

# Dia 26 de fevereiro

Auditório B0.01 Complexo Laboratorial

JORNADAS<sup>20</sup>  
<sup>24</sup>  
AMBIENTE  
FÓRUM DA SUSTENTABILIDADE

9H00

Sessão de abertura

9H30

## Debate Político - O Futuro das Políticas Ambientais em Portugal

- Moderadores:
  - Professora Doutora Margarida Correia Marques
  - A confirmar
- Convidados:
  - PCP- Doutor José Luís Ferreira
  - BE- Doutor Vasco Lopes Valente
  - IL- Doutora Marta Von Fridden
  - LIVRE - Doutor António Crespí
  - AD- a confirmar
  - PS- Doutora Mafalda Vaz de Carvalho
  - CHEGA- a confirmar
  - PAN- a Confirmar

10H30

Coffe Break

10H50

Continuação- Debate Político - O Futuro das Políticas Ambientais em Portugal

12H30

Almoço

14H30

Compostagem Comunitária: uma verdadeira ferramenta de gestão de resíduos urbanos

- Engenheiro Pedro Carteiro

📍 C1.13 Complexo Laboratorial

16H10

Coffe Break

16H30 -  
17H45

Continuação- Compostagem Comunitária

- Engenheiro Pedro Carteiro

📍 C1.13 Complexo Laboratorial

# Dia 27 de fevereiro

Auditório B0.01 Complexo Laboratorial

JORNADAS  
2024  
AMBIENTE

FÓRUM DA SUSTENTABILIDADE

9H30

## Mesa Redonda Valorização de Resíduos e Economia Circular

- Moderadores:
  - Professor Doutor Carlos Afonso
  - Fernando Levy Estudante de Engenharia do Ambiente
- Convidados:
  - Doutor Paulo Praça (ESGRA)
  - Doutora Isabel Bentes (UTAD)
  - Doutora Diana Nicolau (LIPOR)
  - Doutora Luísa Magalhães (Smart Waste Portugal)
  - Oradores a Confirmar

11H00

Coffe Break

10H20

Continuação- Mesa Redonda Valorização de Resíduos e Economia Circular

11H50

Projeto a Confirmar

12H30

Almoço

14H30

Inovação no Dakar: PRF e as Estações Móveis de Hidrogénio  
Engenheiro Bruno Faustino

15H10

## Mesa Redonda Urbanização Sustentável para a Resiliência das cidades

- Moderadores:
  - Professora Doutora Simone Varandas
  - A confirmar
- Convidados:
  - Doutora Cristina Calheiros (APRH e ANCV)
  - Doutor Carlos Ribeiro (Laboratório da Paisagem de Guimarães)
  - Professora Doutora Edna Cabecinha (UTAD)
  - Oradores a confirmar

16H10

Coffe Break

16H30 -  
17H30

Continuação- Mesa Redonda Urbanização Sustentável para a Resiliência das cidades



# Dia 28 de fevereiro

Auditório B0.01 Complexo Laboratorial

JORNADAS<sup>20</sup>  
<sup>24</sup>  
AMBIENTE  
FÓRUM DA SUSTENTABILIDADE

9H30

**Projeto dos Painéis Solares Flutuantes- Da Visão à Execução**

- Engenheira Carla Gomes

10H10

**Coffe Break**

10H30

**Impactes das Energias Renováveis nos Ecossistemas**

- Moderadores
  - Professor Doutor Mário Santos
  - João Ferreira Estudante de Ciências do Ambiente

**Convidados:**

- Professor Doutor João Cabral (UTAD)
- Doutor João Schmidt (Statkraft)
- Engenheira Claudia Montenegro (GALP)
- Oradores a confirmar

12H30

**Almoço**

14H30

**Da primeira entrevista ao primeiro emprego!**

- Doutora Márcia Sousa (DSTelecom)

16H10

**Coffe Break**

16H30 -  
17H30

**Escrita de Relatórios de Estágio e Teses**

- Professor Doutor João Carrola (UTAD)

# Dia 29 de fevereiro

📍 Auditório B0.01 Complexo Laboratorial

9H30

## Sessão com as Empresas

- ResiNorte
- Projeto Maria Helena 4L
- Six Senses Hotel
- Sondar.i
- Entidades a confirmar

12H30

Almoço

14H30

## Workshop- Cálculo da Pegada de Carbono

- Engenheira Daniela Amorim (Quokka)

16H30

Coffe Break

16H50 -  
17H30

## Oficina de Iogurtes Caseiros

- Fernando Levy (Six Senses Hotel)

# Dia 1 de março

Auditório B0.01 Complexo Laboratorial

JORNADAS 2024  
DO AMBIENTE

FÓRUM DA SUSTENTABILIDADE

9H30

**Dessalinização como Solução para a Escassez de Água-**  
Manuela Moreira Santos (Universidade do Algarve)

10H10

**Coffe Break**

10H30

## O futuro do Estudo do Ambiente em Portugal

- UTAD - Ciências do Ambiente - Prof. Doutor Mário Santos
- UMinho - Ciências do Ambiente - Prof. Doutora Amélia Paula Reis
- UAveiro - Engenharia do Ambiente
- UTAD - Engenharia do Ambiente - Prof. Doutora Margarida Correia Marques
- Colégio de Engenharia de Ambiente - Doutora Mercês Ferreira

12H30

**Almoço**

14H30

## Projetos UTAD

- André Claro - Susceptibility of Iberian peninsula to extreme precipitation and aridity: a new high-resolution analysis over a historical period
- Carlos Martins Gomes - Conservation of Portuguese flora through the scientific validation of health-promoting properties: the case of endangered thyme species
- João Roque - Biostimulants - accessing their potential on nut species
- Miguel Baltazar - Uncovering the potential of varietal selection in Portuguese viticulture
- Mónica Pinto - Nature-based Solutions to target 2030 Agenda: achieving Sustainable Development Goals
- Nathalie Guimarães - Comparative evaluation of remote sensing platforms for almond yield prediction
- Susana Barros - Is current environmental risk assessment underestimating the toxicity of pharmaceutical products?
- Teresa Freitas - Exploring tomorrow's climate conditions: bioclimatic zoning of chestnut trees in Portugal

16H30

**Sessão de encerramento**

# Apoios:

