

Programação completa do evento:

Dia 15 de julho de 2013

8: 15 – 10: 30

Recepção, inscrição e entrega de material;

10:30 – 11:00

Intervalo

11: 00 – 12:00

Palestra Plenária de Abertura: Enseñanza y aprendizaje de las matemáticas en la era digital: desafíos y perspectivas

Palestrante: Michèle Artigue (U Paris-Diderot, professor emérita)

12:00 – 14:00

Intervalo

14:00- 14:45

Palestra convidada: At the search of the cognitive and cultural roots of mathematical concepts

Palestrante: Ferdinando Arzarello (U di Torino, presidente da ICMI-IMU)

15:00 – 15:45

Palestra convidada: How to develop mathematical thinking in the classroom

Palestrante: Masami Isoda (U Tsukuba- CRICED)

16:00- 16:15

Intervalo

16:15 – 17:15

Palestra Plenária (10 anos do HTEM): A Framework integrating History, Technology & Education in Mathematics

Palestrante: David Tall (U Warwick, professor emérito)

17:30 – 19:00

Cerimonia de Abertura: presidências das associações científicas (SBM, SBEM, SBMAC, SBHMat), autoridades educacionais da Instituição, presidente (Ferdinando Arzarello) e vice presidente (Angel Ruiz) da ICMI, representante do Brasil na ICMI (Victor Giraldo), serão convidados para compor a Mesa.

Dia 16 de julho de 2013

8:15 – 9:30

Mini cursos e /ou Oficinas (Grupo I), sessões paralelas conforme a temática;

Mini Curso convidado: livro didático eletrônico, software livre d-book, ministrante Masami Isoda (U Tsukuba), tradução simultânea de Yuriko Y Baldin.

9:45 – 10:30

Sessões paralelas de apresentações orais de trabalhos aceitos

Moderadores: Aparecida Francisco da Silva, Francisco Mattos, Victor Giraldo, Tania MM Campos.

10:30 – 11:00

Intervalo

11:00 – 12:00

Sessões paralelas de apresentações orais de trabalhos aceitos

Moderadores: Wladimir Seixas, Pedro Malagutti, Eleni Bisognin

12:00 – 14:00
Intervalo

14:00 – 14:45
Palestra convidada: Old tools and New tools in Mathematics Education
Palestrante: Hans-Georg Weigand (U Wuerzburg)

15: 00 – 15:45
Palestra convidada: Livros de Matemática na América Latina no século XVIII
Palestrante: João Bosco P Carvalho

16:00 – 16:15
Intervalo

16:15 – 18:00
Mesa Redonda: The Klein project for 21st century (ICMI- IMU)
Palestrantes:
 Michèle Artigue
 Ferdinando Arzarello
 Hans-Georg Weigand
Moderadora: Yuriko Yamamoto Baldin (ICMI-EC, Projeto Klein em Português)

Dia 17 de julho de 2013

8:15 – 9:30
Mini cursos e /ou Oficinas (Grupo I), sessões paralelas conforme a temática;
Continuação do Mini-curso de Masami Isoda

9:45 – 10:30
Sessões paralelas de apresentações orais de trabalhos aceitos
Moderadores: Tania MM Campos, Maria Elisa Galvão, Luiz Carlos Guimarães

10:30 – 14:00
Visita a Museu Tam, entrada especial para participantes do evento

14:00 – 14:45
Palestra convidada: From pebbles to digital signs - the joint origin of signs for numbers and for scripture, their intercultural standardization and their renewed conjunction in the digital era
Palestrante: Gert Schubring (U Bielefeld, UFRJ)

15: 00 – 15:45
Palestra convidada: Ensino de matemática e avaliações on-line
Palestrante: Luiz Carlos Guimarães

16:00 – 16:15
Intervalo

16:15 – 18:00
Painel especial: A Matemática do Planeta Terra
Palestrantes:
 Waldir Leite Roque (UFRGS), título: Modelagem Matemática como Instrumento para Desenvolvimento Sustentável

 Valter Luiz Líbero (Diretor do Centro de Divulgação Científica e Cultural (CDCC) da USP – São Carlos, IF-USPSC), título: As medidas de distância no Sistema Solar: de Eratóstenes ao GPS
Moderador: José Antonio Salvador

Dia 18 de julho de 2013

8:15 – 9:30

Mini cursos e /ou Oficinas (Grupo II), sessões paralelas conforme a temática;
Mini Curso convidado: Humberto Bortolossi (UFF)

9:45 – 10:30

Sessões de apresentações poster de trabalhos aceitos, inclusive do PPGECE, PROFMAT e outras contribuições.

Moderadores: Paulo Caetano, Pedro Malagutti, Ducinei Garcia, Nelson Studart.

10:30 – 11:00

Intervalo

11:00 – 12:00

Sessões paralelas de apresentações orais de trabalhos aceitos

Moderadores: Tania MM Campos, Ivo M da Costa, Francisco Mattos, Marilena Bittar

12:00 – 14:00

Intervalo

14:00 – 14:45

Palestra convidada: History and Technology in Mathematics Education Reform in Costa Rica

Palestrante: Angel Ruiz (U Costa Rica, vice presidente da ICMI-IMU)

15:00 – 15:45

Palestra convidada: A perspectiva no Renascimento

Palestrante: Vincenzo Bongiovanni (UNIBAN)

16:00 – 16:15

Intervalo

16:15 – 18:00

Mesa Redonda: Formação de docentes com domínios de tecnologia no ensino de matemática

Palestrantes:

Ana Paula Jahn (USP)

Maria Alice Gravina (UFRGS)

Luiz Carlos Guimarães (UFRJ)

Moderador: Humberto Bortolossi (UFF)

Dia 19 de julho de 2013

8:15 – 9:30

Mini cursos e /ou Oficinas (Grupo II), sessões paralelas conforme a temática;
Continuação do MiniCurso de Humberto Bortolossi (UFF)

9:45 – 10:30

Sessões de apresentações poster de trabalhos aceitos, inclusive do PPGECE, PROFMAT e outras contribuições.

Moderadores: Roberto Paterlini, Ivo M Costa, Ducinei Garcia, Eleni Bisognin

10:30 – 11:00

Intervalo

11:00 – 12:00

Sessões paralelas de apresentações orais de trabalhos aceitos

Moderadores: Paulo Antonio S Caetano, Aparecida Francisco da Silva, Maria Alice Gravina, Marilena Bittar

12:00 – 14:00

Intervalo

14:00 – 14:45

Palestra convidada :Divulgação Científica da matemática

Palestrante: Pedro Luiz Aparecido Malagutti (UFSCar)

15: 00 – 15:45

ASSEMBLÉIA HTEM

16:00 – 16:30

ENCERRAMENTO.