, a fim de facilitar a realização de testes nos dias lectivos.

O Governo da RAEM continuará a rever os vários trabalhos antiepidémicos, analisar e avaliar as necessidades do público e continuar a estudar e a ter em conta as várias medidas de prevenção e controlo e a distribuição de postos de teste de ácido nucleico.

O Director dos Serviços de Saúde,  
Lo Iek Long  
6/12/2022