



SBHMat

SOCIEDADE BRASILEIRA
DE HISTÓRIA DA
MATEMÁTICA

Diretoria

Presidente:

Sergio Nobre (UNESP)

Vice-Presidente:

Clóvis Pereira da Silva (UFPR)

Secretário Geral:

Iran Abreu Mendes (UFRN)

Tesoureiro:

Bernadete Morey (UFRN)

1º Secretário:

Mariana Feiteiro Cavalari (UNIFEI)

Membros Conselheiros:

Roméia Alves Souto (UFS)

Lígia Arantes Sad (UFES)

Conselho fiscal:

Fabio Bertato (UNICAMP)

Carlos Moraes (UNIARARAS)

Plínio Zornoff Táboas (UFABC)

Seja Sócio da SBHM

Anuidade 2014

Torne-se sócio da SBHMat. Na filiação você ganha 2 números anteriores da Revista Brasileira de História da Matemática.

Quitação da anuidade 2014 para sócios com direito aos números de 2013.

Valores por categoria

1. Profissional/Prof. Ensino Superior e Estudante de Pós-graduação - R\$ 80,00

2. Estudante de Graduação e Professor Ed. Básica - R\$ 40,00

Formas de Pagamento

1. Cheque cruzado em nome de Sociedade Brasileira de História da Matemática

2. Depósito Bancário em nome da Sociedade Brasileira de História da Matemática

Banco do Brasil:

Agência: 1668-3 Conta 29.246-X

Contatos: sbhmat1@gmail.com

IE-SBHMAT

INFORMATIVO ELETRÔNICO

Órgão de Divulgação sob a responsabilidade da Secretária-Geral

Em breve o novo site da SBHMat: www.sbhmat.org

Número 1, p. 01

Março, 2014

Apresentação

A Sociedade Brasileira de História da Matemática—SBHMat, fundada em 30 de Março de 1999, com sede e foro na cidade de Rio Claro/SP têm como Política Científica pautar-se na responsabilidade científica pelas suas publicações e por eventos nacionais e regionais.

São as publicações: Página da SBHMat na Internet; Boletim Informativo da SBHMat; Revista Brasileira de História da Matemática; Revista: História da Matemática para Professores; Publicação de Livros e atas dos eventos realizados.

A partir desta data, estará de volta periodicamente (pretende-se que a periodicidade seja mensal) o Boletim Eletrônico da SBHMat (IE-SBHMAT), como uma maneira de informar a todos os sócios da SBHMat os acontecimentos relativos à nossa Sociedade e à área de investigação científica em História da Matemática. Aqueles que desejarem fazer alguma divulgação de assuntos referentes à essa área, solicitamos que nos comuniquem.

Eventos Internacionais Relacionados à História da Matemática

VII Encontro Luso-Brasileiro de História da Matemática—VII ELBHM 2014 – Óbidos/Portugal

Organização: Sociedade Portuguesa de Matemática/Seminário Nacional de História da Matemática e Sociedade Brasileira de História da Matemática
Local: Auditório Municipal, Óbidos/Portugal
Museu Abílio de Mattos e Silva
Museu Municipal de Óbidos
Comissão Organizadora Local: Ana Calçada
Coordenadora local: Celeste Afonso

Apresentação de Trabalhos:

Estão preparadas sessões especiais dedicadas a José Sebastião e Silva, no centenário do seu nascimento, história da Astronomia, história da Lógica e história do Ensino da Matemática. Outras sessões temáticas serão antecipadamente anunciadas.

Serão considerados trabalhos que digam respeito a quaisquer temas de História da Matemática, e suas vertentes. Enviar resumo (entre 10 e 30 linhas), incluindo bibliografia, para:

Em Portugal: Luis Saraiva - mmff5@ptmat.fc.ul.pt

No Brasil: Sergio Nobre - sernobre@rc.unesp.br

Prazo limite para o envio de resumos: 15 de Junho de 2014

Inscrição:

sócios da SPM, APM ou SBHMat: 70 Euros (210 reais para os participantes vindos do Brasil)

não sócios: 90 Euros (270 reais).

