

Comunicado de Imprensa

Caldas da Rainha, 22 de janeiro de 2016

OesteSustentável anuncia escolas vencedoras do projecto “Ventos de Poupança”

Competição escolar “Ventos de Poupança”, iniciativa da Agência de Energia do Oeste (OesteSustentável), com a parceria das congéneres da Alta Estremadura (Enerdura) e Seixal (AMESeixal) chega ao final tendo como vencedoras cinco escolas do Oeste, quatro da Alta Estremadura e uma do Seixal.

Realizou-se no passado dia 19 de janeiro, na sede da Comunidade Intermunicipal do Oeste – OesteCIM, em Caldas da Rainha, a cerimónia de entrega de prémios da competição escolar “Ventos de Poupança”, que contou com a presença de diversos Autarcas, Direções Escolares, e cerca de 140 alunos e professores das 21 escolas finalistas.

A iniciativa teve início em novembro de 2014, caracterizou-se pela realização de actividades pedagógicas relacionadas com eficiência energética onde participaram 43 Escolas, 30 mil alunos e mais de 120 mil pessoas de toda a comunidade escolar e familiar dos 24 municípios do Oeste, Alta Estremadura, Seixal, Odivelas e Sintra.

Participaram na cerimónia Humberto Marques, o Presidente da Agência Regional de Energia e Ambiente do Oeste – OesteSustentável, Pedro Folgado, o Presidente da Comunidade Intermunicipal do Oeste – OesteCIM, assim como o Professor António Sá da Costa, Presidente da Associação Portuguesa De Energias Renováveis – APREN, dando o seu contributo e experiência na área da educação, energias renováveis, liderança e visão de futuro aos jovens presentes.

Na sessão, foram apresentadas, por cada escola, réplicas de turbinas construídas com materiais reutilizados tendo anteriormente sido também sensibilizados para a gestão eficiente dos recursos naturais, gestão da água e da conservação da biodiversidade, através da EPAL e do GEOTA.

O projecto culminou com a atribuição de prémios finais, nomeadamente microturbinas eólicas aos vencedores, uma sala LED como prémio de mérito aos finalistas e uma visita ao Centro Ecológico Educativo do Paúl da Tornada para a réplica de turbina mais criativa.

Dez escolas vencedoras irão receber uma microturbina eólica cada, tendo sido premiadas as seguintes: Agrupamento de Escolas D. João II de Caldas da Rainha; Agrupamento de Escolas de Peniche; Agrupamento de Escolas Fernão do Pó; Escola Profissional Agrícola Fernando Barros Leal e Externato de Penafirme da área de abrangência da OesteSustentável (5); Colégio Senhor dos Milagres; Colégio de Cidade Roda; Escola EB 2,3 Rainha Santa Isabel e Escola Tecnológica, Artística e Profissional de Pombal da área de abrangência da Enerdura (4); e a Escola Básica de Vale de Milhaços da AMESeixal (1).

Como forma de premiar a 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.

Ambos os prémios possibilitarão uma poupança em 10 anos, na ordem dos 600 MWh, evitando a emissão de cerca de 300 t de CO₂, nas 21 escolas e gerando uma poupança de cerca de 100 000EUR.

###

Sobre o projecto “Ventos de Poupança”: É uma iniciativa da OesteSustentável – Agência Regional de Energia e Ambiente do Oeste com a parceria das congéneres Enerdura e Ameseixal, teve como principal objectivo a promoção do conhecimento e boas práticas de eficiência energética e energias renováveis no 2º e 3º ciclo do ensino básico e secundário dos municípios abrangidos por estas Agências de Energia. Esta iniciativa tem o apoio do Plano de Promoção da Eficiência no Consumo de Energia Elétrica (PPEC 2013-2014), promovido pela Entidade Reguladora dos Serviços Energéticos (ERSE).

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 acções 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	Área de Intervenção	Prémio
Agrupamento de Escolas D. João II de Caldas da Rainha	OesteSustentável	EÓLICA
Agrupamento de Escolas de Peniche	OesteSustentável	EÓLICA
Agrupamento de Escolas Fernão do Pó	OesteSustentável	EÓLICA
Escola Profissional Agrícola Fernando Barros Leal	OesteSustentável	EÓLICA
Externato de Penafirme	OesteSustentável	EÓLICA
Colégio Senhor dos Milagres	Enerdura	EÓLICA
Colégio de Cidade Roda	Enerdura	EÓLICA
Escola EB 2,3 Rainha Santa Isabel	Enerdura	EÓLICA
Escola Tecnológica, Artística e Profissional de Pombal	Enerdura	EÓLICA
Escola Básica de Vale de Milhaços	AMESeixal	EÓLICA
Escola E.B. 1,2 Ciclo - Complexo Escolar do Alvito	OesteSustentável	Sala LED
Escola E.B. 1,2 Ciclo - Complexo Escolar do Furadouro	OesteSustentável	Sala LED
Escola E.B. 1,2 ciclo - Complexo Escolar dos Arcos	OesteSustentável	Sala LED
Escola E.B. 2,3/S. Josefa de Óbidos	OesteSustentável	Sala LED
Escola Secundária Dr. João Manuel da Costa Delgado	OesteSustentável	Sala LED
Colégio dos Plátanos	Sintra	Sala LED
Escola Básica Alfredo da Silva	Sintra	Sala LED
Escola Básica Integrada c/ JI D. Carlos I	Sintra	Sala LED
Agrupamento de Escolas Marinha Grande Nascente	Enerdura	Sala LED
Colégio Conciliar de Maria Imaculada	Enerdura	Sala LED
Colégio de São Miguel	Enerdura	Sala LED

CLASSIFICAÇÃO RÉPLICA TURBINA MAIS CRIATIVA		
Escola	Área de Intervenção	Prémio
Agrupamento de Escolas D. João II de Caldas da Rainha	OesteSustentável	Visita ao Centro Centro Ecológico e Educativo do Paul de Tornada

Legenda

Escolas área de abrangência da OesteSustentável	
Escolas área de abrangência da Enerdura	
Escolas área de abrangência da AMESeixal	
Escolas área de abrangência de Sintra	

Caldas da Rainha
19/01/2016