

# VI ESCOLA DE VERÃO EM SUSTENTABILIDADE

## OS DESAFIOS DA TRANSIÇÃO ENERGÉTICA

### Público-Alvo:

- Membros de associações
- Técnicos da administração
- Profissionais nas empresas
- Investigadores e cientistas
- Mestrandos e doutorandos
- Outros interessados com atividade profissional, académica e/ou cívica na área

### Informações :

[escolas@ics.ulisboa.pt](mailto:escolas@ics.ulisboa.pt)

**Local: ICS-Ulisboa**  
**(Regime híbrido)**

A conjuntura socioeconómica marcada pela guerra num contexto ainda a refazer-se da pandemia, veio evidenciar de uma forma premente a necessidade de repensar o atual paradigma energético. Neste sentido, torna-se urgente problematizar e refletir em torno dos desafios de uma **transição energética** assente nos princípios da eficiência, suficiência, segurança, fontes renováveis, neutralidade climática, justiça e bem estar social, a todas as escalas: do local ao global.

A **VI Escola de Verão em Sustentabilidade** – uma parceria entre o Observa/ICS-ULisboa, a Zero e a APREN - promove o intercâmbio interdisciplinar, incentivando o aprofundamento de questões prementes e transversais, este ano centradas na transição energética, assumida numa perspetiva sistémica, simultaneamente social, ambiental, política e económica.

Convidamo-lo/a a juntar-se a nós nas palestras e discussões de aprofundamento avançado sobre a transição energética e a sustentabilidade que iremos promover, convocando para isso atores e responsáveis centrais para esta mudança.

**12-16**  
**setembro**  
**2022**

### Entidades organizadoras:

Observa/ ICS-Ulisboa – Instituto de Ciências Sociais da Universidade de Lisboa

Zero – Associação Sistema Terrestre Sustentável

APREN – Associação Portuguesa de Energias Renováveis

### Candidaturas:

<https://fenix.ics.ulisboa.pt/accountCreation>



Hora	Segunda-feira – 12 setembro	Hora	Terça-feira – 13 setembro	Hora	Quarta-feira – 14 setembro	Hora	Quinta-feira – 15 setembro	Hora	Sexta-feira – 16 setembro
1ª SESSÃO 10:00 à 13:00	<b>Apresentação e enquadramento</b> <i>Luísa Schmidt, João Guerra – ICS-ULisboa</i> <i>Susana Fonseca – ZERO</i> <i>Pedro Amaral Jorge – APREN</i> Escalas internacional, europeia e nacional DG-ENER Francisco Ferreira – ZERO Carlos Pimenta - APREN	3ª SESSÃO 10:00 à 13:00	<b>Pobreza Energética</b> Enquadramento <i>João Pedro Gouveia FCT-NOVA</i> <i>A perspetiva da saúde pública</i> <i>Armando Brito de Sá ISAMB, e ACES-Arrábida</i> <i>Estratégia Nacional de combate à pobreza energética</i> Secretaria de Estado do Ambiente e da Energia	5ª SESSÃO 10:00 à 13:00	<b>O futuro do sistema energético</b> A Perspetiva portuguesa Filipe Pinto - DGE O Roteiro para a Neutralidade Carbónica <i>Pedro Martins Barata Get2c</i> O papel das cooperativas de energia - Dirk Vansintjan RESCOOP	7ª SESSÃO 10:00 à 13:00	<b>Visita a um parque fotovoltaico</b>	9ª SESSÃO 10:00 à 13:00	<b>Modelos inovadores</b> O caso de uma autarquia Câmara M. Cascais Empresa de serviços de energia CleanWatts Energy O caso do Pego – mudança e perspetiva Pedro A. Fernandes ENDESA*
	Pausa		Pausa		Pausa		Pausa		Pausa
2ª SESSÃO 14:00 à 17:30	<b>PRR e a reabilitação de edifícios</b> Apoio financeiro à reabilitação de edifícios Nuno Baptista - ADENE Exemplo de Espanha Javier Tobias e Cecília Foronda - ECODES Exemplo de Itália Ellena Allegrini – ENEA*	4ª SESSÃO 14:00 à 17:30	<b>Prosumo – consumir a energia que se produz</b> O caso de uma indústria Frederico Pisco (NAVIGATOR) Experiência do prosumidor <i>Vitor Córias (Gecorpa)</i> Comunidade de Energia <i>Guilherme Luz – Coopérnico</i>	6ª SESSÃO 14:00 à 17:30	<b>Mobilidade – o desafio da transição</b> José M. Viegas TIS-ULisboa Mário Alves Estrada Viva/MUBI Tiago Farias IST-ULisboa	8ª SESSÃO 14:00 à 17:30	<b>Visita a uma comunidade de energia</b> <b>Condomínio da Torre Alta de Lisboa (Vasco Pimenta)</b>	10ª SESSÃO 14:00 à 17:30	<b>Balço e Avaliação</b> Conferência final em Sophie Howe, the Wales Commissioner for Wellbeing and Future Generations Avaliação de Escola de Verão Debate e conclusões