

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

