

3rd Annual Workshop of the History of Mathematics Group - CIDMA

April 13, 2019, Room Sousa Pinto

Program		
09:15	<i>Opening session</i>	
09:30	Simpósio - A História e a Herança da Matemática On Methodological Problems of the History of Mathematical Sciences in Islamicate Societies. Sonja Brentjes (Max Planck Institute for the History of Science, Berlin)	
10:30	Parisa Kharazmi (CIDMA - PD HCEC)	A Glance on the History of Mathematics in Islamicate Persia
10:55	Helmuth Malonek (GHM)	Arshak Tonyan (1888-1942) e o nascimento de uma Escola Matemática na Arménia durante a primeira metade do Séc. XX
11:20	<i>Coffee break</i>	
11:50	Teresa Costa Clain (GHM)	Quinhentos anos após a primeira edição do <i>Tratado da Prática d'Arithmetica</i> (1519) de Gaspar Nicolas
12:15	Vera Kharlamova (GHM)	Notas à margem do livro de matemática de L. Magnitzkij (1669-1739)
12:50	Hélder Pinto (GHM - PIAGET)	Uma aula de matemática num jornal do Porto em 1853: um episódio na formação de professores dos primeiros anos
13:15	<i>Lunch</i>	
14:30	Luís Pereira (CIDTFF - PD HCEC)	Nos Primórdios da Era Espacial: Personagens e Factos da <i>National Geographic</i>
14:55	Eduardo Sousa (CIDMA - PD HCEC)	Crossing the bridge with Hamilton: Reflections about Rotations
15:20	Lucinda Serra (CIDMA – PD DCT-UTAD)	Cultura e tecnologia no desenvolvimento de uma aula de Matemática no âmbito de um projeto Erasmus
15:45	<i>Coffee break</i>	
16:15	Paula Oliveira (GHM)	Contactos entre Francisco Gomes Teixeira e matemáticos gregos no final do Séc. XIX
16:40	Cecília Costa (CIDTFF - UTAD)	O Compêndio de Aritmética para o 3º ciclo do Curso dos Liceus (1939): um livro com História(s)
17:10	<i>Closing session - Café</i>	

This Workshop is supported in part by the Portuguese Foundation for Science and Technology (FCT-Fundação para a Ciência e a Tecnologia), through CIDMA- Center for Research and Development in Mathematics and Applications, within project UID/MAT/04106/2019.