

Teresa Pedroso Lima dá última lição na Faculdade de Economia da UC



No Auditório da Faculdade de Economia da Universidade de Coimbra (FEUC) acontece na sexta-feira, 5 de Abril, pelas 17h00, a sessão de jubilação de Teresa Pedroso de Lima.

A Professora catedrática da Faculdade de Economia da Universidade de Coimbra profere a última lição, intitulada “As Pessoas, A Matemática e a Universidade”.

O momento, de acordo com a FEUC, será uma “merecida homenagem e justo reconhecimento pelo seu longo trabalho de dedicação prestado à Universidade de Coimbra em geral e à comunidade de FEUC em particular”.

O programa conta com a abertura pelo director da FEUC, Álvaro Garrido, e com as intervenções dos docentes do núcleo de Matemática da FEUC, Pedro Cerqueira e Humberto Rocha. A sessão vai ainda contar com o testemunho de estudantes da Faculdade.

Teresa Pedroso de Lima é licenciada em Matemática (ramo científico) pela Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra (FCTUC), cidade onde também fez o estágio pedagógico do ensino liceal, no Liceu Nacional de José Falcão. Prosseguiu os estudos com o mestrado em Álgebra Linear e Aplicações (FCTUC), doutorou-se e fez agregação em Economia, na especialidade de Economia Matemática/Modelos Económicos, na Faculdade de Economia da mesma Universidade (FEUC).

Em 1979 foi contratada como assistente pela FEUC, onde é actualmente Professora catedrática. Tem desempenhado vários cargos de gestão académica. Foi directora da FEUC de 9 de Outubro de 2015 a 19 de Fevereiro de 2020. Presidiu à Assembleia da Faculdade (de Julho 2009 a Julho 2013) e à Assembleia Geral da Associação para a Extensão Universitária/APEU (de Abril 2005 a Maio de 2015), após ter sido presidente do Conselho Pedagógico (de Maio 2006 a Outubro 2009), do Conselho Científico (de Fevereiro 1994 a Março 1996) e vice-presidente do Conselho Directivo (de Maio de 1991 a Junho de 1993). Foi ainda membro do Conselho Geral (de Junho de 2011 a Novembro de 2012) e do Observatório de Bolonha (de Outubro de 2007 a Março de 2011) da Universidade de Coimbra.

Durante quase 20 anos assumiu a responsabilidade pela disciplina de Matemática I das Licenciaturas em Economia e Gestão. No seguimento da Reforma de Bolonha, coordenou a equipa docente das unidades curriculares de Álgebra Linear (de 2007 a 2015), Introdução aos Métodos Quantitativos (de 2007 a 2012) e Matemática II (de 2013 a 2015). Desenvolveu o seu trabalho científico (através de conferências, publicações e orientação de teses) na área da álgebra linear aplicada (nomeadamente, estrutura própria de matrizes, feixes de matrizes e matrizes comutativas) e teoria matemática dos sistemas (em particular, sistemas lineares discretos na forma descriptor e sistemas positivos), interessando-se particularmente pelas aplicações em economia.

Recentemente centrou a sua actividade em duas linhas de acção. Por um lado, tem investido no estudo de medidas matriciais para matrizes não-negativas e seu uso na quantificação da complexidade económica enquanto interdependência. Por outro, tem-se dedicado ao ensino da matemática para não-matemáticos e à escrita de textos com o objectivo de sensibilizar estudantes e investigadores para a importância que esta disciplina assume nas questões sociais e alertá-los para “o uso, não uso, mau uso e abuso que dela se faz constantemente”.