



José Miguel Urbano nasceu em Coimbra em Fevereiro de 1970.

Licenciou-se em Matemática Pura na Universidade de Coimbra (1992), com 19 valores, e doutorou-se em Análise Matemática na Universidade de Lisboa (1999). Estudou na École Polytechnique, em Paris, com uma bolsa da European Science Foundation, e fez um Pós-Doutoramento em Chicago, na Northwestern University. Prestou provas de Agregação em Matemática na Universidade de Coimbra (2005), tendo sido aprovado por unanimidade.

É Professor Catedrático de nomeação definitiva no Departamento de Matemática da Universidade de Coimbra desde Janeiro de 2009.

É Director dos Programas CMU | Portugal e UT Austin | Portugal, na área da Matemática. Integra, desde 2000, a Comissão Científica Coordenadora do Programa *Novos Talentos em Matemática* da Fundação Calouste Gulbenkian.

Foi membro do *Conselho Nacional de Ciência e Tecnologia* [2012-2015] e do Conselho Científico das Ciências Exactas e da Engenharia da Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT) [2013-2016], Presidente do Centro de Matemática da Universidade de Coimbra (CMUC) [2007-2011] e Vice-Presidente da Sociedade Portuguesa de Matemática (SPM) [2006-2008]. Fez parte da Direcção do Centro Internacional de Matemática (CIM) [2004-2008] e do Conselho Científico da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra [2009-2013].

Integrou o painel de avaliação da FCT para a atribuição de bolsas individuais de Doutoramento e Pós-Doutoramento em Matemática (concursos de 2011 e 2012) e é, actualmente, Presidente da Comissão de Avaliação Externa dos cursos de Matemática, no âmbito da A3ES - Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior. Tem participado em júris de concursos e de provas académicas em várias universidades portuguesas.

É autor do livro *The Method of Intrinsic Scaling* e de cerca de 50 artigos científicos na área das equações com derivadas parciais não-lineares. Foi investigador principal de quatro projectos de investigação avaliados e financiados pela FCT. Organizou diversos eventos científicos em Portugal e no estrangeiro, foi orador convidado em cerca de duas dezenas de conferências internacionais e realizou numerosos trabalhos de natureza editorial e de revisão. É editor associado da revista *Nonlinear Analysis: Theory, Methods & Applications*.

Orientou quatro estudantes de Doutoramento e dez de Pós-Doutoramento, tendo ainda integrado vários júris de Doutoramento em universidades estrangeiras (na Alemanha, Brasil, Chile, Finlândia, França e Itália). Leccionou cursos avançados no IMPA (Rio de Janeiro), na Universidade Técnica de Helsínquia, na Universidade de Florença e na Universidade Federal do Ceará (Fortaleza). Foi Pesquisador Visitante Especial do Programa *Ciência sem Fronteiras* do Brasil [2013-2015].

Foi distinguido no âmbito do Programa Gulbenkian de Estímulo à Investigação (1998) e recebeu, *ex-aequo*, o Prémio José Anastácio da Cunha da SPM (2002).

Foi medalha de ouro nas Olimpíadas Nacionais de Matemática (1988).