

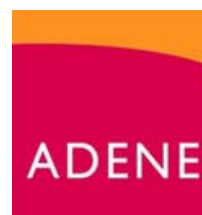


Maio/Junho 2011

DATAE
Estudos, Consultoria e Gestão Empresarial, Lda.

Relatório do Estudo de mercado

“Comunicar a 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.....	7
3.1 – Trabalho de Campo	7
3.1.1 - Entrevista	7
3.1.2 - Entrevistadores	7
3.1.3 - Controlo de qualidade	7
IV. Tratamento informático e Análise de dados	8
V. Caracterização do Inquirido.....	10
VI. Sumário Executivo	13
VII. Síntese dos Resultados	16
CERTIFICAÇÃO ENERGÉTICA	16
JANELAS EFICIENTES	17
ISOLAMENTO EFICIENTE	21
SOLAR TÉRMICO	25
BIOMASSA	29
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA.....	33

VIII. Resultados cruzados por Sexo/Idade/Instrução escolar	37
IX. Resultados cruzados por Habitação.....	92
X. Resultados cruzados por Região	146
XI Questionário utilizado.....	199



Introdução

O relatório aqui apresentado contém os resultados de um estudo de mercado designado **Comunicar a Eficiência Energética**, realizado junto de indivíduos, com idade compreendida entre os 18 e os 65 anos, residentes no território do Continente e Ilhas.

O trabalho de campo decorreu entre 23 de Maio e 8 de Junho 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 **Comunicar a Eficiência Energética**.

Avaliar o conhecimento dos portugueses relativamente a questões relacionadas com a eficiência energética a fim de se estabelecer uma metodologia de comunicação eficaz, constituía o principal objectivo do estudo.

II. Metodologia

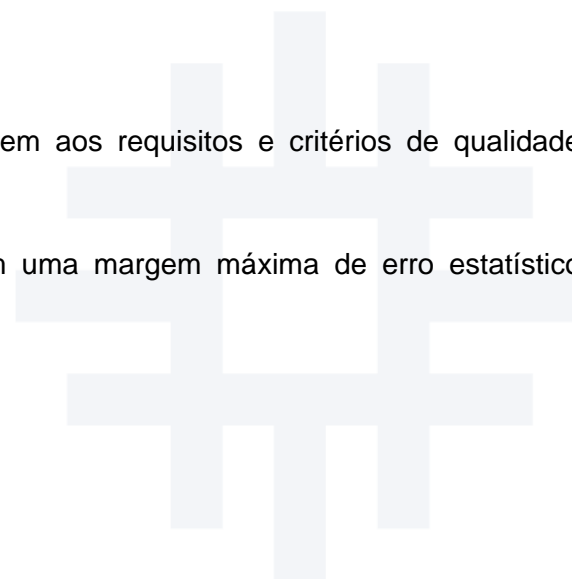
2.1 – Universo

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

2.2 - Amostra

Realizaram-se 1 451 entrevistas, sendo anuladas 39 por não obedecerem aos requisitos e critérios de qualidade estabelecidos, assim a amostra do estudo é de 1 412 entrevistas.

Os resultados proporcionados por esta amostra (1 412 entrevistas) têm uma margem máxima de erro estatístico (P=50%), para um intervalo de confiança a 95% (2σ), $\pm 2,66\%$.



2.2.1 – Caracterização da Amostra

Quadro I: Distribuição da amostra por Região

Região	v.a.	%
Gr. Lisboa	249	17.6
Gr. Porto	200	14.2
Litoral	498	35.3
Interior	216	15.3
Sul	168	11.9
Madeira	41	2.9
Açores	40	2.8
amostra	1412	100.0

Quadro II: Distribuição da amostra por Tipologia da Habitação e Casa Própria ou Arrendada

Habitação	v.a.	%
Vivenda/Moradia	726	51.4
Prédio de Apartamentos	686	48.6
Casa própria	1201	85.1
Casa arrendada	211	14.9
amostra	1412	100.0



Quadro III: Distribuição da amostra por Distrito

Distrito	v.a.	%
Aveiro	81	5.7
Beja	40	2.8
Braga	90	6.4
Bragança	44	3.1
Castelo Branco	40	2.8
Coimbra	100	7.1
Évora	41	2.9
Faro	49	3.5
Guarda	40	2.8
Leiria	55	3.9
Lisboa	245	17.4
Portalegre	40	2.8
Porto	200	14.2
Santarém	52	3.7
Setúbal	90	6.4
Viana do Castelo	40	2.8
Vila Real	40	2.8
Viseu	44	3.1
Madeira	41	2.9
Açores	40	2.8
amostra	1412	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 23 de Maio e 08 de Junho de 2011.

3.1.2 - Entrevistadores

A **DATA E** utilizou uma equipa de 16 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.

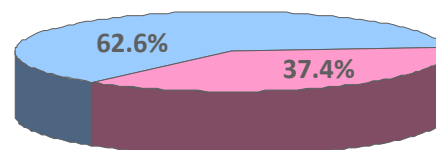
A informação recolhida encontra-se cruzada pelas variáveis pertinentes.

CARACTERIZAÇÃO DO INQUIRIDO

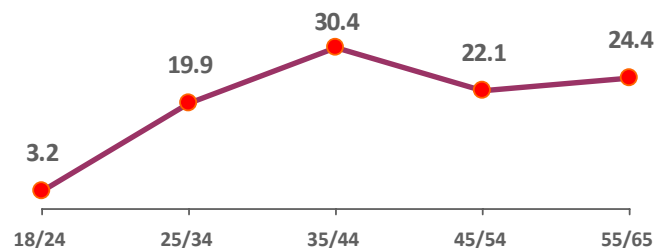


V. Caracterização do Inquirido

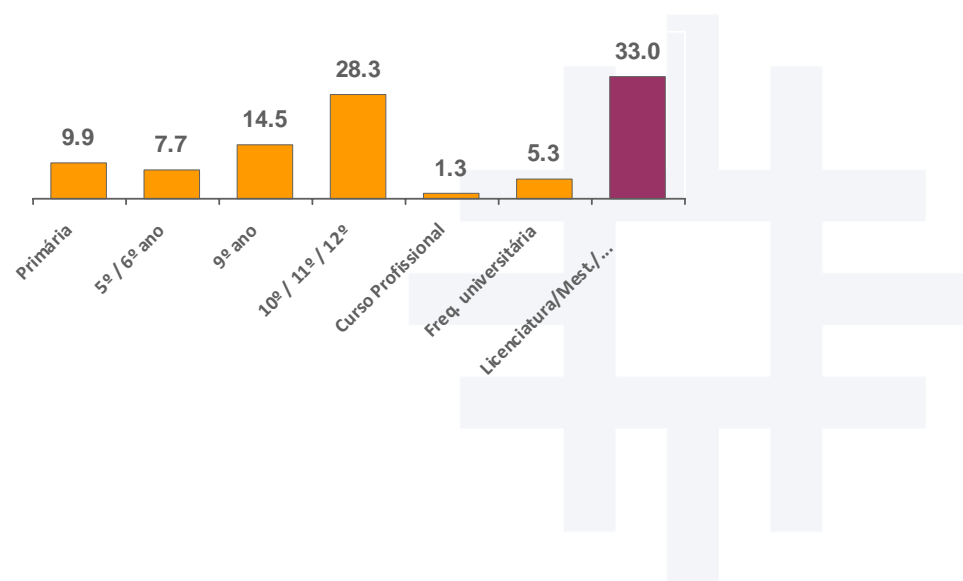
Sexo	%
Masculino	62.6
Feminino	37.4

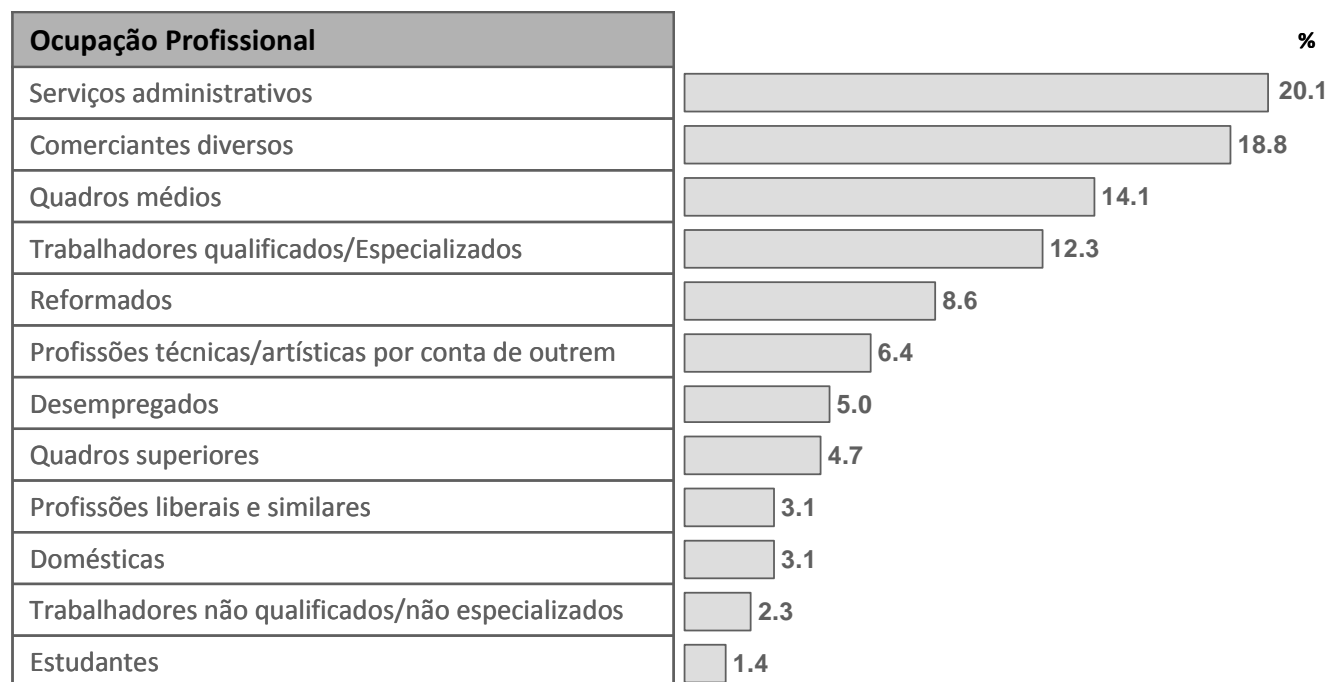


Idade	%
18/24 anos	3.2
25/34 anos	19.9
35/44 anos	30.4
45/54 anos	22.1
55/65 anos	24.4
Média	44 anos



Instrução Escolar	%
Primária	9.9
5º / 6º ano	7.7
9º ano	14.5
10º / 11º / 12º	28.3
Curso Profissional	1.3
Freq. universitária	5.3
Licenciatura/Mest./Dout.	33.0







SUMÁRIO EXECUTIVO

VI. Sumário Executivo

Realizaram-se 1 412 entrevistas a indivíduos dos 18 aos 65 anos, residentes no território do Continente e Ilhas.

17,6% das entrevistas foram realizadas na área da Grande Lisboa, 14,2% no Grande Porto, 35,3% no Litoral, 15,3% no Interior, 11,9% no Sul, 2,9% na Madeira e 2,8% nos Açores.

Três em cada dez inquiridos conhecem ou já ouviram falar na Certificação Energética, identificando-a, sobretudo, como a atribuição de um certificado à qualidade de construção dos edifícios.

O conhecimento da janela eficiente situa-se nos 52,5% e é associada a características como o isolamento térmico, vidro duplo e isolamento acústico.

Quanto à importância atribuída a cada um dos benefícios da janela eficiente, o isolamento térmico, a redução da factura energética e o conforto são os benefícios mais valorizados.

Metade dos inquiridos conhece ou já ouviu falar no isolamento eficiente, no solar térmico e na biomassa.

O isolamento eficiente é caracterizado, sobretudo, por ser um material que ajuda a habitação a ser fresca no verão e quente no inverno, impede a formação de humidade, bolor e evita que a casa aqueça demasiado. Os aspectos mais valorizados nos vários benefícios do isolamento eficiente são a redução da factura energética e o contributo que traz em termos de saúde.

Quanto ao solar térmico a característica que melhor o define é o facto de ser um equipamento que funciona com sol.

É muito valorizado pelos inquiridos, o facto do solar térmico proteger o ambiente.

Identificam a biomassa como um recurso natural renovável, utilizado como combustível, traduzindo-se no aproveitamento de madeiras, lenhas e folhas de limpeza das matas, para produzir energia.

Os benefícios mais valorizados na biomassa são a redução da factura energética e a saúde que proporciona.

Os factores determinantes na tomada de decisão da aquisição deste tipo de equipamentos – janela eficiente, solar térmico, isolamento eficiente e biomassa- estão relacionados com a redução do preço dos equipamentos, um melhor conhecimento dos benefícios , incentivos fiscais e mais campanhas de sensibilização.

A televisão é o meio preferido para comunicar informação sobre eficiência energética. Em segundo lugar aparece a internet, e a rádio é a terceira opção. Esta preferência poderá ter explicação no facto de a televisão ser o meio mais utilizado no dia-a-dia, seguido da internet.



SÍNTESE DOS RESULTADOS

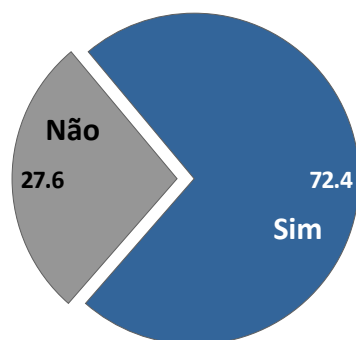


VII. Síntese dos Resultados

CERTIFICAÇÃO ENERGÉTICA

ASSOCIAÇÃO

CONHECE OU JÁ OUVIU FALAR NA CERTIFICAÇÃO ENERGÉTICA
%



Base: Totalidade dos inquiridos (1412)

Correcta

Atribuir um certificado à qualidade de construção dos edifícios – **79.6%**

Atribuir um certificado à energia consumida na habitação – **63.5%**

Atribuir um certificado à qualidade do ar dos edifícios – **42.0%**

Incorrecta

Atribuir um certificado às janelas dos edifícios – **66.7%**

Atribuir um certificado ao conforto do edifício – **55.5%**

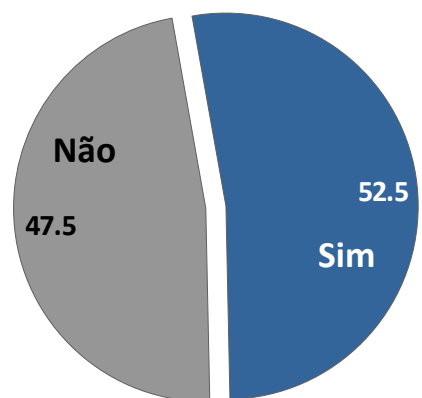
Atribuir um certificado aos electrodomésticos da habitação – **51.1%**

Atribuir um certificado à estética/beleza dos edifício – **14.1%**

Base: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na CE (1022)

JANELAS EFICIENTES

CONHECE OU JÁ OUVIU FALAR %



Base: Totalidade dos inquiridos (1412)

ASSOCIAÇÃO

Correcta

Janela com Isolamento Térmico – **97.4%**

Janela com Vidro Duplo – **89.9%**

Janela com Isolamento Acústico – **85.4%**

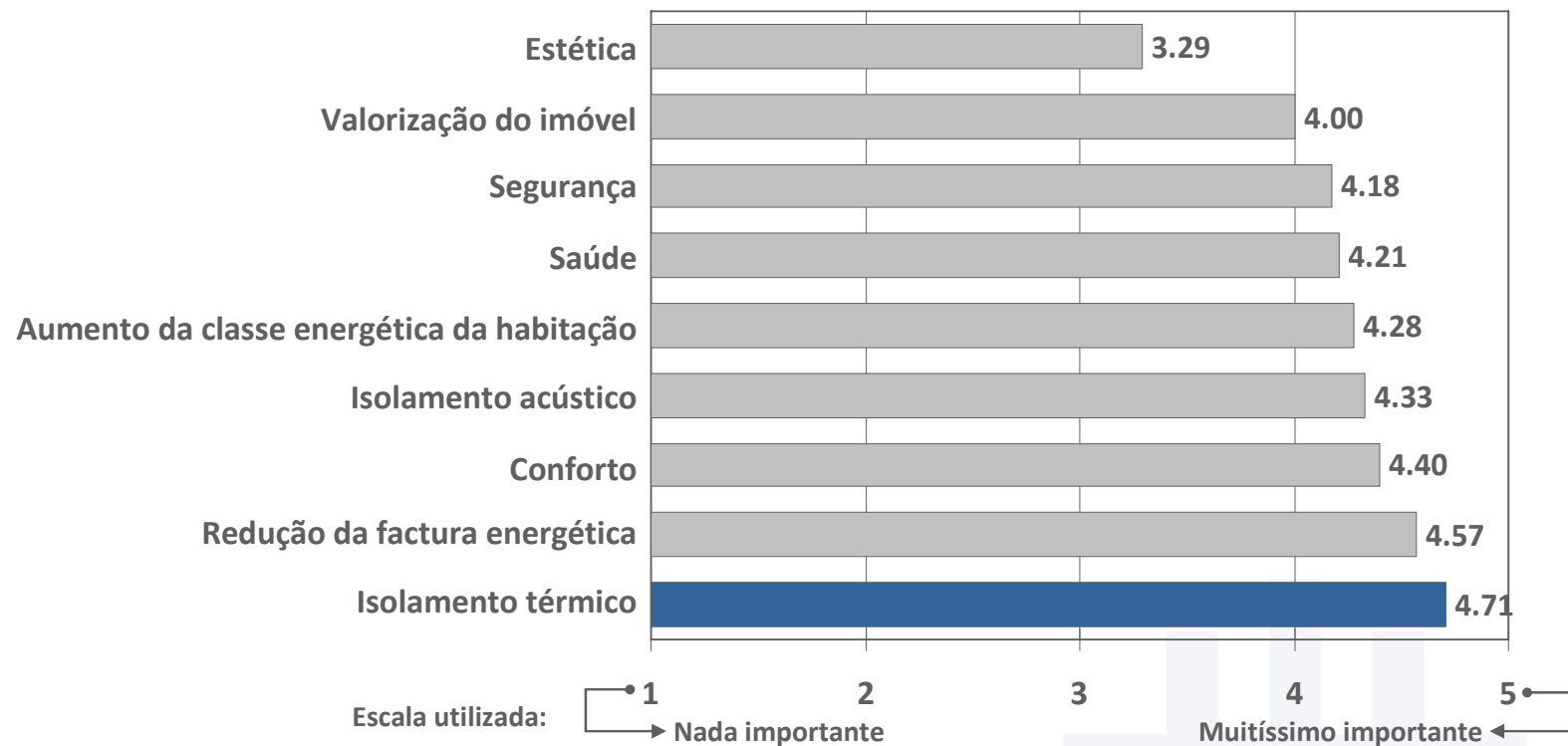
Incorrecta

Janela Toda Verde – **94.2%**

Janela Mais Leve que Janela Tradicional – **30.1%**

Base: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Janela Eficiente (741)

IMPORTÂNCIA ATRIBUÍDA A ... COMO BENEFÍCIO DA JANELA EFICIENTE (médias)



Base: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Janela Eficiente (741)

RAZÕES PORQUE CONSIDERAM ... COMO BENEFÍCIO DA JANELA EFICIENTE

	Nada importante	Muitíssimo importante
Isolamento acústico	Não tenho ruído na zona onde habito	Por questões de saúde
Aumento da classe energética da habitação	Valorizo outras coisas	Para poupar energia
Segurança	Valorizo outras coisas	Tempos em que vivemos/roubos
Conforto	Valorizo outras coisas	Questões de bem-estar/saúde
Isolamento térmico	*	Para não entrar frio ou calor
Redução da factura energética	Valorizo outras coisas	Necessidade de reduzir custos
Valorização do imóvel	Valorizo outras coisas	Efeitos de venda/valorização
Saúde	Valorizo outras coisas	Aumento da Qualidade de Vida
Estética	Valorizo outras coisas	Valoriza a habitação

* Sem referências

nota: o nº de inquiridos que referiram “nada importante”, tem pouca expressão

RAZÕES PORQUE CONSIDERAM ... MUITÍSSIMO IMPORTANTE COMO BENEFÍCIO DA JANELA EFICIENTE

%

Isolamento Térmico (556)

Para não entrar frio ou calor – **65.8%**
Permite poupar energia – **62.9%**
Aumenta o conforto – **8.3%**

Redução da factura energética (507)

Necessidade de reduzir custos – **94.1%**
Para proteger o planeta/meio ambiente – **24.3%**

Conforto (384)

Questões de bem-estar/saúde – **100%**

Aumento Classe Energética (366)

Para poupar energia – **76.0%**
Valorização do edifício – **35.5%**
Conforto – **8.2%**

Isolamento Acústico (362)

Aumenta o conforto da casa – **90.9%**
Por questões de saúde – **22.4%**
Poupança no consumo de energia – **1.4%**

Segurança (353)

Devido tempos em que vivemos/roubos – **98.9%**
Importante por causa das crianças – **1.4%**

Saúde (340)

Aumento da Qualidade de Vida – **60.3%**
É o mais importante que temos – **55.0%**

Valorização do imóvel (246)

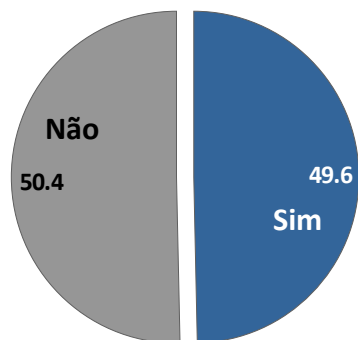
Efeitos de venda/Valorização do imóvel – **100%**

Estética (68)

Valoriza a habitação – **91.2%**
A beleza é importante/faz bem – **8.8%**

ISOLAMENTO EFICIENTE

CONHECE OU JÁ OUVIU FALAR
%



Base: Totalidade dos inquiridos (1412)

ASSOCIAÇÃO

Correcta

Material que Impede a Humidade/Bolor – 82.7%

Material q/ Impede que habitação Aqueça Demasiado – 87.6%

Material ajuda habitação Fresca no verão e Quente no Inverno – 95.7%

Incorrecta

Material que impede a entrada da água – 69.2%

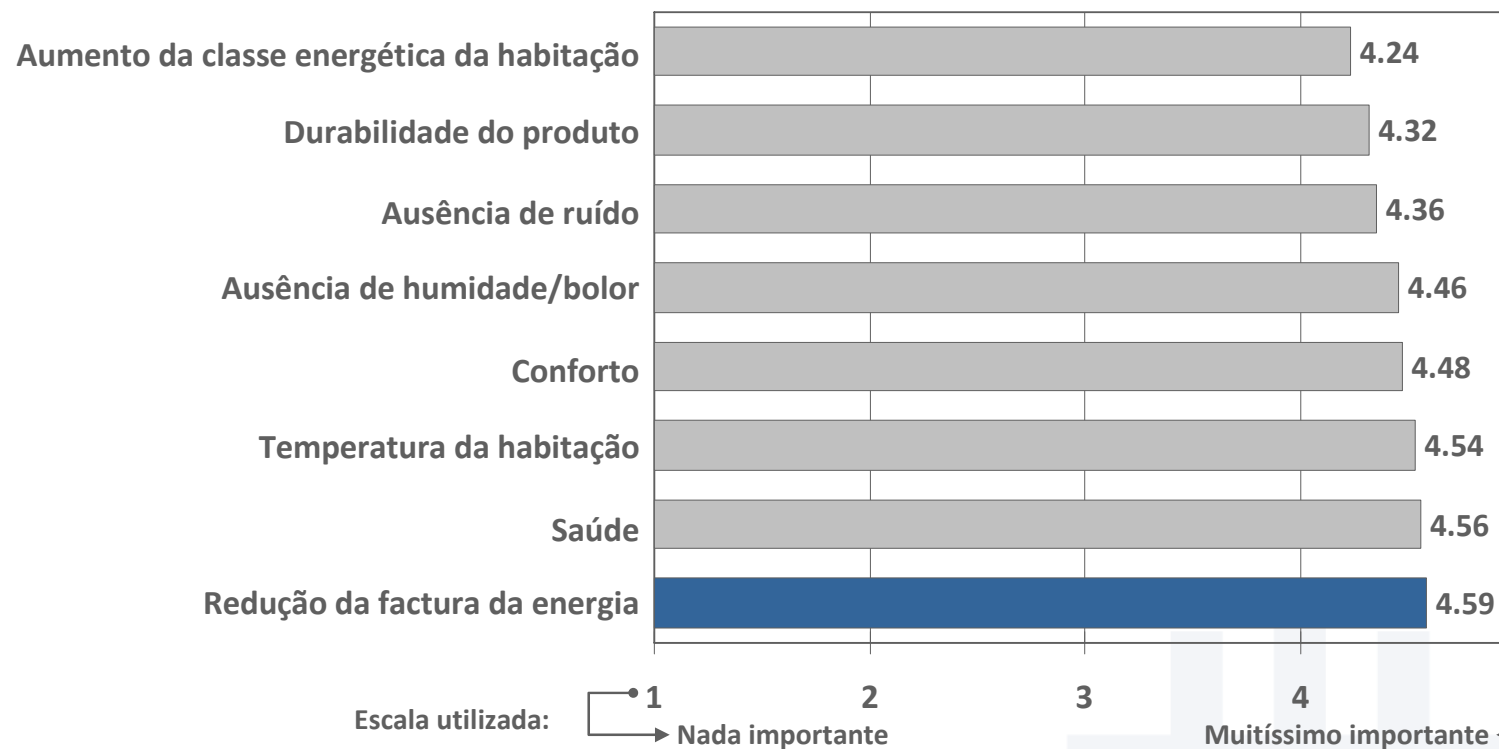
Material Todo Verde – 11.8%

Termómetro para Medir a Temperatura – 11.8%

Material resistente ao Ruído/Barulho – 80.2%

Base: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar em Isolamento Eficiente (701)

IMPORTÂNCIA ATRIBUÍDA A ... COMO BENEFÍCIO DO ISOLAMENTO EFICIENTE (médias)



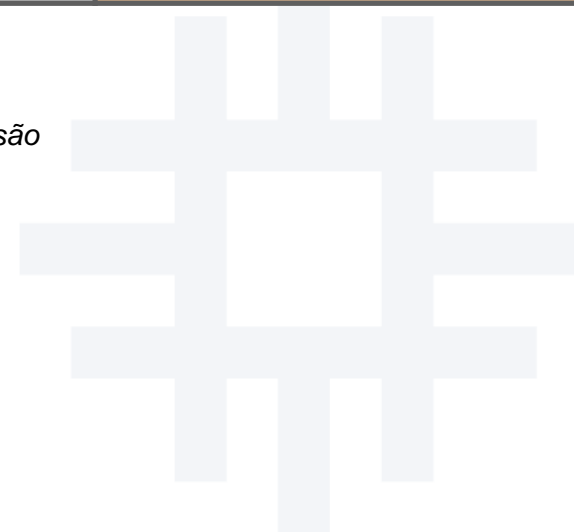
Base: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no Isolamento Eficiente (701)

RAZÕES PORQUE CONSIDERAM ... COMO BENEFÍCIO DO ISOLAMENTO EFICIENTE

	Nada importante	Muitíssimo importante
Ausência de ruído	Não tenho ruído na zona onde habito	Aumenta o conforto da casa
Aumento da classe energética da habitação	Valorizo outras coisas	Para poupar energia
Temperatura da habitação	*	Aumento do conforto da habitação
Conforto	*	Aumento da qualidade de vida
Ausência de humidade/bolor	Valorizo outras coisas	Por questões de saúde
Redução da factura da energia	Valorizo outras coisas	Necessidade reduzir custos/economizar
Saúde	*	É o mais importante
Durabilidade do produto	Valorizo outras coisas	Permite poupar

* Sem referências

nota: o nº de inquiridos que referiram “nada importante”, tem pouca expressão



RAZÕES PORQUE CONSIDERAM ... MUITÍSSIMO IMPORTANTE COMO BENEFÍCIO DO ISOLAMENTO EFICIENTE

%

Redução da factura da energia (484)

Necessidade de reduzir custos – **96.1%**
Para proteger o planeta/meio ambiente – **20.7%**

Saúde (463)

É o mais importante – **93.7%**
Aumenta o conforto – **7.3%**

Temperatura da habitação (437)

Aumenta do conforto da habitação – **74.4%**
Permite reduzir consumo de energia – **46.0%**
Por questões de saúde – **28.4%**

Ausência de humidade/bolor (401)

Por questões de saúde – **76.6%**
Ajuda a conservar a habitação – **49.1%**
Mais conforto – **6.5%**

Conforto (401)

Aumento da qualidade de vida – **88.3%**
Por questões de saúde – **29.9%**

Ausência de ruído (357)

Aumenta o conforto da casa – **85.2%**
Por questões de saúde – **35.0%**

Durabilidade do produto (346)

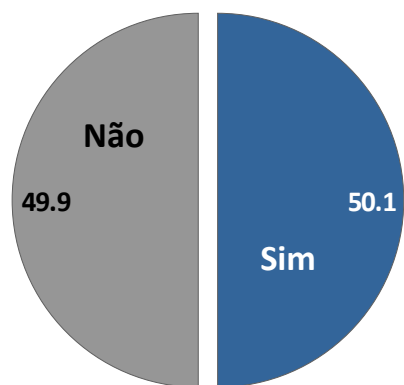
Permite poupar – **88.2%**
Para não ter problemas – **34.4%**

