

## Mário A. T. Figueiredo

Departamento de Engenharia Electrotécnica e de Computadores  
Instituto Superior Técnico, Universidade Técnica de Lisboa  
*Instituto de Telecomunicações*  
1049-001 Lisboa, PORTUGAL

Email: [mario.figueiredo@ist.utl.pt](mailto:mario.figueiredo@ist.utl.pt)      URL: <http://www.lx.it.pt/~mtf>

Setembro de 2013

## Curriculum Vitæ Resumido

Mário Figueiredo obteve os graus de Licenciatura, Mestrado, Doutoramento e Agregação, todos em Engenharia Electrotécnica e de Computadores, pelo Instituto Superior Técnico (IST), Universidade Técnica de Lisboa, em 1985, 1990, 1994 e 2004, respectivamente. Desde 1994, é professor do Departamento de Engenharia Electrotécnica e de Computadores (DEEC) do IST (Professor Auxiliar de 1994 a 2006, Professor Associado de 2006 a 2010 e Professor Catedrático desde 2010). É também investigador sénior do Instituto de Telecomunicações, no qual é coordenador da área científica *Networks and Multimedia* e líder do grupo *Pattern and Image Analysis*.

As suas áreas de investigação incluem processamento de sinais e imagens, optimização, reconhecimento de padrões e a aprendizagem automática, tendo já mais de 180 artigos nas melhores revistas e actas de conferências internacionais destas áreas. De acordo com o *Web of Science* da *Thomson Reuters*, estas publicações foram citadas mais de 3500 vezes, com um índice-h de 23. Segundo o *Google Scholar*, estas publicações foram citadas cerca de 9800 vezes, com um índice-h de 40. M. Figueiredo foi orador convidado em diversas conferências internacionais e apresentou seminários por convite em muitas universidades e laboratórios de investigação em todo o mundo.

M. Figueiredo é *Fellow* do IEEE (*Institute of Electrical and Electronic Engineers*) e da IAPR (*International Association of Pattern Recognition*). Recebeu o *Prémio Científico IBM* de 1995 e o *Prémio UTL/Santander-Totta* de 2007. Foi membro do *IEEE Image and Multidimensional Signal Processing Technical Committee* do IEEE e foi/é editor associado das seguintes revistas internacionais: *IEEE Transactions on Image Processing*, *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, *Signal Processing* (EURASIP), *IEEE Transactions on Mobile Computing*, *Pattern Recognition Letters*, *Statistics and Computing*, *SIAM Journal on Imaging Sciences*. Foi co-editor convidado de vários números especiais de revistas internacionais, é *program co-chair* da *European Signal Processing Conference* (EUSIPCO) de 2014, foi *co-chair* das edições de 2001 e 2003 do *International Workshop on Energy Minimization Methods in Computer Vision and Pattern Recognition* e membro de comités científicos de inúmeras conferências internacionais de renome, incluindo ECCV, EUSIPCO, CVPR, ICASSP, ICML, ICIP, ICPR, IGARSS, IJCNN, MLSP, NIPS. Tem sido regularmente avaliador de programas e projectos financiados pela Comissão Europeia.