



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

(TRADUÇÃO)

INTERPELAÇÃO ESCRITA

Reforçar a fiscalização às organizações responsáveis pelos testes de ácido nucleico

Segundo opiniões apresentadas há dias por alguns residentes que trabalham no sector do jogo, como o Governo impõe testes de dois em dois dias às pessoas que trabalham fora de casa, estas têm de os fazer de antemão, para poderem ir trabalhar, no entanto, mesmo quando a recolha de amostras já foi concluída há mais de 12 horas, os resultados continuam sem sair. O Governo já realçou que a exigência de teste de ácido nucleico não abrange as idas para o trabalho, mas no caso das pessoas em causa, a empresa recusou-lhes a entrada nas respectivas instalações. Estas recorreram, entretanto, à linha verde do Centro de Coordenação de Contingência e conseguiram, via encaminhamento, contactar a instituição responsável pelos testes de ácido nucleico, e esta respondeu que não tinha encontrado o recipiente das amostras em causa. Os cidadãos cumpriram o seu dever de realizar testes de dois em dois dias, tal como o Governo exige, mas, devido a um problema da instituição responsável pelos testes, que impossibilitou a disponibilização dos respectivos resultados, viram o departamento de recursos da sua empresa recusar-lhes a entrada, e acabaram por ficar com um dia sem salário e com um registo interno de falta, sentindo-se desamparados.

De facto, não é a primeira vez que acontece uma situação destas, já se registaram perdas de amostras nas zonas amarela e vermelha e na testagem a toda a população, e também já aconteceram situações de disponibilização tardia dos resultados e até de



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

(TRADUÇÃO)

erros nos resultados, que afectaram a vida da população e o desbloqueio das zonas vermelhas e amarelas. Com a normalização da situação de pandemia, as autoridades chegaram a afirmar a necessidade de se exibir o resultado válido do teste de ácido nucleico para diversos cenários, designadamente, para ir ao trabalho, para refeições nos restaurantes e para entrar em espaços públicos. Embora os testes exigidos pelo Governo sejam gratuitos, este tem de os pagar à instituição que os realiza, assim, as autoridades têm de proceder à devida fiscalização. Considerando que os resultados dos testes de ácido nucleico têm implicações com o trabalho e as deslocações dos residentes, as autoridades devem assegurar melhor a precisão e a pontualidade dos mesmos.

Há dias, as autoridades actualizaram os dados do Código de Saúde, e este passa agora a mostrar a hora da última recolha da amostra e do respectivo resultado, a fim de permitir que os cidadãos fiquem a par de informações mais precisas. Contudo, como a hora de entrega das amostras varia, existe uma grande diferença em relação ao tempo que medeia entre a recolha e a divulgação do resultado, que varia, em termos gerais, entre 3 ou 4 horas e 10 horas. Aliás, houve já casos em que os resultados demoraram mais de meio dia a sair, afectando gravemente a vida e as deslocações dos residentes.

Assim, interpelo sobre o seguinte:

1. Existe margem para melhoria no que respeita à fiscalização do Governo sobre as instituições responsáveis pelos referidos testes. No futuro, o Governo pode vir a exigir mais testes suportados pelo erário público, então, como é que as autoridades vão fiscalizar as referidas instituições, com vista a reduzir os erros e acelerar a saída dos resultados? Se se verificarem problemas graves, há



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

(TRADUÇÃO)

lugar a alguma sanção?

2. Segundo o Governo, a exigência do teste de ácido nucleico não abrange as idas para o trabalho, no entanto, várias empresas exigem esse teste aos trabalhadores para estes poderem trabalhar. As autoridades devem definir instruções claras e, em especial, dialogar com as grandes empresas, para reduzir o impacto dessa medida para os trabalhadores. Vão fazê-lo?

29 de Julho de 2022

O Deputado à Assembleia Legislativa da RAEM,

Lam Lon Wai