

CONHECENDO A SOCIEDADE BRASILEIRA DE MATEMÁTICA

Jaqueline Godoy Mesquita - Presidente da SBM



Diretoria atual da SBM



Jaqueline Godoy Mesquita
Presidente da SBM



Daniel Pellegrino
Vice-Presidente da SBM



Valéria Cavalcanti
Diretora da SBM



Roberto Imbuzeiro
Diretor da SBM



Maria Aparecida Ruas
Diretora da SBM



Paolo Piccione
Diretor da SBM

Conselho Diretor Atual da SBM

Jaqueline Godoy Mesquita (UNB) – Presidente

Daniel Pellegrino (UFPB) – Vice-Presidente

Maria Aparecida Soares Ruas (USP) – Diretora

Paolo Piccione (USP) – Diretor

Roberto Imbuzeiro (IMPA) – Diretor

Valéria Cavalcanti (UEM) – Diretora

Carlos Gustavo Moreira (Impa)

Nancy Lopes Garcia (Unicamp)

Renata Magarinus (IFRS)

Ma To Fu (UNB)

Carlile Campos Lavor (UNICAMP)

Fernando Manfio (USP)

Gabriela del Valle Planas (UNICAMP)

Jorge Herbert Soares de Lira (UFC)

Secretário/as Regionais da SBM

Região Norte - João Rodrigues dos Santos Júnior (UFPA)

Região Nordeste- Damião J. Araújo (UFPB)

Região Minas Gerais e Centro-Oeste - Vinicius Rispoli (UnB)

Região Rio de Janeiro e Espírito Santo - Juliana Fernandes da Silva Pimentel (UFRJ)

Região São Paulo - José Nazareno Vieira Gomes (UFSCar)

Região Sul- Marcela Duarte (UEM)

Conselho Fiscal da SBM

João Marcos Bezerra do Ó (UFPB)

João Xavier da Cruz Neto (UFPI)

Marcio Gomes Soares (UFMG)

