

Conceição Tavares, Henrique Leitão,
Bibliografia de História da Ciência em Portugal 2000-2004,
Centro de História das Ciências - Universidade de Lisboa
2006, p. 134
ISBN 989-95044-0-8

Última actualização 30/07/08

CORRIGENDA

As correcções aos erros detectados estão assinaladas a azul.

243. ALMEIDA, Luís Ferrand de, “Febre amarela em Lisboa: a epidemia de 1723”, *Revista Portuguesa de História*, 35 (2001-2002) 37-111.

523. ALMEIDA, Onésimo Teotónio, “Portugal e a aurora da ciência moderna – uma revisitação”, *Anais da Universidade de Évora*, 12 (2003) 19-61.

541. BRIGOLA, João Carlos, “A tradição renascentista na museologia naturalista do século XVIII – dos ‘hortos’ medicinais aos ‘hortos botânicos’”, *Anais da Universidade de Évora*, 12 (2003) 109-139.

547. CANAS, António Costa, “A latitude pelo sol a qualquer hora do dia”, *Anais da Universidade de Évora*, 12 (2003) 63-86.

555. CAROLINO, Luís Miguel, “Disputando Pedro Nunes: Mendo Pacheco de Brito versus Manuel Bocarro Francês numa controvérsia matemática de inícios do século XVII”, *Anais da Universidade de Évora*, 12 (2003) 87-108.

713. SARAIVA, Luís; LEITÃO, Henrique, “The S. Paulo College in Macao: A background (16th and 17th centuries)”, in Alan K. L. Chan, Gregory K. Clancey and Hui-Chieh Loy (eds.), *Historical Perspectives on East Asian Science, Technology and Medicine*, Singapore: World Scientific, Singapore University Press, 2001, pp. 285-298.

871. NUNES, João Arriscado, GONÇALVES, Maria Eduarda (eds.), *Enteados de Galileu? A Semiperiferia no Sistema Mundial da Ciência*, Lisboa: Edições Afrontamento, 2001.

966. CAROLINO, Luís Miguel, “O Ensino da Filosofia Natural nas Universidades Portuguesas: Ideias e percursos académicos, 1550-1650”, in AA. VV., *Estudos em Homenagem a Luís António de Oliveira Ramos*, Porto: Faculdade de Letras da Universidade do Porto, 2004, vol.1, pp. 371-378.

1098. SIMÕES, Ana; CARNEIRO, Ana; DIOGO, Maria Paula, “Building the Republic of Letters: the Scientific Travels of the Portuguese Naturalist Correia da Serra (1751-1823)”, *Revue de la Maison Française*, 1 (2003) 33-50.

ADENDA

2000

BALDINI, Ugo, “L’insegnamento della matematica nel Collegio di S. Antão a Lisbona, 1590-1640”, in *Saggi sulla cultura della Compagnia di Gesù (secoli XVI-XVIII)*, Padova: CLEUP Editrice, 2000, pp. 129-167.

BARBAS, Helena, “Monstros: o rinoceronte e o elefante. Da ficção dos bestiários à realidade testemunhal”, in Helmut Siepmann (ed.), *Portugal, Indien und Deutschland*, Köln, Lisboa: Zentrum Portugiesischsprachige Welt – Universität zu Köln and Centro de Estudos Históricos – Universidade Nova de Lisboa, 2000, pp. 103-122.

BERNARDO, Luís Miguel, “O *Tractado da Sphera* de Thomas Bretono”, *Mare Liberum*, 18-19 (2000) 179-191.

D’AMBROSIO, Ubiratan, “A historiographical proposal for non-western mathematics”, in Helaine Selin (ed.), *Mathematics across cultures. The history of non-western mathematics*, Dordrecht, Boston, London: Kluwer Academic Publishers, 2000, pp. 79-92.

FERRAZ, Amélia Ricon, *Catálogo do Museu de História da Medicina “Maximiano Lemos” da Faculdade de Medicina da Universidade do Porto*, Porto: Círculo Médico, 2000.

PEREIRA, J. M. Malhão, *Experiências com instrumentos e métodos antigos de navegação*, Lisboa: Academia de Marinha, 2000.

ROUSSEAU, G. S.; HAYCOCK, David, “The Jew of Crane Court: Emanuel Mendes da Costa (1717-91), natural history and natural excess”, *History of Science*, 38 (120) (2000) 127-170.

