

ecocasa

Relatório de Actividades

Janeiro 2010 - Junho 2011

Quercus ANCN – Grupo EcoCasa
R. Santo António da Glória nº 6D, 1250-217 Lisboa
Telefone/Fax: 21 346 22 10

Índice

1	Objectivos	3
2	Actividades desenvolvidas	4
2.1	Site	4
2.2	Divulgação e Sensibilização	5
2.2.1	Realização de acções de sensibilização em escolas	5
2.2.2	Realização de acções de sensibilização para entidades.....	8
2.2.3	Participação em eventos.....	8
2.2.4	Participação em Feiras	11
2.2.5	Comunicados.....	11
2.2.6	Rubricas	13
2.2.7	Comunicação social.....	17
2.2.8	Artigos e Publicações	21
2.3	Resposta a pedidos de informação.....	22
2.4	Seminários organizados.....	23
2.5	Desenvolvimento de outros projectos	26
2.5.1	EcoFamílias Água.....	26
2.5.2	Escolas Amigas da Água	27
2.5.3	Projecto EcoBrigadas	27
2.5.4	Movimento e Energia	28
2.5.5	Projectos com outras entidades.....	29
2.6	Acompanhamento das áreas de energia e alterações climáticas	30
3	Síntese das actividades	33

1. Objectivos

O projecto EcoCasa teve início em Dezembro de 2003. Este relatório diz respeito às actividades desenvolvidas entre Janeiro de 2010 e Junho de 2011.

O projecto EcoCasa propôs-se aos seguintes objectivos:

- ✓ Estabelecer a ponte Energia-Ambiente, relacionando opções energeticamente eficientes, consumos evitáveis e impactes no ambiente;
- ✓ Sensibilização dos consumidores e cidadãos para as opções existentes que conduzem a um consumo racional de energia, com diminuição efectiva dos consumos energéticos verificados numa unidade de alojamento e acréscimos nos níveis de conforto térmico;
- ✓ Sensibilização dos consumidores e cidadãos para as opções existentes para um uso mais eficiente da água e uma mobilidade sustentável;
- ✓ Promover a Educação e Sensibilização Ambiental para a área da eficiência energética e energias renováveis, construção sustentável, uso eficiente da água e mobilidade sustentável;
- ✓ Pesquisa e divulgação de informação sobre eficiência energética em edifícios, no uso doméstico de electrodomésticos, recurso a energias renováveis, soluções alternativas de mobilidade e uso eficiente da água entre outros aspectos abrangidos pelos vários temas do projecto.

2. Actividades desenvolvidas

O trabalho do EcoCasa consistiu:

- ✓ Manutenção do site;
- ✓ Sensibilização, formação e presença em eventos;
- ✓ Resposta a pedidos de informação;
- ✓ Desenvolvimento do projecto Movimento e Energia
- ✓ Desenvolvimento de projectos com outras entidades;
- ✓ Acompanhamento das políticas energéticas e de alterações climáticas.

2.1. Site

Entre Janeiro de 2010 e Junho de 2011 o site teve 105.272 visitas, numa média de cerca de 5.900 visitas por mês (Figura 1). As áreas mais visitadas continuam a ser as de energia e construção sustentável, que representam mais de 80% das páginas visitadas no site. A área seguinte é a de água e a de mobilidade aparece em quarto lugar (Figura 2).

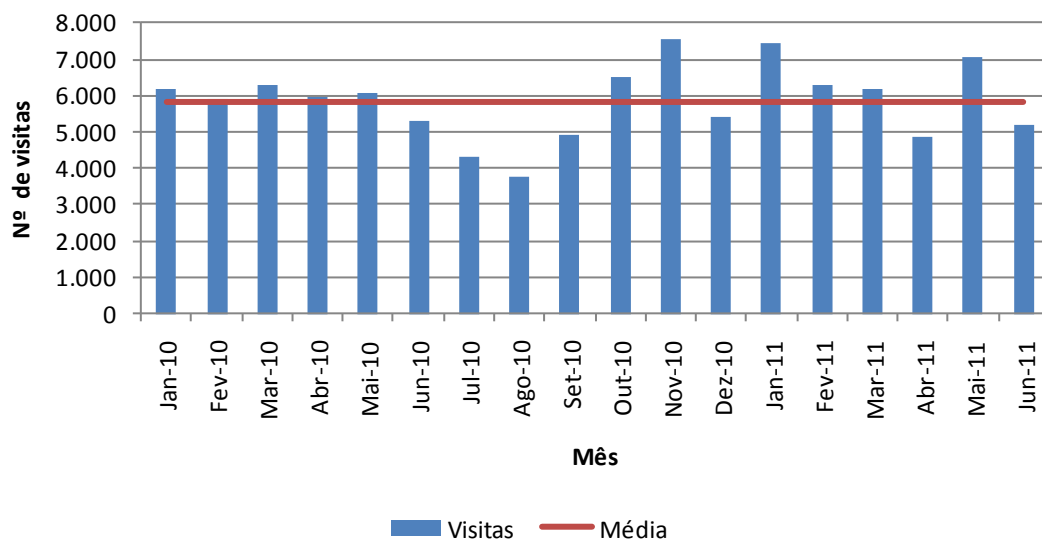


Figura 1 – Número de visitas por mês entre 1 de Janeiro 2010 e 30 de Junho 2011

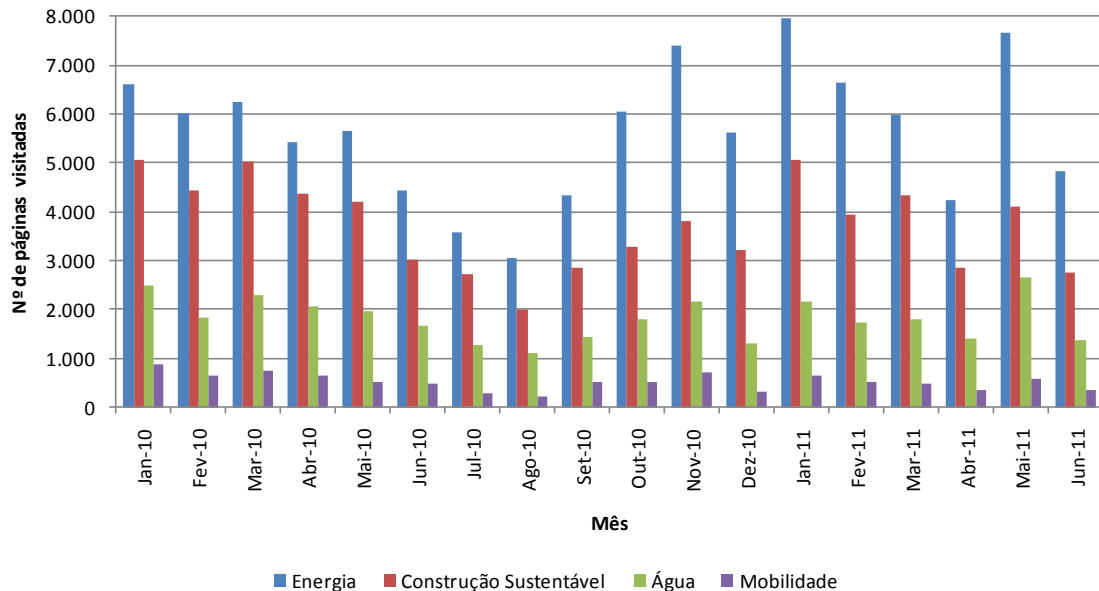


Figura 2 – Número de páginas visitadas por área entre 1 de Janeiro 2010 e 30 de Junho 2011

2.2. Divulgação e Sensibilização

Na continuidade do projecto continuou a aposta na realização de acções de sensibilização em escolas e outras entidades, bem como a marcar presença em diversos eventos, divulgando o trabalho realizado.

