



## **Sociedade Brasileira de Educação Matemática - Regional Bahia**

Universidade Católica do Salvador - Instituto de Ciências Exatas  
Av. Prof. Pinto de Aguiar, 2589 - Pituvaçu - Salvador - BA - 40710-000  
Telefone: (71) 206-8098 / 324-7858 Fax: (71) 232-0945  
Home-page: <http://www.uefs.br/sbemba>

## **SOCIEDADE BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO MATEMÁTICA – REGIONAL BAHIA**

Visite nossa home-page: <http://www.uefs.br/sbemba>

### INFORMATIVO ELETRÔNICO N. 4 – 2006

Você vai ler neste número:

1. Núcleos da SBEM na Bahia fazem reunião.
2. SBEM-BA promove Fórum para discutir as Licenciaturas.

-----

#### 1. Núcleos da SBEM na Bahia fazem reunião

No dia 27 de maio do corrente ano, os núcleos da SBEM no Estado se reuniram, em seminário, no campus de Pituvaçu da Universidade Católica do Salvador, com a Diretoria Regional da entidade, a fim de fazer um balanço do trabalho realizado nas regiões e traçar metas para o próximo período. O seminário contou com a participação da Profa. Dra. Ana Cristina Ferreira, da Universidade Federal de Ouro Preto, como visitante.

Além da professora convidada, estiveram presentes no Seminário:

- Jonei Cerqueira Barbosa e Andréia Maria Pereira de Oliveira, pela diretoria da SBEM-BA;
- José Walber de Souza Ferreira, representante do Núcleo de Salvador, EMFoco (Educação Matemática em Foco);
- Alexandre Boleira Lopo, representante do Núcleo de Barreiras e Luis Eduardo Magalhães;
- Edson Cardoso dos Reis, representante do Núcleo de Jequié;
- Maria Celeste Souza de Castro, representante do Núcleo de Senhor do Bonfim;
- Maria Deusa Ferreira da Silva (membro da Diretoria da SBEM-BA) e Claudinei Santana, representantes do Núcleo UESB – VITÓRIA DA CONQUISTA: GRUPO DE ESTUDOS EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA – GEEM;
- Irene Cazorla (membro da Diretoria da SBEM-BA), representante do Núcleo Ilhéus/Itabuna;
- Maria Eliana S. da C. Silva, representante do Núcleo Alagoinhas em formação.

Os núcleos relataram ações regionais, como a organização de círculo de estudos, eventos e publicações. No final da manhã, ocorreu uma discussão entre os Núcleos e a

professora Ana Cristina Ferreira, onde se analisou o que tem sido feito e o que pode ser feito.

No início da tarde, a professora Ana Cristina Ferreira apresentou uma palestra, no qual abordou as potencialidades do trabalho colaborativo trazendo a discussão de sua experiência sobre o tema.

Para finalizar o Seminário, foram traçadas ações futuras que serão abraçadas pela Diretoria da SBEM-BA e pelos Núcleos, a saber:

- Realizar Reunião com os Núcleos (duas por semestre) → Responsabilidade da Diretoria da SBEM-BA;
- Espaço público dos Núcleos na Home-page da SBEM-BA → Responsabilidade da Diretoria da SBEM-BA;
- Negociar a colocação do Slogan SBEM/SBEM-BA nas produções com parceiros → Responsabilidade da Diretoria da SBEM-BA/Núcleos;
- Reuniões regulares dos Núcleos → Responsabilidade dos Núcleos;
- Viabilizar publicações de propostas de atividades ou relatos pelos Núcleos → Responsabilidade dos Núcleos;
- Organização do I Fórum das Licenciaturas em Matemática do Estado da Bahia → Responsabilidade da Diretoria da SBEM-BA;
- Cadernos de Atividades da SBEM-BA → Responsabilidade da Diretoria da SBEM-BA;
- Realização de um Workshop sobre Metodologia de Pesquisa → Responsabilidade da Diretoria da SBEM-BA;
- Comissão do XII EBEM (data provisória 05,06 e 07/07/2007)→ Responsabilidade da Diretoria da SBEM-BA/Núcleos.

