

Unicamp na Agenda

Eventos da Unicamp de 2 a 16 de maio

Por Helio Costa Junior em 27/04/2016 às 11:53

Malba Tahan - O Centro de Estudos, Memória e Pesquisa em Educação Matemática (Cempem) da Faculdade de Educação (FE) da Unicamp organiza, de 2 a 6 de maio, no saguão da Biblioteca "Joel Martins" da FE, uma exposição sobre "Malba Tahan". A mostra reúne parte do acervo pessoal do escritor Julio Cesar de Mello e Souza. A curadoria é de Sergio Lorenzato, docente da FE. Mais detalhes pelo e-mail eventofe@unicamp.br

Biblioteca Prof. Joel Martins

Semana da Matemática - Exposição "As várias facetas de um precursor da educação matemática"

Tipo: Exposição e Apresentação digital

Data:

02/05/2016 - 15:00 a 06/05/2016 - 12:00

Local:

Saguão da Biblioteca Prof. Joel Martins - FE/UNICAMP

Realização:

GEPEMAI-FE/UNICAMP

Na próxima semana, de 2 a 6 de maio, teremos no saguão da biblioteca Prof. Joel Martins a exposição "As várias facetas de um precursor da educação matemática" e a apresentação digital "Documentário e entrevista sobre Malba Tahan" em comemoração à semana da matemática, evento organizado pelo docente Sergio Lorenzato, coordenador do GEPEMAI-FE/UNICAMP.

Programação:  [semana_da_matematica_-fe-_2016-2.pdf](#)

<https://www.fe.unicamp.br/biblioteca>

Exposição sobre Malba Tahan reúne seu acervo pessoal

Objetos e obras do autor de “O Homem que Calculava” podem ser conhecidos de 02 a 06 de maio

29/04/2016 | Atualizada 01/05/2016 - 18:54



De 02 a 06 de maio, a FE recebe a exposição **“As várias facetas de um precursor da Educação Matemática”**, que apresentará os diferentes campos de atuação de Julio Cesar de Mello e Souza (1895-1974), conhecido pelo pseudônimo de Malba Tahan. Professor de matemática, pesquisador, engenheiro e escritor brasileiro, Julio Cesar publicou mais de 100 livros. O mais famoso deles é **“O Homem que Calculava”**.

Objetos, obras, cadernos e materiais pertencentes a Malba Tahan e que estão sob a custódia do Centro de Memória da Educação da FE (CME) poderão ser conhecidos pelo público. Uma mostra digital com documentário e entrevista sobre a vida de Malba Tahan e os trabalhos realizados pelos professores do Grupo de Estudos e Pesquisa em Educação Matemática nos/dos Anos Iniciais (GEPEMAI) com seus alunos também compõem a exposição.

Promovida pelo CME e pelo GEPEMAI, a iniciativa faz parte das atividades em comemoração ao **Dia Nacional da Matemática** (06 de maio). A abertura da exposição acontece em 02 de maio, às 15h, no saguão da biblioteca da FE. No dia 06 de maio, o professor Sergio Lorenzato, curador da exposição, ministra a palestra **“Histórias do Homem que Calculava”**, no Salão Nobre da FE.

SERVIÇO

Exposição: As várias facetas de um precursor da Educação Matemática

De 2 a 6 de maio de 2016

Saguão da Biblioteca Prof. Joel Martins – Faculdade de Educação (FE) Unicamp

Horário: das 9 às 22 horas (02 de maio – abertura às 15h)

Palestra: Histórias do Homem que Calculava

6 de maio de 2016

Salão Nobre da Faculdade de Educação (FE) Unicamp

Horário: 10h

Cidade Universitária, 02 de maio de 2016

Dia Nacional da Matemática

O Grupo de Estudos e Pesquisa em Educação Matemática nos/dos Anos Iniciais (Gepemai) da Faculdade de Educação (FE) da Unicamp organiza, de 2 a 6 de maio, em parceria com o Centro de Memória da FE, no saguão da Biblioteca “Joel Martins” da FE, uma exposição sobre “Malba Tahan”. Este é o pseudônimo do professor Julio Cesar de Mello e Souza, precursor da Educação Matemática brasileira, e em cuja homenagem foi criado o Dia Nacional da Matemática (6 de maio). A mostra reúne parte do acervo do referido professor. A curadoria é de Sergio Lorenzato, docente da FE, que proferirá a palestra “Histórias do homem que calculava”, no salão nobre da FE, no dia 6 de maio, às 10h. Mais informações em www.fe.unicamp.br

<http://www.unicamp.br/unicamp/eventos/2016/04/12/dia-nacional-da-matematica>

quinta-feira
05 de Maio de 2016

Semana da Matemática



Tipo: Exposição

Data:

02/05/2016 - 15:00 a 06/05/2016 - 12:00

Local:

Saguão da Biblioteca Prof. Joel Martins (Piso térreo, bloco C)

Realização:

Grupo de Estudos e Pesquisas em Educação Matemática nos/dos Anos Iniciais (GPEMAI/FE-Unicamp)

Apoio:


Centro de Memória da Educação da FE-Unicamp

O Grupo de Estudos e Pesquisas em Educação Matemática nos/dos Anos Iniciais (GPEMAI/FE-Unicamp) convida à todos para a Semana da Matemática. O objetivo da exposição é mostrar os diferentes campos de atuação de Julio Cesar de Mello e Souza (1895-1974), conhecido pelo pseudônimo de Malba Tahan.

Professor, pesquisador, engenheiro, escritor e editor brasileiro, Julio Cesar, em seus 50 anos de atividade literária, publicou cerca de 125 livros, muitos deles referentes à Matemática. Entre eles, o mais famoso é “O Homem que Calculava”. Outro é “Didática da Matemática”, no qual ele se posiciona sobre o ensino da Matemática.

São quatro mesas expositoras de objetos, obras, cadernos e materiais pertencentes a Mello e Souza, além da mostra digital. Todo o acervo exposto se encontra sob custódia do Centro de Memória – CME – da Faculdade de Educação da Unicamp, que apoia essa exposição.

A mostra digital inclui documentário e entrevista sobre Malba Tahan. A exposição inclui, ainda, mostra de banners com trabalhos realizados pelos professores do grupo GEPEMAI, com seus alunos.

Programação:  [folder-semanamatematica.pdf](#)
[Ver este evento no subportal de Eventos](#)
<https://www.fe.unicamp.br/agenda-de-eventos/607>

Mostra homenageia precursor da educação matemática

03/05/2016 - 10:43

- Texto
[Manuel Alves Filho](#)
- Imagens
[Antonio Scarpinetti](#)
- Edição de Imagens
[Paulo Cavalheri](#)



Objetos que compõem o acervo pessoal do professor de matemática, engenheiro e escritor Julio Cesar de Mello e Souza, mais conhecido pelo pseudônimo de Malba Tahan, poderão ser vistos até a próxima sexta-feira (6) na exposição “As várias facetas de um precursor da Educação Matemática”, montada no saguão da biblioteca da Faculdade de Educação (FE) da Unicamp. A organização da mostra é do Centro de Memória da Educação (CME) da FE e do Grupo de Estudos e Pesquisa em Educação Matemática nos/dos Anos Iniciais (Gepemai). A entrada é franca.

A exposição, aberta das 9h às 22h, reúne elementos como cadernos, livros e fotos. Uma mostra digital com documentário e entrevista sobre a vida de Malba Tahan também compõe a exposição. O objetivo da iniciativa, conforme o professor Sergio Lorenzato, curador da mostra, é divulgar a obra

do precursor da educação matemática no Brasil e marcar o Dia Nacional da Matemática, comemorado em 6 de maio, data de nascimento do homenageado.

