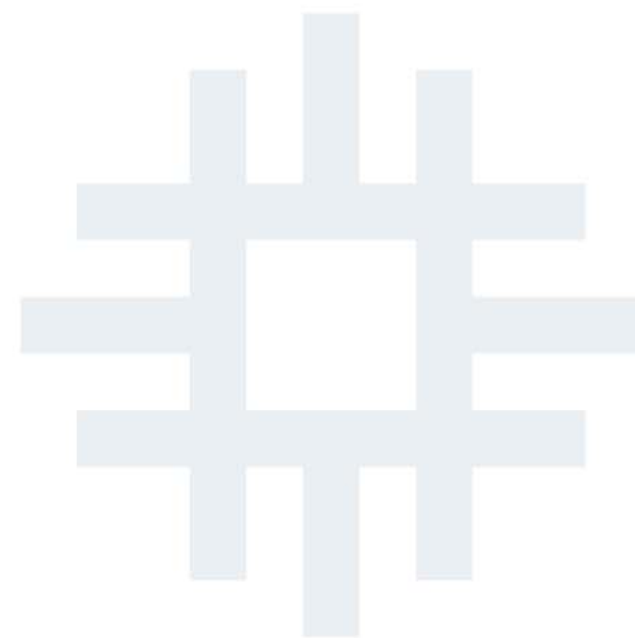
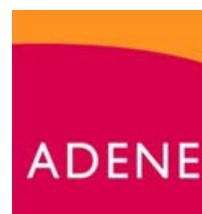




Março / Abril 2011

Relatório do Estudo de mercado

“Mudança de Comportamento no âmbito da Eficiência Energética”



Índice

Introdução.....	1
I. Situação de base e objectivos	3
II. Metodologia	3
2.1 – Universo	3
2.2 - Amostra.....	3
2.2.1 – Caracterização da Amostra	4
III. Recolha de Informação / Tratamento Informático.....	6
3.1 – Trabalho de Campo	6
3.1.1 - Entrevista	6
3.1.2 - Entrevistadores	6
3.1.3 - Controlo de qualidade	6
IV. Tratamento informático e Análise de dados	7
V. Caracterização do Inquirido.....	9
VI. Sumário Executivo	12
I – Campanhas de sensibilização de Eficiência Energética	12
II – Campanha O SOL QUANDO NASCE É PARA TODOS	13
III – Participação feiras/workshops	13
IV – Guias/brochuras/folhetos	14
V – Festivais/concertos	14
VI – Internet/revistas	14
VII – Poupança de energia	14
VIII – Avaliação das campanhas/políticas de eficiência energética	15

VII. Síntese dos Resultados	18
VIII. Resultados cruzados por SEXO/IDADE/INSTRUÇÃO	40
IX. Resultados cruzados por OCUPAÇÃO PROFISSIONAL	54
X. Questionário Utilizado	69



Introdução

O relatório aqui apresentado contém os resultados de um estudo de mercado designado "Mudança de Comportamento no Âmbito da Eficiência Energética", realizado junto de indivíduos com idade compreendida entre os 18 e os 65 anos, residentes no território do Continente.

O estudo de mercado decorreu entre 25 de Março e 11 de Abril de 2011.





**SITUAÇÃO DE BASE E OBJECTIVOS /
METODOLOGIA**

I. Situação de base e objectivos

A Agência para a Energia – **ADENE**, solicitou à **DATA E** a realização de um estudo de mercado designado “ Mudança de Comportamento no âmbito da Eficiência Energética”.

Vivendo num mundo cada vez mais consciencializado para as questões da eficiência energética, para o qual têm contribuído, as campanhas de consciencialização, é natural e imperioso que todos nós tenhamos uma maior preocupação em contribuir para uma melhor utilização da energia que consumimos.

Assim, o objectivo principal do estudo de mercado é avaliar a evolução a nível comportamental do consumidor português, no âmbito da eficiência energética.

II. Metodologia

2.1 – Universo

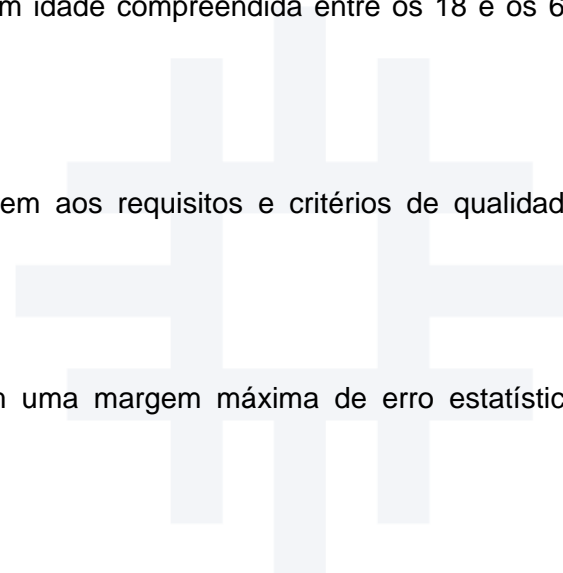
O universo é constituído pelos residentes, em território do Continente, com idade compreendida entre os 18 e os 65 anos.

2.2 - Amostra

Realizaram-se 1 054 entrevistas, sendo anuladas 49 por não obedecerem aos requisitos e critérios de qualidade estabelecidos.

Assim, a amostra do estudo é de 1 005 entrevistas.

Os resultados proporcionados por esta amostra (1 005 entrevistas) têm uma margem máxima de erro estatístico (P=50%), para um intervalo de confiança a 95% (2σ), $\pm 3\%$.



2.2.1 – Caracterização da Amostra

Quadro I: Distribuição da amostra por Idade (*)

Grupo etário	v.a.	%
18/24 anos	9	0.9
25/34 anos	218	21.7
35/44 anos	340	33.8
45/54 anos	240	23.9
55/65 anos	198	19.7
amostra	1 005	100.0

(*) a distribuição da amostra por idade, foi efectuada de acordo com os dados dos Censos (INE)

Quadro II: Distribuição da amostra por Região

Região	v.a.	%
Gr. Lisboa	235	23.4
Gr. Porto	131	13.0
Litoral	344	34.2
Interior	182	18.1
Sul	113	11.2
amostra	1 005	100.0





**RECOLHA DE INFORMAÇÃO /
TRATAMENTO INFORMÁTICO**

III. Recolha de Informação / Tratamento Informático

3.1 – Trabalho de Campo

3.1.1 - Entrevista

Optou-se por uma metodologia de contacto centrada na entrevista telefónica, aportando uma validade para a informação recolhida num descomprometido e livre registo opinativo.

As entrevistas foram conduzidas com base num questionário estruturado com perguntas fechadas e abertas.

O trabalho de campo decorreu entre 25 de Março e 11 de Abril de 2011.

3.1.2 - Entrevistadores

A **DATA E** utilizou uma equipa de 18 entrevistadores com uma vasta experiência neste tipo de estudos, que trabalharam em regime de exclusividade neste projecto.

Foram ministrados cursos de formação, de modo a assegurar-se um conhecimento completo do questionário e seus objectivos, bem como da metodologia de conteúdo e selecção do inquirido.

3.1.3 - Controlo de qualidade

O Técnico responsável pelo projecto, coadjuvado pelo Departamento de Campo, acompanhou todos os trabalhos.

- 1. Supervisão:** O Departamento de Campo acompanhou a realização das entrevistas à medida que estas foram sendo realizadas, quer directa quer indirectamente, através dos meios instalados para o efeito: audiovisuais, de telecomunicações e informáticos.
- 2. Revisão:** Todos os resultados dos contactos telefónicos e entrevistas efectuadas foram supervisionados de modo a permitir o controlo de qualidade e acompanhamento dos entrevistadores, nomeadamente, no que dizia respeito a respostas às perguntas abertas, tendo sido, nesta fase, seleccionadas as entrevistas que, por qualquer razão, justificaram um segundo contacto para efectuar alguma verificação ou colmatar alguma falha ou lacuna detectada.
- 3. Validação de consistência de informação:** Com a utilização do sistema *CATI*, esta operação foi realizada em tempo real à medida que a entrevista decorria, sendo muito poucas, as situações que exigiram o controle à *posteriori*. No entanto, finalizado o trabalho de recolha processou-se uma nova análise de consistência lógica e de validação, agora da entrevista no seu todo, assegurando-se assim um rigoroso controlo da amostra e da qualidade da informação recolhida.

IV. Tratamento informático e Análise de dados

Com base na análise das respostas, questão a questão e, tendo em mente a obtenção de resultados finais, foi criado um plano de codificação, contemplando todas as situações, de modo a permitir criar uma análise lógica de consistência de todos os inquéritos, quer para efeitos de análise de resultados, quer para efeitos de análise computadorizada.

Assim, todos os inquéritos foram objecto de análise, com o fim de detectar e corrigir quaisquer erros, após o que se procedeu à análise estatística dos resultados.

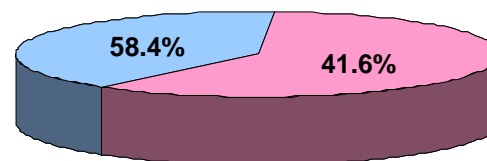
A informação recolhida encontra-se cruzada pelas variáveis pertinentes.

CARACTERIZAÇÃO DO INQUIRIDO

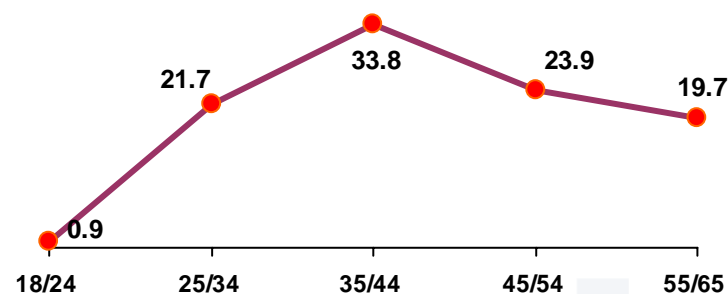


V. Caracterização do Inquirido

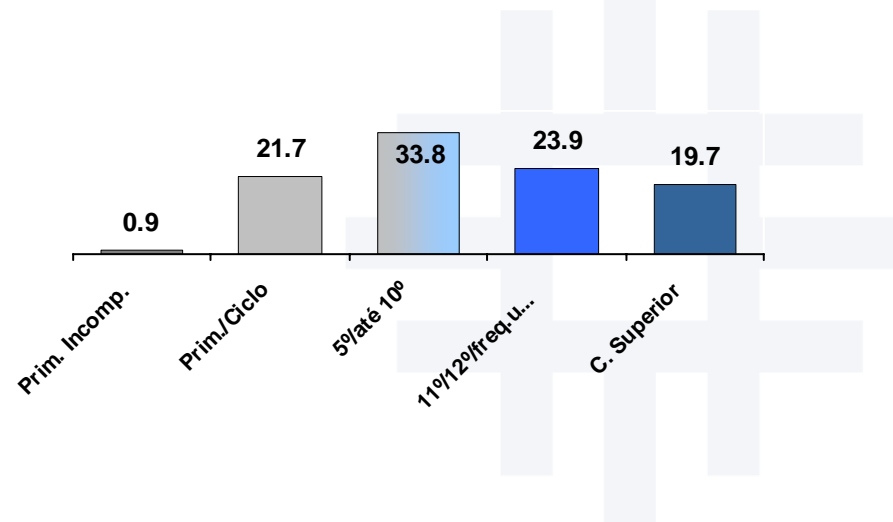
Sexo	%
Masculino	58.4
Feminino	41.6



Idade	%
18/24 anos	0.9
25/34 anos	21.7
35/44 anos	33.8
45/54 anos	23.9
55/65 anos	19.7
Média	44 anos



Instrução Escolar	%
Primária incompleta	0.9
Primária complet./Ciclo	21.7
5º/equivalente/até 10º	33.8
7ºantigo/11º/12º/freq.unive.	23.9
Curso Superior	19.7



Ocupação Profissional	%
Quadros médios	22.5
Comerciantes diversos (comerciantes/empregados balcão)	21.3
Serviços administrativos	17.7
Trabalhadores qualificados/Especializados	12.5
Profissões técnicas/artísticas por conta de outrem	7.9
Quadros superiores	6.7
Profissões liberais e similares	5.7
Trabalhadores não qualificados/não especializados	3.6
Reformados	0.7
Domésticas	0.6
Desempregados	0.5
Estudantes	0.4





SUMÁRIO EXECUTIVO

VI. Sumário Executivo

Realizaram-se 1 005 entrevistas a indivíduos residentes em território do Continente, com idade compreendida entre os 18 e os 65 anos.

22.6% dos inquiridos pertencem ao grupo etário dos 18 aos 34 anos, 33.8% situam-se entre os 35 e os 44 anos, 23.9% pertencem ao grupo dos 45 aos 54 anos e 19,7% têm idades entre os 55 e os 65 anos.

A idade média dos inquiridos é de 44 anos.

I – Campanhas de sensibilização de Eficiência Energética

Seis em cada dez indivíduos recordam-se de campanhas de sensibilização para a Eficiência energética.

As campanhas que revelaram um maior índice de memorização, foram:

- Campanha de troca de lâmpadas
- Campanha painéis solares
- Campanha desligar electrodomésticos no botão *stand-by*
- EDP conservar o planeta

Dos inquiridos que se recordam de campanhas de sensibilização, 67.8% admitem ter mudado de comportamento sensibilizados pela campanha.



II – Campanha O SOL QUANDO NASCE É PARA TODOS

Quando questionados acerca da recordação desta campanha, uma percentagem significativa de indivíduos recorda-se de a ter visto (70.7%).

Apenas 11.8% destes inquiridos referem que instalaram o solar térmico, influenciados pela campanha, sendo que a maioria recorreu ao incentivo. Para os que instalaram não recorrendo ao incentivo, mais de metade admite que instalou o solar térmico, devido à informação disponibilizada na campanha, relativamente aos benefícios

III – Participação feiras/workshops

São poucos os portugueses que participaram em feiras ou exposições (20.5%), onde tenham recebido informação sobre eficiência energética, mas os que participaram referem que essa informação obtida através dessas visitas (feiras/exposições), levou-os a mudar de comportamento, no que se refere a uma utilização mais eficiente da energia.

13.6% dos inquiridos participaram em conferências/workshops/seminários onde foram discutidos temas como a sustentabilidade e a eficiência energética. Essa participação conduziu, na maioria dos casos, a mudança de comportamento.

Poder-se-á concluir que embora sem grandes hábitos de participar neste tipo de eventos, os portugueses quando o fazem, são influenciados a mudar de comportamento, tornando-se cidadãos mais preocupados, com este tipo de questões, ou seja, são eventos que têm impacto no comportamento dos indivíduos que os frequentam.

IV – Guias/brochuras/folhetos

Mais de metade dos inquiridos já receberam um guia, brochura ou folheto com informação sobre o tema energia, onde se sugerem mudanças de hábitos, e sete em cada dez mudaram o comportamento, com base na informação transmitida.

V – Festivais/concertos

São poucos os que participaram em festivais, concertos ligados ao tema da sustentabilidade/energia, mas os que participaram mudaram os seus hábitos, influenciados por essa participação.

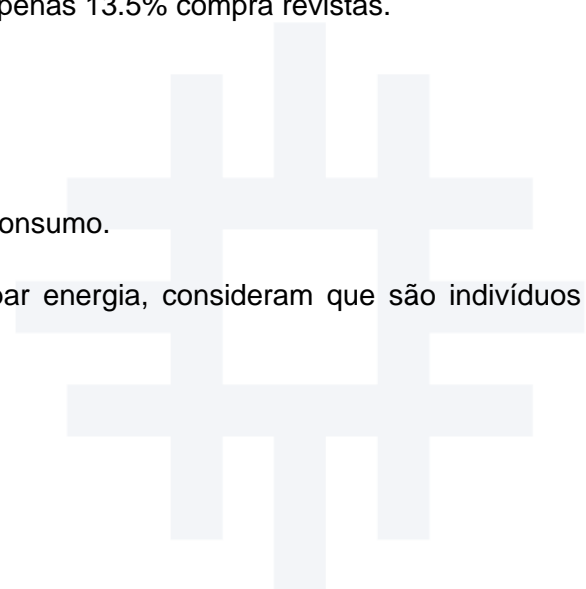
VI – Internet/revistas

38.4% dos inquiridos costumam visitar sites ligados ao tema da energia e apenas 13.5% compra revistas.

VII – Poupança de energia

Os portugueses são muito receptivos à mudança para lâmpadas de baixo consumo.

Quando se auto-avaliam relativamente à preocupação que têm em poupar energia, consideram que são indivíduos preocupados com a eficiência energética.



As atitudes mais comuns que tomam no dia-a-dia com o objectivo de poupar energia são:

- Desligar luzes que não são necessárias
- Comprar lâmpadas economizadoras
- Desligar totalmente os aparelhos quando não estão a ser utilizados

A maioria dos portugueses considera que o seu comportamento, no que refere a boas práticas, no âmbito da eficiência energética, tem vindo a melhorar de ano para ano, ou seja, 2010 melhor que 2009 e 2011 melhor que 2010.

As razões que os leva a poupar energia, são sobretudo razões económicas e depois então razões ambientais “...porque o futuro do planeta está ameaçado”.

VIII – Avaliação das campanhas/políticas de eficiência energética

Mais de metade dos inquiridos considera que as campanhas para incentivar os portugueses a adquirir bons hábitos, para uma utilização mais eficiente da energia, têm sido suficientes e adequadas.

48.1% consideram razoável a política do governo, relativamente a medidas implementadas cujo fim é a eficiência energética, havendo 30.5% que consideram que tem sido má.

