



LIFE14 CAP/PT/000004

Sessão e Workshop Regionais de Capacitação

Coimbra – 28 a 30 março 2017

Este documento contém:

- Apresentações:
 - *Agência para a Sustentabilidade e Competitividade da Região de Aveiro* – projeto cofinanciado pelo programa Mais Centro - C. M. de Águeda – 1.ª parte

Mais informações:

life.capacitacao@apambiente.pt | life@apambiente.pt

Tel: 214 099 910/ 214 709 921/ 214 721 442

Coordenação:



Parceiros:



Apoio:



Águeda

**UM COMPROMISSO
COM A
SUSTENTABILIDADE**



Célia Laranjeira
Município de
Águeda





Agência para a Sustentabilidade e a Competitividade Região de Aveiro





11 Municípios

1 Comunidade Intermunicipal

1 Projeto de Sustentabilidade







A RUCI da Comunidade Intermunicipal da Região de Aveiro, **visa desenvolver uma estratégia de cooperação comum, intermunicipal e interinstitucional, para a construção, consolidação e a articulação de sinergias de desenvolvimento sustentável.**





A Agência tem como objetivo contribuir para a difusão de conhecimento, a identificação e promoção de oportunidades relacionadas com os diversos eixos temáticos na Região de Aveiro, geradoras de crescimento económico e criação de postos de trabalho.





Eixos

Início / Eixos

1. Políticas para a Economia Verde



"Economia Verde" pode ser definida como o conjunto de processos produtivos (industriais, comerciais, agrícolas e de serviços) que ao ser aplicado em determinado local (país, cidade, empresa, comunidade, etc.), possa gerar nele um desenvolvimento sustentável nos aspetos ambiental e social.



Download Documentação

2. Eficiência Energética



A Eficiência Energética é traduzida pela relação entre a energia necessária e a energia utilizada. O incremento da eficiência no uso da energia, aproximando-o do que realmente é necessário e eliminando desperdícios, é o primeiro passo para reduzir o consumo e a fatura energética, diminuindo consequentemente a dependência do petróleo. Esta redução do consumo de energia contribui para a viabilização da adoção de fontes de energia renovável.



Download Documentação



3. Eficiência Hídrica



O conceito de "Eficiência Hídrica" centra-se na redução do desperdício de água, e não na restrição do seu uso, ou seja, tem como intuito a otimização do consumo do recurso água, assegurando que, com a utilização da quantidade mínima possível, se consiga proceder eficazmente à função, tarefa, processo ou serviço na qual é utilizada.



Download Documentação



Consultar Iniciativas

4. Resíduos



Segundo o DL 73/2011, de 17 de junho, "Resíduos" podem ser definidos como quaisquer substâncias ou objetos de que o detentor se desfaz ou tem intenção ou obrigação de se desfazer, nomeadamente os identificados na Lista Europeia de Resíduos. O Planeamento e Gestão de Resíduos, englobando todas as tipologias de resíduos e as diversas origens, constituem o objetivo das políticas neste domínio do ambiente, assumindo ainda papel de relevo de carácter transversal pela incidência na Preservação dos Recursos Naturais e em outras Estratégias Ambientais.



Download Documentação



Consultar Iniciativas



5. Construção Sustentável



A definição de "Construção Sustentável" mais aceite internacionalmente foi a apresentada por Charles Kibert em 1994, que a define como a "criação e gestão responsável de um ambiente construído saudável, tendo em consideração os princípios ecológicos e a utilização eficiente dos recursos". Construir com critérios de sustentabilidade é construir com racionalidade, tendo em vista a minimização dos impactes ecológicos que prejudicam a biodiversidade. Este objetivo concretiza-se com o planeamento partilhado, com a utilização racional dos materiais, com o respeito pelos ciclos naturais do ar e da água, com o recurso a estratégias passivas de produção de energia e com a gestão e reciclagem de resíduos.

[Download Documentação](#)[Consultar Iniciativas](#)

O termo "Alterações Climáticas" (AC) refere-se a um conjunto de alterações recentes do sistema climático, resultantes da intensificação do efeito de estufa causado pela emissão de gases com efeito de estufa (GEE) pelas atividades humanas, resultando num aumento da concentração atmosférica destes gases, em particular de dióxido de carbono (CO₂). O efeito de estufa é um processo natural que ocorre quando uma parte da radiação infravermelha emitida pela superfície terrestre é absorvida por determinados gases presentes na atmosfera (os chamados Gases com Efeito de Estufa - GEE). Como consequência disso, parte do calor é irradiado para a superfície, não sendo libertado para o espaço, o que permite manter a temperatura do globo num valor médio de cerca de 15°C, possibilitando a vida na Terra.