Funcionário/as da SBM

Flora Buchaul

Maria Bernardes

Solange Marinho

Jorge Toranzo

Eduarda Freire

Ações da Sociedade Brasileira de Matemática



Ações da Sociedade Brasileira de Matemática na Educação Básica



Parceria entre a ANPMat, SBM e SBEM



Evento de Formação de Professores de Matemática da Educação Básica

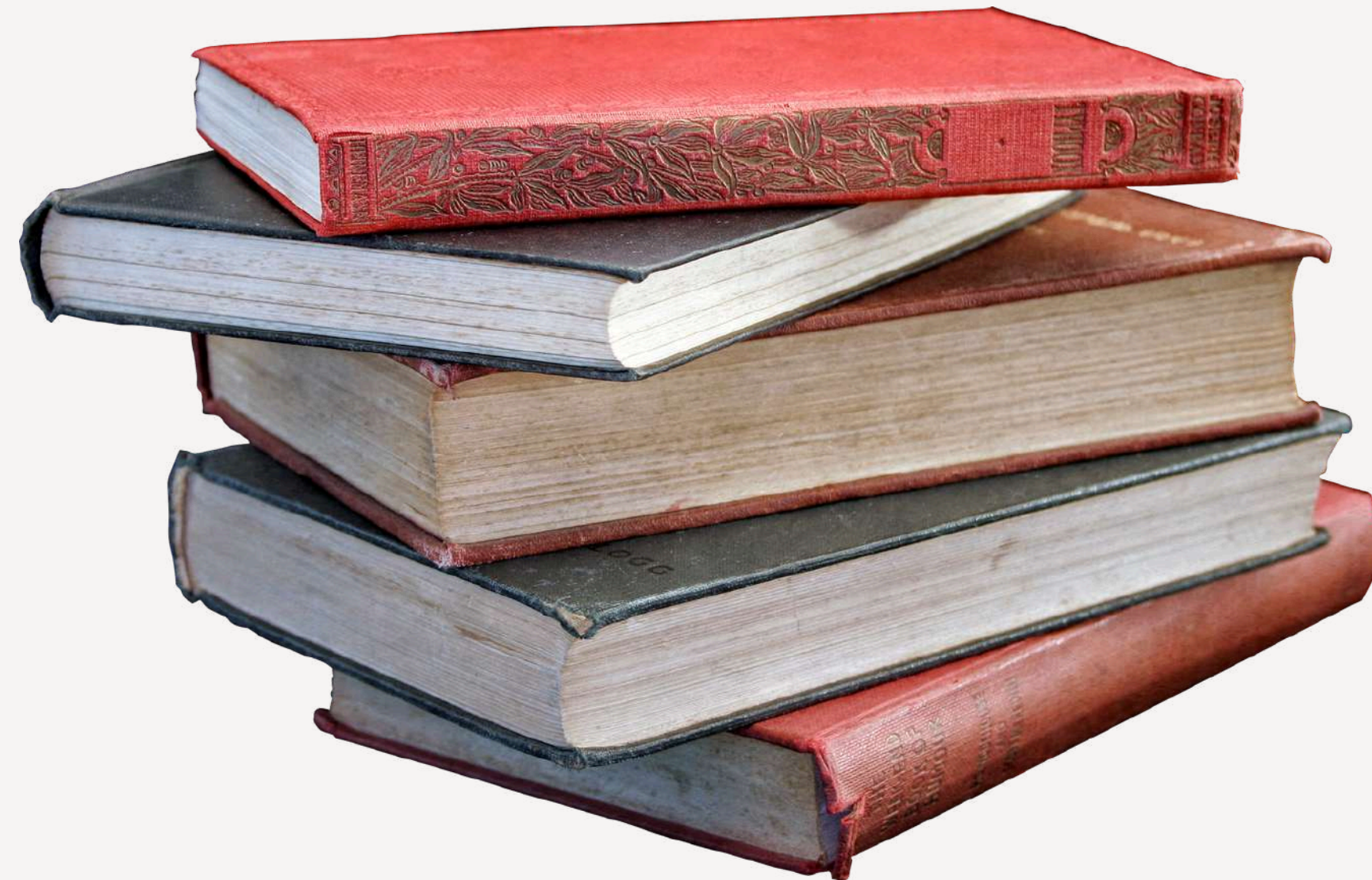


Recurso da Emenda da Tabata Amaral

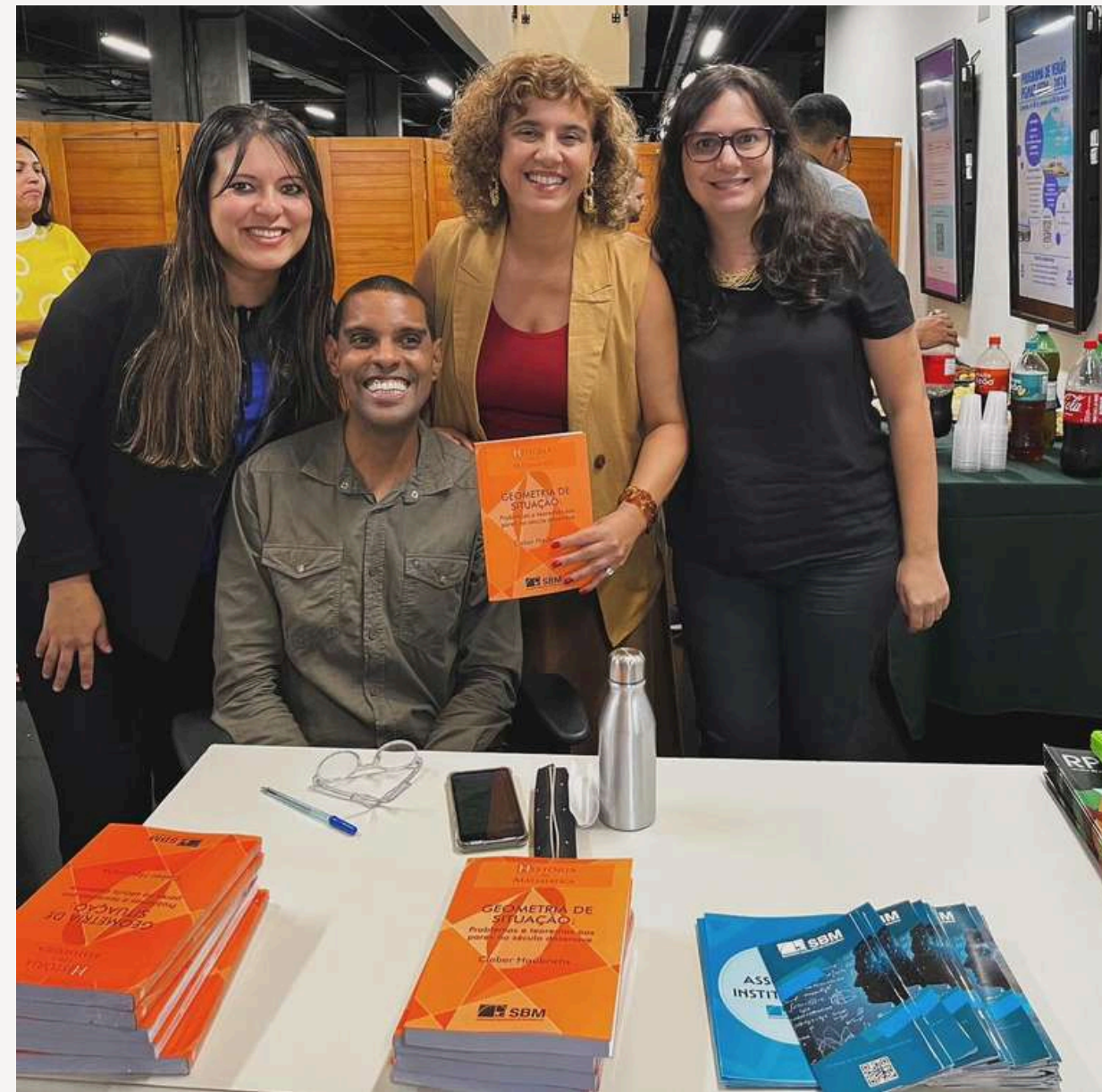
Criação da Comissão de Ensino da SBM



Renovação da Coleção Matemática para o Ensino



Parcerias com a Sociedade Brasileira de História da Matemática



Formação para Professores no SESI



Cursos Online da SBM

CURSO SBM

MINICURSO: UMA INTRODUÇÃO ÀS REDES NEURAIIS E ÀS REDES NEURAIIS INFORMADAS PELA FÍSICA

Sobre

Este minicurso será trabalhado em duas etapas lidando tanto com a parte teórica quanto com a prática. Inicialmente serão trabalhados os aspectos matemáticos básicos das redes neurais artificiais como: funções de ativação, funções de perda, otimização, retropropagação e convolução. Em seguida, para fixar o conteúdo, faremos a implementação de um classificador simples utilizando as ferramentas do Python, como o NumPy e Keras/TensorFlow. Em seguida serão discutidas as redes neurais convolucionais e recorrentes com exemplos e implementações.

Num segundo momento será discutido como a estrutura das redes neurais artificiais pode ser modificada para a solução de problemas envolvendo equações diferenciais ordinárias e parciais. Nesta etapa serão implementadas as soluções de problemas diretos envolvendo EDOs e EDPs utilizando inicialmente apenas o Keras/TensorFlow e em seguida a biblioteca DeepXDE.

Carga horária: 12 horas
Início das aulas: 05 de agosto de 2024



Professor
Vinicius de Carvalho Rispoli



Mini-Curso: Uma Introdução às Redes Neurais e as Redes Neurais Informadas pela Física

CURSO SBM

CURSO DE OLIMPIADAS DE MATEMÁTICA PARA 8º E 9º ANOS

Ementa

2 aulas de geometria
Áreas - principais fórmulas (triângulos, retângulos e trapézios) e manipulações
Congruência de Triângulos - casos de congruência de triângulos, triângulos isósceles e paralelogramos.


2 aulas de combinatória
Tabuleiros - problemas envolvendo tabuleiros incluindo paridade e pinturas
Contagem - ferramentas de contagem como fatorial e binomial e aplicações

2 aulas de teoria dos números
Divisão com resto - manipulações de restos de divisões
Divisibilidade - principais critérios de divisibilidade e manipulações gerais incluindo números primos

2 aulas de álgebra
Produtos Notáveis - principais produtos notáveis dos quadrados e cubos
Sequências - identificação de padrões e uso de fórmulas incluindo PA e PG

Professores
Emiliano Augusto Chagas
Guilherme Philippe Figueiredo
Regis Prado Barbosa

Carga horária: 8 horas
Início das aulas: 20/05



Curso de olimpíadas de matemática para 8º e 9º anos

Curso de olimpíadas de matemática para 8º e 9º anos

TEORIA DOS NÚMEROS OLÍMPICA

Venha complementar sua formação com um curso especial sobre as principais técnicas usadas em olimpíadas de matemática.

Este curso é projetado tanto para alunos que desejam aprimorar sua formação olímpica quanto para professores que desejam ensinar matemática olímpica. Ele será ministrado por um professor ex-olímpico com mais de 20 anos de experiência em olimpíadas de matemática, autor de livros e materiais didáticos na área, além de especialista em capacitar professores para atuar em olimpíadas de matemática em todo o país.

INSCREVA-SE
cursos.sbm.org.br



Prof. Carlos Augusto



Teoria dos Números Olímpica

Visitas em escolas de educação básica



Reunião com secretarias de educação



Reunião com secretarias de educação



Parcerias com o Instituto Apontar



Participação nas cerimônias de olimpíadas



Participação nas cerimônias de olimpíadas



Reunião com a CAPES



Reunião com a CAPES



Reunião com a CAPES



Participação na Reunião de Coordenadores do Mestrado Profmat



Projeto "Revista Professor de Matemática na Escola"



Projeto "Revista Professor de Matemática na Escola"



Projeto "Revista Professor de Matemática na Escola"



Reunião com a Sociedade Portuguesa de Matemática



Entrevistas



Reunião promovida pelo Movimento Docente com a participação do INEP



I Encontro Nacional do Profmat e lançamento do prêmio do Profmat



II Encontro Nacional do Profmat UFMS

II ENCONTRO NACIONAL DO PROFMAT

De **15 a 18** de Outubro de **2025**

Instituto de Matemática - INMA / Universidade Federal de Mato
Grosso Sul - UFMS

Realização:



Eventos da SBM



Eventos Nacionais da SBM



Eventos Nacionais

Colóquio de Matemática da Região Centro Oeste (UFGD) - Dourados

08 a 12 de abril de 2024



Eventos Nacionais

Colóquio de Matemática da Região Nordeste (URCA, Juazeiro do Norte, Ceará)

25 a 29 de novembro de 2024

Colóquio de Matemática da Região Sudeste (UNESP, São José do Rio Preto)

21 a 25 de outubro de 2024

Eventos Nacionais

Bienal de Matemática

XI Bienal de Matemática 2024
Universidade Federal de São Carlos - UFSCar
29 de julho a 02 de agosto de 2024

ATIVIDADES

- Problemas do Milênio
- Oficinas
- Palestras
- Minicursos
- Pôsteres
- Exposições
- Mesas-redondas
- Dia Olímpico

Inscrição:
DE 01 DEZ
A 15 JUL

Submissão de trabalhos:
DE 02 JAN
A 30 ABR

SBM UFSCar

SBM.ORG/XI-BIENAL

Eventos Nacionais

Satélites da Bienal

Semana Nacional de Iniciação Científica da SBM
Universidade de São Paulo, São Carlos
05 a 09 de agosto de 2024.

