

SOCIEDADE BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO MATEMÁTICA

BOLETIM SBEM

## EDITORIAL

Prezados(as) sócios(as),

Ao assumir a Diretoria da SBEM, estabelecemos metas que se apoiam em três eixos de ação: a valorização do profissional da Educação Matemática, a questão política e a questão da pesquisa, com vistas a apoiar as regionais e os Grupos de Trabalho (GT) na promoção da articulação da pesquisa em Educação Matemática com a sala de aula da Educação Básica e a dar visibilidade às pesquisas e às práticas desenvolvidas pelos sócios.

Uma das nossas metas é consolidar as ações atuais avaliadas positivamente por diretorias anteriores, com atendimento à agenda definida. Nesse sentido, consideramos altamente positivo o acordo de Cooperação Técnica e Científica para realização das Feiras de Matemática, firmado em novembro de 2015 pela gestão anterior, cujo presidente era o Prof. Alessandro Ribeiro. Desde o início da nossa gestão consideramos que as Feiras de Matemática, além de ser um espaço privilegiado de divulgação dos trabalhos desenvolvidos pelos professores das diferentes etapas da educação básica e, também, da educação superior, é um espaço de formação de professores.

A parceria com o Movimento das Feiras tem sido bastante profícua e é com muito alegria que anunciamos o Curso de Formação para Feiras de Matemática, fruto dessa parceria, realizado conjuntamente pela SBEM, FURB, UNEB, IFC e IFSC.

Ao oferecer este curso também estamos cumprindo uma das nossas metas que é oferecer, apoiar e incentivar cursos EaD em temáticas da Educação Matemática para os professores da educação básica. Estabelecer parcerias com instituições a fim de oferecer a certificação dos cursos.

Nesse boletim nós também anunciamos o sorteio de vagas em cursos e eventos para nossos sócios, cumprindo a meta estabelecida por nossa gestão de participara ativamente em eventos nacionais e internacionais, buscando ampliação de possibilidades para associados.

Por fim, a DNE divulga mais um balancete que tornam públicas as receitas e despesas do ano de 2017, cumprindo assim com o compromisso de imprimir transparência de todas as ações realizadas.

**Editores**

Erondina Barbosa da Silva

Lauro Chagas e Sá

Reginaldo Fernando Carneiro

## BOLSAS DE ESTUDOS EM CURSOS À DISTÂNCIA DA SOCIEDADE ANDALUZA DE EDUCAÇÃO MATEMÁTICA

A Sociedade Andaluza de Educação Matemática Thales publicou uma nova chamada para cursos a distância em 2018. Como a SBEM é vinculada à Federação Iberoamericana de Sociedades de Educação Matemática (FISEM), foram disponibilizadas três bolsas de estudos aos sócios brasileiros que pagaram a anuidade de 2018 antecipadamente.

Para concorrer a uma das bolsas, os interessados deveriam estar quites com a anuidade de 2018 e enviar e-mail informando nome completo, CPF e título do curso que desejava fazer para o e-mail sbem@sbembrasil.org.br até 06 de fevereiro de 2018. As opções de cursos eram:

- Iniciación a GeoGebra
- Cálculo simbólico y gráfico con GeoGebra
- Matemáticas con la nueva calculadora científica CLASSWIZ
- Recursos metodológicos para matemáticas aplicadas
- Trabajando con hojas de cálculo
- Inferencia estadística
- Inferencia y estimación con R.
- Introducción al Coaching Educativo
- Aplicaciones Google para Docentes: Introducción
- Diseño web con AngularJS

Após homologação das candidaturas, a seleção dos bolsistas aconteceu por meio de sorteio e o anúncio dos contemplados foi realizado por e-mail, no portal da SBEM e na fanpage da sociedade no Facebook . O início dos cursos estava previsto para 22 de fevereiro de 2018, com finalização em 20 de abril do mesmo ano.

