

# **Académicos Portugueses Alertam contra Políticas Desvalorizadoras do Capital Humano de Mérito**

**Documento apoiado pela Ordem dos Engenheiros,  
Academia das Ciências e Academia de Engenharia**

Os signatários estão cientes da situação difícil e complexa em que Portugal se encontra. A uma profunda crise económica que provoca um desemprego devastador junta-se uma quebra de referências e de valores sociais. Na qualidade de membros de Academias que agregam um escol de elevadas competências, reconhecido pela sociedade portuguesa, os signatários manifestam a sua total disponibilidade para contribuir, activamente, na procura de soluções para o país que sejam mais eficazes e socialmente justas e equilibradas.

No entanto, não podem deixar de manifestar publicamente a sua profunda preocupação pelas consequências sociais e económicas de algumas das medidas de austeridade. Salientamos, em particular, as que atingem os profissionais, ou quadros, mais qualificados. Estas medidas, cuja indispensabilidade e eficácia são problemáticas, configuram uma desvalorização da diferenciação de competências e experiências e uma ameaça à confiança dos cidadãos no valor do mérito e à consolidação, em Portugal, de uma sociedade do conhecimento, condição indispensável para uma economia do futuro.

Não são só as medidas concretas que nos preocupam: as omissões, as insinuações e os falsos dilemas simplistas estão a induzir uma tendência injusta e socialmente danosa na nossa sociedade. Em nosso entender, o processo de desvalorização social dos activos e jubilados, associados a actividades mais qualificadas, já constitui, no presente, um sintoma muito preocupante. As honrosas excepções que podemos identificar, em algumas instituições públicas ou privadas, são de louvar, mas são manifestamente insuficientes.

Com efeito, a prossecução de políticas desvalorizadoras do capital humano com mérito reconhecido - em especial daquele que optou por servir o interesse público - e expressas não só por reduções do seu rendimento mas, também, por discursos políticos propiciadores de cismas geracionais, gera impactos dramáticos na economia do conhecimento e cria sérios obstáculos ao lançamento de qualquer política de desenvolvimento e crescimento sustentável.

Uma tendência com reflexos no quadro laboral e que propicia a desmotivação precoce ou o abandono das actividades mais exigentes, em dedicação e conhecimentos. A quebra de estímulos ou de confiança, em instituições públicas ou privadas, numa progressão para a situação de profissional sénior, favorece a saída, a emigração, dos jovens mais talentosos ou o desânimo de outros menos jovens.

Por seu turno, é justo referir ainda que a geração dos mais seniores teve de vencer múltiplas vicissitudes, algumas dramáticas, como a guerra colonial e as fases de adaptação

económica e institucional subsequentes. Esta geração de portugueses é merecedora, por parte dos órgãos que governam a Nação, do reconhecimento pelo contributo no desenvolvimento muito relevante que mudou, nas últimas décadas, a qualidade de vida dos cidadãos e que lançou as bases de uma cultura de conhecimento, investigação e inovação. Os resultados, nestes domínios, prestigiam o país perante a comunidade internacional.

Os signatários, com uma longa vivência nos domínios da investigação e com responsabilidades no avanço nos conhecimentos científicos e tecnológicos e na formação das novas gerações, não podem deixar de assinalar o modo como esta questão tem, recentemente, vindo a evoluir e a agravar. Um modo que não se confunde com o dos efeitos das mudanças tecnológicas ou da globalização no domínio do trabalho.

Queremos, no entanto, sublinhar que nenhum grupo de portugueses deve ser isento da respectiva responsabilidade social como cidadãos, mas entendemos ser da maior relevância que as medidas excepcionais, no contexto da actual crise já referida, sejam proporcionadas e tenham em devida conta os efeitos posteriores na recuperação do país.

Numa União Europeia, herdeira dos mais altos valores humanistas e morais, a actual situação de crise não deveria obnubilar o reconhecimento do mérito e da excelência. Este desprezo não afecta só os directamente visados, em períodos mais ou menos avançados das respectivas vidas. Afectará, também, pela quebra na confiança e dedicação à causa pública e ao conhecimento e pela perda de valores de referência fundamentais, as gerações mais novas e o desenvolvimento estratégico de Portugal. Em nosso entender, só uma política pública activa que reforce os laços entre gerações mais novas e as com mais experiência poderá garantir soluções eficazes para esse desenvolvimento.