As duas partes da Comissão Científica pronunciar-se-ão pela admissibilidade da comunicação, dela informando o/a proponente até ao fim de Junho de 2014.

Eventos sobre História da Matemática, História da Ciência e Tecnologia

II Encontro Nacional de Pesquisa em História da educação Matemática

<http://www2.fc.unesp.br/enaphem/index.php>

A produção de pesquisa em História da Educação Matemática tem crescido significativamente nos últimos anos. Pesquisadores têm focado temas distintos, seguindo fundamentações diversificadas em abordagens profícuas e criativas. Os trabalhos de investigação nessa área têm sido realizados em várias instituições espalhadas pelo país. Edições temáticas sobre História da Educação Matemática têm sido produzidas por conceituados periódicos nacionais e internacionais e, além dos inúmeros grupos de pesquisa brasileiros já consolidados, há muitos grupos que, embora criados mais recentemente, já apresentam produção consistente. Um primeiro evento internacional voltado à discussão das pesquisas atuais no campo, o I Congresso Iberoamericano de História da Educação Matemática (CIHEM), foi realizado na Universidade da Beira Interior, em Covilhã, Portugal, no mês de Maio de 2011 (<http://www.apm.pt/encontro/cihem.php>), com presença marcante de brasileiros. Ainda durante esse I CIHEM, pesquisadores lá reunidos, considerando a grande expansão e vitalidade da produção brasileira, decidiram organizar um evento nacional. Esse evento foi o I Encontro Nacional de Pesquisa em História da Educação Matemática – I ENAPHEM –, realizado em novembro de 2012, na Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, UESB, em Vitória da Conquista (<http://enaphem.galoa.com.br>). A ele seguiu-se, em novembro de 2013, o II CIHEM, ocorrido em Cancún, no México. O II ENAPHEM, a ser realizado na UNESP de Bauru, estado de São Paulo, nos dias 31/10 e 1 e 2/11 de 2014, tendo como mote “**Fontes, temas, metodologias e teorias: a diversidade na escrita da História da Educação Matemática no Brasil**”, é a continuação desse movimento.



Contatos com a comissão organizadora local: enaphem@fc.unesp.br.

XI Seminário Nacional de História da Matemática - XI SNHM

Coordenação Científica: Iran Abreu Mendes

Coordenação Local: Bernadete Morey

O XI SNHM será realizado em Natal no período de 29/03 a 01/04 de 2015, no Campus da Universidade Federal do Rio Grande do Norte - Natal/RN.

Os minicursos propostos pela SBHMat ocorrerão durante todo o dia 28/03/2015

Outras informações poderão ser obtidas no endereço de email: snhm2015@gmail.com

Em breve será lançado o site com a programação geral e primeira chamada de trabalhos para o **XI SNHM**.

XI Seminário Temático :A Constituição dos Saberes Elementares Matemáticos

A Aritmética, a Geometria e o Desenho no curso primário em perspectiva histórico-comparativa, 1890-1970.

Local: Auditório do Centro de Ciências da Educação da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC)

Campus Universitário, Trindade - Florianópolis

Período: 06 à 08/04 /2014

Site: <http://xiseminariotematico.paginas.ufsc.br/>

O XI Seminário Temático intitulado *A Constituição dos Saberes Elementares Matemáticos: A Aritmética, a Geometria e o Desenho no curso primário em perspectiva histórico-comparativa, 1890-1970* é fruto de um projeto em âmbito nacional, desenvolvido no seio do grupo de pesquisa GHEMAT, coordenado pelo Prof. Dr. Wagner Rodrigues Valente e integrado por diversos pesquisadores doutores de dez estados brasileiros, com o fim de elaboração de uma investigação histórico-comparativa. A temática de estudo refere-se à análise da trajetória de constituição dos saberes elementares matemáticos (a Aritmética, a Geometria e o Desenho) presentes no curso primário de diferentes regiões brasileiras desde o período de criação do modelo “grupo escolar” até a sua extinção a partir da criação da escola obrigatória de oito anos.

