



# PROMOVER RESISTÊNCIA E RESILIÊNCIA ÀS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS

**30 OUTUBRO 2024**

📍 INSTITUTO SUPERIOR DE AGRONOMIA, UNIVERSIDADE DE LISBOA  
SALÃO NOBRE TAPADA DA AJUDA, 1349-017 LISBOA, PORTUGAL

**EVENTO FINAL**

## PROGRAMA

- 09H00** Sessão de abertura
- 09H30** Projeções de escoamento em Portugal e o seu impacto nos ecossistemas fluviais  
Rodrigo Proença de Oliveira (Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa)
- 10H00** Impactos da irrigação em larga escala e das alterações climáticas na qualidade da água subterrânea e no ciclo hidrológico: o empreendimento Alqueva e o sistema aquífero dos gabros de Beja  
Teresa Condessa de Melo (Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa)
- 10H30** Monitorização das águas superficiais e deteção de eventos extremos: desenvolvimento de sonda multiparamétrica  
Samuel Fernandes (Administração de Região Hidrográfica do Alentejo - Agência Portuguesa do Ambiente, I.P.)
- 11H00** A engenharia natural na reabilitação dos ecossistemas ribeirinhos: vantagens e técnicas mais frequentes  
José Maria Santos (Centro de Estudos Florestais, Laboratório associado TERRA, Instituto Superior de Agronomia, Universidade de Lisboa)
- 11H30** Aplicação de soluções baseadas na natureza em áreas irrigadas: a Ribeira da Cardeira (Bacia do Guadiana)  
Luísa Pinto (Empresa de Desenvolvimento e Infra-estruturas do Alqueva, SA, Beja)
- 12H00** Aplicação de soluções baseadas na natureza em áreas rurais: a Ribeira de Ximassas e Ribeira do Povo (Bacia do Tejo)  
João Oliveira (Cooperativa Mushmore)
- 12H30** Desafios do projeto AQUADAPT  
Ana Filipa Filipe (Centro de Estudos Florestais, Laboratório associado TERRA, Instituto Superior de Agronomia, Universidade de Lisboa)
- 13H00** Debate | Perguntas
- 13H30** Sessão de encerramento

[Inscreva-se aqui](#)