SENIC
Semana Nacional
de Iniciação Científica
SBM 2024

05 a 09 AGO
Instituto de Ciências Matemáticas
e de Computação - ICMC/USP
São Carlos - SP

Contato:
senicsbm@usp.br
senicsbm.icmc.usp.br

Comitê científico

Cesar Rogerio de Oliveira - UFSCar
Jaqueline Godoy Mesquita - UnB
Marcus Antônio Mendonça Marrocos - UFAM
Maria Aparecida Soares Ruas - ICMC/USP
Maria de Andrade Costa e Silva - UFS
Paolo Piccione - IME/USP
Yuri Gomes Lima - UFC

Comitê Organizador Local e de Apoio

Ali Tahzibi - ICMC/USP
Aline Gomes da Silva Pinto - UnB
Carmen Vieira Mathias - UFSM
Damião Júnio Gonçalves Araújo - UFPB
Fernando Manfio - ICMC/USP
João Rodrigues dos Santos Júnior - UFPA
José Nazareno Vieira Gomes - UFSCar
Juliana Fernandes da Silva Pimentel - UFRJ
Thaís Jordão - ICMC/USP

✓ Minicursos

✓ Apresentação oral

✓ Plenárias de divulgação

✓ Sessão de pôster

✓ Prêmio de
Iniciação Científica



Eventos Nacionais

Workshop dos 55 anos da SBM, 02 a 06 de dezembro de 2024
Unicamp

Workshop
TO
CELEBRATE
55 years
OF THE  SBM
SOCIEDADE BRASILEIRA DE MATEMÁTICA

DECEMBER 2ND TO 6TH, 2024
IMECC - UNICAMP

INVITED SPEAKERS

ALI TAHZIBI (ICMC/USP)
CARLOS ARAGÃO FILHO (UFRJ/FINEP)
CARLOS GUSTAVO TAMM DE ARAUJO MOREIRA (IMPA)
CYDARA RIPOLL (UFRGS)
GREGÓRIO PACELLI FEITOSA BESSA (UFC)
JORGE VITÓRIO PEREIRA (IMPA)
KETI TENENBLAT (UNB)
MARIA EULALIA VARES (UFRJ)
VIVIANE DE OLIVEIRA SANTOS (UFAL)
WALCY SANTOS (UFRJ)

FOR MORE INFORMATION: 
<https://www.ime.unicamp.br/55sbm/>

Eventos Nacionais

II Workshop Online do Profmat

13 a 15 de setembro de 2024.

Previsto para 2025:

Colóquio de Matemática da Região Sul

UFSM, Santa Maria/RS – 06 a 10 de outubro de 2025

Colóquio de Matemática da Região Norte

UEA, Parintins/AM – 06 a 10 de maio de 2025

Eventos Nacionais

Workshop de Mulheres da SBM, 02 a 04 de outubro de 2024, UEM



I WORKSHOP DA SBM DE MULHERES NA MATEMÁTICA DE 02 A 04 DE OUTUBRO DE 2024

EVENTO EM COMEMORAÇÃO AOS 80 ANOS DA PROFESSORA E PESQUISADORA KETI TENENBLAT

Atividades

- Encontro do Programa de Mentoria da SBM e SBF
- Mesas Redondas
- Minicursos
- Palestras
- Sessões Temáticas

Comitê Científico

- Carolina Bhering de Araujo
- Christina Brech
- Daniel Marinho Pellegrino
- Elizabeth Wegner Karas
- Janice Pereira Lopes
- Jaqueline Godoy Mesquita
- Márcia Cristina Anderson Braz Federson
- Maria Aparecida Soares Ruas
- Nancy Garcia
- Paolo Piccione
- Roberto Imbuzeiro Moraes Felinto de Oliveira
- Sandra Mara Cardoso Malta
- Valéria Neves Domingos Cavalcanti
- Walcy Santos



 Departamento de Matemática da Universidade Estadual de Maringá

 Informações sites.google.com/uem.br/iwmm-sbm

Apoio



Eventos Internacionais

II Encontro Brasil-China em Matemática

09 a 13 de dezembro de 2024

Dongguan, China

I Encontro Brasil-México em Matemática

Setembro, 2025, Fortaleza-CE

Eventos Internacionais

Workshop Brasil-Itália em Matemática

Roma, Itália

Junho de 2025.

Encontro Brasil-Portugal em Matemática

Setembro/2025

Universidade de São Paulo

Congresso Latinoamericano de Matemática

João Pessoa, PB

26 a 30 de agosto de 2024

Eventos Internacionais

I Encontro Brasil-Alemanha em Matemática
São Carlos/SP, Fevereiro/2026



Eventos Internacionais

II Encontro Brasil-Itália em Matemática

Milão, Itália, Julho/2026

II Encontro Brasil-França em Matemática

Paris, França, Julho/2027

Lives na SBM

Série: "Conversas Matemáticas: Bate-papo com autores"

Quarta às 18h30



Lives na SBM



Lives na SBM

- *Lives* em colaboração com o INCTMat para jovens pesquisadores



Matemática como Profissão
Atividades de Desenvolvimento Profissional

29 de setembro de 2021, às 17h15min

Apresentações

Ana Silva (UFC)

Ederson Moreira dos Santos (ICMC-USP)

Vinicius Ramos (IMPA)

Moderadora

Keti Tenenblat (UnB)

Mesa Redonda: Preparação de Palestras (via zoom e YouTube SBM)

The banner features a central play button icon between the speakers' names. The background is white with colorful geometric shapes in the corners: a red and yellow circle in the top-left, a blue pentagon in the top-right, and a yellow and blue triangle in the bottom-right.

Lives na SBM

- *Lives* em colaboração com a Academia Mundial de Ciências, com a Academia Brasileira de Ciências, Sociedade Mexicana de Matemática e Academia Jovem da Argentina.



**TYAN VIRTUAL WORKSHOP
ON DIFFERENTIAL GEOMETRY**

February 21, 2022
11h - 15h10 (UTC-3)

Registration link: <http://forms.gle/ugYxMAAaojMHT3o7A>

Moderator:
Christina Sormani
CUNY Lehman College, USA

KETI TENENBLAT (UNB, BRAZIL)
"On the self-similar solutions to the curvature flow for curves"

JIMMY PETEAN (CIMAT, MEXICO)
"The Yamabe invariant and the Yamabe equation"

EMILIO LAURET (UNS, ARGENTINA)
"Isospectrality among homogeneous Riemannian manifolds"

RAQUEL PERALES (UNAM, MEXICO)
"Upper bound on the revised first Betti number and torus stability for RCD spaces"

Moderator:
Barbara Nelli
Università Degli Studi Dell'Aquila, Italy



**TYAN Virtual Thematic
Workshop on Partial
Differential Equations**

September 27
2021
11 - 15h (UTC - 3h)

Registration link: <https://forms.gle/tpR-Pf1j30yuJr3A>

Speakers:

- Felipe Linares** (IMPA, Brazil)
"The Cauchy problem for the L^2 -critical generalized Zakharov-Kuznetsov equation in dimension 3."
Moderator: Gustavo Ponce (USCB, USA)
- Claudio Muñoz** (ICM, Chile)
"Decay in Kodomtsev-Petviashvili models".
- Edgard Pimentel** (PUC-Rio, Brazil)
"Regularity theory: from PDE to interfaces and beyond."
Moderator: Eduardo Teixeira (UCF, USA)
- Mariel Saez** (PUC, Chile)
"The mean curvature flow of graphs"