O projecto esteve também ainda representado em várias feiras e exposições.

2.2.1. Realização de acções de sensibilização em escolas

Ao longo deste período foram realizadas **41 sessões de sensibilização** e formação para cerca de **1900 alunos e 130 professores** sobre Eficiência Energética e Alterações Climáticas.

Destas, foram realizadas 36 sessões nas escolas, no âmbito da sala de aula ou como palestra para várias turmas da escola (Tabela I).

Tabela I – Escolas nas quais foram realizadas palestras e sessões de sensibilização e formação sobre eficiência energética e alterações climáticas.

Data	Escola	Concelho	Nº alunos
13-01-2010	Agrupamento de Escolas de Apelação	Loures	74
18-01-2010	Escola Sec. Montemor-o-Novo	Montemor-o-Novo	4
21-01-2010	Escola Secundária Santa Maria	Sintra	36
29-01-2010	Colégio Valsassina	Lisboa	25
03-02-2010	Escola Secundária Abel Salazar	Matosinhos	45
04-02-2010	Escola Secundária Henriques Nogueira	Torres Vedras	64
19-02-2010	Escola Secundária Senhora da Hora	Porto	75
11-03-2010	Colégio Miramar	Ericeira, Mafra	38
18-03-2010	Escola Secundária da Moita	Moita	27
18-03-2010	Escola Secundária de Bocage	Setúbal	25
18-03-2010	Escola Secundária de Rocha Peixoto	Póvoa do Varzim	75
23-03-2010	Colégio Bissaya Barreto	Coimbra	63
23-03-2010	Escola Secundária Miraflores	Oeiras	35
24-03-2010	Escola Secundária Sampaio	Sesimbra	95
14-04-2010	Externato da Benedita	Caldas da Rainha	340
20-04-2010	Escola Secundária de Tondela	Tondela	65
21-04-2010	Escola Secundária Alves Redol	Vila Franca de Xira	18
29-04-2010	Escola Secundária da Amora	Seixal	40
05-05-2011	Escola Secundária de Raul Proença	Caldas da Rainha	76
07-05-2010	Escola Secundária de Amora	Seixal	43
10-05-2010	Escola Secundária dos Casquilhos	Barreiro	47
17-05-2010	Escola 2+3 Professor Noronha Feio	Oeiras	23
17-05-2010	Escola 2+3 Professor Noronha Feio	Oeiras	24
21-05-2010	Escola 2+3 Professor Noronha Feio	Oeiras	23
21-05-2010	Escola 2+3 Professor Noronha Feio	Oeiras	26
28-05-2010	Escola Secundária de Palmela	Palmela	54
31-05-2010	Escola Secundária+ 3º ciclo de Pinhal Novo	Palmela	48

01-06-2010	Escola Aristides Sousa Mendes	Vila Franca de Xira	100
04-06-2010	Colégio Nossa Senhora da Esperança	Porto	35
15-06-2010	Escola Integrada D. Carlos I	Sintra	60
10-03-2011	Escola Secundária Pedro Nunes	Lisboa	78
05-04-2011	Escola Básica Padre Abílio Mendes	Barreiro	65
03-05-2011	Escola Professor Noronha Feio	Oeiras	37
03-05-2011	Escola 2+3 Professor Noronha Feio	Oeiras	26
03-05-2011	Escola 2+3 Professor Noronha Feio	Oeiras	25
23-05-2011	Escola Secundária Rainha D. Amélia	Lisboa	27
30-05-2011	Escola Básica Montemor-o-Novo	Montemor-o-Novo	68
02-06-2011	Escola 2+3 Professor Noronha Feio	Oeiras	27
03-06-2011	Escola Secundária Dr. Mário Sacramento	Aveiro	75
17-06-2011	Colégio Valsassina	Lisboa	17

Foram também realizadas sessões em parceria com várias entidades, como Municípios Escolas Profissionais e Superiores e a Secretaria-Geral do Ministério do Ambiente, do Ordenamento do Território e do Desenvolvimento Regional em que foram realizadas duas palestras para alunos no âmbito das III e IV Semana do Ambiente (Tabela II).

Tabela II – Sessões realizadas para várias escolas

Data	Entidade	Concelho	Nº alunos
19-01-2010	ESETN - Escola Superior Educação de Torres Novas	Torres Novas	30
23-03-2010	INTEP Figueira da Foz/ Casino da Figueira da Foz	Figueira da Foz	100
22-04-2010	Secretaria-Geral do Ministério do Ambiente, Ordenamento do Território e Desenvolvimento Regional	Lisboa	52
18-05-2010	Escola Profissional de Desenvolvimento Rural de Alter do Chão	Alter do Chão	58
17-06-2010	Câmara Municipal Grândola	Grândola	47
25-11-2010	Secretaria-Geral do Ministério do Ambiente, Ordenamento do Território e Desenvolvimento Regional	Lisboa	22

Para além das solicitações para a realização de sessões em aulas, o projecto EcoCasa tem sido solicitado para dar apoio à realização de trabalhos no âmbito da disciplina de Área Projecto. No âmbito do Parlamento Europeu dos Jovens foi solicitada também a colaboração da equipa do projecto para a realização de sessões sobre energias renováveis.

Foi também realizada uma acção de sensibilização para o Agrupamento 690 Barreiro do Corpo Nacional de Escutas.

Cada vez mais o ensino universitário, das mais diferentes áreas, está a trabalhar o tema ambiente/energia. Foram vários os estudantes universitários que contactaram o projecto no sentido de desenvolver trabalhos na sua área de formação em que este tema foi escolhido. Um exemplo disso é o vídeo alusivo ao Projecto Ecocasa da Quercus, realizado enquanto projecto académico pela aluna Catarina Lee, no âmbito do 3º ano da Licenciatura em Design de Comunicação (2009-2010) da Faculdade de Belas-Artes de Lisboa (<http://www.quercustv.org/spip.php?article247>).

2.2.2. Realização de acções de sensibilização para entidades

O projecto EcoCasa colaborou também nas acções de formação das áreas da Água e Energia e Mobilidade do projecto Territórios Sustentáveis, onde participavam várias entidades como Junta de Freguesia de Benfica, GEBALIS, Instituto de Informática do Ministério do Trabalho e da Solidariedade Social, Instituto Marquês de Valle Flôr e Regimento de Lanceiros Nº 2. A realização destas acções de sensibilização/formação abrangeram cerca de **150 colaboradores**.

2.2.3. Participação em eventos

A equipa do projecto EcoCasa participou em cerca de **38 eventos**, divulgando o projecto e as questões associadas às áreas em que trabalha. (

Tabela III).

