BOLETIM SBEM

Editorial

Estimados Sócios,

Apresentamos o vigésimo segundo Boletim da Sociedade Brasileira de Educação Matemática (SBEM), que tem por finalidade divulgar alguns processos eleitorais, tanto da SBEM Nacional, quanto das Regionais da SBEM. Nesta edição, contamos também com a divulgação de importantes eventos para a Educação Matemática no Brasil.

Dessa forma, temos, na primeira parte do Boletim, os informes sobre o andamento do processo de eleição da nova DNE, que estará à frente da SBEM Nacional pelo triênio 2013/2016, etapa fundamental para que nossa Sociedade continue atuante e cada vez mais próxima dos professores e professoras de

matemática de nosso país.

Em seguida, apresentamos o andamento do processo eleitoral de quatro Regionais da SBEM que já estão com seu edital e informações sobre o processo de escolha de suas diretorias executivas divulgados em nosso sítio. Assim, temos as notícias das Regionais da SBEM dos seguintes estados: Ceará, Bahia, Paraná e Goiás.

Na seção Eventos, temos o V Encontro de Educação Matemática de Ouro Preto (V EEMOP), que será realizado entre os dias 16 e 18 de
maio de 2013, e que integra
as atividades de dois eventos
que tradicionalmente acontecem na UFOP: o EEMOP, com
realização quadrienal, e o Encontro de Ensino e Pesquisa
em Educação Matemática
(EEPEM), com realização anu-

al. Outro destaque desta seção é a divulgação do IV SHI-AM que será realizado de 10 a 12 de Julho, de 2013, em Campinas/SP. Esta edição de nosso Boletim traz também um pouco da história desse seminário e do grupo que o organiza na Faculdade de Educação da Unicamp.

Lembramos que o processo de submissão de matérias para o Boletim é contínuo e que os sócios podem contribuir com matérias e/ou com sugestões de matérias. Informações adicionais podem ser obtidas por e-mail sbem@sbembrasil.org.br ou pelo telefone (61) 9654-9143.

Atenciosamente,

Cristiano Alberto Muniz

Regina da Silva Pina Neves

Editores

ELEIÇÃO DIRETORIA NACIONAL EXECUTIVA TRIÊNIO 2013 - 2016

Como já é de nosso conhecimento, estamos chegando ao término da gestão da atual da diretoria e temos deflagrado o processo eleitoral para composição da nova Diretoria. É importante que você participe ativamente de mais esse momento da nossa sociedade ajudando a escolher nossa nova DNE.Desse modo, informamos que apenas uma chapa se candidatou à SBEM, a chapa "A Educação Matemática na Contemporaneidade", composta pelos seguintes membros:

Cronograma da Eleição

- Exibição no site da SBEM das chapas inscritas e de seus respectivos programas: 01/05/2013 a 31/05/2013.
- Votação eletrônica: de 01/05/2013 a 31/05/2013.
- Apuração dos votos e divulgação do resultado: até 04/06/2013.
- Período para possível
 interposição de recursos:

 - até 13/06/13.

Extraímos da Carta
Programa da chapa "A Educação
Matemática na Contemporaneidade" os pontos centrais do compromisso assumido pela chapa no
momento de sua candidatura,
mas salientamos a importância
de acessar o texto
na íntegra disponível em:

http://www.sbembrasil.org.br/ sbembrasil/index.php/eleicoes

Pontos nos quais a SBEM deve avançar:

DIRETORIA NACIONAL EXECUTIVA:

Presidente: Alessandro Jacques Ribeiro – SP (UFABC) Vice-Presidente: Nilza Eigenheer Bertoni – DF (UnB)

Primeiro Secretário: Solange Hassan Ahmad Ali Fernandes – SP (UNIBAN)

Segundo Secretário: Cláudia Regina Flores – SC (UFSC)

Terceiro Secretário: Marcio Antonio da Silva – MS (UFMS)

Primeiro Tesoureiro: Lucia Maria Aversa Villela – RJ (USS)

Segundo Tesoureiro: José Walber de Souza Ferreira – BA (Grupo EMFoco)

CONSELHO FISCAL:

Pedro Carlos Pereira - RJ (UFRRJ)

Francisco José Brabo Bezerra – SP (UFABC)

Eurivalda Ribeiro dos Santos Santana – BA (UESC)

Intensificar aproximação da sociedade com professores da Educação Básica e Superior, buscando um diálogo acerca das problemáticas no âmbito da escola e a sintonia com pesquisa científica.

