



# CADASTRO PREDIAL

## CURSO

28 de Novembro; 5, 12 e 19 de Dezembro 2014

Horário: das 14:30 às 19:00

Docente: Maria Augusta Silva

Inscrições: [https://sigarra.up.pt/fcup/pt/cur\\_geral.cur\\_inicio](https://sigarra.up.pt/fcup/pt/cur_geral.cur_inicio) (Formação livre)

Neste curso, analisaremos a questão do Cadastro Predial em Portugal – a situação atual, os antecedentes históricos, e a relação com outros registos de informação sobre o território, nomeadamente Matriz Predial, Registo Predial, Parcelário Agrícola e registos municipais. Faremos referência aos diversos modelos europeus e ao estado de subdesenvolvimento existente em Portugal. Abordaremos também os diversos mal-entendidos que tão frequentemente se geram quando se debate a possibilidade de desenvolvimento do Cadastro Predial nacional. Com este curso, pretendemos contribuir para disseminar conhecimento sobre esta matéria – crucial para a gestão do território – mas que tem sido pouco tratada na sociedade portuguesa, inclusive nos meios técnicos e académicos.

### **Programa**

- Conceitos Fundamentais.
- Registos de informação de base predial – Cadastro, Matriz, Registo.
- O Cadastro Predial em Portugal: história, legislação, perspetivas futuras.
- Os diferentes modelos de Cadastro da Propriedade Fundiária na Europa.

### **Objectivos**

Dotar os formandos de conhecimentos sobre Cadastro Predial e levantamentos de natureza cadastral; esclarecer conceitos; desfazer mal-entendidos; e assim contribuir para, entre os técnicos destas áreas, criar uma linguagem comum e mudar mentalidades.

**Docente:** Maria Augusta Silva é licenciada em Engenharia Geográfica (FCUL); mestre em Planeamento Regional e Urbano (UTL), com o projeto “Modelo de Sistema de Cadastros Municipais”; e doutorada na área de Cadastro pela Universidade de Aalborg (Dinamarca), com o projeto “Modelling Causes of Cadastral Development – Cases in Portugal and Spain during the last two decades”. Trabalhou na execução do Cadastro de Macau, e foi docente de “Cadastro e Ordenamento do Território” na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.