## REQUERIMENTO N° \_\_\_\_\_\_DE 2025 (Do Sr. Luiz Lima)

Requer a realização de audiência pública com o objetivo de debater o ciclo olímpico Los Angeles 2028.

Senhor Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, com fundamento no art. 255 e no art. 32, XXII, do Regimento Interno, a realização de audiência pública com o objetivo de debater o ciclo olímpico Los Angeles 2028.

Para a realização da audiência propomos os seguintes convidados:

- Sr. Marco La Porta, Presidente do Comitê Olímpico do Brasil Brasileiro (COB);
- Sra. Yane Marques, Atleta olímpica e Vice Presidente do Comitê Olímpico do Brasil; e
- Sr. Emanuel Rego, Diretor Geral do COB.

## Justificação

O esporte de alto rendimento desempenha um papel fundamental no fortalecimento da identidade nacional, na promoção de valores como disciplina e superação, além de gerar impactos positivos na economia e na inclusão social. Diante desse cenário, é essencial garantir que os investimentos no ciclo olímpico sejam feitos de forma estratégica e eficiente, assegurando a continuidade do desenvolvimento esportivo no Brasil.

Nesse contexto, a presença do Presidente do Comitê Olímpico Brasileiro (COB) será de grande importância para ampliar o debate sobre a relevância do ciclo





olímpico e a necessidade de uma gestão eficaz dos recursos e das políticas esportivas. O COB tem um papel central na preparação dos atletas, no fomento de novas gerações e na administração responsável dos investimentos, garantindo que o Brasil continue competitivo no cenário internacional.

Portanto, faz-se necessário que tenhamos um debate com o Presidente do COB para compartilhar sua visão sobre a importância do planejamento esportivo, da governança transparente e da eficiência na gestão dos recursos, assegurando um legado duradouro para o esporte nacional.

Nesse sentido, peço o apoio dos colegas para a realização desta audiência pública, a fim de discutir e avançar na efetivação e melhoria do ciclo olímpico.

Sala das Comissões, em de março de 2025.

Deputado LUIZ LIMA (PL/RJ)