Quando questionados a avaliar a política do governo sobre a utilização das energias renováveis, três em cada dez portugueses, avaliam-na positivamente e 45.3% consideram razoável.

Entendem que o governo devia implementar mais medidas para levar os portugueses a serem mais activos, no âmbito da eficiência energética, nomeadamente mais campanhas de sensibilização e maiores incentivos às energias renováveis e à aquisição de bens e serviços energéticos eficientes.

A maioria dos portugueses considera que Portugal está ao nível dos países europeus ou até em alguns casos mais avançado, no que respeita a políticas de eficiência energética.

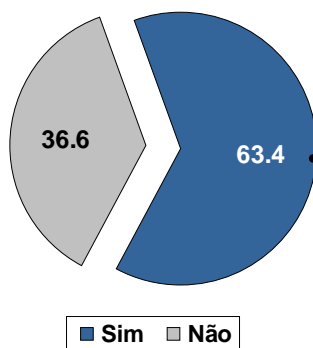




SÍNTESE DOS RESULTADOS

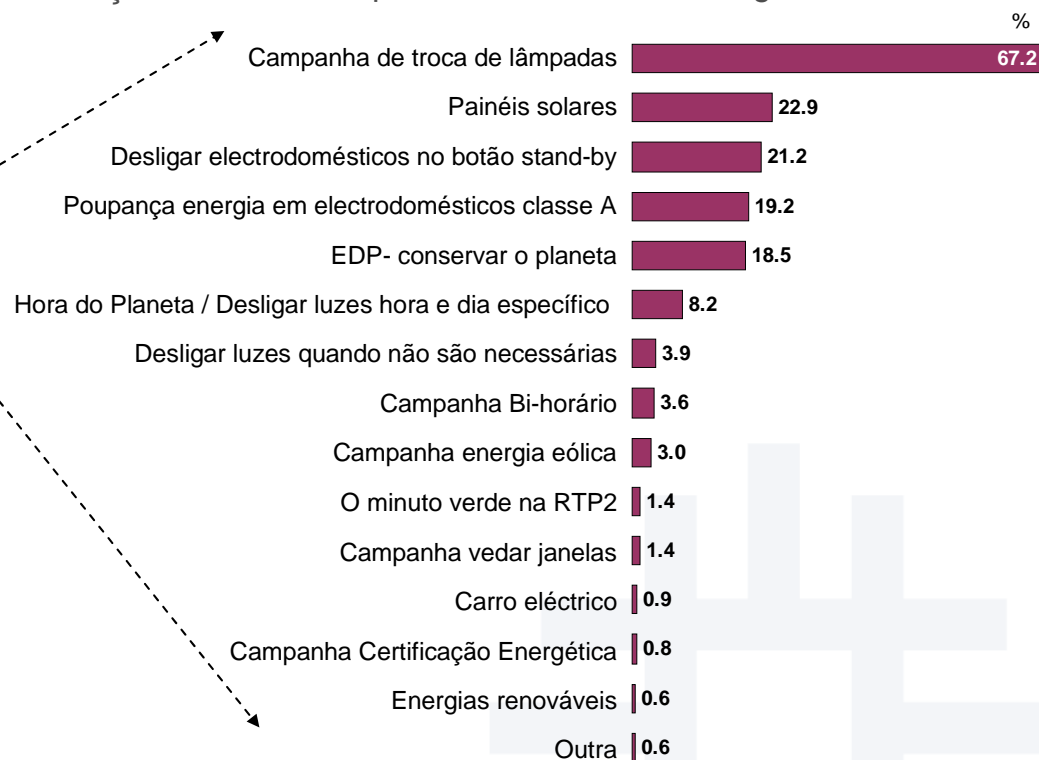
VII. Síntese dos Resultados

Recordação de campanhas de sensibilização para a eficiência energética
%



Base: Totalidade inquiridos (1005)

Campanhas de eficiência energética se recordam



Base: Inquiridos que se recordam de campanhas Eficiência energética (637)
Resposta múltipla

Análise por região

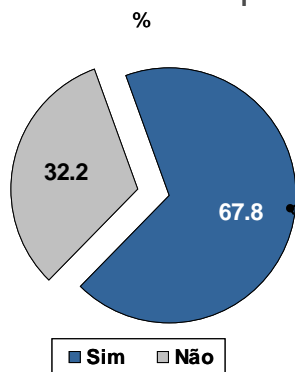
Recordação de campanhas de sensibilização para a eficiência energética

(%)	TOTAL	Grande Lisboa	Grande Porto	Litoral	Interior	Sul
Sim	63.4	62.1	58.8	66.3	61.5	65.5
Não	36.6	37.9	41.2	33.7	38.5	34.5
Base (a)	1005	235	131	344	182	113
Campanhas de eficiência energética se recordam (ranking 5)						
Campanha de troca de lâmpadas	67.2	71.9	74.0	60.1	71.4	66.2
Painéis solares	22.9	21.9	22.1	20.6	25.9	28.4
Desligar os electrodomésticos no botão stand-by	21.2	21.9	14.3	20.6	26.8	20.3
Poupança energia em electrodomésticos classe A	19.2	19.9	22.1	18.0	12.5	28.4
EDP- conservar o planeta	18.5	21.9	27.3	15.4	12.5	21.6
Base (b)	637	146	77	228	112	74

(a) Totalidade dos inquiridos

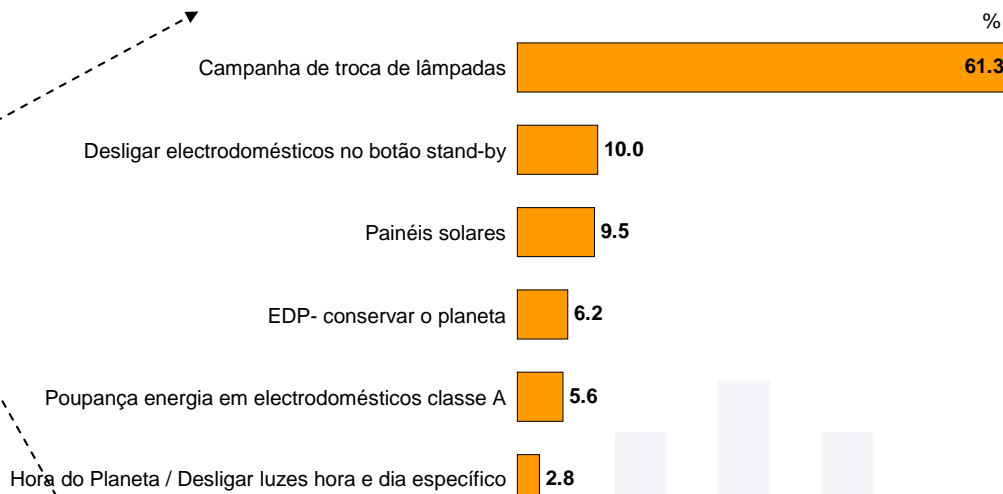
(b) Inquiridos que se recordam de campanhas eficiência energética

Alguma campanha sensibilizou mais levando a mudar de comportamento



Base: Inquiridos que se recordam de campanhas Eficiência energética (637)

Campanha que mais sensibilizou, levando a mudar comportamento



Base: Inquiridos cuja campanha os levou a mudar de comportamento (432)

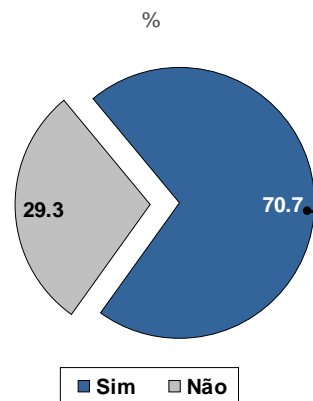
*Análise por região***Alguma campanha sensibilizou mais levando a mudar de comportamento**

(%)	TOTAL	Grande Lisboa	Grande Porto	Litoral	Interior	Sul
Sim	67.8	63.7	66.2	68.4	71.4	70.3
Não	32.2	36.3	33.8	31.6	28.6	29.7
Base (a)	637	146	77	228	112	74
Campanha que mais sensibilizou, levando a mudar comportamento (ranking 5)						
Campanha de troca de lâmpadas	61.3	64.5	64.7	57.1	61.2	65.4
Desligar os electrodomésticos no botão stand-by	10.0	10.8	7.8	12.2	8.8	5.8
Painéis solares	9.5	8.6	2.0	8.3	13.8	15.4
EDP- conservar o planeta	6.2	8.6	7.8	7.7	3.8	0.0
Poupança energia em electrodomésticos classe A	5.6	1.1	11.8	5.8	2.5	11.5
Base (b)	432	93	51	156	80	52

(a) Inquiridos que se recordam de campanhas eficiência energética

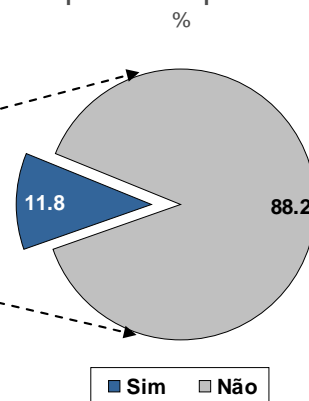
(b) Inquiridos cuja campanha os levou a mudar de comportamento

Recordação da campanha O SOL QUANDO NASCE É PARA TODOS



Base: Totalidade inquiridos (1005)

Instalação do solar térmico influenciado pela campanha



Base: inquiridos recordam a campanha (711)

Análise por região

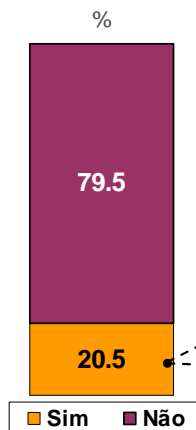
Recordação da campanha O SOL QUANDO NASCE É PARA TODOS

(%)	TOTAL	Grande Lisboa	Grande Porto	Litoral	Interior	Sul
Sim	70.7	65.5	56.5	77.0	77.5	68.1
Não	29.3	34.5	43.5	23.0	22.5	31.9
Base (a)	1005	235	131	344	182	113
Instalação do solar térmico influenciado pela campanha						
Sim	11.8	8.4	8.1	14.3	12.1	13.0
Não	88.2	91.6	91.9	85.7	87.9	87.0
Base (b)	711	154	74	265	141	77

(a) Totalidade dos inquiridos

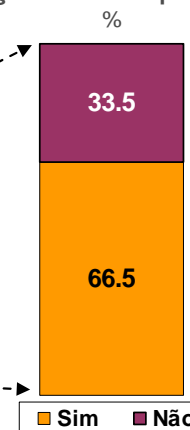
(b) Inquiridos que se recordam da campanha

Visitou feira/exposição onde recebeu informação sobre eficiência energética



Base: Totalidade inquiridos (1005)

Informação recebida na feira/exposição levou a mudança de comportamento



Base: inquiridos que receberam informação sobre Eficiência energética em feiras/exposições (206)

Análise por região

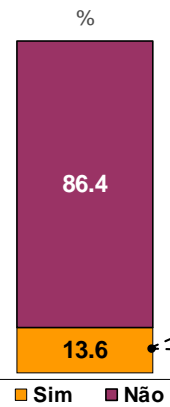
Visitou feira/exposição onde recebeu informação sobre eficiência energética

(%)	TOTAL	Grande Lisboa	Grande Porto	Litoral	Interior	Sul
Sim	20.5	20.9	15.3	22.1	20.9	20.4
Não	79.5	79.1	84.7	77.9	79.1	79.6
Base (a)	1005	235	131	344	182	113
Informação recebida na feira/exposição levou a mudança de comportamento						
Sim	66.5	67.3	50.0	67.1	71.1	69.6
Não	33.5	32.7	50.0	32.9	28.9	30.4
Base (b)	206	49	20	76	38	23

(a) Totalidade dos inquiridos

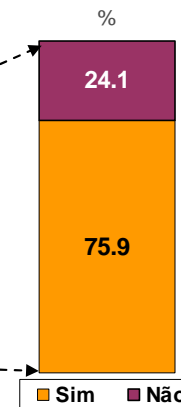
(b) Inquiridos que receberam informação sobre eficiência energética em feiras /exposições

Participação em conferência/workshop/seminário sobre eficiência energética



Base: Totalidade inquiridos (1005)

Participação em conferência/ workshop/ seminário incentivou a mudar comportamento



Base: Inquiridos que participaram em conferência/ workshop/ Seminário sobre eficiência energética (137)

Análise por região

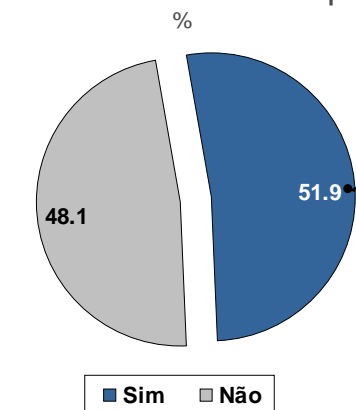
Participação em conferência/workshop/seminário sobre eficiência energética

(%)	TOTAL	Grande Lisboa	Grande Porto	Litoral	Interior	Sul
Sim	13.6	14.0	10.7	13.7	15.9	12.4
Não	86.4	86.0	89.3	86.3	84.1	87.6
Base (a)	1005	235	131	344	182	113
Participação em conferência/workshop/seminário incentivou a mudar comportamento						
Sim	75.9	69.7	71.4	74.5	86.2	78.6
Não	24.1	30.3	28.6	25.5	13.8	21.4
Base (b)	137	33	14	47	29	14

(a) Totalidade dos inquiridos

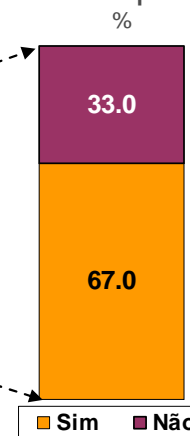
(b) Inquiridos que participaram em conferência/ workshop/ seminário sobre eficiência energética

Recebeu guia/brochura/folheto c/informação sobre o tema Energia, onde se sugerem mudanças de hábitos ou comportamento



Base: Totalidade inquiridos (1005)

Guia/brochura/folheto levou a mudar o comportamento



Base: inquiridos que receberam Guia/brochura/folheto (522)

Análise por região

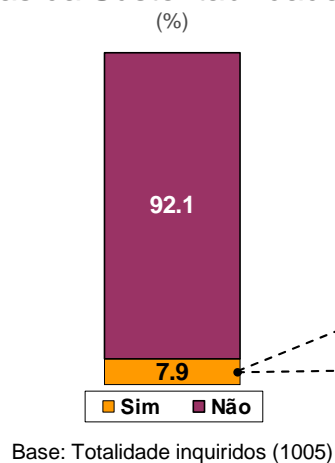
Recebeu guia/brochura/folheto c/informação sobre o tema Energia, onde se sugerem mudanças de hábitos ou comportamento

(%)	TOTAL	Grande Lisboa	Grande Porto	Litoral	Interior	Sul
Sim	51.9	53.6	56.5	51.5	49.5	48.7
Não	48.1	46.4	43.5	48.5	50.5	51.3
Base (a)	1005	235	131	344	182	113
Guia/brochura/folheto levou a mudar o comportamento						
Sim	67.0	65.1	70.3	62.7	80.0	60.0
Não	33.0	34.9	29.7	37.3	20.0	40.0
Base (b)	522	126	74	177	90	55

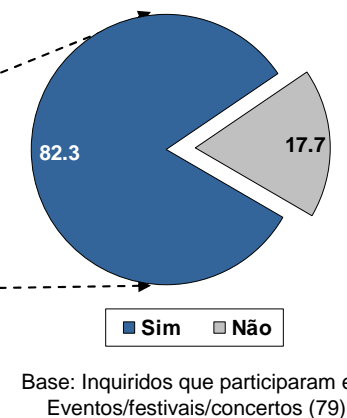
(a) Totalidade dos inquiridos

(b) Inquiridos que receberam guia/ brochura/ folheto

Participação em eventos/festivais/concertos ligados aos temas da Sustentabilidade/Energia (%)



Participação em eventos/festivais/concertos levou a mudar o comportamento (%)



Análise por região

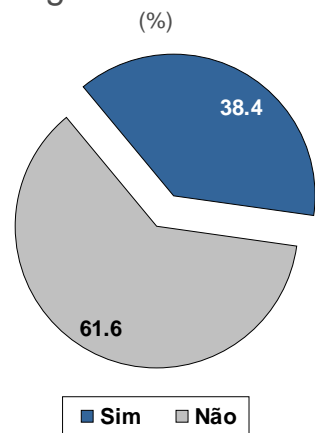
Participação em eventos/festivais/concertos ligados aos temas da Sustentabilidade/Energia

(%)	TOTAL	Grande Lisboa	Grande Porto	Litoral	Interior	Sul
Sim	7.9	8.1	6.9	8.4	5.5	10.6
Não	92.1	91.9	93.1	91.6	94.5	89.4
Base (a)	1005	235	131	344	182	113
Participação em eventos/festivais/concertos levou a mudar o comportamento						
Sim	82.3	73.7	66.7	89.7	100.0	75.0
Não	17.7	26.3	33.3	10.3	0.0	25.0
Base (b)	79	19	9	29	10	12

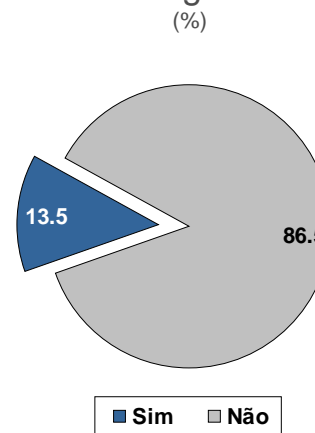
(a) Totalidade dos inquiridos

(b) Inquiridos que participaram em eventos/festivais/concertos

Visita sites ligados ao tema da Energia



Aquisição de revistas ligadas ao tema Energia



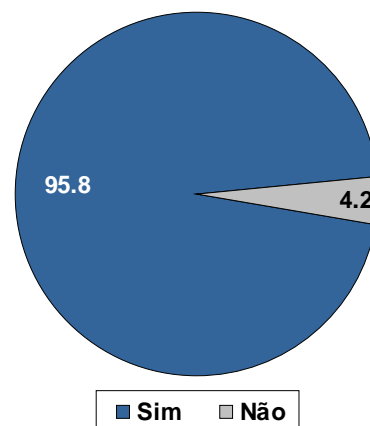
Análise por região

Visita sites ligados ao tema da Energia

(%)	TOTAL	Grande Lisboa	Grande Porto	Litoral	Interior	Sul
Sim	38.4	43.0	35.9	36.6	39.6	35.4
Não	61.6	57.0	64.1	63.4	60.4	64.6
Aquisição de revistas ligadas ao tema Energia						
Sim	13.5	11.5	11.5	14.2	15.9	14.2
Não	86.5	88.5	88.5	85.8	84.1	85.8
Base	1005	235	131	344	182	113

Totalidade dos inquiridos

Se oferecerem numa campanha uma lâmpada economizadora troca a lâmpada que não é de baixo consumo por essa (%)



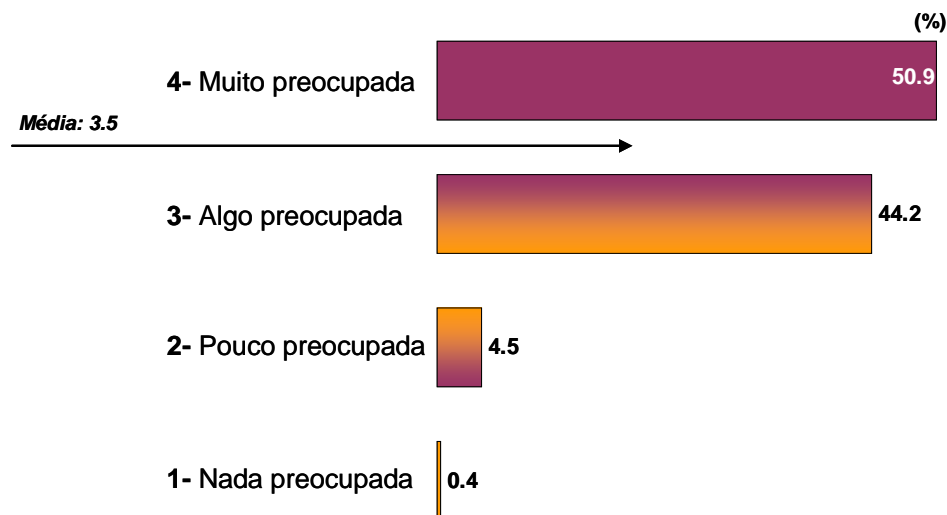
Análise por região

Se oferecerem numa campanha uma lâmpada economizadora troca a lâmpada que não é de baixo consumo por essa

(%)	TOTAL	Grande Lisboa	Grande Porto	Litoral	Interior	Sul
Sim	95.8	96.6	95.4	95.3	95.1	97.3
Não	4.2	3.4	4.6	4.7	4.9	2.7
Base	1005	235	131	344	182	113

Totalidade dos inquiridos

Considera-se uma pessoa ... com consumo de energia/eficiência energética:



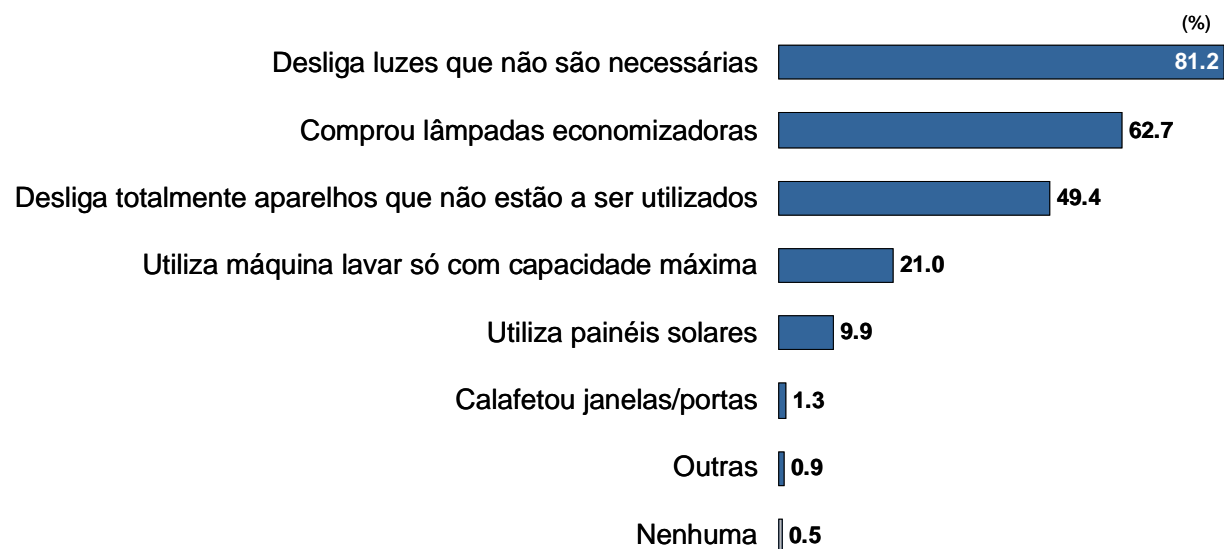
Análise por região

Considera-se uma pessoa... com consumo de energia/eficiência energética:

(%)	TOTAL	Grande Lisboa	Grande Porto	Litoral	Interior	Sul
4- Muito preocupada	38.4	43.0	35.9	36.6	39.6	35.4
3- Algo preocupada	61.6	57.0	64.1	63.4	60.4	64.6
2 – Pouco preocupada	13.5	11.5	11.5	14.2	15.9	14.2
1 – Nada preocupada	86.5	88.5	88.5	85.8	84.1	85.8
Base	1005	235	131	344	182	113
Média	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5

Totalidade dos inquiridos

Atitudes/medidas praticadas com o objectivo de poupar energia



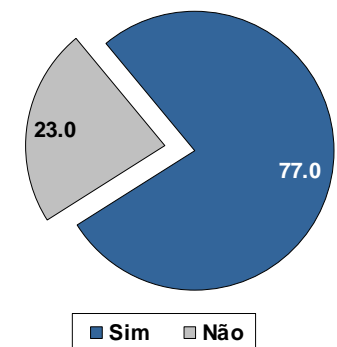
Análise por região

Atitudes/medidas praticadas com o objectivo de poupar energia (ranking 5)

(%)	TOTAL	Grande Lisboa	Grande Porto	Litoral	Interior	Sul
Desliga luzes que não são necessárias	81.2	74.5	81.7	83.4	85.2	81.4
Comprou lâmpadas economizadoras	62.7	71.5	64.1	58.4	62.6	55.8
Desliga totalmente aparelhos que não estão a ser utilizados	49.4	48.5	61.1	52.0	45.6	35.4
Utiliza máquina lavar só quando estão com capacidade máxima	21.0	20.9	23.7	21.5	18.1	21.2
Utiliza painéis solares	9.9	10.6	9.9	8.4	10.4	11.5
Base	1005	235	131	344	182	113

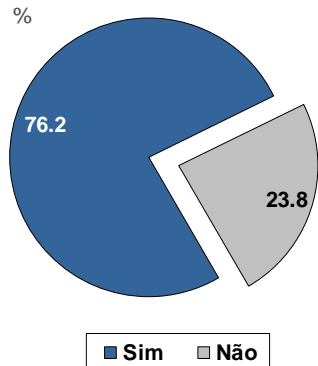
Totalidade dos inquiridos (resposta múltipla)

Comportamento sobre utilização mais eficiente da energia melhorou em 2010 vs 2009



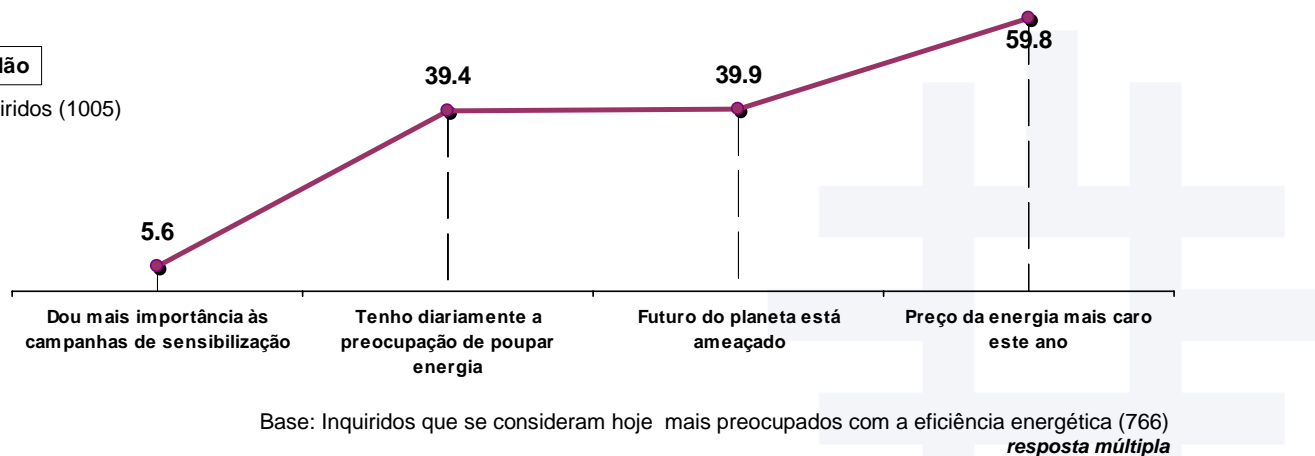
Base: Totalidade inquiridos (1005)

Diria que hoje, em 2011, é um cidadão mais preocupado com a eficiência energética do que em 2010



Base: Totalidade inquiridos (1005)

Razões porque se considera hoje um cidadão mais preocupado com a eficiência energética



Base: Inquiridos que se consideram hoje mais preocupados com a eficiência energética (766) *resposta múltipla*

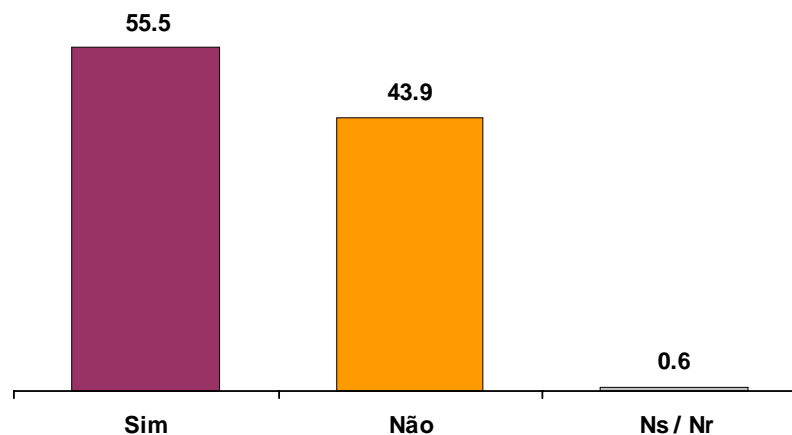
*Análise por região***Comportamento sobre utilização mais eficiente da energia melhorou em 2010 vs 2009**

(%)	TOTAL	Grande Lisboa	Grande Porto	Litoral	Interior	Sul
Sim	77.0	73.6	74.8	79.7	78.0	77.0
Não	23.0	26.4	25.2	20.3	22.0	23.0
Diria que hoje, em 2011, é um cidadão mais preocupado com a eficiência energética do que em 2010						
Sim	76.2	71.1	70.2	79.1	84.1	72.6
Não	23.8	28.9	29.8	20.9	15.9	27.4
Base (a)	1005	235	131	344	182	113
Razões porque se considera hoje um cidadão mais preocupado com a eficiência energética						
O preço da energia é mais caro este ano	59.8	52.7	64.1	62.1	62.1	57.3
Porque o futuro do planeta está ameaçado	39.9	47.3	39.1	38.2	38.6	34.1
Tenho diariamente a preocupação de poupar energia	39.4	45.5	42.4	38.6	33.3	37.8
Dou mais importância às campanhas de sensibilização	5.6	7.8	6.5	5.5	3.9	3.7
Base (b)	766	167	92	272	153	82

(a) Totalidade dos inquiridos

(b) Inquiridos que se consideram hoje mais preocupados com a eficiência energética

Campanhas de sensibilização para uma utilização
mais eficiente da energia são suficientes e adequadas
%



Análise por região

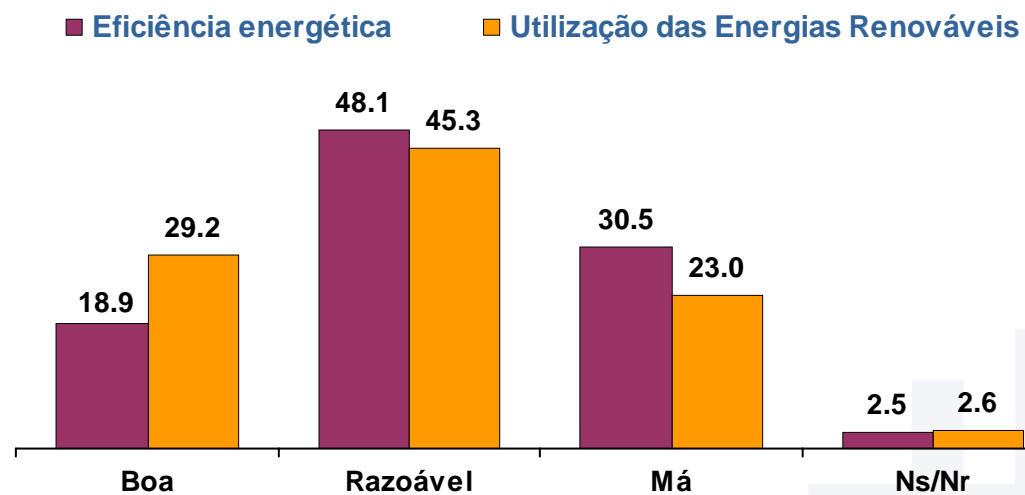
Campanhas de sensibilização para uma utilização mais eficiente da energia são
suficientes e adequadas

(%)	TOTAL	Grande Lisboa	Grande Porto	Litoral	Interior	Sul
Sim	55.5	53.2	51.1	59.3	54.9	54.9
Não	43.9	46.8	48.9	39.2	45.1	44.2
Não sabe/Não responde	0.6	0.0	0.0	1.5	0.0	0.9
Base	1005	235	131	344	182	113

Totalidade dos inquiridos

Avaliação da política do governo relativamente a medidas implementadas cujo objectivo é ...