Tabela III – Eventos em que membros da equipa do projecto EcoCasa estiveram presentes como oradores

Nome	Organização/Local	Data
Conferência "O Projecto EcoCasa: Eco-famílias Água"	Universidade de Aveiro	10 de Março 2010
Seminário "Consumo Racional de Água"	Águas do Ribatejo	10 de Março 2010
Ciclo de conferências "Energias Renováveis e Política Energética"	Universidade Lusófona do Porto/Megajoule	19 de Março 2010
Feira da Saúde	Junta de Freguesia Mira-Sintra	19 de Março 2010
Seminário "O que posso fazer pelo Ambiente?"	Escola Superior de Educação de Santarém	22 de Março 2010
Jornadas do Ambiente	Universidade Coimbra	24 de Março 2010
Seminário "Pós Copenhaga: o que nos espera? O que temos de fazer?"	LIPOR	13 de Abril 2010
II Semana de Ecoturismo e Eng. Ambiente	Universidade de Coimbra	16 de Abril 2010
Pensar verde no local de trabalho	Embaixada dos Estados Unidos	16 de Abril 2010
1ª Semana de Engenharia Electrotécnica e de Computadores	NA-EEC - Instituto Politécnico de Setúbal	19 a 22 de Abril 2010
Tech Days	Microsoft	22 de Abril 2010
2º Workshop Banca & Ambiente: Sectores das utilities (electricidade, água e telecomunicações), transportes e indústria transformadora	BES	22 de Abril 2010
Seminário "Consumo Racional de Água"	Águas do Ribatejo	28 de Abril 2010
Seminário "Consumo Racional de Água"	Águas do Ribatejo	30 de Abril 2010
Seminário "Construção e ordenamento do Território – Novas estratégias e sustentabilidade"	APEMETA	14 de Maio 2010
Ciclo de Conferências ERPE 2010 - Energias Renováveis e Política Energética	Universidade Lusófona	19 de Maio 2010
Conferência "Desenvolvimento sustentável, alterações climáticas e energia"	Escola Secundária D. João II, Setúbal	21 de Maio 2010
2ªs Jornadas Novos Paradigmas da	Universidade Lusófona do Porto	22 de Maio 2010

Protecção Civil		
IV Jornadas SOS Terra	Escola Sec. Arouca, Associação Geoparque Arouca, Ordem dos Biólogos e Câmara Mun. Arouca	24 de Maio 2010
2ª Sessão Temática “Sensibilizar para a importância da Eficiência Energética”	Simarsul	25 de Maio 2010
I Feira da Energia	ARECBA	27 de Maio 2010
PCEEE - Portugal em Conferência para uma Economia Energeticamente Eficiente	CENSE, ISR, Quercus, IST, IDMEC	22 de Junho 2010
Pensar verde no local de trabalho (Energy Saving Week)	Embaixada do Reino Unido	22 de Outubro 2010
Altermotiv	Lisboa E-Nova	27 de Outubro 2010
Conferência "Eletricidade Renovável 2010/2020"	APREN	27 de Outubro 2010
Pensar verde no local de trabalho?	TMN	Novembro 2010
Seminário “Actividades online em cidadania e Ambiente”	Dep. Ciências e Tecnologias - Universidade Aberta	17 de Novembro 2010
IV Simpósio Transfronteiriço de Energias Renováveis	FUNDECYT, ARECBA, AREANATEjo	18 de Novembro 2010
Biodiversidade: Aliar o Ambiente à Saúde	Ordem dos Farmacêuticos	25 de Novembro 2010
Seminário "Consumo Racional de Água"	Águas do Ribatejo	26 de Novembro 2010
Workshop "Os cidadãos e a Eficiência Energética"	RePECEE	15 de Dezembro 2010
Workshop sobre Eficiência Energética	ADAL - Associação de Defesa do Ambiente de Loures	26 de Fevereiro 2011
Feira da Saúde	Junta de Freguesia Mira-Sintra	16 de Março 2011
Workshop “A Água, um bem essencial e finito”	Águas do Ribatejo	22 de Março 2011
Seminário da Energia Sustentável	Câmara Municipal de Loures	14 de Abril 2011
Eficiência Energética no Sector Doméstico	Agência de Energia e Ambiente Lisboa E-Nova	3 de Maio 2011
Congresso das Cidades Educadoras	Câmara Municipal de Lisboa	5 a 7 de Maio 2011

Carbono: Que podemos fazer e que devemos fazer?	LIPOR	12 de Maio 2011
---	-------	-----------------

2.2.4. Participação em Feiras

O projecto EcoCasa participou em **5 feiras**, realizadas em diferentes pontos do país. Estas feiras abrangeram diversos temas, desde fóruns mais técnicos, dirigidos a profissionais, a eventos mais abertos ao público em geral. Destaca-se como exemplo a PROAMBIENTE, RENEXPO e a FICOR (Tabela IV).

Tabela IV – Feiras e exposições em que o Projecto EcoCasa esteve presente com exposição

Data	Iniciativa	Entidade
21 a 25 de Abril 2010	PROAMBIENTE	EXPOSaão Batalha
13 a 15 de Maio 2010	RENEXPO	REECO Portugal
20 a 22 Maio 2011	I Feira de Energia Inteligente	S.Energia
27 de Maio a 1 de Junho 2011	FICOR – Feira Internacional da Cortiça	Câmara Municipal de Coruche
7 a 9 de Junho 2011	1.ª Feira Ibérica da Sustentabilidade Urbana	Câmara Municipal de Bragança

2.2.5. Comunicados

No seguimento das políticas energéticas e de combate às alterações climáticas, a Quercus emite comunicados, de forma a dar a conhecer a sua posição sobre estas matérias. Também desta forma, a Quercus divulga o trabalho que vai desenvolvendo nos seus projectos, nomeadamente o da equipa do grupo EcoCasa. Entre Janeiro de 2010 e Junho de 2011 foram divulgados os seguintes comunicados de imprensa (Tabela V):

Tabela V – Comunicados divulgados pela Quercus nas áreas da Energia, Construção Sustentável, Água e Mobilidade

Título	Data
Electricidade 2009: Portugal mais renovável mas menos eficiente	06-01-2010

