

Boletim RedINET Brasil

www.etnomatematica.org

NESTA EDIÇÃO

Novidades

nova coordenação,
novo formato, nova
periodicidade

Um giro pelo Brasil

saiba mais sobre a
IV Feira Amazonense
de Matemática

Arquivos pessoais

conectando passado,
presente e futuro



RedINET Brasil

Equipe Editorial

Ana Priscila Sampaio Rebouças
Andreia Lukes Conrado
Jéssica Lins de Souza Fernandes
Leonardo Dourado
Marília Prado
Rogério Ferreira
Valdirene Rosa de Souza



Encontro das Águas
Manaus, AM

EDITORIAL

Querida comunidade RedINET Brasil!

É com muita alegria que finalizamos esse ano de 2024 com a última edição do nosso boletim, que inaugura agora um novo formato. Nesta edição, compartilhamos alguns destaques deste último período, assim como novidades e indicações para o ano de 2025 que se inicia.

Temos muitos motivos para comemorar o ano de 2024, ano de muitas conquistas para a Etnomatemática, em que pudemos mais uma vez estar juntos presencialmente, reconhecendo nossa rede e fortalecendo nossos laços e caminhos futuros.

Desejamos a nossa comunidade um final de ano de muita harmonia e paz!

Coordenação Nacional RedINET Brasil.

NOVIDADES

o que temos de novo na RedINET e no mundo da etnomatemática

NOVA PERIODICIDADE

A partir desta edição, o Boletim RedINET Brasil passa a ser **trimestral**.

Nosso objetivo é criar e organizar conteúdos com uma participação cada vez mais ampla das pessoas que fazem parte da Rede, fortalecendo nossos laços de afeto e nosso compromisso de diálogo com a comunidade.

Para propor pautas e divulgar ações no nosso Boletim, escreva para

brasilredinet@gmail.com

Contamos com a sua participação nas próximas edições do Boletim e nas ações que estamos planejando para 2025!

ACOMPANHE A GENTE NO
INSTAGRAM @REDINETBRASIL

ISGEM NEWSLETTER

Já conferiu a nova Newsletter do **International Study Group for Ethnomathematics** (ISGEm)?

O volume 22 foi publicado em novembro de 2024 e traz novidades sobre Etnomatemática como eventos e divulgação de pesquisas.

Acesse o site do ISGEm

<https://isgem.wordpress.com/> e

também a sua página no [Facebook](#).

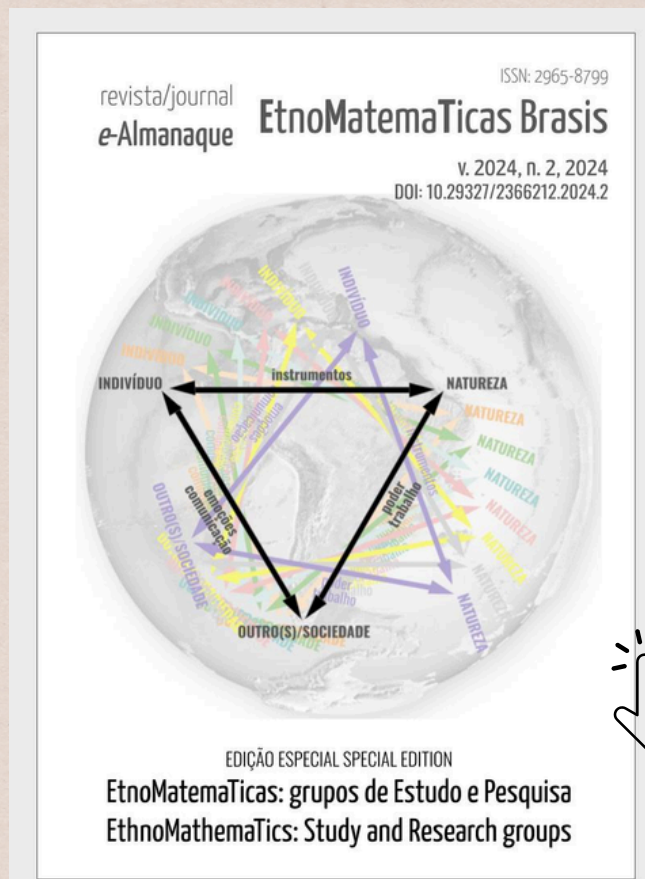


PUBLICAÇÕES

Quer saber o que fazem os grupos de estudo e pesquisa em Etnomatemática no Brasil e no mundo?

Esta Edição Especial do e-Almanaque EtnoMatemaTicas Brasis reúne artigos de grupos dedicados às EtnoMatemaTicas no Brasil, África do Sul, Angola, Estados Unidos, Moçambique e Nepal.

Clique na imagem e acesse!



Capa da segunda edição do e-Almanaque Etnomatemáticas Brasis, publicado em outubro de 2024, trazendo o "triângulo primordial" de Ubiratan D'Ambrosio.