Nesta conformidade, os signatários apelam aos altos dignatários da Nação, Suas Excelências o Presidente da República, a Presidente da Assembleia da República e o Primeiro-Ministro de Portugal, uma especial atenção para este problema e a tomada de iniciativas conducentes à alteração da situação actual de desvalorização do capital humano de mérito, que consideramos ser muito prejudicial ao futuro de Portugal. No âmbito desse processo, estaremos disponíveis para, a título pessoal ou no quadro das Academias de que somos membros, contribuir com propostas concretas para o referido objectivo.

Lisboa, 30 de junho de 2013

## **1 - LISTA UNIFICADA DE APOIANTES DA ACADEMIA DE ENGENHARIA E DA ACADEMIA DAS CIÊNCIAS** (Proponentes identificados a negrito)

Adriano Moreira (Sócio Efectivo da A. Ciências, 5.ª Secção da Classe de Letras: Direito e Ciência Política)

Aires A. Nascimento (Sócio Correspondente da A. Ciências, 2.ª Secção da Classe de Letras: Filologia e Linguística)

Alírio Egídio Rodrigues (Membro Efectivo da A. Engenharia, n.º 66)

Ana M. R. Neiva (Sócia Correspondente da A. Ciências, 4.ª Secção da Classe de Ciências: Ciências da Terra e do Espaço)

Aníbal Traça Almeida (Membro Efectivo da A. Engenharia, n.º 4)

**António Betâmio de Almeida (Professor Emérito da UTL/IST, Membro Efectivo da A. Engenharia, n.º 97)**

António Carmona Rodrigues (Membro Efectivo da A. Engenharia, n.º 139)

António Correia Mineiro (Membro Emérito da A. Engenharia, n.º 120)

António de Oliveira Falcão (Membro Efectivo da A. Engenharia, n.º 21)

António Gomes Coelho (Membro Efectivo da A. Engenharia, n.º 126)

António Reis (Membro Efectivo da A. Engenharia, n.º 76)

António Ressano Garcia Lamas (Membro Efectivo da A. Engenharia, n.º 117)

António Rocha Gonsalves (Sócio Correspondente da A. das Ciências, 3.ª Secção da Classe de Ciências: Química)

Armando Lencastre (Decano, Presidente Emérito e Membro Emérito da A. Engenharia, n.º 1 e Sócio Efectivo da A. Ciências, 7.ª Secção da Classe de Ciências: Ciências da Engenharia e outras Ciências Aplicadas)

Artur Anselmo (Vice-Presidente da A. Ciências, sendo Presidente da Classe de Letras e Sócio Efectivo, 1.ª Secção da Classe de Letras: Literatura e Estudos Literários)

Belmiro Mendes de Azevedo (Membro Emérito da A. Engenharia, n.º 159)

Britaldo Rodrigues (Sócio Efectivo da A. Ciências, 4.ª Secção da Classe de Ciências: Ciências da Terra e do Espaço)

Carlos Alberto Martins Portas (Membro Efectivo da A. Engenharia, n.º 152)

Carlos Alberto Pimenta (Membro Efectivo da A. Engenharia, n.º 137)

Carlos Alberto Pina (Membro Efectivo da A. Engenharia, n.º 138)

Carlos Borrego (Membro Efectivo da A. Engenharia, n.º 78)

Carlos Campos Morais (Membro Efectivo da A. Engenharia, n.º 30)

Carlos Clemente Nunes Dias (Membro Emérito da A. Engenharia, n.º 99)

**Carlos Eduardo da Costa Salema (Professor Emérito da UTL/IST, Membro Efectivo da A. Engenharia, n.º 132 e Sócio Efectivo da A. Ciências, 7.ª Secção da Classe de Ciências: Ciências de Engenharia e outras Ciências Aplicadas)**

Carlos Matias Ramos (Bastonário da Ordem dos Engenheiros, Membro Efectivo da A. Engenharia, n.º 98)

Carlos Sousa Oliveira (Membro Efectivo da A. Engenharia, n.º 130)

Cecília Leão (Sócia Correspondente da A. Ciências, 5.ª Secção da Classe de Ciências: Ciências Biológicas)

Daniel Serrão (Sócio Efectivo da A. Ciências, 6.ª Secção da Classe de Ciências: Ciências Médicas)

Danilo R. Silva (Sócio Correspondente da A. Ciências, 3.ª Secção da Classe de Letras: Filosofia, Psicologia e Ciências da Educação)

Dinar Zamith Camotim (Membro Efectivo da A. Engenharia, n.º 160)

