

Cronologia de 1976 a 2000

Cronologia de 1976 a 2000

Outras Datas: 1912 a 1931 | 1933 a 1975

Ano Data Descrição

1976 Inicia o estudo do material de ciências experimentais existente na Academia das Ciências. Durante dois anos, Rómulo de Carvalho faz um inventário de um total de 202 peças, sendo muitas delas por ele reparadas e colocadas de novo em funcionamento. Organiza as fichas e a conveniente arrumação do material. Pesquisa a existência do Instituto Maynense na Secretaria da Academia das Ciências. Recolhe ainda documentação sobre tudo quanto diz respeito ao ensino das ciências experimentais, que se sabia ter sido praticado desde a fundação da Academia nos finais do século XVIII.

1977 António Gedeão está representado na Antologia de Poesia Portuguesa, em português e espanhol, feita a propósito de uma exposição de Cultura Portuguesa em Madrid (Novembro/Dezembro e 1976) e destinada aos estudantes espanhóis.

1978

19 de Fevereiro O padre da Igreja de S. Domingos, em Lisboa, recita a “Pedra Filosofal” durante uma missa televisionada.

23 de Março Estreia de RTX – 78/24 no Teatro Nosso Tempo. Rómulo de Carvalho publica História do Gabinete de Física da Universidade de Coimbra desde a sua Fundação (1772) até ao Jubiléu do Professor Italiano Giovanni Antonio Dalla Bella (1790), Biblioteca Geral da Universidade de Coimbra. É apresentada a tese A voz de António Gedeão na Poesia Portuguesa para obtenção de La Maîtrise de Portugais, por Maria Manuela Mogo Demaret, Universidade de Paris III. Foi orientadora Maria Teresa Rita Lopes.

1979 Rómulo de Carvalho publica Relações Entre Portugal e a Rússia no Século XVIII, Livraria Sá da Costa Editora, Lisboa. Inicia a publicação dos “Cadernos de Iniciação Científica”. São neste ano publicados os números 1 a 4, respectivamente: A Descoberta do Mundo Físico, A Experiência Científica, A Natureza Corpuscular da Matéria e Moléculas, Átomos e Iões. Sá da Costa Editora, Lisboa. Dá início à redacção do estudo A Actividade Pedagógica da Academia das Ciências de Lisboa nos Séculos XVIII e XIX.

1980 Dos “Cadernos de Iniciação Científica” são publicados os números 5, 6 e 7, respectivamente A Estrutura Cristalina, A Energia e As Forças, Sá da Costa Editora, Lisboa.

1981 António Gedeão está representado na Anthologie de textes en langue portugaise, para a 5ª e 6ª classes, editada pela Academia de Rouen por iniciativa do Ministério da Educação francês. Publica a peça de teatro infantil História Breve da Lua, Colecção Rosa dos Ventos, Sá da Costa Editora, Lisboa. A peça foi representada em várias cidades do país. Rómulo de Carvalho publica A Actividade Pedagógica da Academia das Ciências de Lisboa nos Séculos XVIII e XIX, Publicações do II Centenário da Academia das Ciências de Lisboa, Academia das Ciências de Lisboa. Dos “Cadernos de Iniciação Científica” são publicados os números 8 e 9, respectivamente Peso e Massa e As Reacções Químicas, Sá da Costa Editora, Lisboa.

Julho Publica o artigo “Os Conservatórios de Artes e Ofícios de Lisboa e Porto”, Ciência e Técnica, Boletim da Organização dos Trabalhadores Científicos, nº 2, Lisboa.

1982

17 de Junho Profere uma conferência, no departamento da Física da Universidade de Coimbra, sobre a “Criação do Gabinete de Física Pombalino”, inserida no Encontro Física 82. Rómulo de Carvalho publica A física experimental em Portugal no século XVIII, Colecção Biblioteca Breve, nº 63, Instituto de Cultura e Língua Portuguesa, Ministério da Educação, Lisboa. Dos “Cadernos de Iniciação Científica” são publicados os números 10, 11 e 12, respectivamente A Composição do Ar, A Pressão Atmosférica e A Electricidade Estática, Sá da Costa Editora, Lisboa. Publica o artigo “As ciências exactas no tempo de Pombal”, Brotéria, vol. 114, nº 5, Lisboa.

