

## EVENTOS METEOROLÓGICOS EXTREMOS E OS SEUS EFEITOS NOS SISTEMAS AGRÍCOLAS E FLORESTAIS

07 novembro 2019

**Auditório da Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico  
de Beja**

### PROGRAMA

**14.15 h.** Receção aos participantes/ Entrega da documentação

**14.30 h. Mesa de abertura** – João Portugal (IPBeja); António Nunes Ribeiro (ESA/IPBeja e ACOS); Francisco Palma (AABA)

**14.40 h. Desafios que se colocam à atividade agrícola. Perspetiva do agricultor.** João Madeira (Empresário agrícola)

**14.55 h. IMPECAF – Apresentação do projeto à comunidade** – Ana Russo (Instituto Dom Luiz, FCUL)

**15.10 h. O papel das secas na variabilidade interanual da produtividade do trigo na Península Ibérica** – Patrícia Páscoa (Instituto Dom Luiz, FCUL)

**15.25 h. Modelos de risco aplicados à análise da vulnerabilidade da agricultura à seca em Portugal** – Catarina Alonso / Célia Gouveia (Instituto Português do Mar e da Atmosfera)

**15.40 h. Utilização de índices de seca na modelação da produção de vinho no Alentejo** – Virgílio Bento (Instituto Dom Luiz, FCUL)

**15.55 h. O papel da meteorologia na ocorrência de fogos de grandes dimensões na Península Ibérica**– Inês Vieira (Instituto Dom Luiz, FCUL)

**16.10 h. ESPAÇO ABERTO para PERGUNTAS e RESPOSTAS – MODERAÇÃO** – João Portugal

**16.25 h. IPBeja de Honra** no espaço adjacente ao Auditório da Escola Superior Agrária

Inscrição gratuita on-line em

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfr4B3Clev9jWTcE1-6eohkWcxfR6Mud08NiUo2HedF0S85Q/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfr4B3Clev9jWTcE1-6eohkWcxfR6Mud08NiUo2HedF0S85Q/viewform?usp=sf_link)

Com direito a certificado de presença do evento

Organização:



Colaboradores:

