

## **Luis Pereira de Quintanilha e Mendonça Dias Torres Magalhães**

---

Licenciou-se em 1975 em Engenharia Electrotécnica – Telecomunicações e Eléctronica pelo IST, Universidade Técnica de Lisboa (UTL). Obteve os graus académicos de *MSc* e *PhD* em Matemática Aplicada pela *Brown University*, EUA, em 1980 e 1982, respectivamente, com equivalência a Doutor em Matemática pelo IST-UTL em 1983.

É Professor Catedrático no Instituto Superior Técnico (IST) desde 1993, membro do Centro de Análise Matemática Geometria e Sistemas Dinâmicos, membro associado do Instituto de Sistemas e Robótica - Lisboa, membro correspondente da Academia de Ciências de Lisboa desde 1995. Integra o Conselho Consultivo da Fundação Luso-Americana para o Desenvolvimento e o Conselho Científico e Tecnológico do Taguspark – Parque de Ciência e Tecnologia, ambos desde 1997.

Foi Presidente da FCT – Fundação para a Ciência e a Tecnologia (1997-2002), membro do *Governing Council da European Science Foundation* (2000-02), Gestor do Programa Operacional Ciência Tecnologia Inovação (2000-02) do Quadro Comunitário de Apoio III (QCA III), Gestor do Programa Praxis XXI (1999-02) do QCA II, Representante de Portugal no *Science and Technology Policy Committee* e no *Global Science Forum* da OCDE (1998-2002), Coordenador da Comissão de Negociação com a Comissão Europeia dos Programas Operacionais "Ciência Tecnologia Inovação" e "Sociedade da Informação" do QCA III (1999-00), Presidente do Conselho Científico e Tecnológico do Taguspark – Parque de Ciência e Tecnologia (2000-04), membro do Comissariado Geral de Portugal *EXPO 2000 Hannover* (1998-00), coordenador da avaliação das unidades de investigação promovida pelo Ministério da Ciência e da Tecnologia (1996-97), membro da Comissão de Coordenação de Investigação das Ciências Exactas e Naturais da Junta Nacional de Investigação Científica e Tecnológica (JNICT) de 1992 a 1994, coordenador da Sessão de Matemática das Jornadas Nacionais de Investigação Científica e Tecnológica da JNICT (1987).

Exerceu actividades no IST (1972-97, 2002-05), no Centro de Biologia do Instituto Gulbenkian de Ciência (1972-78), na *Division of Applied Mathematics, Brown University* (1978-83), no *Institute of Mathematics and Its Applications, University of Minnesota*, EUA (1982-83, 1985).

É co-autor, com Jack K. Hale e Waldyr M. Oliva, dos livros *An Introduction to Infinite Dimensional Dynamical Systems – Geometric Theory*, Springer-Verlag, 1984, e *Dynamics in Infinite Dimensions*, Springer-Verlag, 2002, e autor de três livros publicados pela Texto Editora, um em 1989 e os outros em 1993. Os seus trabalhos de investigação são em sistemas dinâmicos, equações diferenciais e análise não-linear, em especial em sistemas de dimensão infinita.