%



Base: Totalidade dos inquiridos (1005)

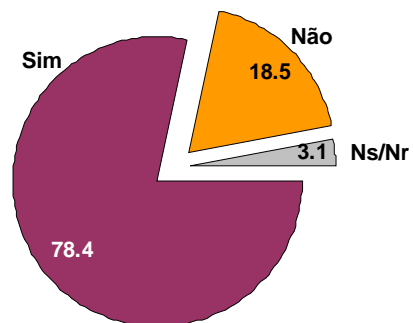
*Análise por região***Avaliação da política do governo relativamente a medidas implementadas cujo objectivo é a eficiência energética**

(%)	TOTAL	Grande Lisboa	Grande Porto	Litoral	Interior	Sul
Boa	18.9	20.0	15.3	17.7	23.1	17.7
Razoável	48.1	46.4	48.9	49.4	45.6	50.4
Má	30.5	32.3	33.6	29.4	29.7	28.3
Não sabe/Não responde	2.5	1.3	2.3	3.5	1.6	3.5
Avaliação da política do governo relativamente a medidas implementadas cujo objectivo é a utilização das energias renováveis						
Boa	29.2	30.6	24.4	29.4	30.8	28.3
Razoável	45.3	41.7	50.4	45.6	42.3	50.4
Má	23.0	26.4	22.1	21.5	25.3	17.7
Não sabe/Não responde	2.6	1.3	3.1	3.5	1.6	3.5
Base	1005	235	131	344	182	113

Totalidade dos inquiridos

Existe alguma medida que o governo deveria implementar para levar os portugueses a serem mais activos no âmbito da eficiência energética

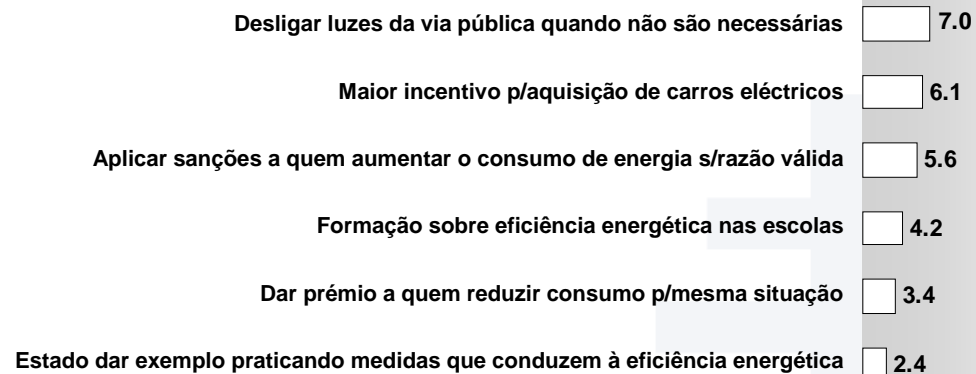
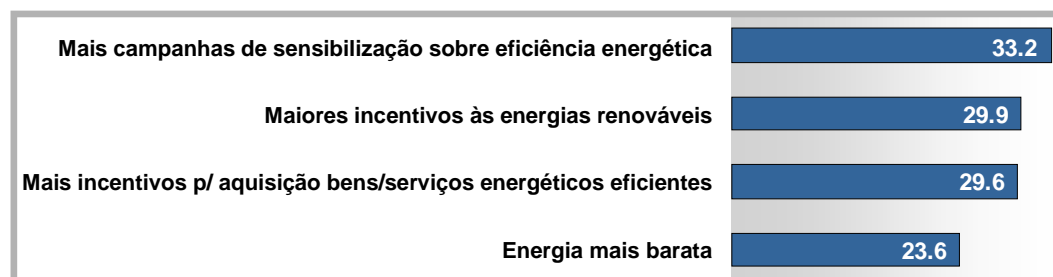
%



Base: Totalidade dos Inquiridos (1005)

Medidas que o governo deveria implementar

%



Base: Inquiridos que referiram que o governo devia implementar medidas (788)

Resposta múltipla

Análise por região

Existe alguma medida que o governo deveria implementar para levar os portugueses a serem mais activos no âmbito da eficiência energética

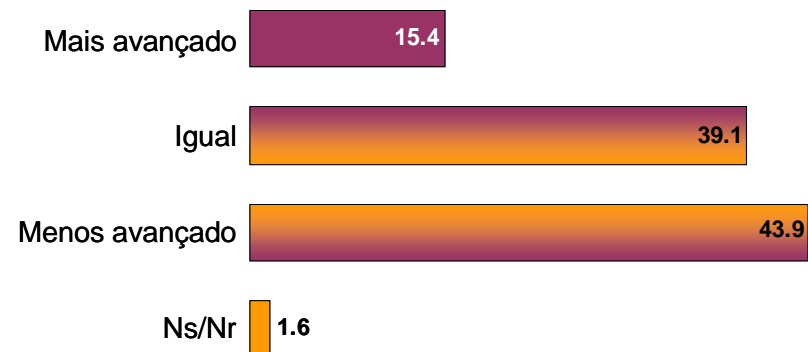
(%)	TOTAL	Grande Lisboa	Grande Porto	Litoral	Interior	Sul
Sim	78.4	79.1	77.1	79.1	80.2	73.5
Não	18.5	19.1	19.8	18.0	17.0	19.5
Não sabe/Não responde	3.1	1.7	3.1	2.9	2.7	7.1
Base (a)	1005	235	131	344	182	113
Medidas que o governo deveria implementar (ranking 4)						
Mais campanhas de sensibilização sobre eficiência energética/poupança energia	33.2	34.4	39.6	29.4	38.4	26.5
Maiores incentivos às energias renováveis	29.9	34.4	33.7	29.8	26.7	21.7
Dar mais incentivos para aquisição de bens/serviços energéticos eficientes	29.6	34.9	32.7	27.9	24.0	28.9
Energia mais barata	23.6	21.0	16.8	23.9	29.5	26.5
Base (b)	788	186	101	272	146	83

(a) Totalidade dos inquiridos

(b) Inquiridos que referiram que o governo devia implementar medidas

Portugal está mais avançado que outros países europeus em políticas de eficiência energética

%



Análise por região

Portugal está mais avançado que outros países europeus em políticas de eficiência energética

(%)	TOTAL	Grande Lisboa	Grande Porto	Litoral	Interior	Sul
Mais avançado	15.4	14.5	15.3	16.0	13.2	19.5
Igual	39.1	42.6	43.5	37.5	35.7	37.2
Menos avançado	43.9	41.7	40.5	43.9	50.5	41.6
Não sabe/Não responde	1.6	1.3	0.8	2.6	0.5	1.8
Base	1005	235	131	344	182	113

Totalidade dos inquiridos



RESULTADOS CRUZADOS POR:

- Sexo / Idade / Instrução
- Ocupação Profissional

VIII. Resultados cruzados por SEXO/IDADE/INSTRUÇÃO

Recordação de campanhas de sensibilização para a eficiência energética

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	sexo		idade				instrução escolar				% verticais
		Masculino	Feminino	18/24 anos	25/34 anos	35/44 anos	45/54 anos	55/65 anos	Até c.preparatório	7º a10ºano	11º/12º/freq.univ	
Sim	637 63.4	380 64.7	257 61.5	7 77.8	140 64.2	228 67.1	155 64.6	107 54.0	63 49.2	100 57.5	204 68.5	270 66.7
Não	368 36.6	207 35.3	161 38.5	2 22.2	78 35.8	112 32.9	85 35.4	91 46.0	65 50.8	74 42.5	94 31.5	135 33.3
Amostra	1005	587	418	9	218	340	240	198	128	174	298	405

Campanhas de eficiência energética se recordam resposta múltipla

BASE: Inquiridos que se recordam de campanhas eficiência energética

	Total	sexo		idade				instrução escolar				% verticais
		Masculino	Feminino	18/24 anos	25/34 anos	35/44 anos	45/54 anos	55/65 anos	Até c.preparatório	7º a10ºano	11º/12º/freq.univ	
Campanha de troca de lâmpadas por lâmpadas economizadoras	428 67.2	265 69.7	163 63.4	4 57.1	88 62.9	154 67.5	101 65.2	81 75.7	45 71.4	70 70.0	138 67.6	175 64.8
Painéis solares	146 22.9	93 24.5	53 20.6	2 28.6	34 24.3	58 25.4	31 20.0	21 19.6	9 14.3	24 24.0	38 18.6	75 27.8
Desligar os electrodomésticos no botão stand-by	135 21.2	73 19.2	62 24.1	2 28.6	23 16.4	38 16.7	38 24.5	34 31.8	17 27.0	32 32.0	40 19.6	46 17.0
Poupança de energia em electrodomésticos classe A	122 19.2	69 18.2	53 20.6	1 14.3	24 17.1	49 21.5	29 18.7	19 17.8	10 15.9	21 21.0	44 21.6	47 17.4
EDP- conservar o planeta	118 18.5	67 17.6	51 19.8	2 28.6	38 27.1	46 20.2	21 13.5	11 10.3	6 9.5	13 13.0	40 19.6	59 21.9
Hora do Planeta /Desligar as luzes numa hora e num dia específico	52 8.2	26 6.8	26 10.1	1 14.3	7 5.0	22 9.6	13 8.4	9 8.4	8 12.7	14 14.0	11 5.4	19 7.0
Desligar as luzes quando não são necessárias	25 3.9	18 4.7	7 2.7	0 0.0	3 2.1	8 3.5	6 3.9	8 7.5	3 4.8	6 6.0	10 4.9	6 2.2
Amostra	637	380	257	7	140	228	155	107	63	100	204	270

Continua

Continuação
Campanhas de eficiência energética se recordam resposta múltipla

BASE: Inquiridos que se recordam de campanhas eficiência energética

	% verticais											
	Total	sexo		idade					instrução escolar			
		Masculino	Feminino	18/24 anos	25/34 anos	35/44 anos	45/54 anos	55/65 anos	Até c.preparatório	7º a10ºano	11º/12º/freq.univ	C.Superior
Campanha Bi-horário	23 3.6	12 3.2	11 4.3	0 0.0	5 3.6	11 4.8	4 2.6	3 2.8	0 0.0	3 3.0	9 4.4	11 4.1
Campanha energia eólica	19 3.0	15 3.9	4 1.6	0 0.0	5 3.6	7 3.1	2 1.3	5 4.7	1 1.6	2 2.0	8 3.9	8 3.0
O minuto verde na RTP2	9 1.4	4 1.1	5 1.9	0 0.0	1 0.7	3 1.3	3 1.9	2 1.9	1 1.6	1 1.0	1 0.5	6 2.2
Campanha vedar janelas	9 1.4	5 1.3	4 1.6	0 0.0	1 0.7	5 2.2	2 1.3	1 0.9	0 0.0	0 0.0	1 0.5	8 3.0
Carro eléctrico	6 0.9	5 1.3	1 0.4	0 0.0	0 0.0	4 1.8	2 1.3	0 0.0	1 1.6	0 0.0	2 1.0	3 1.1
Campanha Certificação Energética	5 0.8	5 1.3	0 0.0	0 0.0	1 0.7	3 1.3	1 0.6	0 0.0	0 0.0	1 1.0	1 0.5	3 1.1
Energias renováveis	4 0.6	4 1.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2 0.9	1 0.6	1 0.9	0 0.0	1 1.0	2 1.0	1 0.4
Outra	4 0.6	3 0.8	1 0.4	0 0.0	1 0.7	2 0.9	0 0.0	1 0.9	0 0.0	0 0.0	1 0.5	3 1.1
Amostra	637	380	257	7	140	228	155	107	63	100	204	270

Alguma campanha sensibilizou mais levando a mudar de comportamento

BASE: Inquiridos que se recordam de campanhas eficiência energética

	% verticais											
	Total	sexo		idade					instrução escolar			
		Masculino	Feminino	18/24 anos	25/34 anos	35/44 anos	45/54 anos	55/65 anos	Até c.preparatório	7º a10ºano	11º/12º/freq.univ	C.Superior
Sim	432 67.8	254 66.8	178 69.3	7 100.0	86 61.4	158 69.3	103 66.5	78 72.9	48 76.2	74 74.0	138 67.6	172 63.7
Não	205 32.2	126 33.2	79 30.7	0 0.0	54 38.6	70 30.7	52 33.5	29 27.1	15 23.8	26 26.0	66 32.4	98 36.3
Amostra	637	380	257	7	140	228	155	107	63	100	204	270

Campanha que mais sensibilizou, levando a mudar comportamento

BASE: Inquiridos cuja campanha os levou a mudar de comportamento

	Total	sexo		idade					instrução escolar				% verticais
		Masculino	Feminino	18/24 anos	25/34 anos	35/44 anos	45/54 anos	55/65 anos	Até c.preparatório	7º a10ºano	11º/12º/freq.univ	C.Superior	
Campanha de troca de lâmpadas por lâmpadas economizadoras	265 61.3	164 64.6	101 56.7	4 57.1	50 58.1	100 63.3	62 60.2	49 62.8	35 72.9	47 63.5	89 64.5	94 54.7	
Desligar os electrodomésticos no botão stand-by	43 10.0	19 7.5	24 13.5	1 14.3	9 10.5	13 8.2	12 11.7	8 10.3	3 6.2	5 6.8	15 10.9	20 11.6	
Painéis solares	41 9.5	26 10.2	15 8.4	0 0.0	9 10.5	15 9.5	11 10.7	6 7.7	1 2.1	4 5.4	13 9.4	23 13.4	
EDP- conservar o planeta	27 6.2	14 5.5	13 7.3	1 14.3	9 10.5	11 7.0	4 3.9	2 2.6	0 0.0	4 5.4	8 5.8	15 8.7	
Poupança de energia em electrodomésticos classe A	24 5.6	9 3.5	15 8.4	1 14.3	4 4.7	8 5.1	8 7.8	3 3.8	3 6.2	7 9.5	8 5.8	6 3.5	
Hora do Planeta /Desligar as luzes numa hora e num dia específico	12 2.8	5 2.0	7 3.9	0 0.0	3 3.5	4 2.5	3 2.9	2 2.6	5 10.4	2 2.7	1 0.7	4 2.3	
Desligar as luzes quando não são necessárias	7 1.6	5 2.0	2 1.1	0 0.0	0 0.0	1 0.6	0 0.0	6 7.7	0 0.0	2 2.7	1 0.7	4 2.3	
Outra	4 0.9	3 1.2	1 0.6	0 0.0	2 2.3	2 1.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	3 2.2	1 0.6	
Campanha Certificação Energética	3 0.7	3 1.2	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2 1.3	1 1.0	0 0.0	0 0.0	1 1.4	0 0.0	2 1.2	
Carro eléctrico	2 0.5	2 0.8	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2 1.9	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2 1.2	
Campanha Bi-horário	2 0.5	2 0.8	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2 1.3	0 0.0	0 0.0	1 2.1	0 0.0	0 0.0	1 0.6	
Campanha vedar janelas	2 0.5	2 0.8	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2 2.6	0 0.0	2 2.7	0 0.0	0 0.0	
Amostra	432	254	178	7	86	158	103	78	48	74	138	172	

Recordação da campanha O SOL QUANDO NASCE É PARA TODOS

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	sexo		idade				instrução escolar					% verticais
		Masculino	Feminino	18/24 anos	25/34 anos	35/44 anos	45/54 anos	55/65 anos	Até c.preparatório	7º a10ºano	11º/12º/freq.univ	C.Superior	
Sim	711 70.7	427 72.7	284 67.9	7 77.8	152 69.7	241 70.9	177 73.8	134 67.7	83 64.8	128 73.6	209 70.1	291 71.9	
Não	294 29.3	160 27.3	134 32.1	2 22.2	66 30.3	99 29.1	63 26.2	64 32.3	45 35.2	46 26.4	89 29.9	114 28.1	
Amostra	1005	587	418	9	218	340	240	198	128	174	298	405	

Instalação do solar térmico influenciado pela campanha

BASE: Inquiridos que se recordam da campanha

	Total	sexo		idade				instrução escolar					% verticais
		Masculino	Feminino	18/24 anos	25/34 anos	35/44 anos	45/54 anos	55/65 anos	Até c.preparatório	7º a10ºano	11º/12º/freq.univ	C.Superior	
Sim	84 11.8	64 15.0	20 7.0	3 42.9	19 12.5	32 13.3	15 8.5	15 11.2	3 3.6	14 10.9	26 12.4	41 14.1	
Não	627 88.2	363 85.0	264 93.0	4 57.1	133 87.5	209 86.7	162 91.5	119 88.8	80 96.4	114 89.1	183 87.6	250 85.9	
Amostra	711	427	284	7	152	241	177	134	83	128	209	291	

Instalação do solar térmico recorrendo ao incentivo

BASE: Inquiridos que instalaram o solar térmico

	Total	sexo		idade				instrução escolar					% verticais
		Masculino	Feminino	18/24 anos	25/34 anos	35/44 anos	45/54 anos	55/65 anos	Até c.preparatório	7º a10ºano	11º/12º/freq.univ	C.Superior	
Sim	54 64.3	41 64.1	13 65.0	3 100.0	14 73.7	21 65.6	9 60.0	7 46.7	2 66.7	7 50.0	19 73.1	26 63.4	
Não	30 35.7	23 35.9	7 35.0	0 0.0	5 26.3	11 34.4	6 40.0	8 53.3	1 33.3	7 50.0	7 26.9	15 36.6	
Amostra	84	64	20	3	19	32	15	15	3	14	26	41	

Instalação do solar térmico s/ incentivo relacionada com informação sobre benefícios referidos na campanha

BASE: Inquiridos que instalaram solar térmico s/recorrer ao incentivo

	sexo			idade				instrução escolar				% verticais
	Total	Masculino	Feminino	18/24 anos	25/34 anos	35/44 anos	45/54 anos	55/65 anos	Até c.preparatório	7º a10ºano	11º/12º/freq.univ	
Sim	17 56.7	14 60.9	3 42.9	0 n.d.	3 60.0	8 72.7	2 33.3	4 50.0	1 100.0	4 57.1	5 71.4	7 46.7
Não	13 43.3	9 39.1	4 57.1	0 n.d.	2 40.0	3 27.3	4 66.7	4 50.0	0 0.0	3 42.9	2 28.6	8 53.3
Amostra	30	23	7	0	5	11	6	8	1	7	7	15

Visitou feira/exposição onde recebeu informação sobre eficiência energética

BASE: Totalidade dos inquiridos

	sexo			idade				instrução escolar				% verticais
	Total	Masculino	Feminino	18/24 anos	25/34 anos	35/44 anos	45/54 anos	55/65 anos	Até c.preparatório	7º a10ºano	11º/12º/freq.univ	
Sim	206 20.5	148 25.2	58 13.9	2 22.2	47 21.6	78 22.9	57 23.8	22 11.1	8 6.2	32 18.4	48 16.1	118 29.1
Não	799 79.5	439 74.8	360 86.1	7 77.8	171 78.4	262 77.1	183 76.2	176 88.9	120 93.8	142 81.6	250 83.9	287 70.9
Amostra	1005	587	418	9	218	340	240	198	128	174	298	405

Informação recebida na feira/exposição levou a mudança de comportamento

BASE: Inquiridos que receberam informação sobre eficiência energética em feiras /exposições

	sexo			idade				instrução escolar				% verticais
	Total	Masculino	Feminino	18/24 anos	25/34 anos	35/44 anos	45/54 anos	55/65 anos	Até c.preparatório	7º a10ºano	11º/12º/freq.univ	
Sim	137 66.5	100 67.6	37 63.8	2 100.0	29 61.7	56 71.8	37 64.9	13 59.1	4 50.0	22 68.8	35 72.9	76 64.4
Não	69 33.5	48 32.4	21 36.2	0 0.0	18 38.3	22 28.2	20 35.1	9 40.9	4 50.0	10 31.2	13 27.1	42 35.6
Amostra	206	148	58	2	47	78	57	22	8	32	48	118

