



OBSERVAÇÃO DA TERRA PARA A REGIÃO DO ALGARVE

Campus da Penha,
Universidade do Algarve

8 de maio de 2025

● 9h30 **Registo**

● 10h00 **Sessão de Boas-vindas**

Ricardo Conde, Presidente da Agência Espacial Portuguesa
Câmara Municipal de Faro (TBC)
Reitoria da Universidade do Algarve (TBC)

● 10h15 **Observação da Terra e serviços operacionais: Parte 1**

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

*O Serviço Copernicus para a Monitorização do Meio Terrestre
e as suas aplicações*
Ana Sousa, EEA

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

O Serviço Copernicus para a Gestão de Emergências
Giuseppe Cornaglia, ANEPC

Q&A – 10 min

Moderação: Carolina Sá, Agência Espacial Portuguesa

11h15 **Coffe break**

11h30 **Casos de aplicação - Meio Terrestre**

Monitorização de infraestruturas lineares
Miguel Cordeiro, Spotlight

Modelos de aplicação em floresta
Francesco Minunno, Yucatrote

Gestão de emergências e recursos a partir do Espaço
António Araújo, GMV

Q&A – 15 min

Moderação: Carolina Sá, Agência Espacial Portuguesa

12h15 **Almoço** sessões de networking co-organizadas pelo CoLAB+ Atlantic e AIR Centre

14h00 **Observação da Terra e serviços operacionais: Parte 2**

O Serviço Copernicus de Monitorização do Meio Marinho e as suas aplicações

Andreia Carvalho, Mercator Ocean International

Digital Twin Ocean

Andreia Carvalho, Mercator Ocean International

14h30 **Casos de aplicação - Meio Aquático**

Monitorização de barragens: Nível da água
Luís Sousa, LS Engenharia

Suporte para a gestão de riscos em municípios costeiros
Pedro Almeida, CoLAB +ATLANTIC

Monitorização Remota da Resiliência Costeira
Susana Costas, CIMA - ARNET, UAIG

Desafios no uso de imagens de satélite para monitorizar zonas húmidas e serviços ecossistémicos
Ana Rita Carrasco, CIMA - ARNET, UAIG

Moderação: Sónia Cristina, CIMA - ARNET, UAIG

15h30 **Coffee break**

15h45 **Oportunidades de financiamento**

Call InCubed para os Municípios
Carolina Sá, Agência Espacial Portuguesa

Oportunidades no âmbito do Algarve 2030
Aquiles Marreiros, CCDR-Algarve

16h15 **A Inovação na Região e o papel da Observação da Terra**

Sara Raposo, CIMA-UAIG
Aquiles Marreiros, CCDR-Algarve
Algarve Systems and Technology Partnership Association
(TBD)
Associação de Municípios do Algarve (TBC)

Moderação: Ricardo Conde, Agência Espacial Portuguesa

Com o apoio de