SÁ, Carlos Correia de, “Theory of proportions and the geometry of areas” [secção do Capítulo 8], in J. Fauvel e J. v. Maanen (eds.), *History in Mathematics Education – The ICMI Study*, Dordrecht: Kluwer Academic Publishers, 2000, pp. 276-279.

SILVA, J. Carvalho e; DUARTE, A. Leal; QUEIRÓ, J. F., “Some notes on the History of Mathematics in Portugal”, in Victor Katz (ed.), *Using History to teach Mathematics*, 2000, pp. 231-244.

TZANAKIS, Constantinos; ARCAVI, Abraham; SÁ, Carlos Correia de; ISODA, Masami; LIT, Chi-Kai; NISS, Morgens; CARVALHO, João Pitombeira de; RODRIGUEZ, Michel; SIU, Man-Keung, “Integrating history of mathematics in the classroom: an

analytic survey”, in J. Fauvel e J. v. Maanen (eds.), *History in Mathematics Education – The ICMI Study*, Dordrecht: Kluwer Academic Publishers, 2000.

2001

ALMEIDA, Onésimo Teotónio de, “Francisco Sanches: o ‘elo perdido’ entre os descobrimentos e a ciência moderna”, *Cultura*, 12 (2001) 221-229.

ALVES, Manuel Valente (coord.), *Imagens Médicas. Fragmentos de uma História* [em torno da colecção do Museu de História da Medicina Maximiano Lemos], Porto: Porto Editora, Porto2001-Capital Europeia da Cultura, 2001.

AMARAL, Elza, “How modern mathematics came to Portugal”, *Mathematical Inteligencer* 23 (4) (2001) 55-63.

BARONI, Rosa Lúcia S., “Aspects of differential equations in José Anastácio da Cunha’s *Mathematical Principles*”, *Revista Brasileira de História da Matemática*, 1 (2) (2001) 27-36.

CARDOSO, Fernando, “O Prof. Ruy Luís Gomes no Recife”, in *Um dia com o Centro de Estudos Matemáticos do Porto. Actas*, Porto: Centro de Matemática da Universidade do Porto, 2001, 5 p.

FEIJÓ, Rui Graça, “Diogo de Carvalho e Sampayo e os seus escritos sobre a cor. Breve ensaio bio-bibliográfico”, in Diogo de Carvalho e Sampayo, *Tratado das Cores*, Edição fac-simile, Lisboa: Chaves Ferreira Publicações, 2001, pp. 5-16.

FERRAZ, Amélia Ricon, “Da arte de coleccionar aos Museus de História das Ciências Médicas: O exemplo do Museu de História da Medicina Maximiano Lemos”, in Manuel Valente Alves (coord.), *Imagens Médicas. Fragmentos de uma História*, Porto: Porto Editora, Porto2001-Capital Europeia da Cultura, 2001, pp. 104-116.

MELIÇO-SILVESTRE, António Abel Garcia; VIEIRA, Duarte Nuno Pessoa; CASTRO, Maria João Padez Meireles Ferreira de (coords.), *Orações de Sapiência da Faculdade de Medicina, 1845-2000*, Coimbra: Imprensa da Universidade de Coimbra, 2001.

MONTEIRO, Luiz F., “Contribuição Matemática do Professor Dr. António A. R. Monteiro”, in *Um dia com o Centro de Estudos Matemáticos do Porto. Actas*, Porto: Centro de Matemática da Universidade do Porto, 2001, 8 p.

MORGADO, José, “Contribuição de Ruy Luís Gomes para a diminuição do nosso atraso científico”, in *Um dia com o Centro de Estudos Matemáticos do Porto. Actas*, Porto: Centro de Matemática da Universidade do Porto, 2001, 15 p.

ORTIZ, Eduardo L., “Transferencias de Matemática Pura y Física Teórica de Portugal a Argentina en 1943-58: Beck, Monteiro e Ruy Gomes”, in *Um dia com o Centro de Estudos Matemáticos do Porto. Actas*, Porto: Centro de Matemática da Universidade do Porto, 2001, 25 p.

