



Sociedade Brasileira de Educação Matemática

- Regional Bahia -

Boletim Informativo No. 01 - Novembro 2004 - Gestão 2004/2007

Editorial

Caro associado, nas últimas eleições para a Diretoria da SBEM-BA, em junho último, recebemos a honrosa tarefa de dirigir a entidade pelos próximos três anos. Na oportunidade, apresentamos à comunidade as quatro prioridades que passaram a orientar essa gestão:

- Popularização da SBEM;
- Organização dos Sócios;
- Criação de espaços de debates;
- Formação de Professores.

Nesse Boletim, anunciamos as primeiras ações que visam concretizar os eixos acima listados: **Campanha de Filiação de Novos Sócios e Recadastramento**, as **Jornadas**, os **Núcleos**, a **Revista da SBEM-BA** e o **XI EBEM (Encontro Baiano de Educação Matemática)**. A seguir, você terá mais detalhes sobre cada uma delas. Leia e veja como pode participar.

A partir de agora, manteremos um canal direto com você através da publicação semestral do Boletim Informativo. Além disso, você poderá acompanhar as atividades da SBEM-BA pela home-page.

A Diretoria

DIRETORIA 2004/2007:

Diretor Regional:

Jonei Cerqueira Barbosa (FJA, Salvador)

1a. Secretária:

Irene Mauricio Cazorla (UESC, Ilhéus/Itabuna)

2a. Secretária:

Maria Deusa da Silva (UESB, Vitória da Conquista)

3a. Secretária:

Adonei Neri Brito (UNEB, Paulo Afonso)

1a. Tesoureira:

Andreia M. P. Oliveira (UCSAL/FJA, Salvador)

2a. Tesoureira:

Adelaide Mendonça (FJA, Salvador)

COMISSÃO EDITORIAL:

Jorge C. do Nascimento (UESB, Jequié)

Robinson Tenório (UFBA, Salvador)

Wilson Pereira de Jesus (UEFS, Feira de Santana)

Filie um novo sócio e atualize seus dados

Convide um colega ou um amigo para ser sócio da SBEM também! Traga novos sócios para a entidade. Participe da Campanha de Filiação. Divulgue a SBEM em sua escola, faculdade, local de trabalho, etc.

Filiando-se à SBEM, seu colega também fará parte de uma entidade nacional que reúne professores, pesquisadores e outros interessados em Educação Matemática. Além disso, receberá Boletins Informativos (como esse) e a publicação semestral "Educação Matemática em Revista", além de ter descontos nos eventos organizados pela SBEM.

Aproveite e faça seu recadastramento, atualizando seus dados. Dessa forma, a SBEM poderá manter uma comunicação regular com você.

Em anexo, consta a FICHA para filiação ou recadastramento, onde também constam informações sobre como proceder. Ela pode ser reproduzida e distribuída.

Visite a home-page da SBEM-BA: <http://www.uefs.br/sbemba>

Notícias

• Desde que tomou posse, a nova Diretoria da SBEM - BA participou de eventos na Universidade do Estado da Bahia (UNEB), *campus* de Caetité e Teixeira de Freitas, Universidade Estadual de Santa Cruz (UESC), na Universidade Católica de Salvador (UCSal) e nas Faculdades Jorge Amado (FJA).

• A Secretaria de Educação Básica do MEC está promovendo rediscussão dos Parâmetros Curriculares Nacionais, através de Seminários Regionais. Maiores informações: http://www.mec.gov.br/seb/ensmed/semi_parametros.shtm

• A SBEM - Nacional está com nova Diretoria, também eleita em junho de 2004. Confira na nova home-page da entidade: <http://www.sbem.com.br>

Eventos

• 6º. Seminário Nacional de História da Matemática 20 a 23 de março de 2005 Brasília - DF.

Informações:

<http://www.mat.unb.br/SNHM>

• XI Encontro Baiano de Educação Matemática

06 a 09 de julho de 2005

Salvador - BA.

Informações:

<http://www.uefs.br/sbemba>

• V Congresso Ibero-americano de Educação Matemática - CIBEM

17 a 22 de Julho de 2005

Porto - Portugal.

Informações:

<http://www.mytw.net/cibem5/>

• III Conferência Nacional de Modelagem e Educação Matemática

Outubro 2005

Salvador - BA.

Informações a serem divulgadas.

Jornadas de Educação Matemática. Participe!

Visando criar e consolidar espaços de formação continuada de professores que ensinam matemática, a SBEM-BA organizou o programa "Jornadas de Educação Matemática". Trata-se de um conjunto de oficinas ministradas por sócios da entidade, com o propósito de promover a interlocução entre os participantes: alunos de Graduação (AG), professores das séries iniciais do ensino fundamental (EF12), professores das séries finais do ensino fundamental (EF34) e professores do ensino médio (EM).

Veja as opções abaixo e faça já sua inscrição.

Data / Horário	Título	Docente	Público-alvo	Local de Realização
13 a 16 dez. 2004 8 h - 12 h	1 - A Lógica Matemática e o Cotidiano (16 horas)	Prof. João Paulo Attie (UESC)	AG, EF34, EM	Pavilhão Jorge Amado - UESC Ilhéus
13 a 16 dez. 2004 8 h - 12 h	2 - Tratamento da Informação (16 h)	Profa. Irene Cazorla (UESC)	AG, EF34, EM	Pavilhão Jorge Amado - UESC Ilhéus
17 dez. 2004 8 h - 17 h	3 - A matemática no dia-a-dia e o dia-a-dia na matemática (8 h)	Prof. Jonei Cerqueira (FJA)	AG, EF34, EM	Fac. Jorge Amado Paralela, 6775 - Salvador Consultar sala na Recepção
18 dez. 2004 8 h - 17 h	4 - Funções: uma abordagem via Winplot através da experimentação, da negociação de significados e das conjecturas dos alunos (8 h)	Prof. Leandro Diniz (Esc. Navarro de Brito e Cia. dos Números)	AG, EF34, EM	Fac. Jorge Amado Paralela, 6775 - SSA Consultar número da sala na Recepção
26 a 29 jan. 2005 8 h - 12 h	5 - O estudo de modelos matemáticos numa proposta de engenharia didática (16 h)	Prof. José Carlos D. Ferreira (Rede Estadual)	AG, EF34, EM	Lab. Informática do CIERG - R. David Maia, s/n - Pontal - Ilhéus
01 a 04 fev. 2005 8 h - 12 h	6 - Operações aritméticas na História (16 h)	Prof. João Paulo Attie (UESC)	AG, EF12, EF34	Pavilhão Jorge Amado - UESC - Ilhéus.
19 fev. 2005 8 h - 17 h	7 - Vivenciando a matemática para além do quadro e giz: uma abordagem baseada em jogos para sala de aula (8 h)	Prof. Adalberto da Silva Santos (Colégio Integral)	AG, EF12, EF34	Colégio Integral - Sala de Multimídia - Rua Fernando Menezes de Góes, 570 - Pituba - Salvador.
26 fev. 2005 8 h - 12 h	8 - Troca DEZ: sobre o ensino de Sistema de Numeração Decimal	Profa. Shirley C. S. Costa (EMFOCO) Profa. Eliete F. dos Santos (EMFOCO)	AG, EF12	Fac. Social da Bahia - Av. Oceânica, nº 2717 - Ondina
05 mar. 2005 8 h - 12 h	9 - Frações na sala de aula: ações e construções (4 h)	Profa. Ana Virginia Luna (Escola Despertar / Fac. Jorge Amado)	AG, EF12, EF34	Escola Despertar, Salão de Eventos. Rua Comandante Almiro, 710 - Centro - Feira de Santana.

Obs.: Para a Oficina 03, levar calculadora científica; para a 05, é necessário que o participante domine noções de Tecnologias Informáticas; e para a 07, levar uma folha de papel cartolina ou duplex, lápis de cor ou hidrocor ou giz de cera e uma tesoura sem ponta.

Inscrição

Você pode se inscrever em uma oficina ou mais, podendo realizar a inscrição em conjunto ou em separado. O prazo para postar a inscrição nos Correios é até 7 dias antes do início de cada oficina.

1. Escolha a oficina ou as oficinas que deseja participar e faça o depósito, no valor total de acordo com a carga horária de cada uma (observe a tabela abaixo), na conta da SBEM-BA (Bradesco, Ag. 03673-0, C/C 0025796-6).
2. Envie a cópia do comprovante de depósito, junto com seu nome, telefone e e-mail, bem como a opção ou as opções de Oficina (observe a numeração na tabela acima) para:

SBEM-BA - UCSal - Inst. de Ciências Exatas
Av. Prof. Pinto de Aguiar, 2589 - Pituçu
Salvador - BA 40710-000

3. No dia da oficina, compareça ao local de sua realização munido do comprovante de depósito.

Valores

Oficinas de 4 h → R\$ 5,00
Oficinas de 8 h → R\$ 10,00
Oficinas de 16 h → R\$ 20,00

Núcleos da SBEM

Uma das preocupações atuais da Diretoria da Regional Baiana da Sociedade Brasileira de Educação Matemática (SBEM-BA) é enraizar a entidade na comunidade de professores de nosso Estado, descentralizando as ações, fomentando espaços de discussão e, portanto, constituindo espaços coletivos de organização dos professores que ensinam matemática e dos alunos da Licenciatura em Matemática ou do curso Normal Superior. São considerados "Núcleos" quaisquer agrupamentos de, pelo menos, cinco associados da SBEM, organizados por região, cidade, bairro, instituição de estudo ou de trabalho, que terá o papel de potencializar a ação da entidade no espaço em que atua.

