

**Bernardo Mota**  
**Curriculum Vitae – June 2009**

**1. Personal**

- Name: Bernardo Machado Mota
- Birthdate: 20th March 1977
- Nationality: Portuguese
- Address: Rua Helena Vaz da Silva, n°32-7° C 1750-445 Lisboa
- Phone number: [+351] 217 530 663 (mobile): [+351] 966 408 389
- E-mail: bernardomota@fl.ul.pt / bernardommota@gmail.com

**2. Academics**

PhD in Classical Studies; title of the dissertation: “The status of mathematics in Portugal in the 16th and 17th centuries” (2008, Lisbon University).  
MA in Classical Studies – Latin Literature (2002, Lisbon University).  
BA in Classical Studies (1999, Lisbon University).

**3. Affiliation**

Assistant Professor, Department of Classical Studies, Lisbon University.  
Researcher (Center for Classical Studies and Center for the History of Sciences, Lisbon University).

**4. Papers, presentations and reviews:**

**4.1. Seminars and Presentations**

- “Leituras de Plutarco nos séculos XVI e XVII. De Kepler e Newton às fontes Portuguesas”, invited talk, Instituto f Social Sciences, University of Lisbon, 20th April 2009..
- “O Sobre a Face Visível no Disco da Lua de Plutarco“, 8th February 2009.
- “Geometria Euclidiana e Ideal Científico em Perspectiva Histórica”, Department of Exact Sciences, Universidade Aberta, 25th June 2008.
- “A Aula de Esfera e a valorização da Matemática como disciplina e como ciência”, Conference *A Ciência na Aula de Esfera do Colégio de Santo Antão*, National Library (Lisbon), 4th April 2008.
- “Mathematics and the Classical Model of Science in the 16-17th Centuries Classroom: The Collection of Logic Manuscripts at the National Library (Lisbon)”, Conference *The Classical Model of Science. The Axiomatic Method, the Order of Concepts and the Hierarchy of Sciences* (Vrije Universiteit Amsterdam- Faculty of Philosophy, 10-13 January 2007).
- “O Comentário ao livro I dos Elementos de Euclides de Proclo“, Faculty of Sciences (Lisbon), 8th February 2006.
- “A matemática na tradição conimbricense”, Workshop *O Curso Conimbricense e a sua Tradição*, Museum of Sciences (Lisbon), 7th April 2006.
- “A Esfera em Movimento, de Autólico de Pítane“, Faculty of Sciences (Lisbon), 28th April 2006
- “O Livro I dos Elementos de Euclides”, Faculty of Sciences (Lisbon), 7th December 2006.
- “Matemática e causalidade em João Delgado e Diogo de Sá”, Faculty of Letters (Lisbon), 21st November 2005).
- “João Delgado on the status of mathematical demonstrations”, 1st Meeting for Young Researchers in the History of Science, Valência, 18-20th November 2005.

“A *Quaestio de Certitudine Mathematicarum* em Portugal nos sécs. XVI e XVII”, National Seminar on the History of Mathematics, Museum of Sciences (Lisbon), 25-26th June 2004.

“A *Quaestio de Certitudine Mathematicarum* nos sécs. XVI e XVII”, Faculty of Sciences (Lisbon), 12th May 2004.

#### 4.2. Papers

“Proclo e a fundamentação epistemológica da geometria euclidiana”, *Euphrosyne*, 37, 2009, 69-92.

“O debate sobre o estatuto da Matemática em Santo Antão a partir de 1590”, in Leitão, Henrique (Comissário Científico), *Sphaera Mundi: A Ciência na Aula de Esfera. Manuscritos Científicos do Colégio de Santo Antão nas Coleções da BNP*, Lisboa, Biblioteca Nacional de Portugal, 2008, 45-70.

“The Influence of Cristopher Clavius in Portugal: João Delgado on the Status of Mathematical Demonstrations”, in Herran, Néstor et alii (coords.), *Synergia: Primer Encuentro de Jóvenes Investigadores en Historia de la Ciencia*, Madrid, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 2007, pp. 413-429.

“The Status of Mathematics in Portugal in the 16th-17th Centuries”, *HoST - Journal of History of Science and Technology* 1, 2007, 183-194.

“Ciência e demonstração matemática. Aristóteles e Euclides à luz dos Conimbricenses”, *Euphrosyne*, 35, 2006, 421-436.

“Efeito poético e retórico dos compostos na Aquileida de Estácio”, *Euphrosyne*, 30, 2001, pp. 239-246.

“Estácio Aquiles e a Aquileida”, in Nascimento, Aires A. (Coord.) *De Augusto a Hadriano: Actas de Colóquio de Literatura Latina (Lisboa, 2000. Novembro. 29-30)*, Lisboa, CEC, 2002, 477-484.

#### 4.3. Reviews (selected):

David Paniagua Aguilar, *El Panorama Literário Técnico-Científico en Roma (siglos I-II d.C.) «Et docere et delectare»*, Buxelles, Ediciones Universidad Salamanca, 2006. (*Euphrosyne* 35, 2007, 557-558).

Brunschwig, Jacques; Lloyd, Geoffrey E. R. (eds.), *The Greek Pursuit of Knowledge*, Cambridge/Massachusetts/London, Harvard University Press, 2003. (*Euphrosyne*, 34, 2006, pp. 439-440).

Galen, *On Antecedent Causes*, edited with introduction, translation, and commentary by R.J. Hankinson, Cambridge University Press, 1998. (*Euphrosyne*, 34, 2006, pp. 405-406).

Leitão, Henrique de Sousa (Coord. Científ.), Martins, Lígia de Azevedo (Coord. Técnica), *O livro científico dos séculos XV e XVI: ciências físico-matemáticas na Biblioteca Nacional*, Lisboa, BN, 2004. (*Euphrosyne*, 34, 2006, pp. 454-455).

Ilda Mastroso, Antonino Zumbo (a cura di) [Direzione e coordinamento di Carlo Santini], *Letteratura scientifica e tecnica di Grecia e Roma*, Roma, Carocci Editore, 2002. (*Euphrosyne*, 32, 2004, pp. 369-370).

#### 4.4. Monographies:

Dias, Maria Manuela Alves; Mota, Bernardo M.; Gaspar, Catarina I. S., *Epigrafia Latina do Museu Municipal Hipólito Cabaço (Alenquer)*, Lisboa, CEC, 2001.

Dias, Maria Manuela Alves; Mota, Bernardo M.; Gaspar, Catarina I. S., *Inscrições Gregas*, Lisboa, CEC, 2001.

#### 5. Exhibitions

*Sphaera Mundi: A Ciência na Aula de Esfera. Manuscritos Científicos do Colégio de Santo Antão nas Coleções da BNP, National Library (Lisbon), March-April 2008 (Member of the Scientific Committee).*