



### 42º Boletim RedINET-Brasil

Inicia-se o oitavo ano de publicações do nosso Boletim RedINET-Brasil. Este número traz: um artigo sobre a sala Ubiratan D'Ambrosio e um aviso de prorrogação do prazo de submissões para o CBEm7, no volume 1; uma apresentação de mais um livro da Coleção Povos Tradicionais e um artigo sobre os Sona de Angola (v. 2); breves considerações sobre a RedINET no Brasil (v. 3); outros informe complementam esta edição.

Abraço,  
Coordenação RedINET-Brasil.

### SALA UBIRATAN D'AMBROSIO: espaço para sonhos, reflexões e pesquisas

Aparecida Rodrigues Silva Duarte - GHEMAT-Brasil

Email: aparecida.duarte6@gmail.com



Em 02 de dezembro de 2023, o Centro de Documentação do GHEMAT-Brasil inaugurou a Sala Ubiratan D'Ambrosio, contando com a concorrida presença de familiares, amigos, estudantes, educadores e pesquisadores. Trata-se de local destinado para acondicionar o Arquivo Pessoal Ubiratan D'Ambrosio (APUA) e permite receber pesquisadores interessados nas variadas temáticas que foram objeto de estudo de D'Ambrosio durante sua profícua trajetória profissional.

A partir do ano 2000, Ubiratan D'Ambrosio (1932-1921) iniciou a doação de seu acervo pessoal ao professor Wagner Rodrigues Valente, contabilizando uma volumosa quantidade de documentos, cerca de 1/3 de sua totalidade. A princípio, o APUA esteve acondicionado nas dependências da Pontifícia Universidade Católica de São Paulo, onde estava estabelecido o GHEMAT (Grupo de Pesquisa de História da Educação Matemática).

Esse primeiro conjunto de documentos do APUA exigiu, para sua organização e respectivos estudos, um trabalho coletivo e colaborativo por parte de alunos de iniciação científica, mestrado, doutorado e pesquisadores. Por volta do ano de 2003, procurávamos organizar o APUA utilizando os mesmos padrões de catalogação que foram empregados pelo GHEMAT, quando da organização do Arquivo Pessoal Euclides Roxo (APER), os quais exigiam, dentre outros modos, o resumo de cada documento presente naquele acervo. Logo observamos que o caminho metodológico empregado na constituição do APER não era adequado para a organização do APUA, uma vez que este último abarcava um volume significativamente maior de documentos e uma variedade de temas que demandavam muito esforço e tempo dos colaboradores.

Como integrante do GHEMAT, visitei o Museu de Astronomia e Ciências Afins (MAST), no Rio de Janeiro/RJ, para pesquisar alguns arquivos pessoais de posse daquela instituição, bem como o Inventário Sumário do CNPq. Naquela ocasião, pude perceber que o APUA, pela diversidade de temas bem como por seu grandioso volume de documentos, precisava ser tratado como um arquivo institucional. De volta a São Paulo, propus aos colegas um novo modo de catalogar o APUA, inspirado em arquivos institucionais. Após discussão e feitas as adequações necessárias, chegamos a um

consenso, sendo estabelecida uma forma de organizar o APUA, que se revelasse como fonte mais adequada de pesquisa.

O trabalho de catalogação desses documentos do APUA resultou no Inventário Sumário, o qual foi publicado na obra "Ubiratan D'Ambrosio: conversas, memórias, vida acadêmica, orientandos, educação matemática, etnomatemática, história da matemática, inventário sumário do arquivo pessoal", organizada pelo professor Wagner Valente e publicada em 2007.

A partir de 2007, os arquivos pertencentes ao GHEMAT foram transferidos para as dependências de um colégio privado, localizado na zona oeste da cidade de São Paulo, onde permaneceu até 2022, ocasião em que o GHEMAT adquiriu um espaço próprio, denominado Centro de Documentação, para acomodar todos os arquivos pessoais de professores que se acham sob sua guarda e conservação, localizado à Rua Carvalho de Mendonça, número 93, na cidade de Santos/SP.

Com o falecimento do professor D'Ambrosio, em 2021, dona Maria José, sua esposa, doou o restante dos documentos pessoais ao Centro de Documentação. Com o aumento do material doado e se tratando do maior acervo do Centro de Documentação do GHEMAT, foi destinada uma sala exclusivamente para abrigar os documentos de Ubiratan D'Ambrosio, um dos expoentes da educação matemática brasileira.

Estes documentos estão sendo higienizados, catalogados e inventariados por pesquisadores de diferentes universidades do país, interessados em desenvolver seus trabalhos utilizando-se desse vasto acervo, o qual proporciona oportunidade ímpar de análise em temas relacionados à educação e promove, dessa forma, avanços em diferentes áreas de pesquisa, em especial, da história da educação matemática.

Finalizando e refletindo sobre como é o destino, tem-se que a sala Ubiratan D'Ambrosio, inaugurada no âmbito do GHEMAT-Brasil e por honra deste, acaba por representar todas as salas por onde passou esse eminente educador, ministrando suas aulas magistrais e, certamente, inspirando aqueles que tiveram a especial oportunidade de travar contato com suas ideias e sonhos de uma educação ideal.

### Congresso Brasileiro de Etnomatemática – CBEm



Prazo Prorrogado

## Submissão de Trabalhos

Até 29.fev



Tema: "As dimensões da Etnomatemática na valorização das identidades socioculturais"  
Quando: 17 a 20 de setembro de 2024  
Onde: Macapá, Amapá.

Submissões até 29/02 (comunicação oral ou pôster) exclusivamente na página do evento : <https://www.even3.com.br/7-congresso-brasileiro-de-etnomatematica-cbem-324105/>

Mais informações: Instagram oficial do evento. <https://www.instagram.com/7cbem?igsh=MWFlem9pOWEweGtsOQ==>

### Etnomatemática no III ENPECIMA



"Para Além da Sala de Aula" foi o tema do III Encontro de Ensino e Pesquisa em Ciências e Matemática do Maranhão (III ENPECIMA), que ocorreu no período de 11 a 13 de dezembro de 2023. Organizado pela Universidade Federal do Maranhão (UFMA), o evento disponibilizou em sua programação discussões sobre Etnomatemática, como o minicurso "Introdução à pesquisa em Etnomatemática", ministrado por Ana Priscila Sampaio Rebouças (RedINET-Brasil-Ne), a mesa-redonda "A pesquisa em Educação Matemática no Maranhão", que teve como palestrante a professora Kelly Almeida de Oliveira (UFMA-Codó) e a palestra de encerramento "Ciências, matemáticas e os diversos sotaques do Maranhão: o ensino que rompe barreiras", proferida por Waleria de Jesus Barbosa Soares (SBEM-MA).

Faça parte da

## RedINET-Brasil

Registre-se gratuitamente e sem anuidade: <http://etnomatematica.org/apprelaet/public/register>

### 2º e-Almanaque EtnoMatemáticas Brasis

EtnoMatemáticas Brasis – CYFEMAT – ISGEM

Previsão de lançamento: 14 de março de 2024

