

**A Matemática como era
estudada há mais de dois mil
anos**

TARDES de MATEMÁTICA

27

Teatro Municipal de Vila Real
Sala de Exposições

MAIO

15h

Um best-seller matemático
com mais de 2000 anos

Orador

João Caramalho Domingues
CMAT; Univ Minho

Organização

Sociedade Portuguesa de Matemática



spm
SOCIEDADE PORTUGUESA DE MATEMÁTICA
DELEGÇÃO REGIONAL DO NORTE



teatro de vila real

Colaboração | Artur Martins | AEMC

utad UNIVERSIDADE
DE TRÁS-OS-MONTES
E ALTO DOURO

Numa iniciativa da Sociedade Portuguesa de Matemática, com o apoio do Departamento de Matemática da UTAD, vai ter lugar, no

dia 27 de maio, às 15h, na sala de Exposições do Teatro de Vila Real, uma palestra sobre um best-seller matemático com mais de dois mil anos: “Elementos de Euclides”.

O evento integra-se no ciclo “Tardes de Matemática” que aquele departamento vem promovendo, e tem como orador João Caramalho Domingues, docente do Departamento de Matemática da Universidade do Minho e investigador do Centro de Matemática (CMAT).

De referir que a obra em análise foi composta por volta do ano 300 a.C., sendo um caso único entre os livros científicos. Apesar de escrito num estilo aparentemente árido, este tratado foi utilizado no ensino da matemática elementar até ao séc. XIX. Nesta sessão far-se-á uma breve viagem por 2300 anos de manuscritos, de edições e até de azulejos e com interrogações sobre o fascínio desta obra excepcional.

Texto: Alexandre Parafita