

Formação Livre • Lisboa

# TECNOLOGIAS INTELIGENTES PARA A ÁGUA NA AGRICULTURA



## Direção

Carina Almeida  
p6519@ulusofona.pt

## Secretariado

Sandra Marina Gonçalves Pinto  
sandra.pinto@ulusofona.pt

## Duração

0 Anos

## Créditos

11 ectS

## Apresentação

Este curso inovador e intensivo explora soluções tecnológicas avançadas para promover uma agricultura mais eficiente, sustentável e resiliente. O programa tem como objetivo capacitar os estudantes com conhecimentos e competências para enfrentar os desafios atuais e futuros do setor agrícola, através da aplicação de tecnologias inteligentes. O curso foca-se na integração de ferramentas como digitalização, modelação, e sistemas de Observação da Terra, aplicadas à monitorização, gestão e otimização de práticas agrícolas. O programa é lecionado por um corpo docente de excelência, que inclui professores universitários e especialistas de instituições, organizações e empresas nacionais e internacionais de referência. O curso será ministrado online, predominantemente em Português, podendo ter algumas sessões em Inglês a cargo de oradores convidados internacionais.

# PLANO DE ESTUDOS

## 1º Ano / Tronco comum

---

Anual	ects
Agrometeorologia e Solos	2
Balanço Hídrico na Agricultura	2
Dados de Observação da Terra para Gestão de Culturas	2.5
Modelação Hidrológica	2.5
Tecnologias da Água na Agricultura	2.5

Linha direta  
para o teu futuro



963 640 100



217 515 500



info@ulusofona.pt



@u.lusofona.pt

WWW.ULUSOFONA.PT