



CENTRO DE INVESTIGACIONES
CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS
DE EXTREMADURA

Interreg



Cofinanciado por
la Unión Europea
Cofinanciado pela
União Europeia

España – Portugal



TID4AGRO

JORNADA TID4AGRO Inovação na produção de queijos



**22 DE JANEIRO
DE 2026**



SALÃO DE EVENTOS DO INTAEX

**Avenida Adolfo Suárez, s/n, (Junto à la Escuela de
Ingenierías Agrarias), CP. 06007 Badajoz**

**Inscreva-se
clicando aqui**



**Clique aqui para
mais informações**



Interreg



CENTRO DE INVESTIGACIONES
CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS
DE EXTREMADURA



Instituto Nacional de
Investigação Agrária e
Veterinária, I.P.



UNIVERSIDADE
DE ÉVORA

UNIVERSIDADE
DE EXTREMADURA



universidade
de aveiro



CATAA
CENTRO DE APOIO
TECNOLÓGICO AGRÍCOLA ALIMENTAR



cooperativas
agro-alimentarias
Extremadura



INSTITUTO PEDRO NUNES



SMART FARM
COLAB
LABORATÓRIO COLABORATIVO
PARA A INOVAÇÃO DIGITAL
NA AGRICULTURA

Programa

JORNADA TID4AGRO INOVAÇÃO NA PRODUÇÃO DE QUEIJOS: REDUÇÃO DE SAL, BIOCONTROLO E DIGITALIZAÇÃO DE PROCESSOS

22 DE JANEIRO
DE 2026

SALÃO DE EVENTOS DO INTAEX
Avenida Adolfo Suárez, s/n. (Junto à la Escuela de
Ingenierías Agrarias), CP. 06007 Badajoz

* Hora local
espanhola

9:00 AM

Registo de participantes



9:15 AM

Boas-vindas institucionais

Carmen González Ramos. Diretora do CICYTEX

Inscreva-se
clikando aqui



9:30 AM

Apresentação do projeto TID4AGRO

M^a José Trinidad. Chefe da Unidade de Coordenação Científica do CICYTEX

PALESTRAS TÉCNICAS

9:45 AM

*1. Novas metodologias na produção de queijo: digitalização e
tecnologias alternativas na EUROACE*

Rafael Tabla Sevillano. Investigador de CICYTEX



10:15 AM

2. Redução e substituição de sal no queijo: estratégias tecnológicas

Nuno Alvarenga. Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV)



10:45 AM

Pausa para café



11:15 AM

*3. Pseudomonas na casca do queijo: identificação e
caracterização de estirpes autóctones*

Joaquín Rodríguez Pinilla. Investigador de CICYTEX



11:45 AM

*4. Biocontrolo com bacteriófagos: alternativa inovadora contra
Pseudomonas spp. no queijo*

Adelaide Almeida. Universidade de Aveiro.



12:15 PM

*5. Espectroscopia NIRS para monitorização online: digitalização do
processo de elaboração de produtos lácteos*

Alberto Ortiz Llerena. Investigador de CICYTEX



WORKSHOP DEMONSTRATIVO E ENCERRAMENTO

12:45 PM

Sessão prática com espaços demonstrativos

Após as palestras técnicas, será desenvolvido um workshop prático, onde os participantes poderão interagir diretamente com os resultados e tecnologias apresentadas no projeto. Serão instaladas diferentes estações demonstrativas

Estação 1 - Prova comparativa de queijos

Estação 2 - Observação de Pseudomonas spp.

Estação 3 - Bacteriófagos em ação

Estação 4 - Análise NIRS portátil

13:15 PM

Debate final e networking + Aperitivo



14:00 PM

Encerramento da jornada

i [Clique aqui para
mais informações](#)