PARK Seong-Rae, “Portugal and Korea: Obscure connections in the pre-modern sciences before 1900”, in Luís Saraiva (ed.), *History of Mathematical Sciences. Portugal and East Asia II*, Lisboa: CMAF-UL, 2001, pp. 165-174.

PEREIRA, J. M. Malhão, ‘*Norte dos Pilotos. Guia dos Curiosos’ de Manuel dos Santos Rapozo. Um Livro de Marinharia do século XVIII – Estudo crítico*. Dissertação de Mestrado, FCSH da Universidade Nova de Lisboa, 2001.

RIBEIRO, Rosa Maria; MIRRA, Maria Elisa; RIBEIRO, Maria de Fátima; SILVA, Maria do Céu, “Algumas histórias da história do Centro de Estudos Matemáticos do Porto”, in *Um dia com o Centro de Estudos Matemáticos do Porto. Actas*, Porto: Centro de Matemática da Universidade do Porto, 2001, 17 p.

SAMPAYO, Diogo de Carvalho e, *Tratado das Cores*, Edição fac-simile com ensaio bio-bibliográfico de Rui Graça Feijó, Lisboa: Chaves Ferreira Publicações, 2001.

SERÉN, Maria do Carmo, “Porto, 1899: A Peste”, in Manuel Valente Alves (coord.), *Imagens Médicas. Fragmentos de uma História*, Porto: Porto Editora, Porto2001-Capital Europeia da Cultura, 2001, pp. 202-213.

2002

ALEGRIA, Maria Fernanda; GARCIA, João Carlos, “A Cartografia Hidrográfica de Portugal Continental na 2.^a metade do século XIX e início do século XX”, in *O Litoral em Perspectiva Histórica – sécs. XVI a XVIII. Actas*. Porto: Instituto de História Moderna da Universidade do Porto, 2002, pp. 9-20.

AMARAL, I., “Mark Athias e a Geração de 1911”, Separata de *Actualidades Biológicas*, 49 (2002) 13 p.

COELHO, Ricardo Lopes, “Da Lei da Inércia”, Separata de *Actualidades Biológicas*, 49 (2002) 32 p.

NOBRE, Sérgio, “Introdução à história da História da Matemática: Das origens ao século XVIII”, *Revista Brasileira de História da Matemática*, 2 (3) (2002) 3-43.

PEREIRA, J. M. Malhão, *East and West encounter at sea*, Lisboa: Academia de Marinha, 2002.

SANTOS, Cândido dos, *The University of Porto. Roots and Memories of the Institution*. Tradução do Português de Claire William e M. Gomes da Torre, Porto: [Edições UP], 2002.

TAHIRI, Ahmed, *Index des Traités de médecine, agriculture et botanique conservés à la Bibliothèque Générale de Rabat* [inclui legado oriental e africano anterior e subsequente ao século VII], Casablanca, 2002.

2003

ALMEIDA, André Ferrand de, “Samuel Fritz Revisited: The maps of the Amazon and their circulation in Europe”, in Diogo Ramada Curto, Angelo Cattaneo, André Ferrand Almeida (eds.), *La Cartografia Europea tra Primo Rinascimento e fine dell'Illuminismo*, Firenze: Leo S. Olschki Editore, 2003, pp 133- 153.

ALMEIDA, Onésimo Teotónio, "Os descobrimentos e a emergência da ciência moderna – revisitando um decantado tema", *Boletim da Academia Internacional de Cultura Portuguesa*, 30 (2003) 259-273.

ALMEIDA, Onésimo Teotónio; CANAS, António; CAROLINO, Luís Miguel; BRIGOLA, João Carlos, *Dois vultos portugueses nos alvares da modernidade científica ou a marca de um quinto centenário*, Separata da Revista *Anais da Universidade de Évora*, 12 – Outubro 2003.

AVELAR, Teresa; MATOS, Margarida; REGO, C., *Quem tem medo de Charles Darwin?*, Lisboa: Relógio D'Água, 2003.

COSTA, J. M., “Camões e a cosmogonia”, *Boletim da Sociedade Astronômica Brasileira*, 23 (2003) 74-75.

DIOGO, M. P., “Engenharia e Modernidade: os Engenheiros Portugueses entre as Obras Públicas e a Indústria”, *Química – Boletim da Sociedade Portuguesa de Química*, 88 (2003) 13-17.

