



Associação Nacional dos Professores de Matemática na Educação Básica

Destaques da ANPMat



8º Simpósio Nacional da Formação do Professor de Matemática



25 a 28 de setembro Brasília - DF

CHAMADA PARA SUBMISSÃO

Comunicações Orais, Relatos de Experiência e Pôsteres

As submissões estão abertas até dia 31 de maio de 2025.

Realização











8º Simpósio Nacional da Formação do Professor de Matemática



Inscrições abertas!

Garanta sua vaga no primeiro lote até 10/06 com condições especiais.

Realização

Apoio



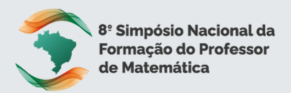












PRESENÇA CONFIRMADA



Prof. Dr. José Pacheco

Escola da Ponte

25 a 28 de setembro Brasília - DF

Realização







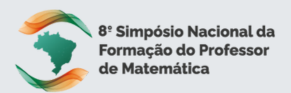




Apoio







— PRESENÇA CONFIRMADA



25 a 28 de setembro Brasília - DF

Realização









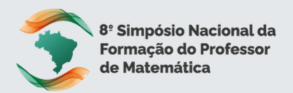


Apoio

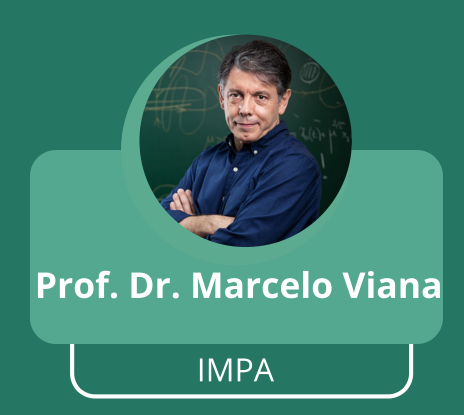








— PRESENÇA CONFIRMADA



25 a 28 de setembro Brasília - DF

Realização











Apoio









8º Simpósio Nacional da Formação do Professor de Matemática

25 a 28 de setembro Brasília - DF





Conheça os hotéis que estão com desconto exclusivo para participantes do nosso evento.

Realização













Apoio



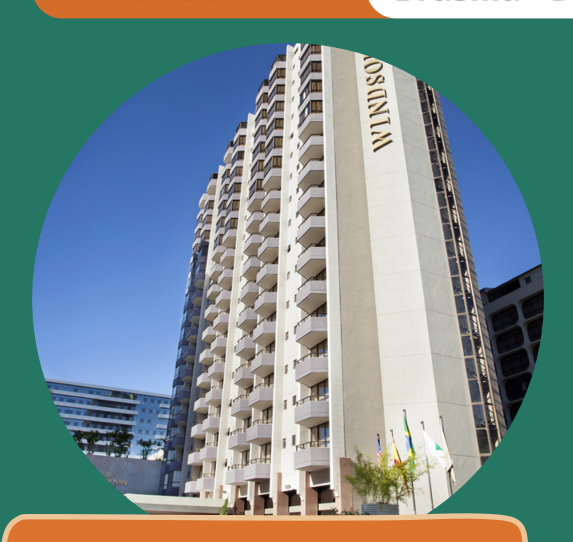


8º Simpósio Nacional da Formação do Professor de Matemática



25 a 28 de setembro

Brasília - DF



Windsor Brasília Hotel

Realização













Apoio





8º Simpósio Nacional da Formação do Professor de Matemática



25 a 28 de setembro

Brasília - DF



Mercure Brasília Líder Hotel

Realização

Apoio

















8º Simpósio Nacional da Formação do Professor de Matemática



25 a 28 de setembro

Brasília - DF



Royal Tulip Brasília Alvorada

Realização **Apoio**















8º Simpósio Nacional da Formação do Professor de Matemática



25 a 28 de setembro

Brasília - DF



Cullinan Hplus Premium

Realização

Apoio













ANPMat Apresenta seu no Conselho Diretor para o Quadriênio 2025-2028



A Associação Nacional dos Professores de Matemática na Educação Básica (ANPMat) anuncia, com grande satisfação, a composição de seu novo Conselho Diretor para o biênio 2025-2026. O grupo reafirma o compromisso da entidade com o fortalecimento da comunidade de educadores matemáticos no Brasil, promovendo ações voltadas à excelência e ao desenvolvimento da Educação Matemática.

