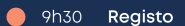


OBSERVAÇÃO DA TERRA PARA AS REGIÕES DO ALENTEJO E LISBOA E VALE DO TEJO

OBSERVAÇÃO DA TERRA PARA OS MUNICÍPIOS

Auditório do Colégio do Espírito Santo - Universidade de Évora

7 de fevereiro de 2025



10h00 Sessão de Boas-vindas

Ricardo Conde, Presidente da Agência Espacial Portuguesa

Alexandre Varela, Vice-Presidente da Câmara Municipal de Évora

Paulo Quaresma, Vice-Reitor para a Investigação, Inovação e Internacionalização da Universidade de Évora

10h15

Observação da Terra

A Observação da Terra e o Programa Copernicus: Visão geral Carolina Sá, Agência Espacial Portuguesa

Monitorização do Meio Terrestre: o CLMS e o SMOS Mário Caetano, Direção-Geral do Território

O Serviço Copernicus para a Gestão de Emergências António Araújo, GMV

Q&A - 10 min

Moderação: Carolina Sá, Agência Espacial Portuguesa

Com o apoio de







11h15 Coffe break

11h30 Como usar a Observação da Terra – Casos práticos

Casos práticos de aplicação na Agricultura Patrícia Lourenço, AgroInsider

Space Odyssey: A geologia vista do espaço ao serviço das comunidades

Marcelo Godinho, Universidade de Évora

SWaD - Identificação de Reservatórios de Água Naturais e Artificiais, com Recurso a Imagem de Satélite Luís Sousa, LS Engenharia

Qualidade da Água de Alqueva através de Imagens de Satélite Miguel Potes, Universidade de Évora

Atlantic Sense – plataforma multi-risco Fabíola Silva, Colab + Atlantic

Moderação: Maria João Costa, Universidade de Évora

12h30 Almoço - Sessão de networking co-organizada com o CoLAB+ Atlantic

Local: Refeitório — Sala 129

14h30 **A Inovação na Região e o papel da Observação da Terra** (Mesa Redonda)

Mário Caetano, Direção-Geral do Território Tiago Teotónio Pereira, CCDR- Alentejo Ricardo Conde, Agência Espacial Portuguesa João Sardinha, CIMAC

Moderação: Maria João Costa, Universidade de Évora

Com o apoio de







15h30 Oportunidades de financiamento

Áreas prioritárias e oportunidades de financiamento - CCDR-Alentejo

Licínia Serôdio, CCDR-Alentejo

Oportunidades de financiamento para projetos de Observação da Terra - Incubed Inigo Alonso, ESA

Moderação: Carolina Sá, Agência Espacial Portuguesa

16h00 Encerramento

Com o apoio de



