

譯本
Tradução

Resposta à interpelação escrita apresentada pelo Deputado da Assembleia Legislativa Song Pek Kei

Em cumprimento das instruções do Chefe do Executivo, apresento a seguinte resposta à interpelação escrita apresentada pela Deputada Song Pek Kei a 7 de Outubro de 2022, enviada a coberto do ofício n.º 962/E743/VII/GPAL/2022 da Assembleia Legislativa a 17 de Outubro de 2022 e recebida pelo Gabinete do Chefe do Executivo a 18 de Outubro de 2022:

Em relação ao ponto 1 da interpelação, em articulação com as orientações do “Plano Director da Região Administrativa Especial de Macau (2020-2040)”, o Instituto para os Assuntos Municipais irá proceder ao estudo sobre a distribuição dos parques, zonas de lazer e espaços públicos que reúnem condições, proporcionando aos cidadãos mais espaços de lazer de qualidade e polivalentes, para satisfazer as necessidades do desenvolvimento da sociedade.

Em relação ao ponto 2 da interpelação, o IAM planeia ligar a Ciclovia da Zona de Lazer da Marginal da Taipa com a Ciclovia da Flor de Lótus, com vista a aumentar a sua integração e acessibilidade. Actualmente, encontra-se a decorrer a fase de consulta de pareceres técnicos dos serviços competentes.

Em relação ao ponto 3 da interpelação, quanto ao projecto de construção do campo de experiência de actividades juvenis de Hac Sá, este será concebido adoptando as condições locais, concepção ecológica e a protecção ambiental, com vista a criar diversos espaços funcionais, nomeadamente, jogos de aventura, experiências desportivas, espaços de lazer, entre outros, de forma a satisfazer as necessidades da população, particularmente o desenvolvimento físico e mental dos jovens. O IAM está a

proceder, em conjunto com a equipa de *design*, à análise e à concepção do projecto e irá realizar, em tempo oportuno, a divulgação do respectivo projecto ao público e a auscultação de opiniões.

Aos 31 de Outubro de 2022

O Presidente do Conselho de Administração para os
Assuntos Municipais
(Vide original da assinatura)
José Tavares