1982-83 Publica “O recurso a pessoal estrangeiro no tempo de Pombal”, Revista de História das Ideias, vol. IV, tomo I, Coimbra.

1983 Estudo de Rogério Peres Claro sobre António Gedeão, “António Gedeão: Os Caminhos do seu Lirismo”, Boletim do Instituto Menezes Bragança, nº 139, Bassorá, Índia. Publica Poemas Póstumos, João Sá da Costa, Lisboa. Dos “Cadernos de Iniciação Científica” são publicados os números 13, 14 e 15, respectivamente A Corrente Eléctrica, Magnetismo e Electromagnetismo e A Electrónica, Sá da Costa Editora, Lisboa.

1984 António Gedeão está representado em Anthologie de textes en langue portugaise pour secondes, premières et terminales, Academia de Rouen, França. O programa da RTP “História do Teatro em Portugal” passa duas cenas da peça RTX-78/24.

1985

7 de Fevereiro Rómulo de Carvalho é eleito Sócio Correspondente da Classe de Ciências da Academia das Ciências de Lisboa.

21 de Março Rómulo de Carvalho está presente, pela primeira vez, numa sessão da Academia das Ciências de Lisboa. O Presidente, José Pinto Peixoto faz a sua apresentação, sendo a sessão presidida por Orlando Ribeiro.

MARÇO Participa num simpósio, na Academia das Ciências, sobre História da Ciência em Portugal, a convite do vice-presidente, José Gomes Ferreira. António Gedeão está presente na Antologia de Poetas Portugueses Contemporâneos, publicada por Maria de Lourdes Horta, Recife, Brasil. Rómulo de Carvalho publica A astronomia em Portugal no século XVIII, Biblioteca Breve, nº 100, Instituto de Cultura e Língua Portuguesa, Ministério da Educação, Lisboa. Dos “Cadernos de Iniciação Científica” são publicados os números 16, 17 e 18, respectivamente A Radioactividade, A Energia Radiante e Ondas e Corpúsculos, Augusto Sá da Costa Lda., Lisboa.

1986 Rómulo de Carvalho publica “A Física na Reforma Pombalina”, História e Desenvolvimento da Ciência em Portugal, volume I, Publicações do II Centenário da Academia das Ciências de Lisboa, Academia das Ciências de Lisboa. Rómulo de Carvalho publica História do Ensino em Portugal desde a Fundação da Nacionalidade até ao Fim do Regime de Salazar-Caetano, Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa. Publica o artigo “O Roteiro Europeu do 2º Duque de Lafões”, Memórias da Academia das Ciências de Lisboa (Classe de Ciências), tomo XXVII, Lisboa.

1987

29 de Outubro Rómulo de Carvalho apresenta, na Academia das Ciências de Lisboa, a comunicação “As interpretações dadas, na época, às causas do terramoto de 1 de Novembro de 1755”, posteriormente publicada nas Memórias da Academia das Ciências de Lisboa, (Classe de Ciências), tomo XXVIII. Rómulo de Carvalho publica A história natural em Portugal no século XVIII, Biblioteca Breve, nº 112, Instituto de Cultura e Língua Portuguesa, Ministério da Educação, Lisboa. Rómulo de Carvalho publica D. João Carlos de Bragança. 2º Duque de Lafões, Fundador da Academia das Ciências de Lisboa, Publicações do II Centenário da Academia das Ciências de Lisboa, Academia das Ciências de Lisboa.