ELEIÇÃO DIRETORIA NACIONAL EXECUTIVA TRIÊNIO 2013 - 2016

- II. Ampliar a visibilidade e representatividade da SBEM junto aos órgãos públicos, agências financiadoras, ministérios, órgãos internacionais e demais sociedades científicas nacionais ou internacionais, para que a SBEM participe efetivamente das políticas públicas na área de Educação.
- III. Consolidação da política de publicação dos periódicos (meio impresso ou digital) RIPEM (destinado a pesquisadores) e da Educação Matemática em Revista (destinada a professores).
- IV. Ampliar os canais de comunicação com as Diretorias Regionais e com os sócios.
- V. Fomentar a discussão acerca de novos currículos para o ensino da matemática na contemporaneidade, em todos os níveis de escolarização.

Para que tais metas sejam alcançadas, a chapa também estabeleceu plano de ação inicial que poderá desencadear outros pontos de atenção. São eles:

- Fortalecer as Diretorias Regionais encorajando ações que favoreçam a aproximação com professores da Educação Básica e Superior. Neste sentido:
- a. Promover a aproximação das Diretorias Regionais com as Diretorias de Ensino em que estão inseridas, para que publicações da SBEM, principalmente a Educação Matemática em Revista, cheguem aos professores.
- b. Estimular a realização de eventos regionais e locais destinados a professores formados e em formação.
- c. Estimular a divulgação de publicações, materiais e atividades desenvolvidas nas comunidades locais nos sites das DR a fim de disseminar as produções locais.
- d. Promover oficinas, cursos de curta duração, seminários, colóquios e outras atividades que possam aproximar a academia da sala de aula e favorecer a troca de experiências entre professores.
- 2. É preciso que órgãos governamentais, instituições e associações envolvidas com questões relacionadas à educação reconheçam a SBEM como a sociedade que congrega pesquisadores, professores e estudantes envolvidos com as demandas da Educação Matemática no país. Assim é preciso:
- a. Ampliar a representatividade da SBEM nas instâncias governamentais que definem políticas públicas na área de Educação, em especial: MEC, CNE e Congresso Nacional.
- b. Articular com as agências financiadoras da pesquisa em Educação, em especial a CAPES, CNPq,

ELEIÇÃO DIRETORIA NACIONAL EXECUTIVA TRIÊNIO 2013 - 2016

Fundações de Apoio à Pesquisa, buscando o fortalecimento do financiamento da pesquisa em Educação.

- c. Integrar com demais sociedades científicas para desenvolvimento de ações junto ao governo voltadas
- à maior valorização dos investimentos na área de educação científica, dando continuidade ao movimento inaugurado pelo Comitê de Assessoramento de Educação do CNPq.
- d. Aproximar a SBEM de outras sociedades científicas nacionais ou internacionais tais como o International Commission on Mathematical Instruction (ICMI), a International Mathematical Union (IMU), a FISEM, o CIAEM, dentre outras.
- e. Aproximar a SBEM de outras sociedades que incentivam e articulam a pesquisa acadêmica em Educação Matemática e as práticas escolares tais como Associação de Professores de Matemática (APM), National Council of Teachers of Mathematics(NCTM), dentre outras.
- 3. A Educação Matemática em Revista e a RIPEM constituem fontes bibliográficas destinadas a públicos distintos. Algumas ações para consolidação e divulgação destes instrumentos são necessárias, dentre essas destacamos:
- a. Ambas as revistas devem ser organizadas para atender ao público a que se destinam, observando o conteúdo, a linguagem e a acessibilidade.
- b. Um meio de ampliar o alcance da Educação Matemática em Revista é destinar um número de volumes impressos às DR para que sejam distribuídas nas escolas de sua região.
- 4. Um dos mecanismos de promoção do reconhecimento da SBEM como uma sociedade representativa dos educadores matemáticos pela sociedade brasileira, é que sua divulgação seja feita principalmente pelos seus sócios. Neste sentido é preciso que esses reconheçam e conheçam a SBEM. Para isso é preciso que:
- a. Os sócios visualizem os benefícios e as vantagens de se pertencer a uma sociedade desse porte.
- b. A gestão seja transparente, divulgando sistematicamente, em nossa homepage, suas ações,
 bem como os balanços anuais .
- c. as DR sejam auxiliadas para que possam implantar a elaboração e distribuição de boletins informativos.

