



**CÂMARA DOS DEPUTADOS**

## **REQUERIMENTO Nº DE 2017**

(Do Senhor Alex Canziani)

Requer a realização de audiência pública para discutir o “Biênio da Matemática 2017-2018” Gomes de Sousa.

Senhor Presidente,

Requeremos, nos termos do art. 255 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, a realização de audiência pública nesta Comissão de Educação para discutir o “Biênio da Matemática 2017 – 2018 Gomes de Sousa”, com a participação dos seguintes debatedores:

- Prof. Marcelo Viana, Diretor-Geral do Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (Impa);
- Ministro da Educação;
- Ministro da Ciência e Tecnologia, Inovação e Comunicações.



**CÂMARA DOS DEPUTADOS**

## **JUSTIFICATIVA**

O Brasil é considerado atualmente um centro de excelência na pesquisa matemática mundial, tendo sido escolhido para sediar os mais importantes eventos relacionados a esta ciência: a Olimpíada Internacional de Matemática (IMO) neste ano de 2017 e o Congresso Internacional de Matemáticos (ICM) em 2018.

A IMO é a mais importante competição internacional de matemática, sendo realizada anualmente desde 1959 com a participação de dezenas de países de todo o mundo, representados por equipes de até 6 estudantes do ensino médio com menos de 20 anos e que não estejam cursando qualquer universidade.

Desde 1979, ano em que os brasileiros participaram pela primeira vez da olimpíada, conquistamos 110 medalhas, sendo nove de ouro, 33 de prata e 68 de bronze, o que torna o Brasil como o país latino-americano com o melhor retrospecto na história da competição.

O ICM é o evento mais importante da Matemática, sendo realizado a cada 4 anos em um país diferente. Em 2018 terá lugar no Rio de Janeiro e será a primeira vez na história que acontecerá no Hemisfério Sul.

Em 2014, durante a XXVII edição do ICM realizada em Seul, na Coreia do Sul, o pesquisador brasileiro Artur Ávila, de 35 anos, foi agraciado com a “Medalha Fields”, prêmio concedido pela União Internacional de Matemáticos (IMU), tornando-se o primeiro latino-americano a ser agraciado com a honraria, máximo reconhecimento que é outorgado aos pesquisadores no campo da matemática e considerada como o “Prêmio Nobel da Matemática”.



## CÂMARA DOS DEPUTADOS

Assim, pelo exposto e considerando que a matemática é uma disciplina fundamental na formação de nossos jovens e na sua inserção social, e tendo em vista a grande contribuição que a promoção de eventos desta natureza em nosso país acarreta para o processo de ensino-aprendizagem da matemática e para melhorar a motivação, o interesse e o desempenho de todos os atores sociais envolvidos com o seu desenvolvimento e estudo – gestores públicos e privados, professores e estudantes - é que requeremos a realização desta Audiência Pública.

O evento pretende discutir o “Biênio da Matemática 2017-2018” com os especialistas convidados, tendo em vista avaliar os diversos aspectos envolvidos na realização da Olimpíada Matemática Internacional e do Congresso Internacional de Matemáticos, a serem realizados no Brasil em 2017 e 2018, respectivamente.

Certos da importância do debate proposto, contamos com o apoio dos (as) nobres parlamentares membros da Comissão de Educação para a aprovação deste requerimento de audiência pública.

Sala da Comissão,                      de abril de 2017.

Deputado **ALEX CANZIANI**  
PTB/PR