



## BOLETIM

### EDITORIAL

Maio 2012.

Número 12

Neste décimo segundo Boletim SBEM, socializamos com toda a comunidade de educadores matemáticos as ações do presidente prof. Cristiano Alberto Muniz em diferentes espaços. Na matéria, observamos de modo especial, sua presença em instituições de diversos estados e do Distrito Federal. Nossa intenção é fazer com todos os Boletins, a partir deste, contenham informações a respeito das atividades desenvolvidas pela presidência, cujas várias frentes de atuação registram o compromisso da atual gestão com a Educação Matemática e com os sócios da SBEM. Além disso, revelam que caminhamos rumo às metas estabelecidas em nossa plataforma de trabalho. Nesse sentido, destacamos, em matéria própria, a ação em defesa de um grupo de pesquisadores brasileiros que enfrentavam problemas com os organizadores de um evento que seria realizado em 2011 e foi cancelado.

Dando continuidade às matérias sobre a atuação das Regionais nos estados, apresentamos ações e projetos de duas delas, a do Espírito Santo e a do Paraná. Os relatos mostram algumas dificuldades, juntamente com muitas conquistas em prol da consolidação das Regionais nos estados e dão visibilidade ao valoroso trabalho desenvolvido por muitas pessoas. A Regional Paraná registra os trabalhos em prol da realização do XI Encontro Nacional de Educação Matemática (ENEM) e revela a expectativa em torno do evento a ser realizado no período de 20 a 23 de julho de 2013, ocasião em que comemoraremos os 25 anos da SBEM sob o tema "Retrospectiva e perspectivas da Educação Matemática no Brasil". Já na

seção divulgação, registramos duas publicações e convidamos a todos para prestigiá-las. Por fim, apresentamos notícias, eventos e concursos, sempre com o intuito de informar e congregar.

Agradecemos as matérias enviadas pelos Diretores de Regionais, aos Membros do Conselho Editorial, aos coordenadores dos Grupos de Trabalho e aos demais sócios. Agradecemos, principalmente, as muitas sugestões recebidas e confirmamos nosso interesse em construir um projeto editorial que atenda, cada vez mais, às expectativas dos sócios e amplie nossa rede de leitores. Reafirmamos nosso convite às Diretorias Regionais para que socializem nos próximos números suas atividades, seus projetos e suas pesquisas, ao mesmo tempo em que convidamos também os demais sócios a enviarem matérias e notícias. Informamos que o processo de submissão de matérias é contínuo e que os sócios podem contribuir com matérias e/ou com sugestões de matérias. Tal comunicação acontece pelo e-mail [sbem@sbem.com.br](mailto:sbem@sbem.com.br) e também pelos telefones (61) 3307- 2562 ramal 146 ou (61) 9654-9143.

### ÍNDICE

<b>POR ONDE ANDA NOSSO PRESIDENTE</b>	<b>2</b>
<b>DIRETORIA REGIONAL DO ESPÍRITO SANTO</b>	<b>4</b>
<b>DIRETORIA REGIONAL DO PARANÁ</b>	<b>6</b>
<b>A SBEM EM DEFESA DE UM GRUPO DE PESQUISADORES BRASILEIROS</b>	<b>8</b>
<b>NOTÍCIAS</b>	<b>9</b>
<b>DIVULGAÇÃO</b>	<b>10</b>
<b>EVENTOS</b>	<b>11</b>
<b>CONCURSOS</b>	<b>12</b>

#### Expediente

**Editores:** *Cristiano Alberto Muniz e Regina da Silva Pina Neves*

**Colaboradores:** *Cristiano Alberto Muniz, Ettiène Cordeiro Guérios, José Walber de Souza Ferreira, Laerte Fonseca, Sandra Aparecida Fraga e Norma Suely Gomes Allevato*

**Diagramação:** *Ana Paula Gonzaga Marques da Silva*

## POR ONDE ANDA NOSSO PRESIDENTE

*Cristiano Alberto Muniz*

*Presidente SBEM*

*Faculdade de Educação - UNB*

Estar presidente da SBEM implica em múltiplas responsabilidades, dentre elas, a responsabilidade de representar a Sociedade nos mais variados espaços, frente à sociedade civil, aos organismos governamentais nacionais e internacionais, com a missão de falar por seus associados, apresentando pontos de vistas que são convergentes em nossa comunidade de educadores matemáticos. Discutir ideais, princípios e defender posturas e projetos é nosso cotidiano enquanto presidência. Além de estar presente em eventos na busca de estimular, valorizar e apoiar projetos e iniciativas que favoreçam o desenvolvimento da Educação Matemática, muitas vezes tais presenças implicam no estabelecimento de debates, de embates e luta por posicionamentos defendidos historicamente por nossa SBEM. Muitas são as demandas e, por vezes, se torna impossível seu pleno atendimento, mesmo quando enviamos representantes membros da Diretoria Nacional Executiva. Para nós, atual gestão, é fundamental que todos tomem conhecimento de quais são os espaços e tempos em que a SBEM se faz representada. Este é um dos objetivos desta matéria no BOLETIM, uma forma democrática de difusão das informações. As representações mais importantes dos últimos meses serão aqui divulgadas. Ressaltamos que as despesas provenientes das presenças em eventos relatadas nesta matéria foram TODAS custeadas pelos organizadores dos eventos.



Cristiano Alberto Muniz

Fonte: SBEM

### Representações

#### **PROJETO KLEIN**

Quando: 27 de abril de 2012

Onde: Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (IMPA), RJ

Organizadores: Coordenação do Projeto Klein

Descrição: Panorama da Matemática no Século 20

#### **PALESTRA COMEMORATIVA DIA NACIONAL DA MATEMÁTICA**

Quando: 03 de maio de 2012

Onde: Barra de Bugres, MT

Organizadores: Universidade do Estado de Mato Grosso (UNEMAT)

Descrição: Palestra "Significados das Dificuldades na Aprendizagem e no Ensino de Matemática Escolar", na abertura do evento em comemoração ao Dia Nacional da Matemática, organizado pelo Departamento de Matemática da UNEMAT.

#### **PALESTRA "DIFICULDADES NA APRENDIZAGEM MATEMÁTICA**

Quando: 04 de maio de 2012

Onde: Cuiabá, MT

Organizadores: Programa de Pós-Graduação em Educação da UFMT

Descrição: Palestra aos pós-graduandos em Educação da UFMT intitulada "Significados das Dificuldades na Aprendizagem e no Ensino de Matemática

#### **VI JORNADA DE EDUCAÇÃO MATEMÁTICA**

Quando: 07 e 08 de maio de 2012

Onde: Barreiras, BA

Organizadores: UEB-UFBA

Descrição: Conferência de abertura da Jornada intitulada "PROCESSOS DE ENSINO E APRENDIZAGEM EM MATEMÁTICA – DESAFIOS DOCENTES"; Participação em Mesa Redonda: "A Formação do Professor de Matemática na Contemporaneidade: Desafios e Possibilidades" com palestra intitulada: "Desafios da formação: porque a aprendizagem é complexa!".

