

Boletim Informativo – Nº 1

Ações da SBEM-SP

Agosto de 2019

Prezad@s sóci@s,

O presente Boletim tem por objetivo divulgar as ações que a SBEM-SP vem desenvolvendo, ao longo da gestão 2017 a 2020.

Acompanhe nossas ações pelo site (<http://sbempaulista.org.br/>) e, também, pela página oficial no facebook (<https://www.facebook.com/sbemsp/>).

Cordialmente,

Diretoria da SBEM-SP

Diretor Regional: Me. Conceição Aparecida Cruz Longo

Primeiro Secretário: Dr. Douglas da Silva Tinti

Primeira Tesoureira: Profa. Dra. Gilmara Aparecida da Silva

Segundo Tesoureiro: Prof. Cícero Inácio dos Santos

Terceira Tesoureira: Profa. Natália Cinto Frare

XIII Encontro Paulista de Educação Matemática (EPEM)

Entre os dias 10 e 13 de maio de 2017 foi realizado, pelo núcleo paulista da Sociedade Brasileira de Educação Matemática (SBEM-SP), o XIII Encontro Paulista de Educação Matemática (EPEM). O evento contou com mais de 450 inscritos e aproximadamente 200 trabalhos aprovados e apresentados. Dentre eles estiveram reunidos professores que ensinam Matemática nas redes públicas e privadas (Educação Infantil, Ensino Fundamental, Ensino Médio e Ensino Superior); estudantes de pós-graduação em Educação e em Educação Matemática; estudantes de Licenciatura em Matemática e Pedagogia; formadores de professores de Matemática; coordenadores e equipe gestora de escola.

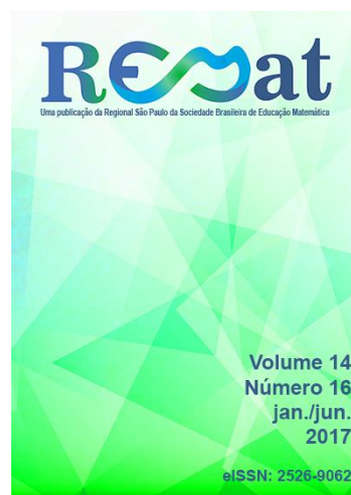
O evento possibilitou a troca de conhecimento entre seus diversos participantes, por meio de sua programação que contou com palestras, minicursos, comunicações orais, lançamento de livros e mesas redondas.

Publicação Eletrônica da Revista de Educação Matemática (REMat): reativação do periódico da SBEM-SP

Considerando a importância do periódico para a Sociedade Brasileira de Educação Matemática, a SBEM-SP desencadeou ações para publicar a versão eletrônica da Revista de Educação Matemática.

Até o ano de 2011 o periódico era no formato impresso (ISSN: 1676-8868) e ficou com periodicidade irregular até o ano de 2016. Em 2017 a SBEM-SP optou por torná-lo eletrônico (ISSN: 2526-9062).

A primeira edição eletrônica contou com a publicação do Dossiê “Educação Matemática e grupos colaborativos e de aprendizagem do professor que ensina matemática”, organizado pelo Prof. Dr. Douglas Tinti.



A Revista de Educação Matemática (REMat), publica pesquisas e experiências em Educação Matemática que podem favorecer a reflexão e o debate sobre a prática pedagógica dos professores que ensinam matemática.

A REMat, oferece duas modalidades de publicação de trabalhos: artigos científicos e histórias de aulas de matemática.

Saiba mais em: <http://revistasbemsp.com.br/index.php/REMat-SP/index>

Participação no I Seminário de Pesquisa em Psicologia da Educação Matemática (Unesp – Bauru)

A SBEM-SP apoiou a realização do I Seminário de Pesquisa em Psicologia da Educação Matemática, realizado no dia 20 de novembro de 2017. Além de discutir pesquisas recentes sobre processos cognitivos e afetivos envolvidos na aprendizagem e no ensino da Matemática, o evento homenageou a professora doutora Márcia Regina Ferreira de Brito, coordenadora do Grupo de Pesquisa em Psicologia da Educação Matemática – PSIEM/UNICANP, pelas grandes contribuições dadas ao avanço das investigações nessa linha de pesquisa.