Eventos sobre História da Matemática, História da Ciência e Tecnologia

I Seminário Cearense de História da Matemática - Fortaleza/UECE

Realização: Grupo de Pesquisa em Educação e História da Matemática – GPEHM/UECE; IFCE

Tema central: **Como, por que e para que fazer pesquisa em História da Matemática**

Período: 14 e 15 de abril de 2014

Local: UECE, no Campus do Itaperi - Fortaleza/CE.

Informações: www.gpehm.blogspot.com.br

I Congresso PanAmazônico de História e Educação Matemática - I CPAHEM

Local: UNAMA e IFPA

Período 4 a 6 de setembro de 2014

Coordenação: Iran Abreu Mendes e Miguel Chaquiam

Realização: Comitê Amazônico de História e Educação Matemática; IFPA; UNAMA;

Apoio: Sociedade Brasileira de História da Matemática - SBHMat; SBEM/PA; GEHEM/UFPA

14º Seminário Nacional de História da Ciência e da Tecnologia (14º SNHCT)

Local; Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)

Período: 08 a 11 de outubro de 2014.

Site: <http://www.14snhct.sbhc.org.br/>

Breves Informes

* Já está livre para acesso o **Repositório de Pesquisa em História da Educação Matemática no Brasil** no endereço: <https://repositorio.ufsc.br/handle/123456789/1769>

* Em breve será publicado o Livro de **Pesquisas sobre história da Educação Matemática no Brasil**, organizado por Wagner Rodrigues Valente, originado dos estudos publicados no I ENAPHEM, ocorrido em Vitória da Conquista em 2012.

* Em breve será disponibilizado ao acesso do público o **Centro Virtual de Referência sobre Estudos, Pesquisas e Produções Didáticas em História no Ensino de Matemática**, coordenado por Iran Abreu Mendes

* Para adquirir os últimos números impressos da **Revista Brasileira de História da Matemática - RBHM**, você pode solicitar os números 17 a 26 para o e-mail sbhmatl@gmail.com ou se tornar sócio, fazer assinatura individual ou institucional.

* Solicitamos que o Informativo de abril possa contar com mais notícias sobre as ações dos Grupos de Pesquisa em História da Matemática; História da Educação Matemática e História no Ensino da Matemática do Brasil. As informações podem ser enviadas para sbhmatl@gmail.com até o dia 15 de cada mês para que seja noticiada no mês seguinte.

Centenário de Mário Schenberg

Mário Schenberg nasceu no dia 2 de julho de 1914, em Recife, e morreu em São Paulo em 1990. Foi um dos maiores físicos teóricos deste século. Além de atuar no campo científico, onde foi, sem sombra de dúvida, o maior cientista de toda a nossa história, atuou também como crítico de arte, fotógrafo sensível e político, tendo sido eleito deputado estadual duas vezes por São Paulo.

Centenário de José Sebastião e Silva

Professor universitário, notável pedagogo inspirado, militante e investigador em matemática, José Sebastião e Silva nasceu em Mértola em 12 de Dezembro de 1914 e faleceu em Lisboa em 25 de Maio de 1972. Além da importantíssima obra de investigação, Sebastião e Silva preocupou-se profundamente com o ensino da matemática, escrevendo livros que se tornaram bastante conhecidos “Compêndio de Matemática”, “Compêndio de Geometria Analítica”, que primaram pelo rigor matemático, pela linguagem precisa e que constituíram um fator de modernização do ensino da Matemática. Para além duma renovação profunda nos currículos, foram introduzidas novas pedagogias e didáticas, tendo como principal objetivo fomentar o gosto pela investigação, quer no aprofundamento do conhecimento científico, quer no estudo da história do pensamento matemático.