

## Pedro Miguel Assis Ferreira

---

Licenciado em Engenharia Informática e de Computadores pelo Instituto Superior Técnico (IST) em 1996, obteve os graus de Mestre em *Technology Policy* e em *Electrical Engineering and Computer Science* pelo *Massachusetts Institute of Technology (MIT)* e doutorou-se em *Telecommunications Policy* pelo *Engineering and Public Policy Department, Carnegie Mellon University (CMU)*, tendo depois realizado estudos de Pos-Doutoramento na *School of Information Management and Systems, University of California, Berkeley (UCB)*.

A sua investigação foca-se na eficiência económica e técnica de redes de telecomunicações, e em particular da Internet e dos acordos de interligação entre operadores. Trabalhou como *Research Assistant* no *MIT Program on Internet & Telecoms Convergence* e no *Technology Management and Economics Group dos Bell Labs, Lucent Technologies*, nas áreas de redes de fibra óptica e de mercados de largura de banda, nomeadamente no desenvolvimento de ferramentas de apoio à decisão para o aprovisionamento e gestão de redes de alto débito.

Leccionou como *Teaching Assistant* no MIT, na área de *Telecommunications Modeling and Policy Analysis*, e leciona no Mestrado em Engenharia e Gestão de Tecnologia do IST, na área de *Telecommunications Management and Policy*.

É Investigador Associado do Centro de Estudos em Inovação, Tecnologia e Políticas de Desenvolvimento do IST, onde tem desenvolvido investigação e supervisionado alunos de pós-graduação nas áreas de difusão de tecnologias de informação e comunicação, crescimento económico, emprego e desigualdade salarial. Também é Professor Convidado para formação de executivos na área de Gestão de Tecnologias de Informação e Comunicação na Faculdade de Ciências Empresariais e Económicas da Universidade Católica Portuguesa (UCP). É Assessor do Secretário de Estado para a Ciência e Tecnologia e Ensino Superior do XVII Governo Constitucional para a área da Sociedade de Informação e Conhecimento.