Aumento Classe Energética (311)

Para poupar energia – **90.0%**
Aumento do conforto – **14.8%**

SOLAR TÉRMICO

CONHECE OU JÁ OUVIU FALAR



Base: Totalidade dos inquiridos (1412)

ASSOCIAÇÃO

Correcta

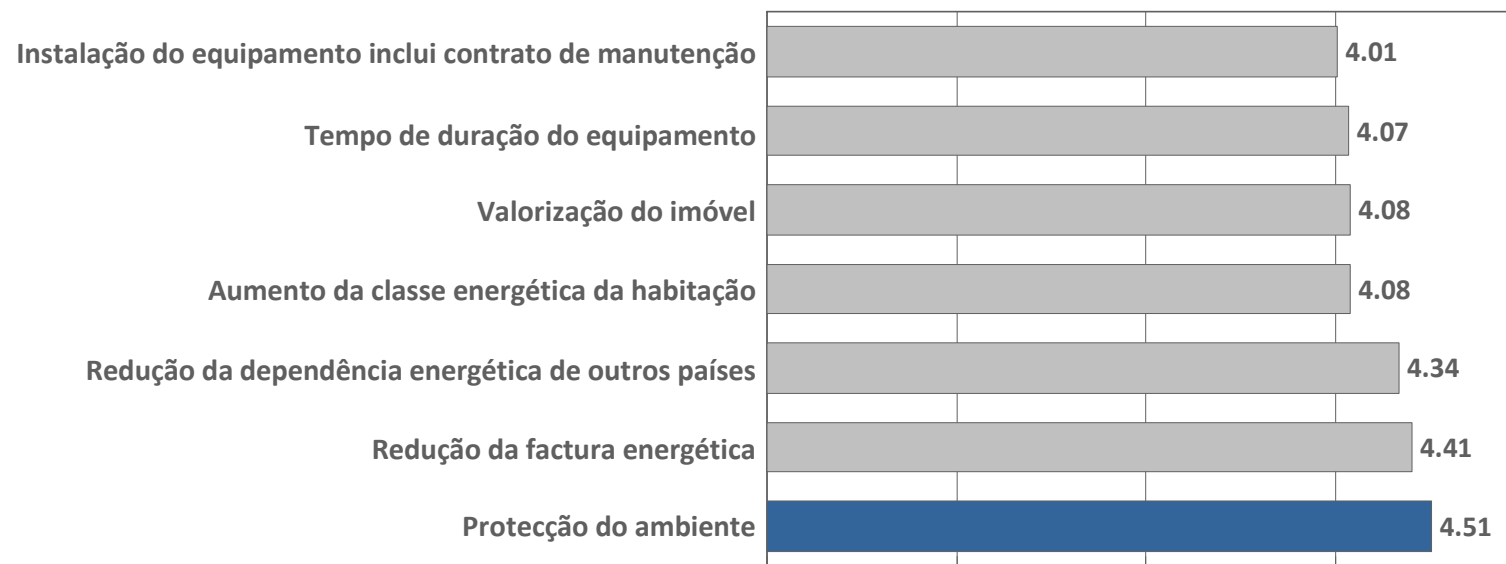
- Energia utilizada para aquecer água – **92.9%**
- Energia do sol transformada em energia eléctrica – **71.4%**
- Energia solar utilizada para aquecer a habitação – **86.0%**

Incorrecta

- Equipamento para medir a temperatura – **16.1%**
- Habitação muito grande com termómetro – **10.2%**
- Equipamento que funciona com o sol – **95.3%**

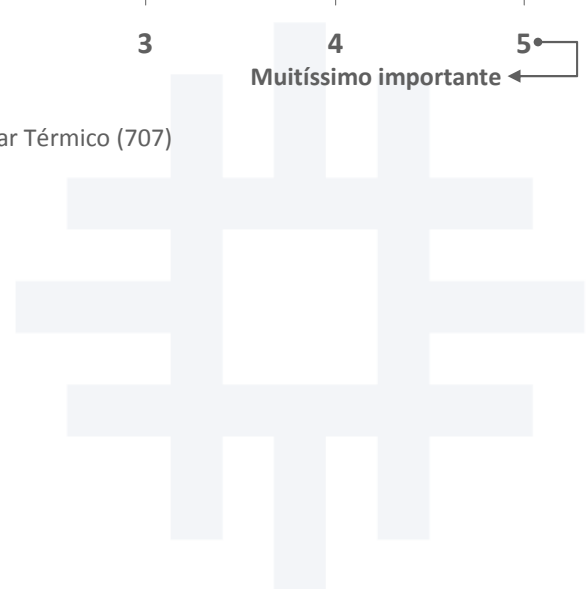
Base: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no solar térmico (707)

IMPORTÂNCIA ATRIBUÍDA A ... COMO BENEFÍCIO DO SOLAR TÉRMICO (médias)



Escala utilizada: 1 → Nada importante 2 3 4 5 ← Muitíssimo importante

Base: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no Solar Térmico (707)



RAZÕES PORQUE CONSIDERAM ... COMO BENEFÍCIO DO SOLAR TÉRMICO

	Nada importante	Muitíssimo importante
Redução da dependência energética	Valorizo outras coisas	Não sermos dependentes
Protecção do ambiente	Valorizo outras coisas	Precisamos de proteger o ambiente
Aumento da classe energética da habitação	Valorizo outras coisas	Para poupar energia
Tempo de duração do equipamento	Valorizo outras coisas	Para não ter de comprar outro
Redução da factura energética	Valorizo outras coisas	Necessidade reduzir custos/economizar
Instalação do equipamento inclui contrato de manutenção	Valorizo outras coisas	É mais económico
Valorização do imóvel	*	Para vendermos vale mais

* Sem referências

nota: o nº de inquiridos que referiram “nada importante”, tem pouca expressão



RAZÕES PORQUE CONSIDERAM ... MUITÍSSIMO IMPORTANTE COMO BENEFÍCIO DO SOLAR TÉRMICO

%

Protecção do ambiente (439)

Precisamos de proteger o ambiente – **100%**

Redução da factura energética (401)

Necessidade de reduzir custos – **98.5%**
Importante para o ambiente – **5.2%**

Redução da dependência energética (391)

Não sermos dependentes – **91.0%**
Ajudava reduzir dívida externa – **10.5%**

Aumento da classe energética (269)

Para poupar energia – **85.5%**
Valoriza na venda do imóvel – **8.9%**
Mais conforto – **8.2%**

Tempo de duração do equipamento (266)

Para não ter de comprar outro – **87.6%**
Rentabilidade do investimento – **15.4%**

Instalação do equipamento que inclui contrato de manutenção (237)

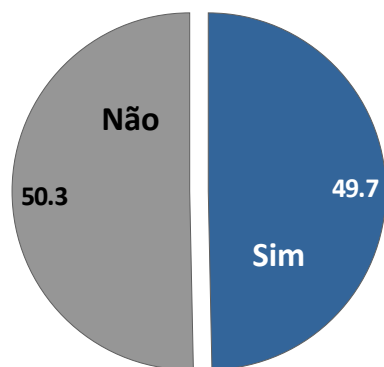
É mais económico – **91.6%**
Importante ter manutenção/assistência – **11.8%**

Valorização do imóvel (250)

Para vender vale mais – **100%**

BIOMASSA

CONHECE OU JÁ OUVIU FALAR %



Base: Totalidade dos inquiridos (1412)

ASSOCIAÇÃO

Correcta

Aproveitamento de madeiras, lenhas e folhas de limpeza de matas para produzir energia – **88.5%**

Material que se utiliza nas lareiras – **53.1%**

Recurso natural renovável utilizado como combustível – **80.8%**

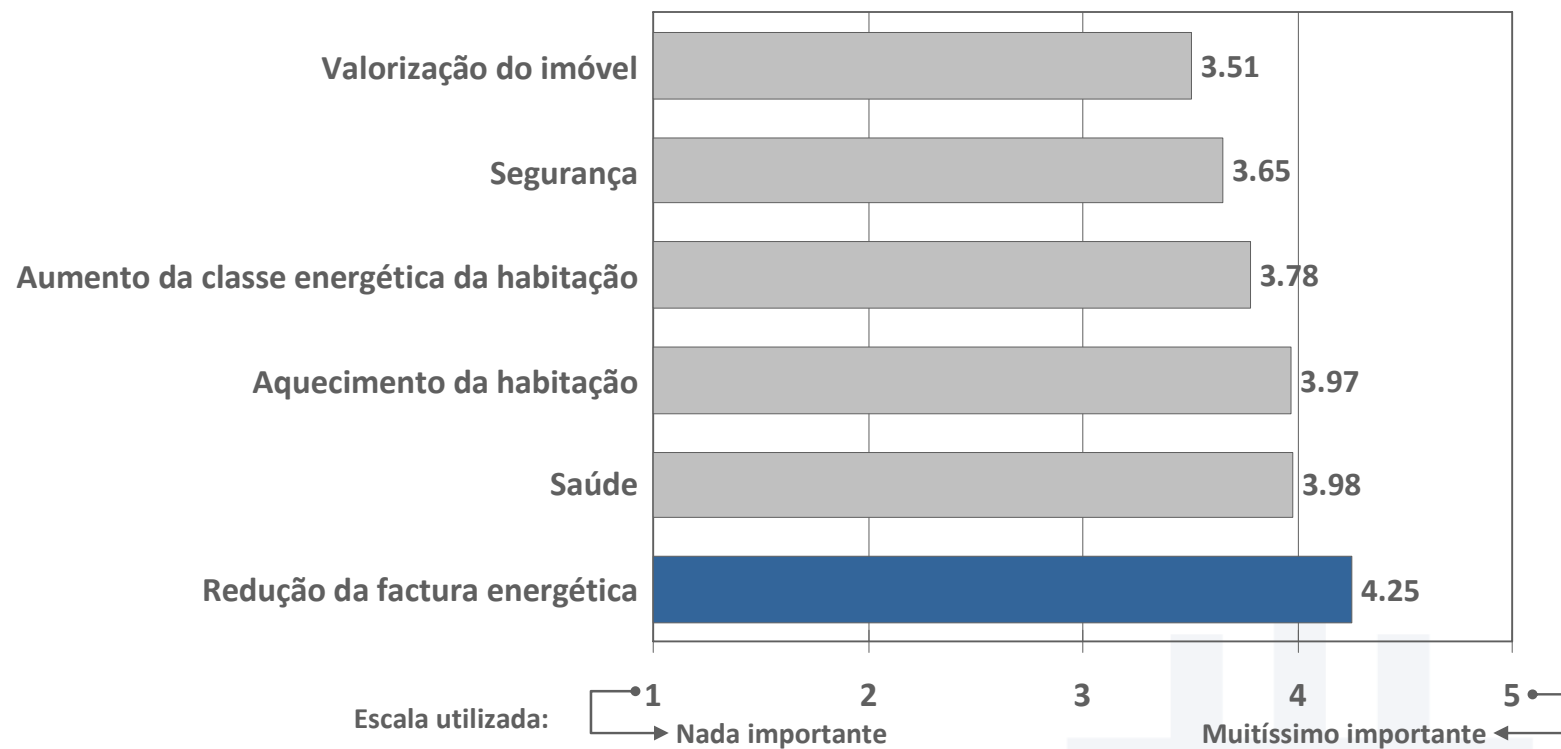
Incorrecta

Material que se coloca na construção das paredes dos edifícios – **20.7%**

Aproveitamento de papel que já foi usado para produzir energia – **45.3%**

Base: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Biomassa (702)

IMPORTÂNCIA ATRIBUÍDA A ... COMO BENEFÍCIO DA BIOMASSA (médias)

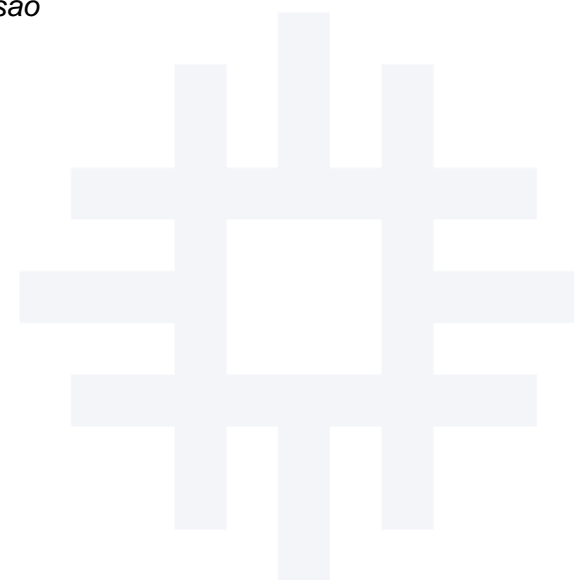


Base: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Biomassa (702)

RAZÕES PORQUE CONSIDERAM ... COMO BENEFÍCIO DA BIOMASSA

	Nada importante	Muitíssimo importante
Saúde	Isso temos sempre de ter	É o mais precioso que temos
Aumento da classe energética da habitação	Valorizo outras coisas	Para valorizar na venda
Segurança	Valorizo outras coisas	Aspecto que devemos valorizar
Redução da factura energética	Valorizo outras coisas	Para reduzir custos
Aquecimento da habitação	Valorizo outras coisas	Aumento do conforto da habitação
Valorização do imóvel	Valorizo outras coisas	Valoriza o imóvel

nota: o nº de inquiridos que referiram “nada importante”, tem pouca expressão



RAZÕES PORQUE CONSIDERAM ... MUITÍSSIMO IMPORTANTE COMO BENEFÍCIO DA BIOMASSA

%

Redução da factura energética (353)

Para reduzir custos – **98.0%**
Para poupar o ambiente – **5.7%**

Saúde (276)

É o mais precioso que temos – **90.2%**
Aumenta o bem-estar/conforto – **12.0%**

Aquecimento da habitação (214)

Aumento do conforto da habitação – **60.3%**
Permite reduzir o consumo em energia – **52.3%**
Questões de saúde – **26.2%**

Aumento da classe energética (194)

Para valorizar na venda – **74.2%**
Permite reduzir o consumo em energia – **26.8%**
Aumento do conforto – **3.6%**

Segurança (188)

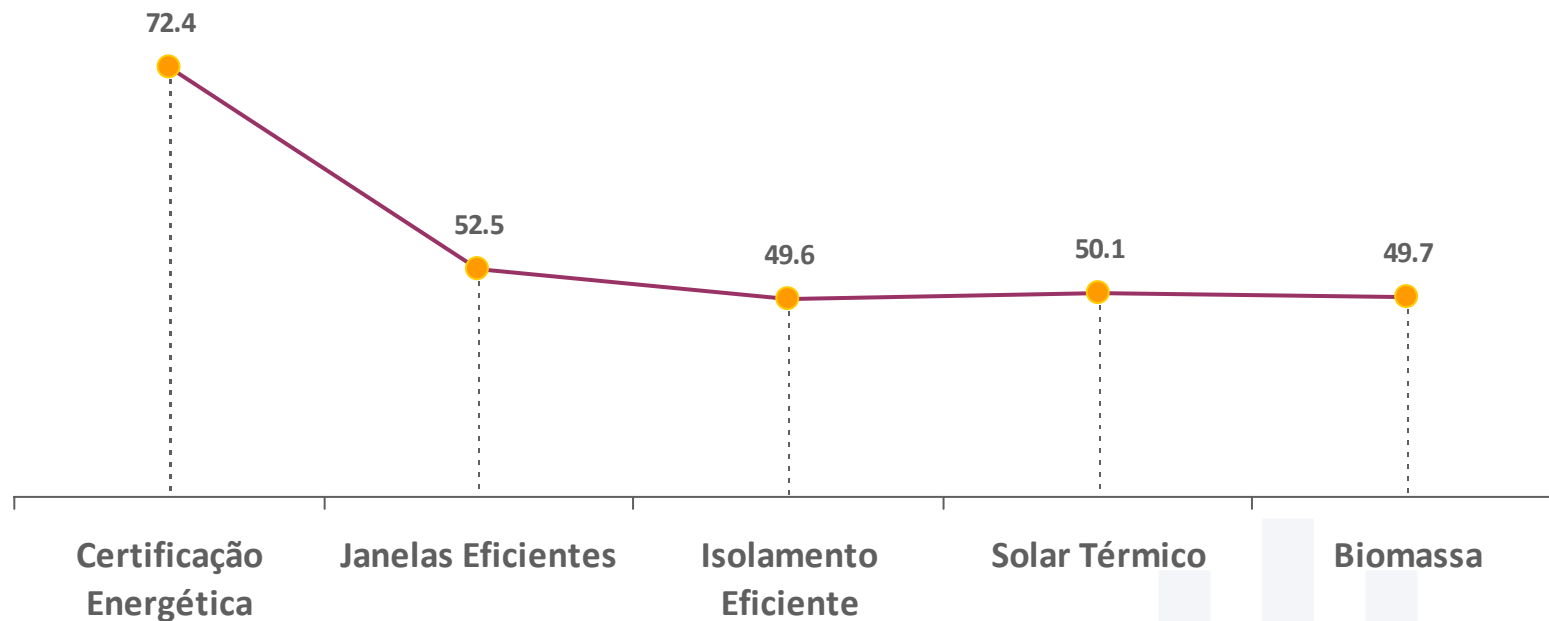
Aspecto que devemos valorizar – **77.7%**
Proporciona aumento de conforto – **15.4%**
Importante sentir segurança dentro casa – **15.4%**

Valorização do imóvel (127)

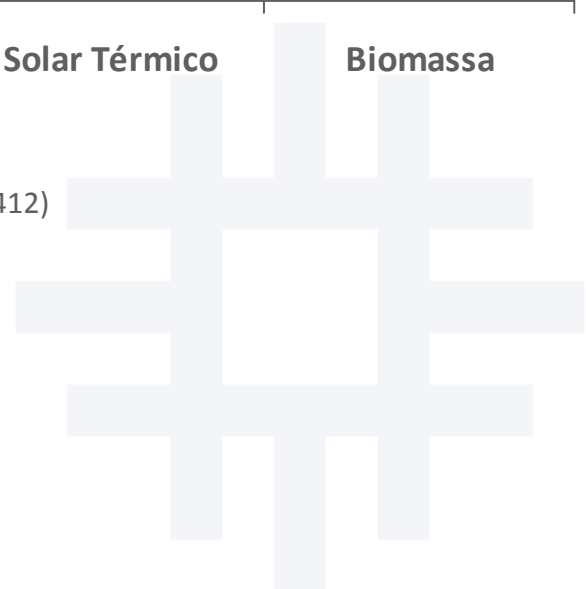
Valoriza o imóvel – **73.2%**
Para possível venda – **52.8%**

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

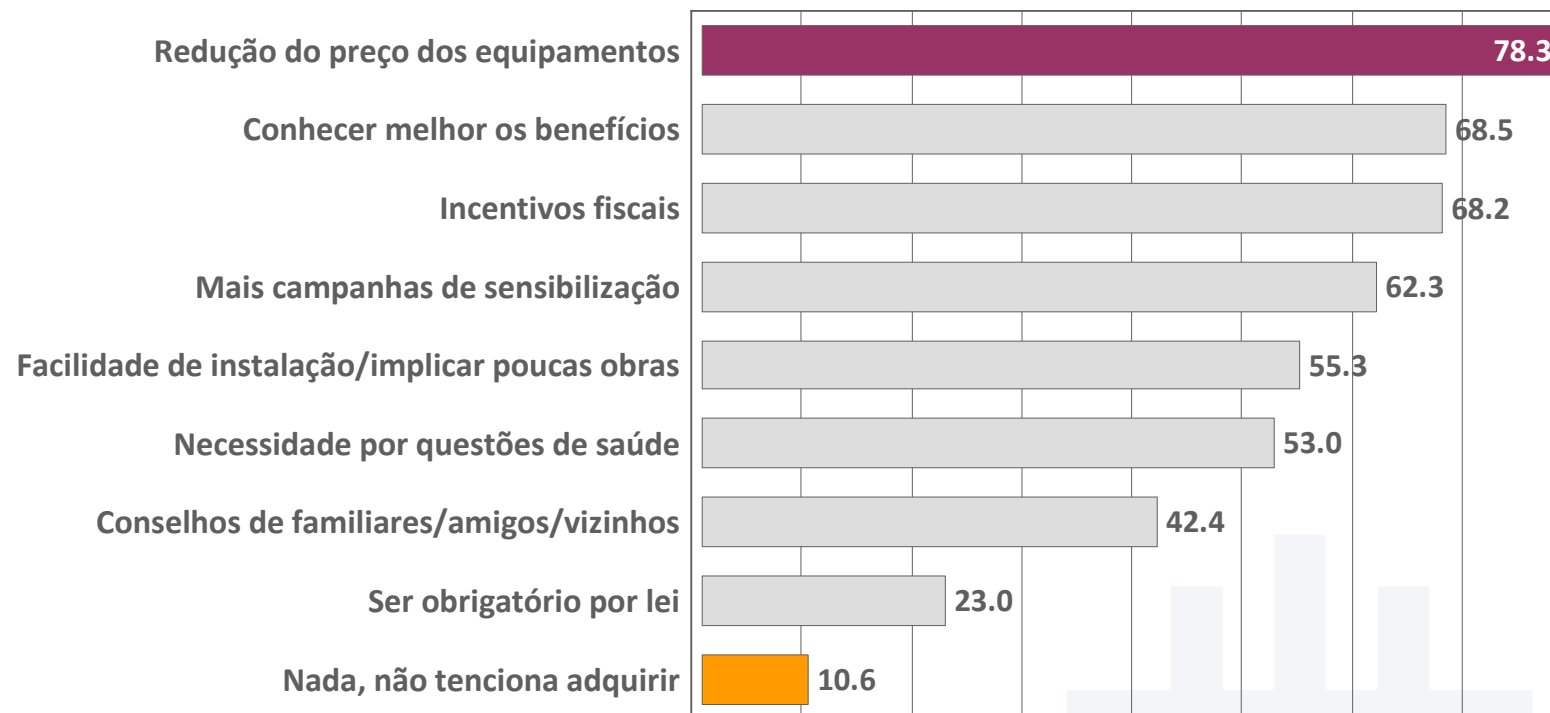
CONHECE OU JÁ OUVIU FALAR EM ...
%



Base: Totalidade dos inquiridos (1412)



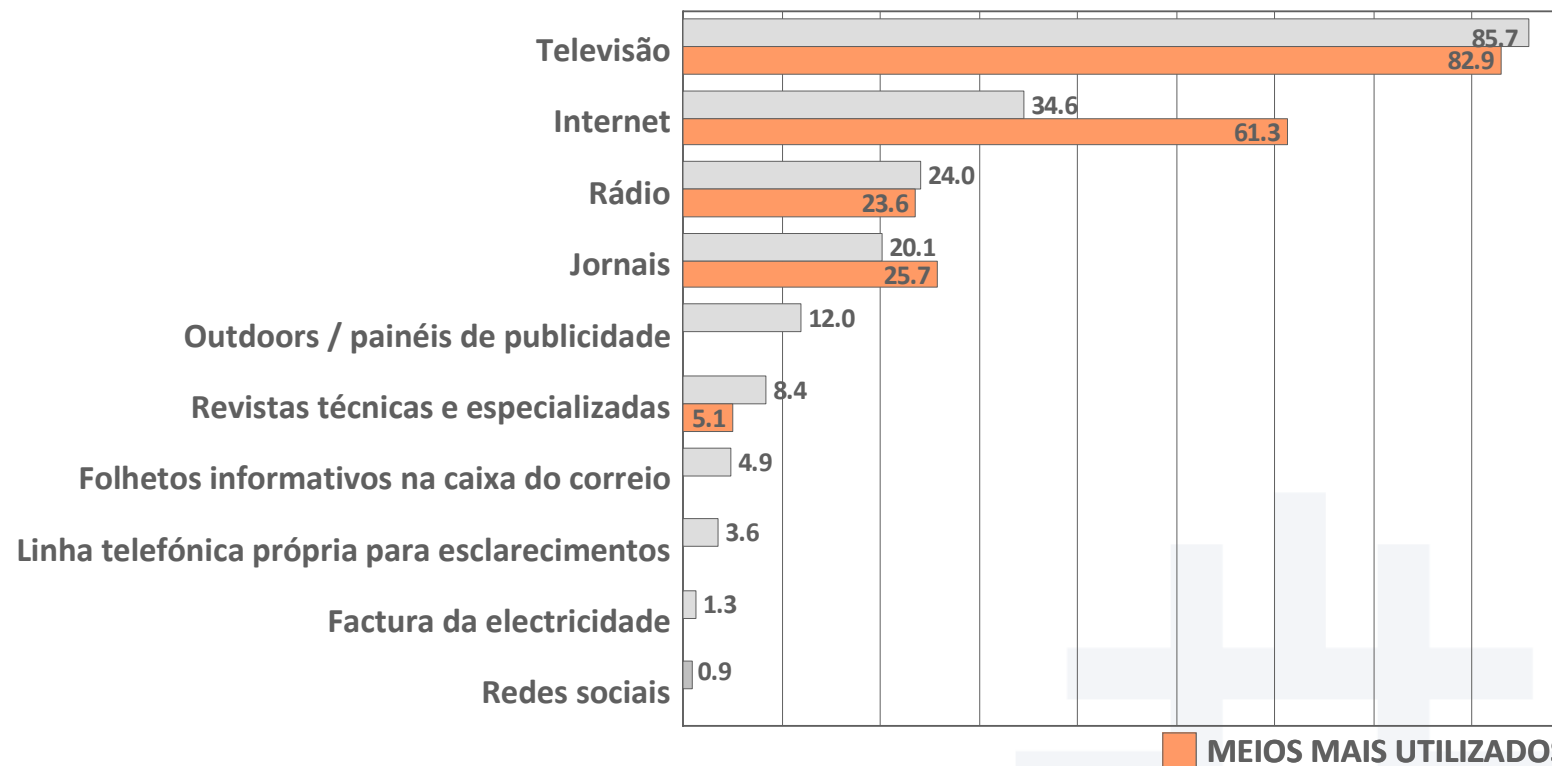
**FACTORES MAIS IMPORTANTES NA DECISÃO DA AQUISIÇÃO DE
JANELAS EFICIENTES / ISOLAMENTO EFICIENTE / SOLAR TÉRMICO / BIOMASSA
(%)**



Base: Totalidade dos inquiridos (1412)

MEIOS PREFERIDOS PARA COMUNICAR INFORMAÇÃO SOBRE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA VS MEIOS MAIS UTILIZADOS

(%)



Base: Totalidade dos inquiridos (1412)

RESULTADOS CRUZADOS POR:

- Sexo / Idade / Instrução
- Habitação
- Região

VIII. Resultados cruzados por Sexo/Idade/Instrução escolar

Conhece ou já ouviu falar na Certificação Energética

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	sexo		idade			grau de instrução escolar					% verticais			
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestrout
Sim	1022 72.4	678 76.7	344 65.2	23 52.3	212 75.2	352 78.6	228 70.4	207 65.9	58 41.4	55 50.5	122 59.5	286 71.7	16 88.9	63 84.0	422 90.6
Não	390 27.6	206 23.3	184 34.8	21 47.7	70 24.8	96 21.4	96 29.6	107 34.1	82 58.6	54 49.5	83 40.5	113 28.3	2 11.1	12 16.0	44 9.4
Amostra	1412	884	528	44	282	448	324	314	140	109	205	399	18	75	466

Certificação Energética significa: Atribuir um certificado à qualidade de construção dos edifício

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na CE

	Total	sexo		idade			grau de instrução escolar					% verticais			
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestrout
Sim	814 79.6	550 81.1	264 76.7	12 52.2	174 82.1	274 77.8	181 79.4	173 83.6	47 81.0	45 81.8	94 77.0	227 79.4	13 81.2	51 81.0	337 79.9
Não	208 20.4	128 18.9	80 23.3	11 47.8	38 17.9	78 22.2	47 20.6	34 16.4	11 19.0	10 18.2	28 23.0	59 20.6	3 18.8	12 19.0	85 20.1
Amostra	1022	678	344	23	212	352	228	207	58	55	122	286	16	63	422

Certificação Energetica significa: Atribuir um certificado à energia consumida na habitação

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na CE

	Total	sexo		idade			grau de instrução escolar					% verticais			
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestrout
Sim	649 63.5	431 63.6	218 63.4	18 78.3	145 68.4	210 59.7	146 64.0	130 62.8	52 89.7	41 74.5	88 72.1	191 66.8	12 75.0	35 55.6	230 54.5
Não	373 36.5	247 36.4	126 36.6	5 21.7	67 31.6	142 40.3	82 36.0	77 37.2	6 10.3	14 25.5	34 27.9	95 33.2	4 25.0	28 44.4	192 45.5
Amostra	1022	678	344	23	212	352	228	207	58	55	122	286	16	63	422

Certificação Energética significa: Atribuir um certificado aos electrodomésticos da habitação

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na CE

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar			Freq.univ ersitária	Licenciat ura/Mest/ Dout	% verticais
		Masculin o	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profission al			
Sim	522 51.1	352 51.9	170 49.4	12 52.2	110 51.9	158 44.9	121 53.1	121 58.5	43 74.1	32 58.2	80 65.6	155 54.2	10 62.5	30 47.6	172 40.8	
Não	500 48.9	326 48.1	174 50.6	11 47.8	102 48.1	194 55.1	107 46.9	86 41.5	15 25.9	23 41.8	42 34.4	131 45.8	6 37.5	33 52.4	250 59.2	
Amostra	1022	678	344	23	212	352	228	207	58	55	122	286	16	63	422	

