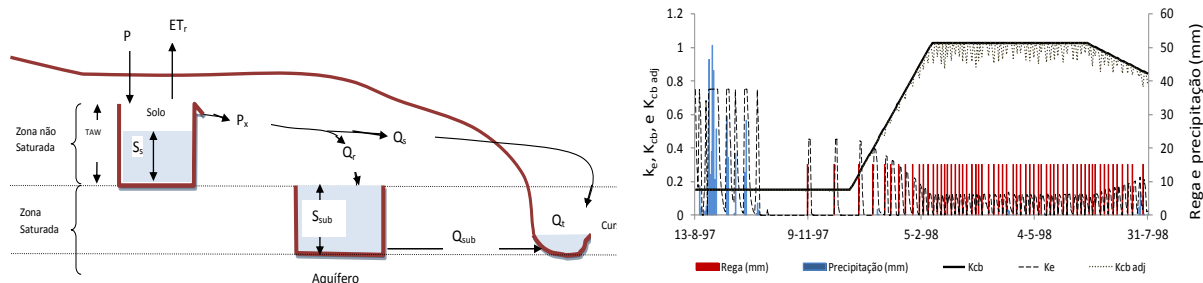




Hinc patriam sustinet

Instituto Superior de Agronomia  
Universidade Técnica de Lisboa



## MODELAÇÃO HIDROLÓGICA E DA REGA PARA CONDIÇÕES DE ESCASSEZ VISANDO A GESTÃO DA ÁGUA EM SANTIAGO CABO VERDE

TESE APRESENTADA PARA OBTENÇÃO DO GRAU DE DOUTOR EM ENGENHARIA DOS BIOSISTEMAS

Ângela Maria Pereira Barreto da Veiga Moreno

**ORIENTADOR:** Doutor Luís Alberto Santos Pereira

**COORIENTADORA:** Doutora Maria Manuela Portela C. dos Santos Ramos da Silva

**Presidente:** Reitor da Universidade Técnica de Lisboa

**Vogais:** **Doutor Luís Alberto Santos Pereira**, Professor catedrático jubilado, Instituto Superior de Agronomia da Universidade Técnica de Lisboa;

**Doutor Rui Marçal de Campos Fernando**, Professor associado, Instituto Superior de Agronomia da Universidade Técnica de Lisboa;

**Doutor Paulo Guilherme Martins de Melo Matias**, Professor associado, Instituto Superior de Agronomia da Universidade Técnica de Lisboa;

**Doutora Celestina Maria Gago Pedras**, Professora auxiliar, Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade do Algarve;

**Doutora Maria Manuela Portela Correia dos Santos Ramos da Silva**, Professora auxiliar, Instituto Superior Técnico da Universidade Técnica de Lisboa;

**Doutora Ana Maria Ambrósio Paulo**, Professora-adjunta, Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Santarém.

Lisboa

2013

Lisboa  
2013

**Modelação Hidrológica e da Rega para Condições de Escassez Visando a Gestão da Água  
em Santiago, Cabo Verde**

**Ângela Maria P. B. da Veiga Moreno**