

# MEDALHAS DE MÉRITO CIENTÍFICO 2016

## Alfredo Jorge Silva



Professor Catedrático Aposentado da Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade Técnica de Lisboa, autor e coautor de seis dezenas de publicações científicas e técnicas.

Foi Secretário de Estado do Ensino Superior do XIII Governo Constitucional, tendo desempenhado altos cargos de direção na Agência para a Avaliação e Acreditação do Ensino Superior e na Direção-Geral do Ensino Superior.

## Alírio Rodrigues



Distinguiu-se pelos relevantes contributos em Engenharia Química, incluindo no campo da investigação dos aditivos verdes para combustíveis, bem como pela sua intervenção como fundador do Laboratório de Processos de Separação e Reação da Universidade do Porto.

Autor de seis patentes e mais de 600 artigos científicos, que reúnem em conjunto mais de 20 mil citações, é um dos autores mais citados a nível mundial na área da engenharia química.

Licenciado em Engenharia Química pela FEUP e Doutorado em 1973 pela Universidade de Nancy, é Professor catedrático jubilado da Faculdade de Engenharia da Universidade Porto (FEUP).

## António de Almeida Costa



Autor de diversos estudos e ensaios sobre administração da educação, foi Secretário de Estado na área da Educação nos terceiro, quinto e nono governos constitucionais.

Foi Membro do Conselho de Curadores da Agência para a Avaliação e Acreditação do Ensino Superior, representante de Portugal no Comité de Educação da OCDE e Conselheiro Especial do Presidente da República, entre outros cargos de destaque na área do Ensino Superior.

## Arsélio Pato de Carvalho



Distinguiu-se pela investigação na área da Neurociência, particularmente no papel do cálcio intracelular como regulador da neurosecreção, bem como pelo papel de fundador do Centro para as Neurociências e Biologia Celular da Universidade de Coimbra.

É Licenciado em bioquímica pela Universidade de Berkeley, Doutorado em fisiologia celular pela mesma universidade e com mais de 200 artigos científicos publicados, particularmente nas áreas de Biologia e Fisiologia Celular, Bioquímica e Neurobiologia.

## Carlos Bernardo



Distinguiu-se pelos relevantes contributos em Engenharia de Polímeros, sendo responsável pela criação e promoção desta área científica em Portugal, incluindo muitas interações com a indústria.

Licenciou-se em engenharia química no Instituto Superior Técnico da Universidade Técnica de Lisboa. Doutorou-se no Imperial College da Universidade de Londres e foi nomeado como Professor Catedrático do Departamento de Engenharia de Polímeros da EEUM em 1987, onde lecionou até 2012.

## Claudina Pousada



Distinguiu-se pela investigação na área da Genómica, particularmente sobre mecanismos celulares de regulação dos genes, assim como pelas funções exercidas como Presidente da Federação Europeia de Sociedades Bioquímicas. É Doutorada em bioquímica pelo Institut de Biologie Physico-Chimique de Paris.

## João Lobo Antunes



(1944-2016)

Professor Catedrático Jubilado da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa. Trabalhou no Departamento de Neurocirurgia do New York Neurological Institute, Columbia Presbyterian Medical Centre. Foi Membro do Conselho de Curadores da Agência para a Avaliação e Acreditação do Ensino Superior, Presidente do Instituto de Medicina Molecular e da Sociedade Portuguesa de Neurocirurgia e Vice-Presidente para a Europa do World Federation of Neurosurgical Societies. Foi Presidente da Sociedade Europeia de Neurocirurgia e Presidente da Academia Portuguesa de Medicina. Foi ainda Conselheiro de Estado. Distinguido com os Prémios Pfizer, Prémio Sandoz, Prémio Pessoa, Neurobionik Award - Hannover, e condecorado com a Grã-Cruz da Ordem do Infante D. Henrique.

## João Lopes Baptista



Distinguiu-se pela investigação na área da Ciência dos Materiais enquanto professor da Universidade de Aveiro, assim como pela atividade na Comissão de Acompanhamento Científico do Centro de Biotecnologia Agrícola e Agroalimentar do Alentejo.  
Licenciado em Física e Química pela Universidade de Lisboa e Doutorado em Química pela Universidade de Manchester.

