

O segundo semestre foi movimentado na SBEM. As Diretorias Regionais realizaram muitos encontros e a Diretoria Nacional Executiva da SBEM se fez representar em todos eles.

EMAT

O primeiro encontro do segundo semestre de 2003 foi realizado ainda no mês de julho no Rio de Janeiro. O EMAT reuniu cerca de 1500 professores que participaram ativamente de oficinas e palestras.

XV EREM

Nos dias 25 e 26 do mês de setembro realizou-se no Rio Grande do Sul o EREM, com a participação da prof. Dra Célia Maria Carolino Pires que proferiu a palestra de abertura sobre o tema, "As discussões sobre currículos no Brasil: os descaminhos das políticas públicas e suas conseqüências".

SBEM na floresta

O II Encontro da DR do Amazonas realizou-se nos dias 3 e 4 de outubro. Estiveram presentes a presidente da SBEM, profa. Dra Célia Maria Carolino Pires que proferiu palestra de abertura sobre o tema "A trajetória da Educação matemática no Brasil e a SBEM". A professora Edda Curi da DNE, que encerrou o evento com um a palestra sobre Avaliação. De Manaus a profa. Dra Célia Maria Carolino Pires seguiu para Rondônia, pois no período de 6 a 10 de outubro realizou-se o I Encontro da DR de Rondônia. Neste encontro a profa. Célia Carolino abordou o tema

"Enfoque sócio-cultural nos currículos de Matemática". A Educação Matemática vem se fortalecendo na região norte do país e os eventos realizados por essas Diretorias Regionais contribuem para o crescimento da Educação Matemática na região. Parabéns!

Acontece no Rio Grande do Sul

O VIII EGEM, aconteceu na Universidade Católica de Pelotas no Rio Grande do Sul, nos dias 16,17 e 18 de outubro passados. Participaram aproximadamente 1000 pessoas. A palestra de abertura foi proferida pelo professor Wagner Valente da Diretoria Nacional Executiva da SBEM. Entre as atividades realizadas, destacamos mini-conferências, minicursos e pôsteres num total aproximado de cem trabalhos. Parabéns à DR Rio grande do Sul pela realização do evento.

Do Rio Grande do Sul ao Rio Grande do Norte

O encontro do Rio Grande do Norte foi realizado no período de 20 a 22 de outubro e também foi prestigiado pela Profa Dra Célia Maria Carolino Pires. Além de proferir palestra, a Presidente da SBEM discutiu, durante a realização do encontro, a possibilidade de se criar uma Diretoria Regional com sede em Natal.

Oh Minas Gerais

De 5 a 7 de novembro aconteceu o III Encontro Mineiro de Educação Matemática, organizado pela DR de Minas Gerais e realizado na Universidade Federal de

Minas Gerais. O encontro foi o ponto de culminância da gestão conduzida pela professora Tânia Margarida Lima Costa.

A queridíssima professora Maria Laura Leite Lopes/UFRJ fez a conferência de abertura e a presidente da SBEM, professora Célia Carolino, fez a Conferência de encerramento sobre o tema "A SBEM como protagonista de movimentos de organização curricular e formação de professores".

Encontro Goiano também é um sucesso

A professora Zaíra da Cunha Melo Varizo, da DR de Goiás, coordenou a organização de mais um Encontro Goiano de Educação Matemática que se realizou de 6 a 8 de novembro. Dentre os convidados para o encontro estavam a professora Dione Luchesi de Carvalho da Unicamp, o professor Geraldo Peres, da Unesp (Rio Claro), a professora Ettiene Gueiros da UF do Paraná e a professora Célia Carolino que fez a palestra de encerramento sob o tema "Currículos no Brasil: as políticas públicas e os desafios da implementação".

Encontro Internacional

Além dos encontros nacionais, a SBEM se fez representar pela presidente profa. Dra. Célia Maria Carolino Pires no XVII RELME – Reunião Latino Americana de Matemática Educativa - que foi realizado no período de 21 a 25 de julho em Santiago do Chile, na Universidade Católica, Campus de São Joaquim. Os pro-

fessores Drs. Carlos Silva Córdova da Universidade de Playa Ancha, Valparaíso/ Chile e Miguel Diaz, ao lado da professora Dra. Célia Maria Carolino Pires na saída de uma das Conferências reuniram-se para uma foto.



contro deu-se no salão do Hotel Parque Balneário. O salão estava repleto e as diretorias regionais da SBEM prestigiaram o evento.

