



#### 36º Boletim RedINET-Brasil Edição Especial ICEm7



Este primeiro número de 2023, 7º ano de nosso Boletim RedINET-Brasil, é uma edição especial sobre o 7º Congresso Internacional de Etnomatemática (ICEm 7).

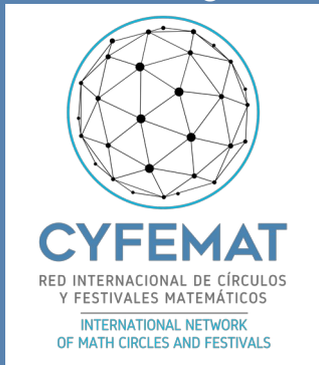
Além desse foco, o Boletim RedINET-Brasil número 36 traz relatos (inglês e português) da equipe de pesquisadores da Indonésia, Papua Nova Guiné, Austrália e Filipinas, países que fizeram acontecer o evento com total êxito, de 7 a 10 de dezembro de 2022; também um breve relato do ISGEM e da EtnoMatemáticas Brasis.

Dentre outros assuntos, o Conexão Virtu@al está crescendo! Continuará sendo publicado com o Boletim RedINET-Brasil, bimestralmente, mas comporá um anexo (PDF) com todas as biografias do período.

No mais, a campanha de criação do Dia (internacional e nacional) da Etnomatemática, que está a todo vapor. Confira como participar e contribuir! Outros informes, notas, convites complementam esta edição.

Boa leitura!  
Coordenação RedINET-Brasil

#### CYFEMAT – Brasil Aguarde!



**CYFEMAT**  
RED INTERNACIONAL DE CÍRCULOS  
Y FESTIVALES MATEMÁTICOS  
INTERNATIONAL NETWORK  
OF MATH CIRCLES AND FESTIVALS

#### A 7ª Conferência Internacional de Etnomatemática foi um sucesso! The 7th International Conference on Ethnomathematics was successful!



[PORTUGUÊS]

A 7ª Conferência Internacional de Etnomatemática aconteceu virtualmente de 7 de dezembro de 2022 a 10 de dezembro de 2022, sendo organizada por investigadores das Filipinas, Indonésia, Nepal e Papua Nova Guiné. Mais de 100 estudiosos de 19 países apresentaram 51 artigos de pesquisa escritos que discutiram as perspectivas atuais e futuras da Etnomatemática.

O programa científico foi liderado pelos palestrantes principais: Prof. Linda Furuto da Universidade do Havaí, em Manoa, e Dr. Wilfred Kaleva, ex-diretor do Centro de Etnomatemática Glen Lean, em Papua Nova Guiné.

Essa conferência foi outra via produtiva e provocativa para a troca de ideias e compartilhamento de experiências sobre os rumos e as práticas atuais no campo da Etnomatemática. Apesar dos desafios colocados pela pandemia, as pesquisas em etnomatemática são ativas e vibrantes, como mostrou o interesse gerado por essa conferência e pelos diversos temas cobertos pelos trabalhos enviados, com muitas temáticas abordando questões de justiça social e paz.

Os palestrantes plenários incluíram a Prof. Catherine Vistro-Yu da Ateneo De Manila University (Filipinas), o Prof. Bal Chandra Luitel da Kathmandu University (Nepal), o Prof. Budi Budi Nurani Ruchjana da Universitas Padjadjaran (Indonésia) e o Dr. Departamento de Educação (Papua Nova Guiné).

Em 8 de dezembro de 2022, no segundo dia da conferência houve uma homenagem para o professor Ubiratan D'Ambrosio e outros educadores matemáticos que faleceram nos últimos dois anos, incluindo: Gloria Gilmer, Jeremy Kilpatrick, Ricardo Cantoral, Jerry Becker, Reuben Hersh e Gérard Vergnaud. Esses colegas contribuíram significativamente para o avanço das bases sociais, culturais e políticas da Educação Matemática.

Outro destaque desta conferência foi o lançamento da campanha para declarar o dia 8 de dezembro como o Dia Internacional da Etnomatemática, data de nascimento do Prof. Ubiratan D'Ambrosio.