[Download Documentação](#)[Consultar Iniciativas](#)



7. Mobilidade Suave e Ecoturismo



A "Mobilidade" refere-se a um fluxo de pessoas ou bens onde o aumento da capacidade da rede viária e da fluidez de circulação beneficia sempre, de forma direta ou indireta, a sociedade. Atualmente, o conceito de mobilidade encontra-se intimamente relacionado com a noção de sustentabilidade. Deste modo, justifica-se o facto do conceito de mobilidade sustentável estar cada vez mais presente nas políticas e estratégias territoriais da UE. Por um lado, pressupõe-se que a população disponha de condições e escolhas de mobilidade que lhes proporcione deslocações seguras, confortáveis, com tempos razoáveis e custos acessíveis, e por outro lado que a sua mobilidade se exerça de forma energeticamente eficiente e com reduzidos impactos para o ambiente. Assim, "Mobilidade Suave" pode ser definida como mobilidade não-motorizada (nomeadamente, pedonal e ciclável), mais eficiente do ponto de vista ambiental e energético.

O Ecoturismo apresenta-se como sendo um turismo alternativo em franca implementação desde os anos 90, ligado às preocupações ambientais e à crescente necessidade de contacto com a natureza e com diferentes culturas e sociedades. Também designado de turismo alternativo, turismo verde ou turismo de natureza, o Ecoturismo visa integrar a experiência turística com a proteção e conservação dos recursos naturais e construídos, a valorização económica e a participação da população local, constituindo um meio privilegiado para a sustentabilidade local.



Eficiência Energética e Hídrica

“Medir para (bem) gerir”



Eficiência Energética e Hídrica

“Medir para (bem) gerir”

Auditorias energéticas a edifícios municipais



**Instalação de contadores
(Energia, gás e água)**

**Intervenções para melhoria do
desempenho energético**



Agência para a
Sustentabilidade e a Competitividade
Região de Aveiro

ÁGUEDA
CÂMARA MUNICIPAL



mais
CENTRO
Projetos de Desenvolvimento Regional do Centro

QR
EN
QUADRO DE REFERÊNCIA
ESTRATÉGICO
NACIONAL
2014-2020



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional



Eficiência Energética e Hídrica

“Medir para (bem) gerir”

Auditorias energéticas a edifícios municipais



Murtosa



Estarreja



CIRA



Albergaria



Ílhavo





Eficiência Energética e Hídrica

“Medir para (bem) gerir”

Instalação de contadores (Energia, gás e água)



Eficiência Energética e Hídrica

“Medir para (bem) gerir”

Intervenções para melhoria do desempenho energético

Entrega de redutores de caudal



Agência para a
Sustentabilidade e a Competitividade
Região de Aveiro



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional



Aderir ao Pacto de Autarcas

Compromisso de reduzir até 2020 pelo menos 20% das emissões de CO2 e aumentar a eficiência energética.

Integrar um movimento europeu que reúne já mais de 5 mil cidades e vilas





Pacto de Autarcas



Signatários do Pacto

Search filters for the signatories page:

- Search box: "Pesquisar um Signatário..."
- Country dropdown: "Portugal"
- Population dropdown: "População"
- Year dropdown: "2014"
- State dropdown: "Estado"

14 Signatários encontrados.

Signatários	População	Adesão	Estado
Albergaria-a-Velha, PT	25.252	28 Mai 2014	
Amares, PT	19.000	28 Feb 2014	
Anadia, PT	29.150	30 Abr 2014	
Barcelos, PT	120.400	20 Jun 2014	
Estarreja, PT	26.097	27 Jun 2014	
Ílhavo, PT	38.598	2 Mai 2014	
Moita, PT	66.029	30 Abr 2014	
Murtosa, PT	10.585	3 Abr 2014	
Oliveira do Bairro, PT	23.028	20 Jun 2014	
Penela, PT	5.983	5 Feb 2014	
Póvoa de Lanhoso, PT	21.886	24 Feb 2014	
Sever do Vouga, PT	13.183	29 Abr 2014	
Terras de Bouro, PT	7.253	28 Feb 2014	
Vagos, PT	22.851	26 Set 2014	



