

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

Interpelação Oral

Para resolver o velho problema da dificuldade com o estacionamento e

facilitar a procura de lugares, no início deste ano, os serviços competentes

instalaram sensores em 1000 lugares com parquímetro, nos NAPE e na

Avenida da Praia Grande. Assim, é possível consultar a situação desses

lugares, através do site da DSAT e da aplicação "Posto de Informação de

Tráfego". Acredita-se que o sistema, em funcionamento experimental há seis

meses, pode facilitar a vida dos condutores, mas de acordo com alguns

residentes, a actualização da situação dos lugares é em tempo real, e é

impossível os condutores estarem a olhar permanentemente para o site ou

para a aplicação móvel, até porque o uso de telemóvel ao volante é ilegal e

perigoso.

Na realidade, o estacionamento inteligente é ainda uma novidade em

Macau. Os ecrãs que indicam o número de vagas e as sinalizações eléctricas

nos parques de estacionamento públicos, o pagamento electrónico, os

sensores nos lugares com parquímetro têm de ser aperfeiçoados, pois ainda

não são suficientes para se alcançar o estacionamento e os parques

inteligentes.

Pelo exposto, interpelo sobre o seguinte:

IO-2020-08-14-Ho Ion Sang (P) LG-AV-NC-APN



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

- 1. Qual é o ponto de situação da utilização dos lugares de estacionamento com parquímetros, equipados com sensores de detecção de veículos? Quais foram os resultados? O Governo vai ponderar sobre a generalização destes lugares de estacionamento em Macau? O Governo deve reforçar a divulgação, permitindo que mais condutores fiquem a saber que podem, através da consulta online e em tempo real, obter informações sobre os lugares de estacionamento com parquímetro e utilizar a respectiva aplicação móvel. De que medidas concretas dispõe para o efeito? Para dar resposta às necessidades de segurança na condução, o Governo deve alargar a função de GPS com orientação audio à aplicação móvel em causa. Vai fazê-lo? Para além das informações sobre os lugares de estacionamento com parquímetros vagos, o Governo deve recorrer aos mega dados, para analisar a situação do trânsito em tempo real e alargar as zonas de cobertura do sistema GPS, no sentido de oferecer mais opções aos condutores na escolha de lugares de estacionamento mais próximos de si e sugerir os melhores itinerários para facilitar as deslocações. Vai fazê-lo?
- 2. Para além dos referidos equipamentos e sensores nos lugares de estacionamento com parquímetros, o Governo deve tomar como referência as experiências das regiões vizinhas, promovendo o uso de técnicas inteligentes nos parques de estacionamento públicos, para aperfeiçoar e reforçar o uso do pagamento automático e as orientações de estacionamento, melhorar e explorar o sistema de reconhecimento das matrículas, e introduzir outros

IO-2020-08-14-Ho Ion Sang (P) LG-AV-NC-APN



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

sistemas inteligentes de estacionamento e de gestão, de maneira a criar parques de estacionamento inteligentes. Vai fazê-lo?

3. O Governo deve, em conjugação com os megadados, internet das coisas e tecnologia 5G, planear e lançar mais projectos de "estacionamento inteligente" e de "transporte inteligente". Vai fazê-lo?

14 de Agosto de 2020

O Deputado à Assembleia Legislativa da RAEM, Ho Ion Sang

10-2020-08-14-Ho Ion Sang (P) LG-AV-NC-APN