



Joaquim Delgado

Voto de Pesar n.º 206/2014

Pelo falecimento de José Joaquim Delgado Domingos

Foi com profundo pesar que Assembleia da República tomou conhecimento do falecimento, no passado dia 5 de julho, do Professor Engenheiro José Joaquim Delgado Domingos.

José Joaquim Delgado Domingos, nascido em junho de 1935, em Castelo Branco, era licenciado, com distinção, em Engenharia Mecânica pelo Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa, instituição de que se tornou Professor Catedrático em 1965, com apenas trinta anos (um dos mais novos catedráticos de sempre da Universidade portuguesa), e onde se jubilou em 2005.

A sua brilhante carreira académica, de mais de quarenta anos, e a sua atividade científica refletem-se em centenas de publicações nas áreas da Energia, da Termodinâmica, do Ambiente e do Desenvolvimento Sustentável, e espelham uma intensa atividade em inúmeras instituições e unidades de investigação, como seja do Núcleo de Estudos de Engenharia Mecânica, de que foi Diretor, no Centro de Termodinâmica Aplicada e Mecânica dos Fluidos da Universidade de Lisboa, de que foi Secretário da Comissão Diretiva, no Instituto Nacional de Investigação Industrial, no Instituto Nacional de Investigação Científica e na Junta Nacional de Investigação Científica e Tecnológica, de que foi Vogal dos Conselhos Técnico e Científico, ou do Centro de Cálculo da Universidade Técnica de Lisboa, de que foi fundador e Diretor.

José Delgado Domingos desempenhou, igualmente, um importante papel na criação da Universidade Nova de Lisboa, tendo sido Vogal da sua Comissão Instaladora, e responsável pela Área de Ciências e Tecnologias, no âmbito da qual foram criadas as primeiras licenciaturas portuguesas em Engenharia Informática e em Engenharia do Ambiente.

Da sua vasta carreira profissional, em Portugal, França, Suíça, Reino Unido e Estados Unidos da América do Norte, destaque ainda para o cargo de Professor Visitante e *Senior Research Fellow* do Imperial College da Universidade de Londres, de Professor no Curso de Planeamento Energético da Agência Internacional de Energia Atómica, de Consultor da UNESCO para a Metodologia do Planeamento Energético.

O Professor Engenheiro Delgado Domingos era Membro da *American Society of Mechanical Engineers*, da *Institution of Mechanical Engineers*, do *Combustion Institute*, da *Society for Industrial and Applied*

Mathematics, da *American Meteorological Society* e da *The American Association for Advancement of Sciences*, entre outras.

O seu nome ficará indelevelmente ligado às questões energéticas nacionais, de cujos debates foi um protagonista maior, emprestando o seu conhecimento e descodificando a ciência ao comum dos cidadãos, muito especialmente em 1974, quando é colocada a opção nuclear como um dos objetivos estratégicos nacionais em matéria de luta pela autonomia energética nacional.

Delgado Domingos clarifica o que realmente está em jogo, afirmando que «(...) *Portugal encontra-se numa situação única para construir uma sociedade diferente. Nem hiperindustrializado nem subdesenvolvido, Portugal tem a sua última oportunidade de sobrevivência se decidir o seu próprio caminho (...) Contra o nuclear se conjugam também todos os argumentos que assentam no nosso passado histórico (...) que nos tornam um Povo autónomo e com personalidade própria*».

Com o seu nome associado a Ferrel, onde pequenas associações se aliam a intelectuais, cientistas e associações, Delgado Domingos, o autor de *Inteligência ou Subversidade? O Absurdo duma opção nuclear* (1978), é um dos principais responsáveis por demover o Governo de então de apoiar a opção nuclear.

Até à sua morte, era investigador no Centro de Estudos em Inovação, Tecnologia e Políticas de Desenvolvimento, presidindo, igualmente e desde 2008, ao Conselho de Administração da *Lisboa E-Nova* – Agência Municipal de Energia e Ambiente de Lisboa.

Foi um Engenheiro até ao último dos seus dias, e, sempre fiel à ciência e às leis da Física – com que sempre interpretou o mundo –, disse à família, antes de partir, que seria apenas «(...) *transferência de massa*».

A Assembleia da República, reunida em Sessão Plenária, manifesta o seu pesar pela morte do Professor Engenheiro José Joaquim Delgado Domingos, enviando sentidas condolências à sua família e expressando a sua consternação ao Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa, de que foi um dos nomes maiores.

Palácio de São Bento, 25 de julho de 2014

Os Deputados,

Ana Paula Vitorino

A.A. = 1 (A. BRAGA)
JOSE MAGALHÃES