Descarregue o texto do Pacto

Planos de Ação

- Francavilla in Sinni, Italy
CO₂ emissions reduction target by 2020: -46%
- Pignola, Italy
CO₂ emissions reduction target by 2020: -46%
- Balones, Spain
CO₂ emissions reduction target by 2020: -46%
- Tàrbena, Spain
CO₂ emissions reduction target by 2020: -46%
- Gorga, Spain
CO₂ emissions reduction target by 2020: -46%

Ílhavo

Signatory
Mayor (or equivalent): Fidalgo Carlos Fernando
População: 38.598 inhabitants
Site Web: <http://www.cm-ilhavo.pt>

Covenant status
Date of adhesion:

Contact
Main contact: Paula Oliveira
Position: Head of Division

Disclaimer: The 49th responsibility for the content of this website lies with the authors. It shall not reflect the opinion of the European Union. The European Commission is not responsible for any use that may be made of the information contained therein.



Agência para a Sustentabilidade e a Competitividade
Região de Aveiro



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional



 Pacto de Autarcas | Plano de Ação para a Energia Sustentável



Agência para a
Sustentabilidade e a Competitividade
Região de Aveiro



ÁGUEDA
CÂMARA MUNICIPAL



Região
Aveiro



mais
CENTRO
Provedora Regional do Centro



QUADRO DE REFERÊNCIA
ESTRATÉGICO
NACIONAL
FUNDAMENTOS



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional



Pacto de Autarcas | Plano de Ação para a Energia Sustentável

- 11 municípios
- Poupança de CO2: 372.697 tCO2/ano
- Redução do consumo de energia: 1.289.391.762 kWh/ano
- Redução na fatura: 172.736.379 €/ano





Pacto de Autarcas | Benchmark de Excelência





combate às Alterações climáticas

© Tribo do Sol - web



Agência para a
Sustentabilidade e a Competitividade
Região de Aveiro



AGUEDA
CÂMARA MUNICIPAL



Região
Aveiro



mais
CENTRO
Programa Operacional Regional do Centro



QREN
QUADRO DE REFERÊNCIA
ESTRATÉGICO
NACIONAL
2014-2020



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional



Programa para o Ambiente e a Ação Climática (LIFE) - 2017

Sessão Regional de Divulgação e Informação

Dia 28 de março de 2017



Agência para a
Sustentabilidade e a Competitividade
Região de Aveiro



AGUEDA
CÂMARA MUNICIPAL



Região
de Aveiro



mais
CENTRO
Programa Operacional Regional do Centro



QREN
QUADRO DE REFERÊNCIA
ESTRATÉGICO
NACIONAL
2014-2020



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional



Formação técnica





CAPACITAÇÃO: Formação de Gestores

Municipais de Energia (24h)



- ✓ Identificação de oportunidades de melhoria de eficiência;
- ✓ O acompanhamento de contratos de eficiência energética através de implementação de Planos de Verificação e Medição;
- ✓ Adquirir e/ou reforçar o grau de conhecimento em energias renováveis direcionadas para a produção de eletricidade;
- ✓ Adotar estratégias de redução de consumos de energia elétrica, através de boas práticas adquiridas na formação.





EVENTOS

WORKSHOP "AMBIENTES URBANOS SUSTENTÁVEIS"



águeda tv

Gil Nadais
Presidente do Município de Águeda

★★★★ (0 votos) f t v + 0 **70 Visualizações**

A Agência para a Sustentabilidade e Competitividade é um projeto promovido pela CIRA, a Comunidade Intermunicipal de Região de Aveiro, e está integrado nas Redes Urbanas para a Competitividade e Inovação. É um projeto cofinanciado pelo programa MaisCentro e contempla 1 série de ações e intervenções nos 11 municípios que integram a CIRA. Neste sentido realizou-se no passado dia 9 de setembro no Município de Ílhavo o workshop intitulado Ambientes Urbanos Sustentáveis.

