



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

(TRADUÇÃO)

## INTERPELAÇÃO ESCRITA

### AUMENTO DE TERRENOS PARA A PRÁTICA DO DESPORTO E MELHORIAS NA EDUCAÇÃO FÍSICA

A prática do desporto tem um efeito muito óbvio na melhoria da saúde física e mental. No entanto, sendo uma cidade densamente povoada, Macau depara-se com o problema de longo prazo da escassez de recursos de terrenos, que resulta numa oferta insuficiente de locais para actividades desportivas, problema que precisa de ser resolvido urgentemente. De acordo com os dados da Direcção dos Serviços de Estatística e Censos, a área *per capita* das instalações públicas para a prática desportiva era inferior a 1 metro quadrado em 2022, o que fica muito aquém das regiões vizinhas (por exemplo, Hong Kong tem aproximadamente 2,5 metros quadrados).

Simultaneamente, existe uma escassez semelhante de terrenos para a educação, o que constitui um verdadeiro desafio para o desenvolvimento da mesma em Macau, nomeadamente, com a falta de espaço suficiente para as actividades desportivas das crianças em idade escolar. Apesar de Macau ter registado uma expansão da sua área geográfica com recurso a aterros marítimos, a proporção de terrenos afectos à educação continua a não corresponder à procura. Devido à falta de espaços desportivos, a aptidão física dos jovens está a diminuir gradualmente e a taxa de obesidade tem aumentado de forma contínua. De acordo com os resultados do “Inquérito sobre o Comportamento da Saúde dos Alunos do Ensino Secundário de



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

(TRADUÇÃO)

Macau”, realizado de cinco em cinco anos, 90 por cento dos jovens não atingem o nível recomendado de actividade física diária, e mais de 70 por cento dos estudantes passam a maior parte do seu tempo depois da escola em actividades de entretenimento frente aos ecrãs electrónicos. A taxa de excesso de peso e obesidade era de 21 por cento no ano lectivo de 2022/2023, verificando-se um ligeiro aumento de 0,5 por cento em comparação com a taxa de há cinco anos, o que é motivo de preocupação. Para reduzir eficazmente as taxas de excesso de peso e obesidade dos alunos, devemos começar pelas escolas, proporcionando espaço e instalações adequadas para os alunos se movimentarem, e planeando também programas desportivos adequados para aumentar o interesse dos alunos pelo desporto.

Assim sendo, interpelo o Governo sobre o seguinte:

1 - As autoridades competentes irão integrar os terrenos para fins educativos no planeamento urbanístico global de Macau, e determinar expressamente a reserva de solos e a proporção de terrenos para fins educativos nos vários bairros, de modo a fornecer uma orientação prospectiva para as futuras necessidades educativas da cidade, tornando assim a disponibilidade dos terrenos para fins educativos mais científica e razoável, e satisfazendo eficazmente as necessidades de desenvolvimento dos diferentes bairros?

2 - Tendo em conta os recursos limitados de terrenos em Macau, as autoridades competentes tencionam promover os desportos “ligeiros”, de modo a encorajar o desenvolvimento de modalidades desportivas que necessitem de menos recintos?



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

(TRADUÇÃO)

Para este ano, está prevista a utilização de mais terrenos recuperados e dos ainda desaproveitados para a construção de mais recintos desportivos? Simultaneamente, está prevista a articulação com o plano de desenvolvimento da Zona de Cooperação Aprofundada entre Guangdong e Macau em Hengqin para a criação de um parque desportivo transfronteiriço, de modo a proporcionar às escolas e aos residentes de Macau mais recursos e opções de utilização mais convenientes?

3 - As autoridades competentes podem tomar como referência a experiência avançada conseguida noutras ciências académicas e promover a integração da tecnologia na Educação Física, por exemplo, através da introdução de ferramentas tecnológicas no ensino para aumentar a eficácia das respectivas aulas. Com essas tecnologias, pode-se, simultaneamente, recolher dados desportivos para ajudar os professores e os pais a conhecerem as condições físicas dos alunos e, se forem detectadas diferenças substanciais no desempenho físico entre os alunos, pode-se intervir atempadamente e intensificar o seu treino físico, facilitando assim o seu crescimento saudável e cultivando uma forte condição física. O Governo vai fazer esse trabalho?

**16 de Abril de 2025**

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

**Ho Ion Sang**