Comissões e Grupos de Trabalho

Comissão de Lives

Comissão de Eventos

Comissão de Ensino

Grupo de Trabalho de Levantamento de Dados

**Grupo de Trabalho de Parcerias entre a SBM e
outras sociedades científicas**





Comissões e Grupos de Trabalho

Comissão de Conduta e Ética da SBM

Comissão de Gênero e Diversidade da SBM/SBMAC

Comissão de Relações Étnico-Raciais da SBM

Comissão de Divulgação da SBM





Criação de novas coleções

Coleção de livros de graduação



Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional PROFMAT



Acesso ao PROFMAT 2021: Inscritos: 5.651



Pró-reitora do Profmat



Márcia Federson
ICMC/USP

Coordenação Acadêmica Nacional

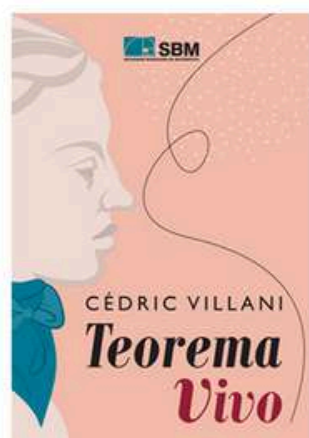
- **Gustavo da Silva Araújo (UEPB) – Coordenador;**
- **Carmen Vieira Mathias (UFESM) – Vice-Coordenadora;**
- **Ana Paula de Araújo Chaves (UFG) - Representante da SBM;**
- **Fábio Xavier Penna (UNIRIO) – Representante do corpo docente;**
- **José Vinícius do Nascimento Silva (ECIT Dr. Antônio Fernandes de Medeiros e EMEIF José Gil Xavier de Farias) – Discente egresso do Profmat.**

Editora da SBM



Ronaldo Garcia
Editor-chefe

Coleções da SBM



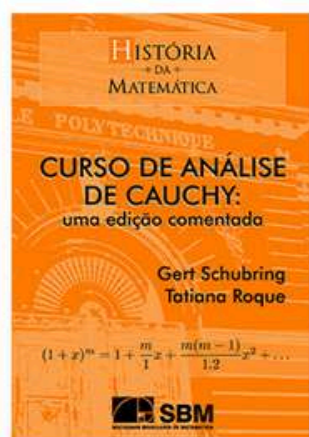
Coleção Coletâneas de Matemáticas



Coleção do Professor de Matemática



Coleção Fronteiras da Matemática



Coleção História da Matemática

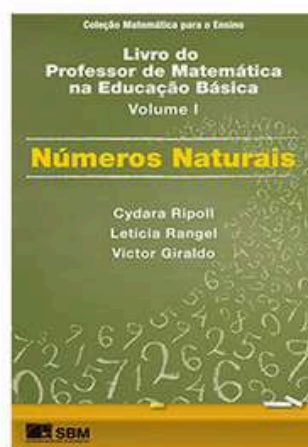


Coleção Iniciação Científica



Coleção Matemática Aplicada

Coleções da SBM



Coleção Matemática para o Ensino



Coleção Olimpíadas de Matemática

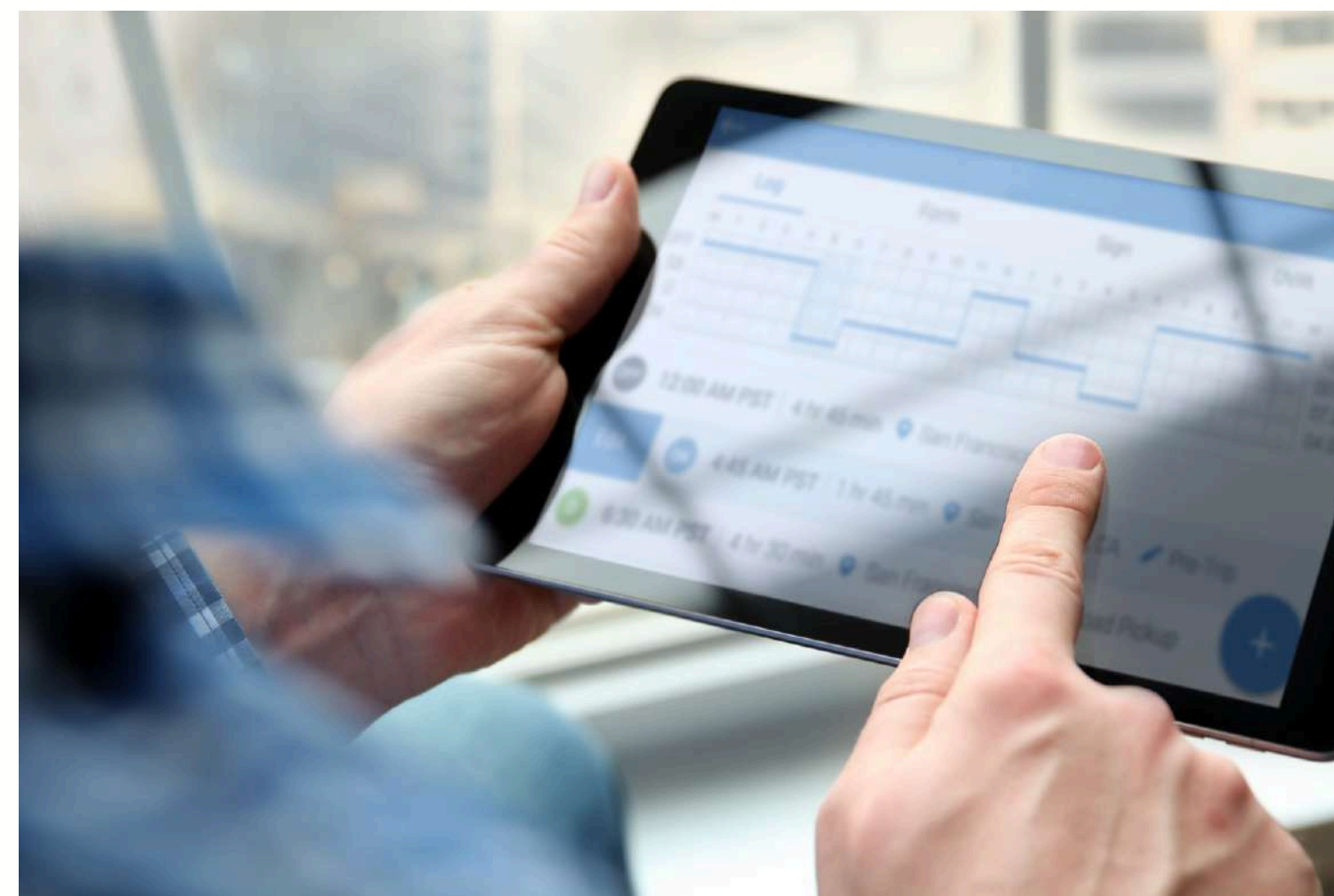


Coleção PROFMAT

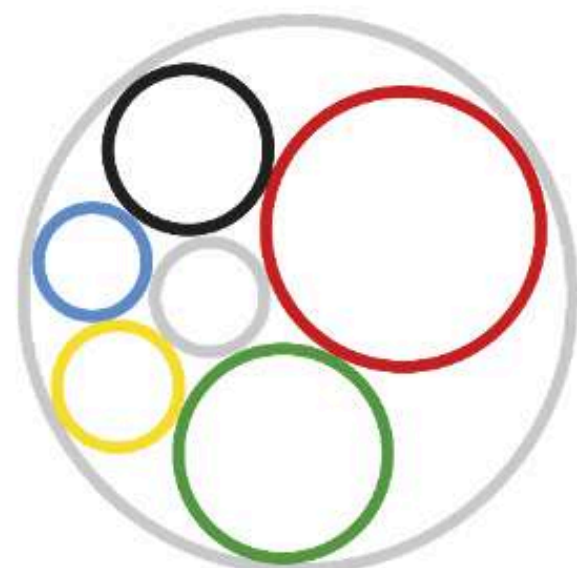


Coleção Textos Universitários

Criação de e-books



Apoio:



Olimpíada
Brasileira de
Matemática

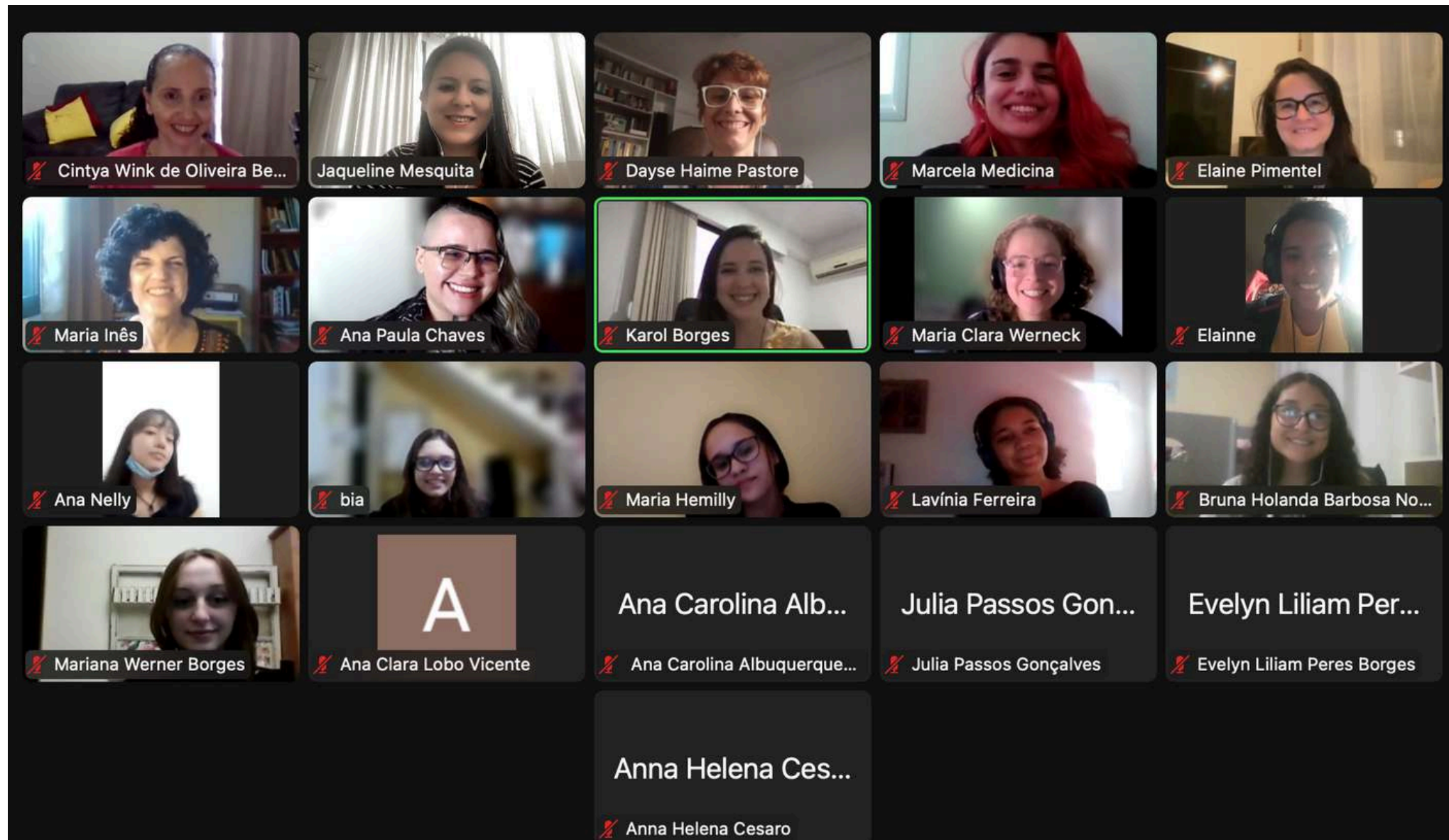


Torneio Meninas
na Matemática



Associação Nacional dos Professores
de Matemática na Educação Básica

Organização do I Workshop das Laureadas do Torneio Meninas na Matemática



Parceria com a British Council



Parceria com a SBF

Programa de Mentorias SBM & SBF



Periódicos



**REVISTAS
DA SBM**

sbm.org.br

Noticiário Eletrônico

Noticiário é uma publicação eletrônica da Sociedade Brasileira de Matemática, distribuída mensalmente a seus sócios. Dentre as seções que compõe o noticiário destacamos:

- Notícias da atualidade
- Premiações
- Entrevistas
- Resenhas de livros
- Eventos (relatos e divulgação)
- Notícias das regiões
- Oportunidades
- Notícias Internacionais (em inglês)
- Oportunidades Internacionais (em inglês)



Nivaldo Grulha
Editor-chefe

Corpo Editorial:

Fernando Manfio (USP)

Flavio França Cruz (URCA)

Geraldo M. de A. Botelho (UFU)

José N. V. Gomes (UFAM)

Juliana F. da Silva Pimentel (UFRJ)

Maria Inez Cardoso Gonçalves (UFSC)

Valéria Neves D. Cavalcanti (UEM)

Revista Matemática

Universitária

A **Revista Matemática Universitária** é uma publicação da Sociedade Brasileira de Matemática semestral de divulgação de ideias e estímulos ao estudo e à curiosidade intelectual, dirigida a todos que se interessam pelo ensino e estudo da Matemática em nível Superior. É direcionada a professores, pesquisadores, alunos de graduação e pós graduação, promovendo e fortalecendo o intercâmbio entre os membros dessa comunidade.



Paolo Piccione
Editor-chefe

Corpo Editorial:

Humberto Bortolossi (UFF)

Daniel Gonçalves (UFSC)

Fernando Manfio (USP)

Michel Spira (UFMG)

REVISTAS DA SBM sbm.org.br

Professor de Matemática
Online

A revista **Professor de Matemática Online** (PMO) é um veículo para publicação e ampla divulgação de artigos acadêmicos relevantes à formação inicial e continuada do professor da Educação Básica, cobrindo todos os temas da Matemática, sua prática de ensino, sua história e suas aplicações. Ela poderá publicar resultados condensados de trabalhos de conclusão de curso, ferramentas virtuais e outros produtos de docentes e discentes dos programas e cursos de formação de professores de Matemática.



Ronaldo Garcia
Editor-chefe

Corpo Editorial:

Carmen Mathias
Daniel Cordeiro de Moraes Filho
Doherty Andrade
Evilson Vieira
Gregório Silva Neto
Hugo Alex Diniz
Letícia Rangel
Maité Kulesza
Marcelo Viana
Maria Elisa Esteves Lopes Galvão
Mauro Luiz Rabelo
Nedir do Espírito Santo
Pedro Malagutti
Sérgio Alves
Sergio Nobre

Eureka!

São publicados na revista **Eureka!** artigos relevantes na preparação dos estudantes para a OBM, em seus quatro níveis, e para as olimpíadas internacionais de Matemática nas quais o Brasil participa. Editada semestralmente, a revista tem como finalidade principal ampliar o acesso dos estudantes e professores a material teórico de qualidade, voltado especificamente para competições de matemática, além de preencher a escassez de publicações semelhantes em língua portuguesa.



