

A CIÊNCIA  
ACRESCENTA  
VALOR



Rede  
**agro**

UNIVERSIDADE DE LISBOA

## Ciclo de Conferências '18

*Alterações Climáticas: Impactos Biológicos e Socioeconómicos*



### **Alterações climáticas, recursos alimentares e infraestruturas verdes**

As alterações climáticas irão influenciar a forma como produzimos e transformamos alimentos e possivelmente trazer novos alimentos. A Rede Temática Interdisciplinar do Agro-Alimentar e Florestal (RedeAGRO) da Universidade de Lisboa apresenta uma abordagem integrada da Agricultura e do Sector Agro-alimentar, analisando também as Infraestruturas Verdes, num contexto de alteração.

11 julho 2018 | 15h00

Organização: Instituto Superior de Agronomia da ULisboa

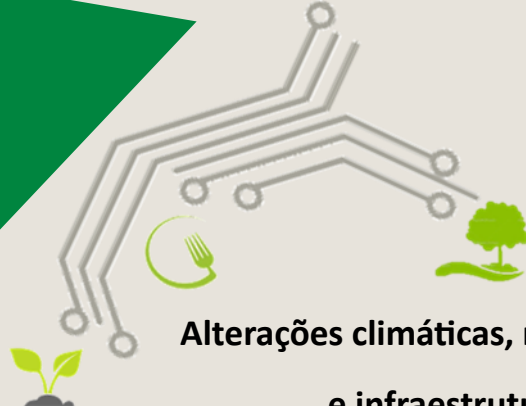
Apoio: Confederação dos Agricultores de Portugal, CAP

**Auditório da CAP**



Rede  
**agro**

UNIVERSIDADE DE LISBOA



## Alterações climáticas, recursos alimentares e infraestruturas verdes

### PROGRAMA

|               |   |
|---------------|---|
| <b>15.00h</b> | <b>Sessão de Abertura</b><br><b>A designar (Confederação dos Agricultores de Portugal)</b><br><b>Teresa Afonso do Paço (Co-Chair da RedeAGRO da ULisboa)</b>  |
| <b>15.20h</b> | <b>Gestão da água na Agricultura num contexto de alterações climáticas</b><br>João Rolim, Instituto Superior de Agronomia, Universidade de Lisboa (Engenharia Rural)  |
| <b>15.50h</b> | <b>Inovação alimentar - resposta às alterações climáticas</b><br>Anabela Raymundo, Instituto Superior de Agronomia, Universidade de Lisboa (Engenharia Alimentar)   |
| <b>16.10h</b> | <b>A gestão da árvore urbana: uma solução de base natural para mitigar as alterações climáticas</b><br>Ana Paula Ramos, Instituto Superior de Agronomia, Universidade de Lisboa (Arboricultura Urbana, Proteção de Plantas) |
| <b>16.30h</b> | <b>Coffee break</b>   |
| <b>16.45h</b> | <b>Síntese: <i>Take home messages</i></b><br><b>Moderação: Paula Soares</b><br>Instituto Superior de Agronomia,<br>Universidade de Lisboa<br>(Florestas e Produtos Florestais)  |
| <b>17.15h</b> | <b>Encerramento</b>   |

### João Rolim

Professor Auxiliar Convidado no Instituto Superior de Agronomia, Universidade de Lisboa. Investigador no Centro de Investigação em Agronomia, Alimentos, Ambiente e Paisagem (LEAF - Linking Landscape, Environment, Agriculture and Food). Doutoramento em Engenharia dos Biosistemas pelo Instituto Superior de Agronomia, Universidade Técnica de Lisboa. Interesses científicos: Necessidades de rega das culturas, modelação da rega, gestão da água na agricultura, alterações climáticas. <https://www.isa.ulisboa.pt/id/joaorolim>

### Anabela Raymundo

Professora Auxiliar com Agregação no Instituto Superior de Agronomia. Interesses científicos: propriedades funcionais das macromoléculas: proteínas e polissacarídeos; desenvolvimento de novos produtos alimentares; avaliação do comportamento reológico de diferentes matrizes alimentares e relações com a composição estrutural. Tem focado o seu trabalho na utilização de fontes de alimentos pouco explorados. <https://orcid.org/0000-0001-5266-1685>

### Ana Paula Ramos

Professora Auxiliar do ISA. Investigadora no Centro de Investigação em Agronomia, Alimentos, Ambiente e Paisagem (LEAF). Coordenadora do Laboratório de Patologia Vegetal Veríssimo de Almeida (LPVVA).

Interesses científicos: proteção das plantas, doenças causadas por fungos basidiomicetas em árvores, análise do risco de rutura, gestão da árvore urbana.

<https://www.isa.ulisboa.pt/id/pramos>; <https://orcid.org/0000-0001-5974-7481>

Entrada livre, sujeita à capacidade da sala; inscrições no [link](#):