



ATIVIDADE

UME PREFEITO ESMERALDO TARQUÍNIO

ANO: Ciclo II T4

COMPONENTE CURRICULAR: Matemática

PROFESSOR: PAULO TELES

PERÍODO: 20/07/2020 e 31/07/2020

O escritor **Malba Tahan**, heterônimo de **Júlio César de Mello e Souza**, nasceu em 6 de maio de 1895, na cidade do Rio de Janeiro. Formou-se em engenharia civil pela Escola Nacional de Engenharia, mas que nunca exerceu essa profissão. Sua grande paixão era lecionar matemática no Colégio Pedro II, onde criou uma nova metodologia para tornar a matéria mais interessante e de fácil assimilação pelos alunos.

Entretanto não foram essas atividades e nem mesmo o seu real nome que notabilizou Julio César de Mello e Souza. Apesar de não ser árabe e de nunca ter ido ao oriente médio, dedicou-se a estudar a língua, filosofia e cultura dessa sociedade. Assim surgiu seu mais famoso pseudônimo: **Ali Izzid Izz-Eduim Ibn Salim Hank Malba Tahan**, ou simplesmente **Malba Tahan**.

Ali Izzid Izz-Edim Ibn Salim Hank Malba Tahan, segundo pequena biografia escrita por Júlio César de Mello e Souza, nasceu em 6 de maio de 1885 na aldeia de Muzalit. Ainda muito jovem foi nomeado prefeito de El Medina. Seguiu seus estudos por Istambul e Cairo até receber uma herança de seu pai e resolver viajar pelo mundo. Este morreu em 1921, em uma batalha pela liberdade de uma minoria da região da Arábia Central.

Ele criou o personagem Malba Tahan por acreditar que um escritor brasileiro não chamaria atenção escrevendo contos árabes. Para dar mais verossimilhança à história criou também um tradutor para os livros, o Professor Breno Alencar Bianco.

Júlio César de Mello e Souza, com o nome de Malba Tahan, escreveu mais de 55 livros, entre eles "[O homem que calculava](#)" é o seu livro mais conhecido. No estilo de Mil e uma noites", Malba Tahan conta a história do calculista persa Beremiz Samir que em viagem até Bagdá mostra suas incríveis habilidades em solucionar problemas matemáticos.

DEPOIS DE LER O TEXTO ACIMA, RESPONDA:

1) Onde e Quando Nasceu Júlio Cesar de Mello e Souza?

2) Qual o livro mais famoso por ele publicado?

3) Quem foi Malba Tahan?

4) Faça um Resumo da Estória dos 35 Camelos.

5) Calcular o valor de:

a) $\frac{1}{2}$ de 36 =

b) $\frac{1}{3}$ de 36 =

c) $\frac{1}{9}$ de 36 =

Criado por Júlio César de Mello e Souza, somente poderá ter quatro números 4 e poderá usar todas as operações matemáticas inclusive potenciação e raiz

Bem como parênteses. OBS: Só 4 números 4, nem mais nem menos.

Os Qu4tro Qu4tros

Resultado	Resolução
0	$44-44= 0$, ou $4+4-4-4=0$
1	$44\div 44= 1$
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	