Fabio Enrique Brochero Martínez
Editor-chefe

REVISTAS DA SBM sbm.org.br

Revista do Professor de Matemática

A *Revista do Professor de Matemática* (RPM), como seu próprio nome diz, é uma publicação destinada àqueles que ensinam Matemática, sobretudo nas séries finais do ensino fundamental e no ensino médio. A revista publica artigos de matéria de nível elementar ou avançado, que seja acessível ao professor do ensino médio e a alunos de cursos de Licenciatura em Matemática. Uma experiência interessante em sala de aula, um problema que suscita uma questão pouco conhecida, uma história que mereça ser contada ou até uma nova abordagem de um assunto conhecido.



Edmilson Luis Rodrigues Motta
Editor-chefe

Corpo Editorial:

Ana Catarina P. Hellmeister

Antônio Luiz Pereira

Eduardo Wagner

Élio Mega

João B. Pitombeira Carvalho

José Luiz Pastore Mello

Maria Elisa E. L. Galvão




Paulo Cezar Pinto Carvalho

Sérgio Alves

REVISTAS DA SBM sbm.org.br

Bulletin of the Brazilian Mathematical Society

O **Bulletin of the Brazilian Mathematical Society** é a revista científica brasileira mais importante na área da matemática. É indexado pelo ISI (The Institute for Science Information). Sua periodicidade é de quatro números por ano, com cerca de 180 páginas em cada edição. A fim de facilitar sua circulação em todo o mundo, os manuscritos devem ser submetidos em inglês ou francês. O **Bulletin** é publicado pela Sociedade Brasileira de Matemática e distribuído pela Springer Verlag, e conta com um Comitê Editorial de alto nível que inclui três medalhistas Fields. A revista é de grande aceitação na comunidade matemática internacional e tem apoio do MCTI/CNPq e do MEC/CAPEs.



Daniel Pellegrino
Editor-chefe

Corpo Editorial:

Luis A. Caffarelli
Lucia Caporaso
Sun Yung Alice Chang
Maria J. Esteban
Djairo G. de Figueiredo
Steven L. Kleiman
Yoshiharu Kohayakawa
Claudio Landim
Blaine Lawson
Helena N. Lopes
Pierre-Louis Lions
Fernando Codá Marques
John Milnor
Robert Morris
Jacob Palis
Rahul Pandharipande
Daniel M. Pellegrino
Ivan Shestakov
Boyan Sirakov
Eduardo Teixeira
Gudlaugur Thorbergsson
S. R. Srinivasa Varadhan
Felipe Voloch

REVISTAS DA SBM sbm.org.br

**Matemática
Contemporânea**

A **Matemática Contemporânea** é uma revista open access da Sociedade Brasileira de Matemática. Seu principal objetivo é publicar artigos de Anais de Conferências e/ou artigos de revistas de todas as categorias. Cada volume está sob a supervisão de um dos editores associados da revista e cada artigo do volume deve ser revisado por especialistas da área. Com base em seus relatórios, os editores associados decidirão se o artigo é adequado ou não para publicação na revista.



Jaqueline Mesquita
Editor-chefe

Corpo Editorial:

Carolina Araujo

Celina Figueiredo

Cristina Acciarri

Everaldo de Mello Bonotto

Guilherme Mazanti

Hilário Alencar

João Marcos do Ó

Keti Tenenblat

Lorenzo Díaz

Maria Aparecida Ruas

Maria Eulalia Vares

Paolo Piccione

REVISTAS DA SBM sbm.org.br

Ensaio
Matemáticos

A série **Ensaio Matemáticos** é uma publicação da Sociedade Brasileira de Matemática (SBM). Ela é concebida como um veículo para revisão de artigos e surveys de áreas da Matemática em vigoroso desenvolvimento. Incentiva particularmente trabalhos escritos com um público amplo e variado em mente, oferecendo uma visão geral acessível de tópicos atuais em Matemática e suas aplicações. São publicados por ano dois volumes, onde cada número é dedicado a um tema específico, contendo um ou dois artigos.



Maria Eulalia Vares
Editor-chefe

Corpo Editorial:

Mario Jorge D. Carneiro

José Heleno Faro

Vyacheslav Futorny

Étienne Ghys

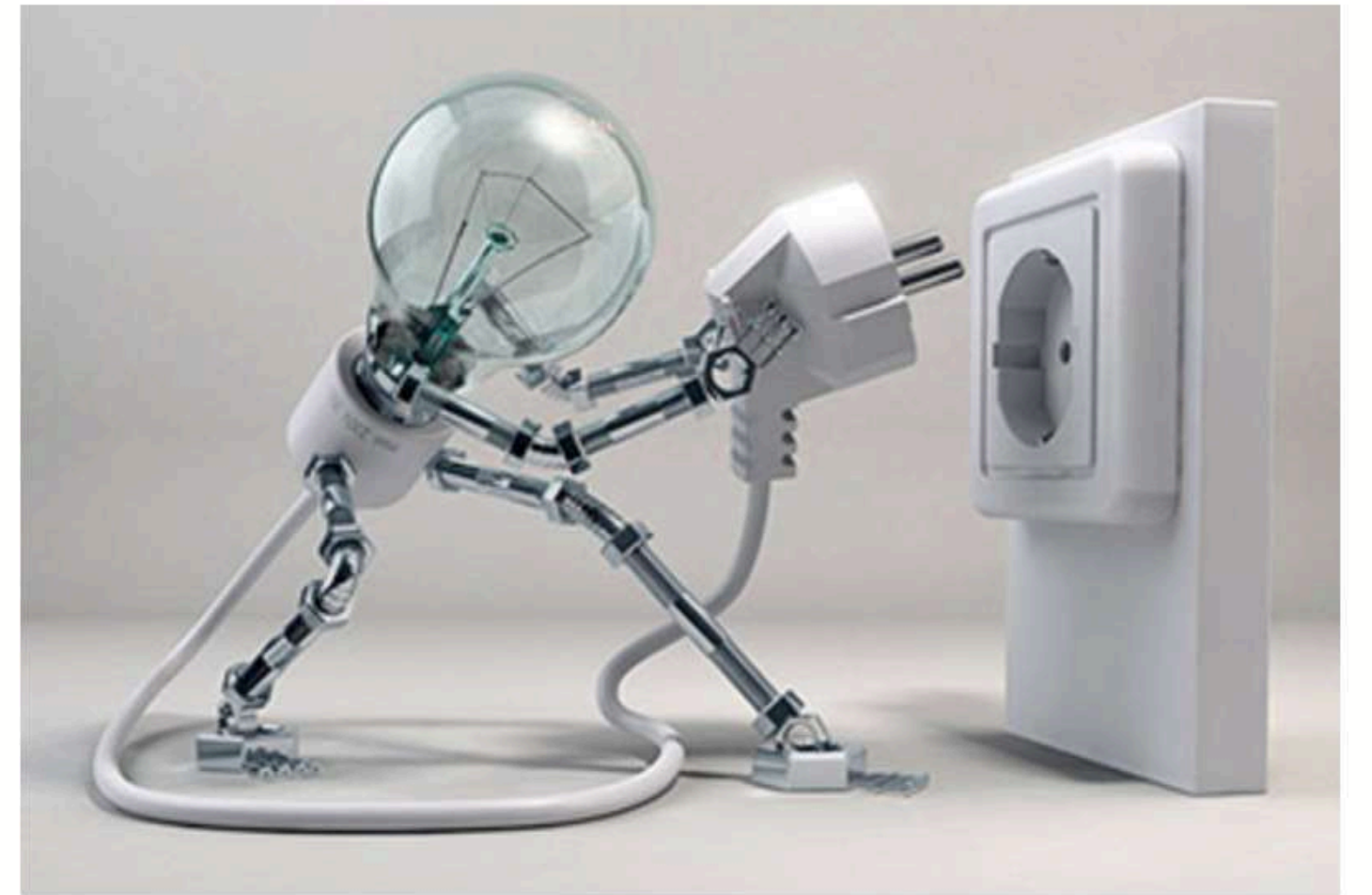
Jorge Herbert S. de Lira

Prêmios



Prêmio SBM

O Prêmio SBM tem como objetivo distinguir o melhor artigo original de pesquisa em Matemática publicado recentemente por jovem pesquisador residente no Brasil.