### CANDIDATOS SORTEADOS

Inscrição	Candidato	Curso pretendido
31	ADRIANA QUIMENTÃO PASSOS	Introducción al Coaching Educativo
20	GABRIELA FÉLIX BRIÃO	Aplicaciones Google para docentes: Introducción
28	IZABEL CRISTINA DA SILVA	cálculo simbólico e gráfico com geogebra

### CANDIDATOS SUPLENTE (POR ORDEM DE SORTEIO)

Inscrição	Candidato	Curso pretendido
44	GEANE DE OLIVEIRA ROMANO	Introducción al Coaching Educativo
17	DAVID ANTONIO DA COSTA	Aplicaciones Google para Docentes: Introducción
39	FRANCIS MILLER BARBOSA MOREIRA	Cálculo simbólico y gráfico con GeoGebra

Para pagar a anuidade 2018,  
acesse: <http://www.sbembrasil.org.br/sbembrasil/index.php/filiacoes>  
Mais informações estão disponíveis em: <https://mileto.cica.es/cursos/>

## DIRETORIA REGIONAL DE MINAS LANÇA EDITAL PARA O IX EMEM

A Diretoria Regional Executiva da Sociedade Brasileira de Educação Matemática, da Regional de Minas Gerais (SBEM-MG) convida as faculdades, centros universitários universidades e os seus sócios para se organizarem e lançarem suas candidaturas para o IX Encontro Mineiro de Educação Matemática (IX EMEM), a ser realizado em Outubro de 2021.

O EMEM é o mais importante evento de Educação Matemática no estado de Minas Gerais, pois congrega o universo dos segmentos envolvidos com a Educação Matemática: professores da Educação Básica, professores e estudantes das Licenciaturas em Matemática e em Pedagogia, professores e estudantes da Pós-graduação, professores e estudantes da graduação e pesquisadores.

Para candidatar-se a sede do EMEM, é preciso notar que o número de participantes do evento tem variado de 400 a 600 participantes, com aproximadamente 150 trabalhos apresentados. Também é fundamental que as candidaturas considerem a envergadura e a importância do evento, considerando a acomodação, o transporte, a alimentação, as instalações, os equipamentos, a equipe de apoio local, etc.

Veja o **edital**.

## SÓCIOS DA SBEM PODEM CONCORRER A GRATUIDADES EM EVENTOS INTERNACIONAIS

O ano de 2018 será muito importante para a comunidade de Educadores Matemáticos brasileiros, pois teremos os dois principais eventos internacionais realizados no Brasil: o Sipem e o Sipemat. Assim, na perspectiva de incentivar a participação dos pesquisadores associados, a SBEM sorteará duas gratuidades na inscrição desses dois eventos. Mas atenção: a promoção só é válida para Educadores Matemáticos que pagaram a Anuidade 2018 da SBEM. Caso ainda não tenha quitado sua anuidade, clique aqui.

O primeiro evento em que o sócio pode concorrer foi o 5º Simpósio Internacional de Pesquisa em Educação Matemática – SIPEMAT. O evento será realizado entre os dias 27 a 29 de junho de 2018, na Universidade da Amazônia (Unama), campus Alcindo Cabela, em Belém/PA. Já a segunda gratuidade será dada na inscrição do VII Seminário Internacional de Pesquisa em Educação Matemática – SIPEM. O evento, que é

institucional da SBEM, acontecerá no Rafain Palace Hotel Convention, em Foz do Iguaçu – PR, no período de 04 a 08 de novembro de 2018.

A promoção garantirá apenas gratuidade na inscrição do evento. Passagens, hospedagem e alimentação serão responsabilidades dos sócios sorteados.

Os interessados puderam se candidatar a uma das vagas até o dia 28 de março. O sócio que preencheu o formulário mais de uma vez, foi considerado apenas o cadastro mais recente. O sorteio foi realizado no dia 29 de março e o resultado foi publicado no site da SBEM.

Para o 5º Simpósio Internacional de Pesquisa em Educação Matemática – SIPEMAT, a sorteada foi **Elaine de Oliveira Vieira**, do Distrito Federal.

Para o VII Seminário Internacional de Pesquisa em Educação Matemática – SIPEM, a contemplada foi **Juliana Campos Sabino de Souza**, também do Distrito Federal.

## Curso Nacional de Formação para Feiras de Matemática

Visando propor subsídios teóricos, científicos e metodológicos para a gestão, orientação e avaliação de trabalhos nas Feiras de Matemática, a SBEM, em parceria com a Furb, Uneb, IFC e IFSC, está ofertando o **Curso Nacional de Formação para Feiras de Matemática**. Esta é mais uma ação vinculada ao Acordo de Cooperação Técnica e Científica - Feiras de Matemática firmado entre SBEM, FURB, UNEB e IFC, em novembro de 2015.

**Gratuito e totalmente à distância**, o curso foi ofertado com 300 vagas, limitado inicialmente a 60 por região do Brasil, por ordem de inscrição, que pode ser feita no link <https://goo.gl/forms/W803tjUMbTRqzP0x2> até o dia **21 de março de 2018**.