O ponto alto da abertura foi a homenagem ao professor Almerindo Bastos, filho da cidade de Santos e professor de muitos educadores matemáticos que estão em atuação hoje, inclusive da presidente da SBEM.

• Na foto, o prof. Almerindo Marques Bastos recebe uma placa comemorativa do prof. Dr. Ubiratan D'Ambrósio, colega de turma do curso de Matemática da USP, ao lado da prof. Lourdes Onuchic, também colega de faculdade e da profa. Célia Carolino.

Reunião do CND

O CND- Conselho Nacional Deliberativo da SBEM reuniu-se nos dias 28 e 29 de outubro, dessa vez em Santos, cidade sede do II SIPEM. Estiveram presentes representantes das Diretorias Regionais do Amazonas, Rondônia, Pernambuco, Bahia, Paraíba, Distrito Federal, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Espírito Santo, São Paulo, Santa Catarina, e Rio Grande do Sul e os membros da Diretoria Nacional Executiva. Todos os presentes participaram ativamente das discussões que giraram em torno da realização do VIII ENEM, dos projetos em andamento nas Diretorias Regionais e de outros propostos no referido encontro como, por exemplo, a realização de seminários regionais e de um seminário nacional, a ser realizado em Brasília no mês de abril de 2004, sobre

Currículos de Matemática e Formação de Professores que ensinam Matemática. Entre em contato com sua regional para maiores informações sobre esses eventos.

Notícias do II SIPEM

Mais de 300 pesquisadores em Educação Matemática reuniram-se durante quatro dias em Santos, SP para participar do II Seminário Internacional de Pesquisas em Educação Matemática. A abertura do en-



SOBRE O DESENVOLVIMENTO DOS TRABALHOS DO II SIPEM

O II SIPEM tinha como objetivos a promoção do intercâmbio entre os grupos que, em diferentes países, se dedicam a pesquisas tematizando a Educação Matemática; a divulgação das pesquisas brasileiras no âmbito da Educação Matemática; a promoção do encontro dos pesquisadores em Educação Matemática, proporcionando-lhes meios de conhecer as investigações que estão sendo



realizados por eles neste momento; e a consolidação de grupos integrados de pesquisas que congreguem pesquisadores brasileiros e estrangeiros.

Após análise dos trabalhos inscritos, foram selecionadas 162 pesquisas, 143 na modalidade de comunicação científica e 19 na modalidade de pôsteres. Os coordenadores dos GTs organizaram as apresentações. Os resultados numéricos revelam o sucesso do evento. Dobrou o número de inscritos e o número de trabalhos selecionados para o Seminário, em relação ao I SIPEM. O quadro a seguir apresenta o número de trabalhos selecionados em cada GT.

Além da participação de pesquisadores brasileiros, a Comissão Organizadora do II SIPEM realizou uma sondagem com os todos os grupos de pesquisa organizados durante os últimos anos na SBEM para decidir sobre a escolha de pesquisadores internacionais que seriam convidados para participarem do evento. Os pesquisadores que tiveram um maior número de votos foram contatados e atenderam prontamente ao convite da Sociedade. Assim, foi possível programar a realização de três mesas redon-

Grupo de Trabalho	Pesquisas
	Apresentadas
GT1- Educação Matemática nas séries iniciais.	15
GT2-3 Educação Matemática nas séries finais do ensino fundamental e no ensino médio.	21
GT4- Educação Matemática no ensino superior.	13
GT5- História da Matemática e Cultura.	19
GT6 – Educação Matemática: novas tecnologias e educação à distância.	11
GT7 – Formação de professores que ensinam Matemática.	29
GT8- Avaliação em Educação Matemática.	10
GT10 – Modelagem Matemática.	9
GT11- Filosofia da Educação Matemática.	10
GT12 – Ensino de probabilidade e estatística.	8
TOTAIS	156

das com pesquisadores vindos de Portugal, Israel, Inglaterra e Chile. As mesas representaram um momento fundamental do II SIPEM pelo nível dos trabalhos, que trataram de temas de alta relevância para a área, e pelo debate fomentado pelas apresentações, ocasião que reuniu todos participantes dos diferentes GTs.

Participaram das mesas os rondas os seguintes pesquisadores: Professora Dra. Maria de Lurdes M. Serrazina, de Portugal, Pro-

fessor Dr. Abraham Arcavi, de Israel, Professor Dr. Hernán Gonzalez Guajardo, do Chile, Professor Dr. Stephen Lerman, da Inglaterra além dos professores Luciano Meira e Célia Carolino, do Brasil. As mesas foram coordenadas pelos professores Regina Pavanello, Mônica Rabello de Castro e Rômulo Campos Lins.