Participação em conferência/workshop/seminário sobre eficiência energética

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	sexo		idade				instrução escolar				% verticais
		Masculino	Feminino	18/24 anos	25/34 anos	35/44 anos	45/54 anos	55/65 anos	Até c.preparatório	7º a10ºano	11º/12º/freq.univ	
Sim	137 13.6	95 16.2	42 10.0	0 0.0	38 17.4	51 15.0	30 12.5	18 9.1	1 0.8	7 4.0	22 7.4	107 26.4
Não	868 86.4	492 83.8	376 90.0	9 100.0	180 82.6	289 85.0	210 87.5	180 90.9	127 99.2	167 96.0	276 92.6	298 73.6
Amostra	1005	587	418	9	218	340	240	198	128	174	298	405

Participação em conferência/ workshop/ seminário incentivou a mudar comportamento

BASE: Inquiridos que participaram em conferência/ workshop/ seminário sobre eficiência energética

	Total	sexo		idade				instrução escolar				% verticais
		Masculino	Feminino	18/24 anos	25/34 anos	35/44 anos	45/54 anos	55/65 anos	Até c.preparatório	7º a10ºano	11º/12º/freq.univ	
Sim	104 75.9	72 75.8	32 76.2	0 n.d.	30 78.9	38 74.5	21 70.0	15 83.3	1 100.0	5 71.4	17 77.3	81 75.7
Não	33 24.1	23 24.2	10 23.8	0 n.d.	8 21.1	13 25.5	9 30.0	3 16.7	0 0.0	2 28.6	5 22.7	26 24.3
Amostra	137	95	42	0	38	51	30	18	1	7	22	107

Recebeu guia/brochura/folheto c/informação sobre o tema Energia, onde se sugerem mudanças de hábitos ou comportamento

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	sexo		idade				instrução escolar				% verticais
		Masculino	Feminino	18/24 anos	25/34 anos	35/44 anos	45/54 anos	55/65 anos	Até c.preparatório	7º a10ºano	11º/12º/freq.univ	
Sim	522 51.9	305 52.0	217 51.9	5 55.6	125 57.3	171 50.3	131 54.6	90 45.5	36 28.1	77 44.3	167 56.0	242 59.8
Não	483 48.1	282 48.0	201 48.1	4 44.4	93 42.7	169 49.7	109 45.4	108 54.5	92 71.9	97 55.7	131 44.0	163 40.2
Amostra	1005	587	418	9	218	340	240	198	128	174	298	405

Guia/brochura/folheto levou a mudar o comportamento

BASE: Inquiridos qe receberam guia/ brochura/ folheto

	Total	sexo		idade					instrução escolar				% verticais
		Masculino	Feminino	18/24 anos	25/34 anos	35/44 anos	45/54 anos	55/65 anos	Até c.preparatório	7º a10ºano	11º/12º/freq.univ	C.Superior	
Sim	350 67.0	208 68.2	142 65.4	4 80.0	76 60.8	126 73.7	85 64.9	59 65.6	17 47.2	57 74.0	119 71.3	157 64.9	
Não	172 33.0	97 31.8	75 34.6	1 20.0	49 39.2	45 26.3	46 35.1	31 34.4	19 52.8	20 26.0	48 28.7	85 35.1	
Amostra	522	305	217	5	125	171	131	90	36	77	167	242	

Participação em eventos/festivais/concertos ligados aos temas da Sustentabilidade/ Energia

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	sexo		idade					instrução escolar				% verticais
		Masculino	Feminino	18/24 anos	25/34 anos	35/44 anos	45/54 anos	55/65 anos	Até c.preparatório	7º a10ºano	11º/12º/freq.univ	C.Superior	
Sim	79 7.9	54 9.2	25 6.0	1 11.1	22 10.1	26 7.6	21 8.8	9 4.5	2 1.6	8 4.6	18 6.0	51 12.6	
Não	926 92.1	533 90.8	393 94.0	8 88.9	196 89.9	314 92.4	219 91.2	189 95.5	126 98.4	166 95.4	280 94.0	354 87.4	
Amostra	1005	587	418	9	218	340	240	198	128	174	298	405	

Participação em eventos/festivais/concertos levou a mudar o comportamento

BASE: Inquiridos que participaram em eventos/festivais/concertos

	Total	sexo		idade					instrução escolar				% verticais
		Masculino	Feminino	18/24 anos	25/34 anos	35/44 anos	45/54 anos	55/65 anos	Até c.preparatório	7º a10ºano	11º/12º/freq.univ	C.Superior	
Sim	65 82.3	45 83.3	20 80.0	1 100.0	15 68.2	21 80.8	19 90.5	9 100.0	2 100.0	7 87.5	17 94.4	39 76.5	
Não	14 17.7	9 16.7	5 20.0	0 0.0	7 31.8	5 19.2	2 9.5	0 0.0	0 0.0	1 12.5	1 5.6	12 23.5	
Amostra	79	54	25	1	22	26	21	9	2	8	18	51	

Visita sites ligados ao tema da Energia

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	sexo		idade				instrução escolar				% verticais
		Masculino	Feminino	18/24 anos	25/34 anos	35/44 anos	45/54 anos	55/65 anos	Até c.preparatório	7º a10ºano	11º/12º/freq.univ	
Sim	386 38.4	275 46.8	111 26.6	3 33.3	100 45.9	133 39.1	106 44.2	44 22.2	9 7.0	50 28.7	108 36.2	219 54.1
Não	619 61.6	312 53.2	307 73.4	6 66.7	118 54.1	207 60.9	134 55.8	154 77.8	119 93.0	124 71.3	190 63.8	186 45.9
Amostra	1005	587	418	9	218	340	240	198	128	174	298	405

Aquisição de revistas ligadas ao tema Energia

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	sexo		idade				instrução escolar				% verticais
		Masculino	Feminino	18/24 anos	25/34 anos	35/44 anos	45/54 anos	55/65 anos	Até c.preparatório	7º a10ºano	11º/12º/freq.univ	
Sim	136 13.5	90 15.3	46 11.0	1 11.1	27 12.4	50 14.7	24 10.0	34 17.2	9 7.0	20 11.5	42 14.1	65 16.0
Não	869 86.5	497 84.7	372 89.0	8 88.9	191 87.6	290 85.3	216 90.0	164 82.8	119 93.0	154 88.5	256 85.9	340 84.0
Amostra	1005	587	418	9	218	340	240	198	128	174	298	405

Se oferecerem numa campanha uma lâmpada economizadora troca a lâmpada que não é de baixo consumo por essa

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	sexo		idade				instrução escolar				% verticais
		Masculino	Feminino	18/24 anos	25/34 anos	35/44 anos	45/54 anos	55/65 anos	Até c.preparatório	7º a10ºano	11º/12º/freq.univ	
Sim	963 95.8	560 95.4	403 96.4	9 100.0	214 98.2	328 96.5	229 95.4	183 92.4	119 93.0	168 96.6	284 95.3	392 96.8
Não	42 4.2	27 4.6	15 3.6	0 0.0	4 1.8	12 3.5	11 4.6	15 7.6	9 7.0	6 3.4	14 4.7	13 3.2
Amostra	1005	587	418	9	218	340	240	198	128	174	298	405

Considera-se uma pessoa:

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	sexo		idade				instrução escolar				% verticais
		Masculino	Feminino	18/24 anos	25/34 anos	35/44 anos	45/54 anos	55/65 anos	Até c.preparatório	7º a10ºano	11º/12º/freq.univ	
4- Muito preocupada com o consumo de energia/ eficiência energética	512 50.9	299 50.9	213 51.0	1 11.1	73 33.5	167 49.1	141 58.8	130 65.7	90 70.3	104 59.8	130 43.6	188 46.4
3- Algo preocupada com o consumo de energia/ eficiência energética	444 44.2	260 44.3	184 44.0	8 88.9	127 58.3	158 46.5	93 38.8	58 29.3	30 23.4	59 33.9	156 52.3	199 49.1
2- Pouco preocupada com o consumo de energia/ eficiência energética	45 4.5	27 4.6	18 4.3	0 0.0	17 7.8	15 4.4	6 2.5	7 3.5	5 3.9	11 6.3	11 3.7	18 4.4
1- Nada preocupada com o consumo de energia/ eficiência energética	4 0.4	1 0.2	3 0.7	0 0.0	1 0.5	0 0.0	0 0.0	3 1.5	3 2.3	0 0.0	1 0.3	0 0.0
Amostra	1005	587	418	9	218	340	240	198	128	174	298	405
Média	3.46	3.46	3.45	3.11	3.25	3.45	3.56	3.59	3.62	3.53	3.39	3.42

Atitudes/medidas praticadas com o objectivo de poupar energia resposta múltipla

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	sexo		idade				instrução escolar				% verticais
		Masculino	Feminino	18/24 anos	25/34 anos	35/44 anos	45/54 anos	55/65 anos	Até c.preparatório	7º a10ºano	11º/12º/freq.univ	
Desliga luzes que não são necessárias	816 81.2	475 80.9	341 81.6	9 100.0	172 78.9	259 76.2	206 85.8	170 85.9	110 85.9	149 85.6	237 79.5	320 79.0
Comprou lâmpadas economizadoras	630 62.7	359 61.2	271 64.8	7 77.8	135 61.9	222 65.3	155 64.6	111 56.1	56 43.8	100 57.5	198 66.4	276 68.1
Desliga totalmente os aparelhos quando não estão a ser utilizados	496 49.4	278 47.4	218 52.2	8 88.9	113 51.8	166 48.8	111 46.2	98 49.5	56 43.8	76 43.7	150 50.3	214 52.8
Utiliza máquina lavar só quando estão com capacidade máxima	211 21.0	76 12.9	135 32.3	4 44.4	50 22.9	72 21.2	45 18.8	40 20.2	34 26.6	29 16.7	62 20.8	86 21.2
Utiliza painéis solares	99 9.9	68 11.6	31 7.4	2 22.2	22 10.1	39 11.5	20 8.3	16 8.1	4 3.1	10 5.7	34 11.4	51 12.6
Calafetou janelas/portas	13 1.3	7 1.2	6 1.4	0 0.0	6 2.8	6 1.8	0 0.0	1 0.5	0 0.0	1 0.6	4 1.3	8 2.0
Outras	9 0.9	6 1.0	3 0.7	0 0.0	2 0.9	5 1.5	1 0.4	1 0.5	0 0.0	0 0.0	3 1.0	6 1.5
Nenhuma	5 0.5	3 0.5	2 0.5	0 0.0	1 0.5	1 0.3	1 0.4	2 1.0	2 1.6	0 0.0	1 0.3	2 0.5
Amostra	1005	587	418	9	218	340	240	198	128	174	298	405

Considera que o seu comportamento sobre uma utilização mais eficiente da energia melhorou em 2010 relativamente a 2009

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	sexo		idade				instrução escolar					% verticais
		Masculino	Feminino	18/24 anos	25/34 anos	35/44 anos	45/54 anos	55/65 anos	Até c.preparatório	7º a10ºano	11º/12º/freq.univ	C.Superior	
Sim	774 77.0	464 79.0	310 74.2	9 100.0	171 78.4	259 76.2	193 80.4	142 71.7	98 76.6	136 78.2	243 81.5	297 73.3	
Não	231 23.0	123 21.0	108 25.8	0 0.0	47 21.6	81 23.8	47 19.6	56 28.3	30 23.4	38 21.8	55 18.5	108 26.7	
Amostra	1005	587	418	9	218	340	240	198	128	174	298	405	

Diria que hoje, em 2011, é um cidadão mais preocupado com a eficiência energética do que em 2010

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	sexo		idade				instrução escolar					% verticais
		Masculino	Feminino	18/24 anos	25/34 anos	35/44 anos	45/54 anos	55/65 anos	Até c.preparatório	7º a10ºano	11º/12º/freq.univ	C.Superior	
Sim	766 76.2	449 76.5	317 75.8	7 77.8	163 74.8	249 73.2	191 79.6	156 78.8	107 83.6	147 84.5	232 77.9	280 69.1	
Não	239 23.8	138 23.5	101 24.2	2 22.2	55 25.2	91 26.8	49 20.4	42 21.2	21 16.4	27 15.5	66 22.1	125 30.9	
Amostra	1005	587	418	9	218	340	240	198	128	174	298	405	

Razões porque se considera hoje um cidadão mais preocupado com a eficiência energética resposta múltipla

BASE: Inquiridos que se consideram hoje mais preocupados com a eficiência energética

	Total	sexo		idade				instrução escolar					% verticais
		Masculino	Feminino	18/24 anos	25/34 anos	35/44 anos	45/54 anos	55/65 anos	Até c.preparatório	7º a10ºano	11º/12º/freq.univ	C.Superior	
O preço da energia é mais caro este ano	458 59.8	288 64.1	170 53.6	4 57.1	98 60.1	147 59.0	120 62.8	89 57.1	63 58.9	92 62.6	129 55.6	174 62.1	
Porque o futuro do planeta está ameaçado	306 39.9	176 39.2	130 41.0	3 42.9	75 46.0	105 42.2	74 38.7	49 31.4	17 15.9	49 33.3	107 46.1	133 47.5	
Tenho diariamente a preocupação de poupar energia	302 39.4	162 36.1	140 44.2	4 57.1	59 36.2	85 34.1	78 40.8	76 48.7	55 51.4	65 44.2	92 39.7	90 32.1	
Dou mais importância às campanhas de sensibilização	43 5.6	25 5.6	18 5.7	1 14.3	15 9.2	13 5.2	10 5.2	4 2.6	0 0.0	4 2.7	18 7.8	21 7.5	
Amostra	766	449	317	7	163	249	191	156	107	147	232	280	

As campanhas de sensibilização para uma utilização mais eficiente da energia são suficientes e adequadas

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	sexo		idade					instrução escolar				% verticais
		Masculino	Feminino	18/24 anos	25/34 anos	35/44 anos	45/54 anos	55/65 anos	Até c.preparatório	7º a10ºano	11º/12º/freq.univ	C.Superior	
Sim	558 55.5	322 54.9	236 56.5	5 55.6	104 47.7	186 54.7	158 65.8	105 53.0	76 59.4	109 62.6	157 52.7	216 53.3	
Não	441 43.9	263 44.8	178 42.6	4 44.4	113 51.8	154 45.3	81 33.8	89 44.9	48 37.5	64 36.8	140 47.0	189 46.7	
Não sabe/Não responde	6 0.6	2 0.3	4 1.0	0 0.0	1 0.5	0 0.0	1 0.4	4 2.0	4 3.1	1 0.6	1 0.3	0 0.0	
Amostra	1005	587	418	9	218	340	240	198	128	174	298	405	

Avaliação da política do governo relativamente a medidas implementadas cujo objectivo é a eficiência energética

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	sexo		idade					instrução escolar				% verticais
		Masculino	Feminino	18/24 anos	25/34 anos	35/44 anos	45/54 anos	55/65 anos	Até c.preparatório	7º a10ºano	11º/12º/freq.univ	C.Superior	
Boa	190 18.9	136 23.2	54 12.9	0 0.0	34 15.6	61 17.9	51 21.2	44 22.2	21 16.4	28 16.1	52 17.4	89 22.0	
Razoável	483 48.1	271 46.2	212 50.7	8 88.9	106 48.6	175 51.5	114 47.5	80 40.4	53 41.4	86 49.4	152 51.0	192 47.4	
Má	307 30.5	173 29.5	134 32.1	1 11.1	76 34.9	97 28.5	72 30.0	61 30.8	44 34.4	57 32.8	88 29.5	118 29.1	
Não sabe/Não responde	25 2.5	7 1.2	18 4.3	0 0.0	2 0.9	7 2.1	3 1.2	13 6.6	10 7.8	3 1.7	6 2.0	6 1.5	
Amostra	1005	587	418	9	218	340	240	198	128	174	298	405	

Avaliação da política do governo relativamente a medidas implementadas cujo objectivo é a utilização das energias renováveis

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	sexo		idade				instrução escolar				% verticais
		Masculino	Feminino	18/24 anos	25/34 anos	35/44 anos	45/54 anos	55/65 anos	Até c.preparatório	7º a10ºano	11º/12º/freq.univ	
Boa	293 29.2	205 34.9	88 21.1	1 11.1	62 28.4	93 27.4	73 30.4	64 32.3	32 25.0	57 32.8	86 28.9	118 29.1
Razoável	455 45.3	246 41.9	209 50.0	5 55.6	100 45.9	158 46.5	118 49.2	74 37.4	58 45.3	74 42.5	136 45.6	187 46.2
Má	231 23.0	128 21.8	103 24.6	3 33.3	55 25.2	82 24.1	45 18.8	46 23.2	27 21.1	40 23.0	70 23.5	94 23.2
Não sabe/Não responde	26 2.6	8 1.4	18 4.3	0 0.0	1 0.5	7 2.1	4 1.7	14 7.1	11 8.6	3 1.7	6 2.0	6 1.5
Amostra	1005	587	418	9	218	340	240	198	128	174	298	405

Existe alguma medida que o governo deveria implementar para levar os portugueses a serem mais activos no âmbito da eficiência energética

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	sexo		idade				instrução escolar				% verticais
		Masculino	Feminino	18/24 anos	25/34 anos	35/44 anos	45/54 anos	55/65 anos	Até c.preparatório	7º a10ºano	11º/12º/freq.univ	
Sim	788 78.4	478 81.4	310 74.2	7 77.8	176 80.7	282 82.9	178 74.2	145 73.2	85 66.4	137 78.7	237 79.5	329 81.2
Não	186 18.5	97 16.5	89 21.3	1 11.1	39 17.9	52 15.3	56 23.3	38 19.2	34 26.6	32 18.4	56 18.8	64 15.8
Não sabe/Não responde	31 3.1	12 2.0	19 4.5	1 11.1	3 1.4	6 1.8	6 2.5	15 7.6	9 7.0	5 2.9	5 1.7	12 3.0
Amostra	1005	587	418	9	218	340	240	198	128	174	298	405

