



I Congresso Brasileiro de
Jovens Pesquisadores em
Matemática Pura e Aplicada

Instituto de Matemática e Estatística
Universidade de São Paulo
Rua do Matão, 1010
CEP 05508-090
São Paulo - SP - Brasil

10 de março de 2015

Prof. Hernan Chaimovich Guralnik
Presidente do CNPq

Prezado Professor,

De 10 a 12 de Dezembro de 2014, ocorreu no IME-USP, em São Paulo, o I Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada. Das atividades do congresso, uma iniciativa independente de jovens professores com apoio de diversas sociedades nacionais e internacionais, destacamos a participação de cerca de 500 jovens pesquisadores e alunos, 220 apresentações orais, 100 apresentações de pôsteres e a palestra plenária de Artur Ávila, medalhista Fields. O intuito do evento é colocar em posição de destaque jovens pesquisadores produtivos em início de carreira para discutir temas de vanguarda em diversas áreas da matemática, bem como os problemas enfrentados no início da carreira acadêmica no país.

Em nome dos participantes do evento, gostaríamos de solicitar ao CNPq a promoção de políticas e ações específicas para jovens, como a criação de editais específicos para financiamento de pesquisa, bem como editais para jovens orientadores. Além disso, gostaríamos de comunicar o problema conhecido do número muito reduzido de bolsas de produtividade para a área de matemática. Atualmente, muitos pesquisadores com currículo compatível ao nível 1 ocupam as bolsas de nível 2, o que dificulta o acesso de muitos jovens pesquisadores às bolsas de produtividade em pesquisa. A quantidade reduzida de bolsas não se justifica dada a quantidade de pesquisadores produtivos e a qualidade internacional alcançada pela pesquisa brasileira em matemática.

Por fim, solicitamos que sejam estudados e implementados mecanismos para estimular a participação de mulheres nas atividades científicas, visando diminuir o desequilíbrio entre o número de homens e mulheres em todos os níveis da carreira e corrigir o atual declínio na porcentagem de mulheres que se observa ao longo dela.

Cordialmente,

Coordenação Geral do I Congresso
Brasileiro de Jovens Pesquisadores
em Matemática Pura e Aplicada

Rodrigo Bissacot (IME-USP)
Kenier Castillo (-)
Gabriel Haeser (IME-USP)
Cassio Oishi (FCT-UNESP)
Pedro S. Peixoto (IME-USP)
Fernando R. Rafaeli (Famat-UFU)

jovens@ime.usp.br
<http://jovens.ime.usp.br>