**Eduardo Arantes e Oliveira (Professor Emérito da UTL/IST, Membro Emérito da A. Engenharia, n.º 9 e Sócio Efectivo da A. Ciências, 7.ª Secção da Classe de Ciências: Ciências de Engenharia e outras Ciências Aplicadas)**

Emanuel Maranha das Neves (Membro Emérito da A. Engenharia, n.º 16)

Eugénio Almeida Lisboa (Sócio Correspondente da A. Ciências, 1.ª Secção da Classe de Letras: Literatura e Estudos Literários)

Fernando Oliveira Lemos (Membro Emérito da A. Engenharia, n.º 70)

Fernando Santana (Presidente e Membro Efectivo da A. Engenharia, n.º 111 e Sócio Correspondente da A. Ciências, 7.ª Secção da Classe de Ciências: Ciências da Engenharia e outras Ciências Aplicadas)

Francisco de la Fuente Sanchez (Membro Efectivo da A. Engenharia, n.º 147)

Francisco Nunes Correia (Membro Efectivo da A. Engenharia, n.º 115)

Helder Ferreira Coelho (Membro Efectivo da A. Engenharia, n.º 107)

Hugo Beirão da Veiga (Sócio Correspondente da A. Ciências, 1.ª Secção da Classe de Ciências: Matemática)

J. M. Coteló Neiva (Membro Emérito da A. Engenharia, n.º 148 e Sócio Efectivo da A. Ciências, 4.ª Secção da Classe de Ciências: Ciências da Terra e do Espaço)

João Antunes Bártolo (Presidente Emérito, Membro Efectivo da A. Engenharia, n.º 18)

João Gomes da Rocha (Sócio Correspondente da A. Ciências, 3.ª Secção da Classe de Ciências: Química)

João Malaca Casteleiro (Sócio Efectivo da A. Ciências, 2.ª Secção da Classe de Letras: Filologia e Linguística)

João Paulo Carvalho Dias (Sócio Efectivo da A. Ciências, 1.ª secção da Classe de Ciências: Matemática)

João Sousa Andrade (Sócio Correspondente da A. Ciências, 6.ª Secção da Classe de Letras: Economia e Finanças)

Joaquim Carreira das Neves (Sócio Correspondente da A. Ciências, 7.ª Secção da Classe de Letras: Sociologia e outras Ciências Humanas e Sociais)

Joaquim Sampaio Cabral (Membro Efectivo da A. Engenharia, n.º 92)

José Adriano de Freitas Carvalho (Sócio Correspondente da A. Ciências, 2.ª Secção da Classe de Letras: Filologia e Linguística)

José Câncio Martins (Membro Emérito da A. Engenharia, n.º 71)

José Francisco Rodrigues (Sócio Efectivo da A. Ciências, 1.ª Secção da Classe de Ciências: Matemática)

José Loureiro dos Santos (Sócio Efectivo da A. Ciências, 7.ª Secção da Classe de Letras: Sociologia e outras Ciências Humanas e Sociais)

José Manuel Tribolet (Membro Efectivo da A. Engenharia, n.º 13)

José Mariano Gago (Membro Efectivo da A. Engenharia, n.º 136)

José Miguel Leal da Silva (Membro Emérito da A. Engenharia, n.º 51)

José Oliveira Pedro (Membro Emérito da A. Engenharia, n.º 26)

José Rebocho Esperança Pina (Sócio Correspondente da A. Ciências, 6.ª Secção da Classe de Ciências: Ciências Médicas)

José Rosado Catarino (Membro Efectivo da A. Engenharia, n.º 85)

José Simões Cortez (Membro Emérito da A. Engenharia, n.º 3)

José Teixeira Trigo (Membro Emérito da A. Engenharia, n.º 83)

José Vasconcelos de Paiva (Membro Efectivo da A. Engenharia, n.º 95)

Júlio Barreiros Martins (Membro Emérito da A. Engenharia, n.º 23)

Laura Saraiva Caldeira (Membro Efectivo da A. Engenharia, n.º 151)

Luís Aires de Barros (Membro Emérito da A. Engenharia, n.º 133, Presidente da A. Ciências, sendo Presidente da Classe de Ciências e Sócio Efectivo da A. Ciências, 7.ª Secção da Classe de Ciências: Ciências da Engenharia e outras Ciências Aplicadas)

Luís Alberto Santos Pereira (Membro Efectivo da A. Engenharia, n.º 12)

Luis António Dias Carlos (Sócio Correspondente da A. Ciências, 2.ª Secção da Classe de Ciências: Física)