Presidente do conselho diretor

Marcela Luciano Vilela de Souza

Graduada em Matemática pela Universidade Federal de Uberlândia - UFU, mestrado e doutorado em Matemática pela Unicamp. É representante do Brasil na ICMI, International Commission on Mathematical Instruction. Atualmente é professora Associada 4 da Universidade Federal do Triângulo Mineiro – UFTM e membro do seu corpo docente do Profmat. Foi presidente da ANPMat durante os biênios 2021-2022 e 2023-2024, membro da Diretoria da ANPMat de 2013 a 2020, sendo presidente do seu Conselho Diretor a partir de 2025. Também foi diretora da SBM em 2013-2015 e 2015-2017. Atualmente se dedica ao Ensino e Aprendizagem de Matemática e atua na formação de professores que ensinam matemática. É membro do Projeto de Pesquisa financiado pelo CNPq intitulado "A Matemática das décadas de 1960 e 1970 no Brasil: estudos da documentação do arquivo pessoal Ubiratan D'Ambrosio".

Ana Luiza de Freitas Kessler

Licenciada em Matemática pela Universidade Federal de Santa Maria (2010), mestrado em Mestrado em Matemática pelo Profmat-UFSM (2015), doutoranda no Programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências da UFRGS. Participa do grupo de pesquisa "Alfabetização Científica no Ensino Básico" da UFRGS. Professora EBTT da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, atuando como professora de matemática no Colégio de Aplicação (Cap-UFRGS). Membro da diretoria da Associação Nacional dos Professores de Matemática na Educação Básica (ANPMat) de 2017 a 2024. Atualmente faz parte do Conselho Diretor (2025-2029) da ANPMat.

Vitor Gustavo de Amorim

Doutor em Estatística pela USP-UFSCar, com pesquisa em Probabilidade e Processos Estocásticos; mestre em Matemática pelo Profmat – UFABC; especialista em Matemática Pura pelo IME – USP; bacharel e licenciado em Matemática pela Universidade São Judas Tadeu. Possui experiência docente de 20 anos nos ensinos fundamental, médio e superior, lecionando nas redes privada, estadual de São Paulo e, atualmente, no Instituto Federal de São Paulo (IFSP), atuando na formação de professores como docente do curso de Licenciatura em Matemática, do qual foi também coordenador, e da Especialização em Ensino Interdisciplinar. Tem experiência em Educação Financeira, Educação Estatística e em Tecnologias Digitais no Ensino de Matemática. Colaborador da ANPMat como membro do Conselho Diretor, Assessoria de Conteúdos e Comitê Editorial, como autor de e-books e na condução de grupos de trabalho, minicursos e oficinas nos simpósios de formação.

Letícia Rangel

Professora aposentada da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), Brasil. Doutora em Engenharia de Sistemas e Computação, com tese sobre Formação de Professores de Matemática (2015), pelo Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-Graduação e Pesquisa em Engenharia da Universidade Federal do Rio de Janeiro (Coppe/UFRJ) e Mestre em matemática pelo Instituto de Matemática da Universidade Federal do Rio de Janeiro (IM/UFRJ). Atualmente, coordena o projeto Meninas Olímpicas do IMPA, um programa do Instituto de Matemática Pura e Aplicada (IMPA) que visa a encorajar meninas para áreas de STEM, enfrentando o estereótipo de gênero na fase escolar, e o grupo de Pesquisa e Extensão do Projeto Fundão, que tem como foco o ensino de Estatística na Educação Básica.



Presidente do Conselho Diretor

É uma honra atuar na ANPMat desde a sua criação em 2013, sendo sempre um grande desafio lutar pelo trabalho em equipe, com parceiros e apoiadores, para tornar associação cada vez mais fortalecida e consolidar seus projetos. Na ANPMat, damos voz aos professores de Matemática que estão em sala de aula em todos os níveis e valorizamos as ações que aproximam a Escola Básica da Universidade. Me identifico com a causa de motivar essa aproximação e diálogo, para que todos reconheçam a importância do engajamento e dedicação nessa direção, para melhoria do ensino e aprendizagem de Matemática na Educação Brasileira.

marcela.souza@uftm.edu.br | @marcelalucianovilela





ANA LUIZA DE FREITAS KESSLER

Acredito que a promoção de diálogo e trabalho colaborativo entre os profissionais que atuam na formação inicial, na formação continuada de professores e os profissionais que atuam diretamente nas escolas de educação básica, são essenciais para que avancemos juntos em busca da valorização do profissional Professor de Matemática. Agradeço a oportunidade de seguir contribuindo com a ANPMat e seus associados.

