



03 abril 2025



Universidade de Évora
Polo da Mitra
Edifício Santos Júnior
Sala 107

Workshop

FENOTIPAGEM - FERRAMENTA ESTRATÉGICA NUMA AGRICULTURA SUSTENTÁVEL

- 15:00** | **Sessão de abertura**
Fátima Baptista, Diretora do MED
Augusto Peixe, Pró-Reitor para o Apoio às Unidades Científico Pedagógicas
- 15:15** | **Fenotipagem de alta precisão em grandes culturas usando diferentes sensores remotos**
Paulo Teodoro, Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS)
- 15:45** | **Utilização de algoritmos rasos de aprendizagem de máquina na Agricultura**
Larissa Teodoro, Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS)
- 16:15** | **Pausa para café e *networking***
- 16:45** | **Calorespirometria como ferramenta de seleção de sementes resilientes a stresses ambientais**
Lénia Rodrigues, MED-Universidade de Évora
- 17:15** | **Aplicações da espectroscopia NIR: da distinção de variedades à avaliação da qualidade dos frutos**
Ana Elisa Rato, Departamento de Fitotecnia, MED- Universidade de Évora
- 17:45** | **Seleção de variedades de alfarrobeira tolerantes ao frio - um contributo para a sustentabilidade da agricultura no Alentejo**
Hélia Cardoso, Departamento de Biologia, MED- Universidade de Évora



Workshop gratuito - com inscrição prévia aqui

