

## WORKSHOP

# A Sustentabilidade dos Compartimentos Ambientais (Solo, Água e Ar) - Alentejo

12 de dezembro 2025

Universidade de Évora, Colégio do Espírito Santo  
Sala de Docentes

 Cofinanciado pela  
União Europeia

Em parceira:

 Comissão  
Portuguesa de  
Geotecnia Ambiental Sociedade  
Portuguesa  
de Geotecnologia UNIVERSIDADE DE ÉVORA  
ESCOLA DE CIÉNCIAS E TECNOLOGIA

### 09h15 | Receção dos Participantes

### 09h30 | Sessão de Abertura

\* Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Alentejo - CCDR-Alentejo  
Isabel Duarte – Diretora do Departamento de Geociências - Universidade de Évora  
Rute Matos – Diretora do Departamento de Paisagem, Ambiente e Ordenamento - Universidade de Évora  
Celeste Jorge – CPGA | LNEC  
Raquel Veríssimo – APEMETA

**Moderadora:** Celeste Jorge -CPGA | LNEC

### 09h50 | Água para Todos: entre os Princípios e a Ação

Maria Ilhéu - Departamento da Paisagem, Ambiente e Ordenamento - Universidade de Évora

### 10h10 | Um Solo Sustentável é um Solo funcional (saudável)

Carlos Alexandre - Departamento de Geociências - Universidade de Évora

### 10h30 | Coffee Break

### 11h00 | Aproveitamento de "Resíduos" da Indústria Extrativa e Transformadora dos Mármores do Alentejo

Ruben Martins -Departamento de Geociências - Universidade de Évora  
Tiago Alves- DGEG - Direção Geral de Energia e Geologia

### 11h30 | P&R

### 11h45 | O contributo da APEMETA – Apresentação do projeto AMBIPOR IV - Ambiente em Portugal

Raquel Veríssimo – APEMETA

### 12h00 | Inovação, Ferramentas e Tecnologias ao Serviço da Sustentabilidade do Solo

(Modo Ignite – 20 slides, 5 min)

Powered by:



### Apresentação do Ignite Portugal | Raquel Veríssimo – APEMETA

Restauro e Resiliência de Ecossistemas | Miguel Almeida - Agroinsider

Utilização de Tomografias de Resistividade Elétrica como auxiliar na deteção de contaminação em solos e águas subterrâneas | Bruno Mata – Prosolos

Software AmbiensQ baseada na Web para monitorização ambiental inteligente | Luís Reis - Applus+

Tema a definir | ETP

Tema a definir | André Sanches - Brownfield Engineering

Tema a definir | Bruno Ferreira - Desotec

\* SmartSoil