SEMINÁRIO "AVEIRO, TERRITÓRIO SUSTENTÁVEL E COMPETITIVO"



águeda tv

★★★★ (0 votos) f t v + 0 **847 Visualizações**

O Salão Nobre da Comunidade Intermunicipal (CIM) da Região de Aveiro encheu-se, no dia 28 de fevereiro, para analisar a competitividade e sustentabilidade do território e perspetivar investimentos nestas áreas no âmbito do próximo Quadro Comunitário de Apoio.





Semana Europeia da Mobilidade e Dia Europeu sem Carros



OVAR CAMARA MUNICIPAL

PRINCÍPIO

ÁREAS DE ATUAÇÃO

APLICAÇÃO TERRITÓRIA

ÁREAS DE INTERESSE

PUBLICAÇÕES

OUTROS

OVAR assinala Dia Europeu sem Carros

A Câmara Municipal de Ovar associa-se a Semana Europeia da Mobilidade, que decorre entre 16 e 22 de setembro de 2014, e ao Dia Europeu sem Carros, e no âmbito da Câmara Municipal de Ovar, a promoção do Seminário "Os Novos Desafios dos Transportes e Mobilidade e a Mobilidade Suave".

Dando cumprimento ao mote de 2014 "As nossas ruas, a nossa escolha", em Ovar, no próximo dia 22 de setembro, a Câmara Municipal de Ovar vai encerrar ao tráfego automóvel a Praça da República, a Rua Júlio Dinis e a Rua Luís de Camões, e vai implementar zonas com limite de velocidade de 30 km/h.

Tratando-se de ações de sensibilização para a mobilidade sustentável e representando um contributo municipal que pretende assinalar o Dia Europeu sem Carros, a Câmara Municipal de Ovar desafia todos os munícipes a aderirem a esta iniciativa, dando o seu contributo pessoal através da escolha de transportes mais sustentáveis como resposta a este desafio da defesa do ambiente urbano.

A ideia é fazer o mix certo entre o nosso carro, os transportes públicos, a bicicleta e andar a pé.

DO THE RIGHT MIX. <https://www.youtube.com/watch?v=KJ5RBEFQ0Uw>

Seminário "Os Novos Desafios dos Transportes e Mobilidade e a Mobilidade Suave"



WORKSHOP ECONOMIA VERDE: O COMPROMISSO PARA UM CRESCIMENTO SUSTENTADO

ENQUADRADO NO DIA DA ÁRVORE E DA FLORESTA (21 DE MARÇO)

Sever do Vouga **20 de Março 2015**

VOUGAPARK em Paradela do Vouga, Sever do Vouga

- 09h30** Recepção aos participantes
- 10h00** Boas Vindas e Abertura
CIRA | MUNICÍPIO DE ÁGUEDA (Presidente) | MUNICÍPIO DE SEVER DO VOUGA (Presidente)

I. ECONOMIA VERDE: SETORES DE CRESCIMENTO

Moderadora: Margarita Robaina Alves | Universidade de Aveiro

- 10h00** Ecoturismo: o contributo para a Economia Verde – o caso das Montanhas Mágicas
- 10h30** Os produtos da 'terra': mercados e oportunidade – a definir por Sever do Vouga
- 10h45** O mar: novos mercados e oportunidades – Doutor Joaquim Macedo (?)

11h00 Pausa para café

II. ECONOMIA VERDE: NOVAS OPORTUNIDADES

Moderadora: IERA

- 11h30** Compromisso Verde: compromisso para o crescimento - ANJE
- 11h45** LIPOR, Valor Sul? Resíduos – Economia Verde (Ciclo)
- 12h00** 2020 – Incentivos à Economia Verde