Adaptar é necessário e urgente: Mau tempo já causou prejuízos de dezenas de milhões de euros	13-01-2010
Tarifário de electricidade em 2010: Mudar para Bi-Horário pode tornar electricidade 7% mais barata	04-02-2010
A Europa deve assumir compromisso de que os carros eléctricos serão limpos - Quercus considera apoio do OE 2010 demasiado elevado: 7300 €/veículo (total de 36,5 M€) + perda de receita ISV e IUC	08-02-2010
Quercus comenta Estratégia Nacional de Energia 2020: Um bom começo mas contradições nas prioridades	16-03-2010
Quercus actualiza Topten.pt - Conheça as Máquinas de Lavar Roupa mais eficientes no mercado	01-04-2010
Política energética: É possível um caminho com menos barragens e sem nuclear	07-04-2010
Alterações climáticas: No primeiro ano de cumprimento de Quioto, Portugal 5% acima do limite, 32% acima do ano base de 1990. Política de transportes é principal falha na opinião da Quercus	20-04-2010
Plano Nacional de Acção para a Eficiência Energética: Análise prévia da Quercus na expectativa dos resultados de 2009 que hoje vão ser apresentados	24-05-2010
Quercus aplaude regresso da Europa à liderança climática Quercus quer reafirmação do compromisso de Portugal com este novo objectivo europeu	26-05-2010
Nova actualização dos Automóveis e Lâmpadas. Conheça as Arcas e Congeladores com maior eficiência energética em Topten.pt	06-06-2010
Consumo de electricidade até Agosto: Muitas renováveis; Poucas Emissões; Grande aumento no consumo; Pouca eficiência	08-09-2010
Qualidade do Ar - Quercus Alerta Comissão Europeia para falta de medidas em Portugal	21-09-2010
A partir de Outubro EcoFamílias do Oeste vão começar a poupar água	27-09-2010
Escolas do Algarve com Uso Eficiente da Água: Projecto "Escolas Amigas da Água" enceta nova parceria entre a Águas do Algarve SA e a Quercus	28-09-2010
Incêndios 2010 / Alterações climáticas: Emissões atingiram 1 milhão de toneladas de CO2 equivalente	28-09-2010
1 de Outubro - Dia Nacional da Água: SIC/Quercus mostram os riscos associados à água de consumo humano	01-10-2010
Directiva Tectos Nacionais de Emissão: Quercus apela a Durão Barroso para não atrasar mais legislação relativa a emissões atmosféricas	06-10-2010
Portagens diferenciadas são um dos instrumentos: Quercus apela ao Governo para que apoie política de melhoria do desempenho ambiental dos transportes	14-10-2010
Encontro Património Natural e Cultural: Construção e Sustentabilidade 18 Outubro - Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa	18-10-2010

Cumprimento da meta europeia de 130 gCO ₂ /km para 2015 mais perto. Portugal perde 1º lugar no ranking das emissões de carbono dos carros novos vendidos em 2009	04-11-2010
Meta europeia de biocombustíveis para 2020: Impactes nos ecossistemas e nas emissões poderão ser muito elevados; Quercus satisfeita por incumprimento da meta portuguesa para 2010	08-11-2010
Quercus na Cimeira do Clima em Cancún Depois do falhanço de Copenhaga, é ainda mais premente definir o caminho para um Acordo na África do Sul em 2012	29-11-2010
Alterações climáticas: Portugal - 14º país com melhor desempenho na avaliação do comportamento dos 57 países mais industrializados (CCPI 2011)	06-12-2010
Quercus em Cancún: Balanço da 1ª semana de negociações na Cimeira do Clima e perspectivas para os últimos 5 dias	06-12-2010
Final da Conferência de Cancún: Negociações climáticas retomam o caminho depois do desaire em Copenhaga	11-12-2010
Quercus apoia a imposição de limites de velocidade e reforma fiscal em 2011: Ministros do Ambiente e Parlamento Europeu toleram maiores emissões nos veículos comerciais ligeiros, sob pressão da indústria automóvel	20-12-2010
Parceria: Quercus e Águas do Ribatejo assinam Protocolo de Cooperação na área da sensibilização ambiental	22-12-2010
Electricidade 2010: Portugal mais renovável mas menos eficiente	10-01-2011
Alterações climáticas - 30% de redução de emissões poupariam em Portugal	17-02-2011
Uma Gota pelo Planeta apela ao uso eficiente da água	09-03-2011
Dia Mundial da Água - Atrasos e inacção na política da água	21-03-2011
Quercus e Águas de Coimbra ensinam famílias a reduzir consumo de água	22-03-2011
Quercus e Águas do Algarve realizam visita em Escola de Faro sobre iniciativa inovadora	29-03-2011
Portugal pode aumentar receita fiscal e reduzir emissões de CO ₂ se corrigir taxas de ISP sobre combustíveis rodoviários	13-04-2011
EcoFamílias-Água de Coimbra avança para segunda fase	20-05-2011
Conselho Europeu a 21 Junho: Novo Governo concorda com redução de 30% das emissões europeias?	20-06-2011

2.2.6. Rubricas

Na área da sensibilização a Quercus tem duas rubricas na comunicação social, em que as matérias abordadas pelo projecto são uma presença assídua:

- ✓ “Minuto Verde”, desde Março 2006 no programa Bom Dia, da RTP, emitida todos os dias úteis três vezes por edição (antes das 8h, 9h e 10h da manhã). O programa Bom Dia Portugal tem um *rating* de 1,9% e um share de 38,7%;

- ✓ "Um minuto pela Terra" na Antena Um, desde Setembro de 2007, emitida diariamente todos os dias úteis três vezes em horas distintas (5.59h, 9.59h e 10.59h). Das 9 às 10 da manhã a audiência acumulada de véspera da Antena 1 é 1,2%;
- ✓ "SMS Ambiente", até 2 de Setembro de 2010, enviado semanalmente às quintas-feiras. Contou com cerca de 6000 aderentes;
- ✓ "Uma gota pelo planeta", de conselhos na área da água, no âmbito da parceria com a Águas do Ribatejo, para ser transmitida em rádios da região do Ribatejo. Durante o ano de 2011 são transmitidas 45 rúbricas, 3 vezes por dia, nas seguintes rádios: Íris FM, Marinhas FM, Rádio RCA Ribatejo e a Rádio Voz do Sorraia. Em 2012 serão transmitidas mais 45 rubricas.
- ✓ "EcoRadar", rubrica semanal no jornal Metro, iniciada a 3 de Novembro de 2009, e publicada às segundas-feiras. Em 2010 o jornal teve uma tiragem média de cerca de 100.000 jornais.

Seguem em baixo os títulos das rubricas do "Minuto Verde" realizados, onde foram abordadas temas relacionados com as diferentes áreas de actuação do projecto (Tabela VI).

Tabela VI – "Minuto Verde" realizados sobre Energia, Água, Construção Sustentável e Mobilidade

ENERGIA	Topten actualizado
	Aquecimento solar no Inverno
	Apague a luz ao fim do dia
	Iluminação artificial / clarabóias
	Calculo custos do consumo
	Coberturas para energia renovável
	Custo aluguer dos contadores
	Verifique potência contratada
	Expositores de Led
	Renováveis inspiram brinquedos
	Leds em edifícios
	Secadores verticais
	Desligue periféricos do PC
	Molduras digitais
	Solar/ Benefício fiscal

	Inscrições Ecofamilias
	Projecto Ecofamilias II
	Semáforos com LEDs
	Top máquinas de lavar
	Fabrico de painéis termodinâmicos
	Iluminação pública com Led
	Co-geração
	Climatização / Painéis termodinâmicos
	LED poupam 90%
	Colectores solares e painéis termodinâmicos
	Cuidados com a iluminação
	Ilumine Natal com LEDs
	Reduzir climatização
	Borrachas do forno
	Secar roupa em radiadores
	Desumidificador
	Medidor de consumos
	Água quente solar
	Sensores de presença
	Redutores de consumos electricidade
	Mosquiteiros
	Dados de consumos
	Escolha a temperatura do ferro
	Escolas eficientes
CONSTRUÇÃO SUSTENTÁVEL	Encontro Construção Sustentável
	Sistema Certificação LEED
	Custos da construção
	Qualidade ambiente interior
	Arejar casa
	Sombreamento da habitação
ÁGUA	Filtros de água
	Filtros de água reutilizáveis
	Vegetação com pouca rega
	Torneira a pingar
	Rega e sistema de incêndios