Medidas que o governo deveria implementar resposta múltipla

BASE: Inquiridos que referiram que o governo devia implementar medidas

	Total	sexo		idade				instrução escolar				% verticais
		Masculino	Feminino	18/24 anos	25/34 anos	35/44 anos	45/54 anos	55/65 anos	Até c.preparatório	7º a10ºano	11º/12º/freq.univ	
Mais campanhas de sensibilização sobre eficiência energética/poupança energia	262	154	108	4	59	81	67	51	28	46	77	111
	33.2	32.2	34.8	57.1	33.5	28.7	37.6	35.2	32.9	33.6	32.5	33.7
Maiores incentivos às energias renováveis	236	143	93	1	63	91	44	37	16	30	86	104
	29.9	29.9	30.0	14.3	35.8	32.3	24.7	25.5	18.8	21.9	36.3	31.6
Dar mais incentivos para aquisição de bens/serviços energéticos eficientes	233	140	93	2	57	84	53	37	11	36	77	109
	29.6	29.3	30.0	28.6	32.4	29.8	29.8	25.5	12.9	26.3	32.5	33.1
Energia mais barata	186	99	87	2	30	74	41	39	32	49	47	58
	23.6	20.7	28.1	28.6	17.0	26.2	23.0	26.9	37.6	35.8	19.8	17.6
Desligar as luzes da via pública quando não são necessárias	55	35	20	3	17	13	15	7	11	10	13	21
	7.0	7.3	6.5	42.9	9.7	4.6	8.4	4.8	12.9	7.3	5.5	6.4
Maior incentivo p/aquisição de carros eléctricos	48	34	14	0	14	22	6	6	1	5	23	19
	6.1	7.1	4.5	0.0	8.0	7.8	3.4	4.1	1.2	3.6	9.7	5.8
Aplicar sanções a quem aumentar o consumo de energia sem razão válida	44	27	17	0	10	12	12	10	3	7	18	16
	5.6	5.6	5.5	0.0	5.7	4.3	6.7	6.9	3.5	5.1	7.6	4.9
Formação sobre eficiência energética nas escolas	33	20	13	0	8	15	7	3	1	2	9	21
	4.2	4.2	4.2	0.0	4.5	5.3	3.9	2.1	1.2	1.5	3.8	6.4
Dar prémio a quem reduzir consumo p/mesma situação	27	14	13	0	6	8	7	6	0	2	10	15
	3.4	2.9	4.2	0.0	3.4	2.8	3.9	4.1	0.0	1.5	4.2	4.6
O Estado dar o exemplo praticando medidas que conduzem à eficiência energética	19	13	6	0	4	5	6	4	1	1	8	9
	2.4	2.7	1.9	0.0	2.3	1.8	3.4	2.8	1.2	0.7	3.4	2.7
Amostra	788	478	310	7	176	282	178	145	85	137	237	329

Portugal está mais avançado que outros países europeus em políticas de eficiência energética

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	sexo		idade					instrução escolar				% verticais
		Masculino	Feminino	18/24 anos	25/34 anos	35/44 anos	45/54 anos	55/65 anos	Até c.preparatório	7º a10ºano	11º/12º/freq.univ	C.Superior	
Mais avançado	155 15.4	121 20.6	34 8.1	1 11.1	37 17.0	43 12.6	46 19.2	28 14.1	15 11.7	28 16.1	44 14.8	68 16.8	
Igual	393 39.1	227 38.7	166 39.7	4 44.4	75 34.4	144 42.4	92 38.3	78 39.4	47 36.7	61 35.1	117 39.3	168 41.5	
Menos avançado	441 43.9	232 39.5	209 50.0	4 44.4	103 47.2	152 44.7	97 40.4	85 42.9	60 46.9	83 47.7	136 45.6	162 40.0	
Não sabe/Não responde	16 1.6	7 1.2	9 2.2	0 0.0	3 1.4	1 0.3	5 2.1	7 3.5	6 4.7	2 1.1	1 0.3	7 1.7	
Amostra	1005	587	418	9	218	340	240	198	128	174	298	405	

Região

	Total	sexo		idade					instrução escolar				% verticais
		Masculino	Feminino	18/24 anos	25/34 anos	35/44 anos	45/54 anos	55/65 anos	Até c.preparatório	7º a10ºano	11º/12º/freq.univ	C.Superior	
Grande Lisboa	235 23.4	146 24.9	89 21.3	1 11.1	58 26.6	82 24.1	56 23.3	38 19.2	15 11.7	22 12.6	74 24.8	124 30.6	
Grande Porto	131 13.0	71 12.1	60 14.4	0 0.0	30 13.8	51 15.0	26 10.8	24 12.1	11 8.6	25 14.4	38 12.8	57 14.1	
Litoral	344 34.2	196 33.4	148 35.4	7 77.8	68 31.2	121 35.6	82 34.2	66 33.3	51 39.8	60 34.5	102 34.2	131 32.3	
Interior	182 18.1	110 18.7	72 17.2	1 11.1	39 17.9	49 14.4	52 21.7	41 20.7	33 25.8	42 24.1	47 15.8	60 14.8	
Sul	113 11.2	64 10.9	49 11.7	0 0.0	23 10.6	37 10.9	24 10.0	29 14.6	18 14.1	25 14.4	37 12.4	33 8.1	
Amostra	1005	587	418	9	218	340	240	198	128	174	298	405	

IX. Resultados cruzados por OCUPAÇÃO PROFISSIONAL

Recordação de campanhas de sensibilização para a eficiência energética

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	ocupação profissional											
		Q.superior	Q.médio	Prof.liberal	Prof.técnicas	Serv.administrativos	Comerciantes	Trab.qualificados	Trab.n.qualificados	Estudantes	Domésticas	Desempregados	Reformados
Sim	637 63.4	44 65.7	153 67.7	37 64.9	50 63.3	116 65.2	123 57.5	76 60.3	23 63.9	3 75.0	5 83.3	4 80.0	3 42.9
Não	368 36.6	23 34.3	73 32.3	20 35.1	29 36.7	62 34.8	91 42.5	50 39.7	13 36.1	1 25.0	1 16.7	1 20.0	4 57.1
Amostra	1005	67	226	57	79	178	214	126	36	4	6	5	7

Campanhas de eficiência energética se recordam resposta múltipla

BASE: Inquiridos que se recordam de campanhas eficiência energética

	Total	ocupação profissional											
		Q.superior	Q.médio	Prof.liberal	Prof.técnicas	Serv.administrativos	Comerciantes	Trab.qualificados	Trab.n.qualificados	Estudantes	Domésticas	Desempregados	Reformados
Campanha de troca de lâmpadas por lâmpadas economizadoras	428 67.2	29 65.9	95 62.1	23 62.2	34 68.0	83 71.6	80 65.0	59 77.6	15 65.2	3 100.0	4 80.0	1 25.0	2 66.7
Painéis solares	146 22.9	13 29.5	43 28.1	10 27.0	11 22.0	25 21.6	24 19.5	15 19.7	4 17.4	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 33.3
Desligar os electrodomésticos no botão stand-by	135 21.2	8 18.2	29 19.0	5 13.5	6 12.0	30 25.9	28 22.8	17 22.4	7 30.4	0 0.0	1 20.0	2 50.0	2 66.7
Poupança de energia em electrodomésticos classe A	122 19.2	7 15.9	29 19.0	6 16.2	6 12.0	24 20.7	25 20.3	17 22.4	4 17.4	0 0.0	1 20.0	1 25.0	2 66.7
EDP- conservar o planeta	118 18.5	11 25.0	36 23.5	3 8.1	10 20.0	19 16.4	25 20.3	9 11.8	4 17.4	0 0.0	0 0.0	1 25.0	0 0.0
Hora do Planeta /Desligar as luzes numa hora e num dia específico	52 8.2	1 2.3	14 9.2	1 2.7	4 8.0	8 6.9	16 13.0	5 6.6	1 4.3	0 0.0	1 20.0	1 25.0	0 0.0
Desligar as luzes quando não são necessárias	25 3.9	0 0.0	4 2.6	1 2.7	3 6.0	8 6.9	5 4.1	4 5.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
Amostra Continua	637	44	153	37	50	116	123	76	23	3	5	4	3

Continuação
Campanhas de eficiência energética se recordam resposta múltipla
BASE: Inquiridos que se recordam de campanhas eficiência energética

	% verticais												
	Total	ocupação profissional											
	Q.superior	Q.médio	Prof.liberal	Prof.técnicas	Serv.administrativos	Comerciantes	Trab.qualificados	Trab.n.qualificados	Estudantes	Domésticas	Desempregados	Reformados	div.
Campanha Bi-horário	23 3.6	0 0.0	7 4.6	2 5.4	0 0.0	6 5.2	6 4.9	1 1.3	1 4.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
Campanha energia eólica	19 3.0	1 2.3	3 2.0	2 5.4	3 6.0	2 1.7	5 4.1	2 2.6	1 4.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
O minuto verde na RTP2	9 1.4	0 0.0	2 1.3	1 2.7	2 4.0	0 0.0	3 2.4	1 1.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
Campanha vedar janelas	9 1.4	2 4.5	2 1.3	1 2.7	1 2.0	3 2.6	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
Carro eléctrico	6 0.9	0 0.0	2 1.3	1 2.7	0 0.0	1 0.9	2 1.6	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
Campanha Certificação Energética	5 0.8	0 0.0	3 2.0	0 0.0	1 2.0	0 0.0	1 0.8	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
Energias renováveis	4 0.6	0 0.0	2 1.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 0.8	1 1.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
Outra	4 0.6	0 0.0	3 2.0	0 0.0	0 0.0	1 0.9	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
Amostra	637	44	153	37	50	116	123	76	23	3	5	4	3

Alguma campanha sensibilizou mais levando a mudar de comportamento

BASE: Inquiridos que se recordam de campanhas eficiência energética

	% verticais												
	Total	ocupação profissional											
	Q.superior	Q.médio	Prof.liberal	Prof.técnicas	Serv.administrativos	Comerciantes	Trab.qualificados	Trab.n.qualificados	Estudantes	Domésticas	Desempregados	Reformados	div.
Sim	432 67.8	28 63.6	102 66.7	17 45.9	35 70.0	83 71.6	76 61.8	60 78.9	18 78.3	3 100.0	4 80.0	3 75.0	3 100.0
Não	205 32.2	16 36.4	51 33.3	20 54.1	15 30.0	33 28.4	47 38.2	16 21.1	5 21.7	0 0.0	1 20.0	1 25.0	0 0.0
Amostra	637	44	153	37	50	116	123	76	23	3	5	4	3

Campanha que mais sensibilizou, levando a mudar comportamento

BASE: Inquiridos cuja campanha os levou a mudar de comportamento

	Total	ocupação profissional											
		Q.superior	Q.médio	Prof.liberal	Prof.técnicas	Serv.administrativos	Comerciantes	Trab.qualificados	Trab.n.qualificados	Estudantes	Domésticas	Desempregados	Reformados
Campanha de troca de lâmpadas por lâmpadas economizadoras	265 61.3	17 60.7	52 51.0	8 47.1	22 62.9	49 59.0	47 61.8	48 80.0	16 88.9	2 66.7	2 50.0	0 0.0	2 66.7
Desligar os electrodomésticos no botão stand-by	43 10.0	4 14.3	13 12.7	1 5.9	4 11.4	6 7.2	6 7.9	4 6.7	0 0.0	1 33.3	2 50.0	2 66.7	0 0.0
Painéis solares	41 9.5	3 10.7	18 17.6	3 17.6	3 8.6	8 9.6	3 3.9	2 3.3	1 5.6	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
EDP- conservar o planeta	27 6.2	4 14.3	5 4.9	1 5.9	2 5.7	8 9.6	4 5.3	3 5.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
Poupança de energia em electrodomésticos classe A	24 5.6	0 0.0	4 3.9	1 5.9	0 0.0	9 10.8	8 10.5	2 3.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
Hora do Planeta /Desligar as luzes numa hora e num dia específico	12 2.8	0 0.0	4 3.9	1 5.9	0 0.0	0 0.0	4 5.3	1 1.7	1 5.6	0 0.0	0 0.0	1 33.3	0 0.0
Desligar as luzes quando não são necessárias	7 1.6	0 0.0	3 2.9	1 5.9	0 0.0	1 1.2	1 1.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 33.3
Outra	4 0.9	0 0.0	1 1.0	0 0.0	1 2.9	1 1.2	1 1.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
Campanha Certificação Energética	3 0.7	0 0.0	2 2.0	0 0.0	1 2.9	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
Carro eléctrico	2 0.5	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2 5.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
Campanha Bi-horário	2 0.5	0 0.0	0 0.0	1 5.9	0 0.0	0 0.0	1 1.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
Campanha vedar janelas	2 0.5	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 1.2	1 1.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
Amostra	432	28	102	17	35	83	76	60	18	3	4	3	3

Recordação da campanha O SOL QUANDO NASCE É PARA TODOS

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	ocupação profissional											% verticais
		Q.superior	Q.médio	Prof.liberal	Prof.técnicas	Serv.administrativos	Comerciantes	Trab.qualificados	Trab.n.qualificados	Estudantes	Domésticas	Desempregados	
Sim	711 70.7	50 74.6	164 72.6	40 70.2	60 75.9	134 75.3	137 64.0	89 70.6	24 66.7	2 50.0	4 66.7	3 60.0	4 57.1
Não	294 29.3	17 25.4	62 27.4	17 29.8	19 24.1	44 24.7	77 36.0	37 29.4	12 33.3	2 50.0	2 33.3	2 40.0	3 42.9
Amostra	1005	67	226	57	79	178	214	126	36	4	6	5	7

Instalação do solar térmico influenciado pela campanha

BASE: Inquiridos que se recordam da campanha

	Total	ocupação profissional											% verticais
		Q.superior	Q.médio	Prof.liberal	Prof.técnicas	Serv.administrativos	Comerciantes	Trab.qualificados	Trab.n.qualificados	Estudantes	Domésticas	Desempregados	
Sim	84 11.8	7 14.0	28 17.1	3 7.5	7 11.7	21 15.7	9 6.6	8 9.0	0 0.0	1 50.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
Não	627 88.2	43 86.0	136 82.9	37 92.5	53 88.3	113 84.3	128 93.4	81 91.0	24 100.0	1 50.0	4 100.0	3 100.0	4 100.0
Amostra	711	50	164	40	60	134	137	89	24	2	4	3	4

Instalação do solar térmico recorrendo ao incentivo

BASE: Inquiridos que instalaram o solar térmico

	Total	ocupação profissional											% verticais
		Q.superior	Q.médio	Prof.liberal	Prof.técnicas	Serv.administrativos	Comerciantes	Trab.qualificados	Trab.n.qualificados	Estudantes	Domésticas	Desempregados	
Sim	54 64.3	3 42.9	18 64.3	2 66.7	4 57.1	14 66.7	4 44.4	8 100.0	0 n.d.	1 100.0	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.
Não	30 35.7	4 57.1	10 35.7	1 33.3	3 42.9	7 33.3	5 55.6	0 0.0	0 n.d.	0 0.0	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.
Amostra	84	7	28	3	7	21	9	8	0	1	0	0	0

Instalação do solar térmico s/ incentivo relacionada com informação sobre benefícios referidos na campanha

BASE: Inquiridos que instalaram solar térmico s/recorrer ao incentivo

	Total	ocupação profissional											% verticais
		Q.superior	Q.médio	Prof.liberal	Prof.técnicas	Serv.administrativos	Comerciantes	Trab.qualificados	Trab.n.qualificados	Estudantes	Domésticas	Desempregados	
Sim	17 56.7	1 25.0	6 60.0	0 0.0	1 33.3	5 71.4	4 80.0	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.
Não	13 43.3	3 75.0	4 40.0	1 100.0	2 66.7	2 28.6	1 20.0	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.
Amostra	30	4	10	1	3	7	5	0	0	0	0	0	0

Visitou feira/exposição onde recebeu informação sobre eficiência energética

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	ocupação profissional											% verticais
		Q.superior	Q.médio	Prof.liberal	Prof.técnicas	Serv.administrativos	Comerciantes	Trab.qualificados	Trab.n.qualificados	Estudantes	Domésticas	Desempregados	
Sim	206 20.5	20 29.9	69 30.5	19 33.3	17 21.5	24 13.5	30 14.0	19 15.1	4 11.1	2 50.0	1 16.7	1 20.0	0 0.0
Não	799 79.5	47 70.1	157 69.5	38 66.7	62 78.5	154 86.5	184 86.0	107 84.9	32 88.9	2 50.0	5 83.3	4 80.0	7 100.0
Amostra	1005	67	226	57	79	178	214	126	36	4	6	5	7

Informação recebida na feira/exposição levou a mudança de comportamento

BASE: Inquiridos que receberam informação sobre eficiência energética em feiras /exposições

	Total	ocupação profissional											% verticais
		Q.superior	Q.médio	Prof.liberal	Prof.técnicas	Serv.administrativos	Comerciantes	Trab.qualificados	Trab.n.qualificados	Estudantes	Domésticas	Desempregados	
Sim	137 66.5	15 75.0	43 62.3	13 68.4	14 82.4	13 54.2	19 63.3	15 78.9	2 50.0	2 100.0	1 100.0	0 0.0	0 n.d.
Não	69 33.5	5 25.0	26 37.7	6 31.6	3 17.6	11 45.8	11 36.7	4 21.1	2 50.0	0 0.0	0 0.0	1 100.0	0 n.d.
Amostra	206	20	69	19	17	24	30	19	4	2	1	1	0

