



Data: 3 e 4 de dezembro de 2013

Local: Pontifícia Universidade Católica de São Paulo - Campus

Marquês de Paranaguá

Apresentação da Proposta:

Nos dias 3 e 4 de dezembro de 2013 será realizado o 2o. FÓRUM NACIONAL SOBRE CURRÍCULOS DE MATEMÁTICA: PESQUISAS E POLITICAS PUBLICAS, no auditório do Centro de Ciências Exatas e Tecnologia da Pontifícia Universidade Católica de São Paulo – Campus Marquês de Paranaguá.

O 2o. Fórum será precedido por uma reunião preparatória de grupos de pesquisa que se dedicam a investigações específicas sobre as questões curriculares, a ser realizada no dia 2 de dezembro, no mesmo local.

O 2o. Fórum tem o objetivo de retomar e impulsionar as discussões sobre o tema no âmbito da pesquisa e das políticas públicas, contribuindo com a Sociedade Brasileira de Educação Matemática - SBEM na reflexão a ser feita pela comunidade de educadores matemáticos brasileiros a partir de demandas atuais.

Na pauta de discussões do 2o Fórum estão, as seguintes questões: (1) Que objetos de estudo devem constituir linhas de pesquisa que investigam o currículo de Matemática? (2) Que diálogos precisam ser estabelecidos entre as pesquisas sobre currículos em Matemática e as teorias sobre currículos, na área de Educação? (3) O que as pesquisas sobre currículos de Matemática no Brasil têm produzido sobre o tema? O que ainda é preciso investigar? (4) Que revelam estudos comparativos sobre a organização e o desenvolvimento curricular em diferentes países nas últimas décadas? (5) O que revelam as pesquisas já realizadas sobre a implementação curricular nas salas de aula? O que ainda é preciso investigar? (6) Que avanços precisam ser feitos no sentido de aperfeiçoar os currículos apresentados em materiais curriculares como os livros didáticos, materiais oferecidos por secretarias de educação, vídeos etc. (7) Que sugestões oferecer ao MEC para a criação de processos contínuos, sistemáticos, transparentes e participativos de debate curricular? (8) Que sugestões oferecer aos cursos de formação inicial e continuada de professores de Matemática com vistas a que se tornem atores mais participativos do processo de desenvolvimento curricular?

Público-alvo

Pesquisadores e professores da área de Educação Matemática

Serão oferecidas 300 vagas. O II Fórum será gratuito.

Convidados:

Professor Luis Rico Romero - Universidade de Granada/Espanha

Professor Dr. Antonio Carlos Amorim- UNICAMP

Programação:

Dia 03/12/13

- **8h** - Credenciamento dos participantes
- **9h** - Mesa de Abertura. Apresentação dos objetivos do Fórum. Palestra: o debate curricular na Educação no momento atual - Prof. Dr. Antonio Carlos Amorim. UNICAMP.
- **10h 15 min** - Plenária: Síntese de pesquisas sobre currículos e questões a serem debatidas.
- **11 30 min** - Apresentação de Pôsteres: Currículos de Matemática nos diferentes estados da federação e grandes redes municipais. Representantes das DR da SBEM.
- **14h** - Grupos de discussão das questões norteadoras do II Fórum
- **16h** - Plenária dos grupos de discussão

Dia 04/12/13

- **9h** - Comunicações científicas: 20 Comunicações Científicas, selecionadas a partir de submissão.
- **10h** - Palestra: O que devemos pesquisar sobre currículos de Matemática?
 - Prof. Dr. Luís Rico Romero - Universidade de Granada/Espanha
- **12h** - Encerramento
- **13h** - Almoço de confraternização, por adesão.

Temáticas para enquadramento de submissões de Comunicações Científicas

- (1) Pesquisas que discutem aportes teóricos para o debate curricular na área de Educação Matemática ou elaboram estado da arte sobre currículos de Matemática
- (2) Pesquisas que mostram comparações entre currículos de Matemática diversos países ou regiões ou caracterizam as propostas curriculares apresentadas no Brasil
- (3) Pesquisas que discutem formas de implementação curricular em matemática: das prescrições à sua realização em sala de aula
- (4) Pesquisas que relacionam a implementação curricular e a formação de professores de Matemática
- (5) Pesquisas que relacionam currículos prescritos, realizados e avaliações institucionais em Matemática.
- (6) Pesquisas que investigam relações de professores de Matemática com materiais que apresentam os currículos dessa disciplina
- (7) Pesquisas que tematizam relações entre organização curricular e Didática da Matemática.

Cronograma executivo

<u>Atividades</u>	<u>Período</u>
Elaboração do Projeto do 2o. Fórum e reuniões preparatórias	1/8 a 10/8
Reserva de local de realização e de hospedagem para convidado internacional	1/8 a 10/8
Divulgação do evento na página da SBEM e em outros sites - primeiro anúncio	11/8 a 11/9
Inscrições de participantes	11/8 a 21/10
Submissão de comunicações científicas	11/8 a 21/10
Avaliação de comunicações científicas	16/10 a 31/10
Divulgação das comunicações científicas aprovadas	01/11 a 15/11

Comitê científico

- **Prof. Dr. Adriano Vargas Freitas – UNIGRANRIO**
- **Profa. Dra. Célia Maria Carolino Pires – PUC/SP**
- **Profa. Dra. Cláudia Lisete Oliveira Groenwald - ULBRA**
- **Profa. Dra. Edda Curi – UNICSUL**
- **Prof. Dr. Elenilton Vieira Godoy - FEI**
- **Prof. Dr. Harryson Júnio Lessa Gonçalves – UNESP - IS**
- **Prof. Dr. Márcio Antonio da Silva - UFMS**
- **Prof. Dr. Vinício de Macedo Santos - USP**

Comitê Organizador

- **Cristina Masetti**
- **Débora Reis Pacheco**
- **Gabriella Pederiva**
- **Gilberto Januario**
- **Kátia Cristina Lima Santana**
- **Luciane Santos Rosenbaum**
- **Marcelo Navarro da Silva**
- **Maria de Fátima Costa Leal**
- **Maria do Carmo Salgado**
- **Maria Eliana Santana da Cruz Silva**
- **Miguel Fortunato Athias**
- **Ronaldo Ramunno**
- **Silvana Ferreira de Lima**
- **Simone Bueno**
- **Wagner Barbosa de Lima Palanch**
- **Suzete de Souza Borelli**
- **Clemente Ramos dos Santos**