



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. Carlos Henrique de Brito Cruz  
*Diretor científico da FAPESP*

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 à FAPESP a promoção de políticas e ações específicas para jovens, como a criação de linhas específicas para financiamento de pesquisa, com critérios de seleção e implementação flexíveis de modo a acomodar demandas de recém-doutores, em especial na área de matemática, onde os primeiros artigos podem demorar muito tempo para serem publicados. Sugerimos também a criação de uma linha para estimular jovens doutores a orientarem dissertações e teses. Em particular, seria importante aumentar o número de bolsas livres, desvinculadas de Projetos Temáticos.

Além disso, como ocorre em alguns outros estados, gostaríamos de sugerir a implantação de um programa estadual de bolsas de produtividade, com o intuito de fixar jovens pesquisadores no Estado de São Paulo.

Sugerimos também a revisão da política de mobilidade acadêmica, com vistas a estimular participações em congressos, visitas científicas, semestres temáticos e demais interações, sobretudo com instituições em outros estados da Federação e no Exterior. Destaca-se também a demanda por mecanismo específico de mobilidade de alunos, especialmente quando os eventos não preveem a apresentação de trabalhos.

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](mailto:jovens@ime.usp.br)  
<http://jovens.ime.usp.br>