Certificação Energética significa: Atribuir um certificado à qualidade do ar dos edifícios

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na CE

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar			Freq.univ ersitária	Licenciat ura/Mest/ Dout	% verticais
		Masculin o	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profission al			
Sim	429 42.0	299 44.1	130 37.8	4 17.4	84 39.6	126 35.8	104 45.6	111 53.6	37 63.8	32 58.2	63 51.6	122 42.7	8 50.0	28 44.4	139 32.9	
Não	593 58.0	379 55.9	214 62.2	19 82.6	128 60.4	226 64.2	124 54.4	96 46.4	21 36.2	23 41.8	59 48.4	164 57.3	8 50.0	35 55.6	283 67.1	
Amostra	1022	678	344	23	212	352	228	207	58	55	122	286	16	63	422	

Certificação Energética significa: Atribuir um certificado às janelas dos edifícios

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na CE

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar			Freq.univ ersitária	Licenciat ura/Mest/ Dout	% verticais
		Masculin o	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profission al			
Sim	682 66.7	469 69.2	213 61.9	11 47.8	140 66.0	232 65.9	152 66.7	147 71.0	44 75.9	35 63.6	85 69.7	196 68.5	11 68.8	42 66.7	269 63.7	
Não	340 33.3	209 30.8	131 38.1	12 52.2	72 34.0	120 34.1	76 33.3	60 29.0	14 24.1	20 36.4	37 30.3	90 31.5	5 31.2	21 33.3	153 36.3	
Amostra	1022	678	344	23	212	352	228	207	58	55	122	286	16	63	422	

Certificação Energética significa: Atribuir um certificado à estética/beleza dos edifício

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na CE

	Total	sexo		idade			grau de instrução escolar					% verticais			
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Sim	144 14.1	106 15.6	38 11.0	1 4.3	14 6.6	29 8.2	41 18.0	59 28.5	28 48.3	21 38.2	30 24.6	36 12.6	3 18.8	2 3.2	24 5.7
Não	878 85.9	572 84.4	306 89.0	22 95.7	198 93.4	323 91.8	187 82.0	148 71.5	30 51.7	34 61.8	92 75.4	250 87.4	13 81.2	61 96.8	398 94.3
Amostra	1022	678	344	23	212	352	228	207	58	55	122	286	16	63	422

Certificação Energética significa: Atribuir um certificado ao conforto do edifício

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na CE

	Total	sexo		idade			grau de instrução escolar					% verticais			
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Sim	567 55.5	400 59.0	167 48.5	6 26.1	93 43.9	189 53.7	139 61.0	140 67.6	43 74.1	37 67.3	72 59.0	169 59.1	7 43.8	39 61.9	200 47.4
Não	455 44.5	278 41.0	177 51.5	17 73.9	119 56.1	163 46.3	89 39.0	67 32.4	15 25.9	18 32.7	50 41.0	117 40.9	9 56.2	24 38.1	222 52.6
Amostra	1022	678	344	23	212	352	228	207	58	55	122	286	16	63	422

Conhece ou já ouviu falar em Janelas Eficientes

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	sexo		idade			grau de instrução escolar					% verticais			
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Sim	741 52.5	505 57.1	236 44.7	17 38.6	140 49.6	248 55.4	179 55.2	157 50.0	52 37.1	42 38.5	86 42.0	210 52.6	9 50.0	47 62.7	295 63.3
Não	671 47.5	379 42.9	292 55.3	27 61.4	142 50.4	200 44.6	145 44.8	157 50.0	88 62.9	67 61.5	119 58.0	189 47.4	9 50.0	28 37.3	171 36.7
Amostra	1412	884	528	44	282	448	324	314	140	109	205	399	18	75	466

Janela Eficiente é uma janela com : Isolamento térmico

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Janela Eficiente

	Total	sexo		idade				grau de instrução escolar					% verticais		
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Sim	722 97.4	492 97.4	230 97.5	17 100.0	135 96.4	245 98.8	171 95.5	154 98.1	48 92.3	41 97.6	86 100.0	204 97.1	9 100.0	45 95.7	289 98.0
Não	19 2.6	13 2.6	6 2.5	0 0.0	5 3.6	3 1.2	8 4.5	3 1.9	4 7.7	1 2.4	0 0.0	6 2.9	0 0.0	2 4.3	6 2.0
Amostra	741	505	236	17	140	248	179	157	52	42	86	210	9	47	295

Janela Eficiente é uma janela com : Vidro Duplo

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Janela Eficiente

	Total	sexo		idade				grau de instrução escolar					% verticais		
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Sim	666 89.9	457 90.5	209 88.6	14 82.4	124 88.6	221 89.1	161 89.9	146 93.0	48 92.3	40 95.2	80 93.0	191 91.0	7 77.8	43 91.5	257 87.1
Não	75 10.1	48 9.5	27 11.4	3 17.6	16 11.4	27 10.9	18 10.1	11 7.0	4 7.7	2 4.8	6 7.0	19 9.0	2 22.2	4 8.5	38 12.9
Amostra	741	505	236	17	140	248	179	157	52	42	86	210	9	47	295

Janela Eficiente é : Janela toda verde

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Janela Eficiente

	Total	sexo		idade				grau de instrução escolar					% verticais		
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Sim	43 5.8	29 5.7	14 5.9	0 0.0	7 5.0	13 5.2	11 6.1	12 7.6	10 19.2	6 14.3	5 5.8	12 5.7	0 0.0	0 0.0	10 3.4
Não	698 94.2	476 94.3	222 94.1	17 100.0	133 95.0	235 94.8	168 93.9	145 92.4	42 80.8	36 85.7	81 94.2	198 94.3	9 100.0	47 100.0	285 96.6
Amostra	741	505	236	17	140	248	179	157	52	42	86	210	9	47	295

Janela Eficiente é uma janela com: Isolamento Acústico

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Janela Eficiente

	Total	sexo		idade			grau de instrução escolar					% verticais			
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Sim	633 85.4	432 85.5	201 85.2	15 88.2	114 81.4	211 85.1	153 85.5	140 89.2	47 90.4	34 81.0	75 87.2	187 89.0	8 88.9	41 87.2	241 81.7
Não	108 14.6	73 14.5	35 14.8	2 11.8	26 18.6	37 14.9	26 14.5	17 10.8	5 9.6	8 19.0	11 12.8	23 11.0	1 11.1	6 12.8	54 18.3
Amostra	741	505	236	17	140	248	179	157	52	42	86	210	9	47	295

Janela Eficiente é uma janela: Mais leve que janela tradicional

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Janela Eficiente

	Total	sexo		idade			grau de instrução escolar					% verticais			
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Sim	223 30.1	149 29.5	74 31.4	6 35.3	37 26.4	62 25.0	62 34.6	56 35.7	27 51.9	21 50.0	33 38.4	63 30.0	1 11.1	17 36.2	61 20.7
Não	518 69.9	356 70.5	162 68.6	11 64.7	103 73.6	186 75.0	117 65.4	101 64.3	25 48.1	21 50.0	53 61.6	147 70.0	8 88.9	30 63.8	234 79.3
Amostra	741	505	236	17	140	248	179	157	52	42	86	210	9	47	295



Importância atribuída a: Isolamento acústico como benefício da Janela Eficiente

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Janela Eficiente

	Total	sexo		idade					grau de instrução escolar					% verticais	
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestrado
1- Nada importante	8 1.1	4 0.8	4 1.7	1 5.9	2 1.4	3 1.2	0 0.0	2 1.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	3 1.4	0 0.0	1 2.1	4 1.4
2-	9 1.2	8 1.6	1 0.4	1 5.9	2 1.4	4 1.6	2 1.1	0 0.0	2 3.8	0 0.0	1 1.2	2 1.0	0 0.0	0 0.0	4 1.4
3-	75 10.1	51 10.1	24 10.2	3 17.6	17 12.1	23 9.3	15 8.4	17 10.8	9 17.3	8 19.0	10 11.6	25 11.9	2 22.2	5 10.6	16 5.4
4-	287 38.7	208 41.2	79 33.5	8 47.1	55 39.3	89 35.9	71 39.7	64 40.8	23 44.2	16 38.1	38 44.2	73 34.8	6 66.7	9 19.1	122 41.4
5- Muitíssimo importante	362 48.9	234 46.3	128 54.2	4 23.5	64 45.7	129 52.0	91 50.8	74 47.1	18 34.6	18 42.9	37 43.0	107 51.0	1 11.1	32 68.1	149 50.5
Amostra	741	505	236	17	140	248	179	157	52	42	86	210	9	47	295
Média	4.33	4.31	4.38	3.76	4.26	4.36	4.40	4.32	4.10	4.24	4.29	4.33	3.89	4.51	4.38

Importância atribuída a: Redução da factura energética como benefício da Janela Eficiente

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Janela Eficiente

	Total	sexo		idade					grau de instrução escolar					% verticais	
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestrado
1- Nada importante	2 0.3	1 0.2	1 0.4	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2 1.3	1 1.9	0 0.0	0 0.0	1 0.5	0 0.0	0 0.0	0 0.0
2-	12 1.6	10 2.0	2 0.8	0 0.0	1 0.7	1 0.4	3 1.7	7 4.5	1 1.9	3 7.1	1 1.2	3 1.4	0 0.0	3 6.4	1 0.3
3-	51 6.9	40 7.9	11 4.7	2 11.8	7 5.0	13 5.2	14 7.8	15 9.6	9 17.3	10 23.8	7 8.1	9 4.3	0 0.0	3 6.4	13 4.4
4-	169 22.8	119 23.6	50 21.2	6 35.3	30 21.4	45 18.1	47 26.3	41 26.1	14 26.9	11 26.2	25 29.1	52 24.8	4 44.4	6 12.8	57 19.3
5- Muitíssimo importante	507 68.4	335 66.3	172 72.9	9 52.9	102 72.9	189 76.2	115 64.2	92 58.6	27 51.9	18 42.9	53 61.6	145 69.0	5 55.6	35 74.5	224 75.9
Amostra	741	505	236	17	140	248	179	157	52	42	86	210	9	47	295
Média	4.57	4.54	4.65	4.41	4.66	4.70	4.53	4.36	4.25	4.05	4.51	4.60	4.56	4.55	4.71

Importância atribuída a: Segurança como benefício da Janela Eficiente

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Janela Eficiente

	Total	sexo		idade					grau de instrução escolar					% verticais	
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestrado
1- Nada importante	12 1.6	8 1.6	4 1.7	1 5.9	3 2.1	5 2.0	1 0.6	2 1.3	0 0.0	1 2.4	0 0.0	4 1.9	0 0.0	2 4.3	5 1.7
2-	21 2.8	19 3.8	2 0.8	0 0.0	3 2.1	6 2.4	7 3.9	5 3.2	1 1.9	2 4.8	3 3.5	5 2.4	0 0.0	2 4.3	8 2.7
3-	145 19.6	111 22.0	34 14.4	2 11.8	28 20.0	46 18.5	39 21.8	30 19.1	17 32.7	9 21.4	10 11.6	43 20.5	2 22.2	11 23.4	53 18.0
4-	210 28.3	156 30.9	54 22.9	5 29.4	41 29.3	62 25.0	49 27.4	53 33.8	16 30.8	14 33.3	26 30.2	55 26.2	5 55.6	10 21.3	84 28.5
5- Muitíssimo importante	353 47.6	211 41.8	142 60.2	9 52.9	65 46.4	129 52.0	83 46.4	67 42.7	18 34.6	16 38.1	47 54.7	103 49.0	2 22.2	22 46.8	145 49.2
Amostra	741	505	236	17	140	248	179	157	52	42	86	210	9	47	295
Média	4.18	4.08	4.39	4.24	4.16	4.23	4.15	4.13	3.98	4.00	4.36	4.18	4.00	4.02	4.21

Importância atribuída a: Valorização do imóvel como benefício da Janela Eficiente

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Janela Eficiente

	Total	sexo		idade					grau de instrução escolar					% verticais	
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestrado
1- Nada importante	6 0.8	4 0.8	2 0.8	1 5.9	1 0.7	3 1.2	1 0.6	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2 1.0	0 0.0	2 4.3	2 0.7
2-	33 4.5	25 5.0	8 3.4	1 5.9	7 5.0	9 3.6	11 6.1	5 3.2	0 0.0	3 7.1	3 3.5	7 3.3	1 11.1	2 4.3	17 5.8
3-	164 22.1	117 23.2	47 19.9	4 23.5	31 22.1	61 24.6	35 19.6	33 21.0	14 26.9	7 16.7	12 14.0	45 21.4	3 33.3	11 23.4	72 24.4
4-	292 39.4	192 38.0	100 42.4	8 47.1	58 41.4	87 35.1	73 40.8	66 42.0	18 34.6	13 31.0	28 32.6	84 40.0	4 44.4	20 42.6	125 42.4
5- Muitíssimo importante	246 33.2	167 33.1	79 33.5	3 17.6	43 30.7	88 35.5	59 33.0	53 33.8	20 38.5	19 45.2	43 50.0	72 34.3	1 11.1	12 25.5	79 26.8
Amostra	741	505	236	17	140	248	179	157	52	42	86	210	9	47	295
Média	4.00	3.98	4.04	3.65	3.96	4.00	3.99	4.06	4.12	4.14	4.29	4.03	3.56	3.81	3.89

Importância atribuída a: Aumento da classe energética da habitação como benefício da Janela Eficiente

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Janela Eficiente

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar			% verticais	
		Masculino	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
1- Nada importante	4 0.5	4 0.8	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2 0.8	1 0.6	1 0.6	1 1.9	0 0.0	0 0.0	2 1.0	0 0.0	0 0.0	1 0.3
2-	20 2.7	14 2.8	6 2.5	1 5.9	4 2.9	6 2.4	6 3.4	3 1.9	1 1.9	3 7.1	4 4.7	6 2.9	0 0.0	2 4.3	4 1.4
3-	103 13.9	71 14.1	32 13.6	4 23.5	15 10.7	29 11.7	30 16.8	25 15.9	11 21.2	12 28.6	16 18.6	19 9.0	1 11.1	6 12.8	38 12.9
4-	248 33.5	172 34.1	76 32.2	7 41.2	52 37.1	68 27.4	54 30.2	67 42.7	18 34.6	14 33.3	20 23.3	78 37.1	6 66.7	17 36.2	95 32.2
5- Muitíssimo importante	366 49.4	244 48.3	122 51.7	5 29.4	69 49.3	143 57.7	88 49.2	61 38.9	21 40.4	13 31.0	46 53.5	105 50.0	2 22.2	22 46.8	157 53.2
Amostra	741	505	236	17	140	248	179	157	52	42	86	210	9	47	295
Média	4.28	4.26	4.33	3.94	4.33	4.39	4.24	4.17	4.10	3.88	4.26	4.32	4.11	4.26	4.37

Importância atribuída a: Conforto como benefício da Janela Eficiente

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Janela Eficiente

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar			% verticais	
		Masculino	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
1- Nada importante	3 0.4	3 0.6	0 0.0	1 5.9	1 0.7	0 0.0	1 0.6	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 1.2	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2 0.7
2-	6 0.8	5 1.0	1 0.4	1 5.9	2 1.4	0 0.0	2 1.1	1 0.6	1 1.9	0 0.0	0 0.0	1 0.5	0 0.0	1 2.1	3 1.0
3-	68 9.2	56 11.1	12 5.1	2 11.8	16 11.4	17 6.9	17 9.5	16 10.2	3 5.8	10 23.8	4 4.7	17 8.1	1 11.1	5 10.6	28 9.5
4-	280 37.8	188 37.2	92 39.0	7 41.2	54 38.6	96 38.7	61 34.1	62 39.5	18 34.6	15 35.7	31 36.0	81 38.6	7 77.8	14 29.8	114 38.6
5- Muitíssimo importante	384 51.8	253 50.1	131 55.5	6 35.3	67 47.9	135 54.4	98 54.7	78 49.7	30 57.7	17 40.5	50 58.1	111 52.9	1 11.1	27 57.4	148 50.2
Amostra	741	505	236	17	140	248	179	157	52	42	86	210	9	47	295
Média	4.40	4.35	4.50	3.94	4.31	4.48	4.41	4.38	4.48	4.17	4.50	4.44	4.00	4.43	4.37

Importância atribuída a: Saúde como benefício da Janela Eficiente

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Janela Eficiente

	Total	sexo		idade				grau de instrução escolar					% verticais		
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestrado
1- Nada importante	6 0.8	6 1.2	0 0.0	0 0.0	2 1.4	2 0.8	2 1.1	0 0.0	1 1.9	1 2.4	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	4 1.4
2-	20 2.7	16 3.2	4 1.7	0 0.0	3 2.1	5 2.0	4 2.2	8 5.1	0 0.0	0 0.0	2 2.3	3 1.4	2 22.2	2 4.3	11 3.7
3-	130 17.5	102 20.2	28 11.9	3 17.6	26 18.6	41 16.5	31 17.3	29 18.5	9 17.3	5 11.9	17 19.8	33 15.7	0 0.0	10 21.3	56 19.0
4-	245 33.1	165 32.7	80 33.9	10 58.8	48 34.3	77 31.0	65 36.3	45 28.7	11 21.2	15 35.7	26 30.2	76 36.2	5 55.6	11 23.4	101 34.2
5- Muitíssimo importante	340 45.9	216 42.8	124 52.5	4 23.5	61 43.6	123 49.6	77 43.0	75 47.8	31 59.6	21 50.0	41 47.7	98 46.7	2 22.2	24 51.1	123 41.7
Amostra	741	505	236	17	140	248	179	157	52	42	86	210	9	47	295
Média	4.21	4.13	4.37	4.06	4.16	4.27	4.18	4.19	4.37	4.31	4.23	4.28	3.78	4.21	4.11

Importância atribuída a: Estética como benefício da Janela Eficiente

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Janela Eficiente

	Total	sexo		idade				grau de instrução escolar					% verticais		
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestrado
1- Nada importante	38 5.1	29 5.7	9 3.8	3 17.6	9 6.4	17 6.9	7 3.9	2 1.3	2 3.8	0 0.0	4 4.7	5 2.4	0 0.0	6 12.8	21 7.1
2-	84 11.3	62 12.3	22 9.3	3 17.6	22 15.7	20 8.1	23 12.8	16 10.2	1 1.9	6 14.3	8 9.3	21 10.0	1 11.1	4 8.5	43 14.6
3-	310 41.8	218 43.2	92 39.0	4 23.5	48 34.3	118 47.6	74 41.3	66 42.0	18 34.6	19 45.2	30 34.9	96 45.7	2 22.2	16 34.0	129 43.7
4-	241 32.5	152 30.1	89 37.7	6 35.3	52 37.1	72 29.0	62 34.6	49 31.2	17 32.7	14 33.3	27 31.4	69 32.9	6 66.7	18 38.3	90 30.5
5- Muitíssimo importante	68 9.2	44 8.7	24 10.2	1 5.9	9 6.4	21 8.5	13 7.3	24 15.3	14 26.9	3 7.1	17 19.8	19 9.0	0 0.0	3 6.4	12 4.1
Amostra	741	505	236	17	140	248	179	157	52	42	86	210	9	47	295
Média	3.29	3.24	3.41	2.94	3.21	3.24	3.28	3.49	3.77	3.33	3.52	3.36	3.56	3.17	3.10

Importância atribuída a: Isolamento térmico como benefício da Janela Eficiente

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Janela Eficiente

	Total	sexo		idade			grau de instrução escolar					% verticais			
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
1- Nada importante	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
2-	4 0.5	3 0.6	1 0.4	0 0.0	1 0.7	0 0.0	0 0.0	3 1.9	0 0.0	1 2.4	0 0.0	1 0.5	0 0.0	1 2.1	1 0.3
3-	24 3.2	14 2.8	10 4.2	1 5.9	5 3.6	7 2.8	5 2.8	6 3.8	2 3.8	5 11.9	6 7.0	5 2.4	0 0.0	1 2.1	5 1.7
4-	157 21.2	117 23.2	40 16.9	6 35.3	27 19.3	36 14.5	48 26.8	40 25.5	12 23.1	18 42.9	15 17.4	48 22.9	7 77.8	4 8.5	53 18.0
5- Muitíssimo importante	556 75.0	371 73.5	185 78.4	10 58.8	107 76.4	205 82.7	126 70.4	108 68.8	38 73.1	18 42.9	65 75.6	156 74.3	2 22.2	41 87.2	236 80.0
Amostra	741	505	236	17	140	248	179	157	52	42	86	210	9	47	295
Média	4.71	4.70	4.73	4.53	4.71	4.80	4.68	4.61	4.69	4.26	4.69	4.71	4.22	4.81	4.78

Razões porque consideram Isolamento acústico, como benefício da janela eficiente, nada importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram isolamento acústico nada importante

	Total	sexo		idade			grau de instrução escolar					% verticais			
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Não tenho barulho/ruído na zona onde habito	8 100.0	4 100.0	4 100.0	1 100.0	2 100.0	3 100.0	0 n.d.	2 100.0	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	3 100.0	0 n.d.	1 100.0	4 100.0
Amostra	8	4	4	1	2	3	0	2	0	0	0	3	0	1	4

Razões porque consideram Redução da factura energética, como benefício da janela eficiente, nada importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram Redução da factura energética nada importante

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar			Freq.univ ersitária	Licenciat ura/Mest/ Dout	% verticais
		Masculin o	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profission al			
Valorizo outras coisas	2 100.0	1 100.0	1 100.0	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	2 100.0	1 100.0	0 n.d.	0 n.d.	1 100.0	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	
Amostra	2	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	

Razões porque consideram a Segurança, como benefício da janela eficiente, nada importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram Segurança nada importante

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar			Freq.univ ersitária	Licenciat ura/Mest/ Dout	% verticais
		Masculin o	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profission al			
Valorizo outras coisas	12 100.0	8 100.0	4 100.0	1 100.0	3 100.0	5 100.0	1 100.0	2 100.0	0 n.d.	1 100.0	0 n.d.	4 100.0	0 n.d.	2 100.0	5 100.0	
Amostra	12	8	4	1	3	5	1	2	0	1	0	4	0	2	5	

Razões porque consideram a Valorização do imóvel, como benefício da janela eficiente, nada importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram Valorização do imóvel nada importante

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar			Freq.univ ersitária	Licenciat ura/Mest/ Dout	% verticais
		Masculin o	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profission al			
Valorizo outras coisas	6 100.0	4 100.0	2 100.0	1 100.0	1 100.0	3 100.0	1 100.0	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	2 100.0	0 n.d.	2 100.0	2 100.0	
Amostra	6	4	2	1	1	3	1	0	0	0	0	2	0	2	2	

**Razões porque consideram o Aumento da classe energética da habitação, como benefício da janela eficiente, nada importante
resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram Aumento da classe energética nada importante

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar			Freq.univ ersitária	Licenciat ura/Mest/ Dout	% verticais
		Masculin o	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profission al			
Valorizo outras coisas	4 100.0	4 100.0	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	2 100.0	1 100.0	1 100.0	1 100.0	0 n.d.	0 n.d.	2 100.0	0 n.d.	0 n.d.	1 100.0	
Amostra	4	4	0	0	0	2	1	1	1	0	0	2	0	0	1	

**Razões porque consideram o Conforto, como benefício da janela eficiente, nada importante
resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram Conforto nada importante

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar			Freq.univ ersitária	Licenciat ura/Mest/ Dout	% verticais
		Masculin o	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profission al			
Valorizo outras coisas	3 100.0	3 100.0	0 n.d.	1 100.0	1 100.0	0 n.d.	1 100.0	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	1 100.0	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	2 100.0	
Amostra	3	3	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	

**Razões porque consideram a Saúde, como benefício da janela eficiente, nada importante
resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram Saúde nada importante

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar			Freq.univ ersitária	Licenciat ura/Mest/ Dout	% verticais
		Masculin o	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profission al			
Valorizo outras coisas	6 100.0	6 100.0	0 n.d.	0 n.d.	2 100.0	2 100.0	2 100.0	0 n.d.	1 100.0	1 100.0	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	4 100.0	
Amostra	6	6	0	0	2	2	2	0	1	1	0	0	0	0	4	

Razões porque consideram a Estética, como benefício da janela eficiente, nada importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram Estética nada importante

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar			Freq.univ ersitária	Licenciat ura/Mest/ Dout	% verticais
		Masculin o	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profission al			
Valorizo outras coisas	38 100.0	29 100.0	9 100.0	3 100.0	9 100.0	17 100.0	7 100.0	2 100.0	2 100.0	0 n.d.	4 100.0	5 100.0	0 n.d.	6 100.0	21 100.0	
Amostra	38	29	9	3	9	17	7	2	2	0	4	5	0	6	21	

Razões porque consideram a Redução da factura energética, como benefício da janela eficiente, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram Redução da factura energética muitíssimo importante

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar			Freq.univ ersitária	Licenciat ura/Mest/ Dout	% verticais
		Masculin o	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profission al			
Necessidade de reduzir custos	477 94.1	315 94.0	162 94.2	9 100.0	95 93.1	178 94.2	106 92.2	89 96.7	26 96.3	17 94.4	52 98.1	135 93.1	4 80.0	34 97.1	209 93.3	
Para proteger o planeta/meio ambiente	123 24.3	82 24.5	41 23.8	2 22.2	23 22.5	50 26.5	28 24.3	20 21.7	4 14.8	4 22.2	13 24.5	41 28.3	2 40.0	8 22.9	51 22.8	
Amostra	507	335	172	9	102	189	115	92	27	18	53	145	5	35	224	

Razões porque consideram a Segurança, como benefício da janela eficiente, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram Segurança muitíssimo importante

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar			Freq.univ ersitária	Licenciat ura/Mest/ Dout	% verticais
		Masculin o	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profission al			
Devido aos tempos em que vivemos/roubos	349 98.9	211 100.0	138 97.2	9 100.0	65 100.0	126 97.7	82 98.8	67 100.0	18 100.0	16 100.0	47 100.0	101 98.1	2 100.0	22 100.0	143 98.6	
Importante por causa das crianças	5 1.4	0 0.0	5 3.5	0 0.0	0 0.0	4 3.1	1 1.2	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	3 2.9	0 0.0	0 0.0	2 1.4	
Amostra	353	211	142	9	65	129	83	67	18	16	47	103	2	22	145	

Razões porque consideram a Valorização do imóvel, como benefício da janela eficiente, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram Valorização do imóvel muitíssimo importante

	Total	sexo		idade					grau de instrução escolar					% verticais	
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Para efeitos de venda/valorização do imóvel	246 100.0	167 100.0	79 100.0	3 100.0	43 100.0	88 100.0	59 100.0	53 100.0	20 100.0	19 100.0	43 100.0	72 100.0	1 100.0	12 100.0	79 100.0
Amostra	246	167	79	3	43	88	59	53	20	19	43	72	1	12	79

Razões porque consideram o Aumento da classe energética da habitação, como benefício da janela eficiente, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram Aumento da classe energética muitíssimo importante

	Total	sexo		idade					grau de instrução escolar					% verticais	
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Para poupar energia	278 76.0	182 74.6	96 78.7	4 80.0	51 73.9	104 72.7	70 79.5	49 80.3	18 85.7	11 84.6	32 69.6	78 74.3	1 50.0	19 86.4	119 75.8
Valorização do edifício	130 35.5	89 36.5	41 33.6	1 20.0	28 40.6	55 38.5	26 29.5	20 32.8	5 23.8	3 23.1	19 41.3	40 38.1	1 50.0	4 18.2	58 36.9
Conforto	30 8.2	22 9.0	8 6.6	0 0.0	4 5.8	14 9.8	8 9.1	4 6.6	2 9.5	2 15.4	3 6.5	10 9.5	0 0.0	3 13.6	10 6.4
Amostra	366	244	122	5	69	143	88	61	21	13	46	105	2	22	157

Razões porque consideram o Conforto, como benefício da janela eficiente, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram Conforto muitíssimo importante

	Total	sexo		idade					grau de instrução escolar					% verticais	
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Questões de bem-estar/saúde	384 100.0	253 100.0	131 100.0	6 100.0	67 100.0	135 100.0	98 100.0	78 100.0	30 100.0	17 100.0	50 100.0	111 100.0	1 100.0	27 100.0	148 100.0
Amostra	384	253	131	6	67	135	98	78	30	17	50	111	1	27	148

Razões porque consideram a Saúde, como benefício da janela eficiente, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram Saúde muitíssimo importante

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar			Freq.univ ersitária	Licenciat ura/Mest/ Dout	% verticais
		Masculín o	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profission al			
Aumento da qualidade de vida	205 60.3	133 61.6	72 58.1	4 100.0	38 62.3	77 62.6	39 50.6	47 62.7	19 61.3	9 42.9	24 58.5	61 62.2	1 50.0	16 66.7	75 61.0	
É o mais importante que temos	187 55.0	118 54.6	69 55.6	0 0.0	29 47.5	61 49.6	51 66.2	46 61.3	17 54.8	16 76.2	26 63.4	47 48.0	1 50.0	10 41.7	70 56.9	
Amostra	340	216	124	4	61	123	77	75	31	21	41	98	2	24	123	

Razões porque consideram a Estética, como benefício da janela eficiente, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram Estética muitíssimo importante