analuizakessler@gmail.com

@analuizakessler





VITOR GUSTAVO
DE AMORIM

Me considero um entusiasta do trabalho da ANPMat, pois vejo na sua trajetória ações que impactam de forma relevante a melhoria do ensino de matemática na educação básica. E este sucesso tem como pilar o fato de que o foco das ações está nos professores que vivenciam a realidade da educação básica, trazendo sempre que possível elementos da produção acadêmica, mas sempre colocando este professor como protagonista das discussões e produções de conteúdo.

amorimvg@yahoo.com.br | @amorimvitorg





Acredito no poder da educação como instrumento de promoção de equidade. A formação de professores de matemática tem sido meu objetivo desde o ingresso como professora de matemática do Colégio de Aplicação da UFRJ, em 1993.

leticiagrangel@gmail.com | @leticia_g_rangel



ANPMat Apresenta seu novo Conselho Fiscal para o Biênio 2025-2026



A ANPMat tem o orgulho de apresentar os integrantes do seu novo conselho fiscal para o período de 2025-2026. Este time de profissionais está dedicado a aprimorar a formação e promover a valorização dos educadores de Matemática em todo o Brasil, com o objetivo de impulsionar o desenvolvimento da educação básica. Conheça agora os membros dessa equipe que estará à frente dos desafios e avanços nos próximos dois anos.

Graziele Souza Mózer

Licenciada em Matemática pela UERJ (Universidade do Estado do Rio de Janeiro) com especialização em Ensino de Matemática e mestrado PROFMAT pela UFF (Universidade Federal Fluminense). Atualmente está vinculada ao IFSP (Instituto Federal de São Paulo).

Leonardo Barichello

Licenciado em Matemática pela Unicamp e Doutor em Educação pela University of Nottingham Instituto de Matemática e Estatística da USP.

Renata Magarinus

Licenciada em Matemática pela Universidade de Passo Fundo e Mestra em Matemática pela Universidade Federal de Santa Maria, pelo PROFMAT. Atualmente vinculada ao Instituto Federal do Rio Grande do Sul, campus Sertão.



O PROFMAT chegou para impactar a melhoria da Formação dos Professores de Matemática e se estabeleceu. A ANPMat, na minha visão, é uma continuação dessa iniciativa. E por acreditar nesse trabalho, atuo de forma voluntária desde a sua criação em 2013. Já fui secretária regional, membro da diretoria, assessora de comunicação e membro do conselho fiscal, e é claro, participei de vários Simpósios da Formação do Professor de Matemática como ouvinte e minicursista.

gramozer@gmail.com | @grazielemozer





Tenho o orgulho de fazer parte da ANPMat desde sua criação e ter acompanhado suas ações e conquistas ao longo do tempo.

rmagarinus@gmail.com





Interajo com a ANPMat desde 2018, tanto como professor da Educação Básica quanto formador de professores no Ensino Superior, e acredito no seu potencial para impactar na Educação Brasileira.

leobarichello@ime.usp.br | @leoleobarichelo



Anuidade 2025



Atualize a anuidade 2025 e mantenha seus benefícios de associado.

Se você ainda não é um associado, associe-se e participe das ações da ANPMat.

Acesse nosso site, confira as vantagens de ser um associado e fique por dentro das iniciativas da associação.

Editora ANPMat E-books dos Simpósios

São dezenas de e-books para você baixar totalmente gratuitos.





Novos e-books disponíveis no site



CONECTANDO SABERES

Educação Financeira e Conscientização Ambiental em uma Perspectiva Interdisciplinar

> Eliel Felizardo Liliane Eitelven Luvisa Elisa Boff Francisco Catelli







Novos e-books disponíveis no site



ATIVIDADES MATEMÁTICAS PRODUTIVAS SOB A LUZ DAS MENTALIDADES MATEMÁTICAS

> Eduarda de Jesus Cardoso Julia Tavares de Carvalho Diego Soares Monteiro da Silva Lilian Vitória Amaral de A. Guimarães Gabriel Henrique Tenório de M. de Oliveira







Novos e-books disponíveis no site



ENSINO DE MATEMÁTICA NA PERSPECTIVA INCLUSIVA:

Possibilidades e Práticas

Gilbson José Velasco Souza Filho Mariana Cassol Regiane S. Barbosa

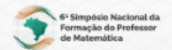


r/

Editora **ANPMat**



Novos e-books disponíveis no site



INTRODUÇÃO À
PROGRAMAÇÃO COM PYTHON
PARA SALA DE AULA DE
MATEMÁTICA

Dênis Emanuel da Costa Vargas Jônathas Douglas Santos Oliveira Luis Alberto D'Afonseca







Novos e-books disponíveis no site



MATEMÁTICA NA CONSTRUÇÃO CIVIL

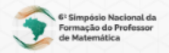
Vilmar Pereira de Jesus Luis Alberto D'Afonseca







