



## **Voto de Pesar pelo Falecimento do Prof. José Delgado Domingos**

Faleceu no passado dia 6 de Julho o Prof. José Delgado Domingos, senhor de uma carreira impar amplamente reconhecida nacionalmente e internacionalmente, uma autoridade indiscutível em matérias de energia e ambiente, um dos percursores das energias alternativas no nosso país e um claro opositor à energia nuclear em Portugal.

Licenciou-se em Engenharia Mecânica, com distinção em 1959, pelo Instituto Superior Técnico, onde viria a ser Professor Catedrático em 1965, mediante concurso e prestação de provas públicas. Jubilou-se em 2005.

A sua atividade científica, traduzida em várias publicações, comunicações, seminários, congressos e simpósios tanto a nível nacional como internacional, corresponde a mais de centena e meia, nos temas de Energia, Ambiente, Termodinâmica, Desenvolvimento Sustentável e Previsão Numérica do Tempo.

Exerceu inúmeras atividades de direção e orientação de investigação e ensino. Foi ainda Engenheiro e Investigador da Gebruder-Sulzer (energia) Suíça (1963); Consultor da MAGUE, Alverca, para o projeto da Central do Carregado, da Foster Wheeler e da General Dynamics (EUA), para a Dinâmica de Centrais Nucleares, da Petrogal e da Direção Geral de Energia.

Exerceu ainda actividade profissional como engenheiro em Portugal, França, Suíça, Reino Unido e Estados Unidos da América do Norte. Foi 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, The American Association for Advancement of Sciences.

Presidiu ao Departamento de Engenharia Mecânica do Instituto Superior Técnico e à Assembleia de Representantes do Instituto Superior Técnico. Foi membro eleito da Assembleia e do Senado da Universidade Técnica de Lisboa, membro fundador e do Conselho Científico do International Center for Heat and Mass.

Foi membro do "Honorary Editorial Advisory Board", do "International Journal of Heat and Mass Transfer", do "Honorary Editorial Advisory Board", do "Letters in Heat and Mass Transfer", do "Honorary Editorial Advisory Board", do "International Communications in Heat and Mass Transfer".

Ao nível político, foi membro fundador do Movimento do Partido da Terra, onde desempenhou vários cargos - membro da Comissão Política, Presidente do Conselho Nacional e da Mesa do Congresso. Foi eleito pelo partido, deputado municipal na Câmara Municipal de Lisboa em 1993 e 1997 e foi cabeça de lista às eleições ao Parlamento Europeu em 1994.

Nos últimos anos, era investigador no IN+ (Centro de Estudos em Inovação, Tecnologia e Políticas de Desenvolvimento da FCT) tendo sido Investigador no IDMEC (Instituto de Engenharia Mecânica) onde fundou e dirigiu a linha de Energia e Ambiente.

Fundou em 1999 e dirigiu o grupo de Previsão Numérica do Tempo na Secção de Ambiente e Energia do IST a qual (desde 2001) efectua diariamente e disponibiliza ao público a previsão do tempo para Portugal (<http://meteo.ist.utl.pt>).

Desde Dezembro de 2007 presidia ao Conselho de Administração da Lisboa E-Nova - Agência Municipal de Energia e Ambiente, na qual elaborou a Estratégia Energético-Ambiental para Lisboa, bem como as metas para 2009-2013.

Assim, pela sua carreira e dedicação à causa pública, com um importante legado para a cidade de Lisboa e tendo sido deputado municipal, os abaixo-assinados propõem que a Assembleia Municipal de Lisboa, na sua reunião no dia 8 de Junho de 2014, delibere:

- a) Apresentar à sua família e amigos as mais sentidas condolências;
- b) Recomendar à Câmara Municipal de Lisboa que o nome do Prof. José Delgado Domingos seja atribuído a uma artéria de Lisboa ou a espaço público relevante;
- c) Observar um minuto de silêncio, em sua devida homenagem.

Lisboa, 7 de Julho de 2014.

O Representante do Grupo Municipal do MPT

