

PROGRAMA GULBENKIAN

NOVOS TALENTOS EM MATEMÁTICA

ENCONTRO NACIONAL – GRANDE HOTEL DO LUSO – SETEMBRO 2005

6ª feira	9 de Setembro	título
17h30	<i>recepção</i>	
18h30–19h30	Leonor Godinho (IST)	Decomposições de Polítopos
19h30	<i>jantar</i>	

Sábado	10 de Setembro	título
9h30–10h00	João Nuno Silva (UC-1º)	Não há 3 sem 2: o Teorema de Sharkovskii
10h15–10h45	Vanessa Oliveira (UP-2º)	Itinerário Geodésico
10h45–11h15	<i>café</i>	
11h15–12h15	Artur Avila (Paris VI)	Embaralhando o Intervalo
13h00	<i>almoço</i>	
17h30–18h00	Nuno Freitas (IST-3º)	Emaranhados Racionais
18h00–18h30	<i>café</i>	
18h30–19h30	Ramin Takloo-Bighash (Princeton U)	On Cayley's Theorem
19h30	<i>jantar</i>	
21h30–22h00	Artur Avila (U Paris VI)	A Matemática Como Ela É
22h00	<i>debate</i>	

Domingo	11 de Setembro	título
9h30–10h00	Luís Alexandre Pereira (IST-2º)	Geometria Algébrica Tropical
10h15–10h45	Vânia Oliveira (UP-3º)	2005 Odisseia no Espaço
10h45–11h30	<i>café</i>	
11h00	<i>foto de grupo</i>	
11h30–12h30	Alexei Sossinsky (UI Moscovo)	Kolmogorov Complexity and Goedel's Incompleteness Theorem
12h30	<i>encerramento</i>	
13h00	<i>almoço</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/