Novos e-books disponíveis no site



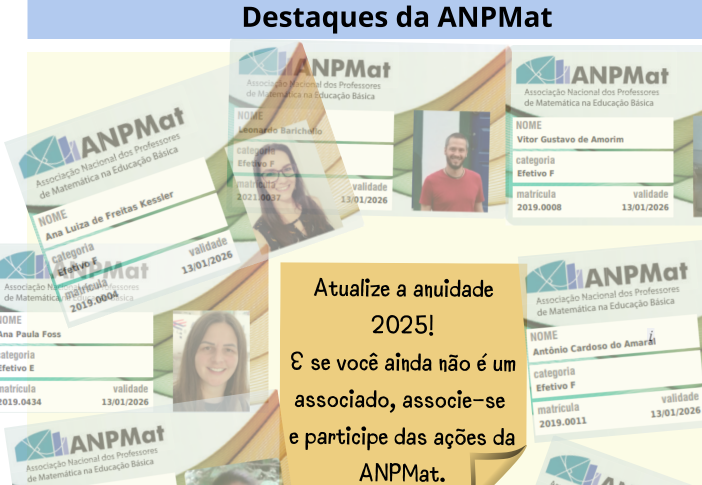
NOTAS DE AULA PARA ANÁLISE REAL

Uma abordagem integrada

Diogo Sampaio da Silva Flávia Morgana de Oliveira Jacinto







Acesse nosso site, confira as vantagens de ser um associado e fique por dentro das iniciativas da associação.

https://anpmat.org.br



MANPMat

Marcela Luciano V. de Souza

de Matemática na Educação Básica

AROLDO EDUARDO A. RODRIGUES

categoria

Efetivo F

matricula

2019.0007

categoria Efetivo F

matrícula

2019.0096

Marcelo Viani 13/01/2026 categoria Efetivo F matricula matriculação Nacional dos Professore 2019.0001 de Matemática na Educação Básica Associação Nacional dos Professores

validade

13/01/2026

validade

13/01/2026

SUMAIA ALMEIDA RAMOS

categoria Efetivo E

matrícula validade 2019.0097 13/01/2026





Viviane de Oliveira Santos

categoria Efetivo F

matrícula validade 2023.0068 13/01/2026



Seja um associado da ANPMat

Associado Efetivo

Associados Efetivos F: docentes da Rede Federal de Ensino, de Colégios Militares ou do Ensino Superior. **Anuidade: R\$ 120,00**

Associados Efetivos E: docentes da Educação Básica e aqueles não enquadrados na categoria anterior. **Anuidade: R\$ 95,00**

Benefícios:

- a) Desconto de 25% na inscrição nos eventos realizados pela ANPMat (Simpósios Nacionais e Regionais da Formação do Professor de Matemática);
- b) Receber certificados quando participar das lives produzidas pela ANPMat:
- c) Sugerir divulgação de conteúdos no Boletim ANPMat;
- d) Direito aos acordos de reciprocidade com as associações: SBM, SBMAC, SBHMat.
- e) Votar em cargos eletivos desde que tenham completado pelo menos 1 (um) ano na categoria.
- f) Poderão ser votados para a Diretoria, o Conselho Diretor e o Conselho Fiscal todos os Associados Efetivos em dia com o pagamento da anuidade que, na data da eleição, tenham completado pelo menos 2 (dois) anos na categoria.

Aspirante a Associado

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.

Benefícios:

Essa categoria tem todas as vantagens de um Associado Efetivo, porém sem direito a votar ou ser votado.

Anuidade: R\$ 60,00

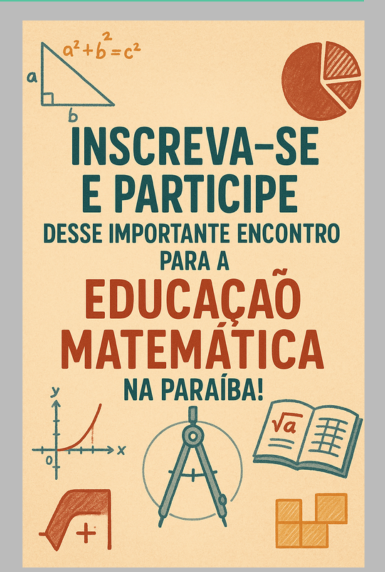
https://anpmat.org.br/como-se-associar



Divulgações dos Associados

Sociedade Brasileira de Educação Matemática-Regional Paraíba (SBEM-PB) juntamente com o Curso de Licenciatura em Matemática do CCEA/UEPB. convida pesquisadores em Educação Matemática, professores (as) de Matemática, pedagogos (as), licenciandos e demais interessados para o XIII Encontro Paraibano de Educação Matemática (EPBEM), que acontecerá nos dias 02, 03 e 04 de junho, no Campus VII da UEPB, em Patos-PB. Com o tema "Caminhos uma Educação Matemática Justiça Social", o evento busca ampliar formação debates sobre a docente. fomentar a troca de experiências e práticas pedagógicas, divulgar pesquisas e fortalecer a integração entre a educação básica e o ensino superior na Paraíba.

