

Comunicado de Imprensa

Caldas da Rainha, 14 de junho de 2018

OesteSustentável anuncia escolas vencedoras do projeto “Ventos de Poupança 2”

Competição escolar “Ventos de Poupança 2: Energia + Social”, iniciativa da OesteSustentável - Agência Regional de Energia e Ambiente do Oeste, com a parceria das congéneres da Alta Estremadura (Enerdura), Cascais (Cascais Ambiente), Barreiro, Moita e Montijo (S.ENERGIA) e Seixal (AMESeixal) chega ao final tendo como vencedoras quatro escolas do Oeste, duas da Alta Estremadura, uma do Barreiro e três do Seixal.

Realizou-se no passado dia 12 de junho, na sede da OesteSustentável, em Caldas da Rainha, a cerimónia de entrega de prémios da competição escolar “Ventos de Poupança 2”, que contou com a presença de diversos Autarcas, Direções Escolares, IPSS, e cerca de 130 alunos e professores das 29 escolas finalistas.

A iniciativa teve início em setembro de 2017, caracterizou-se pela realização de atividades pedagógicas relacionadas com diversas temáticas como a eficiência energética, ambiente, água, resíduos e mobilidade sustentável, onde participaram 42 Escolas, 30 mil alunos e mais de 125 mil pessoas de toda a comunidade escolar e familiar dos 25 municípios do Oeste, Alta Estremadura, Barreiro, Cascais, Moita, Montijo e Seixal.

Participaram na abertura da cerimónia Humberto Marques, Presidente da Agência Regional de Energia e Ambiente do Oeste – OesteSustentável e Paulo Simões, Primeiro Secretário da Comunidade Intermunicipal do Oeste – OesteCIM.

Durante a cerimónia foi ainda debatido o tema “Energia no futuro” que contou com a participação de Carlos Santos, presidente da RNAE (Associação das Agências de Energia e Ambiente), Susana Camacho (Administradora-delegada da S.ENERGIA), Miguel Lacerda (Administrador-delegado da ENERDURA), Philippe Bollinger (Administrador-delegado da ENERDURA) e que foi moderado por Rogério Ivan, diretor executivo da OesteSustentável.

O projeto culminou com a atribuição de prémios finais, nomeadamente sistemas de aproveitamento de energias renováveis para autoconsumo às 10 melhores escolas e uma sala LED a cada uma das IPSS que as escolas escolheram apoiar.

Como forma de premiar o excelente empenho demonstrado por parte dos alunos, foram também atribuídos prémios de mérito às restantes escolas finalistas, nomeadamente a substituição da iluminação fluorescente de uma sala de aula, por iluminação a LED.

Na sessão, foram apresentadas, por cada escola, réplicas de turbinas/painéis fotovoltaicos construídas com materiais reutilizados, tendo as mais originais e inovadoras recebido como prémios:

- 1º lugar: Bilhetes para visitar o DinoParque da Lourinhã (Lourinhã);
- 2º lugar: Bilhetes para visitar o Centro de Interpretação das Linhas de Torres (Sobral de Monte Agraço);
- 3º lugar: Bilhetes para visitar o Museu Leonel Trindade (Torres Vedras);
- 4º lugar: Bilhetes para Visita Guiada ao Centro de Educação Ambiental (Torres Vedras);
- 5º lugar: Bilhetes para visitar a Real Fábrica do Gelo (Cadaval).

Com o encerramento da competição interescolar “Ventos de Poupança 2”, e de forma a permear os melhores jogadores do jogo para *smartphones* “ÉcomLógica: É com lógica sustentável” a OesteSustentável dinamizou ainda um mini-torneio em tempo real. Foram convocados os melhores jogadores de cada uma das zonas de abrangência das agências parceiras e foram atribuídos os seguintes prémios:

- 1º Lugar ÉcomLógica: Troféu 1º lugar + Mochila com painel fotovoltaico + Bateria Portátil + Smartwatch + Coluna portátil;
- 2º Lugar ÉcomLógica: Troféu 2º lugar + Smartwatch + Coluna portátil;

- 3º Lugar ÉcomLógica: Troféu 3º lugar + Coluna portátil;
- 4º Lugar ÉcomLógica: Coluna Portátil.

Os prémios possibilitarão uma poupança em 10 anos, na ordem dos 600 MWh, evitando a emissão de cerca de 300 t de CO₂, nas 29 escolas e gerando uma poupança de cerca de 100 000EUR.

###

Sobre o Ventos de Poupança 2: No decorrer do ano letivo 2017/2018, a competição escolar “Ventos de Poupança 2”, contemplará uma vertente inovadora através da realização de atividades lúdico-pedagógicas usando uma aplicação para smartphones, promovendo a eficiência energética, a cooperação social e intergeracional entre jovens e IPSS de 42 escolas do 3º Ciclo e ensino secundário, profissional e/ou artístico dos municípios do Oeste, Barreiro, Moita, Montijo, Seixal, Cascais e Alta Estremadura.