	Evitar amaciador
	Hoteis - aviso não trocar lençóis
	Escolas amigas da água
	Tecnologia na água
	Centrifugar e esticar
	Exposições de água nas escolas
	Torneiras com sensor
	Autoclismo
	Primeira água do duche
MOBILIDADE	Recordes consumo híbridos
	Use as escadas
	Veículos eléctricos e afins
	Quadriciclo eléctrico
	Adira a menosumcarro.pt
	Estacionar nas paragens de autocarro
	Estacione e vá de transportes
	Comboio é menos poluente
	Condução defensiva poupa
	Abra janelas do carro
	Simule viagem rodovia ou ferrovia
	Faça condução defensiva
	Viagens a 1 euro na CP
	Vá à praia de bicicleta
	Iniciativas Semana da Mobilidade
	Evite o automóvel
	Dia sem carros
	Biodiesel de óleos alimentares
	Plano de mobilidade
	Transportes de Natal
	Postos carregamento eléctricos
	Incentivo automóveis eléctricos
	Partilhe o carro
Férias leves	

2.2.7. Comunicação social

O projecto EcoCasa foi mencionado em vários artigos e foram dadas várias entrevistas aos meios de comunicação social. A equipa EcoCasa também colabora assiduamente com a comunicação social com a disponibilização de dados e validação de informação para artigos de jornais, revistas e peças de reportagem, de órgãos de comunicação de nível nacional, regional e local. O projecto EcoCasa assegura ainda duas páginas no jornal Quercus Ambiente, com periodicidade bimensal, onde são publicados artigos sobre os projectos e iniciativas em curso.

Segue-se em baixo alguns exemplos de artigos e entrevistas em que o projecto foi abordado (Tabela VII):

Tabela VII – Artigos e entrevistas com referência ao trabalho da equipa do projecto EcoCasa.

Título	Meio de comunicação	Data
Ecocasa - Um projecto para todos os cidadãos	Blog Projecto TWIST	Jan-10
Programa EcoFamílias Planet Meo:Parceria Quercus/TNT termina com saldo positivo Ecofamílias - De volta para reduzir consumos energéticos dos portugueses Alterações Climáticas – Fracasso em Copenhaga	Quercus Ambiente	Jan/Fev-10
Portugal desceu consumo eléctrico em 2009, mas eficiência caiu	Diário Digital	06-01-2010
Dia Mundial da Água assinalado na região	Sítio Águas do Oeste	Mar-10
Clima: Pode o Homem mudá-lo?	Família Cristã	Mar-10
A Quercus fez as contas - Mudar para Bi-Horário pode tornarelectricidade 7% mais barata Projecto EcoIPSS - Eficiência energética chega às Instituições de Solidariedade Social Sustentabilidade: a procura do equilíbrio	Quercus Ambiente	Mar/Abr-10

Como poupar Energia em Casa?	Portal do Cidadão	04-03-2010
Projecto ECOCASA da Quercus é apresentado na UA	Jornal online da Universidade de Aveiro	09-03-2010
Quercus teme "pressão ainda maior" sobre o Ambiente	Público	17-03-2010
Quercus pede aposta na redução do consumo e na eficiência energética	Portal Planetazul	01-04-2010
Quercus defende energia eólica antes de construção de mais barragens	Diário de Notícias	07-04-2010
Quercus defende energia eólica antes de construção de mais barragens	Construir.pt	07-04-2010
Quercus quer que Governo renuncie às quatro novas barragens no Tâmega	Público	15-04-2010
Emissões de gases em Portugal acima do limite	TVI24 Online	20-04-2010
Alunos da Secundária Alves Redol promovem lâmpadas economizadoras	O Mirante	28-04-2010
22 de Junho - Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa - Portugal em Conferência para uma Economia Energeticamente Eficiente Estratégia Nacional de Energia para 2020 - Prioridades trocadas ofuscam pontos positivos EcoFamílias II com mais de 500 famílias inscritas	Quercus Ambiente	Mai/Jun-10
Ambiente pode sair a ganhar com a crise	Diário de Notícias	18-05-2010
Redução da factura energética deve ser desígnio nacional	Diário Digital	24-05-2010
Os 25 conselhos verdes da Quercus	IOL Diário	04-06-2010
Saiba como poupar «dezenas de euros» com o seu congelador	TVI24 Online	06-06-2010
Eficiência energética tem lista de produtos	Jornal de Notícias	07-06-2010
Aumento da água «essencial» para estimular poupança	Diário Digital	12-08-2010
Portugal é o 9º produtor nas eólicas e quer subir na lista	Diário de Notícias	22-08-2010
Fogos de Julho causaram 50 mil toneladas de CO2	Diário de Notícias	25-08-2010
Quercus: "Destrução de floresta prejudica cumprimento de Quioto"	Jornal de Notícias	28-08-2010
Emissões de dióxido de carbono diminuem	IOL Diário	08-09-2010
Campanha mundial convida portugueses a envolverem-se no corte de emissões de CO2	Público	27-09-2010
Família de A-dos-Negros experimenta poupança da água	Jornal das Caldas	30-09-2010
Veículos Eléctricos - Meio caminho para a solução Projecto EcoCasa	Quercus Ambiente	Out/Nov-10

Quercus denuncia que programa nacional para uso eficiente da água está “na gaveta” há cinco anos	Público	01-10-2010
«Uso Eficiente da Água continua na gaveta»	TVI24 Online	01-10-2010
«Uso Eficiente da Água continua na gaveta»	IOL Diário	01-10-2010
Escolas algarvias convidadas a serem amigas da água	Jornal do Algarve	03-10-2010
Quercus quer revisão dos tectos de emissão de vários poluentes	Público	07-10-2010
Águas do Oeste assinalou Dia Nacional da Água na região	Alvorada	11-10-2010
Quercus apela apoio para política de melhoria do desempenho ambiental	Açoriano Oriental	14-10-2010
EcoFamílias do Oeste começam a poupar água já em Outubro	Expresso	15-10-2010
Portugal está a falhar objectivo de eficiência energética, avisa Quercus	TSF Online	25-10-2010
Quercus e Águas do Algarve vão ensinar a poupar água	GreenSavers	26-10-2010
Iluminações de Natal são menos mas continuam económicas	Diário de Notícias	27-10-2010
Aquecimento: Cada casa é um caso	Diário de Aveiro	27-10-2010
Estratégia ambiental joga papel decisivo	Jornal de Negócios	02-11-2010
Portugal é o segundo da UE em carros menos poluentes	Público	04-11-2010
Aposta nos biocombustíveis equivale a 550 mil carros	Diário Digital	08-11-2010
Projecto EcoCasa ajuda a poupar energia em casa Para se reduzir o impacto de fontes de energia renovável, tem que se diversificar e descentralizar	Jornal da Bairrada - Especial Climatização	25-11-2010
50 causas pelo ambiente	Visão verde	26-11-2010
Águas do Ribatejo e Quercus juntas na promoção do uso racional de água	O Mirante	29-12-2010
Observatório - Francisco Ferreira de olho nos carros eléctricos	Cx – A revista da Caixa	Jan/Mar 2011
Biocombustíveis - As sementes da discórdia Conferência Climática de Cancun Construção: os desafios da sustentabilidade	Quercus Ambiente	Jan/Fev 2011
Energia: «Portugal mais renovável, mas menos eficiente»	IOL Diário	10-01-2011
Emissões de gases com efeito de estufa sofrem redução de 4 milhões de toneladas	Visão verde	12-01-2011
Derreta o gelo da sua casa	Jornal de Negócios	14-01-2011
10 dicas para apertar o cinto	Expresso	17-01-2011
Alteração da meta de redução de CO2 permitiria poupança de 300	Jornal de Negócios	17-02-2011