UM GIRO PELO BRASIL

acontecimentos e experiências pelos diversos territórios da Rede

IV FAM

Por Francisco Eteval da Silva Feitosa

Diretor da SBEM Regional do Amazonas e Coordenador da IV FAM

Uma Feira de Matemática é concebida como um processo educativo científico-cultural, que alia vivências e experiências, visando focar melhor o ensino científico de sala de aula.

Ademais, a Feira de Matemática foi idealizada para ser um espaço de socialização e divulgação de experiências, estudos e atividades matemáticas desenvolvidas em âmbito escolar, principalmente nas salas de aula. Também se constitui em uma oportunidade de incentivo aos participantes e visitantes, dentre eles professores, a se inspirarem, replicarem, adaptarem as práticas para a sala de aula, visando melhorias no processo de ensino e de aprendizagem de matemática.



Trabalho da categoria Educação Indígena. Participante mostra cestaria indígena enfatizando as simetrias nos trançados.

No Amazonas, a primeira Feira Amazonense de Matemática (FAM) ocorreu em 2018 e contou com escolas da capital e de cinco interiores do estado. Em sua quarta edição, que finalizou em novembro de 2024, contou, em sua primeira fase, com a apresentação de 355 trabalhos, sendo 142 trabalhos de escolas do interior do estado.

Do total de trabalhos, 134 foram classificados para participar da etapa seguinte, que consistia em se inscrever no site da Feira para serem avaliados por docentes das universidades participantes do projeto (UFAM, UEA e IFAM).



Trabalho da categoria Ensino Médio. Participantes mostram sólidos geométricos construídos com materiais recicláveis, para trabalhar com planificações e visualizações das arestas, vértices e bases.

UM GIRO PELO BRASIL

acontecimentos e experiências pelos diversos territórios da Rede

IV FAM

Por Francisco Eteval da Silva Feitosa

Diretor da SBEM Regional do Amazonas e Coordenador da IV FAM

A última etapa da Feira consistiu numa exposição presencial dos trabalhos que aconteceu nos dias 4, 5 e 6 de novembro de 2024 no Centro de Convenções Vasco Vasques.

Ao todo foram apresentados 37 trabalhos do Ensino Fundamental Anos Iniciais, 71 trabalhos do Ensino Fundamental Anos Finais e 54 trabalhos do Ensino Médio.

A Comissão Organizadora agradece a todos os envolvidos: estudantes, professores, gestores, coordenadores distritais, chefes de divisão distrital e professores das Universidades!

A comissão agradece ainda ao CNPq por mais uma vez financiar este importante evento de extrema importância para a educação no Amazonas.



Foto de encerramento da IV FAM. Foto em grupo com equipe organizadora, gestoras, gestores, professoras, professores, estudantes e demais participantes.



SAIBA MAIS EM
@SBEM.AM

UM GIRO PELO BRASIL

acontecimentos e experiências pelos diversos territórios da Rede

... E PELAS ÁFRICAS

Por Jéssica Lins de Souza Fernandes
Coordenadora da Regional Sudeste, RedINET Brasil

Celebrando a herança africana no nosso país, este ano, pela primeira vez, o dia 20 de novembro é feriado nacional, marcando o Dia da Consciência Negra.

A data foi escolhida em memória ao dia da morte de Zumbi dos Palmares, último líder do Quilombo dos Palmares.

Também conhecido como Ngola Djanga ou Angola Pequena, o quilombo foi o maior, mais duradouro e mais organizado já implantado nas Américas. Hoje, o local abriga o Parque Memorial Quilombo dos Palmares, na Serra da Barriga, Alagoas.

Para saber mais sobre quilombos, sugerimos a leitura do livro "Uma história feita por mãos negras", no qual Beatriz Nascimento os define como lugares onde a **liberdade é praticada**, e laços étnicos e ancestrais são revigorados.



Capa do livro "Uma história feita por mãos negras", que traz a autora Beatriz Nascimento sorrindo em uma foto em tons de marrom.

Do lado de lá do **Atlântico Negro**, a Universidade Pedagógica de Maputo realizou o evento híbrido "Vida e obra de Paulus Gerdes: Desafios e Possibilidades de Continuidade com o Legado", sob coordenação de Elísio Machikane Tivane. O evento contou com três representantes do Brasil: Benerval Pinheiro Santos (UFU, MG), Raimundo Santos de Castro (IFMA, MA) e Olenêva Sanches Sousa (EtnoMatemáticas Brasis, BA).

Clique no banner para assistir!



Banner de divulgação do evento "Vida e obra de Paulus Gerdes", traz uma foto em preto e branco do homenageado, sorrindo.

O QUE VEM POR AÍ

eventos futuros, oportunidades, anúncios

XV ENEM

Por Leonardo Dourado

Coordenador da Regional Norte, RedINET Brasil

O XV Encontro Nacional de Educação Matemática (XV ENEM) tem como propósito congrega o universo dos segmentos envolvidos com a Educação Matemática — professores(as) da Educação Básica, professores(as) e estudantes das Licenciaturas em Matemática e em Pedagogia, estudantes da Pós-Graduação e pesquisadores — em torno do interesse pelas discussões nesse campo de investigação, seus fazeres múltiplos e complexos, tendências metodológicas e pesquisas que constituem a área.