Luis Braga Campos (Membro Efectivo da A. Engenharia, n.º 48)

Luis de Carvalho Machado (Membro Efectivo da A. Engenharia, n.º 129)

**Luis Valadares Tavares (Professor Emérito da UTL/IST, Membro Efectivo da A. Engenharia, n.º 54)**

Luís Valente de Oliveira (Membro Emérito da A. Engenharia, n.º 109)

Luis Veiga da Cunha (Membro Emérito da A. Engenharia, n.º 72)

M. Lemos de Sousa (Sócio Correspondente da A. Ciências, 4.ª Secção da Classe de Ciências: Ciências da Terra e do Espaço)

Manuel Collares Pereira (Membro Efectivo da A. Engenharia, n.º 149)

Manuel Gomes Mota (Membro Efectivo da A. Engenharia, n.º 61)

Manuel Valsassina Heitor (Membro Efectivo da A. Engenharia, n.º 162)

Maria Helena Santos (Sócia Correspondente da A. Ciências, 7.ª Secção da Classe de Ciências: Engenharia e outras Ciências Aplicadas)

Maria Manuela Chaves (Sócia Efectiva da A. Ciências, 7.ª Secção da Classe de Ciências: Engenharia e outras Ciências Aplicadas)

Maria Rafaela Saldanha Matos (Membro Efectivo da A. Engenharia, n.º 145)

Maria Salomé Pais (Secretária-Geral da A. Ciências, sendo Secretária da Classe de Ciências e Sócia Efectiva da A. Ciências, 5.ª Secção da Classe de Ciências: Ciências Biológicas)

Mário Vieira de Carvalho (Sócio Correspondente da A. Ciências, 7.ª Secção da Classe de Letras: Sociologia e outras Ciências Humanas e Sociais)

Miguel Rosado Fernandes (Sócio Efectivo da A. Ciências, 2.ª Secção da Classe de Letras: Filologia e Linguística)

Miguel Telles Antunes (Sócio Efectivo da A. Ciências, 4.ª Secção da Classe de Ciências: Ciências da Terra e do Espaço)

Pedro Cunha Serra (Membro Efectivo da A. Engenharia, n.º 112)

Renato Araújo (Sócio Correspondente da A. Ciências, 4.ª Secção da Classe de Ciências: Ciências da Terra e do Espaço)

Renato Ramos Morgado (Membro Emérito da A. Engenharia, n.º 24)

Ricardo Alberto Oliveira (Membro Emérito da A. Engenharia, n.º 63)

Ricardo Bayão Horta (Membro Emérito da A. Engenharia, n.º 22)

Rui Loja Fernandes (Sócio Correspondente da A. Ciências, 1.ª Secção da Classe de Ciências: Matemática)

Rui Manuel Correia (Membro Efectivo da A. Engenharia, n.º 69)

Rui Martins (Vice-Reitor da Universidade de Macau, Sócio Correspondente A. Ciências, 7.ª Secção da Classe de Ciências: Engenharia e outras Ciências Aplicadas)

Sebastião Tavares de Pinho (Sócio Correspondente da A. Ciências, 2.ª Secção da Classe de Letras: Filologia e Linguística)

Sérgio Machado dos Santos (ex-reitor da Universidade do Minho, Membro Efectivo da A. Engenharia, n.º 81)

Teresa Barata Salgueiro (Sócia Correspondente da A. Ciências, 7.ª Secção da Classe de Letras: Sociologia e outras Ciências Humanas e Sociais)

Teresa Rita Lopes (Sócia Correspondente da A. Ciências, 1.ª Secção da Classe de Letras: Literatura e Estudos Literários)

Vasco Rocha Vieira (Membro Efectivo da A. Engenharia, n.º 123)

Wanda Sarujine Viegas (Sócia Correspondente da A. Ciências, 5.ª Secção da Classe de Ciências: Ciências Biológicas)

## **2- OUTROS APOIANTES UNIVERSITÁRIOS**

Os professores universitários a seguir indicados comunicaram a sua vontade em apoiar o documento:

Alberto Amaral (Presidente A3ES, ex-reitor U. Porto)

António Gomes Correia (U. Minho)

Fernando Seabra Santos (ex-reitor U. Coimbra)

J. Novais Barbosa (ex-reitor U. Porto)

João Sentieiro (ex- presidente FCT, IST)

Joaquim Oliveira de Barros (U. Minho)

José Lopes da Silva (ex-reitor UTL)

Luís Cruz Simões (U. Coimbra)

Luís Leal Lemos (U. Coimbra)