HONÓRIO, Maria Cecília Vicente Duarte, *A natureza e o homem nos caminhos do saber e do poder: Francisco de Borja Garção Stockler (1759-1829)*, Dissertação de Doutoramento, Universidade Nova de Lisboa, 2003.

MAGALHÃES, Gildo, “Ciência e Técnica no Brasil durante a monarquia (1808-89)”, *Revista de História*, 148 (2003) 125-156.

MALAQUIAS, Isabel, “Electricity in Portugal in Volta's time”, in Fabio Belivacqua, A. Enrico Giannetto (eds.), *Volta and the History of Electricity*, Milano: Ulrico Hoepli Editore, 2003, pp. 145-154.

PEREIRA, J. M. Malhão, *The stellar compass and the kamal. An interpretation of its practical use*, Lisboa: Academia de Marinha, 2003.

PESET, José Luís, “Academias y ciencias en la Europa Ilustrada”, *Península*, 0 (2003) 391-400.

RAMOS, A.; MALONEK, H. R., “Portugal e a fundação da União Matemática Internacional”, *Gazeta de Matemática*, 148 (2003) 12-17.

ROQUE, Valter Hugo Morais das Neves, *Inventário dos trabalhos científicos de José Monteiro da Rocha e das referências à sua vida e obra*, Dissertação de Mestrado, Universidade de Coimbra, 2003.

SARAIVA, Carlos Alberto Alexandre, *Evolução histórica da abordagem do electromagnetismo e indução electromagnética nos livros de texto para o ensino secundário*, Dissertação de Mestrado, Universidade de Aveiro, 2003.

TAVEIRA, Maria Amélia Simões da Mota Capitão, *Génese e instalação da Junta de Energia Nuclear*. Dissertação de Mestrado, Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa, 2003.

2004

ALMAÇA, Carlos, “Saber ictiológico e as suas aplicações em Portugal (época pré-lineana)”, *Boletim da Sociedade de Geografia de Lisboa*, 1-12 (2004) 145-160.

AMADOR, Filomena, “The causes of 1755 Lisbon earthquake on Kant”, in Escribano Benito, L. Español González, M. A. Martínez García (coords.), *VIII Congreso SEHCYT: Historia de las Ciencias e de las Técnicas*, Logroño: SEHCYT-Universidad de la Rioja, 2004, pp. 485-495.

CAMPOS, E., “Kuhn e o conceito de anomalia. Aplicação ao estudo da oxidação de lipoproteínas”, *Química – Boletim da Sociedade Portuguesa de Química*, 92 (2004) 42-45.

DARWIN, Charles, *Autobiografia*, Tradução, introdução e notas Teresa Avelar, Lisboa: Relógio D'Água, 2004.

GESSNER, Samuel, “Le per linea et per numero dans les écrits d'architecture du Cinquecento”, *SCHOLION – Bulletin der Stiftung Bibliothek Werner Oechslin*, 3 (2004) 61-81.

HENRIQUES, Helena Castanheira, *O percurso da Matemática no Ensino Técnico durante a monarquia*, Dissertação de Doutoramento, Universidade Portucalense, Porto, 2004.

HONÓRIO, Cecília, “Francisco de Borja Gastão Stockler, professor de matemática na Academia Real da Marinha”, *Cultura*, 18 (2004) 149-176.

MARTINS, Armando Duarte Senra, *Geografia e Mentalidade. Edição crítica do livro 2.º da Cosmotheoria de António de Castelbranco S.I.*, Dissertação de Mestrado, Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa, 2004.

PEREIRA, J. M. Malhão, “A derrota de Pedro Álvares Cabral no Atlântico e as viagens e roteiros da carreira da Índia”, in *Pedro Álvares Cabral. VI Simpósio de História Marítima*, Lisboa: Academia de Marinha, 2004, pp. 251-275.

TABORDA, João Paulo; ALCOFORADO, Maria João; GARCIA, João Carlos, *O Clima do Sul de Portugal no século XVIII. Reconstituição a partir de fontes descritivas e instrumentais*, Lisboa: Centro de Estudos Geográficos, 2004.

WHITE, Michael; GRIBBIN, John, *Darwin. Uma vida de Ciência*, Tradução Maria Emília Novo, Mem Martins: Publicações Europa-América, 2004.