

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

SÁBADO, 20 DE FEVEREIRO DE 2016

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

<i>9h45</i>	<i>recepção</i>	
10h–10h15	Gabriel Matos (2ºano, IST/UL)	Decomposição de Operadores em Módulos de Lie de Nest Algebras
10h15–10h30	Tomás Reis (3ºano, IST/UL)	Dinâmica em tempo complexo
10h30–10h45	João Fontinha (3ºano, FC/UL)	Somas exponenciais e Supercaracteres
10h45–11h00	André Guerra (3ºano, IST/UL)	Simetrias suaves: grupos e grupóides de Lie
11h00–12h00	Hugo Tavares (IST/UL)	Um modelo de competição entre espécies
<i>12h–13h30</i>	<i>almoço</i>	
13h30–13h45	Paulo Santos (2ºano, FCT/UNL)	Acerca de uma construção de um tipo de Álgebras de Ockham
13h45–14h00	Inês Oliveira (3ºano, FC/UL)	Sistemas Dinâmicos e o problema de Fermi-Pasta-Ulam
14h00–14h15	Leonel Queimada (3ºano, IST/UL)	Censura Cósmica
14h15–14h30	José Reis (3ºano, FCT/UNL)	Teoria de jogos e o equilíbrio de Nash
15h00–15h15	Miguel Moreira (2ºano, IST/UL)	Álgebras de operadores a partir de grupos
15h15–15h30	João Araújo (1ºano, IST/UL)	Grupos Primitivos
15h30–15h45	João Machado (3ºano, IST/UL)	Valores próprios e singulares de Matrizes de Toeplitz
15h45–16h00	Manuel Santos (3ºano, IST/UL)	Expoentes de Lyapunov de produtos aleatórios de matrizes

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