- 12h15** 12h15 | Debate
- 12h30** 12h30 | Conclusões e Encerramento

inscrições + info

carla.couceiro@cm-agueada.pt
234 180 197

Organização



Agência para a
Sustentabilidade e a Competitividade
Região de Aveiro

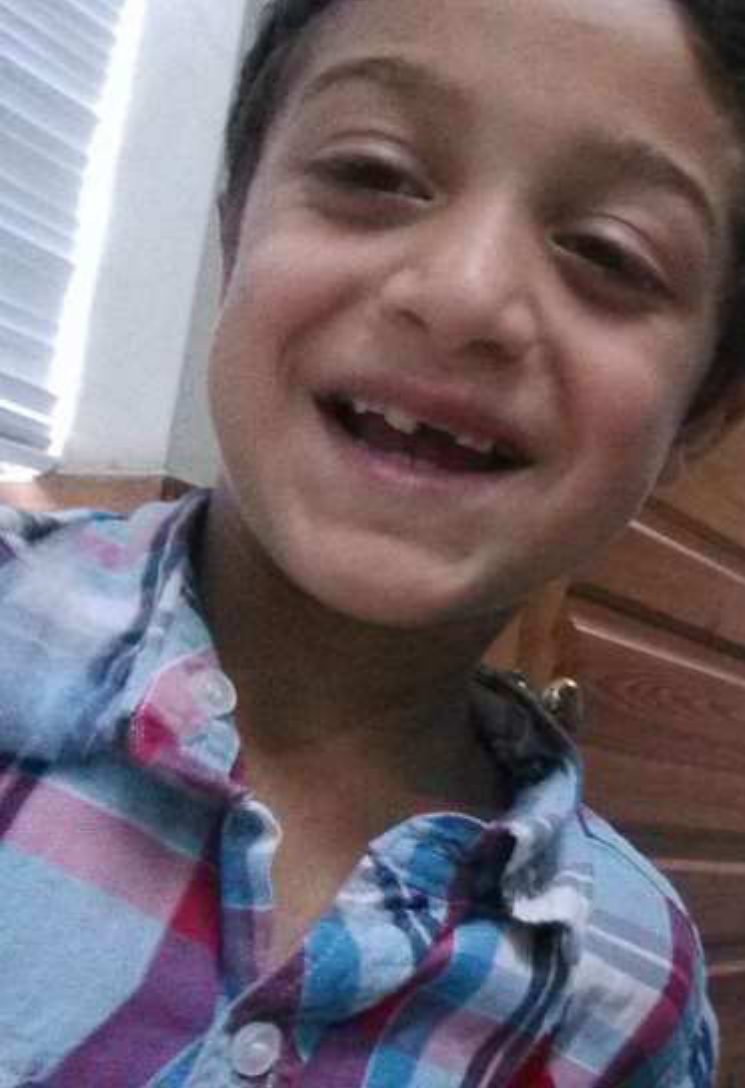


UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional









Crianças plantam carvalhos nas escolas

INICIATIVA No âmbito do projecto Cidade Sustentável da Agência para a Sustentabilidade e a Competitividade da Região de Aveiro, crianças do pré-escolar e do 1.º Ciclo do Ensino Básico do Município plantaram carvalhos nas suas escolas.

Esta iniciativa foi acompanhada por técnicos da autarquia albergariense que visitaram os Centros Escolares de Alquerubim, de Angeja e das Laginhas, bem como os Jardins de Infância de S. João de Loure e de Albergaria-a-Velha "para ensinar os mais novos a plantarem um carvalho e explicar quais os cuidados a ter para que a árvore cresça com força", refere a autarquia em comunicado.

Esta iniciativa de cariz educacional teve como objectivo passar uma mensagem de responsabilidade ecológica às



As crianças foram acompanhadas por técnicos municipais

crianças que, durante todo o processo, receberam indicações dos professores e educadores sobre os cuidados a ter com a árvore, bem como a necessidade de passarem a ter a responsabilidade sobre o "seu" carvalho.

No mesmo comunicado, os

responsáveis municipais referem que "este foi mais um desafio do projecto Cidade-Sustentável que, ao longo do ano lectivo, pretende sensibilizar as crianças para a protecção do meio ambiente e para a necessidade de viver de forma sustentável". ◀



Agência para a
Sustentabilidade e a Competitividade
Região de Aveiro



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional

AGÊNCIA PARA A SUSTENTABILIDADE E A COMPETITIVIDADE

WORKSHOP EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

Revisão do SCE - Sistema de Certificação Energética dos Edifícios
Nova regulamentação do Sistema Nacional de Certificação Energética de Edifícios (Decreto-Lei 118/2013)

Museu do Vinho da Bairrada

Município de Anadia
GPS: N-40°26'18.66" O-8°26'15.88"

28 ABRIL 2014

10h30 às 12h30

EIXOS

Eixo 2 - Eficiência Energética

OBJETIVOS

Dar a conhecer as alterações legislativas decorrentes da publicação do Decreto-Lei 118/2013;
Consolidar conhecimentos e conceitos de Eficiência Energética.

