

**Carlos Daniel Paulino** é Professor Associado do Instituto Superior Técnico da Universidade Técnica de Lisboa (IST-UTL) e investigador do Centro de Matemática e Aplicações do IST. Obteve os graus de Licenciado em Engenharia Química pelo IST, Mestre em Estatística e Investigação Operacional pela FCUL e Doutor em Ciências Estatísticas pela Universidade de São Paulo, Brasil.

Na sua actividade docente tem leccionado várias disciplinas de licenciatura e pós-graduação abordando variados tópicos tais como *Probabilidade e Estatística*, *Inferência e Decisão Estatística*, *Estatística Bayesiana*, *Análise de Dados Categorizados*, *Análise de Sobrevivência*, *Estatística Espacial* e *Teoria Estatística*.

Publicou vários artigos de investigação nas áreas de Dados Categorizados, Dados Incompletos e Mal-Classificados e Estatística Bayesiana. Os seus actuais interesses abrangem também as aplicações da Estatística à Genética e a produção de manuais universitários em alguns dos tópicos em que tem incidido a sua actividade de ensino.

**Maria Antónia Amaral Turkman** é Professora Catedrática da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (FCUL) e investigadora do Centro de Estatística e Aplicações dessa mesma Universidade. Licenciou-se em Matemática Aplicada pela FCUL em 1971, e obteve os graus de Mestre e Doutor em Probabilidade e Estatística pela Universidade de Sheffield em 1977 e 1980, respectivamente.

Tem exercido desde sempre a sua actividade docente no Departamento de Estatística e Investigação Operacional da FCUL, onde tem leccionado essencialmente disciplinas de *Inferência e Decisão Estatística*, *Fundamentos e Metodologias da Estatística*, *Estatística Multivariada*, *Estatística Computacional* e *Projecto de Estatística*.

Publicou vários artigos de investigação no domínio da Estatística Bayesiana e artigos com aplicações à Medicina, Genética e Meio Ambiente. É co-autora de um livro sobre Modelos Lineares Generalizados.

**Bento Murteira** foi Professor Catedrático do Instituto Superior de Economia e Gestão (ISEG-UTL) até 1994, ano em que se jubilou. Licenciou-se em Finanças em 1946 no então Instituto de Ciências Económicas e Financeiras e doutorou-se em 1953 na London School of Economics, sob orientação de Sir Maurice Kendall.

Desde então, a sua carreira académica no ISEG foi o fulcro de profundas alterações no ensino de várias disciplinas de Matemática Aplicada em Portugal, tendo leccionado *Probabilidade e Estatística*, *Teoria da Decisão*, *Investigação Operacional*, *Econometria*, *Sucessões Cronológicas*, *Cálculo Actuarial*, etc. A sua intervenção didáctico-pedagógica alargou-se ainda ao Instituto Gulbenkian de Ciência, UAL e ISEGI.

Tem uma extensa lista de publicações nas áreas de Estatística, Econometria e Investigação Operacional. É autor de vários livros de Estatística de grande difusão, nomeadamente *Probabilidade e Estatística I e II*, *Estatística Descritiva*, *Análise Exploratória de Dados*, *Análise de Sucessões Cronológicas*, *Estatística: Inferência e Decisão*, *Decisão Estatística para Gestores*, *Introdução à Estatística*.