

PROGRAMA GULBENKIAN

NOVOS TALENTOS EM MATEMÁTICA

ENCONTRO NACIONAL – GRANDE HOTEL DO LUSO – SETEMBRO 2008

6ª feira	5 de Setembro	título
17h00	<i>recepção</i>	
17h30–18h30	Ana Cristina Guimarães (Critical Software)	A importância da Matemática na Critical Software
18h30–19h00	Pedro Vitória (IST, 3º ano)	A quantização de Kontsevich
19h00–19h30	Joel Moreira (U Coimbra, 2º ano)	Nós em grafos
19h30	<i>jantar</i>	
21h00–22h30	<i>debate</i>	

Sábado	6 de Setembro	título
9h30–10h30	Felipe Cano (U Valladolid, Espanha)	Oscilación, giro en espiral y enlazamiento en los sistemas dinámicos
10h30	<i>café</i>	
11h00–11h30	Rui Miguel Barbosa (U Minho, 2º ano)	A medida de Mahler
11h30–12h00	Paulo Martins (U Lisboa, 2º ano)	Aproximações ao transcendente
12h00	<i>foto de grupo</i>	
12h30	<i>almoço</i>	
14h30–15h00	João Guerreiro (IST, 1º ano)	Partições de inteiros
15h00–15h30	Sérgio Dias (U Porto, 2º ano)	À procura de progressões aritméticas
15h30–16h30	Étienne Ghys (ÉNS Lyon, França)	O efeito borboleta
16h30	<i>encerramento</i>	
17h00	<i>café</i>	

todas as sessões têm lugar no auditório

aberto ao público

financiado e organizado pela Fundação Calouste Gulbenkian

mais informações em www.math.ist.utl.pt/talentos/