## POR ONDE ANDA NOSSO PRESIDENTE

### XXII ENCONTRO REGIONAL DE PSICOPEDAGOGIA: "ESCOLA: NOVOS TEMPOS, NOVAS REALIDADES"

Quando: 19 de maio de 2012

Onde: Goiânia, GO

Organizadores: Associação Brasileira de Psicopedagogia

Descrição: Conferência: "Sentidos e Significados das Dificuldades na Aprendizagem e no Ensino de Matemática Escolar".

Descrição: Palestra "Letramento em Matemática"

### ALFABETIZAÇÃO E LETRAMENTO

Quando: 24 de maio de 2012

Onde: Luziânia, GO

Organizadores: Editora Abril

### SEMINÁRIO SOBRE FORMAÇÃO DE PROFESSORES

Quando: 28 e 29 de maio de 2012.

Onde: Brasília, DF

Organizadores: Conselho Nacional de Educação (CNE)

Descrição: esse evento realizou-se "Com o objetivo de AVALIAR, com as entidades da área de formação de docentes, os dez anos de aprovação e implantação das Diretrizes Curriculares Nacionais para a Formação de Professores, em relação às mudanças ocorridas na legislação educacional brasileira, no período de 2001 a 2011, especialmente no âmbito da Constituição Federal, da Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional e das Resoluções e Pareceres pelo Conselho Nacional de Educação".

O evento contou com a participação, além dos conselheiros do Conselho Nacional de Educação (CNE), de representantes do Ministério da Educação (MEC) e Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes), além da UNESCO, de representantes da Associação Nacional pela formação dos Profissionais da Educação (ANFOPE), Confederação Nacional dos Trabalhadores em Educação (CNTE), Associação Nacional de Pós-Graduação e Pesquisa em Educação (ANPEd), Conselho Nacional de Secretários de Educação (CONSED), União Nacional de Dirigentes Municipais de Educação (UNDINE), Fórum Nacional de Diretores de Faculdades/Centros de Educação ou Equivalentes das Universidades Públicas Brasileiras (FORUMDIR), Conselho de Reitores das Universidades Brasileiras (CRUB), Associação Nacional dos Dirigentes das Instituições Federais de Ensino Superior (ANDIFES), Conselho Nacional das Instituições da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica (CONIF), Associação Brasileira das Universidades Comunitárias (ABRUC), Associação Brasileira de Reitores das Universidades Estaduais e Municipais (ABRUEM), Associação Nacional de Política e Administração da Educação (ANPAE), Centro de Estudos Educação e Sociedade (CEDES), Centro de Formação Continuada de Professores (FORPROF) do PA e BA, Associação Brasileira de Pesquisa em Educação e Ciências (ABRAPEC), entre outros e a Sociedade Brasileira de Educação Matemática (SBEM). Tivemos efetiva participação da Mesa Redonda VI com direito a 20 minutos de exposição: "A formação docente e a área de Ciências da Natureza e da Matemática".

Ao tomar conhecimento que a SBEM não estaria representada, fizemos contato com seu presidente, prof. Hilário Alencar da Silva, e decidimos que, uma vez existindo uma Comissão Paritária entre as sociedades, nossa fala contemplaria aspectos do trabalho já realizado. A participação no evento, com tempo para exposição, constituiu importante espaço de debate, justamente em um momento em que a SBEM e a SBM trabalham articuladas na reflexão da formação do professor de matemática. Foram nossas palavras finais: *Trabalhamos para o fortalecimento dos projetos de formação dos professores da educação básica, do qual a matemática hoje é tanto um gargalo quanto um desafio real. Por este fato, a SBEM e a SBM se aproximam, pois em se tratando de educação, somente o coletivo pode propor avanços reais e mais efetivos.*

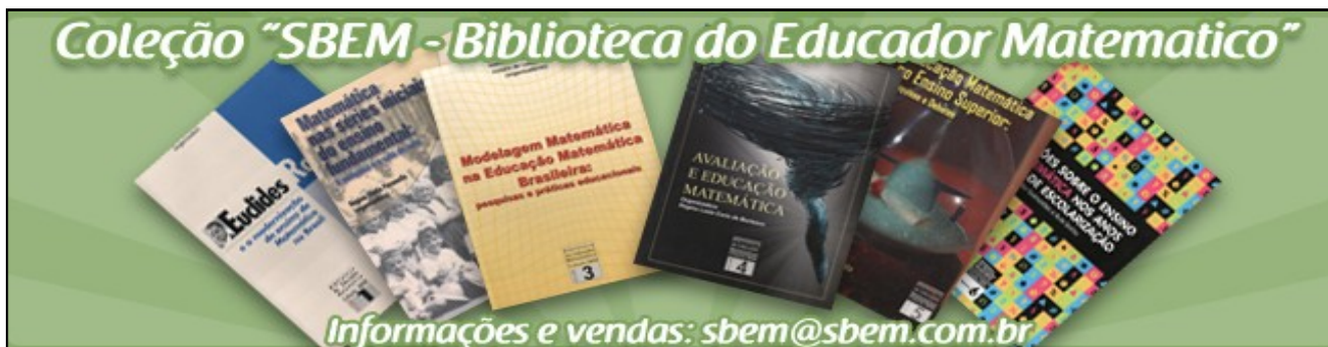
### IV SEMINÁRIO NACIONAL DE EDUCAÇÃO INTEGRAL: CONTRIBUIÇÕES DO PROGRAMA MAIS EDUCAÇÃO

Quando: 30 de maio de 2012.

Onde: Hotel Nacional de Brasília, DF

Organizadores: Ministério da Educação

Descrição: Participação no Grupo de Trabalho "Educação Integral e Educação Matemática no Ensino Fundamental".



## DIRETORIA REGIONAL DO ESPÍRITO SANTO

Diretora: Sandra Aparecida Fraga da Silva  
 Vice-diretor: Eduardo Viana Gaudio  
 Primeira Tesoureira: Ozirlei Teresa Marcilino  
 Segundo Tesoureiro: Hiury Helmer  
 Primeira Suplente: Lígia Arantes Sad  
 Segundo Suplente: Hélio Henrique Marchiori

A SBEM-ES foi fundada em 1994 e muitas pessoas estiveram à frente do movimento que possibilitou essa criação. Dentre os muitos envolvidos direta e indiretamente, destacam-se: Ana Lúcia Junqueira, Lígia Sad, Izabel Cristina Gomes, Jussara Albernaz, Arlon Silva e Maria Auxiliadora Vilela Paiva. Essa ação ocorreu na Universidade Federal do Espírito Santo (UFES) junto ao grupo que liderava o Laboratório de Ensino e Aprendizagem de Ciências e Matemática (LEACIM). A primeira Diretora regional foi a professora Dra Maria Auxiliadora Vilela Paiva. Desde sua criação a SBEM-ES tem se destacado, no estado, pela atuação em prol da melhoria do ensino e da aprendizagem da matemática, bem como pelo seu papel junto aos órgãos estaduais, tendo como intuito colaborar para formação inicial e continuada de professores de matemática. No ano de 2011, a atuação da regional foi limitada em função de problemas estruturais. Todavia, as dificuldades não impediram que ações fossem realizadas e o grupo conseguiu discutir o regi-

mento da regional e apoiar a I Semana da Matemática do Instituto Federal do Espírito Santo, divulgando a SBEM-ES e participando da organização desse evento.

