

30º Encontro do Seminário Nacional de Historia da Matemática

Academia Militar, Amadora

Programa

6ª feira, dia 30 de Junho de 2017

9.00-9.15 – Entrega de pastas

9.15-9.30 – Abertura do Encontro. Mesa constituída pelo Coordenador Geral do SNHM, representante da SPM, representante da Academia Militar, coordenador da Comissão local

9.30-10.30 Liliane Alfonsi (Université de Paris-Sud, France, et Laboratoire EST-GHDSO) – *The seven years' war (1756-1763) and its consequences for French Military Schools*

10.30-11.00 – Intervalo para café

11.00-11.30 – Pedro Marquês de Sousa (Academia Militar, Instituto Universitário Militar) – *Música com Matemática na função operacional da música militar*

11.30 – 12.00 – João Paulo Pereira da Silva (Academia Militar) – *A Matemática na Evolução da Balística*

12.00-12.30 – César Reis (Regimento de Apoio Militar de Emergência - Abrantes) – *Conceitos das ciências exatas e naturais essenciais para o Tiro de Artilharia de Campanha e sua evolução*

12.30-14.00 – Almoço

14.00-15.00 – João Rocha (Academia Militar) – *A Matemática e a Criação do Ensino Superior militar em Portugal: 225 anos do Ensino Superior Militar em Portugal*

15.00- 15.30 – Filipe Papança (Academia Militar) – *As lições de Balística na Escola Central de Sargentos na década de 1940.*

15.30-16.00 – Intervalo para café

16.00-16.30 – Helena Sousa Melo e Maria do Carmo Martins (Departamento de Matemática e Estatística, Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade dos Açores) – *A Aula de Matemática e o aparecimento da Academia Militar da Ilha Terceira*

16.30-17.00 – Luis Saraiva (Universidade de Lisboa/CIUHCT/CMAFCIO) – *Três matemáticos militares: José Anastácio da Cunha (1744-1787), Garção Stockler (1759-1829) e Rodolfo Guimaraes (1866-1918)*

17.00-17.30 – Francisco Domingues (Academia Militar) e Ana Luísa Correia (Academia Militar e CEAFEL) – *Três militares, três matemáticos a conhecer*

17.45 – Visita guiada ao Palácio da Bemposta

20.00 – Jantar da conferência

Sábado, 1 de Julho de 2017

9.00-10.00 – Dulcyene Ribeiro (Universidade Estadual do Oeste do Paraná, Brasil) – *Formação e carreira dos engenheiros militares no século XVIII – Azevedo Fortes e o Ensino da Matemática*

10.00-10.30 – Rui Teodoro (Centro de Informação Geoespacial do Exército) – *A Matemática nas Ciências Geoespaciais*

10.30-11.00 – Intervalo para café

11.00 – 11.30 Paulo Balsinhas (Gabinete Nacional de Segurança) – *Identidade digital*

11.30-12.00 – João Tomas do Amaral (Faculdade de Educação da Univ. de S. Paulo, Brasil) – *Bento de Jesus Caraça e a sua atuação na Atuaria*

12.00-12.30 – Reinhard Kahle (CMA e DM da FCT, Universidade Nova de Lisboa) – *Paul Bernays (1888-1977)*

12.30-14.00 – Almoço

14.00-14.30 – Carlota Simões (C. Física, Museu da Ciência e Dep. de Matemática da Faculdade de Ciências de Coimbra) – *Alguns cometas dos séculos XVI e XVII*

14.30-15.00 – Teresa de Sousa (Escola Naval) – *280 anos da História da Teoria de Grafos*

15.00-15.30 – Carlos Albuquerque (Faculdade de Ciências da U. Lisboa) – *Cifras em correspondência numa conspiração contra a ditadura em 1932*

15.30-16.00 – Intervalo para café

16.00-16.30 – Miguel Martins (Dep. Matemática da Faculdade de Ciências da U. Lisboa) – *Daniel Augusto da Silva e as Congruências Binomiais*

16.30-17.00 – Ana Patrícia Martins (Escola Superior de Educação de Viseu/ CIUHCT) – *Seguros e Finanças- revista pioneira na divulgação e promoção do seguro Vida*

17.00-17.10 – Encerramento do Encontro