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar			Freq.univ ersitária	Licenciat ura/Mest/ Dout	% verticais
		Masculín o	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profission al			
Valoriza a habitação	62 91.2	41 93.2	21 87.5	1 100.0	8 88.9	18 85.7	12 92.3	23 95.8	14 100.0	3 100.0	15 88.2	16 84.2	0 n.d.	3 100.0	11 91.7	
A beleza é importante/faz bem	6 8.8	3 6.8	3 12.5	0 0.0	1 11.1	3 14.3	1 7.7	1 4.2	0 0.0	0 0.0	2 11.8	3 15.8	0 n.d.	0 0.0	1 8.3	
Amostra	68	44	24	1	9	21	13	24	14	3	17	19	0	3	12	

Razões porque consideram Isolamento térmico, como benefício da janela eficiente, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram Isolamento térmico muitíssimo importante

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar			Freq.univ ersitária	Licenciat ura/Mest/ Dout	% verticais
		Masculín o	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profission al			
Para não entrar frio ou calor	366 65.8	239 64.4	127 68.6	6 60.0	66 61.7	131 63.9	90 71.4	73 67.6	28 73.7	13 72.2	47 72.3	102 65.4	0 0.0	33 80.5	143 60.6	
Permite poupar energia	350 62.9	229 61.7	121 65.4	6 60.0	75 70.1	129 62.9	72 57.1	68 63.0	17 44.7	11 61.1	38 58.5	95 60.9	2 100.0	24 58.5	163 69.1	
Aumenta o conforto	46 8.3	34 9.2	12 6.5	0 0.0	7 6.5	19 9.3	11 8.7	9 8.3	7 18.4	0 0.0	6 9.2	11 7.1	0 0.0	1 2.4	21 8.9	
Amostra	556	371	185	10	107	205	126	108	38	18	65	156	2	41	236	

Razões porque consideram o Isolamento acústico, como benefício da janela eficiente, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram Isolamento acústico muitíssimo importante

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar			% verticais	
		Masculino	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Aumenta o conforto da casa	329 90.9	215 91.9	114 89.1	4 100.0	63 98.4	117 90.7	80 87.9	65 87.8	18 100.0	15 83.3	36 97.3	95 88.8	1 100.0	27 84.4	137 91.9
Por questões de saúde	81 22.4	51 21.8	30 23.4	0 0.0	7 10.9	23 17.8	26 28.6	25 33.8	5 27.8	3 16.7	3 8.1	24 22.4	0 0.0	8 25.0	38 25.5
Poupança no consumo de energia	5 1.4	2 0.9	3 2.3	0 0.0	0 0.0	3 2.3	2 2.2	0 0.0	0 0.0	1 5.6	0 0.0	3 2.8	0 0.0	0 0.0	1 0.7
Amostra	362	234	128	4	64	129	91	74	18	18	37	107	1	32	149

Conhece ou já ouviu falar em Isolamento Eficiente

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar			% verticais	
		Masculino	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Sim	701 49.6	471 53.3	230 43.6	20 45.5	150 53.2	227 50.7	156 48.1	148 47.1	42 30.0	42 38.5	93 45.4	195 48.9	11 61.1	39 52.0	279 59.9
Não	711 50.4	413 46.7	298 56.4	24 54.5	132 46.8	221 49.3	168 51.9	166 52.9	98 70.0	67 61.5	112 54.6	204 51.1	7 38.9	36 48.0	187 40.1
Amostra	1412	884	528	44	282	448	324	314	140	109	205	399	18	75	466

Isolamento Eficiente é: Material que impede a entrada de água

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar em Isolamento eficiente

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar			% verticais	
		Masculino	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Sim	485 69.2	319 67.7	166 72.2	11 55.0	102 68.0	157 69.2	107 68.6	108 73.0	38 90.5	31 73.8	64 68.8	138 70.8	9 81.8	27 69.2	178 63.8
Não	216 30.8	152 32.3	64 27.8	9 45.0	48 32.0	70 30.8	49 31.4	40 27.0	4 9.5	11 26.2	29 31.2	57 29.2	2 18.2	12 30.8	101 36.2
Amostra	701	471	230	20	150	227	156	148	42	42	93	195	11	39	279

Isolamento Eficiente é: Material todo verde

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar em Isolamento eficiente

	Total	sexo		idade				grau de instrução escolar					% verticais		
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Sim	83 11.8	67 14.2	16 7.0	0 0.0	13 8.7	22 9.7	19 12.2	29 19.6	15 35.7	9 21.4	13 14.0	21 10.8	1 9.1	3 7.7	21 7.5
Não	618 88.2	404 85.8	214 93.0	20 100.0	137 91.3	205 90.3	137 87.8	119 80.4	27 64.3	33 78.6	80 86.0	174 89.2	10 90.9	36 92.3	258 92.5
Amostra	701	471	230	20	150	227	156	148	42	42	93	195	11	39	279

Isolamento Eficiente é: Material que impede a humidade/bolor

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar em Isolamento eficiente

	Total	sexo		idade				grau de instrução escolar					% verticais		
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Sim	580 82.7	380 80.7	200 87.0	16 80.0	123 82.0	186 81.9	127 81.4	128 86.5	36 85.7	34 81.0	75 80.6	163 83.6	11 100.0	35 89.7	226 81.0
Não	121 17.3	91 19.3	30 13.0	4 20.0	27 18.0	41 18.1	29 18.6	20 13.5	6 14.3	8 19.0	18 19.4	32 16.4	0 0.0	4 10.3	53 19.0
Amostra	701	471	230	20	150	227	156	148	42	42	93	195	11	39	279

Isolamento Eficiente é: Material que impede que a habitação aqueça demasiado

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar em Isolamento eficiente

	Total	sexo		idade				grau de instrução escolar					% verticais		
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Sim	614 87.6	415 88.1	199 86.5	17 85.0	135 90.0	196 86.3	137 87.8	129 87.2	34 81.0	33 78.6	82 88.2	168 86.2	11 100.0	37 94.9	249 89.2
Não	87 12.4	56 11.9	31 13.5	3 15.0	15 10.0	31 13.7	19 12.2	19 12.8	8 19.0	9 21.4	11 11.8	27 13.8	0 0.0	2 5.1	30 10.8
Amostra	701	471	230	20	150	227	156	148	42	42	93	195	11	39	279

Isolamento Eficiente é: Termómetro que se coloca no edifício/habitação para medir a temperatura

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar em Isolamento eficiente

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar			Freq.univ ersitária	Licenciat ura/Mest/ Dout	% verticais
		Masculin o	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profission al			
Sim	83 11.8	58 12.3	25 10.9	1 5.0	12 8.0	27 11.9	19 12.2	24 16.2	9 21.4	5 11.9	19 20.4	26 13.3	1 9.1	6 15.4	17 6.1	
Não	618 88.2	413 87.7	205 89.1	19 95.0	138 92.0	200 88.1	137 87.8	124 83.8	33 78.6	37 88.1	74 79.6	169 86.7	10 90.9	33 84.6	262 93.9	
Amostra	701	471	230	20	150	227	156	148	42	42	93	195	11	39	279	

Isolamento Eficiente é: Material resistente ao ruído/barulho

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar em Isolamento eficiente

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar			Freq.univ ersitária	Licenciat ura/Mest/ Dout	% verticais
		Masculin o	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profission al			
Sim	562 80.2	380 80.7	182 79.1	11 55.0	125 83.3	180 79.3	124 79.5	122 82.4	37 88.1	33 78.6	75 80.6	164 84.1	10 90.9	34 87.2	209 74.9	
Não	139 19.8	91 19.3	48 20.9	9 45.0	25 16.7	47 20.7	32 20.5	26 17.6	5 11.9	9 21.4	18 19.4	31 15.9	1 9.1	5 12.8	70 25.1	
Amostra	701	471	230	20	150	227	156	148	42	42	93	195	11	39	279	

Isolamento Eficiente é: Material que ajuda a habitação a ser fresca no verão e quente no inverno

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar em Isolamento eficiente

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar			Freq.univ ersitária	Licenciat ura/Mest/ Dout	% verticais
		Masculin o	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profission al			
Sim	671 95.7	448 95.1	223 97.0	20 100.0	146 97.3	212 93.4	151 96.8	142 95.9	40 95.2	41 97.6	88 94.6	187 95.9	9 81.8	39 100.0	267 95.7	
Não	30 4.3	23 4.9	7 3.0	0 0.0	4 2.7	15 6.6	5 3.2	6 4.1	2 4.8	1 2.4	5 5.4	8 4.1	2 18.2	0 0.0	12 4.3	
Amostra	701	471	230	20	150	227	156	148	42	42	93	195	11	39	279	

Importância atribuída a: Ausência de ruído

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no Isolamento Eficiente

	Total	sexo		idade				grau de instrução escolar					% verticais		
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
1- Nada importante	2 0.3	1 0.2	1 0.4	0 0.0	2 1.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2 0.7
2-	12 1.7	11 2.3	1 0.4	0 0.0	6 4.0	5 2.2	1 0.6	0 0.0	1 2.4	0 0.0	0 0.0	5 2.6	0 0.0	0 0.0	6 2.2
3-	73 10.4	53 11.3	20 8.7	5 25.0	17 11.3	29 12.8	11 7.1	11 7.4	6 14.3	10 23.8	9 9.7	17 8.7	0 0.0	6 15.4	25 9.0
4-	257 36.7	179 38.0	78 33.9	11 55.0	52 34.7	81 35.7	57 36.5	56 37.8	16 38.1	16 38.1	42 45.2	62 31.8	6 54.5	12 30.8	103 36.9
5- Muitíssimo importante	357 50.9	227 48.2	130 56.5	4 20.0	73 48.7	112 49.3	87 55.8	81 54.7	19 45.2	16 38.1	42 45.2	111 56.9	5 45.5	21 53.8	143 51.3
Amostra	701	471	230	20	150	227	156	148	42	42	93	195	11	39	279
Média	4.36	4.32	4.46	3.95	4.25	4.32	4.47	4.47	4.26	4.14	4.35	4.43	4.45	4.38	4.36

Importância atribuída a: Temperatura da habitação

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no Isolamento Eficiente

	Total	sexo		idade				grau de instrução escolar					% verticais		
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
1- Nada importante	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
2-	9 1.3	9 1.9	0 0.0	1 5.0	1 0.7	2 0.9	4 2.6	1 0.7	2 4.8	1 2.4	0 0.0	5 2.6	0 0.0	1 2.6	0 0.0
3-	41 5.8	33 7.0	8 3.5	0 0.0	10 6.7	11 4.8	9 5.8	11 7.4	6 14.3	6 14.3	8 8.6	15 7.7	0 0.0	1 2.6	5 1.8
4-	214 30.5	151 32.1	63 27.4	9 45.0	35 23.3	72 31.7	42 26.9	56 37.8	14 33.3	20 47.6	34 36.6	49 25.1	8 72.7	9 23.1	80 28.7
5- Muitíssimo importante	437 62.3	278 59.0	159 69.1	10 50.0	104 69.3	142 62.6	101 64.7	80 54.1	20 47.6	15 35.7	51 54.8	126 64.6	3 27.3	28 71.8	194 69.5
Amostra	701	471	230	20	150	227	156	148	42	42	93	195	11	39	279
Média	4.54	4.48	4.66	4.40	4.61	4.56	4.54	4.45	4.24	4.17	4.46	4.52	4.27	4.64	4.68

Importância atribuída a: Redução da factura da energia

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no Isolamento Eficiente

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar				% verticais	
		Masculino	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestrado	
1- Nada importante	1 0.1	1 0.2	0 0.0	0 0.0	1 0.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 0.5	0 0.0	0 0.0	0 0.0	
2-	9 1.3	8 1.7	1 0.4	0 0.0	0 0.0	2 0.9	4 2.6	3 2.0	4 9.5	2 4.8	1 1.1	2 1.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	
3-	48 6.8	35 7.4	13 5.7	0 0.0	6 4.0	20 8.8	8 5.1	14 9.5	6 14.3	6 14.3	11 11.8	12 6.2	0 0.0	1 2.6	12 4.3	
4-	159 22.7	116 24.6	43 18.7	7 35.0	35 23.3	38 16.7	40 25.6	39 26.4	12 28.6	12 28.6	23 24.7	41 21.0	6 54.5	7 17.9	58 20.8	
5- Muitíssimo importante	484 69.0	311 66.0	173 75.2	13 65.0	108 72.0	167 73.6	104 66.7	92 62.2	20 47.6	22 52.4	58 62.4	139 71.3	5 45.5	31 79.5	209 74.9	
Amostra	701	471	230	20	150	227	156	148	42	42	93	195	11	39	279	
Média	4.59	4.55	4.69	4.65	4.66	4.63	4.56	4.49	4.14	4.29	4.48	4.62	4.45	4.77	4.71	

Importância atribuída ao: Conforto

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no Isolamento Eficiente

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar				% verticais	
		Masculino	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestrado	
1- Nada importante	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	
2-	3 0.4	2 0.4	1 0.4	1 5.0	1 0.7	0 0.0	1 0.6	0 0.0	1 2.4	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2 0.7	
3-	56 8.0	45 9.6	11 4.8	1 5.0	8 5.3	25 11.0	10 6.4	12 8.1	5 11.9	6 14.3	4 4.3	18 9.2	1 9.1	2 5.1	20 7.2	
4-	241 34.4	167 35.5	74 32.2	7 35.0	52 34.7	68 30.0	60 38.5	54 36.5	13 31.0	14 33.3	38 40.9	59 30.3	5 45.5	11 28.2	101 36.2	
5- Muitíssimo importante	401 57.2	257 54.6	144 62.6	11 55.0	89 59.3	134 59.0	85 54.5	82 55.4	23 54.8	22 52.4	51 54.8	118 60.5	5 45.5	26 66.7	156 55.9	
Amostra	701	471	230	20	150	227	156	148	42	42	93	195	11	39	279	
Média	4.48	4.44	4.57	4.40	4.53	4.48	4.47	4.47	4.38	4.38	4.51	4.51	4.36	4.62	4.47	

Importância atribuída a: Durabilidade do produto

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no Isolamento Eficiente

	Total	sexo		idade				grau de instrução escolar					% verticais		
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
1- Nada importante	1 0.1	0 0.0	1 0.4	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 0.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 0.4
2-	6 0.9	5 1.1	1 0.4	1 5.0	0 0.0	0 0.0	2 1.3	3 2.0	2 4.8	1 2.4	0 0.0	1 0.5	0 0.0	0 0.0	2 0.7
3-	108 15.4	84 17.8	24 10.4	2 10.0	14 9.3	44 19.4	22 14.1	26 17.6	10 23.8	11 26.2	20 21.5	33 16.9	2 18.2	6 15.4	26 9.3
4-	240 34.2	168 35.7	72 31.3	8 40.0	51 34.0	69 30.4	54 34.6	58 39.2	11 26.2	17 40.5	34 36.6	59 30.3	6 54.5	13 33.3	100 35.8
5- Muitíssimo importante	346 49.4	214 45.4	132 57.4	9 45.0	85 56.7	114 50.2	78 50.0	60 40.5	19 45.2	13 31.0	39 41.9	102 52.3	3 27.3	20 51.3	150 53.8
Amostra	701	471	230	20	150	227	156	148	42	42	93	195	11	39	279
Média	4.32	4.25	4.45	4.25	4.47	4.31	4.33	4.17	4.12	4.00	4.20	4.34	4.09	4.36	4.42

Importância atribuída a: Aumento da classe energética da habitação

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no Isolamento Eficiente

	Total	sexo		idade				grau de instrução escolar					% verticais		
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
1- Nada importante	5 0.7	1 0.2	4 1.7	0 0.0	1 0.7	3 1.3	0 0.0	1 0.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0	3 1.5	0 0.0	1 2.6	1 0.4
2-	12 1.7	8 1.7	4 1.7	0 0.0	2 1.3	3 1.3	2 1.3	5 3.4	1 2.4	0 0.0	4 4.3	3 1.5	0 0.0	2 5.1	2 0.7
3-	107 15.3	77 16.3	30 13.0	5 25.0	24 16.0	33 14.5	19 12.2	26 17.6	18 42.9	14 33.3	19 20.4	26 13.3	2 18.2	2 5.1	26 9.3
4-	266 37.9	190 40.3	76 33.0	8 40.0	51 34.0	78 34.4	74 47.4	55 37.2	16 38.1	15 35.7	34 36.6	73 37.4	6 54.5	9 23.1	113 40.5
5- Muitíssimo importante	311 44.4	195 41.4	116 50.4	7 35.0	72 48.0	110 48.5	61 39.1	61 41.2	7 16.7	13 31.0	36 38.7	90 46.2	3 27.3	25 64.1	137 49.1
Amostra	701	471	230	20	150	227	156	148	42	42	93	195	11	39	279
Média	4.24	4.21	4.29	4.10	4.27	4.27	4.24	4.15	3.69	3.98	4.10	4.25	4.09	4.41	4.37

Importância atribuída a: Ausência de humidade/bolor

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no Isolamento Eficiente

	Total	sexo		idade			grau de instrução escolar					% verticais			
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
1- Nada importante	1 0.1	1 0.2	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 0.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 0.5	0 0.0	0 0.0	0 0.0
2-	11 1.6	8 1.7	3 1.3	1 5.0	1 0.7	4 1.8	1 0.6	4 2.7	2 4.8	0 0.0	2 2.2	5 2.6	0 0.0	0 0.0	2 0.7
3-	52 7.4	42 8.9	10 4.3	2 10.0	10 6.7	20 8.8	13 8.3	7 4.7	4 9.5	4 9.5	8 8.6	9 4.6	1 9.1	2 5.1	24 8.6
4-	236 33.7	169 35.9	67 29.1	10 50.0	52 34.7	68 30.0	52 33.3	54 36.5	14 33.3	17 40.5	36 38.7	60 30.8	7 63.6	12 30.8	90 32.3
5- Muitíssimo importante	401 57.2	251 53.3	150 65.2	7 35.0	87 58.0	135 59.5	90 57.7	82 55.4	22 52.4	21 50.0	47 50.5	120 61.5	3 27.3	25 64.1	163 58.4
Amostra	701	471	230	20	150	227	156	148	42	42	93	195	11	39	279
Média	4.46	4.40	4.58	4.15	4.50	4.47	4.48	4.43	4.33	4.40	4.38	4.50	4.18	4.59	4.48

Importância atribuída a: Saúde

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no Isolamento Eficiente

	Total	sexo		idade			grau de instrução escolar					% verticais			
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
1- Nada importante	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
2-	6 0.9	5 1.1	1 0.4	0 0.0	0 0.0	1 0.4	4 2.6	1 0.7	1 2.4	1 2.4	0 0.0	1 0.5	0 0.0	0 0.0	3 1.1
3-	59 8.4	47 10.0	12 5.2	0 0.0	19 12.7	24 10.6	4 2.6	12 8.1	5 11.9	6 14.3	9 9.7	12 6.2	1 9.1	3 7.7	23 8.2
4-	173 24.7	125 26.5	48 20.9	8 40.0	33 22.0	53 23.3	43 27.6	36 24.3	10 23.8	12 28.6	25 26.9	49 25.1	3 27.3	7 17.9	67 24.0
5- Muitíssimo importante	463 66.0	294 62.4	169 73.5	12 60.0	98 65.3	149 65.6	105 67.3	99 66.9	26 61.9	23 54.8	59 63.4	133 68.2	7 63.6	29 74.4	186 66.7
Amostra	701	471	230	20	150	227	156	148	42	42	93	195	11	39	279
Média	4.56	4.50	4.67	4.60	4.53	4.54	4.60	4.57	4.45	4.36	4.54	4.61	4.55	4.67	4.56

Razões porque consideram Ausência de ruído, como benefício do isolamento eficiente, nada importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a ausência de ruído nada importante

	Total	sexo		idade			grau de instrução escolar					% verticais			
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Não tenho ruído/barulho na zona onde vivo	2 100.0	1 100.0	1 100.0	0 n.d.	2 100.0	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	2 100.0
Amostra	2	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

Razões porque consideram a Redução da factura energética, como benefício do isolamento eficiente, nada importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Redução da factura energética nada importante

	Total	sexo		idade			grau de instrução escolar					% verticais			
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Valorizo outras coisas	1 100.0	1 100.0	0 n.d.	0 n.d.	1 100.0	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	1 100.0	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.
Amostra	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

Razões porque consideram a Durabilidade do produto, como benefício do isolamento eficiente, nada importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Durabilidade do produto nada importante

	Total	sexo		idade			grau de instrução escolar					% verticais			
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Valorizo outras coisas	1 100.0	0 n.d.	1 100.0	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	1 100.0	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	1 100.0
Amostra	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1

**Razões porque consideram o Aumento da classe energética da habitação, como benefício do isolamento eficiente, nada importante
resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram o Aumento da classe energética nada importante

	% verticais														
	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar			Freq.univ	Licenciat
		Masculin	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	ersitária	ura/Mest/Dout
Valorizo outras coisas	5 100.0	1 100.0	4 100.0	0 n.d.	1 100.0	3 100.0	0 n.d.	1 100.0	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	3 100.0	0 n.d.	1 100.0	1 100.0
Amostra	5	1	4	0	1	3	0	1	0	0	0	3	0	1	1

**Razões porque consideram a Ausência de humidade/bolor, como benefício do isolamento eficiente, nada importante
resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram a Ausência de humidade/bolor nada importante

	% verticais														
	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar			Freq.univ	Licenciat
		Masculin	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	ersitária	ura/Mest/Dout
Valorizo outras coisas	1 100.0	1 100.0	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	1 100.0	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	1 100.0	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.
Amostra	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0

**Razões porque consideram a Saúde, como benefício do isolamento eficiente, nada importante
resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram a Saúde nada importante

	% verticais														
	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar			Freq.univ	Licenciat
		Masculin	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	ersitária	ura/Mest/Dout
Valorizo outras coisas	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.
Amostra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Razões porque consideram Ausência de ruído, como benefício do isolamento eficiente, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Ausência de ruído muitíssimo importante

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar			Freq.univ ersitária	Licenciat ura/Mest/ Dout	% verticais
		Masculin o	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profission al			
Aumenta o conforto da casa	304 85.2	195 85.9	109 83.8	4 100.0	67 91.8	100 89.3	71 81.6	62 76.5	17 89.5	15 93.8	35 83.3	92 82.9	3 60.0	18 85.7	124 86.7	
Por questões de saúde	125 35.0	73 32.2	52 40.0	0 0.0	19 26.0	32 28.6	34 39.1	40 49.4	8 42.1	4 25.0	16 38.1	35 31.5	3 60.0	8 38.1	51 35.7	
Amostra	357	227	130	4	73	112	87	81	19	16	42	111	5	21	143	

Razões porque consideram a Temperatura da habitação, como benefício do isolamento eficiente, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Temperatura da habitação muitíssimo importante

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar			Freq.univ ersitária	Licenciat ura/Mest/ Dout	% verticais
		Masculin o	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profission al			
Aumento do conforto da habitação	325 74.4	201 72.3	124 78.0	9 90.0	74 71.2	106 74.6	75 74.3	61 76.2	16 80.0	14 93.3	36 70.6	89 70.6	2 66.7	20 71.4	148 76.3	
Permite reduzir consumo energia	201 46.0	140 50.4	61 38.4	5 50.0	51 49.0	68 47.9	41 40.6	36 45.0	9 45.0	8 53.3	19 37.3	61 48.4	0 0.0	15 53.6	89 45.9	
Por questões de saúde	124 28.4	79 28.4	45 28.3	0 0.0	22 21.2	42 29.6	33 32.7	27 33.8	4 20.0	4 26.7	11 21.6	42 33.3	1 33.3	13 46.4	49 25.3	
Amostra	437	278	159	10	104	142	101	80	20	15	51	126	3	28	194	

Razões porque consideram a Redução da factura da energia, como benefício do isolamento eficiente, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Redução da factura da energia muitíssimo importante

	Total	sexo		idade					grau de instrução escolar					% verticais	
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Necessidade de reduzir custos/economizar	465 96.1	299 96.1	166 96.0	12 92.3	103 95.4	162 97.0	99 95.2	89 96.7	19 95.0	21 95.5	57 98.3	133 95.7	5 100.0	30 96.8	200 95.7
Proteger o planeta/ambiente	100 20.7	62 19.9	38 22.0	4 30.8	24 22.2	30 18.0	23 22.1	19 20.7	1 5.0	6 27.3	14 24.1	24 17.3	2 40.0	9 29.0	44 21.1
Amostra	484	311	173	13	108	167	104	92	20	22	58	139	5	31	209

Razões porque consideram o Conforto, como benefício do isolamento eficiente, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram o Conforto muitíssimo importante

	Total	sexo		idade					grau de instrução escolar					% verticais	
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Aumento da qualidade de vida	354 88.3	223 86.8	131 91.0	9 81.8	84 94.4	119 88.8	73 85.9	69 84.1	16 69.6	21 95.5	46 90.2	104 88.1	4 80.0	24 92.3	139 89.1
Por questões de saúde	120 29.9	81 31.5	39 27.1	2 18.2	17 19.1	40 29.9	30 35.3	31 37.8	11 47.8	6 27.3	15 29.4	31 26.3	1 20.0	10 38.5	46 29.5
Amostra	401	257	144	11	89	134	85	82	23	22	51	118	5	26	156

Razões porque consideram a Durabilidade do produto, como benefício do isolamento eficiente, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Durabilidade do produto muitíssimo importante

	Total	sexo		idade					grau de instrução escolar					% verticais	
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Permite poupar	305 88.2	191 89.3	114 86.4	8 88.9	73 85.9	104 91.2	66 84.6	54 90.0	18 94.7	12 92.3	35 89.7	93 91.2	1 33.3	18 90.0	128 85.3
Para não ter problemas	119 34.4	70 32.7	49 37.1	3 33.3	33 38.8	36 31.6	22 28.2	25 41.7	8 42.1	5 38.5	14 35.9	26 25.5	2 66.7	9 45.0	55 36.7
Amostra	346	214	132	9	85	114	78	60	19	13	39	102	3	20	150

Razões porque consideram o Aumento da classe energética da habitação, como benefício do isolamento eficiente, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram o Aumento da classe energética da habitação muitíssimo importante

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar			% verticais	
		Masculino	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Para poupar energia	280 90.0	175 89.7	105 90.5	7 100.0	66 91.7	103 93.6	56 91.8	48 78.7	6 85.7	9 69.2	33 91.7	83 92.2	3 100.0	20 80.0	126 92.0
Aumento do conforto	46 14.8	30 15.4	16 13.8	0 0.0	7 9.7	15 13.6	8 13.1	16 26.2	1 14.3	5 38.5	5 13.9	8 8.9	0 0.0	7 28.0	20 14.6
Amostra	311	195	116	7	72	110	61	61	7	13	36	90	3	25	137

Razões porque consideram a Ausência de humidade/bolor, como benefício do isolamento eficiente, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Ausência de humidade / bolor muitíssimo importante

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar			% verticais	
		Masculino	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Por questões de saúde	307 76.6	186 74.1	121 80.7	4 57.1	61 70.1	105 77.8	73 81.1	64 78.0	13 59.1	15 71.4	37 78.7	87 72.5	1 33.3	18 72.0	136 83.4
Ajuda a conservar a habitação	197 49.1	128 51.0	69 46.0	3 42.9	48 55.2	56 41.5	45 50.0	45 54.9	14 63.6	10 47.6	21 44.7	62 51.7	2 66.7	12 48.0	76 46.6
Mais conforto	26 6.5	13 5.2	13 8.7	1 14.3	5 5.7	12 8.9	5 5.6	3 3.7	0 0.0	2 9.5	2 4.3	2 1.7	1 33.3	1 4.0	18 11.0
Amostra	401	251	150	7	87	135	90	82	22	21	47	120	3	25	163

Razões porque consideram a Saúde, como benefício do isolamento eficiente, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Saúde muitíssimo importante

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar			% verticais	
		Masculino	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
É o mais importante	434	275	159	10	88	140	100	96	26	22	55	128	7	26	170
	93.7	93.5	94.1	83.3	89.8	94.0	95.2	97.0	100.0	95.7	93.2	96.2	100.0	89.7	91.4
Aumenta o conforto	34	21	13	2	10	13	5	4	0	1	4	6	0	4	19
	7.3	7.1	7.7	16.7	10.2	8.7	4.8	4.0	0.0	4.3	6.8	4.5	0.0	13.8	10.2
Amostra	463	294	169	12	98	149	105	99	26	23	59	133	7	29	186

Conhece ou já ouviu falar em Solar Térmico

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar			% verticais	
		Masculino	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Sim	707	464	243	19	137	226	168	157	61	54	104	208	10	38	232
	50.1	52.5	46.0	43.2	48.6	50.4	51.9	50.0	43.6	49.5	50.7	52.1	55.6	50.7	49.8
Não	705	420	285	25	145	222	156	157	79	55	101	191	8	37	234
	49.9	47.5	54.0	56.8	51.4	49.6	48.1	50.0	56.4	50.5	49.3	47.9	44.4	49.3	50.2
Amostra	1412	884	528	44	282	448	324	314	140	109	205	399	18	75	466

Solar Térmico é: Energia solar utilizada para aquecer água

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no solar térmico

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar			% verticais	
		Masculino	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Sim	657	434	223	17	124	213	151	152	58	49	97	189	8	36	220
	92.9	93.5	91.8	89.5	90.5	94.2	89.9	96.8	95.1	90.7	93.3	90.9	80.0	94.7	94.8
Não	50	30	20	2	13	13	17	5	3	5	7	19	2	2	12
	7.1	6.5	8.2	10.5	9.5	5.8	10.1	3.2	4.9	9.3	6.7	9.1	20.0	5.3	5.2
Amostra	707	464	243	19	137	226	168	157	61	54	104	208	10	38	232