O Comitê Organizador Internacional foi chefiado pelo Prof. Wilfredo V. Alangui da Universidade das Filipinas Baguio (Filipinas) e Prof. Kay Owens da Charles Sturt University (Austrália) com uma equipe de estudiosos das Filipinas, Nepal, Indonésia e Papua Nova Guiné.

A próxima conferência será sediada pela Universidade Nacional de Santo Antônio de Abad, em Cuzco, Peru, em 2026.

Milton Rosa  
Presidente do / President of the  
International Study Group on  
Ethnomathematics - ISGEM

[ENGLISH]

The 7th International Conference on Ethnomathematics happened virtually from December 7th, 2022, to December 10th, 2022, and was organized by investigators from Philippines, Indonesia, Nepal, and Papua New Guinea. More than 100 scholars from 19 countries presented 51 research articles that discussed current and future perspectives on Ethnomathematics.

The scientific program was led by keynote speakers: Prof. Linda Furuto of the University of Hawai'i at Manoa and Dr. Wilfred Kaleva, former director of the Glen Lean Ethnomathematics Centre in Papua New Guinea.

This conference was another productive and provocative avenue for exchanging of ideas and sharing experiences on the current directions and practices in the field of ethnomathematics.

Despite the challenges posed by the pandemic, ethnomathematics scholarship is active and vibrant, which was shown by the interest being generated for this conference, as well as by themes covered by the submitted papers, with several of them that tackled issues of social justice and peace.

Plenary speakers included Prof. Catherine Vistro-Yu of the Ateneo De Manila University (Philippines), Prof. Bal Chandra Luitel of Kathmandu University (Nepal), Prof. Budi Budi Nurani Ruchjana of Universitas Padjadjaran (Indonesia), and Dr. Charly Muke of the Department of Education (Papua New Guinea).

On December 8th, 2022, the second day of the conference featured a tribute to Professor Ubiratan D'Ambrosio, and other mathematics educators who passed on in the past two years including: Gloria Gilmer, Jeremy Kilpatrick, Ricardo Cantoral, Jerry Becker, Reuben Hersh, and Gerard Vergnaud. These colleagues have made significant contributions in advancing the social, cultural, and political underpinnings of mathematics education.

Another highlight of this conference was the launch of the campaign to declare December 8th as the International Day of Ethnomathematics, which is birthdate of Prof. D'Ambrosio.

The International Organizing Committee was headed by Prof. Wilfredo V. Alangui of the University of the Philippines Baguio (Philippines) and Prof. Kay Owens of Charles Sturt University (Australia) with a team of scholars from the Philippines, Nepal, Indonesia, and Papua New Guinea.

The next conference will be hosted by the National University of Saint Anthony the Abad in Cuzco, Peru, in 2026.

"O Programa Etnomatemática como epistemologia para a formação de professores no contexto cultural do povoado Centro dos Ramos em Barra do Corda/MA" é destaque na área de Educação no Maranhão.

A dissertação de Ana Priscila Sampaio Rebouças, coordenadora da Região Nordeste da RedINET – Brasil, orientada pela professora doutora Nadja Fônsêca da Silva, foi agraciada com o Prêmio UEMA de Teses, Dissertações e Outros Tipos de Trabalhos de Conclusão de Mestrado 2022. A premiação ocorreu no dia 30 de novembro de 2022, em São Luís-MA.

Acesse a dissertação na página do Programa de Pós-graduação em Educação da Universidade Estadual do Maranhão (PPGE/UEMA) em:

[www.ppge.uema.br/wp-content/uploads/2021/07/DISSERTA%C3%87%C3%83O-DE-MESTRADO-ANA-PR-ISCILA-mesclado-3.pdf](http://www.ppge.uema.br/wp-content/uploads/2021/07/DISSERTA%C3%87%C3%83O-DE-MESTRADO-ANA-PR-ISCILA-mesclado-3.pdf)

ou na Biblioteca Digital EtnoMatemáticas na área de TCCs de mestrado:

[sites.google.com/view/etnomatematicas/acervo/tccs/mestrado?authuser=](https://sites.google.com/view/etnomatematicas/acervo/tccs/mestrado?authuser=)

