



OESTE SUSTENTÁVEL

AGÊNCIA REGIONAL DE ENERGIA E AMBIENTE DO OESTE

PROGRAMA

PROVISÓRIO

CERIMÓNIA DE ENTREGA DE PRÉMIOS



12 JUNHO 2018 • 14h00 - 18h30

EDIFÍCIO OESTECIM

14h00 > Recepção dos participantes.

14h15 - 14h30 (15 min) > Sessão de Abertura.

- Eng.º Humberto Marques – Presidente do Conselho de Administração da OesteSustentável – Agência Regional de Energia e Ambiente do Oeste
- Dr. Pedro Folgado* – Presidente do Conselho Intermunicipal da OesteCIM – Comunidade Intermunicipal do Oeste

14h30 - 15h00 (30min) > Energy Day: A Energia hoje e amanhã.

Debate com representantes da ADENE, AMESeixal, Cascais Ambiente, Enerdura, OesteSustentável, RNAE e S. Energia.

15h00 - 15h30 (30min) > Mini-Torneio do jogo para smartphones “ÉcomLógica”

Dinamização entre os quatro melhores jogadores a nível nacional em representação das Agências de Energia e Ambiente finalistas.

15h30 - 16h00 (30 min) > Coffee-break

16h00 - 17h45 (01h45) > Apresentação e avaliação das réplicas das microturbinas e painéis fotovoltaicos mais criativas elaboradas pelas escolas finalistas.

Júri proposto pelas seguintes entidades:

- **ADENE - Agência para a Energia**
- **AdTA - Águas do Tejo Atlântico**
- **AIRO - Associação Empresarial da Região Oeste**
- **CAE CENTRO-OESTE - Centro de Formação de Associação de Escolas Centro Oeste**
- **ERSE* - Entidade Reguladora dos Serviços Energéticos**
- **GEOTA - Grupo de Estudos de Ordenamento do Território e Ambiente**
- **IPL - Instituto Politécnico de Leiria**
- **ISPO - Instituto Superior Politécnico do Oeste**
- **OesteCIM - Comunidade Intermunicipal do Oeste**
- **RNAE - Associação das Agências de Energia e Ambiente (Rede Nacional)**

17h45 - 18h30 (45min) > Anúncio e Entrega de prémios aos Vencedores.

(com apadrinhamento por parte de autarcas, diretores, administradores, entre outros convidados)

18h30 > Sessão de Encerramento com fotografia de grupo.

* a confirmar



PROMOTOR:



INICIATIVA EUROPEIA:



APOIO NA DIVULGAÇÃO:



FINANCIAMENTO:



PARCEIROS:



www.ventosdepoupanca.com