Assim, reiteramos que a participação de todos é muito importante e dá representatividade à diretoria a ser eleita.

PROCESSO ELEITORAL NAS REGIONAIS DA SBEM



DIRETORIA REGIONAL SBEM - CE

No período de 05 de abril a 10 de maio, foi realizado o processo eleitoral da Diretoria Regional da SBEM no estado do Ceará para o triênio 2013-2016. A comissão eleitoral foi composta pelos seguintes membros:

No último dia dez, do mês de maio, foi realizada a Assembleia Geral Ordinária da Sociedade Brasileira de Matemática Regional, SBEM - CE, conforme determinação estatutária, com início às 18 horas, no auditório da UECE, durante o III SEPMAT - Se-

> mana da Educação e Pesquisa Matemática, que ocorreu de sete a dez de maio, no Município de Fortaleza, Estado Ceará. Naquela ocasião, a sessão foi presidida pela Presidente

da SBEM-CE, professora Maria Gilvanise Oliveira Pontes,e teve como pauta: informes gerais, eleição para a próxima gestão, ato de posse da nova diretoria.

professora Maria Gilvanise Oliveira Pontes ressaltou que a diretora regional teve como uma de suas ações importantes o fato de proporcionar o encontro e a discussão a respeito do ensino da matemática no estado e também a viabilizar propostas que, a partir de agora, criam espaços de atuação para os membros da SBEM e, em especial, para os professores de matemática dos vários níveis de ensino.

Em seguida, a professora deu posse aos novos membros da Diretoria Regional Executiva que foram eleitos para o triênio 2013-2016.



(Presidente)

- Ivoneide Pinheiro de Lima (UECE)
- Francisco Edisom Eugenio de Sousa (UECE)
- Maria José Costa dos Santos (UFC)

A ASSEMBLÉIA GERAL ORDINÁRIA DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE EDU-CAÇÃO MATEMÁTICA REGIONAL - CE

Figura 1: Membros da DiretoriaFonte:http://sbemce.blogspot.com.br/p/diretoriaregional.html

DIRETORIA REGIONAL EXECUTIVA, TRIÊNIO 2013-2016

Diretor e Vice-Diretor Regional: Cleiton Batista Vasconcelos (UECE) Ana Carolina Costa Pereira (UECE -UNIFOR)

Primeira Secretária:

Jeanne D'Arc de Oliveira Passos Ana Claudia Mendonça Pinheiro (UFC) (UECE)

Segundo Secretário:

Miguel Jocélio Alves da Silva (UVA) Primeiro Tesoureiro:

Eugeniano Brito Martins (SEDUC-CE) Segundo Tesoureiro:

Rodrigo Lacerda Carvalho (UECE) SUPLENTE: Luiza Pontello (IFCE)

CONSELHO FISCAL

Francisco Gêvane Muniz Cunha (IFCE) Valmiro de Santiago Lima (UFC/UA) SUPLENTE: Antônio Luís Sampaio

(SEDUC-CE)

PROCESSO ELEITORAL NAS REGIONAIS DA SBEM



DIRETORIA REGIONAL SBEM - BA

Está em andamento o Processo Eleitoral para a Diretoria da SBEM-BA que estará à frente da regional durante o Triênio de 2013-2016. A eleição ocorrerá no dia 03 de julho de 2013, por meio de votação presencial (somente sócios) na secretaria do XV Encontro Baiano de Educação Matemática - XV EBEM, evento que ocorrerá na Universidade do Estado da Bahia (UNEB), Campus X, em Teixeira de Freitas, Bahia.

A inscrição de Chapas

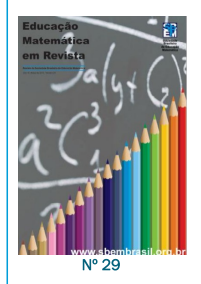
para a Diretoria e candidatos(as) para a Comissão Editorial foi realizada por meio do e-mail (sbemba.eleicao@gmail.com) até o dia 28/04/2013.

As chapas inscritas têm o período compreendido entre os dias 06 e 19 de maio para enviarem seus planos de trabalho, bem como a lista dos candidatos (as) à Comissão Editorial para o site da SBEM-BA e para os e-mails dos sócios. O prazo para homologação das chapas inscritas é até o dia 25

de maio.

