



Portugal Energy Conference ENERGIA, SOCIEDADE E TECNOLOGIA

29 de Novembro, 2022
Centro Cultural de Belém, Lisboa
Sala Almada Negreiros

Enquadramento

A descarbonização, a segurança de abastecimento e a incerteza de preços vêm conferindo enorme relevo à **energia**, e sido objecto de iniciativas da Comissão Europeia e dos Governos.

Face ao exigente escrutínio exercido pelo público e os investidores, as empresas energéticas dão crescente atenção e divulgação às vertentes da sustentabilidade, da **sociedade** e da governação.

As ciências da comunicação e informação proporcionam novos instrumentos à gestão, e as metas climáticas requerem novos produtos e processos que a **tecnologia** procura proporcionar.

Programa

09h00 | Recepção dos participantes

09H30 | SESSÃO DE ABERTURA

João Galamba

Secretário de Estado do Ambiente e da Energia

João Torres

Presidente

Associação Portuguesa da Energia

10H00 | SESSÃO I SUSTENTABILIDADE NO SECTOR ENERGÉTICO

INTRODUÇÃO

[Wytse Kaastra](#), Sustainability Services Europe Lead
[ACCENTURE](#)

MESA REDONDA

Miguel Setas, Administrador EDP

Sílvia Barata, CEO BP Portugal

Gabriel Sousa, CEO FLOENE

Moderador: **Nuno Moreira da Cruz**, Diretor Executivo
Center for Responsible Business &
Leadership Católica University

11H15 | PAUSA PARA CAFÉ

11H45 | SESSÃO II INOVAÇÃO TECNOLÓGICA E DESCARBONIZAÇÃO

INTRODUÇÃO

[Teresa Ponce Leão](#), Presidente LNEG

MESA REDONDA

Nuno Silva, Administrador EFACEC

Nuno Santos, Administrador NAVIGATOR

Luís Delgado, Administrador BONDALTI

Moderadora: **Ana Quelhas**, Managing Director for Hydrogen EDP

13H00 | FUTURE ENERGY LEADERS PORTUGAL

13H15 | ALMOÇO

14H45 | MULHERES NA ENERGIA

15H00 | SESSÃO III DESAFIOS ESTRATÉGICOS DAS EMPRESAS ENERGÉTICAS

INTRODUÇÃO

[João Bernardo](#), Director Geral DGEG

MESA REDONDA

Miguel Stilwell Andrade, CEO EDP

Andy Brown, CEO GALP

Rodrigo Costa, Chairman | CEO REN

Moderadora: **Ana Sousa**, Secretária-Geral FELPT

16H15 | SESSÃO DE ENCERRAMENTO

João Torres

Presidente Associação Portuguesa da Energia