Segundo Lorenzato, Malba Tahan, do qual foi aluno, foi um homem brilhante. “Ele ensinava matemática de maneira lúdica, seduzindo as pessoas com a forma como transmitia conceitos. Além disso, também foi ótimo escritor e engenheiro”, afirma. Na sexta-feira, às 10h, dia de encerramento da mostra, o docente ministrará a palestra “Histórias do Homem que Calculava”, no Salão Nobre da FE, numa referência ao título do livro mais conhecido de Malba Tahan.



Personagem

Júlio César de Melo e Sousa nasceu em 6 de maio de 1895, no Rio de Janeiro. Viveu parte da infância na cidade paulista de Queluz, mas retornou à cidade natal, onde estudou no Colégio Pedro II e na Faculdade de Engenharia da Escola Politécnica. Escreveu mais de 100 livros, entre eles “O homem que calculava”, sua obra mais famosa. Por acreditar que um autor brasileiro não teria o trabalho reconhecido em âmbito internacional, Melo e Souza criou o personagem Malba Tahan, com o qual passou a assinar suas criações.

Nascido na Arábia Saudita em 1885, Malba Tahan, conforme seu criador, fora nomeado pelo emir prefeito de El Medina, ainda muito jovem. Estudou em Istambul e Cairo e, aos 27 anos, após receber grande herança do pai, decidiu viajar pelo mundo. As aventuras vividas pelo personagem são retratadas nos livros de Melo e Souza, tendo sempre algum engenhoso problema matemático a ser resolvido. “A criatividade dele era tão grande, que para dar ainda mais credibilidade às suas histórias, Melo e Souza criou um tradutor fictício para seus livros, o professor Breno Alencar Bianco”, conta o professor Lorenzato.



<http://www.unicamp.br/unicamp/noticias/2016/05/03/mostra-homenageia-precursor-da-educacao-matematica>

Semana da Matemática



Tipo: Exposição

Data:

02/05/2016 - 15:00 a 06/05/2016 - 12:00

Local:

Saguão da Biblioteca Prof. Joel Martins (Piso térreo, bloco C)

Realização:

Grupo de Estudos e Pesquisas em Educação Matemática nos/dos Anos Iniciais (GEPEMAI/FE-Unicamp)

Apoio:

Centro de Memória da Educação da FE-Unicamp

O Grupo de Estudos e Pesquisas em Educação Matemática nos/dos Anos Iniciais (GEPEMAI/FE-Unicamp) convida à todos para a Semana da Matemática. O objetivo da exposição é mostrar os diferentes campos de atuação de Julio Cesar de Mello e Souza (1895-1974), conhecido pelo pseudônimo de Malba Tahan.


Professor, pesquisador, engenheiro, escritor e editor brasileiro, Julio Cesar, em seus 50 anos de atividade literária, publicou cerca de 125 livros, muitos deles referentes à Matemática. Entre eles, o mais famoso é “O Homem que Calculava”. Outro é “Didática da Matemática”, no qual ele se posiciona sobre o ensino da Matemática.

São quatro mesas expositoras de objetos, obras, cadernos e materiais pertencentes a Mello e Souza, além da mostra digital. Todo o acervo exposto se encontra sob custódia do Centro de Memória – CME – da Faculdade de Educação da Unicamp, que apoia essa exposição.

A mostra digital inclui documentário e entrevista sobre Malba Tahan. A exposição inclui, ainda, mostra de banners com trabalhos realizados pelos professores do grupo GEPEMAI, com seus alunos.

COMUNICADO IMPORTANTE!

A palestra "Histórias do Livro Homem que Calculava" com o Prof. Dr. Sergio Lorenzato, agendada para o dia 06 de maio foi adiada. Informaremos uma nova data em breve.

Programação:  [folder-semanamatematica.pdf](#)
<https://www.fe.unicamp.br/agenda-de-eventos/607> (6/5/16)