Os candidatos, bem como os que estarão aptos a votar, devem ser associados à SBEM, com a anuidade, de 2013, devidamente quitada. Os candidatos devem se associar até a data de homologação da(s) chapa(s) e os sócios até o dia 20 de junho, pois desta forma eles serão incluídos na lista da SBEM nacional para, assim, estarem aptos a votar.

EMR - Últimos Números







Nº 31

Em Breve:

Números 32, 33 e 34

Universidade de Brasília (UnB, Campus Darcy Ribeiro) Pavilhão Multiuso I Sala C1 - 25/2 Asa Norte, Brasília - DF CEP: 70.910-900 / Telefone: (61) 9654-9143 www.sbembrasil.org.br / sbem@sbembrasil.org.br

PROCESSO ELEITORAL NAS REGIONAIS DA SBEM



DIRETORIA REGIONAL SBEM - PR

Processo de eleição para o triênio 2013 / 2016

A eleição para os cargos da Diretoria da Sociedade Brasileira de Educação Matemática — Regional Paraná — SBEM—PR e do seu Comitê Editorial para o triênio 2013 / 2016 ocorrerá de acordo com o seguinte cronograma:

- 15 de abril de 2013 foi divulgado o Edital de Convocação da Eleição na página da SBEM,
 n o e n d e r e ç o www.sbem.com.br.
- 06 de maio de 2013 era a data limite para inscrição de chapas para a eleição da Diretoria Regional da SBEM-PR e para

inscrição de dois nomes das instituições de ensino superior do Paraná para concorrer à Comissão Editorial Regional.

- Em 08 de maio de 2013 foi o período previsto para a homologação das chapas inscritas e dos candidatos à Comissão Editorial.
- 24 a 31 de maio É o período de votação eletrônica, atendendo ao Regimento da Sociedade Brasileira de Educação Matemática, Regional SBEMPR, por meio do site: www.utfpr.edu.br/cornelioprocopio.
- De 18 a 21 de julho de 2013 –
 A votação será realizada, em
 Assembleia Geral, no âmbito

do Encontro Nacional de Educação Matemática – XI ENEM, na Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUC), Curitiba, Paraná. Será item de pauta a efetiva eleição da nova Diretoria e do Comitê Editorial. A comissão eleitoral considerará os votos eletrônicos até às 23h59min do dia 31 de maio de 2013.

Comissão Eleitoral:

Bárbara Nivalda Palharini Alvim Sousa – Presidente (43) 3520-3906,GHI-UTFPR-CP.Karina Alessandra Pessoa – (43) 3520-4000, GHI-UTFPR-CP.Eliane Maria Araman – (43) 3520-4000, GHI-UTFPR -CP.



Encontro Nacional de Educação Matemática Educação Matemática: Retrospectiva e Perspectivas

indical heliospectiva e i ciopectiva

Curitiba, PR - 18 a 21 de julho de 2013



PROCESSO ELEITORAL NAS REGIONAIS DA SBEM



DIRETORIA REGIONAL SBEM - GO

Processo de eleição para o triênio 2013 / 2016

A SBEM/GO publicou edital de convocação da eleição de sua diretoria para o triênio 2013-2016. O processo seguirá o seguinte cronograma:

- Dia 29 de abril de 2013: Publicação do edital no sítio da SB-EM/GO:
- http://www.sbem-go.com.br e da SBEM/BRASIL http:// www.sbembrasil.org.br/ sbembrasil/
- De 06 a 07 de maio de 2013 foi o período para inscrição de chapas para a eleição da dire-

toria da SBEM/GO.

 Dia 14 de maio de 2013: foi operíodo de votação no sítio da SBEM/BRASIL

http://www.sbembrasil.org.br/ sbembrasil/. A votação foi realizada somente por meio eletrônico.

Dia 16 de maio de 2013, a comissão eleitoral realizará a apuração dos votos e divulgará o resultado da eleição no sítio da SBEM/GO

http://www.sbemgo.com.br e da SBEM/BRASIL

http://www.sbembrasil.org.br/sbembrasil/

Dia 17 de maio de 2013, a comissão eleitoral dará

posse a diretoria eleita. No caso de nenhuma chapa ser inscrita, a escolha da Diretoria Regional, mandato referente ao triênio 20-13/2016, deverá ser efetuada pela Assembleia Geral Ordinária, durante o IV Encontro Goiano de Educação Matemática, no dia 17 de maio de 2013.

