

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 da Águas do Douro e Paiva, S.A.
Carlos Braziel, Vice-Presidente da 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 da 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 da 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 da 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 RESILlence 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