1988

6 de Junho Rómulo de Carvalho publica, no

catálogo de uma exposição sobre o património cultural do Liceu Pedro Nunes um artigo sobre o nónio de Pedro Nunes, aquando da inauguração da Galeria Nónio, Escola Secundária de Pedro Nunes, Lisboa. António Gedeão está presente na Poesia Gallega, Portuguesa e Brasileira Moderna, de Josep Llompart, Barcelona (em catalão). Publica “O uso da língua latina na redacção dos textos científicos portugueses”, Memórias da Academia das Ciências de Lisboa (Classe de Ciências), tomo XXIX.19899 de NovembroApresenta, na Academia das Ciências, a comunicação “Sobre a passagem do cometa de Halley em Portugal no ano de 1759”. Publica “Sobre a passagem do cometa de Halley em Portugal no ano de 1759”, Memórias da Academia das Ciências de Lisboa (Classe de Ciências), tomo XXX.199021 de JunhoÉ nomeado Director do Museu Maynense.8 de NovembroProfere, em Coimbra, uma comunicação num colóquio internacional sobre João Jacinto de Magalhães, intitulada “Quatro cartas inéditas de João Jacinto de Magalhães”.22 de NovembroProfere duas comunicações na Academia das Ciências de Lisboa, intituladas “Requisição de instrumentos matemáticos dirigidos de Lisboa a João Jacinto Magalhães em Londres” e “João Jacinto Magalhães e a Academia das Ciências de Lisboa”.27 de NovembroApresenta, no Colóquio de Estudos Camilianos, na Academia das Ciências de Lisboa, a comunicação “Um “Folhetim Científico” de Camilo”, que é publicado pela Academia das Ciências de Lisboa em 1993. Publica Novos Poemas Póstumos, Edições João Sá da Costa Lda., Lisboa (2 edições). Publica Poesia Completa, acompanhada dos primeiros estudos de “Ulisses e as Sereias” de Júlio Pomar. Edições João Sá da Costa, Lisboa (2 edições). Organiza e redige o catálogo do Museu Maynense, com todas as peças devidamente descritas e quase todas fotografadas.1990-1991 Publica o artigo “João Jacinto de Magalhães e a Academia das Ciências de Lisboa”, Memórias da Academia das Ciências de Lisboa (Classe de Ciências), tomo XXXI. São publicados os artigos “As requisições de “instrumentos matemáticos” dirigidas de Lisboa a João Jacinto de Magalhães” e “O saber e a personalidade de João Jacinto de Magalhães apreciados através da sua “Collection de Différens Traités”, Memórias da Academia das Ciências de Lisboa (Classe de Ciências), tomo XXXI.1991 Publica o artigo “A aceitação, em Portugal, da filosofia newtoniana”, Revista da Universidade de Coimbra, vol. XXXVI.5 de DezembroÉ inaugurado oficialmente o Museu Maynense da Academia das Ciências de Lisboa (exclusivamente a secção de Física). Inicia o estudo da colecção etnográfica da Academia das Ciências de Lisboa (Colecção Alexandre Rodrigues Ferreira). É publicada “Carta inédita de João de Deus”, Colóquio-Letras, nº 120, Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa.199213 de FevereiroRómulo de Carvalho é eleito Sócio Efectivo da Academia das Ciências de Lisboa, ocupando o lugar deixado vago por Luís Albuquerque.19 de NovembroProfere uma comunicação na Academia das Ciências, intitulada “João Chevalier, Astrónomo Português do Séc. XVIII”, posteriormente publicada em Memórias da Academia das Ciências de Lisboa (Classe de Ciências), tomo XXXII (1992-93). É editado pela Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa o livro António Gedeão 51+3 poems and other writings, organizado por António Manuel Nunes dos Santos, com tradução para língua inglesa de Christopher Aretta e Marya Berry. Rómulo de Carvalho publica “Bibliografia das Obras de Autores Nacionais Publicadas durante o Século XX que se ocupam das Actividades Científica e Técnica dos Portugueses nos Séculos Anteriores”, História e Desenvolvimento da Ciência em Portugal, vol. III, Publicações