

Oficina Diagonal

SÁBADO, 6 DE MARÇO DE 2021

ONLINE

14h25	recepção	
14h30–14h45	Ana Monteiro (2ºano, FC/UL)	Semigrupos inversos fundamentais
14h45–15h00	André Guimarães (2ºano, IST/UL)	Thompson group representations and Euler's theorem
15h00–15h15	David Nassauer (2ºano, IST/UL)	Conjuntos de Sidon
15h15–15h30	Diogo Rodrigues (3ºano, FCT/UNL)	Geometria Hiperbólica: Distâncias e Áreas de Triângulos
15h30–15h45	Elisabete Fino (3ºano, ISEG/UL)	Pricing de Opções Financeiras: O Modelo Binomial
15h45–16h00	Francisco Teixeira (3ºano, FC/UP)	Cálculo com Cilindros
16h00–16h15	Stefan Sequeira (3ºano, FCT/UNL)	Abordagens lógicas a classes de complexidade
16h15–16h30	João Gonçalves Silva (3ºano, FC/UL)	Superfícies de Riemann
16h30–16h45	Rodrigo Pereira (3ºano, FC/UP)	Uniformização de Curvas Cúbicas
16h45–17h00	João Camarneiro (2ºano, IST/UL)	Machine Learning Universal Approximation Theorem versus toric Kähler geometry

aberto ao público – integrado no Programa *Novos Talentos em Matemática*
organizado por Gustavo Granja, José Ferreira Alves, José Miguel Urbano e Orlando Neto
mais informações em www.math.tecnico.ulisboa.pt/talentos