Solar Térmico é: Equipamento para medir a temperatura

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no solar térmico

	Total	sexo		idade				grau de instrução escolar					% verticais		
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Sim	114 16.1	80 17.2	34 14.0	5 26.3	22 16.1	28 12.4	26 15.5	33 21.0	21 34.4	16 29.6	20 19.2	28 13.5	1 10.0	9 23.7	19 8.2
Não	593 83.9	384 82.8	209 86.0	14 73.7	115 83.9	198 87.6	142 84.5	124 79.0	40 65.6	38 70.4	84 80.8	180 86.5	9 90.0	29 76.3	213 91.8
Amostra	707	464	243	19	137	226	168	157	61	54	104	208	10	38	232

Solar Térmico é: Energia do sol transformada em energia eléctrica

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no solar térmico

	Total	sexo		idade				grau de instrução escolar					% verticais		
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Sim	505 71.4	303 65.3	202 83.1	16 84.2	98 71.5	144 63.7	120 71.4	127 80.9	53 86.9	40 74.1	79 76.0	151 72.6	10 100.0	28 73.7	144 62.1
Não	202 28.6	161 34.7	41 16.9	3 15.8	39 28.5	82 36.3	48 28.6	30 19.1	8 13.1	14 25.9	25 24.0	57 27.4	0 0.0	10 26.3	88 37.9
Amostra	707	464	243	19	137	226	168	157	61	54	104	208	10	38	232

Solar Térmico é: Habitação muito grande com termómetro

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no solar térmico

	Total	sexo		idade				grau de instrução escolar					% verticais		
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Sim	72 10.2	46 9.9	26 10.7	1 5.3	11 8.0	15 6.6	19 11.3	26 16.6	16 26.2	8 14.8	13 12.5	18 8.7	2 20.0	4 10.5	11 4.7
Não	635 89.8	418 90.1	217 89.3	18 94.7	126 92.0	211 93.4	149 88.7	131 83.4	45 73.8	46 85.2	91 87.5	190 91.3	8 80.0	34 89.5	221 95.3
Amostra	707	464	243	19	137	226	168	157	61	54	104	208	10	38	232

Solar Térmico é: Equipamento que funciona com sol

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no solar térmico

	Total	sexo		idade					grau de instrução escolar						% verticais		
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout		
Sim	674 95.3	445 95.9	229 94.2	18 94.7	129 94.2	219 96.9	154 91.7	154 98.1	60 98.4	52 96.3	98 94.2	201 96.6	10 100.0	35 92.1	218 94.0		
Não	33 4.7	19 4.1	14 5.8	1 5.3	8 5.8	7 3.1	14 8.3	3 1.9	1 1.6	2 3.7	6 5.8	7 3.4	0 0.0	3 7.9	14 6.0		
Amostra	707	464	243	19	137	226	168	157	61	54	104	208	10	38	232		

Solar Térmico é: Energia solar utilizada para aquecer a habitação

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no solar térmico

	Total	sexo		idade					grau de instrução escolar						% verticais		
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout		
Sim	608 86.0	399 86.0	209 86.0	17 89.5	113 82.5	200 88.5	142 84.5	136 86.6	49 80.3	48 88.9	89 85.6	185 88.9	7 70.0	33 86.8	197 84.9		
Não	99 14.0	65 14.0	34 14.0	2 10.5	24 17.5	26 11.5	26 15.5	21 13.4	12 19.7	6 11.1	15 14.4	23 11.1	3 30.0	5 13.2	35 15.1		
Amostra	707	464	243	19	137	226	168	157	61	54	104	208	10	38	232		



Importância atribuída a: Redução da factura energética

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no solar térmico

	Total	sexo		idade				grau de instrução escolar					% verticais		
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
1- Nada importante	1 0.1	1 0.2	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 0.6	1 1.6	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
2-	12 1.7	8 1.7	4 1.6	0 0.0	3 2.2	2 0.9	4 2.4	3 1.9	1 1.6	2 3.7	1 1.0	4 1.9	0 0.0	2 5.3	2 0.9
3-	82 11.6	54 11.6	28 11.5	2 10.5	9 6.6	20 8.8	27 16.1	24 15.3	15 24.6	11 20.4	17 16.3	21 10.1	2 20.0	2 5.3	14 6.0
4-	211 29.8	146 31.5	65 26.7	10 52.6	37 27.0	68 30.1	44 26.2	52 33.1	17 27.9	20 37.0	32 30.8	69 33.2	4 40.0	8 21.1	61 26.3
5- Muitíssimo importante	401 56.7	255 55.0	146 60.1	7 36.8	88 64.2	136 60.2	93 55.4	77 49.0	27 44.3	21 38.9	54 51.9	114 54.8	4 40.0	26 68.4	155 66.8
Amostra	707	464	243	19	137	226	168	157	61	54	104	208	10	38	232
Média	4.41	4.39	4.45	4.26	4.53	4.50	4.35	4.28	4.11	4.11	4.34	4.41	4.20	4.53	4.59

Importância atribuída a: Protecção do ambiente

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no solar térmico

	Total	sexo		idade				grau de instrução escolar					% verticais		
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
1- Nada importante	2 0.3	1 0.2	1 0.4	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 0.6	1 0.6	0 0.0	1 1.9	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 0.4
2-	9 1.3	8 1.7	1 0.4	0 0.0	0 0.0	2 0.9	4 2.4	3 1.9	5 8.2	2 3.7	1 1.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 0.4
3-	53 7.5	38 8.2	15 6.2	1 5.3	12 8.8	15 6.6	15 8.9	10 6.4	8 13.1	3 5.6	9 8.7	11 5.3	0 0.0	5 13.2	17 7.3
4-	204 28.9	140 30.2	64 26.3	7 36.8	41 29.9	65 28.8	41 24.4	50 31.8	11 18.0	22 40.7	30 28.8	58 27.9	5 50.0	10 26.3	68 29.3
5- Muitíssimo importante	439 62.1	277 59.7	162 66.7	11 57.9	84 61.3	144 63.7	107 63.7	93 59.2	37 60.7	26 48.1	64 61.5	139 66.8	5 50.0	23 60.5	145 62.5
Amostra	707	464	243	19	137	226	168	157	61	54	104	208	10	38	232
Média	4.51	4.47	4.58	4.53	4.53	4.55	4.48	4.47	4.31	4.30	4.51	4.62	4.50	4.47	4.53

Importância atribuída a: Redução da dependência energética de outros países

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no solar térmico

	Total	sexo		idade			grau de instrução escolar					% verticais			
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
1- Nada importante	6 0.8	4 0.9	2 0.8	0 0.0	0 0.0	2 0.9	3 1.8	1 0.6	2 3.3	1 1.9	1 1.0	1 0.5	0 0.0	1 2.6	0 0.0
2-	18 2.5	14 3.0	4 1.6	0 0.0	4 2.9	3 1.3	6 3.6	5 3.2	2 3.3	4 7.4	1 1.0	7 3.4	0 0.0	1 2.6	3 1.3
3-	94 13.3	54 11.6	40 16.5	5 26.3	16 11.7	25 11.1	24 14.3	24 15.3	17 27.9	10 18.5	14 13.5	19 9.1	2 20.0	5 13.2	27 11.6
4-	198 28.0	139 30.0	59 24.3	7 36.8	45 32.8	71 31.4	40 23.8	35 22.3	13 21.3	18 33.3	32 30.8	59 28.4	5 50.0	11 28.9	60 25.9
5- Muitíssimo importante	391 55.3	253 54.5	138 56.8	7 36.8	72 52.6	125 55.3	95 56.5	92 58.6	27 44.3	21 38.9	56 53.8	122 58.7	3 30.0	20 52.6	142 61.2
Amostra	707	464	243	19	137	226	168	157	61	54	104	208	10	38	232
Média	4.34	4.34	4.35	4.11	4.35	4.39	4.30	4.35	4.00	4.00	4.36	4.41	4.10	4.26	4.47

Importância atribuída a: Valorização do imóvel

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no solar térmico

	Total	sexo		idade			grau de instrução escolar					% verticais			
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
1- Nada importante	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
2-	20 2.8	12 2.6	8 3.3	0 0.0	1 0.7	6 2.7	7 4.2	6 3.8	4 6.6	2 3.7	3 2.9	4 1.9	1 10.0	2 5.3	4 1.7
3-	154 21.8	111 23.9	43 17.7	2 10.5	35 25.5	46 20.4	36 21.4	35 22.3	19 31.1	11 20.4	26 25.0	41 19.7	3 30.0	7 18.4	47 20.3
4-	283 40.0	187 40.3	96 39.5	10 52.6	55 40.1	87 38.5	71 42.3	60 38.2	21 34.4	26 48.1	34 32.7	80 38.5	4 40.0	16 42.1	102 44.0
5- Muitíssimo importante	250 35.4	154 33.2	96 39.5	7 36.8	46 33.6	87 38.5	54 32.1	56 35.7	17 27.9	15 27.8	41 39.4	83 39.9	2 20.0	13 34.2	79 34.1
Amostra	707	464	243	19	137	226	168	157	61	54	104	208	10	38	232
Média	4.08	4.04	4.15	4.26	4.07	4.13	4.02	4.06	3.84	4.00	4.09	4.16	3.70	4.05	4.10

Importância atribuída a: Aumento da classe energética da habitação

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no solar térmico

	Total	sexo		idade					grau de instrução escolar					% verticais	
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
1- Nada importante	3 0.4	1 0.2	2 0.8	0 0.0	1 0.7	2 0.9	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 0.5	0 0.0	1 2.6	1 0.4
2-	26 3.7	19 4.1	7 2.9	0 0.0	5 3.6	6 2.7	6 3.6	9 5.7	4 6.6	5 9.3	6 5.8	7 3.4	1 10.0	1 2.6	2 0.9
3-	154 21.8	95 20.5	59 24.3	6 31.6	23 16.8	49 21.7	37 22.0	39 24.8	22 36.1	12 22.2	28 26.9	49 23.6	1 10.0	4 10.5	38 16.4
4-	255 36.1	168 36.2	87 35.8	9 47.4	52 38.0	69 30.5	66 39.3	59 37.6	18 29.5	23 42.6	35 33.7	66 31.7	4 40.0	15 39.5	94 40.5
5- Muitíssimo importante	269 38.0	181 39.0	88 36.2	4 21.1	56 40.9	100 44.2	59 35.1	50 31.8	17 27.9	14 25.9	35 33.7	85 40.9	4 40.0	17 44.7	97 41.8
Amostra	707	464	243	19	137	226	168	157	61	54	104	208	10	38	232
Média	4.08	4.10	4.04	3.89	4.15	4.15	4.06	3.96	3.79	3.85	3.95	4.09	4.10	4.21	4.22

Importância atribuída a: Tempo de duração do equipamento

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no solar térmico

	Total	sexo		idade					grau de instrução escolar					% verticais	
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
1- Nada importante	1 0.1	1 0.2	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 0.6	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 1.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
2-	21 3.0	14 3.0	7 2.9	0 0.0	3 2.2	5 2.2	6 3.6	7 4.5	3 4.9	3 5.6	5 4.8	4 1.9	0 0.0	1 2.6	5 2.2
3-	169 23.9	113 24.4	56 23.0	7 36.8	25 18.2	55 24.3	42 25.0	40 25.5	24 39.3	10 18.5	37 35.6	55 26.4	3 30.0	7 18.4	33 14.2
4-	250 35.4	168 36.2	82 33.7	9 47.4	54 39.4	67 29.6	55 32.7	65 41.4	14 23.0	19 35.2	25 24.0	72 34.6	4 40.0	18 47.4	98 42.2
5- Muitíssimo importante	266 37.6	168 36.2	98 40.3	3 15.8	55 40.1	99 43.8	64 38.1	45 28.7	20 32.8	22 40.7	36 34.6	77 37.0	3 30.0	12 31.6	96 41.4
Amostra	707	464	243	19	137	226	168	157	61	54	104	208	10	38	232
Média	4.07	4.05	4.12	3.79	4.18	4.15	4.04	3.94	3.84	4.11	3.87	4.07	4.00	4.08	4.23

Importância atribuída a: Instalação do equipamento inclui contrato de manutenção

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no solar térmico

	Total	sexo		idade			grau de instrução escolar					% verticais			
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestrado
1- Nada importante	5 0.7	5 1.1	0 0.0	0 0.0	1 0.7	2 0.9	1 0.6	1 0.6	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 0.5	0 0.0	3 7.9	1 0.4
2-	24 3.4	20 4.3	4 1.6	1 5.3	3 2.2	6 2.7	10 6.0	4 2.5	3 4.9	3 5.6	4 3.8	7 3.4	1 10.0	0 0.0	6 2.6
3-	170 24.0	114 24.6	56 23.0	9 47.4	27 19.7	60 26.5	38 22.6	36 22.9	14 23.0	13 24.1	33 31.7	52 25.0	1 10.0	6 15.8	51 22.0
4-	271 38.3	183 39.4	88 36.2	6 31.6	55 40.1	73 32.3	66 39.3	71 45.2	20 32.8	21 38.9	37 35.6	73 35.1	5 50.0	16 42.1	99 42.7
5- Muitíssimo importante	237 33.5	142 30.6	95 39.1	3 15.8	51 37.2	85 37.6	53 31.5	45 28.7	24 39.3	17 31.5	30 28.8	75 36.1	3 30.0	13 34.2	75 32.3
Amostra	707	464	243	19	137	226	168	157	61	54	104	208	10	38	232
Média	4.01	3.94	4.13	3.58	4.11	4.03	3.95	3.99	4.07	3.96	3.89	4.03	4.00	3.95	4.04

Razões porque consideram a Redução da factura energética, como benefício do solar térmico, nada importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Redução da factura energética nada importante

	Total	sexo		idade			grau de instrução escolar					% verticais			
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestrado
Valorizo outras coisas	1 100.0	1 100.0	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	1 100.0	1 100.0	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.
Não sabe/Não responde	0 0.0	0 0.0	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 0.0	0 0.0	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.
Amostra	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0

Razões porque consideram a Protecção do ambiente, como benefício do solar térmico, nada importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Protecção do ambiente nada importante

	% verticais														
	Total	sexo		idade			grau de instrução escolar								
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Valorizo outras coisas	2 100.0	1 100.0	1 100.0	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	1 100.0	1 100.0	0 n.d.	1 100.0	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	1 100.0
Amostra	2	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1

Razões porque consideram a Redução da dependência energética de outros países, como benefício do solar térmico, nada importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Redução da dependência energética nada importante

	% verticais														
	Total	sexo		idade			grau de instrução escolar								
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Valorizo outras coisas	6 100.0	4 100.0	2 100.0	0 n.d.	0 n.d.	2 100.0	3 100.0	1 100.0	2 100.0	1 100.0	1 100.0	1 100.0	0 n.d.	1 100.0	0 n.d.
Amostra	6	4	2	0	0	2	3	1	2	1	1	1	0	1	0

Razões porque consideram o Aumento da classe energética da habitação, como benefício do solar térmico, nada importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram o Aumento da classe energética nada importante

	% verticais														
	Total	sexo		idade			grau de instrução escolar								
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Valorizo outras coisas	3 100.0	1 100.0	2 100.0	0 n.d.	1 100.0	2 100.0	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	1 100.0	0 n.d.	1 100.0	1 100.0
Amostra	3	1	2	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1

**Razões porque consideram o Tempo de duração do equipamento, como benefício do solar térmico, nada importante
resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram o Tempo de duração do equipamento nada importante

	% verticais														
	Total	sexo		idade			grau de instrução escolar					Licenciatura/Mestrado			
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestrado
Valorizo outras coisas	1 100.0	1 100.0	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	1 100.0	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	1 100.0	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.
Amostra	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0

**Razões porque consideram a Instalação do equipamento que inclui contrato de manutenção, como benefício do solar térmico, nada importante
resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram a Instalação do equipamento c/ contrato de manutenção nada importante

	% verticais														
	Total	sexo		idade			grau de instrução escolar					Licenciatura/Mestrado			
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestrado
Valorizo outras coisas	5 100.0	5 100.0	0 n.d.	0 n.d.	1 100.0	2 100.0	1 100.0	1 100.0	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	1 100.0	0 n.d.	3 100.0	1 100.0
Amostra	5	5	0	0	1	2	1	1	0	0	0	1	0	3	1

**Razões porque consideram a Redução da factura energética, como benefício do solar térmico, muitíssimo importante
resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram a Redução da factura energética muitíssimo importante

	% verticais														
	Total	sexo		idade			grau de instrução escolar					Licenciatura/Mestrado			
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestrado
Necessidade de reduzir custos	395 98.5	252 98.8	143 97.9	6 85.7	87 98.9	135 99.3	90 96.8	77 100.0	27 100.0	21 100.0	54 100.0	112 98.2	4 100.0	25 96.2	152 98.1
Importante para o ambiente	21 5.2	15 5.9	6 4.1	1 14.3	4 4.5	5 3.7	8 8.6	3 3.9	0 0.0	1 4.8	1 1.9	7 6.1	1 25.0	2 7.7	9 5.8
Amostra	401	255	146	7	88	136	93	77	27	21	54	114	4	26	155

Razões porque consideram a Protecção do ambiente, como benefício do solar térmico, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Protecção do ambiente muitíssimo importante

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar				% verticais	
		Masculino	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout	
Precisamos de proteger o ambiente	439 100.0	277 100.0	162 100.0	11 100.0	84 100.0	144 100.0	107 100.0	93 100.0	37 100.0	26 100.0	64 100.0	139 100.0	5 100.0	23 100.0	145 100.0	
Amostra	439	277	162	11	84	144	107	93	37	26	64	139	5	23	145	

Razões porque consideram a Redução da dependência energética, como benefício do solar térmico, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Redução da dependência energética muitíssimo importante

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar				% verticais	
		Masculino	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout	
É muito importante não sermos dependentes	356 91.0	228 90.1	128 92.8	7 100.0	66 91.7	116 92.8	84 88.4	83 90.2	24 88.9	17 81.0	50 89.3	115 94.3	3 100.0	19 95.0	128 90.1	
Ajudava a reduzir dívida externa	41 10.5	29 11.5	12 8.7	0 0.0	7 9.7	10 8.0	14 14.7	10 10.9	3 11.1	4 19.0	7 12.5	10 8.2	0 0.0	2 10.0	15 10.6	
Amostra	391	253	138	7	72	125	95	92	27	21	56	122	3	20	142	

Razões porque consideram a Valorização do imóvel, como benefício do solar térmico, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Valorização do imóvel muitíssimo importante

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar				% verticais	
		Masculino	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout	
Para vender vale mais	250 100.0	154 100.0	96 100.0	7 100.0	46 100.0	87 100.0	54 100.0	56 100.0	17 100.0	15 100.0	41 100.0	83 100.0	2 100.0	13 100.0	79 100.0	
Amostra	250	154	96	7	46	87	54	56	17	15	41	83	2	13	79	

Razões porque consideram o Aumento da classe energética da habitação, como benefício do solar térmico, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram o Aumento da classe energética muitíssimo importante

	Total	sexo		idade			grau de instrução escolar					% verticais			
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Para poupar energia	230 85.5	153 84.5	77 87.5	4 100.0	47 83.9	86 86.0	47 79.7	46 92.0	15 88.2	9 64.3	30 85.7	78 91.8	4 100.0	16 94.1	78 80.4
Valoriza na venda do imóvel	24 8.9	20 11.0	4 4.5	0 0.0	6 10.7	11 11.0	5 8.5	2 4.0	1 5.9	1 7.1	2 5.7	6 7.1	0 0.0	1 5.9	13 13.4
Mais conforto	22 8.2	13 7.2	9 10.2	0 0.0	3 5.4	7 7.0	7 11.9	5 10.0	3 17.6	4 28.6	3 8.6	3 3.5	0 0.0	0 0.0	9 9.3
Amostra	269	181	88	4	56	100	59	50	17	14	35	85	4	17	97

Razões porque consideram o Tempo de duração do equipamento, como benefício do solar térmico, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram o Tempo de duração do equipamento muitíssimo importante

	Total	sexo		idade			grau de instrução escolar					% verticais			
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Para não ter de comprar outro	233 87.6	145 86.3	88 89.8	3 100.0	50 90.9	83 83.8	54 84.4	43 95.6	20 100.0	16 72.7	32 88.9	68 88.3	2 66.7	11 91.7	84 87.5
Rentabilidade do investimento	41 15.4	29 17.3	12 12.2	0 0.0	7 12.7	20 20.2	12 18.8	2 4.4	0 0.0	7 31.8	6 16.7	12 15.6	1 33.3	1 8.3	14 14.6
Amostra	266	168	98	3	55	99	64	45	20	22	36	77	3	12	96

Razões porque consideram a instalação do equipamento que inclui contrato de manutenção, como benefício do solar térmico, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a instalação do equipamento c/contrato de manutenção muitíssimo importante

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar				% verticais	
		Masculino	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout	
É mais económico	217	129	88	3	47	77	50	40	22	13	29	69	3	11	70	
	91.6	90.8	92.6	100.0	92.2	90.6	94.3	88.9	91.7	76.5	96.7	92.0	100.0	84.6	93.3	
Importante ter manutenção/tem sempre assistência	28	16	12	0	6	9	6	7	2	5	2	9	0	3	7	
	11.8	11.3	12.6	0.0	11.8	10.6	11.3	15.6	8.3	29.4	6.7	12.0	0.0	23.1	9.3	
Amostra	237	142	95	3	51	85	53	45	24	17	30	75	3	13	75	

Conhece ou já ouviu falar em Biomassa

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar				% verticais	
		Masculino	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout	
Sim	702	509	193	20	140	223	160	159	39	35	76	200	9	47	296	
	49.7	57.6	36.6	45.5	49.6	49.8	49.4	50.6	27.9	32.1	37.1	50.1	50.0	62.7	63.5	
Não	710	375	335	24	142	225	164	155	101	74	129	199	9	28	170	
	50.3	42.4	63.4	54.5	50.4	50.2	50.6	49.4	72.1	67.9	62.9	49.9	50.0	37.3	36.5	
Amostra	1412	884	528	44	282	448	324	314	140	109	205	399	18	75	466	

Biomassa é: um Aproveitamento de madeiras, lenhas e folhas de limpezas de matas para produzir energia

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Biomassa

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar				% verticais	
		Masculino	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout	
Sim	621	466	155	15	121	191	144	150	37	33	63	173	7	41	267	
	88.5	91.6	80.3	75.0	86.4	85.7	90.0	94.3	94.9	94.3	82.9	86.5	77.8	87.2	90.2	
Não	81	43	38	5	19	32	16	9	2	2	13	27	2	6	29	
	11.5	8.4	19.7	25.0	13.6	14.3	10.0	5.7	5.1	5.7	17.1	13.5	22.2	12.8	9.8	
Amostra	702	509	193	20	140	223	160	159	39	35	76	200	9	47	296	

Biomassa é: Material que se coloca na construção das paredes dos edifícios

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Biomassa

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar			Freq.univ ersitária	Licenciat ura/Mest/ Dout	% verticais
		Masculin o	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profission al			
Sim	145 20.7	102 20.0	43 22.3	5 25.0	24 17.1	43 19.3	28 17.5	45 28.3	18 46.2	10 28.6	21 27.6	44 22.0	3 33.3	8 17.0	41 13.9	
Não	557 79.3	407 80.0	150 77.7	15 75.0	116 82.9	180 80.7	132 82.5	114 71.7	21 53.8	25 71.4	55 72.4	156 78.0	6 66.7	39 83.0	255 86.1	
Amostra	702	509	193	20	140	223	160	159	39	35	76	200	9	47	296	

Biomassa é: Aproveitamento de papel que já foi utilizado para produzir energia

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Biomassa

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar			Freq.univ ersitária	Licenciat ura/Mest/ Dout	% verticais
		Masculin o	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profission al			
Sim	318 45.3	238 46.8	80 41.5	10 50.0	53 37.9	86 38.6	80 50.0	89 56.0	28 71.8	23 65.7	33 43.4	99 49.5	3 33.3	20 42.6	112 37.8	
Não	384 54.7	271 53.2	113 58.5	10 50.0	87 62.1	137 61.4	80 50.0	70 44.0	11 28.2	12 34.3	43 56.6	101 50.5	6 66.7	27 57.4	184 62.2	
Amostra	702	509	193	20	140	223	160	159	39	35	76	200	9	47	296	

Biomassa é: Material que se utiliza nas lareiras

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Biomassa

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar			Freq.univ ersitária	Licenciat ura/Mest/ Dout	% verticais
		Masculin o	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profission al			
Sim	373 53.1	291 57.2	82 42.5	6 30.0	70 50.0	112 50.2	98 61.2	87 54.7	26 66.7	20 57.1	44 57.9	110 55.0	5 55.6	23 48.9	145 49.0	
Não	329 46.9	218 42.8	111 57.5	14 70.0	70 50.0	111 49.8	62 38.8	72 45.3	13 33.3	15 42.9	32 42.1	90 45.0	4 44.4	24 51.1	151 51.0	
Amostra	702	509	193	20	140	223	160	159	39	35	76	200	9	47	296	

Biomassa é: Recurso natural renovável utilizado como combustível

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Biomassa

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar				% verticais	
		Masculino	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout	
Sim	567 80.8	415	152	15	110	185	125	132	32	26	55	166	6	32	250	
Não	135 19.2	94	41	5	30	38	35	27	7	9	21	34	3	15	46	
Amostra	702	509	193	20	140	223	160	159	39	35	76	200	9	47	296	

Importância atribuída a: Valorização do imóvel

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Biomassa

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar				% verticais	
		Masculino	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout	
1- Nada importante	22 3.1	17	5	0	5	7	6	4	1	0	1	4	1	4	11	
2-	72 10.3	51	21	4	13	19	20	16	1	4	5	28	0	7	27	
3-	262 37.3	199	63	11	49	88	58	56	16	7	41	67	3	13	115	
4-	219 31.2	159	60	4	53	68	46	48	13	18	18	58	5	13	94	
5- MUITÍSSIMO importante	127 18.1	83	44	1	20	41	30	35	8	6	11	43	0	10	49	
Amostra	702	509	193	20	140	223	160	159	39	35	76	200	9	47	296	
Média	3.51	3.47	3.61	3.10	3.50	3.52	3.46	3.59	3.67	3.74	3.43	3.54	3.33	3.38	3.48	

Importância atribuída a: Aquecimento da habitação

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Biomassa

	Total	sexo		idade					grau de instrução escolar					% verticais	
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
1- Nada importante	6 0.9	6 1.2	0 0.0	0 0.0	1 0.7	3 1.3	1 0.6	1 0.6	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2 4.3	4 1.4
2-	28 4.0	20 3.9	8 4.1	1 5.0	6 4.3	9 4.0	9 5.6	3 1.9	0 0.0	2 5.7	2 2.6	12 6.0	0 0.0	2 4.3	10 3.4
3-	164 23.4	133 26.1	31 16.1	4 20.0	26 18.6	53 23.8	43 26.9	38 23.9	8 20.5	8 22.9	21 27.6	44 22.0	4 44.4	9 19.1	70 23.6
4-	290 41.3	209 41.1	81 42.0	12 60.0	66 47.1	80 35.9	57 35.6	75 47.2	18 46.2	17 48.6	35 46.1	74 37.0	4 44.4	20 42.6	122 41.2
5- Muitíssimo importante	214 30.5	141 27.7	73 37.8	3 15.0	41 29.3	78 35.0	50 31.2	42 26.4	13 33.3	8 22.9	18 23.7	70 35.0	1 11.1	14 29.8	90 30.4
Amostra	702	509	193	20	140	223	160	159	39	35	76	200	9	47	296
Média	3.97	3.90	4.13	3.85	4.00	3.99	3.91	3.97	4.13	3.89	3.91	4.01	3.67	3.89	3.96

Importância atribuída a: Redução da factura energética

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Biomassa

	Total	sexo		idade					grau de instrução escolar					% verticais	
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
1- Nada importante	4 0.6	4 0.8	0 0.0	0 0.0	1 0.7	1 0.4	2 1.2	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 0.5	0 0.0	1 2.1	2 0.7
2-	23 3.3	18 3.5	5 2.6	1 5.0	7 5.0	5 2.2	7 4.4	3 1.9	1 2.6	0 0.0	5 6.6	6 3.0	0 0.0	2 4.3	9 3.0
3-	122 17.4	100 19.6	22 11.4	6 30.0	26 18.6	35 15.7	25 15.6	30 18.9	12 30.8	7 20.0	16 21.1	31 15.5	2 22.2	4 8.5	50 16.9
4-	200 28.5	145 28.5	55 28.5	4 20.0	42 30.0	55 24.7	49 30.6	50 31.4	8 20.5	8 22.9	24 31.6	55 27.5	3 33.3	14 29.8	88 29.7
5- Muitíssimo importante	353 50.3	242 47.5	111 57.5	9 45.0	64 45.7	127 57.0	77 48.1	76 47.8	18 46.2	20 57.1	31 40.8	107 53.5	4 44.4	26 55.3	147 49.7
Amostra	702	509	193	20	140	223	160	159	39	35	76	200	9	47	296
Média	4.25	4.18	4.41	4.05	4.15	4.35	4.20	4.25	4.10	4.37	4.07	4.30	4.22	4.32	4.25