Comissão Eleitoral:

- -Maria Marta Da Silva (UEG/ Quirinópolis)
- -WéricaPricyllade Oliveira Valeriano (CEPAE/UFG)
- -SigreiceAriomarde S. Almeida (IFG).



Encontro Nacional de Educação Matemática

Educação Matemática: Retrospectiva e Perspectivas

Curitiba, PR - 18 a 21 de julho de 2013



EVENTOS



O V Encontro de Educação Matemática de Ouro Preto (V EEMOP), foi realizado entre os dias 16 e 18 de maio de 2013, integra as atividades de dois eventos que tradicionalmente acontecem na UFOP. O EEMOP, com realização quadrienal, e o Encontro de Ensino e Pesquisa em Educação Matemática (EEPEM), com realização anual, que por meio de suas características particulares e, ao mesmo tempo, relacionadas, buscam colocar em relevo iniciati-

vas e atividades da Educação Matemática. Ambos os encontros são realizações do Mestrado Profissional em Educação Matemática da Universidade Federal de Ouro Preto.



edição do Encontro de Educação Matemática de Ouro Preto (EEMOP) inaugurou uma colaboração interinstitucional

Federal de Minas Gerais - campus Ouro Preto (IFMG-OP), valorizando nossos múltiplos laços em torno da Educação e da Educação

Ouro Preto (UFOP) e o Instituto

Matemática.

A organização da quinta

entre a Universidade Federal de

senvolvimento do ensino e da

aprendizagem da Matemática em todos os níveis de Educação.

UFOP

INSTITUTO
FEDERAL
MINAS GERAIS
Campus
Ouro Preto

O EEMOP teve por objet

O EEMOP teve por objetivo proporcionar o intercâmbio de resultados de pesquisas, experiências educacionais e informações e, desta forma,contribuir para o deO público alvo principal deste esforço coletivo foram os professores e futuros professores de Matemática, pós-graduandos, pesquisadores em Educação Matemática e diretores e gestores de instituições educacionais. O evento procurou abrir mais um espaço para o diálogo e para a troca de experiências entre os vários seg-

mentos desse público alvo, tendo como foco a prática docente e a sala de aula de matemática.

Esta quinta edição do EEMOP visou realizar as seguintes modalidades de atividades:

- Palestras;
- Mesas Redondas;
- Comunicações Científicas;
- Relatos de Experiências;
 Minicursos .

EVENTOS



Minicursos que apresentam os conteúdos de Produtos Educacionais do Mestrado Profissional em Educação Matemática da UFOP, atividade principal do Encontro de Ensino e Pesquisa em Educação Matemática, fizeram parte das atividades do V EEMOP.

Conforme a tradição do Encontro de Ensino e Pesquisa em Educação Matemática, os minicursos foram ministrados por mestres recém-formados pelo Mestrado Profissional em Educa-

ção Matemática da UFOP que

apresentaram o conteúdo de seus Produ-

tos Educacionais, resultados das suas pesquisas. Deste modo, os participantes tiveram a oportunidade de apreciar criticamente as propostas apresentadas e conhecer as bases teóricometodológicas em que se funda-

mentam.

Levando em consideração tanto a diversidade de modalidades de atividades quanto o público alvo, esperou-se que o compartilhamento de

experiências nesta quinta edição do EEMOP possa ter contribuído para o ensino e a aprendizagem de Matemática, dando continuidade à tradição do evento.

A seguir apresenta-se um breve histórico do Encontro de Educação Matemática de Ouro Preto.



I EEMOP

O I Encontro de Educação Matemática de Ouro Preto foi realizado em dezembro de 1999, para dar continuidade aos trabalhos de organização da Educação Matemática em Minas Gerais e da SBEM Regional. Foi um evento restrito, porém com a presença de, aproximadamente, trezentos participantes, entre pesquisadores, professores de Matemática da Educação Básica e estudantes dos cursos de Licenciatura em

Matemática de Ouro Preto, Belo Horizonte e de outros estados. A maioria dos trabalhos apresentados veio de autores de outros estados brasileiros, devido à incipiência da Educação Matemática em Minas Gerais, na época. Assim, o EEMOP, embora concebido como regional, nasceu com certo caráter nacional.

