

**13**  
SETEMBRO  
2024

# Dia de Campo. Cultura do Milho.

Coruche\*



## InovMilho

CENTRO NACIONAL DE COMPETÊNCIAS  
DAS CULTURAS DO MILHO E SORGO



## PROGRAMA

**08h45**

**Recepção dos Participantes**

**09h00**

**Boas Vindas** | Nuno Canada (Presidente do INIAV)

**09h15**

**A importância da autonomia energética  
numa exploração agrícola**

António Vacas de Carvalho (PowerYield)

**09h30**

**Apresentação dos ensaios instalados**

Tiago Silva Pinto (ANPROMIS)

**09h40**

### **VISITA AOS CAMPOS DE ENSAIO**

**As principais novidades tecnológicas na produção  
de milho (empresas participantes)**

**A importância da matéria orgânica**

**no solo | Projecto +ValorCer**

Maria José Roxo (NOVA FCSH)

**As emissões de carbono e o solo | Projecto**

**NO Agroclima**

Paulo Canaveira (Instituto Superior Técnico)

**A necessidade da biodiversidade para uma  
atividade agrícola resiliente | Projecto Pegada 4.0**

Rui Lourenço (Universidade de Évora)

**VirtuaCrop - aplicação para avaliação expedita**

**do solo | Tiago Morais (Virtuacrop)**

**Os desafios técnicos da sementeira**

**com 1,5 m de espaçamento na entrelinha**

João Martins (InovMilho) | Luís Alcino da Conceição

(InovTechAgro) | José Semedo (INIAV)



\*Estação Experimental António Teixeira: EN 119  
Coordenadas GPS: 38°56'28.32"n/8°30'36.66"w

11h30

## APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS DOS ESTÁGIOS IMPLEMENTADOS NO ÂMBITO DO INOV MILHO 23

**Avaliação do uso da água e da sua produtividade na cultura do milho em cenários agro-climáticos em mudança** | Daniela Soares (ISA)

**Avaliação da produtividade do milho em função de quatro sistemas de rega** | Diogo Cascareja (ISA-UL)

**Densidades de sementeira em rega localizada** | Luís Silva (ESA Elvas)

**Relação da qualidade química e biológica do solo com a produtividade do milho- sementeira direta vs mobilização convencional** | Vânia Alcobia (ISA-UL)

**Melhoria da tolerância à seca em milho com um bioinoculante bacteriano** | Juan Ignacio Vílchez e Rubén Vicente (ITQB - Nova)

**Aplicação de Synthetic Communities de bactérias ligadas à biofertilização** | Jacinta Santos (UAveiro)

**Aplicação de Synthetic Communities para aumento da tolerância do milho à seca** | Carina Sá (UAveiro)

**Aplicação de parcerias de fungos e bactérias para promoção do crescimento de plantas** | Bruno Carneiro (UAveiro)

**Aplicação de imagens multiespectrais na avaliação da produtividade da cultura do milho em função do controlo proteico** | Graça Brito (FCT - UNL)

**Efeito das culturas de cobertura no crescimento e produtividade do milho grão** | Inês Regula (ESA Santarém)

13  
SETEMBRO  
2024

# Dia de Campo. Cultura do Milho.

## PROGRAMA continuação

12h00

**As principais condicionais técnicas da produção de milho em Portugal**

Paula Garcia (Subdirectora da DGAV)

12h20

**A cultura do milho no âmbito da reprogramação do PEPAC: obrigações e apoios**

Eduardo Diniz (Director-geral do GPP)

12h40

**Sessão de Encerramento**

Jorge Neves (Presidente da ANPROMIS)

Álvaro Mendonça e Moura (Presidente da CAP)

Emília Cerqueira

(Presidente da Comissão de Agricultura e Pescas)

Francisco Silvestre de Oliveira

(Presidente da Câmara Municipal de Coruche)

José Manuel Fernandes

(Ministro da Agricultura e Pescas)

13h20

**Inauguração do "Albergue para Estagiários" destinado a alunos, investigadores e técnicos agrícolas no âmbito do InovMilho**

13h30

**Beberete / Convívio**

### Organização:



### Parceiros Institucionais:



### Parceiros do Projeto:



### Instituições e Empresas Participantes:



### Cofinanciado por:

