

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

SÁBADO, 21 DE FEVEREIRO DE 2015

AUDITÓRIO III, EDIFÍCIO QUELHAS 6, ISEG, RUA DO QUELHAS, LISBOA

<i>10h</i>	<i>recepção</i>	
10h15–10h30	Luís Duarte (2ºano, IST/UL)	Apresentações de grupos
10h30–10h45	João Ribeiro (3ºano, IST/UL)	Complexidade de Kolmogorov
10h45–11h00	António Lages (3ºano, IST/UL)	Viagens no Tempo Ótimas no Universo de Gödel
11h00–12h00	Pedro Miguel Duarte (FC/UL)	Problemas Dinâmicos
<i>12h–14h</i>	<i>almoço</i>	
14h00–14h15	André Guerra (2ºano, IST/UL)	Lógica Modal e Modelos Topológicos
14h15–14h30	Diogo Caetano (2ºano, FC/UL)	Ponto fixo de Brouwer e Teorema de Poincaré-Miranda
14h30–14h45	João Fontinha (2ºano, FC/UL)	Rendezvous com a elipse
14h45–15h00	Rita Costa (2ºano, IST/UL)	Funções theta clássicas e em toros não comutativos
15h30–15h45	Miguel Moreira (1ºano, IST/UL)	Semelhança de matrizes inteiras
15h45–16h00	Miguel Martins dos Santos (2ºano, IST/UL)	Ideais e módulos associativos e de Lie em álgebras de operadores triangulares
16h00–16h15	Tomás Reis (2ºano, IST/UL)	O espaço das rectas complexas e o espectro do seu Laplaciano

aberto ao público – integrado no Programa *Novos Talentos em Matemática*
organizado por Maria do Rosário Grossinho, Gustavo Granja e Orlando Neto
mais informações em www.gulbenkian.pt/talentosmatematica/



FUNDAÇÃO CALOUSTE GULBENKIAN