II EEMOP

O II EEMOP, realizado nos dias 23 e 24 de novembro de 2001, reuniu quase quatrocentas pessoas. Nesse Encontro, os trabalhos, em sua maior parte, foram apresentados por estudantes da UFOP e de Belo Horizonte, com a participação de pesquisadores de outros estados, destacando-se os alunos da UNESP- Rio Claro com suas comunicações científicas. Os objetivos eram: promover o intercâmbio de ideias e projetos na área de Educação Matemática, além de propiciar o aprofundamento de discussões relevantes à área, reunindo professores de Matemática dos Ensinos Fundamental, Médio e Superior, estudantes de Licenciatura em Matemática, mestrandos e doutorandos para troca de experiências e

EVENTOS

pesquisas em Educação Matemática.

III EEMOP – "A Educação Matemática para o exercício da cidadania"

O terceiro encontro, III EEMOP, ocorreu em nos dias 24, 25 e 26 de fevereiro de 2005, com o tema: "A Educação Matemática para o exercício da cidadania", tendo contado com a participação do Prof. Dr. OleSkovsmose, da Universidade de Copenhague -Dinamarca, como palestrante. Como os dos encontros anteriores, o objetivo principal foi possibilitar o intercâmbio de experiências, pesquisas e projetos em torno da Educação Matemática, nos diferentes níveis do sistema educacional. O evento foi realizado pelo Departamento de Matemática e pelo Núcleo Interdisciplinar de Estudos em Educação Matemática (NIEPEM), ambos da U-FOP, e contou com 14 pesquisadores convidados de diversas universidades brasileiras. Aconteceram quase 80 sessões, entre mesas redondas, conferências, comunicações científicas, relatos de experiência, minicursos e pôsteres. O encontro teve mais de 400 participantes, contou com o apoio da SBEM-MG e recebeu financiamento da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (FAPEMIG).

IV EEMOP – "Tendências da Educação Matemática e Prática Docente"

O IV EEMOP foi realizado nos dias 16 e 17 de abril de 2009. Nessa edição, os objetivos do EE-MOP foram ampliados: promover o intercâmbio de experiências e conhecimentos na área da Educação Matemática; divulgar resultados de pesquisas realizadas no âmbito da Educação Matemática; impulsionar o desenvolvimento da pesquisa em Educação Matemática; estimular o intercâmbio de experiências em sala de aula nos distintos graus educacionais; fomentar o uso e a elaboração de materiais didáticos e difundir os aportes que as Tecnologias da Informação oferecem à Educação Matemática. A comissão organizadora foi composta pelo corpo docente do Mestrado Profissional em Educação Matemática da U-FOP. A Comissão Científica diversificou-se, com o apoio de pesquisadores de outras instituições mineiras, como a UFJF, a PUCMinas e UFMG. Aconteceram diversas mesas redondas, conferências, comunicações científicas, relatos de experiência e minicursos, totalizando cerca de 80 apresentações, com 13 pesquisadores convidados e mais de 400 participantes. O evento foi apoiado financeiramente pela FAPEMIG.



Paisagem de Ouro Preto. Foto: Fernanda Costa

V EEMOP – "Educação Matemática na sala de aula: Múltiplos olhares sobre a prática pedagógica"

O V EEMOP foi realizado entre os dias 16 e 18 de maio de 2013. As inscrições para participação se encerraram no dia 31 de março, devido às limitações do nosso espaço físico. Tivemos um público de 350 a 400 pessoas, com participantes de quase todos os estados do país, mais uma vez mostrando o caráter nacional do

EVENTOS

Encontro. A Comissão Científica contou com representantes de várias universidades da região: UFOP, UFMG, UFJF, PUC Minas e UFU. Este ano, o Encontro contou com o apoio da CAPES e da FAPE-MIG. Estávamos preparados para receber os participantes nos três locais do evento: o Teatro Cine Vila Rica, no centro histórico de

Ouro Preto, o Instituto Federal de Minas Gerais – campus Ouro Preto e a Universidade Federal de Ouro Preto – campus Morro do Cruzeiro, em Ouro Preto. Para maiores informações



Comissão Organizadora do V EEMOP

DaleBean – UFOP (coordenador)
Cássio Vidigal – IFMG-OP
Marger da Conceição Ventura
Viana – UFOP
Plínio Cavalcanti Moreira – UFOP
Regina Helena de Oliveira Lino
Franchi – UFOP
Neuber Silva Ferreira – IFMG-OP