Participação em conferência/workshop/seminário sobre eficiência energética

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	ocupação profissional											% verticais
		Q.superior	Q.médio	Prof.liberal	Prof.técnicas	Serv.administrativos	Comerciantes	Trab.qualificados	Trab.n.qualificados	Estudantes	Domésticas	Desempregados	
Sim	137 13.6	15 22.4	64 28.3	19 33.3	7 8.9	11 6.2	16 7.5	3 2.4	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 20.0	1 14.3
Não	868 86.4	52 77.6	162 71.7	38 66.7	72 91.1	167 93.8	198 92.5	123 97.6	36 100.0	4 100.0	6 100.0	4 80.0	6 85.7
Amostra	1005	67	226	57	79	178	214	126	36	4	6	5	7

Participação em conferência/ workshop/ seminário incentivou a mudar comportamento

BASE: Inquiridos que participaram em conferência/ workshop/ seminário sobre eficiência energética

	Total	ocupação profissional											% verticais
		Q.superior	Q.médio	Prof.liberal	Prof.técnicas	Serv.administrativos	Comerciantes	Trab.qualificados	Trab.n.qualificados	Estudantes	Domésticas	Desempregados	
Sim	104 75.9	11 73.3	48 75.0	14 73.7	7 100.0	8 72.7	12 75.0	2 66.7	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	1 100.0	1 100.0
Não	33 24.1	4 26.7	16 25.0	5 26.3	0 0.0	3 27.3	4 25.0	1 33.3	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 0.0	0 0.0
Amostra	137	15	64	19	7	11	16	3	0	0	0	1	1

Recebeu guia/brochura/folheto c/informação sobre o tema Energia, onde se sugerem mudanças de hábitos ou comportamento

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	ocupação profissional											% verticais
		Q.superior	Q.médio	Prof.liberal	Prof.técnicas	Serv.administrativos	Comerciantes	Trab.qualificados	Trab.n.qualificados	Estudantes	Domésticas	Desempregados	
Sim	522 51.9	35 52.2	139 61.5	39 68.4	45 57.0	98 55.1	101 47.2	40 31.7	13 36.1	4 100.0	1 16.7	2 40.0	5 71.4
Não	483 48.1	32 47.8	87 38.5	18 31.6	34 43.0	80 44.9	113 52.8	86 68.3	23 63.9	0 0.0	5 83.3	3 60.0	2 28.6
Amostra	1005	67	226	57	79	178	214	126	36	4	6	5	7

Guia/brochura/folheto levou a mudar o comportamento

BASE: Inquiridos qe receberam guia/ brochura/ folheto

	Total	ocupação profissional											% verticais
		Q.superior	Q.médio	Prof.liberal	Prof.técnicas	Serv.administrativos	Comerciantes	Trab.qualificados	Trab.n.qualificados	Estudantes	Domésticas	Desempregados	
Sim	350 67.0	24 68.6	89 64.0	26 66.7	35 77.8	64 65.3	66 65.3	27 67.5	10 76.9	3 75.0	0 0.0	1 50.0	5 100.0
Não	172 33.0	11 31.4	50 36.0	13 33.3	10 22.2	34 34.7	35 34.7	13 32.5	3 23.1	1 25.0	1 100.0	1 50.0	0 0.0
Amostra	522	35	139	39	45	98	101	40	13	4	1	2	5

Participação em eventos/festivais/concertos ligados aos temas da Sustentabilidade/ Energia

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	ocupação profissional											% verticais
		Q.superior	Q.médio	Prof.liberal	Prof.técnicas	Serv.administrativos	Comerciantes	Trab.qualificados	Trab.n.qualificados	Estudantes	Domésticas	Desempregados	
Sim	79 7.9	9 13.4	30 13.3	9 15.8	8 10.1	10 5.6	8 3.7	2 1.6	2 5.6	1 25.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
Não	926 92.1	58 86.6	196 86.7	48 84.2	71 89.9	168 94.4	206 96.3	124 98.4	34 94.4	3 75.0	6 100.0	5 100.0	7 100.0
Amostra	1005	67	226	57	79	178	214	126	36	4	6	5	7

Participação em eventos/festivais/concertos levou a mudar o comportamento

BASE: Inquiridos que participaram em eventos/festivais/concertos

	Total	ocupação profissional											% verticais
		Q.superior	Q.médio	Prof.liberal	Prof.técnicas	Serv.administrativos	Comerciantes	Trab.qualificados	Trab.n.qualificados	Estudantes	Domésticas	Desempregados	
Sim	65 82.3	7 77.8	23 76.7	6 66.7	8 100.0	10 100.0	7 87.5	2 100.0	1 50.0	1 100.0	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.
Não	14 17.7	2 22.2	7 23.3	3 33.3	0 0.0	0 0.0	1 12.5	0 0.0	1 50.0	0 0.0	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.
Amostra	79	9	30	9	8	10	8	2	2	1	0	0	0

Visita sites ligados ao tema da Energia

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	ocupação profissional											% verticais
		Q.superior	Q.médio	Prof.liberal	Prof.técnicas	Serv.administrativos	Comerciantes	Trab.qualificados	Trab.n.qualificados	Estudantes	Domésticas	Desempregados	
Sim	386 38.4	38 56.7	124 54.9	37 64.9	30 38.0	66 37.1	50 23.4	33 26.2	3 8.3	1 25.0	0 0.0	2 40.0	2 28.6
Não	619 61.6	29 43.3	102 45.1	20 35.1	49 62.0	112 62.9	164 76.6	93 73.8	33 91.7	3 75.0	6 100.0	3 60.0	5 71.4
Amostra	1005	67	226	57	79	178	214	126	36	4	6	5	7

Aquisição de revistas ligadas ao tema Energia

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	ocupação profissional											% verticais
		Q.superior	Q.médio	Prof.liberal	Prof.técnicas	Serv.administrativos	Comerciantes	Trab.qualificados	Trab.n.qualificados	Estudantes	Domésticas	Desempregados	
Sim	136 13.5	13 19.4	41 18.1	8 14.0	11 13.9	20 11.2	26 12.1	14 11.1	1 2.8	2 50.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
Não	869 86.5	54 80.6	185 81.9	49 86.0	68 86.1	158 88.8	188 87.9	112 88.9	35 97.2	2 50.0	6 100.0	5 100.0	7 100.0
Amostra	1005	67	226	57	79	178	214	126	36	4	6	5	7

Se oferecerem numa campanha uma lâmpada economizadora troca a lâmpada que não é de baixo consumo por essa

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	ocupação profissional											% verticais
		Q.superior	Q.médio	Prof.liberal	Prof.técnicas	Serv.administrativos	Comerciantes	Trab.qualificados	Trab.n.qualificados	Estudantes	Domésticas	Desempregados	
Sim	963 95.8	65 97.0	219 96.9	54 94.7	76 96.2	171 96.1	205 95.8	120 95.2	33 91.7	4 100.0	5 83.3	5 100.0	6 85.7
Não	42 4.2	2 3.0	7 3.1	3 5.3	3 3.8	7 3.9	9 4.2	6 4.8	3 8.3	0 0.0	1 16.7	0 0.0	1 14.3
Amostra	1005	67	226	57	79	178	214	126	36	4	6	5	7

Considera-se uma pessoa:

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	ocupação profissional											
		Q.superior	Q.médio	Prof.liberal	Prof.técnicas	Serv.administrativos	Comerciantes	Trab.qualificados	Trab.n.qualificados	Estudantes	Domésticas	Desempregados	Reformados
4- Muito preocupada com o consumo de energia/ eficiência energética	512 50.9	32 47.8	115 50.9	28 49.1	36 45.6	82 46.1	112 52.3	64 50.8	27 75.0	2 50.0	5 83.3	3 60.0	6 85.7
3- Algo preocupada com o consumo de energia/ eficiência energética	444 44.2	33 49.3	103 45.6	25 43.9	42 53.2	88 49.4	88 41.1	54 42.9	5 13.9	2 50.0	1 16.7	2 40.0	1 14.3
2- Pouco preocupada com o consumo de energia/ eficiência energética	45 4.5	2 3.0	8 3.5	4 7.0	1 1.3	8 4.5	12 5.6	8 6.3	2 5.6	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
1- Nada preocupada com o consumo de energia/ eficiência energética	4 0.4	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2 0.9	0 0.0	2 5.6	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
Amostra	1005	67	226	57	79	178	214	126	36	4	6	5	7
Média	3.46	3.45	3.47	3.42	3.44	3.42	3.45	3.44	3.58	3.50	3.83	3.60	3.86

% verticais

**Atitudes/medidas praticadas com o objectivo de poupar energia
resposta múltipla**

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	ocupação profissional											
		Q.superior	Q.médio	Prof.liberal	Prof.técnicas	Serv.administrativos	Comerciantes	Trab.qualificados	Trab.n.qualificados	Estudantes	Domésticas	Desempregados	Reformados
Desliga luzes que não são necessárias	816 81.2	54 80.6	179 79.2	44 77.2	58 73.4	145 81.5	172 80.4	115 91.3	30 83.3	3 75.0	5 83.3	4 80.0	7 100.0
Comprou lâmpadas economizadoras	630 62.7	44 65.7	154 68.1	38 66.7	55 69.6	117 65.7	128 59.8	61 48.4	22 61.1	3 75.0	3 50.0	2 40.0	3 42.9
Desliga totalmente os aparelhos quando não estão a ser utilizados	496 49.4	34 50.7	122 54.0	29 50.9	38 48.1	98 55.1	94 43.9	51 40.5	15 41.7	4 100.0	3 50.0	2 40.0	6 85.7
Utiliza máquina lavar só quando estão com capacidade máxima	211 21.0	9 13.4	48 21.2	7 12.3	14 17.7	45 25.3	49 22.9	19 15.1	13 36.1	2 50.0	3 50.0	0 0.0	2 28.6
Utiliza paineis solares	99 9.9	9 13.4	32 14.2	6 10.5	9 11.4	18 10.1	18 8.4	5 4.0	0 0.0	1 25.0	0 0.0	0 0.0	1 14.3
Calafetou janelas/portas	13 1.3	1 1.5	1 0.4	4 7.0	3 3.8	2 1.1	2 0.9	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
Outras	9 0.9	1 1.5	2 0.9	1 1.8	2 2.5	2 1.1	1 0.5	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
Nenhuma	5 0.5	0 0.0	1 0.4	0 0.0	0 0.0	2 1.1	1 0.5	0 0.0	1 2.8	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
Amostra	1005	67	226	57	79	178	214	126	36	4	6	5	7

% verticais

Considera que o seu comportamento sobre uma utilização mais eficiente da energia melhorou em 2010 relativamente a 2009

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	ocupação profissional											% verticais
		Q.superior	Q.médio	Prof.liberal	Prof.técnicas	Serv.administrativos	Comerciantes	Trab.qualificados	Trab.n.qualificados	Estudantes	Domésticas	Desempregados	
Sim	774 77.0	55 82.1	165 73.0	38 66.7	60 75.9	139 78.1	173 80.8	100 79.4	25 69.4	4 100.0	4 66.7	4 80.0	7 100.0
Não	231 23.0	12 17.9	61 27.0	19 33.3	19 24.1	39 21.9	41 19.2	26 20.6	11 30.6	0 0.0	2 33.3	1 20.0	0 0.0
Amostra	1005	67	226	57	79	178	214	126	36	4	6	5	7

Diria que hoje, em 2011, é um cidadão mais preocupado com a eficiência energética do que em 2010

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	ocupação profissional											% verticais
		Q.superior	Q.médio	Prof.liberal	Prof.técnicas	Serv.administrativos	Comerciantes	Trab.qualificados	Trab.n.qualificados	Estudantes	Domésticas	Desempregados	
Sim	766 76.2	50 74.6	158 69.9	39 68.4	60 75.9	133 74.7	179 83.6	101 80.2	29 80.6	2 50.0	4 66.7	4 80.0	7 100.0
Não	239 23.8	17 25.4	68 30.1	18 31.6	19 24.1	45 25.3	35 16.4	25 19.8	7 19.4	2 50.0	2 33.3	1 20.0	0 0.0
Amostra	1005	67	226	57	79	178	214	126	36	4	6	5	7

Razões porque se considera hoje um cidadão mais preocupado com a eficiência energética resposta múltipla

BASE: Inquiridos que se consideram hoje mais preocupados com a eficiência energética

	Total	ocupação profissional											% verticais
		Q.superior	Q.médio	Prof.liberal	Prof.técnicas	Serv.administrativos	Comerciantes	Trab.qualificados	Trab.n.qualificados	Estudantes	Domésticas	Desempregados	
O preço da energia é mais caro este ano	458 59.8	32 64.0	92 58.2	25 64.1	35 58.3	82 61.7	109 60.9	60 59.4	16 55.2	1 50.0	0 0.0	3 75.0	3 42.9
Porque o futuro do planeta está ameaçado	306 39.9	22 44.0	82 51.9	16 41.0	21 35.0	63 47.4	61 34.1	27 26.7	6 20.7	2 100.0	1 25.0	3 75.0	2 28.6
Tenho diariamente a preocupação de poupar energia	302 39.4	17 34.0	48 30.4	13 33.3	25 41.7	56 42.1	69 38.5	50 49.5	14 48.3	1 50.0	4 100.0	1 25.0	4 57.1
Dou mais importância às campanhas de sensibilização	43 5.6	3 6.0	11 7.0	2 5.1	2 3.3	11 8.3	8 4.5	6 5.9	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
Amostra	766	50	158	39	60	133	179	101	29	2	4	4	7

As campanhas de sensibilização para uma utilização mais eficiente da energia são suficientes e adequadas

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	ocupação profissional											% verticais
		Q.superior	Q.médio	Prof.liberal	Prof.técnicas	Serv.administrativos	Comerciantes	Trab.qualificados	Trab.n.qualificados	Estudantes	Domésticas	Desempregados	
Sim	558 55.5	29 43.3	121 53.5	34 59.6	43 54.4	100 56.2	129 60.3	70 55.6	21 58.3	2 50.0	2 33.3	2 40.0	5 71.4
Não	441 43.9	38 56.7	105 46.5	23 40.4	36 45.6	77 43.3	82 38.3	55 43.7	14 38.9	2 50.0	4 66.7	3 60.0	2 28.6
Não sabe/Não responde	6 0.6	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 0.6	3 1.4	1 0.8	1 2.8	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
Amostra	1005	67	226	57	79	178	214	126	36	4	6	5	7

Avaliação da política do governo relativamente a medidas implementadas cujo objectivo é a eficiência energética

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	ocupação profissional											% verticais
		Q.superior	Q.médio	Prof.liberal	Prof.técnicas	Serv.administrativos	Comerciantes	Trab.qualificados	Trab.n.qualificados	Estudantes	Domésticas	Desempregados	
Boa	190 18.9	17 25.4	48 21.2	15 26.3	20 25.3	24 13.5	33 15.4	24 19.0	4 11.1	1 25.0	1 16.7	0 0.0	3 42.9
Razoável	483 48.1	26 38.8	113 50.0	25 43.9	34 43.0	89 50.0	114 53.3	58 46.0	18 50.0	2 50.0	0 0.0	3 60.0	1 14.3
Má	307 30.5	24 35.8	61 27.0	16 28.1	24 30.4	61 34.3	62 29.0	38 30.2	10 27.8	1 25.0	5 83.3	2 40.0	3 42.9
Não sabe/Não responde	25 2.5	0 0.0	4 1.8	1 1.8	1 1.3	4 2.2	5 2.3	6 4.8	4 11.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
Amostra	1005	67	226	57	79	178	214	126	36	4	6	5	7

Avaliação da política do governo relativamente a medidas implementadas cujo objectivo é a utilização das energias renováveis

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	ocupação profissional											% verticais
		Q.superior	Q.médio	Prof.liberal	Prof.técnicas	Serv.administrativos	Comerciantes	Trab.qualificados	Trab.n.qualificados	Estudantes	Domésticas	Desempregados	
Boa	293 29.2	19 28.4	68 30.1	20 35.1	29 36.7	47 26.4	59 27.6	38 30.2	9 25.0	0 0.0	1 16.7	0 0.0	3 42.9
Razoável	455 45.3	31 46.3	107 47.3	24 42.1	34 43.0	80 44.9	97 45.3	57 45.2	13 36.1	4 100.0	3 50.0	2 40.0	3 42.9
Má	231 23.0	17 25.4	47 20.8	12 21.1	15 19.0	47 26.4	52 24.3	25 19.8	10 27.8	0 0.0	2 33.3	3 60.0	1 14.3
Não sabe/Não responde	26 2.6	0 0.0	4 1.8	1 1.8	1 1.3	4 2.2	6 2.8	6 4.8	4 11.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
Amostra	1005	67	226	57	79	178	214	126	36	4	6	5	7

Existe alguma medida que o governo deveria implementar para levar os portugueses a serem mais activos no âmbito da eficiência energética

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	ocupação profissional											% verticais
		Q.superior	Q.médio	Prof.liberal	Prof.técnicas	Serv.administrativos	Comerciantes	Trab.qualificados	Trab.n.qualificados	Estudantes	Domésticas	Desempregados	
Sim	788 78.4	53 79.1	185 81.9	47 82.5	65 82.3	137 77.0	162 75.7	97 77.0	23 63.9	4 100.0	5 83.3	4 80.0	6 85.7
Não	186 18.5	13 19.4	34 15.0	10 17.5	13 16.5	36 20.2	45 21.0	23 18.3	10 27.8	0 0.0	1 16.7	1 20.0	0 0.0
Não sabe/Não responde	31 3.1	1 1.5	7 3.1	0 0.0	1 1.3	5 2.8	7 3.3	6 4.8	3 8.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 14.3
Amostra	1005	67	226	57	79	178	214	126	36	4	6	5	7

