

Programa

10h30 | Informações do projeto

12h30 | Almoço

14h00 | Oradores convidados e apresentação dos trabalhos desenvolvidos (**SESSÃO ABERTA**)

14h00 | **Projeto PyroC.pt e a modelação de incêndios que criam a própria meteorologia**

Flavio T. Couto, Universidade de Évora | Évora, Portugal

14h30 | **Modelling atmosphere-fire interactions during wildfires in Greece**

Stergios Kartsios, Universidade Aristóteles de Salonica | Salonica, Grécia [Orador convidado]

15h00 | **Toward an understanding of aerosol-convection interactions over the Amazon rainforest in the context of CleanCloud EU project**

Alice Henkes, Universidade de Leipzig | Leipzig, Alemanha [Oradora convidada]

15h45 | Pausa para café

16h00 | **Representação da vegetação através da deteção remota e modelação**

Filippe L. M. Santos, Universidade de Évora | Évora, Portugal

16h15 | **A meteorologia dos incêndios florestais no sul de Portugal**

Carolina Purificação, Universidade de Évora | Évora, Portugal

16h30 | **Comportamento do fogo e condições atmosféricas no mega incêndio da Serra da Estrela**

Cátia Campos, Universidade de Évora | Évora, Portugal

16h45 | Encerramento

12 de março de 2025

Instituto de Investigação e Formação Avançada (IIFA)

Universidade de Évora

Palácio do Vimioso

Largo Marquês de Marialva

Apart. 94

7002 - 554 Évora



UNIVERSIDADE
DE ÉVORA



CREATE
CENTER FOR SCI-TECH RESEARCH
IN EARTH SYSTEM AND ENERGY



IPMA



POLITÉCNICO
DE PORTALEGRE



Fundação
para a Ciência
e a Tecnologia



REPÚBLICA
PORTUGUESA