Neste evento, o Prof. Dr. Douglas Tinti, 1º Secretário da SBEM-SP, participou da mesa de abertura do evento. Saiba mais em:

<https://www.fc.unesp.br/#!/departamentos/educacao/spem-2017---i-seminario-de-pesquisa-em-psicologia-da-educacao-matematica/home/>

Participação no I Festival de Vídeos Digitais e Educação Matemática (Unesp – Rio Claro)

A SBEM-SP apoiou a realização do I Festival de Vídeos Digitais e Educação Matemática, realizado na Unesp de Rio Claro. O Festival faz parte do projeto de pesquisa batizado de E-licm@t-Tube, coordenado pelo Prof^o Dr. Marcelo C. Borba, o qual é docente do Departamento de Educação Matemática do Instituto de Geociências e Ciências Exatas (IGCE/UNESP – Rio Claro) e está sendo organizado pelo Grupo de Pesquisa em Informática, outras Mídias e Educação Matemática (GPIMEM). A iniciativa de integrar Tecnologias Digitais e Educação Matemática já vem sendo estudada pelo coordenador do grupo de pesquisa e coautores para ampliar alternativas pedagógicas que apresentem soluções aos desafios na Educação.



No evento, o 1º Secretário da SBEM-SP, Prof. Dr. Douglas Tinti, participou da mesa de abertura. Saiba mais em: <https://www.festivalvideomat.com/>

2018

Participação no IV Simpósio Nacional de Grupos Colaborativos e de Aprendizagem do Professor que ensina Matemática



No período de 25 a 26 de abril de 2018, a diretora da SBEM-SP, Profa. Me. Conceição Longo, participou do VI Simpósio de Grupos Colaborativos e de Aprendizagem do Professor que ensina Matemática, em Vitória da Conquista/BA.

A SBEM-SP atuou como colaboradora na realização deste evento.

Mais informações em: <https://2018.geem.mat.br/br/>

Lançamento do Dossiê temático sobre Malba Tahan

No dia 07 de maio de 2018, foi realizado na Universidade da Cidade de São Paulo (UNICID), o lançamento do dossiê temático da Revista de Educação Matemática (REMat) intitulado “A contribuição de Malba Tahan para a Educação Matemática: a atualidade das lições do mestre”, organizado pelos professores Dr. Sergio Lorenzato e Me. Rosana Prado Biani.





Para saber mais, acesse: <http://revistasbemsp.com.br/index.php/REMat-SP/issue/view/g>

MOC de Suzano

Em setembro de 2018 a Sociedade Brasileira de Educação Matemática (SBEM-SP), participou da MOC (Mostra Científica) da ETEC de Suzano. A MOC é um evento científico, cultural e tecnológico com foco nos alunos do 8º e 9º ano do Ensino Fundamental, do Ensino Médio, do Ensino Médio integrado ao técnico e Ensino Técnico das escolas públicas e privadas da cidade de Suzano e região.

Tendo como objetivo estabelecer espaços de ciência, cultura e tecnologia, e desenvolver e incentivar o pensamento científico, a SBEM-SP esteve presente nesse evento, contribuindo com uma palestra intitulada como: “Matemática e o cotidiano: explorando as formas geométricas e as competências numéricas”.





Publicação do Dossiê “Educação Matemática, Inclusão e Direitos Humanos”

Os novos públicos, que também constituem a escola de hoje, bem como os novos arranjos educativos, em grande parte oriundos da Educação para Todos, necessitam, cada vez mais, de discussões que privilegiem o seu lugar nos paradigmas da Educação Brasileira.

Trabalhar com esses novos públicos e buscar compreender esses novos arranjos educativos requer dos professores e dos sistemas de ensino discussões que estão além do projeto educativo de cada escola, compreendendo a sala de aula como lugar de manifestação dessas diversidades.

Dessa forma, a Educação Matemática necessita também se comprometer com o fomento de estudos e pesquisas sobre, com e para esse contexto.

Face a esse desafio, a REMat publicou, em setembro de 2018, o Dossiê intitulado “Educação Matemática, inclusão e Direitos Humanos”. Esta edição contou com a colaboração dos editores convidados: Ana Lúcia Manrique (PUC/SP) e Geraldo Eustáquio Moreira (UnB).



Saiba mais acessando:

<http://revistasbemsp.com.br/index.php/REMat-SP/issue/view/10>

São Paulo, 12 de agosto de 2019.

Natália Cinto Frare

Editora responsável pelo Boletim