A constituição de Núcleo da SBEM deve ser aprovada pela Direção Regional da entidade, a partir do envio de solicitação, por escrito, acompanhada da Ata de constituição. De maneira sintética, deve-se seguir esse passos:

1. Realização de uma reunião de, no mínimo, cinco associados para fins de fundação do Núcleo, devendo fixar o espaço de atuação (por exemplo, Núcleo de Senhor do Bonfim, Núcleo da UCSal, Núcleo de Cajazeiras, Núcleo da Escola Manoel Novaes, etc), eleger a Coordenação e citar ações previstas.
2. Escrita da Ata, assinada por todos presentes.
3. Envio de carta (constando *e-mail* e telefones dos coordenadores), colocando cópia da ata em anexo, solicitando formalização da formação do Núcleo para Diretoria da SBEM-BA:

*Sociedade Brasileira de Educação Matemática - Regional Bahia
Universidade Católica do Salvador - Instituto de Ciências Exatas
Av. Prof. Pinto de Aguiar, 2589 - Pituçu, Salvador - BA 40710-000*

Grupo EMFOCO Núcleo da SBEM

Constituído em 13 de novembro de 2003 por especialistas egressos de um curso de Especialização em Educação Matemática, o Grupo Educação Matemática em Foco (EMFOCO) foi o primeiro a formalizar sua condição de Núcleo da SBEM-BA.

O EMFOCO mantém reuniões e outras atividades regulares e têm participado intensamente das atividades promovidas pela SBEM.

Para saber mais, visite a home-page do grupo:

www.grupoemfoco.cjb.net

Organize você também o Núcleo de sua escola, cidade, faculdade, etc.

Revista da SBEM-BA - Chamada de Artigos

A SBEM-BA tem, no decorrer dos anos, desenvolvido um promissor trabalho de articulação e incentivo à criação de espaços dedicados à Educação Matemática. Como expressão dessa trajetória, podemos citar os Encontros Baianos da área, que se consolidaram no calendário estadual e nacional.

Buscando ampliar ainda mais esses espaços, a SBEM-BA anuncia o lançamento da "REVISTA DA SBEM-BA", de tiragem anual, a fim de que professores possam relatar suas experiências de sala de aula e/ou pesquisadores, apresentar propostas ou resultados de estudos. O Número 01 está sendo preparado para lançamento em julho de 2005, durante o XI Encontro Baiano de Educação Matemática.

Você pode contribuir, submetendo artigo inédito resultante de pesquisas ou experiências de sala de aula, conforme as seguintes instruções:

Os artigos devem ter, no máximo, 15 páginas digitadas em tamanho A4, espaço duplo entre as linhas e alinhamento justificado; a fonte deve ser Times New Roman, normal e tamanho 12. O título deve ser escrito em letras maiúsculas, tamanho 16 e centralizado; Subtítulos, em caixa alta, tamanho 14 e alinhamento à esquerda. Deve trazer um resumo com cerca de 60-80 palavras e citar, pelo menos, cinco palavras-chave. O(s) nome(s) do(s) autor(es) deve(m) ser escrito(s) entre o título e o resumo, em itálico e centralizado, fazendo referência a instituição de origem, a respectiva função e forma de contato (endereço, fax ou e-mail).

A proposta de artigo deverá ser encaminhada até **28 de fevereiro de 2005**, acompanhada de endereço, telefone e *e-mail* dos proponentes para: sbemba@uol.com.br.

Vem aí o XI Encontro Baiano de Educação Matemática (XI EBEM)...

Anote na sua agenda, o XI Encontro Baiano de Educação Matemática (XI EBEM) já tem data: de 06 a 09 de julho de 2005. O evento é organizado pela SBEM-BA e, nessa edição, será sediado pelas Faculdades Jorge Amado, em Salvador. A sua participação é fundamental.

Tendo como tema "Matemática e Diversidade", o EBEM tem o objetivo de proporcionar o intercâmbio entre professores, estudantes de graduação, pesquisadores e outros interessados em questões relativas à Educação Matemática, a fim de permitir a socialização de experiências e pesquisas, tendo em vista a "potencialização" das práticas pedagógicas no espaço da aula de matemática.

A Bahia tem tradição na organização desses eventos, mantendo relativa periodicidade, como pode ser visto na lista das datas de realização e locais: 1986 (UFBA), 1987 (UFBA), 1989 (UFBA), 1991 (UFBA), 1993 (UCSal), 1995 (SESI), 1997 (UESC), 2000 (UCSal), 2001 (UEFS) e 2003 (UESB).