milhões em saúde		
Sessão/Workshop: Eficiência Energética	Visão	18-02-2011
Sessão/Workshop "Eficiência Energética" (Sacavém)	Público	18-02-2011
EcoSave vai sensibilizar portugueses para utilização eficiente de electrodomésticos Os mitos das Lâmpadas Fluorescentes Quercus e Águas do Ribatejo promovem eficiência no consumo de água Topten.pt: Frigoríficos e máquinas de lavar roupa com rankings actualizados	Quercus Ambiente	Mar/Abr 2011
Combustíveis: Quercus quer que Governo aumente impostos sobre gasolina e gasóleo	Visão	13-04-2011
Uma Gota pelo Planeta O Portugal ciclável Nova etiqueta energética será mais exigente e detalhada Topten.pt: Monitores e máquinas de lavar loiça renovados Quercus ensina oito escolas do Algarve a poupar água	Quercus Ambiente	Mai/Jun 2011

A equipa do projecto colaborou também com artigos para as seguintes publicações:

- ✓ Anuário de Sustentabilidade 2011 do BCSD Portugal "Amanhã Sustentável". Artigo: Desafios Ambientais para 2050;
- ✓ Opções Energéticas para Portugal – Produção Sustentável e Consumo Eficiente, da Juventude Social Democrata sob a coordenação de António Leitão Amaro. Artigo: Nuclear: Uma opção ultrapassada.

O site do projecto EcoCasa continua também a ser referenciado noutros sites e publicações, como por exemplo:

- ✓ Documento "Guia de Boas Práticas – A Escola e a Sustentabilidade", da Agenda 21 Local da Comunidade Intermunicipal Pinhal Interior Norte;
- ✓ Documento "Links Úteis". Agrupamento de Escolas D. João II, 2010/2011;
- ✓ Sítio na Internet "Sites + Úteis - Sites de Ecologia e Energias Renováveis."

2.2.8. Artigos e Publicações

O trabalho do projecto EcoBrigadas e o estudo sobre Mobilidade Sustentável, associado às deslocações pendulares dos trabalhadores da TNT, foram apresentados, sob a forma de poster, no **CLIMA 2010 - II Congresso Nacional sobre Alterações Climáticas**, que decorreu de 27 a 29 de Maio de 2010 (Figura 3).



Figura 3 – Posters EcoBrigadas e Mobilidade Sustentável no congresso Clima 2010

Estes projectos também estiveram também presentes sob a forma de poster no **PCEEE-Portugal em Conferência para uma Economia Energeticamente Eficiente** no dia 22 de Junho de 2010. Foram também aqui apresentados sob a forma de comunicação os seguintes artigos: Mobilidade Sustentável, Ecobrigadas - Sensibilização e Redução do Consumo de Energia e TopTen: Escolha Eficiência Energética.

O projecto EcoFamílias II e o projecto EcoBrigadas estiveram presentes, sob a forma de poster, no **XI CNEA - Congresso Nacional de Engenharia do Ambiente**, que decorreu de 20 e 21 de Maio de 2011.



Figura 4 - Posters EcoBrigadas e EcoFamílias II no XI CNEA

2.3. Resposta a pedidos de informação

O projecto disponibiliza um e-mail (ecocasa@quercusancn.pt) e número de telefone (213462210) para onde todos os consumidores e cidadãos podem colocar questões sobre temas relacionados com energia, construção, mobilidade e água.

No período em análise foram recebidos cerca de **254 questões**, principalmente associadas à área da eficiência energética, das energias renováveis, da água e da construção sustentável (Figura 5).

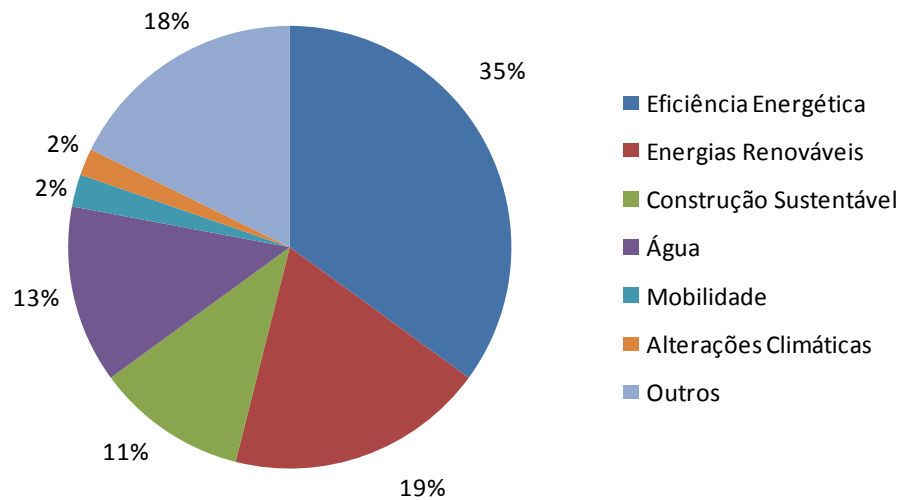


Figura 5 – Distribuição das questões recebidas, por tema.

2.4. Seminários organizados

A Quercus organizou, em parceria com o CENSE, ISR, IST e IDMEC, a iniciativa **PCEEE-Portugal em Conferência para uma Economia Energeticamente Eficiente** no dia 22 de Junho de 2010.

Esta iniciativa teve por objectivo possibilitar o intercâmbio de informação entre os vários promotores da eficiência energética em Portugal, sejam eles investigadores, administração central e local, organizações não governamentais, agências de energia, empresas ou estudantes universitários. Pretendeu-se dar a conhecer o trabalho prático desenvolvido no país ao nível do desenvolvimento de tecnologias, implementação de boas práticas, estudo de barreiras e incentivos existentes.

Estiveram presentes cerca de 100 participantes (Figura 6).



Figura 6 - Fotografias do PCEEE - Portugal em Conferência para uma Economia Energeticamente Eficiente

A Quercus apresentou também aqui alguns artigos do trabalho que tem vindo a desenvolver, nomeadamente: Mobilidade Sustentável (comunicação), Ecobrigadas - Sensibilização e Redução do Consumo de Energia (poster e comunicação), TopTen: Escolha Eficiência Energética (comunicação) e EcoFamílias I (poster).

Em parceria com o GECORPA - Grémio das Empresas de Conservação e Restauro do Património Arquitectónico e o ICOMOS Portugal - Comissão Nacional Portuguesa do Conselho Internacional dos Monumentos e dos Sítios, o projecto EcoCasa colaborou na realização do **Encontro "Património Natural e Cultural: Construção e Sustentabilidade!"** que decorreu no dia 18 de Outubro de 2010, na Fundação Calouste de Gulbenkian, em Lisboa.

