

PROGRAMA GULBENKIAN

NOVOS TALENTOS EM MATEMÁTICA

ENCONTRO NACIONAL – GRANDE HOTEL DO LUSO – SETEMBRO 2002

6ª feira	20 de Setembro	título
16h00	<i>recepção</i>	
17h00–18h00	Michèle Audin (U Strasbourg)	Teoria de Galois e aplicações
18h15–19h00	Diogo Veloso (UL-3º)	Secções hiperplanas do hipercubo
19h30	<i>jantar</i>	
21h00	<i>debate</i>	Vidas em Matemática

Sábado	21 de Setembro	título
9h30–10h30	Cesaltina Pires (U Évora)	A teoria de um matemático que ganhou o Nobel de Economia
10h30–11h00	<i>café</i>	
11h00–11h45	Ricardo Gonçalves (IST-3º)	Grupos não realizáveis por transformações lineares
12h00–12h45	Paulo Renato Matos (UP-2º)	Periodicidade em palavras com buracos
13h00	<i>almoço</i>	
17h00–17h45	João Gouveia (UC-2º)	Monstros!... Das funções patológicas às curvas de preenchimento do espaço
17h45–18h15	<i>café</i>	
18h15	<i>foto de grupo</i>	
18h30–19h30	Pedro Silva (UP)	Os diversos modos de NÃO ser um código
19h30	<i>jantar</i>	
21h30–22h00	Manuel Ricou (Alcatel e IST)	Para que serve a Matemática?
22h00	<i>debate</i>	Então vocês querem ser matemáticos?

Domingo	22 de Setembro	título
9h30–10h15	Rodrigo Matias (UC-1º)	O problema das treze esferas
10h30–11h15	Ana Rita Pires (IST-2º)	Classificação de superfícies
11h15–11h45	<i>café</i>	
11h45–12h45	Nuno Crato (ISEG)	Previsão: A surpreendente eficácia da matemática
12h45	<i>encerramento</i>	
13h30	<i>almoço</i>	

todas as sessões têm lugar no auditório

aberto ao público

financiado e organizado pela Fundação Calouste Gulbenkian

mais informações em <http://www.math.ist.utl.pt/talentos/>