Prêmio Elon Lages Lima

O Prêmio Elon Lages Lima, instituído conjuntamente pela SBM e SBMAC, tem **como objetivo promover e estimular a produção bibliográfica nacional em Matemática e Aplicações, devotada à formação e à difusão de conhecimentos na área.**



Prêmio Carlos Gutierrez



Prêmio do Mestrado Profmat



Prêmio do Boletim

**SBM lança prêmio para
melhor artigo publicado
no Boletim da
instituição**

Trabalho vencedor receberá U\$ 1 mil



Prêmio "Elas na Matemática"

Parceria com o IMPA e MCTI



Prêmio de Iniciação Científica Parceria com o ICMC/USP



ICMC^{USP}
SÃO CARLOS

PRÊMIO

Hildebrando Munhoz Rodrigues
DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA
»»» 2024

O Prêmio **Hildebrando Munhoz Rodrigues** de Iniciação Científica, criado pela Sociedade Brasileira de Matemática (SBM) e o Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação da Universidade de São Paulo (ICMC/USP), é uma homenagem ao professor e pesquisador pioneiro do Instituto. Sua atuação se deu de forma ativa nas áreas de ensino, pesquisa e gestão, o que contribuiu para o desenvolvimento e a consolidação da Instituição e da área de equações diferenciais no Brasil.

Defendeu a primeira dissertação de mestrado do ICMC e liderou a criação do grupo de equações diferenciais funcionais do Instituto. Foi chefe do Departamento de Matemática Aplicada e Estatística, coordenador da pós-graduação e diretor do ICMC, dentre outros cargos.

Realização

SENIC

Saiba mais sobre a trajetória do vencedor

Parcerias e ações conjuntas com outras sociedades



SBMAC



ABE
Associação Brasileira
de Estatística



SBAA
sociedade brasileira de
AUTOMÁTICA



SBGf

Parcerias e ações conjuntas com outras sociedades



Mesa Redonda SBA-SBM-SBMAC - Desafios Matemáticos em Automação e Controle

A mesa redonda é uma atividade do Simpósio Brasileiro de Automação Inteligente - SBAI e será realizada no dia 19 de outubro, 3ª feira, 12h às 13:30h.

Neste evento serão discutidos alguns problemas da área de automação e controle que contam com forte embasamento matemático. O objetivo principal é descrever potenciais desafios matemáticos que aparecem na área. Assim sendo, buscamos explorar os elos de ligação que possam contribuir para a colaboração técnica e aproximação entre as diferentes sociedades aqui reunidas: SBA, SBM e SBMAC.

Para maiores informações acesse:

<https://sbai.ciente.live/home/mesa-redonda/>

Link no YouTube: <https://youtu.be/CvJ4KM4yHqA>

MESA REDONDA 19/10

SBA, SMAC E SBM

DESAFIOS MATEMÁTICOS EM
AUTOMAÇÃO E CONTROLE



Parcerias e ações conjuntas com outras sociedades

**Stand no
evento da
SBGf**



Cartas assinadas pela SBM em parceria com outras sociedades científicas



Rio de Janeiro, 14 de Outubro de 2021.

CARTA ABERTA

No dia 07 de outubro de 2021, junto com os demais órgãos científicos, a Sociedade Brasileira de Matemática, a Sociedade Brasileira de Matemática Aplicada e Computacional e a Associação Brasileira de Estatística receberam com bastante consternação e perplexidade a notícia de que a Comissão Mista do Orçamento do Congresso Nacional, atendendo ao ofício enviado pelo Ministro da Economia, alterou de última hora o Projeto de Lei 16/2021, desviando 87% dos recursos que iriam para o MCTI para outros ministérios. Cabe ressaltar que estes recursos por lei deveriam obrigatoriamente serem destinados à ciência e tecnologia. Na história do país, este corte é o mais duro golpe à ciência brasileira e ao MCTI, que ficaria apenas com 13% da suplementação prevista.

Estes recursos suplementariam o orçamento do Ministério de Ciência e Tecnologia e Inovações (MCTI) com R\$ 690 milhões do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT), sendo prioritariamente destinados para o CNPq e, também, serviriam para trazer um pouco de suspiro à ciência brasileira, que tem sido duramente castigada nos últimos anos devido aos sucessivos cortes e reduções orçamentárias. Caso este corte seja aplicado, as consequências implicarão na quase total paralisação das principais atividades científicas no país.

Isso tudo acontece exatamente no momento em que a ciência mais mostrou sua importância ao mundo, sendo a única capaz de trazer soluções a todo esse cenário de crise sanitária da pandemia da COVID-19 que estamos vivenciando. Mas o Brasil caminha na direção contrária, e responde ao protagonismo da ciência com este mais duro golpe refletido em um corte expressivo de recursos, provocando um sufocamento ainda maior à ciência brasileira.

Diante do exposto acima, a Sociedade Brasileira de Matemática, Sociedade Brasileira de Matemática Aplicada e Computacional e Associação Brasileira de Estatística se somam às demais sociedades científicas e a todos e todas que trabalham diariamente em prol da

Resposta da SBM à carta da Comissão de Gênero e Diversidade da SBM/SBMAC

A Sociedade Brasileira de Matemática (SBM) vem por meio deste documento se solidarizar publicamente com a carta aberta enviada pela Comissão de Gênero e Diversidade da SBM/SBMAC, no dia 01/11/2021.

A SBM considera de suma importância promover ações que visem aumentar a representatividade de grupos minoritários e sub-representados dentro da área da matemática, especialmente em espaços importantes de tomada de decisão. A SBM destaca ainda que um dos objetivos desta nova gestão é justamente promover ações que visem aumentar a diversidade na área da matemática, apoiando e incentivando ações e iniciativas da Comissão de Gênero e Diversidade da SBM/SBMAC.

Dito isso, a SBM reforça seu compromisso em promover uma maior equidade na área da matemática, de modo a refletir a diversidade de um país como o Brasil. Para tentar reverter de forma urgente esse preocupante cenário, a SBM se compromete em promover ampla discussão junto com a comunidade acadêmica matemática antes da próxima troca dos membros do comitê do CNPq, de modo a garantir uma maior diversidade em sua composição. Além disso, a SBM irá trabalhar para tentar garantir diversidade na mudança da composição de outros comitês, como por exemplo, o comitê de área da CAPES, que está sendo atualmente renovado.