Importância atribuída a: Segurança

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Biomassa

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar				% verticais	
		Masculino	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout	
1- Nada importante	26 3.7	22 4.3	4 2.1	0 0.0	8 5.7	11 4.9	5 3.1	2 1.3	1 2.6	1 2.9	1 1.3	7 3.5	1 11.1	1 2.1	14 4.7	
2-	67 9.5	57 11.2	10 5.2	2 10.0	15 10.7	18 8.1	15 9.4	17 10.7	3 7.7	1 2.9	8 10.5	20 10.0	1 11.1	4 8.5	30 10.1	
3-	219 31.2	166 32.6	53 27.5	7 35.0	42 30.0	69 30.9	54 33.8	47 29.6	10 25.6	9 25.7	28 36.8	49 24.5	4 44.4	16 34.0	103 34.8	
4-	202 28.8	152 29.9	50 25.9	6 30.0	40 28.6	58 26.0	48 30.0	50 31.4	9 23.1	12 34.3	25 32.9	60 30.0	3 33.3	13 27.7	80 27.0	
5- Muitíssimo importante	188 26.8	112 22.0	76 39.4	5 25.0	35 25.0	67 30.0	38 23.8	43 27.0	16 41.0	12 34.3	14 18.4	64 32.0	0 0.0	13 27.7	69 23.3	
Amostra	702	509	193	20	140	223	160	159	39	35	76	200	9	47	296	
Média	3.65	3.54	3.95	3.70	3.56	3.68	3.62	3.72	3.92	3.94	3.57	3.77	3.00	3.70	3.54	

Importância atribuída a: Aumento da classe energética da habitação

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Biomassa

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar				% verticais	
		Masculino	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout	
1- Nada importante	13 1.9	10 2.0	3 1.6	0 0.0	2 1.4	4 1.8	3 1.9	4 2.5	1 2.6	0 0.0	2 2.6	2 1.0	1 11.1	1 2.1	6 2.0	
2-	47 6.7	32 6.3	15 7.8	2 10.0	12 8.6	11 4.9	10 6.2	12 7.5	2 5.1	4 11.4	5 6.6	12 6.0	1 11.1	4 8.5	19 6.4	
3-	212 30.2	159 31.2	53 27.5	7 35.0	38 27.1	68 30.5	48 30.0	51 32.1	12 30.8	10 28.6	27 35.5	62 31.0	4 44.4	15 31.9	82 27.7	
4-	236 33.6	175 34.4	61 31.6	7 35.0	47 33.6	72 32.3	59 36.9	51 32.1	11 28.2	15 42.9	25 32.9	60 30.0	2 22.2	14 29.8	109 36.8	
5- Muitíssimo importante	194 27.6	133 26.1	61 31.6	4 20.0	41 29.3	68 30.5	40 25.0	41 25.8	13 33.3	6 17.1	17 22.4	64 32.0	1 11.1	13 27.7	80 27.0	
Amostra	702	509	193	20	140	223	160	159	39	35	76	200	9	47	296	
Média	3.78	3.76	3.84	3.65	3.81	3.85	3.77	3.71	3.85	3.66	3.66	3.86	3.11	3.72	3.80	

Importância atribuída a: Saúde

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Biomassa

	Total	sexo		idade			grau de instrução escolar					% verticais			
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
1- Nada importante	15 2.1	13 2.6	2 1.0	0 0.0	2 1.4	6 2.7	4 2.5	3 1.9	0 0.0	0 0.0	2 2.6	2 1.0	1 11.1	3 6.4	7 2.4
2-	37 5.3	29 5.7	8 4.1	1 5.0	6 4.3	8 3.6	9 5.6	13 8.2	5 12.8	1 2.9	6 7.9	5 2.5	0 0.0	2 4.3	18 6.1
3-	173 24.6	134 26.3	39 20.2	4 20.0	40 28.6	60 26.9	35 21.9	34 21.4	4 10.3	7 20.0	19 25.0	44 22.0	3 33.3	10 21.3	86 29.1
4-	201 28.6	145 28.5	56 29.0	7 35.0	45 32.1	63 28.3	42 26.2	44 27.7	5 12.8	9 25.7	26 34.2	65 32.5	5 55.6	14 29.8	77 26.0
5- Muitíssimo importante	276 39.3	188 36.9	88 45.6	8 40.0	47 33.6	86 38.6	70 43.8	65 40.9	25 64.1	18 51.4	23 30.3	84 42.0	0 0.0	18 38.3	108 36.5
Amostra	702	509	193	20	140	223	160	159	39	35	76	200	9	47	296
Média	3.98	3.92	4.14	4.10	3.92	3.96	4.03	3.97	4.28	4.26	3.82	4.12	3.33	3.89	3.88

Razões porque consideram a Valorização do Imóvel, como benefício da Biomassa, nada importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Valorização do Imóvel nada importante

	Total	sexo		idade			grau de instrução escolar					% verticais			
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Valorizo outras coisas	12 54.5	10 58.8	2 40.0	0 n.d.	2 40.0	4 57.1	4 66.7	2 50.0	1 100.0	0 n.d.	0 0.0	3 75.0	1 100.0	2 50.0	5 45.5
Biomassa não está relacionada c/valorização imóvel	10 45.5	7 41.2	3 60.0	0 n.d.	3 60.0	3 42.9	2 33.3	2 50.0	0 0.0	0 n.d.	1 100.0	1 25.0	0 0.0	2 50.0	6 54.5
Amostra	22	17	5	0	5	7	6	4	1	0	1	4	1	4	11

Razões porque consideram o Aquecimento da habitação, como benefício da Biomassa, nada importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram o Aquecimento da habitação nada importante

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar			Freq.univ ersitária	Licenciat ura/Mest/ Dout	% verticais
		Masculin o	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profission al			
Valorizo outras coisas	6 100.0	6 100.0	0 n.d.	0 n.d.	1 100.0	3 100.0	1 100.0	1 100.0	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	2 100.0	4 100.0	
Amostra	6	6	0	0	1	3	1	1	0	0	0	0	0	2	4	

Razões porque consideram a Redução da factura energética, como benefício da Biomassa, nada importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Redução da factura energética nada importante

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar			Freq.univ ersitária	Licenciat ura/Mest/ Dout	% verticais
		Masculin o	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profission al			
Valorizo outras coisas	4 100.0	4 100.0	0 n.d.	0 n.d.	1 100.0	1 100.0	2 100.0	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	1 100.0	0 n.d.	1 100.0	2 100.0	
Amostra	4	4	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	1	2	

Razões porque consideram a Segurança, como benefício da Biomassa, nada importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Segurança nada importante

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar			Freq.univ ersitária	Licenciat ura/Mest/ Dout	% verticais
		Masculin o	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profission al			
Valorizo outras coisas	13 50.0	10 45.5	3 75.0	0 n.d.	5 62.5	4 36.4	3 60.0	1 50.0	1 100.0	1 100.0	0 0.0	3 42.9	1 100.0	0 0.0	7 50.0	
Não existe relação entre segurança e Biomassa	13 50.0	12 54.5	1 25.0	0 n.d.	3 37.5	7 63.6	2 40.0	1 50.0	0 0.0	0 0.0	1 100.0	4 57.1	0 0.0	1 100.0	7 50.0	
Amostra	26	22	4	0	8	11	5	2	1	1	1	7	1	1	14	

Razões porque consideram o Aumento da classe energética da habitação, como benefício da Biomassa, nada importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram o Aumento da classe energética nada importante

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar			Freq.univ ersitária	Licenciat ura/Mest/ Dout	% verticais
		Masculin o	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profission al			
Valorizo outras coisas	13 100.0	10 100.0	3 100.0	0 n.d.	2 100.0	4 100.0	3 100.0	4 100.0	1 100.0	0 n.d.	2 100.0	2 100.0	1 100.0	1 100.0	6 100.0	
Amostra	13	10	3	0	2	4	3	4	1	0	2	2	1	1	6	

Razões porque consideram a Saúde, como benefício da Biomassa, nada importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Saúde nada importante

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar			Freq.univ ersitária	Licenciat ura/Mest/ Dout	% verticais
		Masculin o	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profission al			
Porque isso temos sempre de ter	9 60.0	8 61.5	1 50.0	0 n.d.	1 50.0	4 66.7	3 75.0	1 33.3	0 n.d.	0 n.d.	1 50.0	2 100.0	1 100.0	3 100.0	2 28.6	
Não relaciona Biomassa com saúde	6 40.0	5 38.5	1 50.0	0 n.d.	1 50.0	2 33.3	1 25.0	2 66.7	0 n.d.	0 n.d.	1 50.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	5 71.4	
Amostra	15	13	2	0	2	6	4	3	0	0	2	2	1	3	7	

Razões porque consideram a Valorização do Imóvel, como benefício da Biomassa, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Valorização do Imóvel muitíssimo importante

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar			Freq.univ ersitária	Licenciat ura/Mest/ Dout	% verticais
		Masculin o	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profission al			
Valoriza o imóvel	93 73.2	61 73.5	32 72.7	0 0.0	16 80.0	29 70.7	21 70.0	27 77.1	5 62.5	5 83.3	8 72.7	28 65.1	0 n.d.	7 70.0	40 81.6	
Para possível venda	67 52.8	46 55.4	21 47.7	1 100.0	12 60.0	24 58.5	14 46.7	16 45.7	4 50.0	4 66.7	6 54.5	23 53.5	0 n.d.	3 30.0	27 55.1	
Amostra	127	83	44	1	20	41	30	35	8	6	11	43	0	10	49	

Razões porque consideram o Aquecimento da habitação, como benefício da Biomassa, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram o Aquecimento da habitação muitíssimo importante

	Total	sexo		idade			grau de instrução escolar					% verticais			
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Aumento do conforto da habitação	129 60.3	87 61.7	42 57.5	2 66.7	22 53.7	48 61.5	31 62.0	26 61.9	9 69.2	5 62.5	8 44.4	42 60.0	0 0.0	11 78.6	54 60.0
Permite reduzir o consumo em energia	112 52.3	73 51.8	39 53.4	2 66.7	26 63.4	40 51.3	22 44.0	22 52.4	8 61.5	5 62.5	12 66.7	28 40.0	1 100.0	5 35.7	53 58.9
Questões de saúde	56 26.2	37 26.2	19 26.0	1 33.3	9 22.0	22 28.2	8 16.0	16 38.1	2 15.4	2 25.0	4 22.2	13 18.6	1 100.0	5 35.7	29 32.2
Amostra	214	141	73	3	41	78	50	42	13	8	18	70	1	14	90

Razões porque consideram a Redução da factura energética, como benefício da Biomassa, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Redução da factura energética muitíssimo importante

	Total	sexo		idade			grau de instrução escolar					% verticais			
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Para reduzir custos	346 98.0	238 98.3	108 97.3	9 100.0	63 98.4	125 98.4	75 97.4	74 97.4	18 100.0	19 95.0	30 96.8	105 98.1	4 100.0	25 96.2	145 98.6
Para poupar ambiente	20 5.7	13 5.4	7 6.3	1 11.1	4 6.2	7 5.5	3 3.9	5 6.6	0 0.0	2 10.0	1 3.2	5 4.7	0 0.0	3 11.5	9 6.1
Amostra	353	242	111	9	64	127	77	76	18	20	31	107	4	26	147

Razões porque consideram a Segurança como benefício da Biomassa, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Segurança muitíssimo importante

	Total	sexo		idade					grau de instrução escolar					% verticais	
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Aspecto que devemos valorizar	146 77.7	88 78.6	58 76.3	3 60.0	27 77.1	50 74.6	31 81.6	35 81.4	15 93.8	9 75.0	10 71.4	47 73.4	0 n.d.	9 69.2	56 81.2
Aumento de segurança proporciona aumento de conforto	29 15.4	21 18.8	8 10.5	0 0.0	4 11.4	14 20.9	7 18.4	4 9.3	1 6.2	2 16.7	3 21.4	9 14.1	0 n.d.	2 15.4	12 17.4
Importante sentir segurança dentro de casa	29 15.4	12 10.7	17 22.4	2 40.0	6 17.1	11 16.4	4 10.5	6 14.0	1 6.2	1 8.3	1 7.1	11 17.2	0 n.d.	3 23.1	12 17.4
Amostra	188	112	76	5	35	67	38	43	16	12	14	64	0	13	69

Razões porque consideram o Aumento da classe energética da habitação, como benefício da Biomassa, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram o Aumento da classe energética muitíssimo importante

	Total	sexo		idade					grau de instrução escolar					% verticais	
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Para valorizar na venda	144 74.2	96 72.2	48 78.7	3 75.0	33 80.5	45 66.2	28 70.0	35 85.4	9 69.2	5 83.3	14 82.4	49 76.6	1 100.0	10 76.9	56 70.0
Permite reduzir consumo energia	52 26.8	37 27.8	15 24.6	1 25.0	14 34.1	20 29.4	12 30.0	5 12.2	4 30.8	1 16.7	3 17.6	14 21.9	0 0.0	4 30.8	26 32.5
Aumento do conforto	7 3.6	6 4.5	1 1.6	1 25.0	0 0.0	4 5.9	0 0.0	2 4.9	0 0.0	1 16.7	0 0.0	2 3.1	0 0.0	2 15.4	2 2.5
Amostra	194	133	61	4	41	68	40	41	13	6	17	64	1	13	80

Razões porque consideram a Saúde, como benefício da Biomassa, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Saúde muitíssimo importante

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar			Freq.univ ersitária	Licenciat ura/Mest/ Dout	% verticais
		Masculin o	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profission al			
É o mais precioso que temos /nada tem mais importância	249 90.2	169 89.9	80 90.9	8 100.0	40 85.1	77 89.5	61 87.1	63 96.9	24 96.0	17 94.4	20 87.0	75 89.3	0 n.d.	15 83.3	98 90.7	
Aumenta o bem-estar/conforto	33 12.0	22 11.7	11 12.5	1 12.5	7 14.9	11 12.8	10 14.3	4 6.2	1 4.0	1 5.6	3 13.0	11 13.1	0 n.d.	4 22.2	13 12.0	
Amostra	276	188	88	8	47	86	70	65	25	18	23	84	0	18	108	

Factores mais importantes na tomada de decisão da aquisição de janelas eficientes/isolamento eficiente/solar térmico/biomassa resposta múltipla

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	sexo		18/24	25/34	idade			Primária	5º/6º ano	grau de instrução escolar			Freq.univ ersitária	Licenciat ura/Mest/ Dout	% verticais
		Masculin o	Feminino			35/44	45/54	55/65			9º Ano	10º /11º/12º	Curso profission al			
Redução do preço dos equipamentos	1105 78.3	690 78.1	415 78.6	40 90.9	221 78.4	356 79.5	249 76.9	239 76.1	97 69.3	79 72.5	151 73.7	320 80.2	14 77.8	61 81.3	383 82.2	
Conhecer melhor os benefícios	967 68.5	598 67.6	369 69.9	32 72.7	192 68.1	307 68.5	225 69.4	211 67.2	92 65.7	82 75.2	141 68.8	263 65.9	13 72.2	54 72.0	322 69.1	
Incentivos fiscais	963 68.2	602 68.1	361 68.4	29 65.9	203 72.0	307 68.5	219 67.6	205 65.3	76 54.3	71 65.1	132 64.4	255 63.9	13 72.2	60 80.0	356 76.4	
Mais campanhas de sensibilização	879 62.3	551 62.3	328 62.1	34 77.3	173 61.3	270 60.3	202 62.3	200 63.7	96 68.6	72 66.1	133 64.9	245 61.4	9 50.0	46 61.3	278 59.7	
Facilidade de instalação/implicar poucas obras	781 55.3	494 55.9	287 54.4	27 61.4	155 55.0	257 57.4	185 57.1	157 50.0	72 51.4	57 52.3	104 50.7	208 52.1	11 61.1	40 53.3	289 62.0	
Necessidade por questões de saúde	749 53.0	445 50.3	304 57.6	26 59.1	139 49.3	244 54.5	180 55.6	160 51.0	76 54.3	64 58.7	115 56.1	202 50.6	12 66.7	38 50.7	242 51.9	
Conselhos de familiares/amigos/vizinhos	598 42.4	380 43.0	218 41.3	23 52.3	123 43.6	186 41.5	135 41.7	131 41.7	65 46.4	53 48.6	94 45.9	155 38.8	8 44.4	32 42.7	191 41.0	
Ser obrigatório por lei	325 23.0	212 24.0	113 21.4	12 27.3	64 22.7	121 27.0	65 20.1	63 20.1	29 20.7	34 31.2	36 17.6	95 23.8	4 22.2	16 21.3	111 23.8	
Nada, não tenciona adquirir	149 10.6	91 10.3	58 11.0	1 2.3	32 11.3	41 9.2	33 10.2	42 13.4	23 16.4	12 11.0	25 12.2	37 9.3	4 22.2	5 6.7	43 9.2	
Amostra	1412	884	528	44	282	448	324	314	140	109	205	399	18	75	466	

Meios preferidos para comunicar informação sobre eficiência energética resposta múltipla

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	sexo		idade			grau de instrução escolar					% verticais			
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Televisão	1210 85.7	745 84.3	465 88.1	38 86.4	246 87.2	389 86.8	264 81.5	273 86.9	117 83.6	89 81.7	166 81.0	354 88.7	14 77.8	66 88.0	404 86.7
Internet	489 34.6	309 35.0	180 34.1	28 63.6	130 46.1	161 35.9	99 30.6	71 22.6	24 17.1	28 25.7	65 31.7	138 34.6	5 27.8	29 38.7	200 42.9
Rádio	339 24.0	213 24.1	126 23.9	14 31.8	59 20.9	107 23.9	75 23.1	84 26.8	31 22.1	33 30.3	58 28.3	97 24.3	4 22.2	16 21.3	100 21.5
Jornais	284 20.1	175 19.8	109 20.6	10 22.7	53 18.8	91 20.3	71 21.9	59 18.8	21 15.0	21 19.3	50 24.4	71 17.8	1 5.6	14 18.7	106 22.7
Outdoors / painéis de publicidade	170 12.0	91 10.3	79 15.0	7 15.9	34 12.1	51 11.4	35 10.8	43 13.7	15 10.7	11 10.1	32 15.6	49 12.3	0 0.0	8 10.7	55 11.8
Revistas técnicas e especializadas	119 8.4	70 7.9	49 9.3	3 6.8	19 6.7	43 9.6	24 7.4	30 9.6	9 6.4	7 6.4	14 6.8	33 8.3	1 5.6	7 9.3	48 10.3
Folhetos informativos na caixa do correio	69 4.9	44 5.0	25 4.7	2 4.5	15 5.3	22 4.9	19 5.9	11 3.5	8 5.7	6 5.5	7 3.4	23 5.8	1 5.6	3 4.0	21 4.5
Linha telefónica própria para esclarecimentos	51 3.6	35 4.0	16 3.0	1 2.3	8 2.8	17 3.8	10 3.1	15 4.8	9 6.4	2 1.8	11 5.4	11 2.8	2 11.1	3 4.0	13 2.8
Factura da electricidade	18 1.3	12 1.4	6 1.1	0 0.0	4 1.4	5 1.1	6 1.9	3 1.0	4 2.9	0 0.0	1 0.5	5 1.3	0 0.0	2 2.7	6 1.3
Redes sociais	13 0.9	8 0.9	5 0.9	1 2.3	3 1.1	3 0.7	5 1.5	1 0.3	1 0.7	1 0.9	1 0.5	2 0.5	0 0.0	1 1.3	7 1.5
Amostra	1412	884	528	44	282	448	324	314	140	109	205	399	18	75	466

Meios mais utilizados resposta múltipla

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	sexo		idade			grau de instrução escolar					% verticais			
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Televisão	1170 82.9	724 81.9	446 84.5	35 79.5	224 79.4	359 80.1	272 84.0	280 89.2	134 95.7	101 92.7	177 86.3	335 84.0	16 88.9	60 80.0	347 74.5
Internet	866 61.3	550 62.2	316 59.8	40 90.9	226 80.1	298 66.5	184 56.8	118 37.6	29 20.7	29 26.6	101 49.3	275 68.9	9 50.0	51 68.0	372 79.8
Jornais	363 25.7	235 26.6	128 24.2	7 15.9	42 14.9	102 22.8	85 26.2	127 40.4	47 33.6	32 29.4	60 29.3	86 21.6	5 27.8	19 25.3	114 24.5
Rádio	333 23.6	211 23.9	122 23.1	4 9.1	63 22.3	105 23.4	77 23.8	84 26.8	62 44.3	48 44.0	63 30.7	80 20.1	3 16.7	14 18.7	63 13.5
Revistas	72 5.1	34 3.8	38 7.2	2 4.5	8 2.8	25 5.6	22 6.8	15 4.8	7 5.0	4 3.7	7 3.4	17 4.3	2 11.1	6 8.0	29 6.2
Amostra	1412	884	528	44	282	448	324	314	140	109	205	399	18	75	466



Habitação: própria ou arrendada

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	sexo		idade			grau de instrução escolar					% verticais			
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Casa própria	1200 85.0	755 85.4	445 84.3	37 84.1	220 78.0	396 88.4	272 84.0	275 87.6	117 83.6	90 82.6	175 85.4	331 83.0	14 77.8	64 85.3	409 87.8
Casa arrendada	212 15.0	129 14.6	83 15.7	7 15.9	62 22.0	52 11.6	52 16.0	39 12.4	23 16.4	19 17.4	30 14.6	68 17.0	4 22.2	11 14.7	57 12.2
Amostra	1412	884	528	44	282	448	324	314	140	109	205	399	18	75	466

Tipologia da habitação

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	sexo		idade			grau de instrução escolar					% verticais			
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Vivenda/Moradia	685 48.5	438 49.5	247 46.8	24 54.5	121 42.9	203 45.3	168 51.9	169 53.8	92 65.7	72 66.1	110 53.7	191 47.9	4 22.2	25 33.3	191 41.0
Prédio de apartamentos	727 51.5	446 50.5	281 53.2	20 45.5	161 57.1	245 54.7	156 48.1	145 46.2	48 34.3	37 33.9	95 46.3	208 52.1	14 77.8	50 66.7	275 59.0
Amostra	1412	884	528	44	282	448	324	314	140	109	205	399	18	75	466



Ocupação profissional

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	sexo		idade			grau de instrução escolar					% verticais			
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Quadros superiores	66 4.7	34 3.8	32 6.1	2 4.5	17 6.0	20 4.5	11 3.4	16 5.1	0 0.0	0 0.0	1 0.5	0 0.0	0 0.0	3 4.0	62 13.3
Quadros médios	196 13.9	110 12.4	86 16.3	2 4.5	47 16.7	68 15.2	43 13.3	36 11.5	0 0.0	0 0.0	0 0.0	6 1.5	3 16.7	14 18.7	173 37.1
Profissões liberais e similares	44 3.1	35 4.0	9 1.7	0 0.0	9 3.2	20 4.5	9 2.8	6 1.9	0 0.0	0 0.0	2 1.0	3 0.8	1 5.6	2 2.7	36 7.7
Profissões técnicas/artísticas por conta de outrém	97 6.9	66 7.5	31 5.9	1 2.3	37 13.1	29 6.5	20 6.2	10 3.2	1 0.7	2 1.8	13 6.3	30 7.5	2 11.1	3 4.0	46 9.9
Serviços administrativos	296 21.0	151 17.1	145 27.5	9 20.5	63 22.3	100 22.3	72 22.2	52 16.6	1 0.7	5 4.6	33 16.1	134 33.6	4 22.2	27 36.0	92 19.7
Comerciantes diversos	280 19.8	209 23.6	71 13.4	3 6.8	51 18.1	101 22.5	73 22.5	52 16.6	39 27.9	38 34.9	54 26.3	113 28.3	3 16.7	8 10.7	25 5.4
Trabalhadores qualificados/Especializados	186 13.2	162 18.3	24 4.5	4 9.1	34 12.1	66 14.7	40 12.3	42 13.4	32 22.9	35 32.1	48 23.4	56 14.0	2 11.1	5 6.7	8 1.7
Trabalhadores não qualificados/não especializados	32 2.3	17 1.9	15 2.8	0 0.0	7 2.5	12 2.7	10 3.1	3 1.0	4 2.9	3 2.8	9 4.4	14 3.5	0 0.0	0 0.0	2 0.4
Estudantes	20 1.4	13 1.5	7 1.3	18 40.9	1 0.4	0 0.0	1 0.3	0 0.0	0 0.0	1 0.9	2 1.0	8 2.0	0 0.0	4 5.3	5 1.1
Domésticas	44 3.1	1 0.1	43 8.1	1 2.3	0 0.0	9 2.0	15 4.6	19 6.1	26 18.6	5 4.6	5 2.4	6 1.5	0 0.0	1 1.3	1 0.2
Desempregados	71 5.0	28 3.2	43 8.1	4 9.1	16 5.7	22 4.9	20 6.2	9 2.9	11 7.9	9 8.3	18 8.8	17 4.3	0 0.0	4 5.3	12 2.6
Reformados	80 5.7	58 6.6	22 4.2	0 0.0	0 0.0	1 0.2	10 3.1	69 22.0	26 18.6	11 10.1	20 9.8	12 3.0	3 16.7	4 5.3	4 0.9
Amostra	1412	884	528	44	282	448	324	314	140	109	205	399	18	75	466

Distrito

	Total	sexo		idade			grau de instrução escolar				% verticais				
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Aveiro	81 5.7	52 5.9	29 5.5	5 11.4	13 4.6	27 6.0	18 5.6	18 5.7	6 4.3	11 10.1	11 5.4	19 4.8	1 5.6	6 8.0	27 5.8
Beja	40 2.8	25 2.8	15 2.8	1 2.3	3 1.1	18 4.0	10 3.1	8 2.5	3 2.1	4 3.7	7 3.4	13 3.3	0 0.0	1 1.3	12 2.6
Braga	90 6.4	58 6.6	32 6.1	3 6.8	24 8.5	36 8.0	19 5.9	8 2.5	11 7.9	13 11.9	9 4.4	22 5.5	0 0.0	3 4.0	32 6.9
Bragança	44 3.1	26 2.9	18 3.4	0 0.0	18 6.4	7 1.6	9 2.8	10 3.2	5 3.6	3 2.8	3 1.5	14 3.5	1 5.6	1 1.3	17 3.6
Castelo Branco	40 2.8	18 2.0	22 4.2	3 6.8	9 3.2	12 2.7	9 2.8	7 2.2	4 2.9	1 0.9	5 2.4	12 3.0	0 0.0	2 2.7	16 3.4
Coimbra	100 7.1	64 7.2	36 6.8	4 9.1	15 5.3	38 8.5	21 6.5	22 7.0	4 2.9	7 6.4	15 7.3	25 6.3	2 11.1	8 10.7	39 8.4
Évora	41 2.9	32 3.6	9 1.7	0 0.0	7 2.5	12 2.7	12 3.7	10 3.2	3 2.1	5 4.6	14 6.8	8 2.0	0 0.0	0 0.0	11 2.4
Faro	49 3.5	31 3.5	18 3.4	0 0.0	6 2.1	16 3.6	14 4.3	13 4.1	6 4.3	2 1.8	7 3.4	12 3.0	1 5.6	6 8.0	15 3.2
Guarda	40 2.8	21 2.4	19 3.6	1 2.3	6 2.1	15 3.3	10 3.1	8 2.5	4 2.9	2 1.8	4 2.0	14 3.5	1 5.6	2 2.7	13 2.8
Leiria	55 3.9	37 4.2	18 3.4	2 4.5	7 2.5	25 5.6	12 3.7	9 2.9	4 2.9	3 2.8	8 3.9	22 5.5	0 0.0	5 6.7	13 2.8
Lisboa	245 17.4	147 16.6	98 18.6	7 15.9	50 17.7	74 16.5	55 17.0	59 18.8	23 16.4	10 9.2	33 16.1	77 19.3	3 16.7	14 18.7	85 18.2
Portalegre	40 2.8	20 2.3	20 3.8	1 2.3	12 4.3	11 2.5	11 3.4	5 1.6	5 3.6	5 4.6	3 1.5	13 3.3	1 5.6	4 5.3	9 1.9
Porto	200 14.2	143 16.2	57 10.8	5 11.4	32 11.3	63 14.1	47 14.5	53 16.9	22 15.7	16 14.7	28 13.7	53 13.3	4 22.2	10 13.3	67 14.4
Santarém	52 3.7	26 2.9	26 4.9	2 4.5	10 3.5	12 2.7	9 2.8	19 6.1	6 4.3	5 4.6	7 3.4	16 4.0	1 5.6	5 6.7	12 2.6
Setúbal	90 6.4	59 6.7	31 5.9	4 9.1	12 4.3	28 6.2	20 6.2	26 8.3	9 6.4	4 3.7	16 7.8	27 6.8	0 0.0	3 4.0	31 6.7
Amostra	1412	884	528	44	282	448	324	314	140	109	205	399	18	75	466

Continua

Continuação Distrito

	Total	sexo		idade			grau de instrução escolar					% verticais			
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Viana do Castelo	40 2.8	25 2.8	15 2.8	2 4.5	7 2.5	13 2.9	11 3.4	7 2.2	5 3.6	1 0.9	10 4.9	11 2.8	1 5.6	0 0.0	12 2.6
Vila Real	40 2.8	22 2.5	18 3.4	0 0.0	9 3.2	11 2.5	10 3.1	10 3.2	5 3.6	8 7.3	7 3.4	1 0.3	1 5.6	4 5.3	14 3.0
Viseu	44 3.1	30 3.4	14 2.7	1 2.3	14 5.0	14 3.1	9 2.8	6 1.9	4 2.9	3 2.8	9 4.4	15 3.8	0 0.0	0 0.0	13 2.8
Madeira	41 2.9	25 2.8	16 3.0	3 6.8	12 4.3	10 2.2	4 1.2	12 3.8	5 3.6	2 1.8	8 3.9	11 2.8	1 5.6	1 1.3	13 2.8
Açores	40 2.8	23 2.6	17 3.2	0 0.0	16 5.7	6 1.3	14 4.3	4 1.3	6 4.3	4 3.7	1 0.5	14 3.5	0 0.0	0 0.0	15 3.2
Amostra	1412	884	528	44	282	448	324	314	140	109	205	399	18	75	466

