

## **A urgência de novos modelos para o sistema energético nacional**

 **27 março 2026**

 **8h30 – 12h30**

 **Auditório da Universidade NOVA de Lisboa, Campus de Campolide, Lisboa**

**Inscrição**

Tendo em conta as prioridades da Comissão Europeia para 2026, sobre prosperidade e competitividade sustentáveis, a SDSN Portugal promove um ciclo de seminários sobre Desenvolvimento Sustentável e Competitividade, com o objetivo de analisar diversas áreas com impacto na economia portuguesa. O 1.º desse ciclo, o Seminário de Primavera, é organizado em parceria com a ADENE – Agência para a Energia.

**8h30**      **Recepção dos participantes – Café de boas-vindas**

**9h00**      **Abertura**

**Júlia Seixas**, Pró-Reitora, Universidade NOVA de Lisboa e Presidente, SDSN Portugal  
**Nelson Lage**, Presidente, ADENE – Agência para a Energia

**9h15**      **Energia, pilar para o Desenvolvimento Sustentável**

**Júlia Seixas**, Pró-Reitora, Universidade NOVA de Lisboa e Presidente, SDSN Portugal

**9h35**      **Energia, condição para a competitividade das economias**

**António Costa Silva**, Gestor e Professor Universitário

**10h00**      **Desenvolvimento Sustentável e Competitividade: o caso da economia Portuguesa**

**Moderação: Miguel Prado**, Editor de Economia, Expresso

**Segurança energética, eletrificação e mercado ibérico de eletricidade: (des)virtudes atuais**

**Jorge Vasconcelos**, Presidente, NEWES – New Energy Solutions

**Inovação e tecnologias emergentes para a transição energética**

**João Peças Lopes**, Professor Catedrático, FEUP e Diretor, INESC TEC – Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência

**Grande consumidor de energia**

**Cecília Meireles**, Secretária-Geral Executiva, ATIC – Associação Portuguesa de Cimento

**Transição do Oil & Gas**

Orador TBD, Galp

**Consumo das famílias, pobreza energética e o potencial escondido da produção descentralizada**

**Rui Pimenta**, Diretor Executivo, AdEPorto – Agência de Energia Porto

**Impactos no modelo de desenvolvimento sustentável: paisagem (land use), ecossistemas e materiais críticos**

**Sofia Simões**, Investigadora Principal, Coordenadora da Unidade de Economia de Recursos, LNEG – Laboratório Nacional de Energia e Geologia

**Modelo(s) de governo para a transição energética**

**Nuno Ribeiro da Silva**, Professor Universitário

**A transição energética desejada pela nova geração**

**Flávia Lima**, FEL-PT – Future Energy Leaders Portugal

**12h15**      **Encerramento – Apreciação final do debate e principais mensagens**

**António Vidigal**, Consultor Energia e TIC