

OS DEBATES SOBRE AS LICENCIATURAS EM MATEMÁTICA PROSEGUEM: o Seminário Nacional de Licenciaturas em Matemática, em Salvador, de 3 a 5 de abril, foi mais uma atividade importante nessa direção.



Dando continuidade ao trabalho iniciado em Fóruns Regionais e no IFórum Nacional dos Cursos de Licenciatura de Matemática, realizados em 2002, a SBEM promoveu o I Seminário Nacional de Licenciaturas em Matemática, em Salvador, Bahia.

A professora Olga Maria Barreiro Claro, Diretora Regional da Bahia, organizou o evento com grande sucesso. O seminário começou de maneira muito especial, no auditório da Universidade Católica do Salvador - UCSAL, com os participantes sendo recebidos por integrantes dos Filhos de Gandhi, com seu som envolvente seu convite à paz.

A programação incluiu a apresentação de trabalhos de pesquisa sobre o assunto e teve como atividade central a discussão de um documento base da SBEM sobre os cursos de Licenciatura. Pôsteres com experiências bem sucedidas também foram apresentados. Nas mesas redondas foram discutidos o Provão e os cursos de Bacharelado. A profes-

sora Célia Carolino, presidente da SBEM, ressaltou que ao longo dos últimos anos, a Sociedade Brasileira de Educação Matemática tem participado ativamente do debate nacional sobre Cursos de Matemática, em especial sobre os cursos de Licenciatura, manifestando suas posições em fóruns oficiais.

O I Seminário Nacional de Licenciaturas em Matemática foi, de fato um avanço nas discussões.



Na conferência de abertura, o professor Dr. Dario Fiorentini falou sobre "o estado da arte da pesquisa brasileira sobre formação de professores que ensinam Matemática", trabalho do Grupo de Estudo e Pesquisa sobre Formação de Professores de Matemática (FE/UNICAMP). A apresentação de trabalhos de pesquisa e relatos de experiências contribuíram para a discussão do Documento Base, pelos grupos de trabalho.



No site da SBEM estão disponibilizados os textos apresentados no Seminário.

O II SIPEM VEM AÍ

De 29 de outubro a 01 de novembro deste ano, em Santos/SP vai acontecer o II SIPEM. O II SIPEM consolidará a formação de grupos integrados de pesquisa, que tiveram sua constituição inicial no I SIPEM (Serra Negra-SP, 2000), ao congregarem pesquisadores brasileiros e estrangeiros o que possibilitará, sem dúvida, o avanço das pesquisas em educação matemática em nosso país. Tem como objetivo promover o intercâmbio entre os grupos que, em diferentes países, se dedicam a pesquisas na área da Educação Matemática. Pretende dessa forma, divulgar as pesquisas brasileiras e promover o encontro dos pesquisadores que a elas se dedicam, proporcionando-lhes a possibilidade de conhecer as investigações que estão sendo realizadas em diferentes instituições. O tema do II SIPEM é "A contribuição das pesquisas para a formação de professores de Matemática". Participe.

FILIAÇÃO À SBPC

Encaminhamos nossa proposta de filiação à Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência. Estamos aguardando o retorno.

A SBEM FAZ PARTE DA FEDERACION IBEROAMERICANA DE SOCIEDADES DE EDUCACION MATEMATICA - FISEM.

O ato de criação da Federação Iberoamericana de Sociedades de Educação Matemática - FISEM foi realizado nas Ilhas Canárias, de 2 a 5 de julho de 2003, durante as XI Jornadas para el Aprendizaje y Enseñanza de las Matemáticas (XI JAEM). Na oportunidade, a Presidente da SBEM, Professora Célia Maria Carolino Pires, foi eleita Presidente da FISEM. Participam da Federação os seguintes países: Argentina, Bolívia, Brasil, Chile, Espanha, Paraguai, Peru e Uruguai.

NOVO SITE E NOVIDADES

O site www.sbem.com.br é a comunicação eletrônica da DNE com seus sócios. Ele foi reformulado para melhor atender às suas funções. Vamos utilizá-lo ao máximo.

FAÇA UM CURSO SBEM

Você já pensou na possibilidade de participar de um curso com o professor Ubiratan D'Ambrosio? Ou com outros educadores matemáticos que têm contribuições importantes para ampliar seus conhecimentos e aperfeiçoar sua prática? A SBEM está lhe oferecendo essa oportunidade. A série de cursos SBEM teve início com o curso do professor Ubiratan D'Ambrósio. Para participar, semanalmente você vai acessar o site da SBEM e terá à disposição o texto da semana, um conjunto de questões para reflexão a serem respondidas e enviadas por e-mail. O docente do curso comentará algumas das respostas enviadas e esse comentário será disponibilizado a todos os participantes do grupo. Você receberá um certificado de participação.

ACONTECEU EM JOÃO PESSOA

Nos dias 7, 8 e 9 de agosto realizou-se em João Pessoa um encontro inédito organizado por duas sociedades científicas, a SBEM, por meio da DR da Paraíba e a SBMAC. Na ocasião reuniram-se cerca de 400 professores de Matemática. A professora Célia Maria Carolino Pires, presidente da SBEM, participou da abertura do evento informando ao público presente as ações realizadas pela SBEM nos últimos meses. A professora Célia participou

ainda de uma mesa redonda sobre Formação de Professores. No último dia do encontro houve eleição da Diretoria Regional da Paraíba.