### Ações em 2012

No mês de maio, que se comemora o Dia Nacional da Matemática, a SBEM-ES foi homenageada pela Assembléia Legislativa do Espírito Santo (Ales) pelo trabalho realizado em prol da formação matemática de natureza crítica e mais próxima das pessoas. A professora Dra Maria Auxiliadora Vilela Paiva fez parte do grupo de sonhadores que criou a SBEM capixaba e, em nome dos demais professores da área, agradeceu a homenagem. "É uma honra saber que o nosso trabalho está sendo mostrado e reconhecido no Espírito Santo", comemorou. O secretário de Estado de Educação, Klinger Barbosa, prestigiou o evento e parabenizou a Casa pela homenagem a essa regional da Sociedade Brasileira de Educação Matemática (SBEM). Na ocasião, a regional recebeu uma placa de homenagem e diversos professores de matemática que atuam em diferentes

níveis de ensino e em diferentes instituições municipais, estaduais e federais foram agraciados com a comenda "Loren Reno" que é conferida a todos aqueles que se destacam em atividades educacionais, parlamentares, industriais, empresariais e artísticas. O deputado Roberto Carlos (PT) (professor) foi o proponente da solenidade e disse que precisávamos celebrar a data e homenagear alguns daqueles que se desdobram pesquisando e ensinando a matemática no Espírito Santo. Os profissionais homenageados foram:

- Ana Maria Côgo (professora com atuação na educação pública - PMV e SEDU-ES);
- Eliane Batitucce (aposentada da UFES e responsável por discussões na licenciatura dessa instituição);
- Flôrêncio Ferreira Guimarães Filho (professor da UFES responsável pela OBMEP e OBM);
- Gustavo Henrique Araújo Forde (professor da PMS e do IFES que luta por uma educação sem preconceitos);
- José Arlon da Silva (professor da PMV com atuação em coordenação de área de matemática);
- Maria Auxiliadora Vilela Paiva (primeira diretora da SBEM-ES, aposentada da UFES e professora o EDUCIMAT no IFES, com grande atuação na educação matemática estadual e nacional);
- Sandra Aparecida Fraga da Silva (atual diretora da SBEM-ES, que atua na licenciatura em matemática e no EDUCIMAT no IFES/Vitória);
- Taciano Fernandes Corrêa (professor aposentado do IFES que contribuiu para a formação do Laboratório de ensino de Matemática dessa instituição);



Alguns homenageados

## DIRETORIA REGIONAL DO ESPÍRITO SANTO

A SBEM-ES e o Instituto Federal do Espírito Santo realizaram a II Semana de Matemática do Ifes – campus Vitória, o III Seminário de Educação Matemática e Educação Tecnológica e o IX Encontro Capixaba de Educação Matemática, entre os dias 17 e 19 de maio de 2012. O evento foi um sucesso e contou com a participação de mais de 200 inscritos entre pesquisadores, professores, estudantes de graduação (destacamos a participação na organização de alunos da licenciatura em matemática do IFES/Vitória) e pós-graduação de oito estados diferentes. O tema do encontro foi “Indissociabilidade entre educação matemática, educação tecnológica e inclusão social”. Os presentes tiveram a oportunidade de trocar experiências e participar de palestras, oficinas, mesas-redondas, apresentações orais e de pôsteres. A palestra de abertura “O ensino de cálculo: um mapeamento das dificuldades de aprendizagem na natureza epistemológica” foi

ministrada pelo professor Wanderlei Moura Rezende, da Universidade Federal Fluminense – UFF, e o encerramento teve a presença do professor Ole Skovsmose, da Aalborg University da Dinamarca, com a palestra “A formação do professor de matemática numa perspectiva crítica para a cidadania”. Durante o evento, realizamos a Assembléia Ordinária da SBEM-ES. Na avaliação percebemos que os objetivos foram alcançados; entre eles, a interação entre estudantes e profissionais da área e a participação de profissionais de diferentes níveis de ensino, com integração e troca de experiências sobre a educação matemática. Encerramos o evento com a apresentação cultural de um número de dança e com o grupo Jucutuquara Samba Show e a vontade de mais encontros no próximo ano.

Estamos promovendo parcerias com o IFES para a realização de oficinas no Laboratório

de Ensino de Matemática do Campus Vitória. A última, realizada em 31 de maio, contou com a colaboração de dois alunos bolsistas do Programa Institucional de Iniciação à Docência (PIBID) – que apresentaram uma oficina sobre Teoria dos Grafos que são possíveis de serem aplicadas no Ensino Médio.

Outra ação que está em desenvolvimento neste ano de 2012 é a implementação de novo site: <https://sites.google.com/site/sbemespíritosanto> no qual estamos atualizando e planejamos que seja um espaço para divulgação e troca de experiências sobre a nossa regional.

Além disso, estamos em meio ao processo eleitoral para a nova diretoria regional, maiores informações podem ser obtidas no endereço: [www.sbem.com.br](http://www.sbem.com.br).



Evento realizado juntamente com o Instituto Federal do Espírito Santo



Algumas Atividades



### V SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE PESQUISA EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA

28 a 31 de outubro de 2012  
Petrópolis, Rio de Janeiro, Brasil

# DIRETORIA REGIONAL DO PARANÁ

Ettiène Cordeiro Guérios

Primeira Secretária SBEM-PR

A Sociedade Brasileira de Educação Matemática – regional Paraná – destaca a seguir os eventos já realizados em 2012 e os eventos a serem realizados ainda no ano de 2012, dando destaque para o XI Encontro Nacional de Educação Matemática, a ser realizado no ano de 2013.

**1. VI Fórum Estadual das Licenciaturas em Matemática (FELIMAT)**

A SBEM-PR realizou nos dias 17 e 18 de maio, o VI Fórum Estadual das Licenciaturas em Matemática (VI FELIMAT), na Universidade Estadual do Oeste do Paraná (UNIOESTE) Campus da Cascavel, sob a coordenação da Professora Dra Tânia Stella Bassó e com a colaboração dos professores do Departamento de Matemática. O evento contou com a presença de mais de 50 participantes de 15 instituições, em sua maioria universidades públicas do estado.

#### Programação

**Palestra de Abertura:** A implantação dos Projetos Políticos dos Cursos de Licenciatura em Matemática no Paraná: efeitos, resultados e implicações.

