



OBSERVAÇÃO DA TERRA PARA OS MUNICÍPIOS **REGIÃO NORTE**

Teatro Jordão, Guimarães, 28 Novembro 2023

9h00 **Registo**

9h30 **Sessão de Boas-vindas**

- Domingos Bragança, Presidente da Câmara Municipal de Guimarães
- Hugo Costa, Diretor Executivo da Agência Espacial Portuguesa

9h40 **Observação da Terra e os municípios**

- *Os desafios dos municípios*
Paulo Lopes Silva, Câmara Municipal de Guimarães
- *Visão geral da OT e do Programa Copernicus e suas aplicações no setor das Cidades Inteligentes*
Sofia Souto, Agência Espacial Portuguesa
- *Imagens de satélite de muito alta resolução*
Francisco Vilhena da Cunha, Geosat
- *Serviço de Monitorização de Ocupação do Solo (SMOS)*
Mário Caetano, DGT
- *Serviço Copernicus para a Gestão de Emergências (TBC)*

Moderação: Carolina Sá, Agência Espacial Portuguesa

10h40 **Coffee break**

10h55 **Oportunidades e Perspetivas futuras**

- *Oportunidades de financiamento para projetos de Observação da Terra no setor Cidades Inteligentes*
Cristiana Leandro, ANI
Joan Alabart, Agência Espacial Portuguesa
- *O Espaço na RIS-3 – áreas prioritárias e oportunidades de financiamento*
Paulo Santos, CCDR-Norte
- *Agenda New Space Portugal*
Emir Sirage, New Space Portugal

Moderação: Sofia Souto, Agência Espacial Portuguesa

11h35 **Como usar a Observação da Terra – Casos práticos**

- *As cidades e os desafios climáticos*
Ana Oliveira, Colab +Atlantic
- *Agricultura e floresta - MAPP.IT*
João Araújo, Spin.Works (TBC)
- *Mapeamento de zonas de sapal – o caso de estudo da ria de Aveiro*
Carina Lopes, Universidade de Aveiro
- *Casos de aplicação de InSAR na Região Norte*
Joaquim João Sousa, UTAD
- *Monitorização de Infraestruturas*
Ricardo Cabral, Spotlite
- *Prospecção Geológica*
Ana Cláudia Teodoro, FCUP

Moderação: Paulo Santos, CCDR-N

14h15 **A Inovação nos Municípios (Mesa Redonda)**

André Dias, CEiiA
Luís Roby, Grupo Érre
António Cunha, CCDR-Norte
Nuno Cunha, Associação Quadrilátero
Ricardo Machado, Município de Guimarães
Hugo Costa, Agência Espacial Portuguesa

Moderação: Pedro Arezes, Presidente da Escola de Engenharia da Universidade do Minho

15h00 **Sessão de matchmaking**

17h00 **Encerramento**

Uma iniciativa da



Com o apoio de

