



3º Simpósio Ibero-Americano de Educação Matemática com Ênfase na Resolução de Problemas

programa

	6 DE SETEMBRO	7 DE SETEMBRO
9.00- 9.45	Recepção	
9.45-10.00	Abertura	Apresentação do livro "Olimpíadas de Matemática"
10.00-11.00	Gustavo Moreira	Jorge Buescu
11.00-11.30	<i>pausa para café</i>	<i>pausa para café</i>
11.30-13.00	O2 estudantes / O4 professores	O4 estudantes / O2 professores
13.00-14.30	<i>almoço</i>	<i>almoço</i>
14.30-15.30	António Machiavelo	Adérito Araújo
15.30-16.00	<i>pausa para café</i>	<i>pausa para café</i>
16.00-17.30	O1 estudantes / O3 professores	O3 estudantes / O1 professores
18.00-18.30		Cerimónia de entrega do Prémio Pitágoras

Palestras

Adérito Araújo - *A geometria dos castelos*

António Machiavelo - *Problemas com história*

Carlos Gustavo Moreira - *Fracções contínuas e aproximações de números reais
por números racionais*

Jorge Buescu - *Isso não se pode fazer, Sr. Euler!*

Oficinas de trabalho

O1 - Alexander Kovacec - *Resolução de problemas: o valor limitado de teorias*

O2 - Amílcar Branquinho - *Experiências de Matemática*

O3 - Carlos Gustavo Moreira - *Sequências recorrentes*

O4 - Rafael Sanchez - *Problemas com Álgebra em Olimpíadas de Matemática*

O Simpósio decorre no primeiro piso do Departamento de Matemática da Universidade de Coimbra.