**Palestrante:** Márcia C. da Costa Trindade Cyrino – Universidade Estadual de Londrina (UEL)

**1GT1 – O papel dos colegiados e departamentos de curso na articulação do Projeto Político dos Cursos de Licenciatura em Matemática, PPCLM, com os docentes;**

Coordenação: José Ricardo Souza – Universidade Estadual do Oeste do Paraná, UNIOESTE, Foz do Iguaçu.

**GT2 – O papel do Supervisor de Estágio Curricular Supervisionado;**

1Coordenação: Marcell Behm Goulart – Universidade Estadual do Centro-Oeste, UNICENTRO, Guarapuava;

**GT3 – Operacionalização de Pesquisa e Trabalhos de Conclusão de Curso na Licenciatura em Matemática.**

Coordenação: Márcia C. da Costa Trindade Cyrino – Universidade Estadual de Londrina, UEL, Londrina.

**GT 4 – Estratégias de Acesso e Permanência dos Acadêmicos da Licenciatura em Matemática;**

1Coordenação: Carlos Roberto Ferreira – Universidade Estadual do Centro-Oeste, UNICENTRO, Guarapuava.

**GT 5 – Relatos de experiências referentes ao Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência, PIBID, nos Cursos de Licenciatura em Matemática.**

Coordenação: Célia Finck Brandt – Universidade Estadual de Ponta Grossa, UEPG, Ponta Grossa.

**1GT 6 – Pluralidade da Prática como Componente Curricular;**

Coordenação: Arleni Elisa Sella Langer – Universidade Estadual do Oeste do Paraná, UNIOESTE, Cascavel.

**GT 7 – Licenciaturas EAD e Licenciaturas Presenciais de Matemática.**

Coordenação: Lilian Akemi Kato – Universidade



Estadual de Maringá, UEM, Maringá.

**Plenária Final** – Coordenação: Prof. Dr. Dionísio Burak (UNICENTRO) Guarapuava; Profa. Dra Tânia Stella Bassó (UNIOESTE) campus Cascavel. Os principais resultados da Sessão Plenária constarão dos Anais do VI FELIMAT que serão enviados a todas as Instituições paranaenses que ofertam a Licenciatura em Matemática.

#### 2. V ENCONTRO PARANAENSE DE MODELAGEM EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA (V EPMEM)

O evento será realizado pela Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR), campus Toledo, nos dias 8, 9 e 10 de novembro de 2012. Para mais informações acesse: < <http://www2.td.utfpr.edu.br/vepmem/>>.

#### Histórico

O Encontro Paranaense de Modelagem na Educação Matemática (EPMEM), que acontece desde 2004, vem despertando o interesse e a participação de um número considerável de estudantes, professores da educação básica e pesquisadores. Embora com característica estadual, ele tem contado ao longo de suas edições com pesquisadores de outros estados, entre eles: do Rio Grande do Sul, de Santa Catarina, de São Paulo, do Pará e da Bahia. Dessa forma, amplia-se a abrangência deste evento que, a cada edição, se consolida, não apenas pela periodicidade, mas também pela qualidade dos trabalhos nas suas várias formas de apresentação e pelas possibilidades que oferece aos grupos de pesquisa de estudantes de graduação, de Pós Graduação e de professores da Educação Básica de discutirem a tendência Modelagem Matemática, entre outras, contempladas no currículo da Educação Básica do Paraná.

O I EPMEM foi realizado em 2004 pela Universidade Estadual de Londrina (UEL), objetivando oportunizar um momento de intercâmbio mais aprofundado com pesquisadores, bem como proporcionar aos professores dos diferentes níveis de ensino do estado do Paraná um espaço para divulgar seus trabalhos, aprimorar seus conhecimentos sobre o tema e, até mesmo, para conhecer a metodologia da modelagem matemática.

A Faculdade de Apucarana (FAP) promoveu o II EPMEM, em 2006, com o tema “Modelagem Matemática – práticas, críticas e perspectivas de Modelagem na Educação Matemática”, buscando contribuir com o pensar sobre a

modelagem matemática, a formação de professores e suas possíveis influências para as melhorias educacionais necessárias.

O III EPMEM foi promovido pela Universidade do Centro Oeste (UNICENTRO) no ano de 2008 com o tema “Perspectivas da Modelagem Matemática no Ensino, possibilitando discussões concernentes à Modelagem Matemática no âmbito da Educação Matemática para a Educação Básica e Superior, caracterizando a visão multidisciplinar dada a natureza da Educação Matemática.

Em 2010, a Universidade Estadual de Maringá (UEM) e a Faculdade Estadual de Ciências e Letras de Campo Mourão (FECILCAM) promoveram o IV EPMEM, que teve como tema “Modelagem Matemática: perspectivas interdisciplinares para o ensino e a aprendizagem da Matemática”, contribuindo no tocante às discussões sobre o caráter interdisciplinar das atividades de Modelagem nos diferentes níveis de escolaridade, na formação de professores e nas pesquisas sobre Modelagem. Neste cenário, em 2012, organiza-se pela Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR), campus Toledo, o V EPMEM, edição que revela o fortalecimento dessa área no âmbito da Educação Matemática em nível estadual e que, por isso inclusive, tem como tema “Diferentes olhares para a Pesquisa e a Prática da Modelagem Matemática na Educação Matemática no Paraná”.

#### PALESTRA DE ABERTURA

· Profa. Dr<sup>a</sup> Eleni Bisognin, UNIFRA – Centro Universitário Franciscano, Santa Maria -RS

#### PAINEL DE ENCERRAMENTO

· Profa. Dra Lourdes Maria Werle de Almeida, UEL – Universidade Estadual de Londrina, Londrina-PR

· Prof. Dr. Dionísio Burak, UNICENTRO – Universidade Estadual do Centro-Oeste, Guarapuava-PR

**MESA TEMÁTICA1:** Modelagem Matemática no Ensino Superior: Licenciaturas e Bacharelados Debatedores

1. Prof. Dr. José Carlos Cifuentes (coord), UFPR - Universidade Federal do Paraná, Curitiba

2. Profa. Dra. Elaine Cristina Ferruzzi, UTFPR, campus Londrina

3. Prof. Dr. Rogério Luiz Rizzi, UNIOESTE – Universidade Estadual do Oeste do Paraná, Cascavel

## DIRETORIA REGIONAL DO PARANÁ

**MESA TEMÁTICA 2:** Modelagem Matemática na educação básica  
Debatedores

1. Prof. Ms. Rodolfo Eduardo Vertuan (coord), UTFPR, câmpus Toledo
2. Profa Ms. Michele Regiane Dias Veroneze, FAFIUV – Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de União da Vitória, PR
3. Profa Ms. Claudia Carreira da Rosa, UFMS – Universidade Federal do Mato Grosso do Sul, campus Ponta Porã.

