

## MEMBROS DO IACME:

O Comitê Executivo 2007-2011 do *Interamerican Committee on Math Education* é composto por:

Presidente: Ángel Ruiz (Costa Rica).  
<http://cimm.ucr.ac.cr/aruiz>;  
[angelruizz@racsa.co.cr](mailto:angelruizz@racsa.co.cr)  
1º Vice-Presidente: Eduardo Mancera (México).  
[eduardo\\_mancera@prodigy.net.mx](mailto:eduardo_mancera@prodigy.net.mx)  
2º Vice-Presidente: Patrick Scott (USA).  
[rick.scott@state.nm.us](mailto:rick.scott@state.nm.us)  
Secretário: Hernán Miranda (Chile).  
[hmiranda@nmsu.edu](mailto:hmiranda@nmsu.edu)  
Presidente anterior: Salett Biembengut (Brasil).  
[salett@furb.br](mailto:salett@furb.br)  
Vocal: Hugo Barrantes (Costa Rica).  
[habarran@gmail.com](mailto:habarran@gmail.com)

## COMITÊ COORDENADOR LOCAL DO XIII CIAEM

Rute Borba (Brasil). [rborba@ce.ufpe.br](mailto:rborba@ce.ufpe.br),  
[borba@talk21.com](mailto:borba@talk21.com)  
Carlos Monteiro (Brasil).  
[cefmonteiro@uol.com.br](mailto:cefmonteiro@uol.com.br),  
[cefmonteiro@hotmail.com](mailto:cefmonteiro@hotmail.com)

## INFORMAÇÕES

**Website do XIII CIAEM**  
<http://www.ce.ufpe.br/ciaem2011>

**E-mail:**  
*Programa Acadêmico:*  
[mancera.eduardo@gmail.com](mailto:mancera.eduardo@gmail.com);  
*Organização:*  
[ciaem2011@ce.ufpe.br](mailto:ciaem2011@ce.ufpe.br)

**Websites do IACME:**  
<http://www.ciaem-iacme.org>  
<http://cimm.ucr.ac.cr/ciaem>  
<http://www.furb.br/ciaem>



Comité Interamericano de Educación Matemática  
Comité Interamericano de Educação Matemática  
Inter American Committee of Mathematics Education

Grupo regional de la International Commission on Mathematical Instruction ICMI, fundado en 1961.

Esperamos encontrá-lo em Recife  
no XIII CIAEM

**1961-2011: 50 Anos de CIAEM**



**13ª Conferência Interamericana de Educação Matemática (XIII CIAEM)  
associada ao *International Commission on Mathematical Instruction (ICMI)*.**

26 a 29 de junho de 2011, Recife Palace Hotel. Universidade Federal de Pernambuco, Recife, BRASIL

**PRIMEIRO ANÚNCIO**

O *Interamerican Committee on Mathematics Education* (IACME) convida educadores, pesquisadores e especialistas em Educação Matemática dos países do continente americano e outras partes do mundo para a 13ª Conferência Internacional de Educação Matemática no Recife, Brasil, em junho de 2011, ano no qual o IACME estará celebrando seu Jubileu de Ouro (50 anos).

Esperamos que a hospitalidade do Nordeste brasileiro, com sua diversidade de cultural oriunda da miscigenação de culturas ameríndias, européias e africanas, seja convidativa a participantes que se juntem a nós na busca de um melhor futuro para a Educação Matemática do continente Americano.

Neste documento apresentamos parte da história do IACME e os principais aspectos do programa planejados para a 13ª CIAEM.

**Línguas Oficiais:** Espanhol, Português, Inglês e Francês.

## OBJETIVO DA CONFÊRENCIA

Promover colaboração na Educação Matemática nas Américas entre instituições e pesquisadores.

## TEMAS

Apesar da 13ª CIAEM incluir todos os temas concernentes ao ensino e à aprendizagem de Matemática, desejamos enfatizar dois temas principais por causa de sua importância na região:

- Formação de professores que ensinam Matemática: inicial e continuada;
- Resolução de problemas



## ORIGEM DO IACME

O *Interamerican Committee on Mathematics Education* (IACME) foi fundado em 1961 por um grupo de matemáticos e educadores matemáticos de vários países do continente Americano, liderados pelo eminente matemático, Marshall Stone, dos Estados Unidos, que na época era Presidente do *International Commission on Mathematical Instruction* (ICMI). Desde a sua origem, IACME tem sido uma organização regional associada ao ICMI.

O principal objetivo do IACME tem sido congregiar educadores do continente americano para melhorar a Educação Matemática, e, especialmente, promover o desenvolvimento de países da América Latina. IACME tem sido uma ponte entre Educadores Matemáticos do Norte e do Sul, e hoje sua visão é mais internacional.

**As Conferências do CIAEM enfatizam a qualidade acadêmica e científica, focalizando em resultados de pesquisa e propostas que visam o desenvolvimento da Educação Matemática.**

Desde a sua criação em 1961, a Presidência do IACME foi assumida por: Marshall Stone (1961-1972), Luis Santaló (1972-1979), Ubiratan D'Ambrosio (1979-1987), Eduardo Luna (1987-1995), Fidel Oteiza (1995-1999), Carlos Vasco (1999-2003), Salett Biembengut (2003-2007) e Ángel Ruiz (2007-2011).

## CONFERÊNCIAS PRÉVIAS

A primeira *Conferência Interamericana de Educação Matemática* foi realizada em Bogotá, Colômbia, em 1961. O primeiro Comitê Executivo do CIAEM foi criado naquele evento. A segunda *Conferência Interamericana de Educação Matemática* realizou-se em 1966, em Lima, Peru.



Estas primeiras conferências ajudaram a promover um movimento produtivo de Educação Matemática no continente Americano, apesar de barreiras geográficas, de problemas de comunicação e de dificuldades econômicas. Desde então, Conferências têm sido realizadas regularmente, geralmente um ano antes dos encontros do ICME: Bahía Blanca, Argentina em 1972; Caracas, Venezuela em 1975; Campinas, Brasil em 1979; Guadalajara, México em 1985; Santo Domingo, República Dominicana em 1987; Miami, EUA em 1991; Santiago, Chile em 1995; Maldonado, Uruguai em 1999; Blumenau, Brasil em 2003; e Queretaro, México em 2007.

## INFORMAÇÕES SOBRE O RECIFE E A UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

A Universidade Federal de Pernambuco (UFPE) é considerada uma das melhores instituições de Ensino Superior do Brasil. A UFPE oferece 80 cursos de graduação – incluindo-se cursos de formação de professores que ensinam Matemática – e 56 Programas de pós-graduação (mestrados e doutorados) – alguns com enfoque na pesquisa em Educação Matemática.

Em particular, na área de Educação Matemática, a UFPE tem se destacado por possuir diversos grupos que desenvolvem pesquisas na área, que lidam com a formação inicial e continuada de professores que ensinam Matemática. Recentemente, a UFPE implementou um Programa de Pós-Graduação – Mestrado diretamente vinculado à Educação Matemática e Tecnológica (EDUMATEC).

A cidade do Recife – localizada no Nordeste brasileiro – é conhecida pela sua população hospitaleira, excelente rede hoteleira com infra-estrutura para sediar eventos internacionais e grande variedade de atrações turísticas.