Medidas que o governo deveria implementar
resposta múltipla

BASE: Inquiridos que referiram que o governo devia implementar medidas

% verticais

	Total	ocupação profissional											
		Q.superior	Q.médio	Prof.liberal	Prof.técnicas	Serv.administrativos	Comerciantes	Trab.qualificados	Trab.n.qualificados	Estudantes	Domésticas	Desempregados	Reformados
Mais campanhas de sensibilização sobre eficiência energética/poupança energia	262 33.2	16 30.2	59 31.9	17 36.2	30 46.2	36 26.3	53 32.7	34 35.1	9 39.1	3 75.0	1 20.0	2 50.0	2 33.3
Maiores incentivos às energias renováveis	236 29.9	16 30.2	67 36.2	11 23.4	22 33.8	46 33.6	39 24.1	25 25.8	1 4.3	3 75.0	3 60.0	1 25.0	2 33.3
Dar mais incentivos para aquisição de bens/serviços energéticos eficientes	233 29.6	23 43.4	65 35.1	16 34.0	18 27.7	40 29.2	46 28.4	19 19.6	2 8.7	2 50.0	0 0.0	0 0.0	2 33.3
Energia mais barata	186 23.6	12 22.6	27 14.6	8 17.0	12 18.5	39 28.5	47 29.0	29 29.9	8 34.8	2 50.0	1 20.0	0 0.0	1 16.7
Desligar as luzes da via pública quando não são necessárias	55 7.0	2 3.8	12 6.5	3 6.4	3 4.6	14 10.2	8 4.9	8 8.2	4 17.4	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 16.7
Maior incentivo p/aquisição de carros eléctricos	48 6.1	7 13.2	8 4.3	2 4.3	6 9.2	11 8.0	7 4.3	6 6.2	1 4.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
Aplicar sanções a quem aumentar o consumo de energia sem razão válida	44 5.6	2 3.8	13 7.0	1 2.1	4 6.2	8 5.8	9 5.6	3 3.1	2 8.7	0 0.0	1 20.0	0 0.0	1 16.7
Formação sobre eficiência energética nas escolas	33 4.2	4 7.5	9 4.9	3 6.4	4 6.2	6 4.4	4 2.5	2 2.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 25.0	0 0.0
Dar prémio a quem reduzir consumo p/mesma situação	27 3.4	1 1.9	7 3.8	3 6.4	1 1.5	8 5.8	6 3.7	1 1.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
O Estado dar o exemplo praticando medidas que conduzem à eficiência energética	19 2.4	1 1.9	8 4.3	0 0.0	2 3.1	3 2.2	5 3.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
Amostra	788	53	185	47	65	137	162	97	23	4	5	4	6

Portugal está mais avançado que outros países europeus em políticas de eficiência energética

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	ocupação profissional											% verticais
		Q.superior	Q.médio	Prof.liberal	Prof.técnicas	Serv.administrativos	Comerciantes	Trab.qualificados	Trab.n.qualificados	Estudantes	Domésticas	Desempregados	
Mais avançado	155 15.4	13 19.4	45 19.9	10 17.5	14 17.7	23 12.9	25 11.7	21 16.7	2 5.6	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2 28.6
Igual	393 39.1	27 40.3	87 38.5	22 38.6	38 48.1	72 40.4	82 38.3	45 35.7	12 33.3	2 50.0	3 50.0	1 20.0	2 28.6
Menos avançado	441 43.9	27 40.3	90 39.8	25 43.9	25 31.6	82 46.1	103 48.1	57 45.2	21 58.3	2 50.0	3 50.0	4 80.0	2 28.6
Não sabe/Não responde	16 1.6	0 0.0	4 1.8	0 0.0	2 2.5	1 0.6	4 1.9	3 2.4	1 2.8	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 14.3
Amostra	1005	67	226	57	79	178	214	126	36	4	6	5	7

Região

	Total	ocupação profissional											% verticais
		Q.superior	Q.médio	Prof.liberal	Prof.técnicas	Serv.administrativos	Comerciantes	Trab.qualificados	Trab.n.qualificados	Estudantes	Domésticas	Desempregados	
Grande Lisboa	235 23.4	27 40.3	51 22.6	20 35.1	21 26.6	50 28.1	38 17.8	17 13.5	7 19.4	1 25.0	2 33.3	0 0.0	1 14.3
Grande Porto	131 13.0	11 16.4	29 12.8	8 14.0	13 16.5	27 15.2	25 11.7	13 10.3	2 5.6	0 0.0	0 0.0	1 20.0	2 28.6
Litoral	344 34.2	17 25.4	82 36.3	12 21.1	25 31.6	63 35.4	73 34.1	53 42.1	11 30.6	3 75.0	1 16.7	2 40.0	2 28.6
Interior	182 18.1	6 9.0	41 18.1	13 22.8	13 16.5	22 12.4	45 21.0	25 19.8	11 30.6	0 0.0	2 33.3	2 40.0	2 28.6
Sul	113 11.2	6 9.0	23 10.2	4 7.0	7 8.9	16 9.0	33 15.4	18 14.3	5 13.9	0 0.0	1 16.7	0 0.0	0 0.0
Amostra	1005	67	226	57	79	178	214	126	36	4	6	5	7



QUESTIONÁRIO UTILIZADO

X. Questionário Utilizado

Apresentação

Fluxo: Sequencial

Boa tarde/Boa noite, o meu nome é {{@ i7 @}}. Estou a falar da data E, que é uma empresa de estudos de mercado. Estamos neste momento a realizar um estudo, a nível nacional, sobre poupança de energia. Assim, caso a sua idade se insira no intervalo dos 18 aos 65 anos, gostaríamos de contar com a sua colaboração. Tomaremos, apenas, uns breves minutos do seu tempo.

Campanhas de sensibilização de eficiência energética

Fluxo: Sequencial

Todos sabemos que a energia é um recurso escasso, como tal, ouvimos falar com frequência em eficiência energética, poupança de energia. Recorda-se de alguma ou algumas campanhas, cujo objectivo tenha sido sensibilizar para a eficiência energética, ou seja, utilizar a energia de uma forma mais eficiente, sensibilizar para a poupança da energia?

Simples, Normal, Espontânea

Dicotómica (t2003)

s1 - Sim

s2 - Não

NS/NR

Qual ou quais a(s) campanha(s) que se recorda? [INSISTIR]: Mais alguma?

Múltipla, Normal, Espontânea

- s1 - Campanha de troca de lâmpadas por lâmpadas economizadoras
- s2 - Desligar os electrodomésticos no botão stand-by
- s3 - Painéis solares
- s4 - Poupança de energia em electrodomésticos classe A
- s5 - Hora do Planeta /Desligar as luzes numa hora e num dia específico
- s6 - EDP- conservar o planeta
- s7 - Nenhuma
- s8 - Campanha Bi-horário
- s9 - Campanha vedar janelas
- s10 - Campanha energia eólica
- s11 - O minuto verde na RTP2
- s12 - Desligar as luzes quando não são necessárias
- s13 - Energias renováveis
- s14 - Campanha Certificação Energética
- s15 - Carro eléctrico
- s16 - Outra

Outras

Dessas campanhas que se recorda, houve alguma que o tenha sensibilizado mais, levando-o a mudar de comportamento, relativamente a atitudes para melhorar, tornar mais eficiente o seu consumo de energia?

Simples, Normal, Espontânea

Dicotómica (t2003)

s1 - Sim

s2 - Não

NS/NR

Qual a campanha que mais o sensibilizou para esta questão da eficiência energética, incentivando-o a praticar acções que o conduzem à poupança de energia?

Múltipla, Normal, Espontânea

- s1 - Campanha de troca de lâmpadas por lâmpadas economizadoras
- s2 - Desligar os electrodomésticos no botão stand-by
- s3 - Painéis solares
- s4 - Poupança de energia em electrodomésticos classe A
- s5 - Hora do Planeta /Desligar as luzes numa hora e num dia específico
- s6 - EDP- conservar o planeta
- s7 - Nenhuma
- s8 - Campanha Bi-horário
- s9 - Campanha vedar janelas
- s10 - Campanha energia eólica
- s11 - O minuto verde na RTP2
- s12 - Desligar as luzes quando não são necessárias
- s13 - Energias renováveis
- s14 - Campanha Certificação Energética
- s15 - Carro eléctrico
- s16 - Outra
- Outras NS/NR

Análise à campanha "O sol quando nasce é para todos"

Fluxo: Sequencial

Foram feitas algumas campanhas para a utilização de energias renováveis. Uma dessas campanhas era sobre um incentivo para a aquisição de solar térmico - painéis solares, cuja campanha se chamava {O sol quando nasce é para todos}. Recorda-se dessa campanha?

Simples, Normal, Espontânea

Dicotómica (t2003)

- s1 - Sim
- s2 - Não

NS/NR

E influenciado por essa campanha instalou o solar térmico, na sua casa?

Simples, Normal, Espontânea

Dicotómica (t2003)

- s1 - Sim
- s2 - Não

NR

E instalou o solar térmico, na sua casa, recorrendo ao incentivo?

Simples, Normal, Espontânea

Dicotómica (t2003)

- s1 - Sim
- s2 - Não

NR

O facto de ter instalado o solar térmico sem incentivo, está relacionado com a informação disponibilizada quanto aos benefícios da utilização do solar térmico, que eram referidos na campanha?

Simples, Normal, Espontânea

Dicotómica (t2003)

- s1 - Sim
- s2 - Não

NR

Feiras / Exposições / Workshops

Fluxo: Sequencial

Visitou alguma feira ou exposição, onde recebeu informação sobre eficiência energética, ou seja, informação sobre como utilizar a energia de uma forma mais eficiente?

Simples, Normal, Espontânea

Dicotómica (t2003)

s1 - Sim

s2 - Não

NR

E essa informação que lhe foi transmitida, levou-o a mudar o seu comportamento, passando a praticar medidas que o levam a uma melhor utilização da energia?

Simples, Normal, Espontânea

Dicotómica (t2003)

s1 - Sim

s2 - Não

NS/NR

Participou em alguma conferência, workshop ou seminário onde foram discutidos temas como sustentabilidade, a eficiência energética ou a poupança energética?

Simples, Normal, Espontânea

Dicotómica (t2003)

s1 - Sim

s2 - Não

NR

E o facto de ter participado nessa conferência, workshop, seminário, incentivou-o a mudar o seu comportamento, passando a praticar acções que o levam a uma utilização mais eficiente da energia?

Simples, Normal, Espontânea

Dicotómica (t2003)

s1 - Sim

s2 - Não

NR

Guias, brochuras, folhetos

Fluxo: Sequencial

Já recebeu algum guia, brochura ou folheto com informação sobre o tema da Energia, onde se sugerem mudanças de hábitos ou comportamentos?

Simples, Normal, Espontânea

Dicotómica (t2003)

s1 - Sim

s2 - Não

NR

E esse guia, brochura ou folheto que recebeu, levou-o a mudar o seu comportamento, passando a praticar acções que o levam a uma utilização mais eficiente da energia?

Simples, Normal, Espontânea

Dicotómica (t2003)

s1 - Sim

s2 - Não

NS/NR

Eventos e festivais

Fluxo: Sequencial

Costuma participar em eventos, festivais, concertos ligados aos temas da Sustentabilidade/ Energia?

Simples, Normal, Espontânea

Dicotómica (t2003)

s1 - Sim

s2 - Não

NR

O facto de participar nesses eventos, festivais ou concertos tem mudado o seu comportamento, passando a praticar acções que o levam a uma utilização mais eficiente da energia?

Simples, Normal, Espontânea

Dicotómica (t2003)

s1 - Sim

s2 - Não

NS/NR

Internet e revistas

Fluxo: Sequencial

Costuma visitar sites, sítios na internet ligados ao tema da Energia?

Simples, Normal, Espontânea

Dicotómica (t2003)

s1 - Sim

s2 - Não

NR

Costuma adquirir revistas ligadas ao tema da Energia?

Simples, Normal, Espontânea

Dicotómica (t2003)

s1 - Sim

s2 - Não

NR

Poupança de energia

Fluxo: Sequencial

Se houver uma campanha em que lhe oferecem, por exemplo, uma lâmpada economizadora de energia, troca a lâmpada que tem em casa que não é de baixo consumo de energia, por aquela que lhe ofereceram?

Simples, Normal, Espontânea

Dicotómica (t2003)

s1 - Sim

s2 - Não

NR

Utilizando uma escala, que lhe vou referir, como se avalia a si próprio (a), relativamente à preocupação que tem em praticar, no seu dia-a-dia, medidas cujo objectivo é poupar energia ou fazer uma utilização mais eficiente da energia.

Diria que se considera uma pessoa: [LEIA PAUSADAMENTE]:

Simple, Normal, Espontânea

- s1 - Muito preocupada com o consumo de energia/ eficiência energética
- s2 - Algo preocupada com o consumo de energia/ eficiência energética
- s3 - Pouco preocupada com o consumo de energia/ eficiência energética
- s4 - Nada preocupada com o consumo de energia/ eficiência energética

NS/NR

No seu dia-a-dia qual ou quais atitudes toma com o objectivo de poupar energia?

Múltipla, Normal, Sugerida

- s1 - Comprou lâmpadas economizadoras
- s2 - Desliga luzes que não são necessárias
- s3 - Desliga totalmente os aparelhos quando não estão a ser utilizados
- s4 - Utiliza máquina lavar só quando estão com capacidade máxima
- s5 - Utiliza painéis solares
- s6 - Nenhuma
- s7 - Calafetou janelas/portas
- s8 - Outras

NS/NR

Se tivesse de avaliar o seu comportamento, relativamente a atitudes e medidas que aplica no seu dia-a-dia com o objectivo de contribuir para uma melhor utilização da energia, diria que o seu comportamento em {2010} melhorou relativamente a {2009}?

Simple, Normal, Espontânea

Dicotómica (t2003)

- s1 - Sim
- s2 - Não

NS/NR

Diria que hoje, em 2011, é um cidadão mais preocupado com a eficiência energética do que em 2010?

Simple, Normal, Espontânea

Dicotómica (t2003)

- s1 - Sim
- s2 - Não

NS/NR

Qual ou quais as razões porque se considera hoje um cidadão mais preocupado com a eficiência energética do que o ano passado?

Múltipla, Normal, Espontânea

- s1 - Tenho diariamente a preocupação de poupar energia
- s2 - O preço da energia é mais caro este ano
- s3 - Porque o futuro do planeta está ameaçado
- s4 - Dou mais importância às campanhas de sensibilização

Outras NS/NR

Avaliação das políticas de poupança de energia

Fluxo: Sequencial

Em sua opinião, em Portugal têm sido feitas campanhas de sensibilização suficientes e adequadas, para incentivar os portugueses a adquirir bons hábitos para uma utilização mais eficiente da energia?

Simple, Normal, Espontânea

Dicotómica (t2003)

s1 - Sim

s2 - Não

NS/NR

De uma forma geral, como avalia a política do governo relativamente a medidas implementadas cujo objectivo é a eficiência energética, ou seja a poupança de energia?

Simple, Normal, Espontânea

s1 - Boa

s2 - Razoável

s3 - Má

NS/NR

E como avalia a política do governo relativamente a medidas implementadas cujo objectivo é a utilização das energias renováveis?

Simple, Normal, Espontânea

s1 - Boa

s2 - Razoável

s3 - Má

NS/NR

Em sua opinião, existe alguma medida ou medidas que o governo deveria implementar, e que ainda não o tenha feito, para levar os portugueses a serem mais activos, no que respeita a comportamentos que conduzem a uma melhor utilização da energia?

Simple, Normal, Espontânea

Dicotómica (t2003)

s1 - Sim

s2 - Não

NS/NR

Qual ou quais medidas o governo deveria implementar?

Múltipla, Normal, Espontânea

s1 - Aplicar sanções a quem aumentar o consumo de energia sem razão válida

s2 - Dar mais incentivos para aquisição de bens/serviços energéticos eficientes

s3 - Energia mais barata

s4 - Maiores incentivos às energias renováveis

s5 - Lançar mais campanhas sobre eficiência energética/poupança de energia

s6 - Desligar as luzes da via pública quando não são necessárias

s7 - Maior incentivo p/aquisição de carros eléctricos

s8 - Dar prémio a quem reduzir consumo p/mesma situação

s9 - Mais campanhas de sensibilização

s10 - O Estado dar o exemplo praticando medidas que conduzem à eficiência energética

s11 - Formação sobre eficiência energética nas escolas

Outras NR

Comparativamente com os outros países da Europa, e com base no que lê, vê e ouve, considera que Portugal está mais avançado, menos ou igual a outros países europeus, no que respeita a políticas de eficiência energética?

Simple, Normal, Sugerida
Avaliação políticas do governo (t6)
s1 - Mais avançado
s2 - Igual
s3 - Menos avançado
NS/NR

Dados de classificação do entrevistado

Fluxo: Sequencial

Para terminar gostaria que me dissesse o seu nome

Texto
NR

Qual a sua profissão {Entrevistador: pretende-se a profissão detalhada}

Texto
NR

Instrução escolar

Simple, Normal, Sugerida

s1 - Analfabeto / Primária incompleta
s2 - Primária completa / Ciclo preparatório
s3 - 5ºano antigo/equivalente /até 10ºano
s4 - 7ºano antigo/11º/12º/frequência universitária
s5 - Curso Superior
NR

Idade

Simple, Normal, Sugerida

s1 - 18/24 anos
s2 - 25/34 anos
s3 - 35/44 anos
s4 - 45/54 anos
s5 - 55/65 anos
NR

Agradecer o tempo dispendido

Simple, Normal, Sugerida

Sexo do entrevistado {Entrevistador: registre o sexo do entrevistado}

Simple, Normal, Sugerida

s1 - Masculino
s2 - Feminino

[OBS] OBSERVAÇÕES

Texto