**MESA TEMÁTICA 3:** Alguns aspectos epistemológicos da Modelagem Matemática  
Debatedores

1. Prof. Dr. Thiago Emanuel Kluber (coord), UNIOESTE, Cascavel - PR
2. Prof. Dr. Dale Willian Bean, UFOP - Universidade Federal de Ouro Preto, Ouro Preto - MG
3. Profa. Dra Leônia Gabardo Negrelli, UTFPR, câmpus Curitiba

**MINICURSOS**

1. Profa. Dra Lilian Akemi Kato e Prof. Valdinei Cezar Cardoso (UEM – Universidade Estadual de Maringá) – “Atividades de Modelagem Matemática mediadas por vídeos educativos”;
2. Profa Ms Karina Alessandra Pessoa da Silva (UTFPR, câmpus Cornélio Procópio) – tema a definir;
3. Profa Ms Adriana Helena Borssoi (UTFPR, câmpus Londrina) – tema a definir;

4. Profa Drª Vanilde Bisognin (UNIFRA, Santa Maria – RS) – tema a definir;

5. Prof. Dr. Sérgio Noriaki Sato (Universidade Anhembi Morumbi) – tema a definir;

6. Profa Dra Leônia Gabardo Negrelli (UTFPR, câmpus Curitiba) – “Modelagem Matemática e Estatística no Ensino Fundamental”;

7. Profa Ms Bárbara Palharini (UTFPR, câmpus Cornélio Procópio) – tema a definir;

8. José Carlos Cifuentes (UFPR) – “Introdução à Matemática Fuzzi”.

### 3. AÇÕES DESENCADEADAS PELA COMISSÃO LOCAL PARA REALIZAÇÃO DO XI ENCONTRO NACIONAL DE EDUCAÇÃO MATEMÁTICA (XI ENEM)

Neste ano de 2012, estão sendo realizadas reuniões com a Comissão Local para estruturação do XI ENEM. Em uma delas, no dia 11 de março, o Presidente da Sociedade Brasileira de Educação Matemática, Cristiano Alberto Muniz, esteve presente para que diretrizes fossem traçadas, mantendo a consonância entre Comissão Local ENEM 2013, SBEM – PR e SBEM – Nacional. Houve uma reunião no dia 25 de abril com a presença do Prof. Dr. Wagner Valente, Coordenador da Comissão Científica do XI ENEM para definir um cronograma de ações. Outras reuniões têm tratado dos encaminhamentos e reorientações para a nova fase do

trabalho e de questões operacionais. A página do ENEM 2013 está em construção e brevemente estará no ar. Já está definido o tema do evento e seus eixos norteadores. Prazos para submissão de trabalhos e valores das inscrições serão divulgados em breve.

**Tema do evento:**

"RETROSPECTIVA E PERSPECTIVAS DA EDUCAÇÃO MATEMÁTICA NO BRASIL".

Eixos Norteadores:

PRÁTICAS ESCOLARES  
PESQUISA EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA  
FORMAÇÃO DO PROFESSOR QUE ENSINA MATEMÁTICA  
HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO MATEMÁTICA NO BRASIL

Local: Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUCPR), Curitiba – Paraná

Período: de 20 a 23 de julho de 2013

Datas importantes

Setembro de 2012 – início das inscrições e submissão de trabalhos

Janeiro 2013 – último prazo para submissão de trabalhos

Fevereiro e março de 2013 – avaliação dos trabalhos

Maior – divulgação da Programação

**RIPEM**

Revista Internacional de  
Pesquisa em Educação Matemática

Seja Sócio da SBEM

Venha fazer parte da comunidade de educadores matemáticos  
que completará em 2013 **25 anos!!!**

Atualize seus dados cadastrais! Mantenha seu e-mail sempre atualizado.  
Ele é a principal forma de comunicação entre sócios e diretoria nacional executiva

# A SBEM EM DEFESA DE UM GRUPO DE PESQUISADORES BRASILEIROS

*Cristiano Alberto Muniz - Presidente SBEM*

*Regina da Silva Pina Neves - 1ª Secretária SBEM*

O parecer técnico apresentado a seguir foi produzido pelo escritório de advocacia “Motta, Mattos e Leite Advogados” situado na cidade de Brasília, em resposta à solicitação do presidente da Sociedade Brasileira de Educação Matemática (SBEM), prof. Cristiano Alberto Muniz. Tal decisão foi motivada pela queixa apresentada por um grupo de pesquisadores brasileiros de diferentes instituições, sendo em sua maioria, sócios da SBEM de longa data.

O grupo tem enfrentado problemas com os organizadores do 11<sup>o</sup> Simpósio de Educação Matemática na Argentina em função do cancelamento do evento que ocorreria no ano de 2011. O parecer auxiliará o grupo na tomada de decisão ante o problema e facilitará a interação entre as partes. Nesse sentido, acreditamos que o fato será encaminhado a contento e não ocasionará mais contratempos. Fica registrado, então, que a SBEM assume seu importante papel em defesa dos educadores matemáticos brasileiros. O fato exemplifica quão sério é organizar um evento e demarca o valor das sociedades, dos órgãos e das instituições nesse processo. Para informações a respeito de eventos acesse: <<http://www.sbem.com.br/index.php?op=Eventos>> e <<http://www.fisem.org/web/index.php>>.

## PARECER

A esta sociedade de advogados, o Sr. Cristiano Muniz, professor, presidente da Sociedade Brasileira de Educação Matemática (SBEM), solicitou parecer técnico-jurídico acerca dos acontecimentos que marcaram o 11<sup>o</sup> e 12<sup>o</sup> Simpósio de Educação Matemática, na Argentina, nos anos de 2011 e 2012.

Os aludidos simpósios, de natureza notadamente acadêmica, tiveram edital de chamada, o primeiro, em 2010, para realização em maio de 2011 e, o segundo, em 2011, para realização em maio de 2012.

Refira-se, contudo, o cancelamento do “11<sup>o</sup> SEM”, em boletim informativo disponibilizado no site [www.edumat.org.ar](http://www.edumat.org.ar), em fevereiro de 2011, dois meses após a data estabelecida para o envio dos trabalhos, em 10 de dezembro de 2010.

Consta que alguns dos professores inscritos no “11<sup>o</sup> SEM” teriam apresentado e publicado os trabalhos em outros eventos e periódicos científicos, conduta que já convém destacar como absolutamente regular e legítima no plano jurídico, seja porque o cancelamento do evento rompe de forma indubitosa com liame de natureza obrigacional e as expectativas de direito das partes, seja porque a disposição dos trabalhos pelos autores destinava-se a evento certo e determinado que, uma vez cancelado, faz a obra reincorporar ao foro de disposição de seus titulares.

Sucedeu que os trabalhos enviados em dezembro de 2010 terminaram publicados por ocasião do “12<sup>o</sup> SEM”, sem consentimento dos seus autores, que sequer para ele se inscreveram. Esclareça-se inexistir no edital de

chamada do segundo simpósio o valor de inscrição, que só veio a ser informado em fevereiro de 2012, mediante notificação com o informe de aceitação dos trabalhos.

A hipótese exige o recorte de duas distintas situações que se colhem dos e-mails e documentos enviados a este escritório de advocacia: uma, a de pesquisadores que enviaram diferentes trabalhos

para os dois simpósios, mas que, por ocasião do informativo de aceitação dos trabalhos enviados para o “12<sup>o</sup> SEM”, verificaram a inclusão daqueles anteriormente enviados para o “11<sup>o</sup> SEM”, sem anuência dos respectivos autores e, a outra, de pesquisadores que só enviaram trabalhos para o “12<sup>o</sup> SEM”.

Gize-se que, tanto no primeiro grupo, como no segundo, houve professores que desistiram, por razões diversas, de participar do “12<sup>o</sup> SEM” e, assim, não confirmaram a inscrição – o que foi comunicado ainda em março de 2012, dois meses antes, portanto, da data definida para a realização do evento – que só se efetivaria com o pagamento do valor de \$ 375 (trezentos e setenta e cinco dólares), ou 50% do valor, para cada autor, no caso de trabalhos em coautoria.

A despeito disso, muitos trabalhos encaminhados tanto para o “11<sup>o</sup> SEM” – que não chegou a ocorrer, repese-se – quanto para o “12<sup>o</sup> SEM”, acabaram sendo publicados sem o consentimento dos autores e, não bastante, a EDUMAT passou a cobrar de forma hostil e indecorosa os valores de inscrição, confeccionando por escrito ameaças em difundir publicamente o nome dos envolvidos com notas de desonestidade acadêmica.

Desenlaçam-se de tudo quanto o exposto e examinado, as seguintes consequências jurídicas:

### I – DA VIOLAÇÃO AOS DIREITOS AUTORAIS

Deflagra a espécie evidente violação aos direitos de autor, afinal os artigos científicos enviados no momento das inscrições foram publicados sem a devida autorização dos respectivos autores e alguns, inclusive, foram alterados.

Conforme disposto na Lei nº 9.610/98, pertencem ao autor os direitos morais e patrimoniais sobre a obra que criou, bem como o direito exclusivo de utilizar, fruir e dispor de sua obra. Além disso, é direito do autor conservar a obra inédita, cabendo a ele permitir ou não sua publicação e divulgação, devendo sempre constar na publicação do artigo científico seu nome.

A lei é clara ao estabelecer que a utilização de artigo científico depende de prévia e expressa autorização do

autor, portanto, é plausível juridicamente se pugnar pela imediata retirada de todos os artigos do site onde foram publicados, ou de qualquer outra plataforma utilizada para publicação, atribuindo multa por dia de atraso – instituto das astreintes – por tratar-se de obrigação de fazer, a ser revertida em favor dos autores, conforme estabelece o artigo 461, §4<sup>o</sup>, do Código de Processo Civil.

### II – DA PRETENSÃO INDENIZATÓRIA

Assinale-se colher amparo eventual pretensão indenizatória no episódio em referência, em atino à disciplina da responsabilidade civil, com os arrimos dos artigos 927 e 944, do Código Civil, cuja provação, aliás, tem-se por desnecessária, tendo em vista a simples violação aos direitos autorais já caracterizar ato ilícito suficiente a reclamar a possibilidade de indenização, em virtude da publicação não autorizada dos artigos – a chamada Contrafação<sup>1</sup>.

Assim, é objetiva a responsabilidade do agente que reproduz obra de arte sem a prévia e expressa autorização do seu autor e, reconhecendo-se a responsabilidade do contrafator, aquele que adquiriu a obra fraudulenta, obtendo alguma vantagem com ela, material ou imaterial, também responde pela violação do direito autoral, sem espaço para discussão acerca da sua culpa pelo evento danoso.

Particulariza-se, igualmente, a possibilidade de indenização por danos materiais, condicionada esta, todavia, à demonstração de que o responsável pelo evento tenha auferido alguma vantagem, proveito, lucro direto ou indireto com a publicação dos artigos. Tal fato poderá ser demonstrado, pois certamente os artigos indevidamente publicados serviram para promover o “12<sup>o</sup> SEM”.

Diante da evidente violação aos direitos autorais dos professores, amparados com inúmeros julgados dos Tribunais nacionais<sup>2</sup>, entende-se possível, na demanda judicial, a inclusão dos pedidos de indenização à título de danos morais e patrimoniais em decorrência da Contrafação cometida pelo responsável do evento.

<sup>1</sup>EMENTA - DIREITO AUTORAL. INDENIZAÇÃO POR DANOS MATERIAIS E MORAIS. ART. 122 DA LEI 5.988/73. CRITÉRIOS DE INDENIZAÇÃO DOS DANOS PATRIMONIAIS SUPORTADOS PELO AUTOR QUE TEVE OBRA ARTÍSTICA PUBLICADA SEM AUTORIZAÇÃO. OBRA ARTÍSTICA PUBLICADA SEM REFERÊNCIA DO NOME, PSEUDÔNIMO OU SINAL CONVENCIONAL. DANOS MORAIS. MAJORAÇÃO.

Os parâmetros fixados pelo art. 122 da Lei 5.988/73 (art. 103 da Lei 9.610/98) referem-se à indenização por edição e publicação de obras literárias, artísticas ou científicas, diante de violação dos direitos autorais. Nessa hipótese, a edição e publicação, em face da sua forma, confundem-se com o próprio meio empregado para a sua circulação, como nos casos de contrafação. SUPERIOR

TRIBUNAL DE JUSTIÇA, RESP 735019/PB, DJe 13/09/2010.

<sup>2</sup>Apelação Cível nº 994.07.025625-5. Jundiaí Voto 14.089.

Embargos nº 199.429-1 1ª Câmara Cível TJSP

Apelação Cível nº 208.621-4/5 10ª Câmara de Direito Privado TJSP

## A SBEM em defesa de um grupo de pesquisadores brasileiros

### II – DA COBRANÇA INDEVIDA E DA POSSIBILIDADE DE NOTIFICAÇÃO EXTRAJUDICIAL

A inscrição e o direito à participação no “12º SEM” atrelava-se à manifestação de interesse do pesquisador com a indicação dos seus dados pessoais e, acaso aceito o trabalho, a confirmação se operaria mediante o pagamento de US\$ 375,00 (trezentos e setenta e cinco dólares), mas em momento algum se informava que o preenchimento dos dados impusesse aos interessados o pagamento da referida quantia, medida absolutamente descabida em seminários e eventos desse jaez.

As ameaças levadas a efeito pelo organizador do evento nos casos em que os professores se negaram a efetuar o pagamento revelam-se absolutamente temerárias e ilegais, tendo em vista que a inscrição para o “11º SEM” não vinculava qualquer professor ao evento seguinte – “12º SEM” – sem se mencionar que os inscritos poderiam desistir da participação, desobrigando-os de pagar qualquer quantia que fosse.