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

Atualização de conceitos, esclarecimento de dúvidas explorando o papel das diversas entidades intervenientes, nomeadamente os Municípios, no âmbito dos procedimentos de controlo prévio das operações urbanísticas e licenciamento de obras particulares e obras públicas municipais.

O Decreto-Lei 118/2013, de 20 de agosto, deu início à transição da diretiva 2010/31/EU e à revisão do SCE - Sistema de Certificação Energética dos Edifícios (Decreto-Lei 78/2006) e respetivos diplomas técnicos de suporte (Decretos-Lei 79 e 80/2006). A atual legislação aplicável está disponível em www.adene.pt/scen/legislacao-0.

Em síntese, pretende-se dar a conhecer a transição legislativa relativa à Certificação Energética dos Edifícios em Portugal.

PLANO DE SESSÃO

Enquadramento legal;
Âmbito de aplicação do Decreto-lei n.º 118/2013, de 20 agosto;
Principais requisitos regulamentares.

PÚBLICO ALVO

Técnicos Municipais de CIM da Região de Aveiro

FORMADORES

Formador (a) da Direção de Edifícios da ADENE

RESPONSÁVEIS

Agência para a Sustentabilidade e Competitividade da Região de Aveiro

FONTES

<http://www.adene.pt/scen/legislacao-0>
<http://dre.pt/pdf1s/2013/08/15900/0498803005.pdf>



Agência para a
Sustentabilidade e a Competitividade
Região de Aveiro



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional





Alterações climáticas em análise

Solução pode passar pela própria natureza

As alterações climáticas, suas consequências e possíveis soluções foram o mote do seminário que a Agência para a Sustentabilidade e a Competitividade da Região de Aveiro promoveu no conceito de Vagos. O encontro, que reuniu políticos e investigadores, teve lugar no passado dia 8, no futuro museu dedicado à arte náutica, na Praia da Vogueira, mesmo ao lado das obras de requalificação que estão em fase de conclusão e que servem para travar, precisamente, o avanço do mar, um dos efeitos das alterações climáticas. Uma obra que foi apresentada pelo edil Silvério Regalado a todos os participantes no decorrer dos

medidas de adaptação e mitigação às alterações climáticas. Uma opinião de Carlos Borrego, professor catedrático e responsável pelo departamento de ambiente da Universidade de Aveiro (UA), que defende a procura de soluções na própria natureza. Tendo por base a "Nature base solutions" [Cidades mais verdes], é possível «aumentar a resiliência das cidades» e evitar o aumento da temperatura previsto para daqui a algumas décadas. «Se continuarmos assim, a temperatura vai aumentar 4º, mas se conseguirmos uma mitigação relativamente agressiva conseguimos baixar 2º», disse, acreditando na eficácia das «soluções eco-inovadoras». São, por exemplo, as narcejis ou trabalhos

cas, Myriam Lopes, também da UA, defendeu que a investigação científica deve estar na base da decisão política, inclusivamente nesta matéria. Vários têm sido os estudos efetuados nesta área de atuação, para que, em termos globais, se reduzam as emissões de gases. A nível local, as autarquias são as responsáveis pela implementação de ações de mitigação e, por isso, várias têm sido as autarquias a aderir ao "Pacto dos autarcas", «lançado pela União Europeia para, essencialmente, reduzir as emissões de gás». A UA também já elaborou estudos de riscos e seus impactos para a Região de Aveiro como mencionou Fátima Alves, da UA, que aproveitou igualmente para defender o trabalho em parceria

Ne em ves
«Ni infira mu em ser poi qui per fer Na pla me O d ma est am ob

File Fel
«O Lit do



11h00 Pausa para café

II. ECONOMIA VERDE: NOVAS OPORTUNIDADES

Moderadora: IERA

11h30 Compromisso Verde: compromisso para o crescimento - ANJE

11h45 LIPOR, Valor Sul? Resíduos – Economia Verde (Ciclo)

