

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

SÁBADO, 10 DE MARÇO DE 2018

SALA 2.4, DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA, UNIVERSIDADE DE COIMBRA

14h15	<i>recepção</i>	
14h30–14h45	<b>Alberto Pacheco</b> (2ºano, FCUP)	Em busca da normalidade: a combinatória de uma derivação iterada
14h45–15h00	<b>Carlos Carteiro</b> (2ºano, IST-UL)	Operadores de Toeplitz e problemas de Riemann-Hilbert
15h00–15h15	<b>Chris Gadzinski</b> (2ºano, FCTUC)	Lifts of lattices and polyhedra
15h15–15h30	<b>Inês Guimarães</b> (2ºano, FCUP)	Topologias com propriedades aritméticas
15h30–16h00	<i>intervalo para café</i>	
16h00–16h15	<b>João Rodrigues</b> (3ºano, FCTUC)	Derivadas e integrais fraccionários: algumas definições e interpretações
16h15–16h30	<b>Miguel Barata</b> (2ºano, IST-UL)	Representações dos grupos de Thompson em álgebras de Cuntz
16h30–16h45	<b>Mustafa Khalil</b> (2ºano, IST-UL)	Configurações ótimas dos pontos numa variedade
16h45–17h00	<b>Rodrigo Duarte</b> (3ºano, FCUL)	Funções elípticas e toros complexos

integrado no Programa *Novos Talentos em Matemática*  
organizado por José Ferreira Alves e José Miguel Urbano



FUNDAÇÃO CALOUSTE GULBENKIAN