O XIII EPBEM contará com palestras, mesasredondas, minicursos, lançamentos de livros
e apresentações de trabalhos,
proporcionando um espaço para a troca de
experiências e a construção coletiva de
conhecimentos. Promovido pela SBEM-PB e
organizado em parceria com a UEPB, UFPB,
UFCG e IFPB, o evento terá uma carga
horária total de 30 horas, com certificação e
publicação de trabalhos em anais. O prazo
para submissão de trabalho é até o dia 30 de
abril de 2025.





Divulgações dos Associados

Nos dias 16 e 17 de maio, será realizado o I Encontro Regional de Professores de Matemática Semiárido do **Erpmat** Semiárido), no Complexo Multieventos Universidade Federal do Vale do São Francisco (Univasf), Campus Juazeiro (BA). Promovido pelo Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional (Profmat/Univasf), o encontro tem como tema "Tecnologia e Inclusão no Ensino da Matemática: Desafios Possibilidades" e é destinado a professores de matemática e estudantes de licenciatura em matemática. As inscrições estarão abertas até 16 de maio, e a submissão de trabalhos pode ser feita até o dia 4 de abril.



Os interessados devem se inscrever no site do evento e pagar uma taxa no valor de R\$ 30,00. Após o dia 4 de abril, a taxa será de R\$ 50,00. Os participantes poderão submeter suas pesquisas para apresentações orais e pôsteres. Todos os autores e coautores deverão estar inscritos no I Erpmat – Semiárido. As submissões, que devem estar no formato de Resumo Expandido, contendo de 3 a 5 páginas, poderão ser feitas nas seguintes modalidades: Comunicação Científica (pesquisa completa ou em andamento), Relato de Experiência, Oficina/Minicurso e Pôster.

Os trabalhos deverão ser submetidos em português e direcionados para uma das áreas temáticas do evento: Matemática Pura e Matemática Aplicada; Probabilidade e Estatística; Ensino de Matemática; e Educação Matemática. Os modelos para submissão em cada categoria e demais orientações estão disponíveis no site do evento. [1]

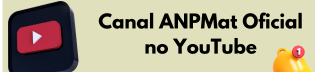
A programação do I Erpmat – Semiárido incluirá oficinas, mesas-redondas e palestras com professores e pesquisadores da área de matemática. As palestras principais discutirão as temáticas "Inclusão no ensino de matemática" e "O uso de tecnologia no ensino de matemática", que serão ministradas pelos professores da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), Leo Akio Yokoyama e Victor Giraldo, respectivamente.

O **Boletim ANPMat** é um informativo eletrônico da Associação Nacional dos Professores de Matemática na Educação Básica, atualizado bimestralmente e divulgado via internet para todos os associados e colaboradores.

Pedidos de divulgação para o Boletim #22 serão recebidos até o dia 15 do mês junho de 2025.

Para mais informações acesse:

https://anpmat.org.br/boletim-anpmat



Ative o sininho e receba notificações sobre lives e outros vídeos disponíveis no canal.

Acesse aqui!

Estamos também no **Telegram.**Inscreva-se em nosso canal e
receba as notícias da associação
em seu smartphone.

https://t.me/canal_anpmat





O Boletim ANPMat é uma iniciativa para promover conteúdos relacionados à Matemática que sejam de interesse de seus associados. A ANPMat não se responsabiliza pelo teor dos materiais divulgados pelos associados neste boletim.



Presidente: Sumaia Almeida Ramos

Vice-presidente: Viviane de Oliveira Santos

Diretores:

Aline de Lima Guedes Ana Paula Foss Lino Marcos da Silva Roberto Cesar Cucharero Peregrina

Assessora de Comunicação: Ana Paula Foss

ASSOCIAÇÃO NACIONAL DOS PROFESSORES DE MATEMÁTICA NA EDUCAÇÃO BÁSICA

Email: secretaria@anpmat.org.br site: <u>anpmat.org.br</u>
Instagram: <u>@anpmatoficial</u>