

Carlos Daniel Paulino foi Professor Associado com Agregação do Instituto Superior Técnico, escola da então Universidade Técnica de Lisboa e recentemente integrada na Universidade de Lisboa (IST-UL), onde se aposentou em 2014. Atualmente é investigador do Centro de Estatística e Aplicações da Universidade de Lisboa (CEAUL). 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 atividade docente lecionou várias disciplinas de licenciatura e pós-graduação abordando variados tópicos tais como *Probabilidade e Estatística, Inferência e Decisão Estatística, Estatística Bayesiana, Estatística Matemática, Análise de Dados Categorizados, Análise de Sobrevida, Estatística Espacial e Teoria Estatística*. Publicou vários artigos de investigação de natureza diversa nas áreas de Dados Categorizados, Dados Incompletos e Mal-Classificados e Estatística Bayesiana e é coautor de mais cinco livros: *Estatística Bayesiana Computacional - uma introdução* (2015), *Notas de Inferência Estatística* (2008), *Análise de Dados Categorizados* (2006), *Exercícios de Probabilidade e Estatística* (2005) e *Teoria Estatística* (1993).

Maria Antónia Amaral Turkman foi Professora Catedrática da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (FCUL) onde se aposentou em 2013. É 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, respetivamente. Exerceu sempre a sua atividade docente no Departamento de Estatística e Investigação Operacional da FCUL, onde lecionou essencialmente disciplinas de *Inferência e Decisão Estatística, Fundamentos e Metodologias da Estatística, Estatística Multivariada, Estatística Computacional, Estatística Bayesiana, Bioestatística para Bioinformática, Demografia e Projeto de Estatística*. Publicou vários artigos de investigação no domínio da Estatística Bayesiana e artigos com aplicações à Medicina, Genética e Meio Ambiente, nomeadamente na área de fogos florestais. É coautora de dois livros, um de Modelos Lineares Generalizados e o outro de Estatística Bayesiana Computacional.

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 lecionado *Probabilidade e Estatística, Teoria da Decisão, Investigação Operacional, Econometria, Sucessões Cronológicas, Cálculo Atuarial*, etc. A sua intervenção didático-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*.

Giovani L. Silva é Professor Auxiliar do Departamento de Matemática do Instituto Superior Técnico (IST) e membro do Centro de Estatística e Aplicações (CEAUL), ambos da Universidade de Lisboa. Obteve graduação em Estatística pela Universidade Federal do Ceará - Brasil, mestrado em Estatística do IME, Universidade de São Paulo, doutoramento em Matemática do IST, Universidade Técnica de Lisboa e concluiu um estágio de pós-doutoramento em Estatística na Simon Fraser University - Canadá. Tem lecionado várias disciplinas de graduação e pós-graduação em instituições brasileiras (*e.g.*, Universidade Federal de São Carlos) e no IST. Tem publicado vários trabalhos científicos, nomeadamente nos tópicos de *Análise de Sobrevida, Modelos Espaço-temporais, Modelos Lineares Generalizados, Modelos Aditivos Generalizados, Estatística Computacional e Estatística Bayesiana*. É coautor de dois livros sobre Modelos Lineares Generalizados e Modelos Espaço-temporais para Taxas, Proporções e Processos de Multiestados, respetivamente.