Sobre a OesteSustentável: A OesteSustentável, Agência Regional de Energia e Ambiente do Oeste, é uma associação de direito privado sem fins lucrativos, que tem como missão a promoção de ações integradas que contribuam para uma maior eficiência energética, para um uso racional da energia, bem como o aproveitamento e promoção da utilização de recursos renováveis, de forma a contribuir para a Sustentabilidade da Região Oeste num âmbito local, assim como para um Desenvolvimento Sustentável num âmbito global.

Classificação Geral	Escola	Agência de Energia	Pontuação Final	Prémio
1º	Escola Básica de Vale de Milhaços	AMESEIXAL	1952	Eólica ou Painel Fotovoltaico + Sala LED para IPSS escolhida
2º	Escola Profissional Bento de Jesus Caraça	AMESEIXAL	1476	Eólica ou Painel Fotovoltaico + Sala LED para IPSS escolhida
3º	Escola Profissional Agrícola Fernando Barros Leal	OESTESUSTENTÁVEL	1332	Eólica ou Painel Fotovoltaico + Sala LED para IPSS escolhida
4º	Escola Básica 2,3 Rainha Santa Isabel	ENERDURA	1301	Eólica ou Painel Fotovoltaico + Sala LED para IPSS escolhida
5º	Escola Básica de Álvaro Velho	S.ENERGIA	1265	Eólica ou Painel Fotovoltaico + Sala LED para IPSS escolhida
6º	Escola de Hotelaria e Turismo do Oeste	OESTESUSTENTÁVEL	1262	Eólica ou Painel Fotovoltaico + Sala LED para IPSS escolhida
7º	Escola Profissional de Agricultura e Desenvolvimento Rural de Cister	OESTESUSTENTÁVEL	1217	Eólica ou Painel Fotovoltaico + Sala LED para IPSS escolhida
8º	ETAP – Escola Tecnológica, Artística e Profissional de Pombal	ENERDURA	1096	Eólica ou Painel Fotovoltaico + Sala LED para IPSS escolhida
9º	Externato Cooperativo da Benedita	OESTESUSTENTÁVEL	1091	Eólica ou Painel Fotovoltaico + Sala LED para IPSS escolhida
10º	Escola Básica Carlos Ribeiro	AMESEIXAL	1091	Eólica ou Painel Fotovoltaico + Sala LED para IPSS escolhida
11º	Escola Secundária Alfredo dos Reis Silveira	AMESEIXAL	1040	Sala LED
12º	Escola Básica D. João II	OESTESUSTENTÁVEL	1031	Sala LED
13º	Escola 123 de Abridada	OESTESUSTENTÁVEL	955	Sala LED
14º	Escola Básica Alhos Vedros	S.ENERGIA	927	Sala LED
15º	Escola Secundária de Pombal	ENERDURA	847	Sala LED
16º	Escola Básica e Secundária Josefa de Óbidos	OESTESUSTENTÁVEL	824	Sala LED
17º	Agrupamento de Escolas Atouguia da Baleia	OESTESUSTENTÁVEL	766	Sala LED
18º	Escola Básica Paulo da Gama	AMESEIXAL	681	Sala LED
19º	Centro de Estudos de Fátima – CEF	ENERDURA	629	Sala LED
20º	Escola Básica e Secundária Fernão do Pó	OESTESUSTENTÁVEL	500	Sala LED
21º	Escola Secundária Dr. José Afonso	AMESEIXAL	490	Sala LED
22º	Escola Básica 2,3 Visconde Chancelheiros	OESTESUSTENTÁVEL	398	Sala LED
23º	Escola Básica e Secundária de Ourém	ENERDURA	267	Sala LED
24º	Escola Básica Nun'Álvares	AMESEIXAL	205	Sala LED
25º	Escola Básica 2,3 do Maxial	OESTESUSTENTÁVEL	119	Sala LED
26º	Escola Secundária João de Barros	AMESEIXAL	70	Sala LED
27º	Escola Básica Integrada Gualdim Pais	ENERDURA	54	Sala LED
28º	Escola Básica e Secundária do Cadaval	OESTESUSTENTÁVEL	53	Sala LED
29º	Escola Básica D. Pedro Varela	S.ENERGIA	35	Sala LED

Classificação Réplica + Criativa	Escolas	Agência de Energia	Pontuação Final (1 a 100)	Prémio
1º	Escola Básica de Álvaro Velho	S.ENERGIA	89	Bilhetes DinoParque da Lourinhã (CM Lourinhã)
2º	Externato Cooperativo da Benedita	OESTESUSTENTÁVEL	86	Bilhetes Centro de Interpretação das Linhas de Torres (CM Sobral de Monte Agraço)
3º	Escola Básica de Vale de Milhaços	AMESEIXAL	82	Bilhetes Museu Leonel Trindade (CM Torres Vedras)
4º	Escola Básica Alhos Vedros	S.ENERGIA	81	Visita Guiada Centro de Educação Ambiental (CM Torres Vedras)
5º	ETAP – Escola Tecnológica, Artística e Profissional de Pombal	ENERDURA	80	Bilhetes Real Fábrica do Gelo (CM Cadaval)