IV SHIAM

Seminário Nacional de Histórias e Investigações de/em Aulas de Matemática

De 10 a 12 de Julho de 2013 ocorrerá o IV SHIAM e convidamos você a conhecer um pouco mais da história desse seminário e do grupo que o organiza na Faculdade de Educação da Unicamp. Para conhecer a programação completa e se inscrever, acesse nosso site: http://www.fe.unicamp.br/shiam/programacao.html

Breve Histórico do GdS e do SHIAM

OSHIAM(Seminário de Histórias e Investigações de/em Aulas de Matemática) é uma iniciativa do GdS(Grupo de Sábado) – um subgrupo do Grupo de Pesqui-

sa Prapem (Prática Pedagógica em Matemática), credenciado e certificado junto ao Diretório de Grupos de Pesquisas do CNPq http://dgp.cnpq.br/buscaoperacional/detalhegrupo.jsp?grupo=0079708LSCDP03

O GdS foi fundado em 1999, congregando professores que ensinam matemática em todos os níveis do ensino básico de escolas públicas e particulares da região de Campinas, interessados em refletir, ler, investigar e escrever sobre a prática docente de matemática nas escolas, tendo como colaboradores acadêmicos da universidade (professores, mestrandos e doutorandos da FE/Unicamp) interessados em inves-

tigar o processo de formação contínua e de desenvolvimento profissional dos participantes.

Uma das motivações que levaram à formação desse grupo colaborativo foi a tentativa de reduzir a distância entre a pesquisa acadêmica e a prática de ensinar e aprender matemática nas escolas. Os estudos acadêmicos do Grupo PRAPEM e do GEPFPM (Grupo de Estudo e pesquisa sobre Formação de Professores de Matemática - http:// dgp.cnpq.br/buscaoperacional/ detalhegrupo.jsp? grupo=00797085EQZ7GS) evidenciavam que os cursos de formação continuada ministrados por formadores da universidade apre-

EVENTOS

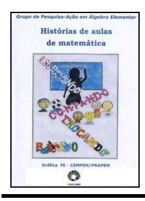
sentavam pouco efeito na transformação das práticas de ensinar dos professores. Além disso, os professores geralmente não encontravam contribuições nas pesquisas e publicações produzidas pelos acadêmicos (mestrandos e doutorandos) e pelos professores da universidade para enfrentar os problemas e desafios de sua prática escolar.

Enquanto formadores e pesquisadores da universidade assumimos, então, como hipótese de trabalho que os professores da escola e da universidade, mestrandos e doutorandos e futuros docentes podiam, **juntos,** aprender a enfrentar o desafio da esco-

la atual, negociando e construindo outras práticas de ensinar e aprender matemáticas que fossem potencialmente formativas aos alunos, despertando neles o desejo de aprender e de se apropriar dos conhecimentos fundamentais à sua inserção social e cultural. Foi assim que surgiu na Unicamp o GdS, o qual vem constituindo-se em uma comunidade crítica e colaborativa de docentes, isto é, uma aliança entre formadores, pesquisadores, professores e futuros professores que assumem a pesquisa como postura e prática social.

Os professores dessa comunidade, ao participarem de

práticas de leitura, pesquisa e escrita, tornaram-se leitores e usuários críticos e reflexivos do saber elaborado por outros investigadores e, ultrapassando os limites de transformação de suas próprias práticas, passaram a também contribuir, por meio de publicações, para a construção de uma cultura profissional docente pautada na pesquisa, porém estreitamente relacionada com as demandas das práticas cotidianasda escola. Ao longo de seus 13 anos de existência, o GdS publicou, além de vários artigos em periódicos científicos, quatro livros¹.









Livro 1 - GRUPO DE PESQUISA-AÇÃO EM ÁLGEBRA ELEMENTAR. **Histórias de aulas de matemática**: trocando, escrevendo, praticando e contando. Campinas, FE/Unicamp — Cempem/Prapem, 2001, 51p.)Disponível em: http://grupodesabado.webnode.com/news/primeiro-livro-do-gds/)

Livro 2 - FIORENTINI, D.; JIMÉNEZ, D. (org.) **Histórias de aulas de matemática**: compartilhando saberes profissionais. Campinas: Editora Gráfica FE/UNICAMP — CEMPEM, 2003. 89 p. Disponível em: http://grupodesabado.webnode.com/news/segundo-livro-gds/

Livro 3 - CRISTOVÃO, E.M.; FIORENTINI, D. Histórias e Investigações de/em Aulas de Matemática. Campinas: Alínea Editora, 2006.