**SUBMISSÕES ABERTAS
ATÉ 25/01/2025**

As inscrições já estão abertas e os trabalhos podem ser submetidos nos formatos Comunicação Científica, Relato de Experiência, Oficina e Poster, e devem apresentar resultados de pesquisas concluídas ou em andamento, ou experiências desenvolvidas com foco no processo de educar pela Matemática.

Para mais informações, clique no banner e acesse a página do evento!

Submissões de Trabalhos até 15/01/2025

Inscrições (1º Lote) até 31/12/2024

<https://www.even3.com.br/enem2025/>

Universidade Federal do Amazonas

Banner de divulgação do XV Encontro Nacional de Educação Matemática (XV ENEM), que será realizado na Universidade Federal do Amazonas, em Manaus, entre os dias 28 de julho e 1º de agosto de 2025. A imagem de divulgação contém uma fotografia do encontro das águas, na cidade sede do evento.

O QUE VEM POR AÍ

eventos futuros, oportunidades, anúncios

III CEDEE

Por Ana Priscila Sampaio Rebouças

Coordenadora da Regional Nordeste, RedINET Brasil

A 3ª edição do **Ciclo de Estudos e Debates em Etnomatemática e Etnomodelagem** já tem data marcada! Pela primeira vez em formato híbrido, será realizado de 13 a 15 de maio de 2025, com o tema "Etnomatemática e as Etno-x: uma busca pela valorização da diversidade cultural brasileira".

Clique no banner para saber mais!



Banner de divulgação do III Ciclo de Estudos e Debates em Etnomatemática e Etnomodelagem. Na parte superior, são usados símbolos adinkras e, na parte inferior, desenhos de punhos fechados em diferentes alturas e diferentes tons de pele que buscam destacar a temática da edição.

O evento é um projeto de extensão da linha de pesquisa Educação, Etnomatemática e Etnomodelagem, do Grupo de Estudos e Pesquisas em Educação, Inclusão e Políticas Públicas (GEPEIP) do Instituto Federal do Piauí, Campus Angical do Piauí (IFPI/CAANG), que desenvolve estudos e pesquisas alinhadas às atividades letivas da comunidade interna e a investigações afins da comunidade externa.

INSCRIÇÕES:

DE 02/12/2024 A 02/05/2025

SUBMISSÕES:

DE 02/12/2024 A 28/02/2025

Para saber mais sobre o GEPEIP, clique na logo e acesse o perfil do grupo no Instagram:



Logomarca do Grupo de Estudos e Pesquisas em Educação, Inclusão e Políticas Públicas

FUTURO ANCESTRAL

RedINET conectando passado, presente e futuro

ARQUIVOS PESSOAIS

Por Andreia Lukes Conrado

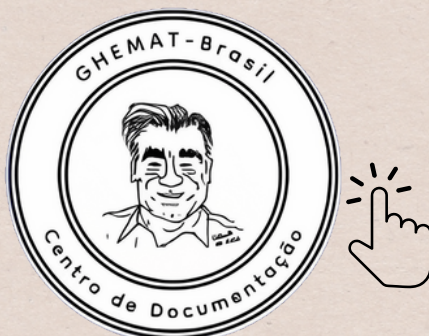
Coordenadora Nacional da RedINET Brasil

Entre os dias 28 e 30 de novembro, realizou-se na cidade de Santos/SP o III Encontro de Arquivos Pessoais, organizado pelo CEMAT - Centro de Documentação da Memória Científica e Pedagógica do Ensino de Matemática do Ghemat-Brasil, responsável pela gestão e organização do APUA - Arquivo Pessoal Ubiratan D'Ambrosio, que contém materiais físicos e audiovisuais, abertos para consulta pública em processo de digitalização.

Atualmente, os estudos em torno do APUA estão estruturados em três eixos temáticos:

- História da Matemática
- História da Educação Matemática
- Etnomatemática e a Transdisciplinaridade;

Para saber mais sobre o GHEMAT, clique na logo e acesse o site do grupo:



Coordenado por Cristiane Coppe de Oliveira, o grupo de Etnomatemática, dedicou-se a investigar materiais dos anos 1980-1990 com experiências do Professor Ubiratan D'Ambrosio com o instrumento "Relatório-Avaliação".

O modelo utilizado pelo professor, quando docente no Programa de Pós-Graduação em Educação Matemática da Unesp Rio Claro, inspirou os participantes a pensarem em práticas de avaliação mais emancipatórias, atentas às diversidades e ao respeito pela singularidade de cada estudante.



TEM SUGESTÕES DE PAUTA PARA
O PRÓXIMO BOLETIM?
FAÇA PARTE DA NOSSA REDE E
ENTRE EM CONTATO CONOSCO!