12h00 2020 – Incentivos à Economia Verde

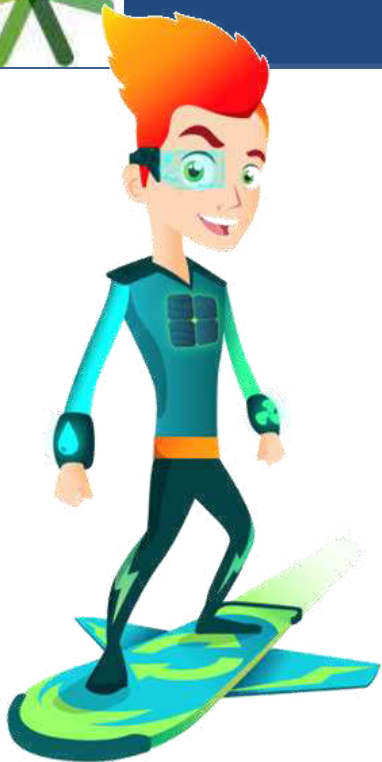
12h15 12h15 | Debate

12h30 12h30 | Conclusões e Encerramento

inscrições + info
carla.couceiro@cm-agueada.pt
234 180 197

Organização:

Patrocínio:



ESCOLAS SUSTENTÁVEIS

<http://escolasustentavel.regiaosustentavel.pt/>



Agência para a
Sustentabilidade e a Competitividade
Região de Aveiro



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional



51 escolas envolvidas

**Realizadas + 1000 iniciativas
em 7 meses**



Agência para a
Sustentabilidade e a Competitividade
Região de Aveiro

AGUEDA
CÂMARA MUNICIPAL



Região
Aveiro

mais
CENTRO
Programa Operacional Regional do Centro



QUADRO
DE REFERÊNCIA
ESTRATÉGICO
NACIONAL
2014-2020



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional



Agência para a
Sustentabilidade e a Competitividade
Região de Aveiro

BEM-VINDO

Escolas Sustentáveis é um projeto onde participam **51** Escolas da Região de Aveiro. Até ao momento, existem **921** provas realizadas nomeadamente

- Atividades informativas: **491**;
- Atividades de ações de sustentabilidade: **253**;
- Inquéritos e Formulários: **177**.

BEM-VINDO

Esta iniciativa pretende ser um desafio às escolas para voluntariamente reduzirem os seus consumos de energia e água, assim como implementarem medidas de sustentabilidade, em que terão metas individuais a atingir e simultaneamente o seu desempenho estará em competição com outras escolas.

Os objetivos são:

1. Reduzir o consumo de energia e água
2. Reduzir as emissões de CO2
3. Reduzir os custos com energia e água
4. Reforçar o papel da comunidade escolar na sociedade
5. Implementar e difundir boas práticas de sustentabilidade

CALENDÁRIO DE SESSÕES DE
EDUCAÇÃO E SENSIBILIZAÇÃO

MELHORES RESULTADOS

Centro Escolar Nossa Senhora do Pranto	270
EB Verdemilho	270
EB1 Corredoura (Escola Básica de Vagos)	270
Escola Básica de São João	270
Centro Escolar de Arcos	260
Centro Escolar de Paredes do Bairro	260
EB Fernando Caldeira	260
EB Professor Artur Nunes Vidal	260
EB/JI Esgueira	260
Jardim de Infância de São João do Lourè	260
Polo Escolar de Palhaça	260
EB/JI Solposto	250
EB1 da Poutena	250
Centro Educativo das Laginhas	240
EB n.º2 de Aquada de Cima	240



EB FERNANDO CALDEIRA



Estabelecimento de ensino do 1º, 2º e 3º Ciclo

dados da escola

água

eletricidade

gás



DADOS DA ESCOLA

morada: rua heróis do ultramar, n.º19
3750-150 águeda
águeda

contactos gerais: geral: telefone :: 234 600 780

horário: sem informação

fecho anual: informar os períodos em que o edifícios se encontra encerrado

número de utilizadores	2014/2015	alunos da escola	661
		professores	63
		assistentes	40
		alunos participantes	661