Este encontro teve por objectivo:

- ✓ Evidenciar os múltiplos impactos da construção, das opções estratégicas com ela relacionadas e dos sectores de actividade a montante e a jusante, sobre o património natural e o património cultural, em particular na sua vertente património construído a proteger;
- ✓ Demonstrar que as estratégias tendentes a conservar o património natural e a reabilitar e valorizar o património construído contribuem, simultaneamente, para a sustentabilidade do sector da construção, em particular, e para o desenvolvimento sustentável do País, em geral.

Estiveram presentes cerca de 150 pessoas (Figura 7).



Figura 7 – Fotografias do Encontro "Património Natural e Cultural: Construção e Sustentabilidade!"

A Quercus organizou, no dia 20 de Junho de 2011, um **Seminário Internacional sobre Políticas e Impactes dos Biocombustíveis em Portugal e na Europa**, que decorreu no auditório da Fundação Luso-Americana para o Desenvolvimento, em Lisboa.

Este seminário tinha como objectivo:

- ✓ Conhecer o estado actual da ciência sobre o impacto dos biocombustíveis nas comunidades locais, na segurança alimentar e nas alterações climáticas, a nível local, regional e global;
- ✓ Compreender o funcionamento do mercado nacional de biocombustíveis, desde a sua produção ao consumo final;
- ✓ Conhecer os contrangimentos e potencialidades da política de biocombustíveis para promover a eficiência e a sustentabilidade do sector dos transportes;
- ✓ Desenvolver perspectivas e acções futuras com os decisores e intervenientes do sector dos biocombustíveis em Portugal.

Estiveram presentes cerca de 80 pessoas (Figura 8).



Figura 8 - Fotografias do Seminário Internacional sobre Políticas e Impactes dos Biocombustíveis em Portugal e na Europa

2.5. Desenvolvimento de outros projectos

O projecto EcoCasa tem ainda desenvolvido outros projectos paralelos, que ajudam a promover o site EcoCasa e também a alcançar os objectivos de sensibilização para a área da conservação de energia.

2.5.1. EcoFamílias Água

O programa EcoFamílias - Água tem tido a sua continuidade em várias zonas do país, após a experiência ter tido o seu início em 2008, numa parceria com a empresa Águas do Algarve.

A execução do programa no Município de Mafra, que decorreu em parceria com a empresa Veolia Água, teve a sua conclusão em Março de 2010.

A realização do programa alargou-se aos restantes municípios da região Oeste, com a parceira da empresa Águas do Oeste. A iniciativa nesta região decorreu entre Novembro de 2009 e Junho de 2011.

Em Março de 2011 realizaram-se as primeiras visitas às famílias residentes no concelho de Coimbra. Este programa terminará em Julho de 2011 e conta com o apoio da empresa Águas de Coimbra.

2.5.2. Escolas Amigas da Água

Este projecto tem por objectivo sensibilizar a comunidade escolar – alunos, docentes e funcionários - para o uso eficiente da água nesses espaços de ensino.

Lançado em Outubro de 2010, o projecto Escolas Amigas da Água resulta de uma parceria entre a Quercus e a Empresa Águas do Algarve.

Nesta iniciativa regional participaram estabelecimentos do ensino básico, inscritos de forma voluntária e escolhidos após uma pré-selecção.

No ano lectivo 2011/12 este projecto vai ser alargado a escolas da área de intervenção das Águas do Ribatejo.

2.5.3. Projecto EcoBrigadas

Este projecto foi financiado pela Islândia, Liechtenstein e Noruega através do Mecanismo Financeiro do Espaço Económico Europeu, e teve início em Janeiro de 2009. Foram percorridos os 18 distritos do Continente com o objectivo de realizar várias iniciativas em cada um:

- ✓ 1 workshop para o público em geral;
- ✓ Visitas a pelo menos 12 famílias para avaliar o seu potencial de poupança energética;
- ✓ 1 sessão de informação para professores;
- ✓ Avaliação do potencial de poupança de 1 escola.
- ✓

De Janeiro a Junho de 2010 foram realizadas as seguintes actividades:

- ✓ Visitas a 55 famílias para avaliar o seu potencial de poupança energético, num total de 170 pessoas.
- ✓ Realização de 5 workshops, em que estiveram 117 pessoas presentes.

- ✓ Realização de 7 sessões para alunos e professores, em que estiveram presentes 438 alunos e 20 docentes.
- ✓ Execução de levantamentos energéticos a 3 escolas.

2.5.4. Movimento e Energia

O projecto Movimento e Energia permite, de uma forma interactiva e divertida, simular a interacção entre as fontes de energias renováveis, como o vento e a água, e os equipamentos geradores das chamadas energias renováveis (centrais solares, centrais eólicas, etc) (Figura 9).



Figura 9 – Sistema Movimento e Energia

Para conseguir essa simulação, o método utilizado é simples. Esta iniciativa de sensibilização ambiental utiliza como ponto de partida a energia gerada pelo pedalar de bicicletas, que por sua vez cria sistemas de transformação sucessiva de movimento e energia. Através deste mecanismo, é possível demonstrar aos participantes o modo de funcionamento de uma central hidroeléctrica, de uma central solar e de outros equipamentos que geram energia mais limpa (<http://www.quercustv.org/spip.php?article253>). Entre Janeiro de 2010 e Junho de 2011 o projecto esteve nos seguintes locais:

- ✓ Centro de Educação Ambiental da Mata Nacional da Machada e Sapal do Rio Coia, Barreiro - de 1 a 24 de Junho de 2010;
- ✓ Montijo - de 25 a 30 de Junho de 2010;
- ✓ Alcochete - de 6 a 12 de Agosto 2010;
- ✓ Barreiro - de 13 a 22 de Agosto 2010;
- ✓ Moita - de 10 a 19 de Setembro 2010;
- ✓ Barreiro - 21 e 22 de Setembro 2010 (Figura 10);



Figura 10 – Presença do sistema Movimento e Energia nos dias da Mobilidade 2010, no Barreiro

- ✓ Óbidos - 19 a 21 de Janeiro 2011;
- ✓ Faculdade de Ciências e Tecnologia/UNL - 21 de Maio 2011.

2.5.5. Projectos com outras entidades

O projecto EcoCasa tem vindo a desenvolver vários projectos em parceria com outras entidades:

- ✓ **TopTen** é uma ferramenta de pesquisa on-line (www.topten.pt) que pretende orientar o consumidor na escolha dos equipamentos domésticos, colocando a eficiência energética como critério de selecção fundamental para a aquisição de um equipamento ou de outro utilitário. Este projecto tem o apoio do Programa “Intelligent Energy – Europe”, em 72%, num consórcio de 19 países. O co-financiador nacional é a ADENE – Agência para a Energia.
- ✓ **EcoFamílias II**, promovido pela EDP Distribuição no âmbito do PPEC, que vai acompanhar 1000 famílias entre 2009 e 2010, caracterizando os seus hábitos e necessidades energéticas, para avaliar o potencial de poupança de energia pela alteração de hábitos de consumo. Pretende-se também conseguir contribuir para a melhoria do conforto higrotérmico na habitação;
- ✓ **ecoIPSS**, promovido pela EDP Comercial no âmbito do PPEC, e com a colaboração também da Factor Social, dirigindo-se especificamente às Instituições Particulares de Solidariedade Social (IPSS). Com este projecto pretende-se efectuar o diagnóstico de comportamentos de consumo de cada instituição e elaborar programas comportamentais que contribuam eficazmente para a redução dos consumos de energia eléctrica. Estão a ser acompanhadas 20 instituições nos distritos de Lisboa, Porto e Faro.
- ✓ **Família Oeiras Ecológica** em parceria com a CM Oeiras, a Oeingerge e os SMAS de Oeiras e Amadora. Teve como objectivo sensibilizar as famílias do concelho de Oeiras

para a gestão ambiental dos seus domicílios, numa óptica de disseminação de boas práticas que integre várias vertentes como: resíduos, energia, água, jardim, mobilidade e consumo sustentável.