A publicação integral dos *Anais do II SIPEM* em CD-room foi enviada aos participantes do evento no início do mês de dezembro. Os interessados que quiserem adquirir essa publicação devem entrar em contato com a Sociedade para obter informações.

A Comissão Organizadora do II SIPEM considera que todos os objetivos traçados para o II Seminário Internacional de Pesquisa em Educação Matemática foram plenamente atingidos. Houve possibilidade de troca muito intensa com os participantes internacionais – que permaneceram todo o tempo participando de discussões em diferentes grupos de trabalho do Seminário – entre



as pesquisas realizadas nacionalmente e aquelas que estão sendo desenvolvidas nos países de origem dos convidados estrangeiros.

Os GTs de forma inequívoca consolidaram-se enquanto grupos de pesquisa e promoveram eleições internas de seus coordenadores com vistas ao triênio 2004-2006. Os trabalhos desenvolvidos em cada grupo atestam dinâmicas muito convenientes na condução dos encontros e plena satisfação com os resultados obtidos ao longo dos dias de realização do Seminário. Os grupos, ainda, promoveram, ao final de suas atividades, discussões com vistas à articulação maior das pesquisas com o meio escolar. Tal fato é evidenciado pelo compromisso de participação dos pesquisadores e pelas sugestões de palestras, mesas e cursos a serem ministrados no VII ENEM, a ser realizado em Recife, PE, no mês de julho de 2004, com a perspectiva de reunião de cerca de cinco mil professores de matemática.

Encontros como o II SIPEM - Seminário Internacional de Pesquisa em Educação Matemática permitem, sem dúvida alguma, o avanço nas pesquisas da área e contribuem decisivamente para a melhoria da qualidade da educação no Brasil. Parabéns aos organizadores do Evento!

Prepare-se para 2004

O próximo ano de 2004 é ano de Encontro Nacional da SBEM. Prepare-se para ir a Recife. Junte-se a colegas! Organize uma caravana! Recife espera reunir cerca de 5000 professores de Matemática no maior evento de Educação Matemática da América Latina. Participe!

Além do VIII ENEM, outros eventos acontecerão no nosso país e também em outros países. Organize sua agenda.

Eventos Internacionais

IV Festival Internacional de Matemática

Período: 06 a 08.05.2004
Local: Centro Nacional de Alta Tecnologia - CENAT
San Jose - COSTA RICA
Informações: <http://www.cientec.or.cr/matematica/festival.html>
e-mail: aastorga@itcr.ac.cr

10th International Congress on Mathematical Education - ICME-10

Período: 04 a 11.07.2004
Local: Copenhagen - DINAMARCA
Informações: www.icme-10.dk

Eventos Nacionais

2º Colóquio de História e tecnologia no Ensino de Matemática - II HTEM

Rio de Janeiro - março de 2004
www.ime.uerj.br/~htem2

Segundo Congresso Brasileiro de Etnomatemática (CBEm2) UFRN - Natal (RN)

Data: 04 a 07 de abril de 2004
Maiores informações no site: www.ccet.ufrn.br/cbem2
ou pelo e-mail: cbem2@matrix.com.br
Coordenadora do CBEm2 - Bernadete Barbosa Morey

Se você tiver conhecimento de algum evento de Educação Matemática e quiser divulgá-lo, entre em contato conosco.

Diretorias Regionais

A meta da DNE da SBEM de organizar diretorias regionais nos diferentes estados brasileiros está sendo, pouco a pouco, atingida. Durante o II SIPEM, associados dos estados do Pará e de Tocantins, mostraram seu interesse em organizar suas diretorias regionais. No Rio Grande do Norte também há mobilização nesse sentido. As regionais do Mato Grosso e do Acre já se organizaram e estão planejando suas atividades. O quadro de Diretorias, por região, é o seguinte:

Região Sul	PR	RS	SC						
Região Sudeste	SP	RJ	ES	MG					
Região Nordeste	AL	BA	CE	MA	PB	PE	PI	RN	SE
Região Centro Oeste	MS	MT	MT	TO	DF				
Região Norte	AC	AM	AP	PA	RO	RR			

Em preto - organizadas; em laranja - ainda não organizadas

Mais uma vez, solicitamos aos sócios da SBEM dos estados em que ainda não há DR organizada, que entrem em contato com a DNE. É importante que todos possam participar.