

Programa

Anfiteatro do Instituto para a Investigação Interdisciplinar

da Universidade de Lisboa

25 de Outubro de 2012

9.30 **Abertura do Colóquio**

Bloco 1: Os Conceitos Fundamentais da Matemática (o livro e os manuscritos)

10.00-10.20 João Caraça (Fundação Gulbenkian/ISEG)– Dos Conceitos à Acção

10.20-10.40 Augusto Franco de Oliveira (Professor Emérito da Universidade de Évora/CIHCT)- A paixão de Caraça nos *Conceitos*

10-40- 11.00 Alfredo Caldeira (Fundação Mário Soares) – A propósito dos manuscritos dos '*Conceitos Fundamentais da Matemática*' de Bento Caraça

11.00-11.30 Intervalo para café

Bloco 2: Bento de Jesus Caraça e Os Conceitos Fundamentais da Matemática: testemunhos pessoais

11.30-11.50 Guida Lami (SPM)- *Conceitos Fundamentais da Matemática*: algumas reflexões sobre o seu conteúdo e alcance pedagógico.

11.50- 12.10 António da Costa Lobo Vilela - Uma visão de António Lobo Vilela sobre Bento de Jesus Caraça

12.10 – 12.30 Nuno Fidelino de Figueiredo (Universidade de S. Paulo)- Algumas Reflexões Memorialistas sobre Bento de Jesus Caraça

12.30-14.30 Almoço

Bloco 3: Bento Jesus Caraça no Brasil

14.30-15.15 João Tomás do Amaral (Faculdade de Educação da Universidade de S. Paulo) - *Conceitos Fundamentais da Matemática* - Trajetória Brasileira

15.15-16.00 António José Lopes (Centro de Educação Matemática - CEM)- A Influência de Bento de Jesus Caraça na Educação Matemática

16.00-16.30 Intervalo para café

Bloco 4: Bento Jesus Caraça no seu tempo: outras facetas

16.30-17.00 Luis Saraiva (CMAF/Universidade de Lisboa)- A geração de 40 e a renovação da Matemática Portuguesa: 1936-1945

17.00-17.30 Henrique Guimarães (Instituto de Educação)- O contributo de Bento de Jesus Caraça na secção de pedagogia da *Gazeta de Matemática*

17.30-18.00 Carlos Bastien (ISEG/UTL- Gabinete de História Económica e Social)- Bento J. Caraça e a integração europeia

18.00 **Encerramento do Colóquio**