Região

	Total	sexo		idade			grau de instrução escolar					% verticais			
		Masculino	Feminino	18/24	25/34	35/44	45/54	55/65	Primária	5º/6º ano	9º Ano	10º /11º/12º	Curso profissional	Freq.universitária	Licenciatura/Mestr/Dout
Grande Lisboa	249 17.6	151 17.1	98 18.6	8 18.2	50 17.7	77 17.2	55 17.0	59 18.8	23 16.4	10 9.2	33 16.1	78 19.5	3 16.7	14 18.7	88 18.9
Gande Porto	200 14.2	142 16.1	58 11.0	5 11.4	34 12.1	60 13.4	48 14.8	53 16.9	23 16.4	16 14.7	28 13.7	52 13.0	4 22.2	10 13.3	67 14.4
Litoral	498 35.3	315 35.6	183 34.7	20 45.5	86 30.5	176 39.3	107 33.0	109 34.7	44 31.4	43 39.4	75 36.6	140 35.1	5 27.8	30 40.0	161 34.5
Interior	216 15.3	122 13.8	94 17.8	6 13.6	56 19.9	62 13.8	49 15.1	43 13.7	22 15.7	18 16.5	30 14.6	59 14.8	3 16.7	9 12.0	75 16.1
Sul	168 11.9	106 12.0	62 11.7	2 4.5	28 9.9	57 12.7	47 14.5	34 10.8	17 12.1	16 14.7	30 14.6	45 11.3	2 11.1	11 14.7	47 10.1
Madeira	41 2.9	25 2.8	16 3.0	3 6.8	12 4.3	10 2.2	4 1.2	12 3.8	5 3.6	2 1.8	8 3.9	11 2.8	1 5.6	1 1.3	13 2.8
Açores	40 2.8	23 2.6	17 3.2	0 0.0	16 5.7	6 1.3	14 4.3	4 1.3	6 4.3	4 3.7	1 0.5	14 3.5	0 0.0	0 0.0	15 3.2
Amostra	1412	884	528	44	282	448	324	314	140	109	205	399	18	75	466

IX. Resultados cruzados por Habitação

Conhece ou já ouviu falar na Certificação Energética

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Sim	1022 72.4	888 74.0	134 63.2	467 68.2	555 76.3
Não	390 27.6	312 26.0	78 36.8	218 31.8	172 23.7
Amostra	1412	1200	212	685	727

Certificação Energética significa: Atribuir um certificado à qualidade de construção dos edifícios

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na CE

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Sim	814 79.6	711 80.1	103 76.9	378 80.9	436 78.6
Não	208 20.4	177 19.9	31 23.1	89 19.1	119 21.4
Amostra	1022	888	134	467	555

Certificação Energética significa: Atribuir um certificado à energia consumida na habitação

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na CE

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Sim	649 63.5	562 63.3	87 64.9	310 66.4	339 61.1
Não	373 36.5	326 36.7	47 35.1	157 33.6	216 38.9
Amostra	1022	888	134	467	555

Certificação Energética significa: Atribuir um certificado aos electrodomésticos da habitação

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na CE

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Sim	522 51.1	449 50.6	73 54.5	254 54.4	268 48.3
Não	500 48.9	439 49.4	61 45.5	213 45.6	287 51.7
Amostra	1022	888	134	467	555

Certificação Energética significa: Atribuir um certificado à qualidade do ar dos edifícios

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na CE

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Sim	429 42.0	363 40.9	66 49.3	204 43.7	225 40.5
Não	593 58.0	525 59.1	68 50.7	263 56.3	330 59.5
Amostra	1022	888	134	467	555

Certificação Energética significa: Atribuir um certificado às janelas dos edifícios

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na CE

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Sim	682 66.7	596 67.1	86 64.2	312 66.8	370 66.7
Não	340 33.3	292 32.9	48 35.8	155 33.2	185 33.3
Amostra	1022	888	134	467	555

Certificação Energética significa: Atribuir um certificado à estética/beleza dos edifício

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na CE

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Sim	144 14.1	126 14.2	18 13.4	79 16.9	65 11.7
Não	878 85.9	762 85.8	116 86.6	388 83.1	490 88.3
Amostra	1022	888	134	467	555

Certificação Energética significa: Atribuir um certificado ao conforto do edifício

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na CE

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Sim	567 55.5	496 55.9	71 53.0	261 55.9	306 55.1
Não	455 44.5	392 44.1	63 47.0	206 44.1	249 44.9
Amostra	1022	888	134	467	555

Conhece ou já ouviu falar em Janelas Eficientes

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Sim	741 52.5	644 53.7	97 45.8	358 52.3	383 52.7
Não	671 47.5	556 46.3	115 54.2	327 47.7	344 47.3
Amostra	1412	1200	212	685	727

Janela Eficiente é uma janela com : Isolamento térmico

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Janela Eficiente

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Sim	722 97.4	629 97.7	93 95.9	349 97.5	373 97.4
Não	19 2.6	15 2.3	4 4.1	9 2.5	10 2.6
Amostra	741	644	97	358	383

Janela Eficiente é uma janela com : Vidro Duplo

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Janela Eficiente

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Sim	666 89.9	578 89.8	88 90.7	322 89.9	344 89.8
Não	75 10.1	66 10.2	9 9.3	36 10.1	39 10.2
Amostra	741	644	97	358	383

Janela Eficiente é : Janela toda verde

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Janela Eficiente

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Sim	43 5.8	39 6.1	4 4.1	22 6.1	21 5.5
Não	698 94.2	605 93.9	93 95.9	336 93.9	362 94.5
Amostra	741	644	97	358	383

Janela Eficiente é uma janela com : Isolamento Acústico

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Janela Eficiente

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Sim	633 85.4	549 85.2	84 86.6	304 84.9	329 85.9
Não	108 14.6	95 14.8	13 13.4	54 15.1	54 14.1
Amostra	741	644	97	358	383

Janela Eficiente é uma janela :Mais leve que janela tradicional

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Janela Eficiente

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Sim	223 30.1	184 28.6	39 40.2	99 27.7	124 32.4
Não	518 69.9	460 71.4	58 59.8	259 72.3	259 67.6
Amostra	741	644	97	358	383



Importância atribuída a: Isolamento acústico como benefício da Janela Eficiente

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Janela Eficiente

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
1- Nada importante	8 1.1	7 1.1	1 1.0	6 1.7	2 0.5
2-	9 1.2	7 1.1	2 2.1	5 1.4	4 1.0
3-	75 10.1	60 9.3	15 15.5	36 10.1	39 10.2
4-	287 38.7	247 38.4	40 41.2	138 38.5	149 38.9
5- Muitíssimo importante	362 48.9	323 50.2	39 40.2	173 48.3	189 49.3
Amostra	741	644	97	358	383
Média	4.33	4.35	4.18	4.30	4.36

Importância atribuída a: Redução da factura energética como benefício da Janela Eficiente

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Janela Eficiente

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
1- Nada importante	2 0.3	2 0.3	0 0.0	2 0.6	0 0.0
2-	12 1.6	10 1.6	2 2.1	5 1.4	7 1.8
3-	51 6.9	42 6.5	9 9.3	24 6.7	27 7.0
4-	169 22.8	144 22.4	25 25.8	84 23.5	85 22.2
5- Muitíssimo importante	507 68.4	446 69.3	61 62.9	243 67.9	264 68.9
Amostra	741	644	97	358	383
Média	4.57	4.59	4.49	4.57	4.58

Importância atribuída a: Segurança como benefício da Janela Eficiente

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Janela Eficiente

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
1- Nada importante	12 1.6	12 1.9	0 0.0	5 1.4	7 1.8
2-	21 2.8	17 2.6	4 4.1	12 3.4	9 2.3
3-	145 19.6	130 20.2	15 15.5	76 21.2	69 18.0
4-	210 28.3	172 26.7	38 39.2	102 28.5	108 28.2
5- Muito importante	353 47.6	313 48.6	40 41.2	163 45.5	190 49.6
Amostra	741	644	97	358	383
Média	4.18	4.18	4.18	4.13	4.21

Importância atribuída a: Valorização do imóvel como benefício da Janela Eficiente

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Janela Eficiente

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
1- Nada importante	6 0.8	5 0.8	1 1.0	2 0.6	4 1.0
2-	33 4.5	23 3.6	10 10.3	11 3.1	22 5.7
3-	164 22.1	139 21.6	25 25.8	72 20.1	92 24.0
4-	292 39.4	261 40.5	31 32.0	150 41.9	142 37.1
5- Muito importante	246 33.2	216 33.5	30 30.9	123 34.4	123 32.1
Amostra	741	644	97	358	383
Média	4.00	4.02	3.81	4.06	3.93

Importância atribuída a: Aumento da classe energética da habitação como benefício da Janela Eficiente

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Janela Eficiente

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
1- Nada importante	4 0.5	2 0.3	2 2.1	2 0.6	2 0.5
2-	20 2.7	15 2.3	5 5.2	12 3.4	8 2.1
3-	103 13.9	88 13.7	15 15.5	44 12.3	59 15.4
4-	248 33.5	216 33.5	32 33.0	122 34.1	126 32.9
5- MUITÍSSIMO importante	366 49.4	323 50.2	43 44.3	178 49.7	188 49.1
Amostra	741	644	97	358	383
Média	4.28	4.31	4.12	4.29	4.28

Importância atribuída a: Conforto como benefício da Janela Eficiente

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Janela Eficiente

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
1- Nada importante	3 0.4	2 0.3	1 1.0	2 0.6	1 0.3
2-	6 0.8	3 0.5	3 3.1	5 1.4	1 0.3
3-	68 9.2	51 7.9	17 17.5	28 7.8	40 10.4
4-	280 37.8	249 38.7	31 32.0	139 38.8	141 36.8
5- MUITÍSSIMO importante	384 51.8	339 52.6	45 46.4	184 51.4	200 52.2
Amostra	741	644	97	358	383
Média	4.40	4.43	4.20	4.39	4.40

Importância atribuída a: Saúde como benefício da Janela Eficiente

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Janela Eficiente

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
1- Nada importante	6 0.8	5 0.8	1 1.0	3 0.8	3 0.8
2-	20 2.7	16 2.5	4 4.1	8 2.2	12 3.1
3-	130 17.5	114 17.7	16 16.5	64 17.9	66 17.2
4-	245 33.1	207 32.1	38 39.2	121 33.8	124 32.4
5- Muito importante	340 45.9	302 46.9	38 39.2	162 45.3	178 46.5
Amostra	741	644	97	358	383
Média	4.21	4.22	4.11	4.20	4.21

Importância atribuída a: Estética como benefício da Janela Eficiente

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Janela Eficiente

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
1- Nada importante	38 5.1	27 4.2	11 11.3	15 4.2	23 6.0
2-	84 11.3	73 11.3	11 11.3	40 11.2	44 11.5
3-	310 41.8	274 42.5	36 37.1	147 41.1	163 42.6
4-	241 32.5	213 33.1	28 28.9	119 33.2	122 31.9
5- Muito importante	68 9.2	57 8.9	11 11.3	37 10.3	31 8.1
Amostra	741	644	97	358	383
Média	3.29	3.31	3.18	3.34	3.25

Importância atribuída a: Isolamento térmico como benefício da Janela Eficiente

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Janela Eficiente

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
1- Nada importante	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
2-	4 0.5	3 0.5	1 1.0	1 0.3	3 0.8
3-	24 3.2	17 2.6	7 7.2	15 4.2	9 2.3
4-	157 21.2	135 21.0	22 22.7	73 20.4	84 21.9
5- MUITÍSSIMO importante	556 75.0	489 75.9	67 69.1	269 75.1	287 74.9
Amostra	741	644	97	358	383
Média	4.71	4.72	4.60	4.70	4.71

Razões porque consideram Isolamento acústico, como benefício da janela eficiente, nada importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram isolamento acústico nada importante

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Não tenho barulho/ruído na zona onde habito	8 100.0	7 100.0	1 100.0	6 100.0	2 100.0
Amostra	8	7	1	6	2

Razões porque consideram Redução da factura energética, como benefício da janela eficiente, nada importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram Redução da factura energética nada importante

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Valorizo outras coisas	2 100.0	2 100.0	0 n.d.	2 100.0	0 n.d.
Amostra	2	2	0	2	0

Razões porque consideram a Segurança, como benefício da janela eficiente, nada importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram Segurança nada importante

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Valorizo outras coisas	12 100.0	12 100.0	0 n.d.	5 100.0	7 100.0
Amostra	12	12	0	5	7

Razões porque consideram a Valorização do imóvel, como benefício da janela eficiente, nada importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram Valorização do imóvel nada importante

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Valorizo outras coisas	6 100.0	5 100.0	1 100.0	2 100.0	4 100.0
Amostra	6	5	1	2	4

Razões porque consideram o Aumento da classe energética da habitação, como benefício da janela eficiente, nada importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram Aumento da classe energética nada importante

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Valorizo outras coisas	4 100.0	2 100.0	2 100.0	2 100.0	2 100.0
Amostra	4	2	2	2	2

**Razões porque consideram o Conforto, como benefício da janela eficiente, nada importante
resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram Conforto nada importante

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Valorizo outras coisas	3 <i>100.0</i>	2 <i>100.0</i>	1 <i>100.0</i>	2 <i>100.0</i>	1 <i>100.0</i>
Amostra	3	2	1	2	1

**Razões porque consideram a Saúde, como benefício da janela eficiente, nada importante
resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram Saúde nada importante

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Valorizo outras coisas	6 <i>100.0</i>	5 <i>100.0</i>	1 <i>100.0</i>	3 <i>100.0</i>	3 <i>100.0</i>
Amostra	6	5	1	3	3

**Razões porque consideram a Estética, como benefício da janela eficiente, nada importante
resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram Estética nada importante

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Valorizo outras coisas	38 <i>100.0</i>	27 <i>100.0</i>	11 <i>100.0</i>	15 <i>100.0</i>	23 <i>100.0</i>
Amostra	38	27	11	15	23

Razões porque consideram o Isolamento térmico, como benefício da janela eficiente, nada importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram Isolamento térmico nada importante

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Valorizo outras coisas	0 <i>n.d.</i>	0 <i>n.d.</i>	0 <i>n.d.</i>	0 <i>n.d.</i>	0 <i>n.d.</i>
Amostra	0	0	0	0	0

Razões porque consideram a Redução da factura energética, como benefício da janela eficiente, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram Redução da factura energética muitíssimo importante

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Necessidade de reduzir custos	477 94.1	417 93.5	60 98.4	228 93.8	249 94.3
Para proteger o planeta/meio ambiente	123 24.3	111 24.9	12 19.7	64 26.3	59 22.3
Amostra	507	446	61	243	264

Razões porque consideram a Segurança, como benefício da janela eficiente, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram Segurança muitíssimo importante

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Devido aos tempos em que vivemos/roubos	349 98.9	310 99.0	39 97.5	162 99.4	187 98.4
Importante por causa das crianças	5 1.4	4 1.3	1 2.5	1 0.6	4 2.1
Amostra	353	313	40	163	190

Razões porque consideram a Valorização do imóvel, como benefício da janela eficiente, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram Valorização do imóvel muitíssimo importante

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Para efeitos de venda/valorização do imóvel	246 100.0	216 100.0	30 100.0	123 100.0	123 100.0
Amostra	246	216	30	123	123

Razões porque consideram o Aumento da classe energética da habitação, como benefício da janela eficiente, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram Aumento da classe energética muitíssimo importante

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Para poupar energia	278 76.0	245 75.9	33 76.7	137 77.0	141 75.0
Valorização do edifício	130 35.5	112 34.7	18 41.9	62 34.8	68 36.2
Conforto	30 8.2	27 8.4	3 7.0	13 7.3	17 9.0
Amostra	366	323	43	178	188

Razões porque consideram o Conforto, como benefício da janela eficiente, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram Conforto muitíssimo importante

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Questões de bem-estar/saúde	384 100.0	339 100.0	45 100.0	184 100.0	200 100.0
Amostra	384	339	45	184	200

Razões porque consideram a Saúde, como benefício da janela eficiente, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram Saúde muitíssimo importante

	Total	habitação		tipologia habitação	
		própria	arrendada	moradia	apartamento
Aumento da qualidade de vida	205 60.3	179 59.3	26 68.4	103 63.6	102 57.3
É o mais importante que temos	187 55.0	170 56.3	17 44.7	84 51.9	103 57.9
Amostra	340	302	38	162	178

Razões porque consideram a Estética, como benefício da janela eficiente, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram Estética muitíssimo importante

	Total	habitação		tipologia habitação	
		própria	arrendada	moradia	apartamento
Valoriza a habitação	62 91.2	51 89.5	11 100.0	35 94.6	27 87.1
A beleza é importante/faz bem	6 8.8	6 10.5	0 0.0	2 5.4	4 12.9
Amostra	68	57	11	37	31

Razões porque consideram o Isolamento térmico, como benefício da janela eficiente, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram Isolamento térmico muitíssimo importante

	Total	habitação		tipologia habitação	
		própria	arrendada	moradia	apartamento
Para não entrar frio ou calor	366 65.8	325 66.5	41 61.2	181 67.3	185 64.5
Permite poupar energia	350 62.9	304 62.2	46 68.7	166 61.7	184 64.1
Aumenta o conforto	46 8.3	43 8.8	3 4.5	25 9.3	21 7.3
Amostra	556	489	67	269	287

Razões porque consideram o Isolamento acústico, como benefício da janela eficiente, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram Isolamento acústico muitíssimo importante

	Total	habitação		tipologia habitação	
		própria	arrendada	moradia	apartamento
Aumenta o conforto da casa	329 90.9	295 91.3	34 87.2	160 92.5	169 89.4
Por questões de saúde	81 22.4	72 22.3	9 23.1	35 20.2	46 24.3
Poupança no consumo de energia	5 1.4	5 1.5	0 0.0	3 1.7	2 1.1
Amostra	362	323	39	173	189

Conhece ou já ouviu falar em Isolamento Eficiente

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	habitação		tipologia habitação	
		própria	arrendada	moradia	apartamento
Sim	701 49.6	604 50.3	97 45.8	327 47.7	374 51.4
Não	711 50.4	596 49.7	115 54.2	358 52.3	353 48.6
Amostra	1412	1200	212	685	727

Isolamento Eficiente é: Material que impede a entrada de água

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar em Isolamento eficiente

	Total	habitação		tipologia habitação	
		própria	arrendada	moradia	apartamento
Sim	485 69.2	410 67.9	75 77.3	219 67.0	266 71.1
Não	216 30.8	194 32.1	22 22.7	108 33.0	108 28.9
Amostra	701	604	97	327	374

Isolamento Eficiente é: Material todo verde

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar em Isolamento eficiente

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Sim	83 11.8	66 10.9	17 17.5	39 11.9	44 11.8
Não	618 88.2	538 89.1	80 82.5	288 88.1	330 88.2
Amostra	701	604	97	327	374

Isolamento Eficiente é: Material que impede a humidade/bolor

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar em Isolamento eficiente

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Sim	580 82.7	497 82.3	83 85.6	263 80.4	317 84.8
Não	121 17.3	107 17.7	14 14.4	64 19.6	57 15.2
Amostra	701	604	97	327	374

Isolamento Eficiente é: Material que impede que a habitação aqueça demasiado

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar em Isolamento eficiente

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Sim	614 87.6	529 87.6	85 87.6	281 85.9	333 89.0
Não	87 12.4	75 12.4	12 12.4	46 14.1	41 11.0
Amostra	701	604	97	327	374

Isolamento Eficiente é: Termómetro que se coloca no edifício/habitação para medir a temperatura

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar em Isolamento eficiente

	Total	habitação		tipologia habitação	
		própria	arrendada	moradia	apartamento
Sim	83 11.8	69 11.4	14 14.4	39 11.9	44 11.8
Não	618 88.2	535 88.6	83 85.6	288 88.1	330 88.2
Amostra	701	604	97	327	374

Isolamento Eficiente é: Material resistente ao ruído/barulho

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar em Isolamento eficiente

	Total	habitação		tipologia habitação	
		própria	arrendada	moradia	apartamento
Sim	562 80.2	480 79.5	82 84.5	259 79.2	303 81.0
Não	139 19.8	124 20.5	15 15.5	68 20.8	71 19.0
Amostra	701	604	97	327	374

Isolamento Eficiente é: Material que ajuda a habitação a ser fresca no verão e quente no inverno

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar em Isolamento eficiente

	Total	habitação		tipologia habitação	
		própria	arrendada	moradia	apartamento
Sim	671 95.7	579 95.9	92 94.8	314 96.0	357 95.5
Não	30 4.3	25 4.1	5 5.2	13 4.0	17 4.5
Amostra	701	604	97	327	374

Importância atribuída a: Ausência de ruído

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no Isolamento Eficiente

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
1- Nada importante	2 0.3	2 0.3	0 0.0	1 0.3	1 0.3
2-	12 1.7	9 1.5	3 3.1	6 1.8	6 1.6
3-	73 10.4	66 10.9	7 7.2	43 13.1	30 8.0
4-	257 36.7	209 34.6	48 49.5	119 36.4	138 36.9
5- Muitíssimo importante	357 50.9	318 52.6	39 40.2	158 48.3	199 53.2
Amostra	701	604	97	327	374
Média	4.36	4.38	4.27	4.31	4.41

Importância atribuída a: Temperatura da habitação

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no Isolamento Eficiente

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
1- Nada importante	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
2-	9 1.3	7 1.2	2 2.1	8 2.4	1 0.3
3-	41 5.8	35 5.8	6 6.2	22 6.7	19 5.1
4-	214 30.5	184 30.5	30 30.9	102 31.2	112 29.9
5- Muitíssimo importante	437 62.3	378 62.6	59 60.8	195 59.6	242 64.7
Amostra	701	604	97	327	374
Média	4.54	4.54	4.51	4.48	4.59

Importância atribuída a: Redução da factura da energia

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no Isolamento Eficiente

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
1- Nada importante	1 0.1	0 0.0	1 1.0	0 0.0	1 0.3
2-	9 1.3	7 1.2	2 2.1	7 2.1	2 0.5
3-	48 6.8	39 6.5	9 9.3	24 7.3	24 6.4
4-	159 22.7	142 23.5	17 17.5	85 26.0	74 19.8
5- MUITÍSSIMO importante	484 69.0	416 68.9	68 70.1	211 64.5	273 73.0
Amostra	701	604	97	327	374
Média	4.59	4.60	4.54	4.53	4.65

Importância atribuída ao: Conforto

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no Isolamento Eficiente

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
1- Nada importante	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
2-	3 0.4	3 0.5	0 0.0	3 0.9	0 0.0
3-	56 8.0	46 7.6	10 10.3	35 10.7	21 5.6
4-	241 34.4	205 33.9	36 37.1	111 33.9	130 34.8
5- MUITÍSSIMO importante	401 57.2	350 57.9	51 52.6	178 54.4	223 59.6
Amostra	701	604	97	327	374
Média	4.48	4.49	4.42	4.42	4.54

Importância atribuída a: Durabilidade do produto

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no Isolamento Eficiente

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
1- Nada importante	1 0.1	1 0.2	0 0.0	1 0.3	0 0.0
2-	6 0.9	4 0.7	2 2.1	3 0.9	3 0.8
3-	108 15.4	89 14.7	19 19.6	53 16.2	55 14.7
4-	240 34.2	205 33.9	35 36.1	106 32.4	134 35.8
5- Muito importante	346 49.4	305 50.5	41 42.3	164 50.2	182 48.7
Amostra	701	604	97	327	374
Média	4.32	4.34	4.19	4.31	4.32

Importância atribuída a: Aumento da classe energética da habitação

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no Isolamento Eficiente

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
1- Nada importante	5 0.7	5 0.8	0 0.0	3 0.9	2 0.5
2-	12 1.7	11 1.8	1 1.0	7 2.1	5 1.3
3-	107 15.3	90 14.9	17 17.5	50 15.3	57 15.2
4-	266 37.9	224 37.1	42 43.3	125 38.2	141 37.7
5- Muito importante	311 44.4	274 45.4	37 38.1	142 43.4	169 45.2
Amostra	701	604	97	327	374
Média	4.24	4.24	4.19	4.21	4.26

Importância atribuída a: Ausência de humidade/bolor

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no Isolamento Eficiente

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
1- Nada importante	1 0.1	1 0.2	0 0.0	1 0.3	0 0.0
2-	11 1.6	11 1.8	0 0.0	6 1.8	5 1.3
3-	52 7.4	41 6.8	11 11.3	29 8.9	23 6.1
4-	236 33.7	204 33.8	32 33.0	118 36.1	118 31.6
5- Muito importante	401 57.2	347 57.5	54 55.7	173 52.9	228 61.0
Amostra	701	604	97	327	374
Média	4.46	4.47	4.44	4.39	4.52

Importância atribuída a: Saúde

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no Isolamento Eficiente

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
1- Nada importante	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
2-	6 0.9	3 0.5	3 3.1	3 0.9	3 0.8
3-	59 8.4	51 8.4	8 8.2	32 9.8	27 7.2
4-	173 24.7	146 24.2	27 27.8	91 27.8	82 21.9
5- Muito importante	463 66.0	404 66.9	59 60.8	201 61.5	262 70.1
Amostra	701	604	97	327	374
Média	4.56	4.57	4.46	4.50	4.61

Razões porque consideram Ausência de ruído, como benefício do isolamento eficiente, nada importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a ausência de ruído nada importante

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Não tenho ruído/barulho na zona onde vivo	2 100.0	2 100.0	0 n.d.	1 100.0	1 100.0
Amostra	2	2	0	1	1

Razões porque consideram a Temperatura da habitação, como benefício do isolamento eficiente, nada importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Temperatura da habitação nada importante

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Dou mais valor a outras coisas	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.
Amostra	0	0	0	0	0

Razões porque consideram a Redução da factura energética, como benefício do isolamento eficiente, nada importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Redução da factura energética nada importante

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Valorizo outras coisas	1 100.0	0 n.d.	1 100.0	0 n.d.	1 100.0
Amostra	1	0	1	0	1

**Razões porque consideram o Conforto, como benefício do isolamento eficiente, nada importante
resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram o Conforto nada importante

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Valorizo outras coisas	0 <i>n.d.</i>	0 <i>n.d.</i>	0 <i>n.d.</i>	0 <i>n.d.</i>	0 <i>n.d.</i>
Amostra	0	0	0	0	0

**Razões porque consideram a Durabilidade do produto, como benefício do isolamento eficiente, nada importante
resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram a a Durabilidade do produto nada importante

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Valorizo outras coisas	1 <i>100.0</i>	1 <i>100.0</i>	0 <i>n.d.</i>	1 <i>100.0</i>	0 <i>n.d.</i>
Amostra	1	1	0	1	0

**Razões porque consideram o Aumento da classe energética da habitação, como benefício do isolamento eficiente, nada importante
resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram o Aumento da classe energética nada importante

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Valorizo outras coisas	5 <i>100.0</i>	5 <i>100.0</i>	0 <i>n.d.</i>	3 <i>100.0</i>	2 <i>100.0</i>
Amostra	5	5	0	3	2

Razões porque consideram a Ausência de humidade/bolor, como benefício do isolamento eficiente, nada importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Ausência de humidade/bolor nada importante

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Valorizo outras coisas	1 100.0	1 100.0	0 n.d.	1 100.0	0 n.d.
Amostra	1	1	0	1	0

Razões porque consideram a Saúde, como benefício do isolamento eficiente, nada importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Saúde nada importante

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Valorizo outras coisas	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.
Amostra	0	0	0	0	0

Razões porque consideram Ausência de ruído, como benefício do isolamento eficiente, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Ausência de ruído muitíssimo importante

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Aumenta o conforto da casa	304 85.2	271 85.2	33 84.6	134 84.8	170 85.4
Por questões de saúde	125 35.0	109 34.3	16 41.0	51 32.3	74 37.2
Amostra	357	318	39	158	199

Razões porque consideram a Temperatura da habitação, como benefício do isolamento eficiente, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Temperatura da habitação muitíssimo importante

	Total	habitação		tipologia habitação	
		própria	arrendada	moradia	apartamento
Aumento do conforto da habitação	325 74.4	281 74.3	44 74.6	152 77.9	173 71.5
Permite reduzir consumo energia	201 46.0	172 45.5	29 49.2	93 47.7	108 44.6
Por questões de saúde	124 28.4	104 27.5	20 33.9	54 27.7	70 28.9
Amostra	437	378	59	195	242

Razões porque consideram a Redução da factura da energia, como benefício do isolamento eficiente, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Redução da factura da energia muitíssimo importante

	Total	habitação		tipologia habitação	
		própria	arrendada	moradia	apartamento
Necessidade de reduzir custos/economizar	465 96.1	400 96.2	65 95.6	206 97.6	259 94.9
Proteger o planeta/ambiente	100 20.7	81 19.5	19 27.9	42 19.9	58 21.2
Amostra	484	416	68	211	273