do II Centenário da Academia das Ciências de Lisboa.1992-93 Publica “João Chevalier, astrónomo português do século XVIII”, Memórias da Academia das Ciências (Classe de Ciências), tomo XXXII.1993 António Gedeão está presente em Portugiesische Lyrik das, antologia organizada por 20•Jahrhundert Curt Meyer-Llason, Munique, Alemanha. Rómulo de Carvalho publica “Um “Folhetim Científico” de Camilo”, Colóquio de Estudos Camilianos, Publicações do II Centenário da Academia das Ciências de Lisboa, Lisboa. Rómulo de Carvalho publica O Material Didáctico dos Séculos XVIII e XIX do Museu Maynense da Academia das Ciências de Lisboa, Publicações do II Centenário da Academia das Ciências de Lisboa.1993-94 Publica o artigo “No Segundo Centenário da Ascensão Aeroestática de Vincenzo Lunardi no Terreiro do Paço”, Memórias da Academia das Ciências (Classe de Ciências), tomo XXXIV. Publica “Elogio Académico do Prof. Luís de Albuquerque”, Memórias da Academia das Ciências (Classe de Ciências), tomo XXXIV. Publica o artigo “Bento de Moura Portugal, Homem de Ciência do Século XVIII”, Memórias da Academia das Ciências (Classe de Ciências), tomo XXXIII. 19945 de MaioRómulo de Carvalho pronuncia, no salão nobre da Academia das Ciências, o elogio académico a Luís Albuquerque, a quem substitui como sócio efectivo daquela instituição (cadeira nº 11). A sua apresentação foi feita por José Joaquim Dionísio Publica Quatro cartas inéditas de João Jacinto de Magalhães, Universidade de Coimbra. É apresentada a tese de laurea Incontro com António Gedeão—Traduzione e Lettura antologica della sua Poesia, por Anna Miniucchi, Università degli Studi di Perugia-Facoltà di Lettere e Filosofia, Corso di Laurea in Lingue e Letterature Straniere Moderne. Foi orientadora Maria Helena Almeida Esteves. É publicado Palavra de Poeta, livro organizado por Denira Rozário, com entrevistas e poemas de António Gedeão, Rio de Janeiro, Brasil. É referido em “La Poesia Portoghese Contemporanea”, por Vera Lúcia de Oliveira, em La Nuova Tribuna Letteraria, vol. IV, nº 34 (Julho-Agosto), Pádua, Itália.1995 Rómulo de Carvalho publica O Texto Poético como Documento Social, Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa. Rómulo de Carvalho publica A Física no Dia-a-Dia (com prefácio de José Mariano Gago), Relógio D’Água, Lisboa. Este livro constitui uma nova versão de A Física para o Povo. São publicadas as comunicações efectuadas aquando do Doutoramento Honoris Causa, Universidade de Évora.199624 de NovembroHomenagem nacional, por iniciativa do Governo, na ocasião do seu 90º aniversário. É então instituído o “Dia Nacional da Cultura Científica”. É publicada nova edição de A Ciência Hermética, Relógio d’Água, Lisboa.199719 de FevereiroMorre, em Lisboa, no Hospital de Santa Maria.1997 É publicado Poemas Escolhidos, antologia organizada por António Gedeão, Edições João Sá da Costa, Lisboa. É publicada a Colectânea de Estudos Históricos (1953-1994). Cultura e Actividades Científicas em Portugal, Coordenação do Secretariado Editorial da Universidade de Évora.1998 Publicação póstuma de As Origens de Portugal. História Contada a uma Criança, Fundação Calouste Gulbenkian, Serviço de Educação, Lisboa. As ilustrações são do autor.2000 Lisboa com seus poetas, colectânea de poesia sobre Lisboa,

organizada por Adosinda P. Torgal e Clotilde C. Botelho, Publicações D. Quixote, Lisboa. Estão incluídos 3 poemas de António Gedeão. Memórias de Lisboa, com fotografias de Rómulo de Carvalho, legendas de carácter histórico-didáctico sobre monumentos, praças, ruas, etc. Relógio d'Água Editores, Lisboa. Dezembro
O Material Etnográfico do Museu Maynense da Academia das Ciências de Lisboa. Academia das Ciências de Lisboa.