A História e a Herança da Matemática

Quarta-Feira, 22 de Novembro de 2023, 15h00. Sala Sousa Pinto

Malba Tahan: Contos e Contas do Vovô Júlio

Júlio Cezar de Mello e Souza (1895/1974) foi um escritor brasileiro que criou para si o pseudónimo árabe Malba Tahan. Com ele publicou uma centena de livros em 25 anos de vida literária. O mais conhecido é O HOMEM QUE SABIA CONTAR (Editorial Presença). Nele, Malba Tahan apresenta desafios matemáticos num ambiente árabe. Literatura, Matemática e Educação misturam-se nos seus livros com inteligência e criatividade. O seu personagem principal é BEREMIZ SAMIR — um humilde pastor que resolve com sabedoria e bom senso problemas e enigmas matemáticos e lógicos do dia a dia. A obra literária de Malba Tahan é considerada precursora da atual etnomatemática. Em 2013, o Governo brasileiro instituiu o dia 6 de Maio como Dia Nacional da Matemática: data do nascimento de Júlio Cezar.





André Pereira Neto

<mark>Fundação Oswaldo C</mark>ruz – Ri<mark>o de</mark> Janeiro - Br<mark>asil</mark>



André Pereira Neto - Doutor em Saúde Coletiva e Pesquisador da Fundação Oswaldo Cruz, no Rio de Janeiro, Brasil. É atualmente Pesquisador Visitante no DIGIMEDIA do Departamento de Comunicação e Artes da Universidade de Aveiro. André é neto de Julio Cezar de Mello e Souza. Publicou com Pedro Paulo Salles o artigo O HOMEM QUE CRIAVA (Revista de História Biblioteca Nacional, Ano 7, No. 84, Set, 2012 P.66-69). É um dos responsáveis pela divulgação da obra de Malba Tahan, especialmente através do site www.malbatahan.com.br.

Seminário organizado pelos grupos de História da Matemática e Educação Matemática e de Probabilidade e Estatística

This work is supported by CIDMA - Center for Research and Development in Mathematics and Applications and FCT - Fundação para a Ciência e a Tecnologia with references UIDB/04106/2020 and UIDP/04106/2020.

