



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

(TRADUÇÃO)

## **INTERPELAÇÃO ESCRITA**

### **Diversidade Biológica em Macau**

O Presidente Xi Jinping participou, em meados do corrente mês, na cerimónia de abertura da sessão de alto nível da segunda parte da 15.<sup>a</sup> reunião da Conferência das Partes da Convenção das Nações Unidas sobre Diversidade Biológica (COP15), referindo no seu discurso que “a prosperidade ecológica faz prosperar a civilização”. A China continuará a reforçar a construção da civilização ecológica, a implementar um conjunto de grandes projectos sobre protecção e restauração da biodiversidade, a aprofundar o intercâmbio e a cooperação internacional, e a estabelecer um sistema de áreas naturais protegidas, com os parques nacionais como corpo principal. Ao mesmo tempo, a China prestará apoio e assistência dentro das suas capacidades aos países em desenvolvimento, elevando a governança global da biodiversidade a um novo patamar [1].

O discurso do Presidente Xi Jinping indicou claramente o rumo para a governança global da biodiversidade, o que demonstra a efectiva assunção de responsabilidade da China enquanto grande potência, considerando o bem-estar das gerações futuras da humanidade a longo prazo, salvaguardando inabalavelmente a riqueza e a diversidade biológica na Terra, e unindo as forças de todos os países, para promover o desenvolvimento verde e proteger a saúde da Terra.

Tendo em conta a escassez congénita de terrenos em Macau e em articulação com o posicionamento do desenvolvimento regional de Macau como “Centro Mundial de Turismo e Lazer”, no sentido de equilibrar as necessidades de desenvolvimento



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

(TRADUÇÃO)

urbano e de conservação ecológica, e de promover o desenvolvimento sustentável da sociedade de Macau, as autoridades têm recorrido ao método de “inserção de espaços verdes nas fendas (entre edificações)” em prol do elevar da taxa de espaços verdes urbanos de Macau, o que não é nada fácil; a taxa de espaços verdes urbanos, a quantidade de zonas húmidas e a distribuição uniforme e coerente dos espaços verdes afectam directamente a qualidade do “habitat” biológico e do ambiente de comunicação entre seres vivos. Com vista a assegurar a integridade da camada de base do ecossistema e a conhecer a diversidade do ambiente biológico de Macau nos últimos anos, espera-se que as autoridades reforcem os conhecimentos da população sobre a singularidade biológica de Macau e elevem a consciência dos residentes sobre a protecção do ambiente natural circundante.

Face ao exposto, interpelo sobre o seguinte:

1. Os espaços verdes urbanos não só contribuem para a melhoria do ambiente atmosférico, como também são importantes para o ser humano e a diversidade biológica. De acordo com o “Relatório do Estado do Ambiente de Macau 2021”, nesse ano, houve um aumento da área dos espaços verdes sob a gestão do Instituto para os Assuntos Municipais e da área dos espaços verdes “per capita” comparativamente com 2020; e, conforme os resultados do levantamento feito à fauna, em 2021, o número de espécies de aves, mamíferos e insectos de Macau aumentou comparativamente com 2020, enquanto se manteve inalterado o de anfíbios, peixes e répteis [2]. Que evolução das espécies e do seu número se registou no corrente ano? Qual é a taxa de espaços verdes urbanos de Macau no corrente ano? No futuro, haverá espaço para aumentar ainda mais a percentagem de espaços verdes da cidade?



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

(TRADUÇÃO)

2. O colhereiro-de-cara-preta é um ser vivo icónico de Macau. De acordo com os resultados do “Censo Internacional de colhereiro-de-cara-preta”, publicado em Abril deste ano pela *Hong Kong Bird Watching Society*, o número de colhereiros-de-cara-preta do mundo bateu novo recorde, atingindo este ano 6162, registando um aumento de 18 por cento em comparação com o ano passado. No entanto, segundo o mesmo Censo, o número de colhereiros-de-cara-preta registado em Macau, em vez de aumentar, diminuiu para 22, uma redução de cerca de metade em comparação com o período homólogo do ano passado [3], o que não corresponde às estatísticas de 2021 de Macau (aumento do número de colhereiros-de-cara-preta). Qual é o número de colhereiros-de-cara-preta registado em Macau neste ano? A área das zonas húmidas, ou seja, a área destinada ao “habitat” dos colhereiros-de-cara-preta, sofreu algum aumento ou redução?

3. Nos últimos anos, os académicos e as autoridades municipais de Macau descobriram a existência de algumas espécies biológicas únicas em Macau, por exemplo, “*Leptanilla macauensis*”, “*Dimiodiagalumna ilhaverdeensis*”, “*Meristolohmannia macaoensis*”, “*Nanhaipotamon macau*”, entre outras. Os residentes ficaram muito contentes com a diversidade biológica desta pequena cidade. Quais são os dados concretos sobre as espécies únicas de Macau e a respectiva classificação? Quais são as medidas de conservação em vigor e as novas que vão ser criadas no futuro? Com vista a elevar a consciência dos residentes sobre a protecção da biodiversidade, vão as autoridades divulgar mais informações sobre a eficácia da protecção da biodiversidade de Macau?

[1] 16 de Dezembro de 2022, [www.xinhuanet.com](http://www.xinhuanet.com), “Xi Jinping proferiu discurso na



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

(TRADUÇÃO)

cerimónia de abertura da sessão de alto nível da segunda parte da 15.<sup>a</sup> reunião da Conferência das Partes da Convenção das Nações Unidas sobre Diversidade Biológica”,

[http://www.news.cn/world/2022-12/16/c\\_1129211992.htm](http://www.news.cn/world/2022-12/16/c_1129211992.htm)

[2] Relatório do Estado do Ambiente de Macau 2021, página 52

[3] “Hong Kong 01”, “News”, 1 de Abril de 2022, “O número de colhereiros-de-cara-preta aumentou 10% em ‘Deep Bay’ – O número de colhereiros-de-cara-preta do mundo bateu pela primeira vez o recorde dos seis mil – A redução em Macau fez soar o alarme”,

[https://www.hk01.com/article/754177?utm\\_source=01articlecopy&utm\\_medium=referral](https://www.hk01.com/article/754177?utm_source=01articlecopy&utm_medium=referral)

21 de Dezembro de 2022

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

**Leong Hong Sai**