- ✓ Projecto **MAISS Ambiente** em parceria com o Instituto de Segurança Social (ISS). Teve por objectivo identificar áreas de actuação na área da energia, água, construção sustentável e resíduos em 27 edifícios do ISS, e elaborar um manual de boas práticas para todos os edifícios do ISS.
- ✓ Projecto **Come On Labels**, que pretende reunir as melhores experiências europeias relacionadas com a etiqueta energética de equipamentos eléctricos e electrónicos. Pretende também definir e aplicar as acções mais impactantes para a promoção da nova etiqueta de eficiência energética. O objectivo é aumentar a visibilidade e credibilidade dada à etiqueta energética europeia e melhorar o mercado dos produtos rotulados. Este projecto tem o apoio do Programa “Intelligent Energy – Europe”, num consórcio de 13 países europeus. Para Portugal o nível de participação é de 74,44%,
- ✓ Projecto **EcoSave** em parceria com a ENA, AMES, AMESeixal, Cascais Energia, OEINERGE e S.Energia. Tem como objectivo sensibilizar os consumidores para uma utilização mais eficiente dos equipamentos. Este projecto é financiado pelo Plano de Promoção da Eficiência no Consumo de Energia .

2.6. Acompanhamento das áreas de energia e alterações climáticas

A Quercus continuou o acompanhamento da política ambiental e energética ao nível nacional, europeu e internacional no que diz respeito a alterações climáticas, energias renováveis e eficiência energética em equipamentos e edifícios.

Participou nas discussões e reuniões ao nível das alterações climáticas na *Climate Action Network* (CAN), estando presente em reuniões internacionais. Esteve também presente nas reuniões no âmbito da Convenção Quadro das Nações Unidas sobre Alterações Climáticas (UNFCCC, na sigla em inglês) de 29 de Novembro a 10 de Dezembro de 2010, em Cancún – México (COP 16). O acompanhamento da conferência foi divulgado num blog específico para o efeito, de forma a dar a conhecer ao público em geral os desenvolvimentos diários deste evento:

- ✓ <http://cancun.blogs.sapo.pt/>

Foram também publicados artigos e entrevistas relacionados com o evento, por exemplo, nos seguintes meios de comunicação (Tabela VIII).

Tabela VIII – Meios de comunicação em que foram publicados artigos sobre Cancún pela equipa do projecto

Título	Meio de comunicação	Data
Clima/Cancún: Associações ambientalistas esperam avanços, mas duvidam de acordo global	Correio do Minho	25 de Novembro 2010
“Impactos sentir-se-ão com mais intensidade”	Correio da Manhã	29 de Novembro 2010
Cimeira de Cancún: Evitar o colapso das negociações climáticas	Expresso	30 de Novembro 2010
Quercus com baixas expectativas para a Cimeira do Clima	RR Online	30 de Novembro 2010
Japão baixou expectativas de sucesso nos primeiros dois dias da cimeira climática de Cancún	Público	02 de Dezembro 2010
Fracasso ameaça Cimeira de Cancún	DN	04 de Dezembro 2010
Ambiente: Conferência de Cancún já tem dois documentos base para negociações - Quercus	Diário de Notícias	05 de Dezembro 2010
Ambiente: Conferência de Cancún já tem dois documentos base para negociações - Quercus	Visão	05 de Dezembro 2010
Uma semana “calma” numa cimeira de baixas expectativas	Portal Planeta Azul	06 de Dezembro 2010
Alemanha diz que protecção das florestas será um dos pequenos progressos da cimeira climática	Público	06 de Dezembro 2010
Portugal desce duas posições em “ranking” sobre alterações climáticas	Jornal de Negócios	06 de Dezembro 2010
Conferência climática de Cancún termina em acordo	Público	11 de Dezembro 2010
Clima: Vontade política ainda não é «forte», acusa Quercus	Diário Digital	11 de Dezembro 2010
Vontade política não é “suficientemente forte”	Visão verde	11 de Dezembro 2010
O essencial foi adiado na Cimeira de Cancún	RTP	11 de Dezembro 2010
Cimeira do clima: Acordo de princípio em Cancún para adiar Quioto (vídeo)	Expresso	11 de Dezembro 2010
Cimeira de Cancún: “As Nações Unidas salvam a face, mas este acordo não salvará o planeta”	Greensavers	13 de Dezembro 2010

Com o apoio da Federação de Transportes e Ambiente (T&E), estão em curso dois projectos na área das políticas de transportes e biocombustíveis, para a redução de emissões de gases de efeito de estufa.

3. Síntese das actividades

O trabalho do EcoCasa entre Janeiro de 2010 e Junho de 2011 consistiu fundamentalmente nas seguintes actividades:

- ✓ Manutenção da **página de internet** www.ecocasa.pt, com cerca de 6.000 visitas por mês;
- ✓ Realização de **acções de sensibilização em escolas**, para cerca de 1.900 alunos e 130 professores, sobre eficiência energética e alterações climáticas;
- ✓ Realização de **acções de sensibilização em empresas** e outras entidades, para cerca de 110 colaboradores;
- ✓ Participação em cerca de 38 **seminários e workshops**, a divulgar o projecto e a questões associadas a esta área;
- ✓ Presença em 5 **feiras**, por todo o país;
- ✓ **Pedidos de informação** através do site, por e-mail ou telefone. Foram respondidas a cerca de 250 questões recebidas, principalmente associadas à área da construção e das energias renováveis;
- ✓ **Realização de seminários:**
 - PCEEE – Portugal em Conferência para uma Economia Energeticamente Eficiente, a 22 de Junho de 2010, na Fundação Calouste de Gulbenkian;
 - Encontro "Património Natural e Cultural: Construção e Sustentabilidade!" que decorreu no dia 18 de Outubro de 2010, na Fundação Calouste de Gulbenkian;
 - Seminário Internacional sobre Políticas e Impactes dos Biocombustíveis em Portugal e na Europa, no dia 20 de Junho de 2011 no auditório da Fundação Luso-Americana para o Desenvolvimento;
- ✓ Publicação de **artigos científicos e artigos na comunicação social** sobre energia, eficiência energética e alterações climáticas;
- ✓ Desenvolvimento de **outros projectos** que têm repercussão na visibilidade conseguida ao projecto EcoCasa, tais como EcoBrigadas, EcoFamílias II e ecolPSS (em parceria com a EDP, no âmbito do PPEC); Topten (www.topten.pt), financiado pelo IEE e ADENE (parceiro nacional); Família Oeiras Ecológica, entre outros.