

destes sistemas de jogos são os baralhos de cartas, os dominós, os dados, etc, que são usados para jogar centenas de jogos..

Seguindo esta linha, nesta sessão apresentaremos um baralho aritmético criado pela Associação Ludus, que incide fundamentalmente sobre jogos numéricos. O baralho tanto pode ser usado para jogar um número apreciável de jogos numéricos clássicos bem conhecidos, como para tentar novos jogos numéricos recentemente inventados.

## EXPERIÊNCIAS COM A EXPOSIÇÃO EUREKIT

**M<sup>a</sup> de Fátima Pacheco, Florbela Fernandes, Ana I. Pereira e  
Paula Odete Fernandes**

pacheco@ipb.pt, fflor@ipb.pt, apereira@ipb.pt, pof@ipb.pt  
Instituto Politécnico de Bragança

A exposição **\*EUREKit\*** - exposição itinerante de jogos matemáticos, do Instituto Politécnico de Bragança, é constituída por seis módulos de jogos de estratégia e de tabuleiro. A partir da exploração dos jogos e da sua relação com a Matemática, este projecto pretende, de uma forma didáctica e atractiva, contribuir para aumentar o interesse dos alunos pela disciplina de Matemática. Neste trabalho, apresenta-se a experiência efectuada na Escola Básica 2, 3 de Vila Flor, onde a exposição permaneceu durante uma semana e onde a população estudantil manteve contacto com os jogos da Exposição.

ADORAS MATEMÁTICA? ÓPTIMO!  
DETESTAS MATEMÁTICA? PERFEITO!

**Maria de Fátima Vale de Gato Santos Rodrigues**  
Departamento de Matemática Pura, Universidade do Porto

[http://clubemath.dmat.fct.unl.pt/proximo-encontro/index\\_html](http://clubemath.dmat.fct.unl.pt/proximo-encontro/index_html)

Estas interrogações/afirmações percorreram a zona da Grande Lisboa, suscitando a curiosidade de miúdos e graúdos. Tratava-se de uma divulgação do ClubeMath, o Clube de Matemática da Faculdade de