## 2. SBEM-BA promove Fórum para discutir as Licenciaturas em Matemática

A Sociedade Brasileira de Educação Matemática (SBEM) realizou em Salvador-BA, em 2003, na Universidade Católica do Salvador, o I Seminário Nacional de Licenciaturas em Matemática que teve por objetivo discutir, a partir de um documento base, propostas para os cursos de Licenciatura em Matemática no país. Como decorrência deste seminário, foi elaborado um documento síntese contemplando as discussões ocorridas no evento. Assim, com o propósito de continuar as discussões acerca da formação inicial do professor de Matemática, é que a Sociedade Brasileira de Educação Matemática, Regional Bahia (SBEM-BA), propõe a realização do **I FÓRUM BAIANO DAS LICENCIATURAS EM MATEMÁTICA**, com o objetivo de criar espaços de comunicação e intercâmbio entre os professores que atuam na formação inicial do professor de Matemática no Estado. Este Fórum ocorrerá nos **dias 29 e 30 de setembro de 2006**, na Universidade Estadual de Santa Cruz (UESC), em Ilhéus – BA, tendo o apoio da Semana de Matemática da UESC.

### **PROGRAMAÇÃO:**

<b>I FÓRUM BAIANO DAS LICENCIATURAS EM MATEMÁTICA</b>
<b>TEMA: REPENSANDO A FORMAÇÃO DO PROFESSOR DE MATEMÁTICA</b>

	<b>Sexta – 29/09/06</b>	<b>Sábado – 30/09/06</b>
08:30 h – 12:30 h	08:30 h – Abertura 09:00 h – PaineI I	08:30 h – Mesa Redonda 10:30 h – Palestra: A formação do professor de Matemática Adair Mendes Nacarato (Universidade São Francisco – SP)
14:30 h – 18:30 h	14:30 h – PaineI II 16:30 h – Comunicações Científicas e Relatos de Experiência	
18:30 h – 20:00 h	18:30 h – Pôsteres	

Chamada de trabalhos:

A organização do I FÓRUM BAIANO DAS LICENCIATURAS EM MATEMÁTICA receberá inscrições de trabalhos nas modalidades:

- Comunicação científica (20 min): exposição oral de uma pesquisa em andamento ou concluída;
- Relatos de experiência (20 min): exposição oral de uma experiência de sala de aula;
- Pôsteres: exposição de um trabalho seja relato ou comunicação.

Os trabalhos devem estar relacionados aos seguintes eixos:

- Prática de Ensino;
- Estágio Supervisionado;
- Disciplinas de conteúdos;
- Trabalho de Conclusão de Curso;
- Gestão do curso;
- A pesquisa na formação do professor-reflexivo;
- A importância dos referenciais teórico-metodológicos na pesquisa em Educação Matemática, e
- Educação à distância na formação do professor.

O prazo para submissão de trabalhos é de **17 de julho a 15 de agosto de 2006**. Há duas maneiras para apresentar propostas:

- (1) Proposta com texto: inclui texto completo que será publicado nos Anais do evento e a apresentação oral;
- (2) Proposta sem texto: inclui o resumo que será publicado nos Anais do evento e a apresentação oral.

#### Proposta com texto:

A proposta deve ser apresentada em forma de texto, obedecendo a seguinte formatação:

1. Título: letra maiúscula, negrito, centralizado e separado do nome dos autores por um espaço;
2. Nome dos autores seguido de instituição e e-mail, alinhados à direita e separado do texto por um espaço;
3. 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.

O arquivo do texto deve apresentar 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.

Propostas de comunicação científica e relatos de experiência devem ter de 3 a 5 páginas; e as de pôsteres devem ter de 2 a 3 páginas;

**IMPORTANTE:** Somente envie o texto salvo da seguinte forma: usar as letras “CC” (para comunicações científicas), “RE” (para relatos de experiência) ou “PT” (para pôsteres) seguidas do número do RG do primeiro autor. Exemplo: CC12345678900.rtf.

A proposta deve ser enviada para o e-mail [sbemba@uol.com.br](mailto:sbemba@uol.com.br), a/c da Profa. Irene Cazorla, na extensão RTF até **15 de agosto de 2006**.

#### Proposta sem texto:

A proposta deve ter resumo obedecendo à seguinte formatação:

1. Título letra maiúscula, negrito, centralizado e separado do nome dos autores por um espaço;
2. Nome dos autores seguido de instituição e e-mail, alinhados à direita e separado do texto por um espaço;
3. Texto do resumo de, no máximo, 15 linhas; 3 palavras-chave; referências bibliográficas, se necessárias, ao final do texto contendo, exclusivamente as obras citadas e observando as normas da ABNT em vigor.

O resumo deve ser enviado para o e-mail [sbemba@uol.com.br](mailto:sbemba@uol.com.br), a/c da Profa. Irene Cazorla, até **15 de agosto de 2006**.