

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

egiao Administrativa Especial de Maca Assembleia Legislativa

(TRADUÇÃO)

## INTERPELAÇÃO ESCRITA

# Prestar atenção ao andamento dos trabalhos do Governo sobre a generalização da aplicação do 5G

O 5G é uma das infra-estruturas de telecomunicações importantes para o desenvolvimento de uma cidade inteligente. Depois de o Governo da RAEM ter concluído os trabalhos de emissão das licenças de 5G em Novembro de 2022, as duas empresas de telecomunicações licenciadas começaram rapidamente a prestar os respectivos serviços aos clientes. Segundo consta, as mesmas contam já com um total de mais de 70 mil clientes registados, o que demonstra que os respectivos serviços são bem acolhidos pela população. Com a generalização da utilização do 5G na sociedade, todos os sectores esperam que as autoridades acelerem a aplicação desta tecnologia, por forma a satisfazer as necessidades do desenvolvimento de Macau como cidade inteligente.

Quanto à promoção da aplicação do 5G nos serviços relacionados com a vida da população, o Chefe do Executivo, quando estava na Assembleia Legislativa para responder às questões colocadas pelos deputados, referiu que as escolas são as primeiras que utilizam mais o 5G, esperando acelerar o ensino por vídeo; a saúde é a segunda; e a "Conta Única" é a terceira, e terá certamente uma versão mais actualizada a disponibilizar pelo Governo. Quanto aos cuidados de saúde, o Hospital das Ilhas irá utilizar a tecnologia 5G, por exemplo, para idosos com doenças crónicas em caso de consulta médica por vídeo, esperando também que o 5G seja utilizado na



## 澳門特別行政區立法會

### Região Administrativa Especial de Macau Assembleia Legislativa

(TRADUÇÃO)

venda a retalho, gestão hoteleira e restauração¹. Embora a construção do 5G seja, principalmente, um trabalho da tutela dos transportes e obras públicas, a prestação dos serviços acima referidos envolve os serviços públicos das diferentes áreas. Assim, a maneira de organização e de coordenação entre os diversos serviços públicos na construção e aplicação do 5G é uma questão que merece a nossa atenção e consideração.

Assim sendo, interpelo sobre o seguinte:

- 1. Tendo em conta a ampla aplicação do 5G, neste momento, a construção das infraestruturas do 5G é, principalmente, da responsabilidade da Secretaria para os Transportes e Obras Públicas e da Direcção dos Serviços de Correios e Telecomunicações (CTT) da sua tutela, mas, ao nível de aplicação, as diferentes direcções de serviços têm as suas próprias necessidades. Como é que o Governo vai organizar e coordenar os trabalhos de aplicação e actualização técnica dos diversos serviços públicos, para que os recursos possam ser utilizados eficazmente?
- 2. Quanto à aplicação da tecnologia 5G primeiramente nas escolas, na "Conta Única" e na área da saúde, referida pelo Chefe do Executivo, como é que os serviços competentes, tais como, a Direcção dos Serviços de Educação e de Desenvolvimento da Juventude, a Direcção dos Serviços de Administração e

<sup>1</sup> Ho lat Seng espera que o 5G contribua para um melhor desenvolvimento do ensino, da saúde e da "Conta Única", Notícia da Rádio Macau, de 16 de Novembro de 2022, https://www.tdm.com.mo/zh-

hant/sharelink/news/769364?s=pc



## 澳門特別行政區立法會

### Região Administrativa Especial de Macau Assembleia Legislativa

(TRADUÇÃO)

Função Pública e os Serviços de Saúde, vão concretizar os respectivos planos de trabalho? Vão cooperar com as operadoras para acelerar a construção das respectivas infra-estruturas?

3. Considerando que a generalização do 5G vai ajudar a acelerar a construção da cidade inteligente, e que o contrato celebrado entre o Governo e a Alibaba terminou no final de 2021, o Governo referiu, em Abril deste ano (2022), que não se exclui a possibilidade de cooperar futuramente com a Alibaba ou outras empresas em diferentes etapas para o desenvolvimento da cidade inteligente.
Neste momento, já tem alguma intenção de cooperação?

30 de Dezembro de 2022

A Deputada à Assembleia Legislativa da RAEM,

Wong Kit Cheng