

O
F
I
C
D
A
G
O
N
A
L
I
A
I
N
A

SÁBADO, 22 DE FEVEREIRO DE 2014

ANFITEATRO 1-D, EDIFÍCIO VII, FCT-UNL, QUINTA DA TORRE, CAPARICA

<i>10h</i>	<i>recepção</i>	
10h15–10h30	João Reis (2ºano, FC/UL)	Pontos fixos de aplicações no plano e teorema de Brouwer
10h30–10h45	Raul Penaguião (3ºano, IST/UL)	Estruturas algébricas em nós
10h45–11h00	Miguel Jacques (2ºano, IST/UL)	Evolução em tempo complexo em Mecânica Quântica
11h00–12h00	João Cabral (FCT/UNL)	O jogo de Hironaka
<i>12h–14h</i>	<i>almoço</i>	
14h00–14h15	Diana Macedo (2ºano, IST/UL)	Incurções no espectro de uma variedade Riemanniana
14h15–14h30	Jorge António (3ºano, IST/UL)	Esquemas de n pontos no plano
14h30–14h45	António Lages (2ºano, IST/UL)	O invariante j tropical
14h45–15h00	João Ribeiro (2ºano, IST/UL)	Criptografia Quântica
15h30–15h45	Luís Duarte (1ºano, IST/UL)	Curvas algébricas
15h45–16h00	Miguel Martins dos Santos (1ºano, IST/UL)	2-grupos e módulos cruzados
16h00–16h15	Bernardo Fernandes (2ºano, FC/UL)	Integração em termos finitos

aberto ao público – integrado no Programa *Novos Talentos em Matemática*

organizado por Ana Sá, Gustavo Granja e Orlando Neto

mais informações em www.gulbenkian.pt/talentosmatematica/



FUNDAÇÃO CALOUSTE GULBENKIAN