

NOVOS TALENTOS EM MATEMÁTICA

ENCONTRO NACIONAL

28 DE JULHO DE 2021 - ONLINE

9:55	<i>boas vindas</i>	
10:00–10:30	Ana Monteiro (2o ano, FC - Universidade de Lisboa)	e-Formações de Semigrupos R-unipotentes
10:30–11:00	André Guimarães (2o ano, IST - Universidade de Lisboa)	Representations of the Higman-Thompson groups
11:00–11:30	David Nassauer (2o ano, IST - Universidade de Lisboa)	Monochromatic Paths for the Integers
11:30–12:00	Diogo Rodrigues (3o ano, FCT - Universidade Nova de Lisboa)	Fórmulas de áreas de triângulos hiperbólicos
12:00–12:30	Elisabete Fino (3o ano, ISEG - Universidade de Lisboa)	Pricing de Opções Financeiras
12:30–14:00	<i>intervalo para almoço</i>	
14:00–14:30	Francisco Teixeira (3o ano, FC - Universidade do Porto)	Affine Cellular Algebras: Exemplos, Representações e Centro
14:30–15:00	João Camarneiro (2o ano, IST - Universidade de Lisboa)	Kähler and Tropical Geometry for the Universal Approximation Theorem
15:00–15:30	João Gonçalves Silva (3o ano, FC - Universidade de Lisboa)	The genus of a Laurent polynomial
15:30–16:00	Rodrigo Pereira (3o ano, FC - Universidade do Porto)	Teoria de Morse e Variedades Complexas
16:00–16:30	Stefan Sequeira (3o ano, FCT - Universidade Nova de Lisboa)	Abordagens a PTIME e a PSPACE via Regras de Reescrita
16:30	<i>Fecho</i>	



FUNDAÇÃO CALOUSTE GULBENKIAN