EB FERNANDO CALDEIRA



Estabelecimento de ensino do 1º, 2º e 3º Ciclo

dados da escola

água

eletricidade

gás

CÓD. LOCAL: 6207073

DADOS

COD. CLIENTE
01406620

COD. LOCAL
6207073

FORNECEDOR
AdRA

CALIBRE
40mm

NÚMERO DE SÉRIE
14BE082793

MARCA
Ittron

MODELO
Flostar DN40

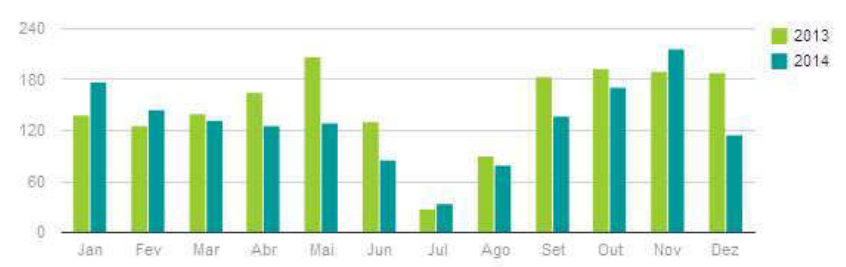
ANO
2014

PERFIL MENSAL

OS DADOS APRESENTADOS SÃO PROVISÓRIOS E CARECEM DE REVISÃO

! » os dados apresentados do mês de Dez de 2014 correspondem a apenas 16 dias de consumo.

Consumo de água (m3)





EB FERNANDO CALDEIRA



Estabelecimento de ensino do 1º, 2º e 3º Ciclo

- dados da escola
- água
- eletricidade
- gás**

CUI: PT 1602 000 001 135 967 TP

DADOS

CUI
PT 1602 000 001 135 967 TP

CONTRATO
C11062008072420

FORNECEDOR
Lusitaniagás Comercialização, S.A.

NÚMERO DE SÉRIE
-

MARCA
Dresser Measurement

MODELO
Series B4 - T2616 G25 DN 50

ANO
2006

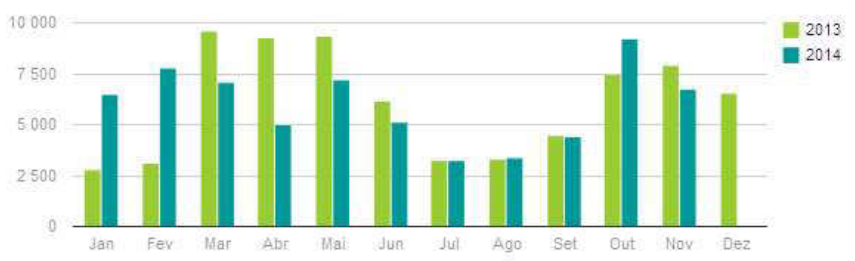


PERFIL MENSAL

OS DADOS APRESENTADOS SÃO PROVISÓRIOS E CARECEM DE REVISÃO

! os dados apresentados do mês de Nov de 2014 correspondem a apenas 26 dias de consumo.

Consumo de gás natural (kWh)



Consumo de gás natural (kWh)

PAINEL

EB FERNANDO CALDEIRA

PERFIL

EB FERNANDO CALDEIRA

morada rua heróis do ultramar, n.º19
3750-150 águeda
águeda

fecho anual informar os períodos em que o edifícios
se encontra encerrado



DISTINTIVOS





11 Municípios

1 Comunidade Intermunicipal

1 Projeto de Sustentabilidade





E porque nunca é demais (re)lembrar ...



Agência para a
Sustentabilidade e a Competitividade
Região de Aveiro



ÁGUEDA
CÂMARA MUNICIPAL



Região
Aveiro



mais
CENTRO
Programa Operacional Regional do Centro



QREN
QUADRO DE REFERÊNCIA
ESTRATÉGICO
NACIONAL
INICIATIVAS



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional



DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

‘O desenvolvimento que procura satisfazer as necessidades da geração atual, sem comprometer a capacidade das gerações futuras de satisfazerem as suas próprias necessidades, significa possibilitar que as pessoas, agora e no futuro, atinjam um nível satisfatório de desenvolvimento social e económico e de realização humana e cultural, fazendo, ao mesmo tempo, um uso razoável dos recursos da terra e preservando as espécies e os habitats naturais’

In: Relatório de Brundtland





Agência para a
Sustentabilidade e a Competitividade
Região de Aveiro

www.regiaosustentavel.com



Agência para a
Sustentabilidade e a Competitividade
Região de Aveiro

AGUEDA
CÂMARA MUNICIPAL



mais
CENTRO
Programa Operacional Regional do Centro

QR
QUADRO DE REFERÊNCIA
ESTRATÉGICO
NACIONAL
2014-2020



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional



brigada!

28 de março de 2017

celia.laranjeira@cm-agueda.pt

www.cm-agueda.pt