## João Sentieiro



Distinguiu-se pela investigação em controlo de sistemas complexos e aplicações de Robótica bem como pela sua intervenção como fundador do Instituto de Sistemas e Robótica do IST, ISR e do Laboratório Associado LARSyS e como Presidente da FCT - Fundação para a Ciência e Tecnologia entre 2006 e 2011.  
Licenciado em engenharia eletrotécnica pelo Instituto Superior Técnico (IST) e Doutorado em engenharia eletrotécnica pelo Imperial College of Science, Technology and Medicine da Universidade de Londres.

## José Gomes Canotilho



Professor Catedrático Jubilado na Faculdade de Direito da Universidade de Coimbra, instituição em que foi Vice-Reitor.  
Autor de um vasto número de obras entre as quais se destacam Constituição Dirigente e Vinculação do Legislador, Direito Constitucional e Teoria da Constituição, Constituição da República Portuguesa Anotada, Proteção do Ambiente e Direito da Propriedade (Crítica da Jurisprudência Ambiental), Direitos Humanos, Estrangeiros, Comunidades Emigrantes e Minorias.  
Distinguido com o Prémio Pessoa em 2003 e com a Comenda da Ordem da Liberdade em 2004.

## Luís Reis Torgal



Distinguiu-se pela investigação em História Contemporânea e pelo trabalho de coordenação da investigação do Centro de Estudos Interdisciplinares do Século XX da Universidade de Coimbra (CEIS20). Licenciado em História, doutorou-se em História da Cultura na Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra, onde foi professor catedrático, entre 1987 e 2007.

## Miriam Halpern Pereira



Distinguiu-se pelos relevantes contributos em História Contemporânea e influência marcante na formação de várias gerações de historiadores em Portugal, quer como diretora fundadora do Centro de História do ISCTE/IUL como na direção do Arquivo Nacional de Portugal. É professora catedrática emérita de História do ISCTE/IUL, tendo sido diretora da revista *Ler História*, (1983- 2008).

## Nuno Portas



Distinguiu-se pela investigação em arquitetura, pela criação no LNEC da linha de investigação sobre habitação social assim como pela intervenção como um dos fundadores do Centro de Estudos de Arquitetura e Urbanismo, que o tornaram influência marcante na formação de várias gerações de arquitetos. Professor Emérito da Faculdade de Arquitetura da Universidade do Porto.

## Odete Santos Ferreira

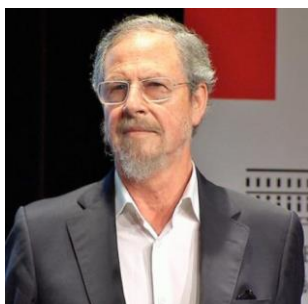


(1925 - 2018)

Pioneira da investigação sobre SIDA em Portugal, tendo identificado o HIV de tipo 2.

Foi nomeada, pelo Governo francês, *Chevalier dans l'Ordre des Palmes Academiques*, pelo seu desempenho no fortalecimento da cooperação científica entre Portugal e França e *Chevalier de la Légion d'Honneur*, pelo talento e mérito que levaram a uma descoberta da maior relevância no quadro das investigações da sida. Foi Professora Catedrática Jubilada da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa.

## Pedro Guedes de Oliveira



Distinguiu-se pela investigação em processamento de sinais, nomeadamente em eletroencefalografia, e outras aplicações de Engenharia, bem como pela sua intervenção como fundador do INESC Porto e no lançamento do Departamento de Engenharia Eletrónica e de Telecomunicações da Universidade de Aveiro. Foi Professor na Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, onde se jubilou em 2015.

## Teresa Lago



Pioneira em investigação em Astronomia em Portugal assim como pelo papel na fundação do Centro de Astrofísica da Universidade do Porto e pela sua intervenção como membro do Conselho Científico do Conselho Europeu de Investigação.

Licenciada em Engenharia Geográfica pela Faculdade de Ciências da Universidade do Porto (FCUP) e doutorada em Astronomia pela Universidade de Sussex (Reino Unido).