



AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE

Mestrado em Ciências e Tecnologia do Ambiente (M:CTA)

2 a 4 de dezembro de 2024

PROGRAMA

2 de dezembro

- 10h00 – FC4 1.29 **António A. Martins**, LEPABE - Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto
Análise de Ciclo de Vida – Aplicações Atuais, Limitações e Futuro
- 11h30 – FC4 1.29 **Helena Ribeiro**, Instituto de Ciências da Terra (ICT) - Faculdade de Ciências da Universidade do Porto
Sustentabilidade Agro-Ambiental
- 14h00 – FC3-119 **Nazaré Couto**, CENSE - Faculdade de Ciências e Tecnologia – Universidade Nova de Lisboa
Gestão Sustentável de Solos

3 de dezembro

- 10h00 – FC4 129 **Joana Pereira Fernandes**, CIIMAR – Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental
Biorremediação: microrganismos ao serviço da sociedade para a recuperação de ambientes contaminados
- 11h30 – FC4 129 **Carlos M. Pereira**, Centro de Investigação em Química (CIQUP/IMS) - Faculdade de Ciências da Universidade do Porto
Carbon materials: from organic waste to greener energy
- 14h30 – FC3-119 **André Simões**, Universidade de São Paulo (USP, Brasil)
As Conferências das Partes (COP) da Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre a Mudança do Clima (UNFCCC): Análise histórico-evolutiva desde a COP 1 (Berlim, Alemanha, 1995) até a COP 29 (Baku, Azerbaijão, 2024) e uma visão prospectiva sobre a próxima COP (Belém do Pará, Brasil, 2025)

4 de dezembro

- 10h00 – FC4 1.29 **Ana Ramos**, INEGI – Instituto de Ciência e Inovação em Engenharia Mecânica e Engenharia Industrial
Assessing the impacts of Waste-to-Energy techniques: a Portuguese case study on municipal solid waste and its role in the electricity grid
- 14h00 – FC4 1.29 **Marta Gabriel**, INEGI – Instituto de Ciência e Inovação em Engenharia Mecânica e Engenharia Industrial
Exposição a Poluentes do Ar Interior: Da Medição à Prevenção