

Resiliência: A Estratégia para o Futuro

9H00 Receção dos participantes

9H15 Sessão de Abertura

Rui Calçada, *Diretor da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto*
António Borges, *Presidente das Águas do Douro e Paiva, S.A.*
Carlos Braziel, *Vice-Presidente das Águas de Portugal, SGPS, S.A.*
João Manuel Esteves, *Secretário de Estado do Ambiente*

10H00

Keynote Speaker – Resiliência Económica e Competitividade

Augusto Mateus, *Professor Catedrático Convidado no Instituto Superior de Economia e Gestão da Universidade de Lisboa*

10H30

Keynote Speaker – A Resiliência no setor da Água

José Sardinha, *Presidente da EPAL – Empresa Portuguesa das Águas Livres, S.A. e da Águas do Vale do Tejo, S.A.*

11H00 *Coffee-break*

11H30

Os desafios da Diretiva Europeia relativa à Resiliência das Entidades Críticas (REC)

MODERADORA

Ana Margarida Luís, *Administradora das Águas de Portugal, SGPS, S.A.*

PARTICIPANTES

Ricardo Mendes, *Gabinete do Secretário-Geral do Sistema de Segurança Interna*

João Martins de Carvalho, *Administrador da E-REDES – Distribuição de Eletricidade, S.A.*

Ana Silveira, *Diretora de Relações Externas e Regulação e Comunicação da Galp Energia, SGPS, S.A.*

12H30

30 Anos – Águas do Douro e Paiva: “O Futuro corre como um Rio”

MODERADORA

Inês Freitas, *Coordenadora de Sustentabilidade e Comunicação das Águas do Douro e Paiva, S.A.*

PARTICIPANTES

Eduardo Aires, *Professor Associado da Faculdade de Belas Artes da Universidade do Porto*

Francisco Piqueiro, *Professor Auxiliar na Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto*

13H00 **Intervalo para almoço**

14H30

Keynote Speaker – A Biodiversidade como Infraestrutura Viva da Resiliência Urbana

Helena Freitas, *Professora Catedrática da Universidade de Coimbra e Diretora do Parque de Serralves*

15H15

Pitch Challenge — “Resiliência e Soluções Inovadoras”

FEUP PRIME

Joana Maia Dias, *Docente Coordenadora*

MODERADOR

Vitor Vilar, *Investigador Principal da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto*

- A well not yet dried: Assessing the fate and risk of emerging contaminants on agricultural crops via irrigation with reclaimed wastewaters
Ana Sofia Fernandes

- Definição de sistema de indicadores para avaliação e gestão de situação de seca e escassez. Aplicação ao caso de uma bacia portuguesa transfronteiriça
Miguel Costa

- Solar Redox Flow Cells: Improving the stability of efficient tantalum nitride photoelectrodes and technology environmental assessment
Filipe da Mota Francisco

- Multi-Barrier Approach for Wastewater Resources Recovery in Agriculture
Carla de Sousa Santos

Entrega do prémio “Melhor Pitch”: *Vitor Dias, Vice-Presidente das Águas do Douro e Paiva, S.A.*

16H00

A industrialização da construção como ferramenta para alcançar a resiliência

Bárbara Rangel, *Professora da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto*

Caroline Minetto, *Professora da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto*

16H15

RESILIAGE – Advancing holistic understanding of community RESILience and heritAGE drivers through community-based methodologies

Mariana Carola, *Gestora de Projetos Europeus na LOBA*

Beatriz Correia, *Gestora de Projetos Europeus na LOBA*

16H30 **Encerramento**

Joana Felício, *Presidente da SIMDOURO, S.A.*

Porto D'Honra