O requisito para participação no curso era **ser professor**. Não completando as cotas regionais, as vagas remanescentes serão destinadas aos estudantes dos cursos de Licenciatura em Pedagogia ou Matemática, que também manifestarem interesse até o dia 21. Os selecionados em cada região serão informados por e-mail.

O Curso Nacional de Formação para Feiras de Matemática será realizado por meio de transmissões ao vivo na página da SBEM no facebook (<https://www.facebook.com/educacao.matematica/>), **aos sábados, das 9h às 12h**, conforme cronograma abaixo. Os cursistas deverão participar, obrigatoriamente, dos módulos 1, 2, 8, 9 e 10, além de pelo menos um módulo optativo, que pode ser qualquer um entre as opções de 3 a 7. Em cada módulo, haverá uma atividade à distância que somará 5 horas a carga horária do curso, totalizando 8h para cada módulo.

	Módulo	Condição	Data da transmissão ao vivo
--	--------	----------	-----------------------------

1	Introdução à Educação Matemática	OBR	07/04
2	Histórico das Feiras de Matemática	OBR	28/04
3	Organização logística das Feiras de Matemática	OPT	05/05
4	Orientação e exposição de trabalhos para a categoria “Educação Especial”	OPT	12/05
5	Orientação e exposição de trabalhos para categorias “Educação Infantil” e “anos iniciais do Ensino Fundamental”	OPT	19/05
6	Orientação e exposição de trabalhos para categorias “Anos finais do Ensino Fundamental” e “Ensino Médio”	OPT	09/06
7	Orientação e exposição de trabalhos para categorias “Educação Superior”, “Professor” e “Comunidade”	OPT	16/06
8	Comitê científico: escrita, formatação e avaliação ad-hoc	OBR	23/06
9	Avaliação na e da Feira de Matemática	OBR	07/07
10	Envio da narrativa: avaliação geral do curso	OBR	28/07

\*OBR- módulo obrigatório

\*OPT- módulo optativo

A carga horária final do curso dependerá da quantidade de módulos cursados, podendo atingir 80h. A certificação será feita pela SBEM. Em caso de dúvidas, envie mensagem para os coordenadores do curso, Prof. Araceli Gonçalves (IFC/SBEM-SC) e Prof. Lauro Sá (IFES/SBEM), no endereço curso.fmat@gmail.com.

## DIRETORIA ELEITA DA SBEM-MT TOMA POSSE EM BARRA DO BUGRES

A Diretoria eleita da SBM-MT tomou posse no dia 09/01/2018 em Barra do Bugres em cerimônia que contou com a presença de estudantes, professores, autoridades e pessoas da sociedade em geral.

A DNE foi representada na cerimônia pela Professora Erondina Barbosa da Silva, 3ª Secretária da SBEM.

Na oportunidade, a reitora da Universidade do Estado de Mato Grosso (UNEMAT), Professora Ana Maria de Renzo, garantiu o apoio institucional para o lançamento da candidatura de Cuiabá para sediar o XIII ENCONTRO NACIONAL DE EDUCAÇÃO MATEMÁTICA, que acontecerá entre os dias 14 e 17 de 2019.

## DIRETORIA DA SBEM-MT PARA O TRIÊNIO 2018-2021

Cargo	Nome	Instituição
Diretor Regional	Márcio Urel Rodrigues	UNEMAT/Barra do Bugres
Vice-Diretor Regional	Vera Cristina de Quadros	IFMT/Campo Novo dos Parecis
Primeiro Secretário	Nazime Sales	UFMT/Várzea Grande
Segundo Secretário	Everaldo Fernandes Barbosa	SEMEC/Tangará da Serra
Primeiro Tesoureiro	Acelmo de Jesus Brito	UNEMAT/Barra do Bugres
Segundo Tesoureiro	Cristiano Campos de Miranda	UNEMAT/Sinop
Primeiro Suplente	Vânia Horner de Almeida	SEMEC/Vila Rica
Segundo Suplente	Daise Lago Pereira Souto	UNEMAT/Barra do Bugres

## REVISTAS COM CHAMADAS PARA NÚMEROS DE EDUCAÇÃO MATEMÁTICA

### Educação Matemática em Revista

A EMR (ISSN 2317-904X), periódico da SBEM, está recebendo artigos para o volume especial “Múltiplas vozes em Etnomatemática”. O objetivo é divulgar proposições que vêm sendo tecidas nas relações e movimentos que se estabelecem entre os pesquisadores e linhas temáticas em Etnomatemática em âmbito internacional. A revista possui qualis A2 na área de Ensino da Capes. A submissão dos textos pode ser feito até abril de 2018, no [site](#) do periódico.

### Boletim online de Educação Matemática

A revista lançará o dossiê temático “Produtos Educacionais e Educação Matemática”. De acordo com a Capes, o Mestrado Profissional (MP) é uma modalidade de Pós-Graduação stricto sensu voltada para a capacitação de profissionais, nas diversas áreas do conhecimento, mediante o estudo de técnicas, processos, ou temáticas que atendam a alguma demanda do mercado de trabalho. Nesse sentido, os Mestrados Profissionais no Brasil têm gerado um grande número de dissertações e produtos educacionais que podem ser utilizados no ensino de Matemática, auxiliando a aprendizagem matemática, com a apresentação de novas metodologias de ensino com atividades apresentadas nos Produtos Educacionais. O prazo para submissão de originais encerra em 31/01/2018. Os textos devem ser submetidos diretamente, na [plataforma do BoEM](#).

### Revista Educação Matemática em Foco

O periódico está recebendo, até 28 de fevereiro de 2018, artigos para o número Temático referente à História da Educação Matemática. O Editor convidado é o Prof. Dr. Wagner Rodrigues Valente, da UNIFESP. **Saiba mais.**

**Links para outras revistas de Educação Matemática:**

Acta Scientiae - Revista de Ensino de Ciências e Matemática (ISSN 2178-7727): <http://www.periodicos.ulbra.br/index.php/acta/index>

Amazônia - Revista de Educação em Ciências e Matemáticas (ISSN 2317-5125): <http://www.periodicos.ufpa.br/index.php/revistaamazonia>

Bolema: Boletim de Educação Matemática (ISSN 1980-4415): <http://www.periodicos.rc.biblioteca.unesp.br/index.php/bolema/>

Educação Matemática em Revista – RS (ISSN 1518-8221): <http://www.sbemrs.org/revista.htm>

Educação Matemática Pesquisa (ISSN 1983-3156): <https://revistas.pucsp.br/emp>

Educación Matemática (ISSN 0187-8298): <http://www.revista-educacion-matematica.org.mx/revista/>

Em Teia - Revista de Educação Matemática e Tecnológica Iberoamericana (ISSN 2177-9309): <https://periodicos.ufpe.br/revistas/index.php/emteia>

Jornal Internacional de Estudos em Educação Matemática (ISSN 2176-5634): <http://www.pgsskroton.com.br/seer/index.php/jieem>

Perspectivas da Educação Matemática (ISSN 2359-2842): <http://www.seer.ufms.br/index.php/pedmat>

PNA - Revista de Investigación en Didáctica de la Matemática (ISSN 1887-3987): <http://revistaseug.ugr.es/index.php/pna/index>

Redimat - Revista de Investigación en Didáctica de las Matemáticas (ISSN 2014-3621): <https://dialnet.unirioja.es/servlet/revista?codigo=19649>

Relime - Revista Latinoamericana de Investigación en Matemática Educativa (ISSN 2007-6819): <http://www.clame.org.mx/relime.htm>

Rencima - Revista de Ensino de Ciências e Matemática (ISSN 2179-426x): <http://revistapos.cruzeirodosul.edu.br/index.php/rencima>

Revemat - Revista Eletrônica de Educação Matemática (ISSN 1981-1322): <https://periodicos.ufsc.br/index.php/revemat>

Revista de Educação, Ciências e Matemática (ISSN 2238-2380): <http://publicacoes.unigranrio.edu.br/index.php/recm>

Revista Paranaense de Educação Matemática (ISSN 2238-5800): <http://www.fecilcam.br/revista/index.php/rpem/index>

## DNE publica balancete anual da SBEM

A Diretoria SBEM Rede Colaborativa (2016-2019), em concordância com a proposta de imprimir um trabalho de transparência administrativa, torna público o primeiro balancete anual da gestão, referente ao ano de 2017.

Os recibos físicos de todas as despesas encontram-se na sede da SBEM, em Brasília, e as versões digitais foram disponibilizadas para análise do conselho nacional fiscal, composto pelas professoras Ana Teresa de Carvalho Correa de Oliveira (UFRJ), Ana Carolina Costa Pereira (UECE) e Marcia Cristina de Costa Trindade Cyrino (UEL).

Veja no seguinte link: **balancete SBEM 2017**.