Para o sucesso do Encontro de 2005, contamos com sua participação. Inscreva um mini-curso, comunicação científica, relato de experiência ou pôster. Veja detalhes na Chamada abaixo.

- **ACOMPANHE AS NOTÍCIAS DO EBEM PELO SITE DA SBEM-BA: www.uefs.br/sbemba** -

Chamada de Trabalho para o XI EBEM

A organização do XI EBEM aceita inscrições de:

- mini-cursos (4 h): desenvolvimento de atividades práticas (todo o material utilizado deve ser providenciado pelo proponente, tendo disponível apenas o retroprojetor).
- comunicações científicas (15 min): exposição oral de uma pesquisa em andamento ou concluída;
- relatos de experiência (15 min): exposição oral de uma experiência de sala de aula;
- pôsteres: exposição de um trabalho, seja relato ou comunicação.

A submissão deve ser exclusivamente pela Internet, devendo o proponente enviar o texto referente à proposta até **28 de fevereiro de 2005** para o e-mail "xiebem@uol.com.br", a/c da Profa. Irene Cazorla, na extensão RTF.

Todos os textos devem ter a seguinte formatação: papel A4; margem superior e inferior com 2,5 cm; margem esquerda e direita com 3,0 cm; fonte Times New Roman, tamanho 12; Espaçamento entre linhas 1,5; Alinhamento justificado; Páginas numeradas, a partir da segunda, no alto, à direita.

Formatação do texto: título letra maiúscula, negrito, centralizado e separado do nome dos autores por um espaço; nome dos autores seguido de instituição e e-mail, alinhados à direita e separado do texto por um espaço; resumo de no máximo 10 linhas; 3 palavras-chave; referências bibliográficas ao final do texto contendo, exclusivamente as obras citadas e observando as normas da ABNT em vigor.

Propostas de mini-curso devem ter de 2 a 3 páginas e devem incluir indicação das atividades que serão realizadas; as de pôsteres devem ter de 4 a 5 páginas; e as de comunicação científica e relatos de experiência, de 7 a 12 páginas.

IMPORTANTE: Somente envie o texto salvo da seguinte forma: usar as letras "MC" (para mini-cursos), "CC" (para comunicações científicas), "RE" (para relatos de experiências) ou "PT" (para pôsteres) seguidas do número do RG do primeiro autor. Exemplo: CC12345678900.rtf.

Os textos que não cumprirem as especificações acima serão eliminados pela Secretaria. Os textos aprovados serão publicados nos Anais do XI EBEM.

Ficha Técnica



Sociedade Brasileira de Educação Matemática / SBEM

Diretoria Nacional Executiva – DNE

Departamento de Matemática – UFPE

Sala 108 - Avenida Professor Luiz Freire S/N – Cidade Universitária – Recife - CEP: 50.740-540

Fone/Fax: (81) 3272 -7563

Home page: www.sbem.com.br e-mail: sbem@sbem.com.br

Enviar esta Ficha preenchida juntamente com um cheque nominal à SBEM ou comprovante de depósito bancário (**Caixa Econômica Federal – Agência 0651 – Operação: 003 -Conta Corrente nº 11049-8. Beneficiário: SBEM**) para o endereço da SBEM.

n.º sócio

FICHA

() FILIAÇÃO

() RECADASTRAMENTO

Nome ou Razão Social: _____

Data de Nascimento: ____/____/____

CPF/CGC

Endereço Residencial: _____

CEP: _____ - _____

Bairro: _____ Cidade: _____ Estado: _____

Fones: (0xx) _____

Fax: (0xx) _____ e-mail: _____

Endereço Profissional: _____

CEP: _____ - _____

Bairro: _____ Cidade: _____ Estado: _____

Fones: (0xx) _____

Fax: (0xx) _____ e-mail: _____

Formação (Assinale somente uma):

() Curso de Magistério () Graduado em Curso Superior () Doutorado

() Mestrado () Outra: _____

Atividade Profissional Principal:

() Professor(a) de Séries Iniciais

() Professor(a) de Matemática de Ensino Fundamental e/ou Médio

() Professor(a) de Matemática de Ensino Superior

() Outra _____

Forma de Pagamento da Anuidade (Assinale a Categoria):

() Sócio-Aspirante (Não Graduado) R\$ 16,00

() Sócio Efetivo (Professor de Ensino Fundamental e/ou Médio) R\$ 30,00

() Sócio Efetivo (Professor de Ensino Superior) R\$ 50,00

() Sócio Institucional R\$ 100,00

Local e Data: _____

Assinatura do(a) Filiado (a): _____