



## Resposta à interpelação escrita apresentada pelo Sr. Deputado à Assembleia Legislativa, Leong Sun Iok

Em cumprimento das instruções do Chefe do Executivo, e tendo em consideração os pareceres da Direcção dos Serviços para os Assuntos de Tráfego e da Direcção dos Serviços Meteorológicos e Geofísicos, apresento a seguinte resposta à interpelação escrita apresentada pelo Sr. Deputado Leong Sun Iok, de 23 de Maio de 2026, enviada a coberto do ofício da Assembleia Legislativa n.º 0691/GSG/SAAL/2026, de 1 de Junho de 2026, e recebida pelo Gabinete do Chefe do Executivo, em 2 de Junho de 2026:

1. Em 2015 o Governo da RAEM criou o Grupo de Trabalho Interdepartamental para o Combate às Alterações Climáticas (adiante designado por Grupo de Trabalho), de modo a promover os trabalhos de combate às alterações climáticas, definir metas para a descarbonização e avaliar a eficácia das respectivas medidas políticas. O Grupo de Trabalho, através de reuniões periódicas, organiza e coordena os trabalhos relativos ao cumprimento, por parte de Macau, da Convenção Quadro das Nações Unidas sobre Alterações Climáticas e do Acordo de Paris. Além disso, define metas de redução de emissões de gases na RAEM em articulação com a “Dupla Meta de Carbono” nacional, promove a execução da Estratégia de Descarbonização a Longo Prazo de Macau, bem como das medidas de conservação energética, redução de emissões e adaptação às alterações climáticas em diversas áreas, e acompanha continuamente a eficácia dessa implementação.

Ao mesmo tempo, com vista à concretização da “Dupla Meta de Carbono” nacional, o Governo da RAEM continua a promover a utilização de veículos movidos a novas energias e a aperfeiçoar os equipamentos complementares correspondentes. A Direcção dos Serviços de Protecção Ambiental avalia as



澳門特別行政區政府  
Governo da Região Administrativa Especial de Macau  
環境保護局  
Direcção dos Serviços de Protecção Ambiental

(譯本 Tradução)

medidas vigentes de forma dinâmica e de acordo com o conceito de implementação precisa das políticas. Para além disso, procede à análise abrangente do aumento do número de veículos eléctricos, do desenvolvimento tecnológico e da necessidade de instalações de carregamento de electricidade, para aperfeiçoar a distribuição das infra-estruturas de novas energias, promovendo a transição verde dos transportes terrestres.

2. Para responder às necessidades da sociedade e dos utilizadores de veículos eléctricos, de acordo com o Plano de Promoção de Veículos Eléctricos em Macau, o Governo da RAEM tem continuado a aperfeiçoar a rede pública de carregamento eléctrico e de troca de baterias para veículos eléctricos. Até à presente data, foram estabelecidos cerca de 2000 lugares de estacionamento para carregamento de electricidade de automóveis ligeiros e cerca de 1000 lugares de estacionamento para carregamento de electricidade de ciclomotores e motociclos eléctricos. No sentido de responder ainda melhor às necessidades da sociedade e dos utilizadores de veículos eléctricos quanto a instalações de carregamento rápido, foi lançado, em 2025, o “Projecto-piloto para a instalação nas vias/bairros de armários de baterias de ciclomotores e motociclos eléctricos para troca”. Em meados de 2026, será construída uma estação de super carregamento no Cotai, destinada a automóveis ligeiros e pesados. No futuro, de acordo com as necessidades da sociedade e as condições dos locais, será também aumentado o número de instalações de carregamento e de troca de baterias em parques de estacionamento públicos existentes ou provisórios e em vias públicas, sendo também ajustada a proporção entre os postos de carregamento rápido e lento.



澳門特別行政區政府  
Governo da Região Administrativa Especial de Macau  
環境保護局  
Direcção dos Serviços de Protecção Ambiental

(譯本 Tradução)

Para além disso, relativamente à instalação de equipamentos de carregamento de electricidade em postos de abastecimento de combustíveis, trata-se de uma matéria que se insere no âmbito da actividade comercial das empresas. O Governo da RAEM incentiva as empresas a disponibilizarem mais equipamentos de carregamento de electricidade adequados, em condições legais e seguras.

O Director dos Serviços de  
Protecção Ambiental,  
Ip Kuong Lam  
16 de Junho de 2026