Entende-se razoável medida se encaminhar notificação extrajudicial ao organizador do evento, o advertindo da ilegalidade da cobrança e, ainda, da possibilidade de demanda judicial reparatória (danos morais) no caso da emissão de certidão de desonestidade acadêmica, sem desconsiderar que igual medida pode ser veiculada já também em juízo, com pedido liminar consistente em obrigação de não-fazer (artigo 251 do Código Civil), avocando-se, também aqui, os institutos das *astreintes*, com pedido de multa diária, em caso de descumprimento de ordem judicial, a ser revertida em favor dos autores.

É o parecer.

Brasília, 12 de julho de 2012.

MOTTA, MATTOS & LEITE  
ADVOGADOS

## NOTÍCIAS

Sociedade Brasileira de Educação Matemática – Regional Minas Gerais informa que **acontecerá em 2012 o VI Encontro Mineiro de Educação Matemática (EMEM)** que será realizado no período de 14 a 17 de novembro de 2012, na Universidade Federal de Juiz de Fora. A diretoria vem convidar os educadores matemáticos, professores de matemática de todos os níveis de ensino e alunos das licenciaturas em Matemática para virem a Juiz de Fora/MG para participar do evento. O site do evento em breve estará disponível com todas as informações.

### HOMOLOGAÇÃO DE CHAPA PARA ELEIÇÃO DA SBEM-ES 2012

#### CHAPA 1

Diretor Regional: Rony Cláudio de Oliveira Freitas

Vice Diretor Regional: Moysés Gonçalves Siqueira Filho

Primeiro Secretário: Lauro Sá

Segunda Secretária: Aparecida Ferreira Lopes

Primeiro Tesoureiro: Tércio Luis Cossetti

Segunda Tesoureira: Rubia Carla Pereira

Primeiro Suplente: Jacob Alfredo Messer

Segundo Suplente: Antônio Henrique Pinto

A eleição acontecerá entre os dias 16 e 23 de julho de 2012, no site da SBEM: <http://www.sbem.com.br>

Comissão Eleitoral, SBEM-ES

Fonte: SBEM-ES

### Errata

(Boletim 10, p.04)

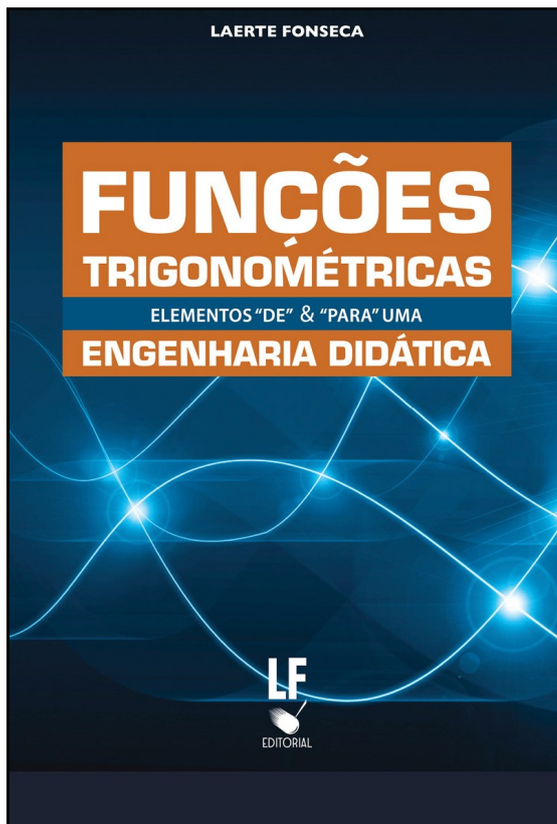
Onde se lê: O resultado é a liderança entre as Regionais da SBEM no número de Núcleos constituídos, dez: EMFoco (Salvador), GEPMEC (Ilhéus), GEEM (Vitória da Conquista), NEEMFS (Feira de Santana), NUPDCM (Jequié), NEMAT (Senhor do Bonfim), além dos Núcleos nas cidades de Teixeira de Freitas, Barreiras, Paulo Afonso e Alagoinhas. Sendo que outros dois estão em vias de constituição nas cidades de Eunápolis e Amargosa.

Leia-se: O resultado é a liderança entre as Regionais da SBEM no número de Núcleos constituídos, onze: EMFoco (Salvador), GEPMEC (Ilhéus), GEEM (Vitória da Conquista), NEEMFS (Feira de Santana), NUPDCM (Jequié), NEMAT (Senhor do Bonfim), NEMAC (Caetitê), além dos Núcleos nas cidades de Teixeira de Freitas, Barreiras, Paulo Afonso e Alagoinhas. Sendo que outros dois estão em vias de constituição nas cidades de Eunápolis e Amargosa."

## DIVULGAÇÃO

### FUNÇÕES TRIGONOMÉTRICAS ELEMENTOS “DE” & “PARA” UMA ENGENHARIA DIDÁTICA

*Profª Dra. Denize da Silva Souza – DMA/UFES  
Doutoranda em Educação Matemática – UNIBAN/SP*



O processo de evolução das pesquisas em Educação Matemática no Brasil tem seus primórdios desde o final da década 1970, consolidando-se mais precisamente na década seguinte. Paralelamente a esse processo, professores de Matemática do Estado de Sergipe já apontavam preocupações sobre as questões do ensino e aprendizagem desta disciplina, realizando timidamente uma prática diferenciada nas suas aulas. Porém, no Estado, as pesquisas em educação com foco nessa área só desencadearam na última década do século XX, mais efetivamente nos primeiros dez anos deste novo século.

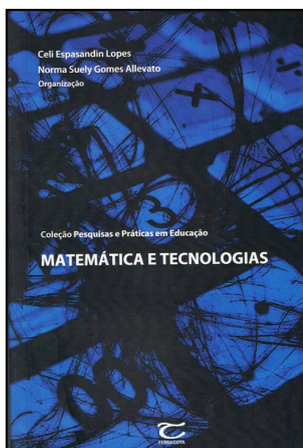
Podemos enfatizar como exemplo em nosso Estado, os trabalhos desenvolvidos por Laerte Fonseca, desde finais dos anos 1989. Sua contribuição com o avanço da Educação Matemática em Sergipe não se restringe às inquietações acerca da Trigonometria, mas, sobretudo, pelo trabalho que realiza como docente, com a formação de professores e produções científicas.

Todavia, concomitantemente aos trabalhos desenvolvidos por mais de uma década, ousado dizer que o estudo de Laerte Fonseca com ênfase na Trigonometria inaugura um novo tempo no cenário sergipano – o despertar para as investigações científicas nas tendências da Educação Matemática, sob a influência da Didática da Matemática francesa. Nesta sua obra **“Funções Trigonométricas: elementos de e para uma Engenharia Didática”**, este professor/pesquisador apresenta um estudo sobre o uso do computador, enquanto ferramenta didático-pedagógica nas aulas de Matemática na primeira série do Ensino Médio em uma escola pública de Sergipe.

