

PROGRAMA GULBENKIAN

**NOVOS TALENTOS EM MATEMÁTICA**

ENCONTRO NACIONAL – GRANDE HOTEL DA CURIA – SETEMBRO 2004

<b>6ª feira</b>	10 de Setembro	título
17h30	<i>recepção</i>	
18h30–19h30	<b>Rui Loja Fernandes</b> (IST)	Simétrico ou Não?
19h30	<i>jantar</i>	
21h30–22h00	<b>John Conway</b> (Princeton U)	Mathematics and Games
22h00	<i>debate</i>	

<b>Sábado</b>	11 de Setembro	título
9h30–10h00	<b>Jaime Gaspar</b> (UL-3º)	O Teorema de Gerschgorin
10h15–10h45	<b>Luís Alexandre Pereira</b> (IST-1º)	Pontos Racionais em Curvas Elípticas
10h45–11h15	<i>café</i>	
11h15–12h15	<b>John Conway</b> (Princeton U)	Tangles and Knots
13h00	<i>almoço</i>	
16h30–17h00	<b>Andrea Rodrigues</b> (UL-2º)	Dois Teoremas Clássicos em Equações com Derivadas Parciais
17h15–17h45	<b>Luís Diogo</b> (IST-3º)	Toros Sem Pontos
17h45–18h15	<i>café</i>	
18h15	<i>foto de grupo</i>	
18h30–19h30	<b>Jorge Nuno Silva</b> (UL)	<a href="http://ludicum.org">http://ludicum.org</a>
19h30	<i>jantar</i>	
21h30–22h00	<b>Marcelo Viana</b> (IMPA)	Matemático: Ser ou Não Ser?
22h00	<i>debate</i>	

<b>Domingo</b>	12 de Setembro	título
9h30–10h00	<b>Bruno Montalto</b> (IST-1º)	Processos de Markov
10h15–10h45	<b>Lino Campos Amorim</b> (UP-2º)	Será Inevitável?
10h45–11h15	<i>café</i>	
11h15–12h15	<b>Marcelo Viana</b> (IMPA)	Viagens nos Mundos Planos
12h15	<i>encerramento</i>	
13h00	<i>almoço</i>	

todas as sessões têm lugar na sala *Porto*

aberto ao público

financiado e organizado pela Fundação Calouste Gulbenkian

mais informações em [www.math.ist.utl.pt/talentos/](http://www.math.ist.utl.pt/talentos/)

última actualização: 7 de Setembro de 2004