

Comunicado de Imprensa

Caldas da Rainha, 26 de abril de 2018

OesteSustentável instala 29 sistemas de monitorização de energia elétrica no âmbito da competição interescolar “Ventos de Poupança”

“Ventos de Poupança”, a competição promovida pela OesteSustentável que visa a redução de consumos energéticos em 42 escolas, revelou as 29 instituições de ensino que passaram à 2ª fase e que receberam como prémio um sistema de monitorização de consumos de energia elétrica.

Tendo sido avaliadas as atividades desta 1ª fase, nomeadamente relatórios técnicos, miniplanos de sensibilização para eficiência energética, bem como outros materiais de divulgação desenvolvidos pelas escolas, foram ainda tidos em conta os 3487 questionários preenchidos pela comunidade local e escolar sobre eficiência e hábitos de consumo energético e os 418 mil pontos obtidos com a “app” ÉcomLógica- É com lógica sustentável.

Após a avaliação de todos os critérios, foram selecionadas 29 escolas que transitaram para a 2ª fase da competição, entre elas 12 das 19 escolas inscritas na área de intervenção da OesteSustentável, oito das nove participantes da AMESEIXAL, seis de sete da Agência Enerdura e três de seis da Agência S.ENERGIA.

As escolas selecionadas receberam como prémio um sistema de monitorização de energia elétrica que permitirá aferir os consumos em tempo real, bem como analisar o histórico e evolução dos consumos nos seus edifícios.

A medida “Ventos de Poupança 2: Energia + Social” realiza-se no âmbito do PPEC – Plano de Promoção da Eficiência no Consumo de energia elétrica 2017/2018, aprovado pela ERSE – Entidade Reguladora dos Serviços Energéticos, e é desenvolvida pela OesteSustentável em parceria com as Agências de Energia congéneres do Seixal (AMESEIXAL), Alta Estremadura (Enerdura), Cascais (Cascais Ambiente) e Barreiro, Moita e Montijo (S.ENERGIA).

###

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.

Lista de Escolas que passaram à 2ª Fase:

12 Escolas da área de intervenção da OesteSustentável:

- Externato Cooperativo da Benedita (Alcobaça)
- Escola Profissional de Agricultura e Desenvolvimento Rural de Cister (Alcobaça)
- Escola 123 de Abrigada (Alenquer)
- Escola Básica 2,3 Visconde Chancelheiros (Alenquer)
- Escola Básica e Secundária Fernão do Pó (Bombarral)
- Escola Básica e Secundária do Cadaval (Cadaval)
- Escola de Hotelaria e Turismo do Oeste (Caldas da Rainha)
- Escola Básica D. João II (Caldas da Rainha)
- Escola Básica e Secundária Josefa de Óbidos (Óbidos)
- Agrupamento de Escolas Atouguia da Baleia (Peniche)
- Escola Básica 2,3 do Maxial (Torres Vedras)
- Escola Profissional Agrícola Fernando Barros Leal (Torres Vedras)

8 Escolas da área de intervenção da AMESEIXAL:

- Escola Básica de Vale de Milhaços (Seixal)
- Escola Profissional Bento de Jesus Caraça (Seixal)
- Escola Secundária Alfredo dos Reis Silveira (Seixal)
- Escola Básica Carlos Ribeiro (Seixal)
- Escola Básica Paulo da Gama (Seixal)
- Escola Básica Nun'Álvares (Seixal)
- Escola Secundária Dr. José Afonso (Seixal)
- Escola Secundária João de Barros (Seixal)

6 Escolas da área de intervenção da ENERDURA:

- Escola Básica 2,3 Rainha Santa Isabel (Leiria)
- Centro de Estudos de Fátima – CEF (Ourém)
- Escola Básica e Secundária de Ourém (Ourém)
- ETAP - Escola Tecnológica, Artística e Profissional de Pombal (Pombal)
- Escola Secundária de Pombal (Pombal)
- Escola Básica Integrada Gualdim Pais (Pombal)

3 Escolas da área de intervenção da S.ENERGIA:

- Escola Básica de Álvaro Velho (Barreiro)
- Escola Básica Alhos Vedros (Moita)
- Escola Básica D. Pedro Varela (Montijo)