

## **Dia Nacional da Matemática: 06 de Maio**

### **Notícias**

Enviado por: Visitante

Postado em:07/05/2012

Professores e alunos comemoram por todo o Brasil, no dia 06 de maio, o Dia Nacional da Matemática. O dia 06 de maio foi escolhido para essa celebração porque coincide com o aniversário de nascimento de Malba Tahan.

Professores e alunos comemoram por todo o Brasil, no dia 06 de maio, o Dia Nacional da Matemática. O dia 06 de maio foi escolhido para essa celebração porque coincide com o aniversário de nascimento de Malba Tahan.

A intenção da data é divulgar a Matemática como área de conhecimento, sua história, suas aplicações no mundo e sua ligação com outras áreas de conhecimento, buscando derrubar o mito de que aprender Matemática é difícil e privilégio de poucos.

A iniciativa de instituir o Dia da Matemática partiu da comissão organizadora do Centenário de Malba Tahan. Assim, o Dia da Matemática foi oficializado no ano de 1995 na Assembleia Legislativa do Rio de Janeiro e na Câmara Municipal de São Paulo, mais tarde a direção da Sociedade Brasileira de Educação Matemática deu continuidade à campanha pela instituição do Dia da Matemática.

Ali Iezid Izz-Edim Ibn Salim Hank Malba Tahan, ou simplesmente Malba Tahan, é o pseudônimo do professor de Matemática Julio César de Mello e Souza, que nasceu no Rio de Janeiro, em 1895, e faleceu em 1974, no Recife, aos 79 anos.

Ele passou a adotar o nome falso para conseguir publicar seus contos em jornais, que não aceitavam seus textos quando assinava o nome verdadeiro. Como a estratégia funcionou, ele decidiu usar sempre um pseudônimo estrangeiro. Mais tarde, escolheu Ali Iezid Izz-Edim Ibn Salim Hank Malba Tahan, ou Malba Tahan, pois adorava escrever histórias árabes.

Malba Tahan recebeu esta homenagem, pois escreveu mais de uma centena de livros sobre Matemática Recreativa, Didática da Matemática, História da Matemática e Literatura Infanto-juvenil.

Entre suas obras mais famosas está o romance O Homem que Calculava, já traduzido para doze idiomas. Nessa obra pode-se ler sobre as aventuras de Beremis, um árabe que gostava de resolver os problemas cotidianos com soluções matemáticas. É nesse livro que está publicado o problema dos 35 camelos, um dos mais famosos criados pelo autor.

Para você saber mais sobre esta data especial, acesse nossa página de Matemática que disponibiliza maiores detalhes sobre este dia e assista também uma animação produzida pela Diretoria de Tecnologia Educacional da Secretaria de Estado da Educação do Paraná, em homenagem a Malba Tahan.

[Saiba mais](#)  
[sobre este dia](#)

[Assista &grave;](#)

[anima&ccedil,&atilde,o](#)

---

Com informações da [P&acute;gina de Matem&acute;tica](#) da Secretaria de Estado da Educação do Paraná.