Livro 4- CARVALHO, D. L.; CONTI, K. História de Colaboração e Investigação na Prática Pedagógica em Matemática - ultrapassando os limites da sala de aula.1ª ed.Campinas: átomo & alínea, 2009, v.1

EVENTOS



O IV SHIAM – um evento nacional

Com a organização desses seminários, outros grupos colaborativos começaram a surgir, influenciados pelas experiências compartilhadas pelo GdS. Estes grupos, que procuram integrar formadores da universidade, pesquisadores, futuros professores e professores da escola, similares ao GdS, têm encontrado, no SHI-AM, um espaço de socialização e divulgação de suas produções. Sendo assim, este evento tem-se constituído num espaço de diálogo entre pesquisa acadêmica e prática reflexiva e investigativa dos professores; entre prática de formação docente e prática de ensinar e aprender nas escolas.

Ao se perceber esse movimento, decidiu-se, na presente edição do evento, cuja temática é "Aprendizagens e desafios de/em Comunidades de professores que ensinam matemática", inserir na programação o I Simpósio de

Grupos Colaborativos e de Aprendizagem do Professor. O objetivo deste simpósio é fortalecer uma rede de grupos colaborativos que, ao compartilhar suas próprias experiências e, a partir disso, elaborar sínteses tratando do papel dos grupos colaborativos na formação do professor, de modo que possa sensibilizar políticas públicas brasileiras formação de professores.Participarão do Simpósio Grupos colaborativos nacionais e internacionais - institucionais ou não.

Com este novo formato, esperamos que o IV SHIAM amplie ainda mais sua abrangência e acolha aproximadamente 800 professores que ensinam matemática, tanto na educação básica quanto no nível superior. Sendo assim,o financiamento para abarcar os custos dessa ampliação, mantendo a qualidade do evento,se tornou extremamente necessário.

Para conhecer a progra-

mação completa e se inscrever, a c e s s e n o s s o s i t e http://www.fe.unicamp.br/shiam

Figue atento às datas!

Atividades
Início das inscrições e submissão de trabalhos e propostas de oficinas.
Último dia para pagamento no valor de R\$ 40,00
Último dia para submissão de trabalhos
Divulgação dos trabalhos aceitos
Último dia para pagamento no valor de R\$ 50,00
Primeiro dia do evento
Segundo dia do evento
Terceiro dia do evento

Lance seu livro no IV SHIAM

A Comissão Organizadora do IV SHIAM oferece espaço para lançamento de livros e noite de autógrafos, que ocorrerá junto com o "Café Filosófico", no dia 11 de julho de 2013, das 19h às 21h, no saguão da Faculdade de Economia da UNICAMP.

Serão aceitas publicações que abordem temas da Educação Matemática, Educação, Matemática e correlatas, com edição a partir do ano de 2012, das quais pelo menos um dos autores esteja devidamente inscrito no evento. Para obter maiores informações, envie um e-mail para shiam2013@gmail.com, impreterivelmente até 15/06/2013.

EVENTOS

IX SEMANA DA MATEMÁTICA DA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE BRASÍLIA

Nos dias 13, 14 e 15 de maio aconteceu a IX Semana da Matemática da Universidade Católica de Brasília. O evento foi organizado pelo curso de Licenciatura em Matemática da Universidade, com participação da comunidade externa.

Nesta edição, a abertura ficou a cargo do professor Cristiano Alberto Muniz, presidente da SBEM, que proferiu palestra com o tema "Narcisismo pedagógico no ensino da matemática".

O segundo dia do evento foi reservado para apresentação de professores egressos do curso, que discorreram sobre suas experiências de docência com os educação temas: especial e matemática, avaliação em matemática, novas tecnologias educação matemápóstica e graduação em educação matemática. as

No terceiro e último dia do evento, as professoras Erondina Barbosa da Silva e Regina da Silva Pina Neves fizeram uma mesa redonda sobre a pesquisa

SEMANA
DA MATEMÁTICA

13 A 15 DE MAIO
Horário: 19h30 - AUDITÓRIO DO BLOCO M

DE AO MUNCO O MELHOR DE VOCE

Universidade Católica de Brasilla

em Análise de Erros na Formação de Professores de Matemática.



Encontro Nacional de Educação Matemática Educação Matemática: Retrospectiva e Perspectivas

Curitiba, PR - 18 a 21 de julho de 2013

Brasileira de Educação Matemática

Veja mais em http://www.sbembrasil.org.br