



## Interpelação Escrita

### **A gestão energética nas entidades públicas e o incentivo ao uso de interligações de energia solar fotovoltaica**

A protecção ambiental é a pedra basilar do desenvolvimento sustentável da humanidade, e a conservação energética e a redução de emissões são temas importantes na actualidade para responder à necessidade urgente das alterações climáticas globais.

Os trabalhos de gestão energética dos serviços e organismos públicos constituem, muitas vezes, um exemplo para a sociedade e para o público, no entanto, olhando para o recém-lançado “Planeamento da Protecção Ambiental de Macau (2021-2025)”, os trabalhos de redução de carbono a serem liderados pelo Governo como modelo de referência social estão limitados ao “aumento, de forma ordenada, do número de veículos eléctricos nas viaturas oficiais do Governo”<sup>1</sup>, e ao “aumento de mais elementos de construção verde nas obras públicas”<sup>2</sup>, sem que se constate outras iniciativas de maior escala nesse âmbito.

---

<sup>1</sup> “Planeamento da Protecção Ambiental de Macau (2021-2025)”, pág. 11, Estratégias – 1.2 Promoção do uso de veículos automóveis a novas energias.

<sup>2</sup> “Planeamento da Protecção Ambiental de Macau (2021-2025)”, pág. 11, Estratégias – 1.3 Construção de cidade verde



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

(TRADUÇÃO)

Quando se observam os trabalhos que têm sido realizados nesse sentido, verifica-se que as informações sobre o “Plano de Gestão Ambiental dos Serviços Públicos”, publicado na página electrónica oficial do Governo, já deixaram de estar actualizadas em Agosto de 2012<sup>3</sup>, o que dificulta a pesquisa por parte do público sobre o ponto de situação da gestão energética nos diversos gabinetes oficiais, bibliotecas, museus e outros organismos públicos. Assim, existe de facto muito espaço para melhoria nesses trabalhos, quando se compara com o que tem sido realizado pelas cidades do Interior da China no âmbito do “Plano de Trabalho para a Conservação de Recursos Energéticos nos Organismos Públicos”, o qual visa concretizar as tarefas de protecção ambiental estabelecidas pelo Décimo Quarto Plano Quinquenal Nacional do nosso país.

Considerando o “Planeamento dos trabalhos sobre a conservação energética nas instituições públicas durante o 14.º período de Pequim”, trata-se de um plano que, além de sintetizar a evolução dos dados relativos às poupanças efectuadas por entidades públicas durante o período do 13.º Plano Quinquenal, mostra que os organismos públicos estão a enfrentar muitas dificuldades e desafios no que diz respeito à conservação energética. Baseado no pragmatismo, esse plano apresenta novamente as exigências dos respectivos trabalhos e a organização das tarefas, em articulação com o “Décimo Quarto Plano Quinquenal Nacional”, em que se inclui o aperfeiçoamento dos mecanismos de trabalho, a criação de um ambiente de trabalho

---

<sup>3</sup> Página electrónica “Plano de Gestão Ambiental dos Serviços Públicos” da Direcção dos Serviços de Protecção Ambiental [https://www.dspa.gov.mo/richtext.aspx?a\\_id=101175](https://www.dspa.gov.mo/richtext.aspx?a_id=101175)



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

(TRADUÇÃO)

e o reforço da supervisão e gestão para a conservação energética, com orientações e objectivos concretos de execução.

Nestes termos, interpelo o Governo sobre o seguinte:

1. Solicito ao Governo que apresente a situação actual da gestão energética dos serviços e organismos públicos, e que esclareça se irá tomar como referência o “Plano de Trabalho para a Conservação de Recursos dos Organismos Públicos” do Interior da China para definir os objectivos e as tarefas concretas, com vista a “atingir o pico das emissões de carbono e a sua neutralidade”. O Governo vai considerar o reinício do “Plano de Eficiência e Conservação de Energia para os Serviços e Organismos Públicos”, lançado em 2007, por forma a esclarecer a sociedade sobre a situação de consumo de energia nos organismos públicos e servir de exemplo para promover a importância da conservação energética na sociedade de Macau?
2. Para incentivar as entidades privadas a utilizar energia solar, o Governo definiu os sistemas de tarifas *feed-in* de interligações de energia solar fotovoltaica, tendo como referência as medidas internacionais de conservação energética. No entanto, devido à variação dos preços no mercado de sistemas de energia solar fotovoltaica, aquando da implementação da segunda fase do projecto de tarifas *feed-in* de interligações de energia solar fotovoltaica em



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

(TRADUÇÃO)

Julho de 2008, as autoridades tiveram de reduzir as tarifas<sup>4</sup>. Tendo em consideração a recente subida do preço do petróleo e, para incentivar mais empresas a utilizar a energia solar, as tarifas *feed-in* poderão ser elevadas de forma adequada? Como é a actual situação e respectiva proporção no que respeita à instalação de sistemas de interligação fotovoltaica por particulares e nas escolas, edifícios industriais e comerciais, serviços de utilidade pública e departamentos públicos? A curto prazo, o Governo vai lançar mais programas de apoio para incentivar a utilização de energias renováveis?

24 de Maio de 2022

**O Deputado à Assembleia Legislativa da RAEM,**

**Leong Hong Sai**

---

<sup>4</sup> Regulamento de Segurança e de Instalação de Interligações de Energia Solar Fotovoltaica, <https://www.dsqa.gov.mo/energytopics/solar/port-main.html>