ACONTECEU EM VITÓRIA DA CONQUISTA

No período de 30 de junho a 4 de julho realizou-se em Vitória da Conquista o X EBEM, Encontro Bahiano de Educação Matemática. O evento contou com a presença da prof. Edda Curi, membro da DNE da SBEM que proferiu palestra sobre Formação de Professores. O grande número de trabalhos apresentados por Educadores Matemáticos da Bahia e a qualidade dos mesmos demonstram a evolução da Educação Matemática na Bahia.

O encontro contou com a presença de estudantes de cursos de Licenciatura em Matemática e de pós-graduação em Educação Matemática, professores das redes estadual, municipal e particular de ensino e professores universitários. O clima cordial perdurou durante todo o encontro. Ao final foi escolhida a sede do XI EBEM, que pela primeira vez será dividida entre duas faculdades da cidade de Salvador: a Universidade Católica e a Faculdade Jorge Amado.

ACONTECEU EM MANAUS

Uma parceria inédita entre a DR do Amazonas e a Secretaria Estadual de Educação do Amazonas teve início em agosto de 2003. Por



meio dessa parceria foi possível realizar um curso de formação continuada para professores das séries finais do ensino fundamental. O curso iniciou-se com uma palestra proferida pela prof. Edda Curi, membro da DNE, sobre o tema: Os desafios da Educação Matemática, tema também do curso proposto. Ao longo de doze sábados professores da rede pública se reunirão para discutir o ensino de Matemática. O primeiro encontro foi no auditório do Centro de Capacitação da SEE do Amazonas. Estiveram presentes professores participantes do curso, técnicos e dirigentes da SEE do Amazonas, a chefe de gabinete da Secretária da Educação, professores da ESBAM e membros da DR do Amazonas. A prof. Auxiliadora aproveitou o grande número de professores de Matemática reunidos para anunciar o Encontro Amazonense de Educação Matemática que será realizado nos dias 2 e 3 de outubro próximo.

Aconteceu em Blumenau

No período de 13 a 16 de julho próximo aconteceu na cidade de Blumenau a XI CIAEM. O Evento contou com a presença de vários membros da DNE da SBEM. A Prof. Célia Maria Carolino Pires participou da mesa de abertura. O estande da SBEM foi bastante procurado inclusive por

professores residentes no Paraguai, Uruguai, Argentina e Espanha presentes ao encontro. Além de ter contato com a produção científica de Educadores Matemáticos de renome nacional e internacional, os participantes participaram de atividades culturais o que permitiu um grande entrosamento entre eles.



Carta Aberta à Comunidade de Educação Matemática

Em novembro de 2002, fomos convocados para uma reunião do Comitê Editorial da SBEM, na qual foi discutido um problema relativo à edição do número 11A da Educação Matemática em Revista. Como se sabe, o referido número constituiu uma edição especial que reuniu textos produzidos pela comunidade para subsidiar a discussão sobre os cursos de Licenciatura em Matemática, ocorrida em diversos fóruns e organizada pela SBEM. O problema relativo a tal número é que os textos publicados, tendo sido produzidos a partir de convites feitos pela diretoria da SBEM, foram acolhidos sem a submissão regular ao Comitê Editorial da EMR, o que estaria sendo considerável inaceitável por alguns membros do Comitê e da comunidade.

Na reunião supra-referida, os seis membros do Comitê Editorial presentes (Paula Moreira Baltar Bellemain, Sandra Maria Pinto Magina, Maria Auxiliadora Villela Paiva, Paulo Afonso Lopes da Silva, Carlos Roberto Vianna, Nilson José Machado), ouvi-

ram a Sra. Presidente da SBEM, Prof^a. Dra. Célia Maria Carolino Pires, a respeito do tema, tendo havido consenso com relação aos seguintes pontos:

- a publicação da coletânea de textos foi uma iniciativa oportuna, representando uma contribuição efetiva para o debate sobre a natureza dos cursos de Licenciatura, ainda que se possa divergir do conteúdo apresentado em um ou outro texto;
- a forma como os textos foram publicados – como número especial da EMR – exigiria a leitura e o aval do Comitê Editorial, e a tramitação ocorrida foi considerada por todos um desvio nos procedimentos usuais, que, doravante, deveria ser evitado;
- não houve qualquer intenção de desrespeito ao comitê Editorial, nem qualquer outra intenção da direção da SBEM que não trazer a lume, de modo ágil e como uma apresentação adequada, o material produzido para o debate;
- a direção da SBEM apresentou ao Comitê Editorial tanto as justificativas quanto as desculpas pelo desvio

nos procedimentos usuais, reiterando a menção ao fato de que tais situações não deverão voltar a ocorrer;

- o Comitê Editorial, representando pelos seis membros presentes, entendeu e aceitou as justificativas e as desculpas, declarando publicamente por meio desta que, de sua parte, considera o assunto encerrado.

Como um dos membros do Comitê presentes à reunião, recebemos a tarefa de redigir esta carta e, ao fazê-lo, aproveitamos a oportunidade para convidar os companheiros da comunidade de Educação matemática e somar esforços em atividades produtivas, no sentido da consolidação de nossa área, na certeza de que não somos tantos que posamos nos dar ao luxo de dissipar energias em querelas estereis, que certamente não envolvem questões de princípios.

São Paulo, junho de 2003

Nilson José Machado