Este novo estudo é uma oportunidade aos professores e estudantes de Licenciatura em Matemática de que é possível realizar um trabalho dinâmico e criativo nas aulas de Matemática no Ensino Médio, favorecendo um ensino contextualizado sob uma relação de disciplinaridade entre Matemática e Física. Para além de uma práxis em Educação Matemática, a obra permite um diálogo epistemológico inaugurando uma articulação entre a Engenharia Didática, a Teoria das Situações Didáticas e a Aprendizagem Significativa.

### Coleção Pesquisas e Práticas em Educação MATEMÁTICA E TECNOLOGIAS

ISBN: 978-85-62370-34-2  
TÍTULO: Matemática e tecnologias  
COLEÇÃO: Pesquisas e práticas em educação  
ORGANIZADOR: Celi Espasadin Lopes  
ORGANIZADOR: Norma Suely Gomes Allevato  
EDIÇÃO: 1  
ANO DE EDIÇÃO: 2011  
LOCAL DE EDIÇÃO: SÃO PAULO  
TIPO DE SUPORTE: PAPEL  
PÁGINAS: 125  
EDITORA TERRACOTA



# XI ENEM

ENCONTRO NACIONAL  
DE EDUCAÇÃO MATEMÁTICA

## 2013

CURITIBA, PARANÁ

**Mais informações:**  
[normallev@uol.com.br](mailto:normallev@uol.com.br)

## EVENTOS

*José Walber de Souza Ferreira*

*Grupo EMFoco*

### Estaduais

#### **III ESCOLA DE INVERNO DE EDUCAÇÃO MATEMÁTICA**

**Local:** Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) – Santa Maria - RS

**Data:** 01 a 03 de agosto de 2012

**Maiores Informações:** [http://w3.ufsm.br/ceem/eiemat/edicao\\_3/](http://w3.ufsm.br/ceem/eiemat/edicao_3/)

#### **XI ENCONTRO SUL-MATOGROSSENSE DE EDUCAÇÃO MATEMÁTICA - XI ESEM**

**Local:** Universidade Estadual do Mato Grosso do Sul – Nova Andradina - MS

**Data:** 15 a 17 de agosto de 2012

**Maiores Informações:** <http://www.uems.br/eventos/encontromatematica/>

#### **XI ENCONTRO GAÚCHO DE EDUCAÇÃO MATEMÁTICA - XI EGEM**

**Local:** Centro Universitário UNIVATES – Lajeado - RS

**Data:** 22 a 25 de agosto de 2012

**Maiores Informações:** <http://www.univates.br/egem>

### Nacionais

#### **I ENCONTRO NACIONAL PIBID - MATEMÁTICA**

**Local:** Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) – Santa Maria - RS

**Data:** 01 a 03 de agosto de 2012

**Maiores Informações:** [http://w3.ufsm.br/ceem/eiemat/edicao\\_3/](http://w3.ufsm.br/ceem/eiemat/edicao_3/)

### Internacionais

#### **26ª REUNIÓN LATINOAMERICANA DE MATEMÁTICA EDUCATIVA**

**Local:** Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP) – Ouro Preto - MG

**Data:** 24 a 28 de julho de 2012

**Maiores Informações:** <http://www.relme26.ufop.br/>

### Matemática

#### **II CONFERÊNCIA LATINOAMERICANA DE GEOGEBRA**

**Local:** Instituto GeoGebra de Medellín – Medellín - Colômbia

**Data:** 02 a 04 de agosto de 2012

**Maiores Informações:** <http://geogebra.itm.edu.co/index.html>

#### **III ENCONTRO REGIONAL DE ESTUDANTES DE MATEMÁTICA DO RIO DE JANEIRO – III EREMAT**

**Local:** Universidade Federal Fluminense – Niterói - RJ

**Data:** 02 a 04 de agosto de 2012

**Maiores Informações:** <http://www.uff.br/erematrio/>

## EVENTOS

### Matemática

**IV CONGRESSO LATINOAMERICANO DE MATEMÁTICOS**

**Local:** Universidade Nacional de Córdoba – Córdoba - Argentina

**Data:** 06 a 10 de agosto de 2012

**Maiores Informações:** <http://www.famaf.unc.edu.ar/clam2012/>

**II COLÓQUIO DE MATEMÁTICA DA REGIÃO NORTE**

**Local:** Universidade Federal do Oeste do Pará (UFOPA) – Santarém - PA

**Data:** 06 a 11 de agosto de 2012

**Maiores Informações:** [http://www.sbm.org.br/detalhe.asp?cd\\_noticia=562&tipo=D#](http://www.sbm.org.br/detalhe.asp?cd_noticia=562&tipo=D#)

**XIV ENCONTRO DE MATEMÁTICA DA UFBA**

**Local:** Universidade Federal da Bahia - Salvador - BA

**Data:** 27 a 31 de agosto de 2012

**Maiores Informações:** [encontrodematematica.ufba@gmail.com](mailto:encontrodematematica.ufba@gmail.com)

**II SEMANA ACADÊMICA DA LICENCIATURA EM MATEMÁTICA DA UTFPR**

**Local:** Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR) - Curitiba - PR

**Data:** 27 a 30 de agosto de 2012

**Maiores Informações:** [www.damat.ct.utfpr.edu.br](http://www.damat.ct.utfpr.edu.br)

## CONCURSOS

*José Walber de Souza Ferreira*  
*Grupo EMFoco*

**Instituição:** Universidade Federal de Santa Maria - UFSM

**Inscrições:** De 20/06/2012 a 20/07/2012

**Edital:** <http://w3.ufsm.br/prrh/docentes/0892012/arquivos/edital.pdf>

**Categoria:** Adjunto

**Instituição:** Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ

**Inscrições:** De 02/07/2012 a 03/08/2012

**Edital:** [http://www.srh.uerj.br/docente/Arquivos/concurso605/Ed\\_ADJ\\_GeometriaTopologia\\_Proc.6990-12.doc](http://www.srh.uerj.br/docente/Arquivos/concurso605/Ed_ADJ_GeometriaTopologia_Proc.6990-12.doc)

**Categoria:** Adjunto

**Instituição:** Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ

**Inscrições:** De 02/07/2012 a 02/08/2012

**Edital:** [http://www.srh.uerj.br/docente/Arquivos/concurso604/ED\\_ADJ\\_MATEMATICA\\_PROC\\_6617-12.doc](http://www.srh.uerj.br/docente/Arquivos/concurso604/ED_ADJ_MATEMATICA_PROC_6617-12.doc)

**Categoria:** Adjunto

**Instituição:** Universidade Federal do Espírito Santo - UFES

**Inscrições:** De 09/07/2012 a 03/08/2012

**Edital:** <http://www.drh.ufes.br/downloads/edital/Edital%20N%C2%BA%2023-2012-R.pdf>

**Universidade de Brasília (UnB), Campus Darcy Ribeiro**

**Faculdade de Educação (FE)**

**Asa Norte, Brasília – DF CEP: 70.910-900**

**Telefone: (61) 3307-2562 / (61) 9654 - 9143**

**[www.sbem.com.br](http://www.sbem.com.br) / [sbem@sbem.com.br](mailto:sbem@sbem.com.br)**