Rio de Janeiro, 03 de janeiro de 2022

Prof. Paolo Piccione
Presidente da Sociedade Brasileira de Matemática (SBM)

Solicitação da SBM, SBMAC e ABE para a volta da plataforma MathSciNet



Ações na Reunião da SBPC

UFPA, Julho/2024

76^a REUNIÃO ANUAL DA SBPC
UFPA 2024

POLÍTICAS PÚBLICAS PARA EQUIDADE DE GÊNERO EM INSTITUIÇÕES DE ENSINO SUPERIOR



09/julho às 16h

UCL SBL
Elaine Pimentel

UF RPE
Sylvia Ferreira

UFAM
Juliana Miranda

UnB SBM
Jaqueline Godoy Mesquita

UFPA
Juliana Canella

UFRN
Clésia Nunes

SBM SOCIEDADE BRASILEIRA DE MATEMÁTICA
SBM Sociedade Brasileira de Matemática

Ações na Reunião da SBPC

UFPA, Julho/2024

76ª Reunião Anual da SBPC
07 a 13 de julho de 2024
UFPA - Belém-PA

Painel: DIFICULDADES ENFRENTADAS POR JOVENS PESQUISADORES NO BRASIL (SBM)



Jaqueline Godoy Mesquita (UnB/SBM)
Coordenadora



Ana Leonor Chies Santiago Santos (UFRGS)



Juliana Hipólito de Sousa (UFBA)



Nara Lins Meira Quintão (UNIVALI)



Raquel Melo Minardi (UFMG)



Taissa Rodrigues (UFES)

11/7/2024
13h00 às 15h30
Modalidade: Virtual
YouTube SBM



SBM **SBPC**
SOCIEDADE BRASILEIRA DE MATEMÁTICA



Ações na Reunião da SBPC

UFPA, Julho/2024

76ª Reunião Anual da SBPC
07 a 13 de julho de 2024
UFPA - Belém-PA

Mesa-Redonda:
**COMO A MATEMÁTICA PODE AJUDAR A
RESOLVER OS DESAFIOS GLOBAIS? (SBM)**


Carlos Alberto Aragão de Carvalho Filho (UFRJ)
Coordenador


José Alberto Cuminato (USP)


Lillane Basso Barichello (UFRGS)


Paulo Artaxo (SBPC/USP)

 08/7/2024
 13h00 às 15h30
 Modalidade: Presencial

 **SBM**
SOCIEDADE BRASILEIRA DE MATEMÁTICA

SBPC



Ações na Reunião da SBPC

UFPA, Julho/2024

76ª Reunião Anual da SBPC
07 a 13 de julho de 2024
UFPA - Belém-PA

Painel: POR QUE OS NOSSOS ESTUDANTES NÃO ESTÃO APRENDENDO MATEMÁTICA? (SBM)


Victor Augusto Giraldo (UFRJ)
Coordenador


João Frederico da Costa Azevedo Meyer (UNICAMP)


Elizabeth Gomes Souza (UFPA)


Aroldo Eduardo Athias Rodrigues (UFOPA)


Iran Abreu Mendes (UFPA)

 11/7/2024
 13h00 às 15h30
 Modalidade: Presencial

 SBM
SOCIEDADE BRASILEIRA DE MATEMÁTICA

 SBPC



Podcast



Doutorado Profissional em Matemática



Benefícios e Convênios da SBM


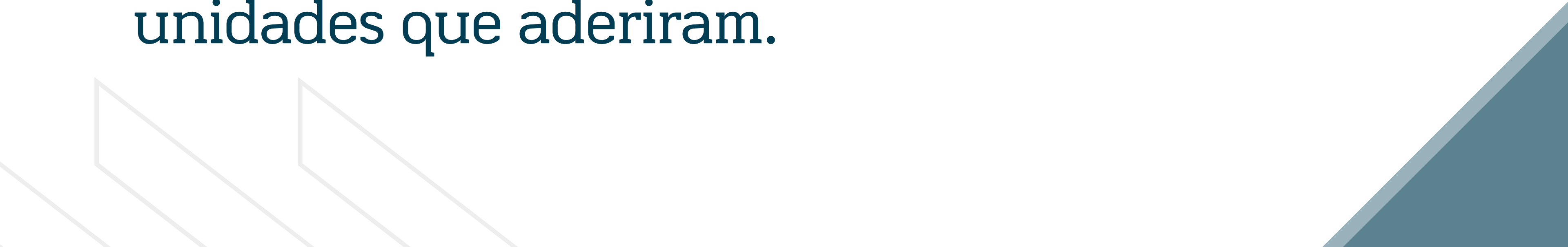




Benefícios e Convênios da SBM

Convênio com CCAA

30% de desconto em cursos de inglês e espanhol para associados e dependentes nas unidades que aderiram.





Benefícios e Convênios da SBM

Plano de Saúde (Bradesco Saúde)

Preços exclusivos do plano de saúde do Bradesco.






Benefícios e Convênios da SBM

Laboratório Sabin

Descontos exclusivos em exames e em vacinas em todas as unidades do país






Benefícios e Convênios da SBM

Desconto de 50% nos cursos da SBM

Descontos exclusivos para associados nos cursos oferecidos pela SBM.



Associado Efetivo

Condições:

Bacharéis, licenciados, mestres e doutores em Matemática ou áreas afins.

Vantagens:

- Receber uma das revistas publicadas pela SBM, que deve ser escolhida no momento da solicitação de associação.
- Desconto de 30% na compra de títulos publicados pela SBM comercializados na livraria virtual (<http://loja.sbm.org.br/>) ou na Sede da SBM.
- Desconto de pelo menos 25% na inscrição nos eventos realizados pela SBM (Bienal de Matemática e Colóquios de Matemática das Regiões).
- Direito de votar e, após dois anos de associação, de ser votado para os órgãos dirigentes da SBM.

Anuidade: R\$ 195,00

Aspirante a Associado

Condições:

Alunos de cursos universitários ou ganhadores de premiação em olimpíadas de Matemática que poderão permanecer como aspirantes a associado até a conclusão do curso universitário ou por no máximo seis anos

Vantagens:

- Receber uma das revistas publicadas pela SBM que deve ser escolhida no momento da solicitação de associação.
- Desconto de 30% na compra de títulos publicados pela SBM comercializados na livraria virtual (<http://loja.sbm.org.br/>) e na Sede da SBM.
- Desconto de pelo menos 25% na inscrição nos eventos realizados pela SBM (Bienal de Matemática e Colóquios de Matemática das Regiões).

Anuidade: R\$ 85,00

ASSOCIADO INSTITUCIONAL



Isenção da taxa de inscrição em eventos nacionais da SBM	até 40 alunos	até 20 alunos	até 10 alunos
Crédito na livraria da SBM	R\$ 3.750	R\$ 2.500	R\$ 1.000
Nome da instituição em publicações da SBM	✓	✓	✓
Divulgação das atividades do programa no <i>site</i> da SBM	até 2.500 caracteres	até 2.000 caracteres	até 1.500 caracteres
Divulgação da efetivação da associação nas mídias sociais da SBM	✓	✓	✓
Divulgação da logo da instituição durante as <i>lives</i> e outras apresentações na YouTube	✓	✓	✓
Valor	R\$ 7.500	R\$ 5.000	R\$ 2.500

ASSOCIADO INSTITUCIONAL ESCOLA



Como se associar?

<https://www.sbm.org.br/associados/como-se-associar>

A importância de se associar



Situação financeira da SBM



**Estamos melhorando, mas
ainda precisamos do seu apoio**



A SBM somos nós

Redes sociais



20 mil seguidores



30 mil seguidores



8,49 mil inscritos



10 mil seguidores



@sbm_oficial



ευχαριστώ

Danke

Gracias

Merci

Gracias

Thank

ла

Asante

Thank you

Спасибо

감사합니다

G

شكرا

Dziękuję

Ευχαριστώ

Kiitos

Tak

Dzięku

Саго

有り難う

Obrigado

谢谢

Hvala

有り難う

م

شكرا

Tack

תודה

Merci

Danke

Terima kasih

謝謝

Grazie

Thank you

Gracias

ขอบพระคุณ

Kii

ce

ありがとう

감사합니다

شكرا

謝謝

Спасибо

ل

ante

Mulțumesc

Спасибо

Спасибо

Dankon

L

kon

Хвала

Благодаря

Asante

Děkuju

Obriga