



**CÂMARA DOS DEPUTADOS
COMISSÃO DE EDUCAÇÃO**

REQUERIMENTO Nº DE 2015

(Do Senhor Wilson Filho)

Requer a realização de audiência pública para discutir a proposta da criação do “Biênio da Matemática 2017-2018”.

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 a proposta de criação do “Biênio da Matemática 2017 – 2018”, com a participação dos seguintes debatedores:

- Prof. Marcelo Viana, Presidente da Sociedade Brasileira de Matemática (SBM);
- Prof. Cesar Camacho, Diretor-Geral do Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (Impa);
- Prof. Arthur Ávila, pesquisador do Impa e ganhador da “Medalha Fields”;
- Prof. Yuan Jinyun, Diretor do Instituto de Matemática Industrial (IMI) da Universidade Federal do Paraná (UFPR);



**CÂMARA DOS DEPUTADOS
COMISSÃO DE EDUCAÇÃO**

JUSTIFICATIVA

O Brasil é considerado atualmente um centro de excelência na pesquisa matemática mundial, tendo sido escolhido para sediar nos próximos anos dois dos mais importantes eventos relacionados a esta ciência: a Olimpíada Internacional de Matemática (IMO) em 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
COMISSÃO DE EDUCAÇÃO**

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 terá como objetivo discutir, com os especialistas convidados, a criação do “Biênio da Matemática 2017-2018”, destinado à análise e avaliação dos diversos aspectos envolvidos (planejamento, organização, financiamento, patrocínio, logística, infraestrutura etc...) 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 maio de 2015.

Deputado **WILSON FILHO**
PTB/PB

Deputado **ALEX CANZIANI**
PTB/PR