Razões porque consideram o Conforto, como benefício do isolamento eficiente, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram o Conforto muitíssimo importante

	Total	habitação		tipologia habitação	
		própria	arrendada	moradia	apartamento
Aumento da qualidade de vida	354 88.3	309 88.3	45 88.2	155 87.1	199 89.2
Por questões de saúde	120 29.9	103 29.4	17 33.3	54 30.3	66 29.6
Amostra	401	350	51	178	223

Razões porque consideram a Durabilidade do produto, como benefício do isolamento eficiente, muitíssimo importante
resposta múltipla

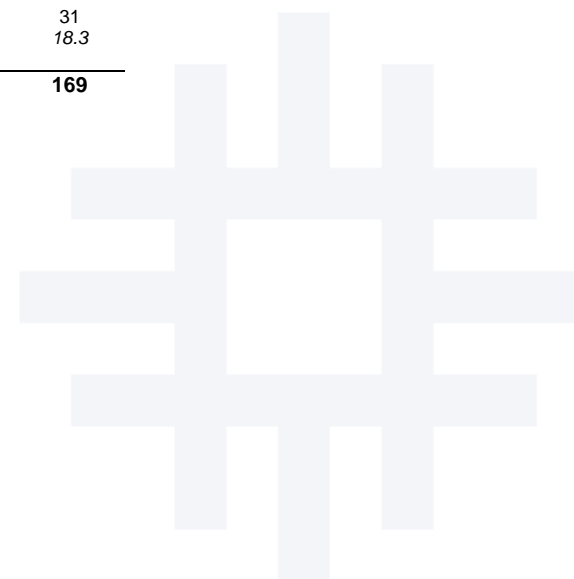
BASE: Inquiridos que consideram a Durabilidade do produto muitíssimo importante

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Permite poupar	305 88.2	273 89.5	32 78.0	143 87.2	162 89.0
Para não ter problemas	119 34.4	102 33.4	17 41.5	61 37.2	58 31.9
Amostra	346	305	41	164	182

Razões porque consideram o Aumento da classe energética da habitação, como benefício do isolamento eficiente, muitíssimo importante
resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram o Aumento da classe energética da habitação muitíssimo importante

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Para poupar energia	280 90.0	249 90.9	31 83.8	135 95.1	145 85.8
Aumento do conforto	46 14.8	39 14.2	7 18.9	15 10.6	31 18.3
Amostra	311	274	37	142	169



Razões porque consideram a Ausência de humidade/bolor, como benefício do isolamento eficiente, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Ausência de humidade / bolor muitíssimo importante
% verticais

	Total	habitação		tipologia habitação	
		própria	arrendada	moradia	apartamento
Por questões de saúde	307 76.6	267 76.9	40 74.1	131 75.7	176 77.2
Ajuda a conservar a habitação	197 49.1	169 48.7	28 51.9	89 51.4	108 47.4
Mais conforto	26 6.5	22 6.3	4 7.4	8 4.6	18 7.9
Amostra	401	347	54	173	228

Razões porque consideram a Saúde, como benefício do isolamento eficiente, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Saúde muitíssimo importante

	Total	habitação		tipologia habitação	
		própria	arrendada	moradia	apartamento
É o mais importante	434 93.7	379 93.8	55 93.2	192 95.5	242 92.4
Aumenta o conforto	34 7.3	30 7.4	4 6.8	9 4.5	25 9.5
Amostra	463	404	59	201	262

Conhece ou já ouviu falar em Solar Térmico

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	habitação		tipologia habitação	
		própria	arrendada	moradia	apartamento
Sim	707 50.1	608 50.7	99 46.7	377 55.0	330 45.4
Não	705 49.9	592 49.3	113 53.3	308 45.0	397 54.6
Amostra	1412	1200	212	685	727

Solar Térmico é: Energia solar utilizada para aquecer água

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no solar térmico

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Sim	657 92.9	569 93.6	88 88.9	354 93.9	303 91.8
Não	50 7.1	39 6.4	11 11.1	23 6.1	27 8.2
Amostra	707	608	99	377	330

Solar Térmico é: Equipamento para medir a temperatura

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no solar térmico

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Sim	114 16.1	89 14.6	25 25.3	61 16.2	53 16.1
Não	593 83.9	519 85.4	74 74.7	316 83.8	277 83.9
Amostra	707	608	99	377	330

Solar Térmico é: Energia do sol transformada em energia eléctrica

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no solar térmico

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Sim	505 71.4	426 70.1	79 79.8	267 70.8	238 72.1
Não	202 28.6	182 29.9	20 20.2	110 29.2	92 27.9
Amostra	707	608	99	377	330

Solar Térmico é: Habitação muito grande com termómetro

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no solar térmico

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Sim	72 10.2	54 8.9	18 18.2	40 10.6	32 9.7
Não	635 89.8	554 91.1	81 81.8	337 89.4	298 90.3
Amostra	707	608	99	377	330

Solar Térmico é: Equipamento que funciona com sol

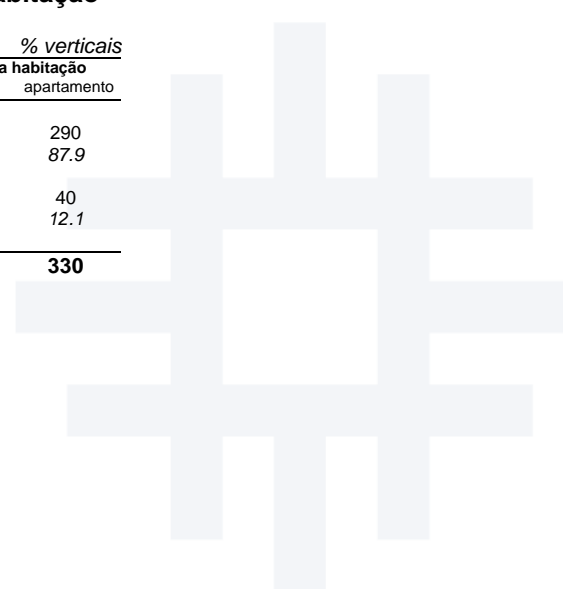
BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no solar térmico

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Sim	674 95.3	582 95.7	92 92.9	363 96.3	311 94.2
Não	33 4.7	26 4.3	7 7.1	14 3.7	19 5.8
Amostra	707	608	99	377	330

Solar Térmico é: Energia solar utilizada para aquecer a habitação

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no solar térmico

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Sim	608 86.0	523 86.0	85 85.9	318 84.4	290 87.9
Não	99 14.0	85 14.0	14 14.1	59 15.6	40 12.1
Amostra	707	608	99	377	330



Importância atribuída a: Redução da factura energética

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no solar térmico

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
1- Nada importante	1 0.1	1 0.2	0 0.0	1 0.3	0 0.0
2-	12 1.7	12 2.0	0 0.0	7 1.9	5 1.5
3-	82 11.6	76 12.5	6 6.1	48 12.7	34 10.3
4-	211 29.8	186 30.6	25 25.3	118 31.3	93 28.2
5- Muitíssimo importante	401 56.7	333 54.8	68 68.7	203 53.8	198 60.0
Amostra	707	608	99	377	330
Média	4.41	4.38	4.63	4.37	4.47

Importância atribuída a: Protecção do ambiente

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no solar térmico

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
1- Nada importante	2 0.3	1 0.2	1 1.0	0 0.0	2 0.6
2-	9 1.3	9 1.5	0 0.0	8 2.1	1 0.3
3-	53 7.5	46 7.6	7 7.1	30 8.0	23 7.0
4-	204 28.9	177 29.1	27 27.3	104 27.6	100 30.3
5- Muitíssimo importante	439 62.1	375 61.7	64 64.6	235 62.3	204 61.8
Amostra	707	608	99	377	330
Média	4.51	4.51	4.55	4.50	4.52

Importância atribuída a: Redução da dependência energética de outros países

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no solar térmico

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
1- Nada importante	6 0.8	6 1.0	0 0.0	5 1.3	1 0.3
2-	18 2.5	16 2.6	2 2.0	13 3.4	5 1.5
3-	94 13.3	81 13.3	13 13.1	45 11.9	49 14.8
4-	198 28.0	168 27.6	30 30.3	98 26.0	100 30.3
5- MUITÍSSIMO importante	391 55.3	337 55.4	54 54.5	216 57.3	175 53.0
Amostra	707	608	99	377	330
Média	4.34	4.34	4.37	4.34	4.34

Importância atribuída a: Valorização do imóvel

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no solar térmico

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
1- Nada importante	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
2-	20 2.8	17 2.8	3 3.0	12 3.2	8 2.4
3-	154 21.8	135 22.2	19 19.2	80 21.2	74 22.4
4-	283 40.0	246 40.5	37 37.4	144 38.2	139 42.1
5- MUITÍSSIMO importante	250 35.4	210 34.5	40 40.4	141 37.4	109 33.0
Amostra	707	608	99	377	330
Média	4.08	4.07	4.15	4.10	4.06

Importância atribuída a: Aumento da classe energética da habitação

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no solar térmico

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
1- Nada importante	3 0.4	3 0.5	0 0.0	1 0.3	2 0.6
2-	26 3.7	21 3.5	5 5.1	17 4.5	9 2.7
3-	154 21.8	134 22.0	20 20.2	80 21.2	74 22.4
4-	255 36.1	219 36.0	36 36.4	138 36.6	117 35.5
5- Muito importante	269 38.0	231 38.0	38 38.4	141 37.4	128 38.8
Amostra	707	608	99	377	330
Média	4.08	4.08	4.08	4.06	4.09

Importância atribuída a: Tempo de duração do equipamento

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no solar térmico

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
1- Nada importante	1 0.1	1 0.2	0 0.0	0 0.0	1 0.3
2-	21 3.0	18 3.0	3 3.0	13 3.4	8 2.4
3-	169 23.9	149 24.5	20 20.2	89 23.6	80 24.2
4-	250 35.4	216 35.5	34 34.3	130 34.5	120 36.4
5- Muito importante	266 37.6	224 36.8	42 42.4	145 38.5	121 36.7
Amostra	707	608	99	377	330
Média	4.07	4.06	4.16	4.08	4.07

Importância atribuída a: Instalação do equipamento inclui contrato de manutenção

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no solar térmico

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia habitação moradia	habitação apartamento
1- Nada importante	5 0.7	5 0.8	0 0.0	3 0.8	2 0.6
2-	24 3.4	20 3.3	4 4.0	16 4.2	8 2.4
3-	170 24.0	150 24.7	20 20.2	89 23.6	81 24.5
4-	271 38.3	232 38.2	39 39.4	132 35.0	139 42.1
5- Muitíssimo importante	237 33.5	201 33.1	36 36.4	137 36.3	100 30.3
Amostra	707	608	99	377	330
Média	4.01	3.99	4.08	4.02	3.99

Razões porque consideram a Redução da factura energética, como benefício do solar térmico, nada importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Redução da factura energética nada importante

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia habitação moradia	habitação apartamento
Valorizo outras coisas	1 100.0	1 100.0	0 n.d.	1 100.0	0 n.d.
Amostra	1	1	0	1	0

Razões porque consideram a Protecção do ambiente, como benefício do solar térmico, nada importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Protecção do ambiente nada importante

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia habitação moradia	habitação apartamento
Valorizo outras coisas	2 100.0	1 100.0	1 100.0	0 n.d.	2 100.0
Amostra	2	1	1	0	2

**Razões porque consideram a Redução da dependência energética de outros países, como benefício do solar térmico, nada importante
resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram a Redução da dependência energética nada importante

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Valorizo outras coisas	6 <i>100.0</i>	6 <i>100.0</i>	0 <i>n.d.</i>	5 <i>100.0</i>	1 <i>100.0</i>
Amostra	6	6	0	5	1

**Razões porque consideram a Valorização do imóvel, como benefício do solar térmico, nada importante
resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram a Valorização do imóvel nada importante

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Valorizo outras coisas	0 <i>n.d.</i>	0 <i>n.d.</i>	0 <i>n.d.</i>	0 <i>n.d.</i>	0 <i>n.d.</i>
Amostra	0	0	0	0	0

**Razões porque consideram o Aumento da classe energética da habitação, como benefício do solar térmico, nada importante
resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram o Aumento da classe energética nada importante

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Valorizo outras coisas	3 <i>100.0</i>	3 <i>100.0</i>	0 <i>n.d.</i>	1 <i>100.0</i>	2 <i>100.0</i>
Amostra	3	3	0	1	2

**Razões porque consideram o Tempo de duração do equipamento, como benefício do solar térmico, nada importante
resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram o Tempo de duração do equipamento nada importante
% verticais

	Total	habitação		tipologia habitação	
		própria	arrendada	moradia	apartamento
Valorizo outras coisas	1 <i>100.0</i>	1 <i>100.0</i>	0 <i>n.d.</i>	0 <i>n.d.</i>	1 <i>100.0</i>
Amostra	1	1	0	0	1

**Razões porque consideram a Instalação do equipamento que inclui contrato de manutenção, como benefício do solar térmico, nada importante
resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram a Instalação do equipamento c/ contrato de manutenção nada importante
% verticais

	Total	habitação		tipologia habitação	
		própria	arrendada	moradia	apartamento
Valorizo outras coisas	5 <i>100.0</i>	5 <i>100.0</i>	0 <i>n.d.</i>	3 <i>100.0</i>	2 <i>100.0</i>
Amostra	5	5	0	3	2

**Razões porque consideram a Redução da factura energética, como benefício do solar térmico, muitíssimo importante
resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram a Redução da factura energética muitíssimo importante
% verticais

	Total	habitação		tipologia habitação	
		própria	arrendada	moradia	apartamento
Necessidade de reduzir custos	395 <i>98.5</i>	330 <i>99.1</i>	65 <i>95.6</i>	201 <i>99.0</i>	194 <i>98.0</i>
Importante para o ambiente	21 <i>5.2</i>	16 <i>4.8</i>	5 <i>7.4</i>	13 <i>6.4</i>	8 <i>4.0</i>
Amostra	401	333	68	203	198

Razões porque consideram a Protecção do ambiente, como benefício do solar térmico, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Protecção do ambiente muitíssimo importante

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Precisamos de proteger o ambiente	439 <i>100.0</i>	375 <i>100.0</i>	64 <i>100.0</i>	235 <i>100.0</i>	204 <i>100.0</i>
Amostra	439	375	64	235	204

Razões porque consideram a Redução da dependência energética, como benefício do solar térmico, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Redução da dependência energética muitíssimo importante

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
É muito importante não sermos dependentes	356 <i>91.0</i>	307 <i>91.1</i>	49 <i>90.7</i>	196 <i>90.7</i>	160 <i>91.4</i>
Ajudava a reduzir dívida externa	41 <i>10.5</i>	36 <i>10.7</i>	5 <i>9.3</i>	22 <i>10.2</i>	19 <i>10.9</i>
Amostra	391	337	54	216	175

Razões porque consideram a Valorização do imóvel, como benefício do solar térmico, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Valorização do imóvel muitíssimo importante

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Para vender vale mais	250 <i>100.0</i>	210 <i>100.0</i>	40 <i>100.0</i>	141 <i>100.0</i>	109 <i>100.0</i>
Amostra	250	210	40	141	109

Razões porque consideram o Aumento da classe energética da habitação, como benefício do solar térmico, muitíssimo importante

resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram o Aumento da classe energética muitíssimo importante

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Para poupar energia	230 85.5	198 85.7	32 84.2	117 83.0	113 88.3
Valoriza na venda do imóvel	24 8.9	22 9.5	2 5.3	17 12.1	7 5.5
Mais conforto	22 8.2	18 7.8	4 10.5	11 7.8	11 8.6
Amostra	269	231	38	141	128

Razões porque consideram o Tempo de duração do equipamento, como benefício do solar térmico, muitíssimo importante

resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram o Tempo de duração do equipamento muitíssimo importante

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Para não ter de comprar outro	233 87.6	195 87.1	38 90.5	124 85.5	109 90.1
Rentabilidade do investimento	41 15.4	36 16.1	5 11.9	27 18.6	14 11.6
Amostra	266	224	42	145	121

**Razões porque consideram a instalação do equipamento que inclui contrato de manutenção, como benefício do solar térmico, muitíssimo importante
resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram a instalação do equipamento c/contrato de manutenção muitíssimo importante

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
É mais económico	217 91.6	186 92.5	31 86.1	126 92.0	91 91.0
Importante ter manutenção/tem sempre assistência	28 11.8	21 10.4	7 19.4	15 10.9	13 13.0
Amostra	237	201	36	137	100

Conhece ou já ouviu falar em Biomassa

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Sim	702 49.7	600 50.0	102 48.1	333 48.6	369 50.8
Não	710 50.3	600 50.0	110 51.9	352 51.4	358 49.2
Amostra	1412	1200	212	685	727

Biomassa é: um Aproveitamento de madeiras, lenhas e folhas de limpezas de matas para produzir energia

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Biomassa

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Sim	621 88.5	534 89.0	87 85.3	293 88.0	328 88.9
Não	81 11.5	66 11.0	15 14.7	40 12.0	41 11.1
Amostra	702	600	102	333	369

Biomassa é: Material que se coloca na construção das paredes dos edifícios

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Biomassa

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Sim	145 20.7	126 21.0	19 18.6	75 22.5	70 19.0
Não	557 79.3	474 79.0	83 81.4	258 77.5	299 81.0
Amostra	702	600	102	333	369

Biomassa é: Aproveitamento de papel que já foi utilizado para produzir energia

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Biomassa

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Sim	318 45.3	268 44.7	50 49.0	151 45.3	167 45.3
Não	384 54.7	332 55.3	52 51.0	182 54.7	202 54.7
Amostra	702	600	102	333	369

Biomassa é: Material que se utiliza nas lareiras

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Biomassa

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Sim	373 53.1	327 54.5	46 45.1	195 58.6	178 48.2
Não	329 46.9	273 45.5	56 54.9	138 41.4	191 51.8
Amostra	702	600	102	333	369

Biomassa é: Recurso natural renovável utilizado como combustível

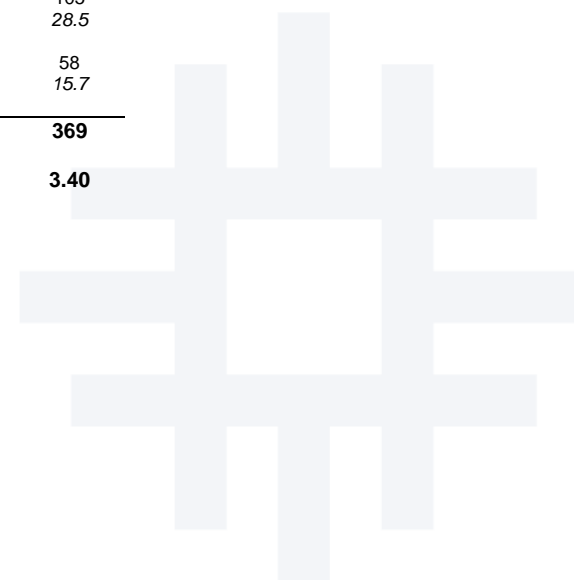
BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Biomassa

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Sim	567 80.8	483 80.5	84 82.4	279 83.8	288 78.0
Não	135 19.2	117 19.5	18 17.6	54 16.2	81 22.0
Amostra	702	600	102	333	369

Importância atribuída a: Valorização do imóvel

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Biomassa

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
1- Nada importante	22 3.1	20 3.3	2 2.0	7 2.1	15 4.1
2-	72 10.3	62 10.3	10 9.8	28 8.4	44 11.9
3-	262 37.3	225 37.5	37 36.3	115 34.5	147 39.8
4-	219 31.2	188 31.3	31 30.4	114 34.2	105 28.5
5- Muitíssimo importante	127 18.1	105 17.5	22 21.6	69 20.7	58 15.7
Amostra	702	600	102	333	369
Média	3.51	3.49	3.60	3.63	3.40



Importância atribuída a: Aquecimento da habitação

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Biomassa

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
1- Nada importante	6 0.9	5 0.8	1 1.0	2 0.6	4 1.1
2-	28 4.0	23 3.8	5 4.9	13 3.9	15 4.1
3-	164 23.4	145 24.2	19 18.6	72 21.6	92 24.9
4-	290 41.3	253 42.2	37 36.3	132 39.6	158 42.8
5- Muitíssimo importante	214 30.5	174 29.0	40 39.2	114 34.2	100 27.1
Amostra	702	600	102	333	369
Média	3.97	3.95	4.08	4.03	3.91

Importância atribuída a: Redução da factura energética

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Biomassa

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
1- Nada importante	4 0.6	3 0.5	1 1.0	0 0.0	4 1.1
2-	23 3.3	18 3.0	5 4.9	11 3.3	12 3.3
3-	122 17.4	109 18.2	13 12.7	54 16.2	68 18.4
4-	200 28.5	171 28.5	29 28.4	92 27.6	108 29.3
5- Muitíssimo importante	353 50.3	299 49.8	54 52.9	176 52.9	177 48.0
Amostra	702	600	102	333	369
Média	4.25	4.24	4.27	4.30	4.20

Importância atribuída a: Segurança

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Biomassa

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
1- Nada importante	26 3.7	23 3.8	3 2.9	10 3.0	16 4.3
2-	67 9.5	58 9.7	9 8.8	29 8.7	38 10.3
3-	219 31.2	184 30.7	35 34.3	93 27.9	126 34.1
4-	202 28.8	175 29.2	27 26.5	106 31.8	96 26.0
5- Muito importante	188 26.8	160 26.7	28 27.5	95 28.5	93 25.2
Amostra	702	600	102	333	369
Média	3.65	3.65	3.67	3.74	3.57

Importância atribuída a: Aumento da classe energética da habitação

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Biomassa

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
1- Nada importante	13 1.9	10 1.7	3 2.9	5 1.5	8 2.2
2-	47 6.7	41 6.8	6 5.9	19 5.7	28 7.6
3-	212 30.2	181 30.2	31 30.4	89 26.7	123 33.3
4-	236 33.6	209 34.8	27 26.5	122 36.6	114 30.9
5- Muito importante	194 27.6	159 26.5	35 34.3	98 29.4	96 26.0
Amostra	702	600	102	333	369
Média	3.78	3.78	3.83	3.87	3.71

Importância atribuída a: Saúde

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Biomassa

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
1- Nada importante	15 2.1	12 2.0	3 2.9	5 1.5	10 2.7
2-	37 5.3	32 5.3	5 4.9	17 5.1	20 5.4
3-	173 24.6	145 24.2	28 27.5	77 23.1	96 26.0
4-	201 28.6	172 28.7	29 28.4	101 30.3	100 27.1
5- Muitíssimo importante	276 39.3	239 39.8	37 36.3	133 39.9	143 38.8
Amostra	702	600	102	333	369
Média	3.98	3.99	3.90	4.02	3.94

**Razões porque consideram a Valorização do Imóvel, como benefício da Biomassa, nada importante
resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram a Valorização do Imóvel nada importante

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Valorizo outras coisas	12 54.5	10 50.0	2 100.0	4 57.1	8 53.3
Biomassa não está relacionada c/valorização imóvel	10 45.5	10 50.0	0 0.0	3 42.9	7 46.7
Amostra	22	20	2	7	15

**Razões porque consideram o Aquecimento da habitação, como benefício da Biomassa, nada importante
resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram o Aquecimento da habitação nada importante

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Valorizo outras coisas	6 100.0	5 100.0	1 100.0	2 100.0	4 100.0
Amostra	6	5	1	2	4

Razões porque consideram a Redução da factura energética, como benefício da Biomassa, nada importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Redução da factura energética nada importante

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Valorizo outras coisas	4 100.0	3 100.0	1 100.0	0 n.d.	4 100.0
Amostra	4	3	1	0	4

Razões porque consideram a Segurança, como benefício da Biomassa, nada importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Segurança nada importante

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Valorizo outras coisas	13 50.0	10 43.5	3 100.0	5 50.0	8 50.0
Não existe relação entre segurança e Biomassa	13 50.0	13 56.5	0 0.0	5 50.0	8 50.0
Amostra	26	23	3	10	16

Razões porque consideram o Aumento da classe energética da habitação, como benefício da Biomassa, nada importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram o Aumento da classe energética nada importante

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Valorizo outras coisas	13 100.0	10 100.0	3 100.0	5 100.0	8 100.0
Amostra	13	10	3	5	8

Razões porque consideram a Saúde, como benefício da Biomassa, nada importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Saúde nada importante

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Porque isso temos sempre de ter	9 60.0	6 50.0	3 100.0	2 40.0	7 70.0
Não relaciona Biomassa com saúde	6 40.0	6 50.0	0 0.0	3 60.0	3 30.0
Amostra	15	12	3	5	10

Razões porque consideram a Valorização do Imóvel, como benefício da Biomassa, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Valorização do Imóvel muitíssimo importante

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Valoriza o imóvel	93 73.2	74 70.5	19 86.4	47 68.1	46 79.3
Para possível venda	67 52.8	57 54.3	10 45.5	41 59.4	26 44.8
Amostra	127	105	22	69	58

Razões porque consideram o Aquecimento da habitação, como benefício da Biomassa, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram o Aquecimento da habitação muitíssimo importante

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Aumento do conforto da habitação	129 60.3	106 60.9	23 57.5	72 63.2	57 57.0
Permite reduzir o consumo em energia	112 52.3	87 50.0	25 62.5	58 50.9	54 54.0
Questões de saúde	56 26.2	42 24.1	14 35.0	32 28.1	24 24.0
Amostra	214	174	40	114	100

Razões porque consideram a Redução da factura energética, como benefício da Biomassa, muitíssimo importante resposta múltipla

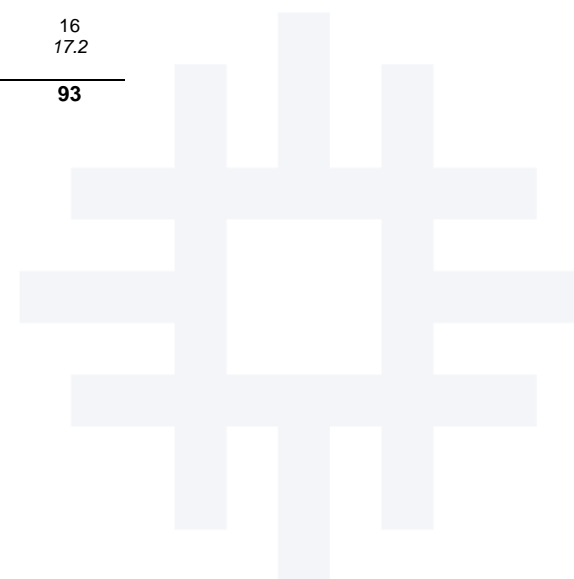
BASE: Inquiridos que consideram a Redução da factura energética muitíssimo importante
% verticais

	Total	habitação		tipologia habitação	
		própria	arrendada	moradia	apartamento
Para reduzir custos	346 98.0	292 97.7	54 100.0	173 98.3	173 97.7
Para poupar ambiente	20 5.7	18 6.0	2 3.7	10 5.7	10 5.6
Amostra	353	299	54	176	177

Razões porque consideram a Segurança como benefício da Biomassa, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Segurança muitíssimo importante

	Total	habitação		tipologia habitação	
		própria	arrendada	moradia	apartamento
Aspecto que devemos valorizar	146 77.7	122 76.2	24 85.7	76 80.0	70 75.3
Aumento de segurança proporciona aumento de conforto	29 15.4	27 16.9	2 7.1	13 13.7	16 17.2
Importante sentir segurança dentro de casa	29 15.4	24 15.0	5 17.9	13 13.7	16 17.2
Amostra	188	160	28	95	93



Razões porque consideram o Aumento da classe energética da habitação, como benefício da Biomassa, muitíssimo importante resposta múltipla

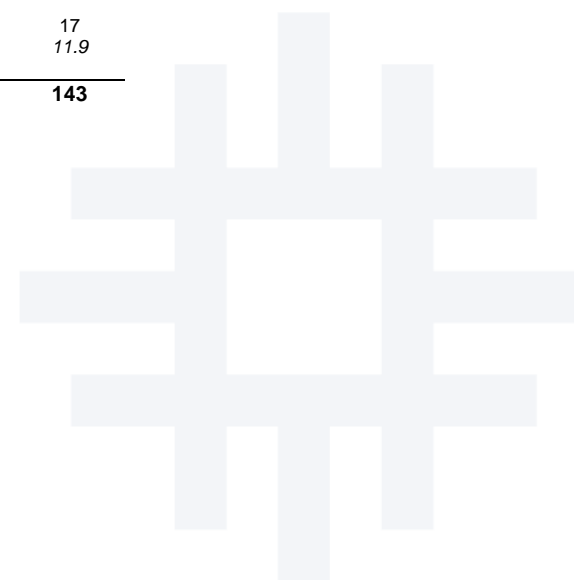
BASE: Inquiridos que consideram o Aumento da classe energética muitíssimo importante
% verticais

	Total	habitação		tipologia habitação	
		própria	arrendada	moradia	apartamento
Para valorizar na venda	144 74.2	121 76.1	23 65.7	74 75.5	70 72.9
Permite reduzir consumo energia	52 26.8	40 25.2	12 34.3	24 24.5	28 29.2
Aumento do conforto	7 3.6	6 3.8	1 2.9	4 4.1	3 3.1
Amostra	194	159	35	98	96

Razões porque consideram a Saúde, como benefício da Biomassa, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Saúde muitíssimo importante

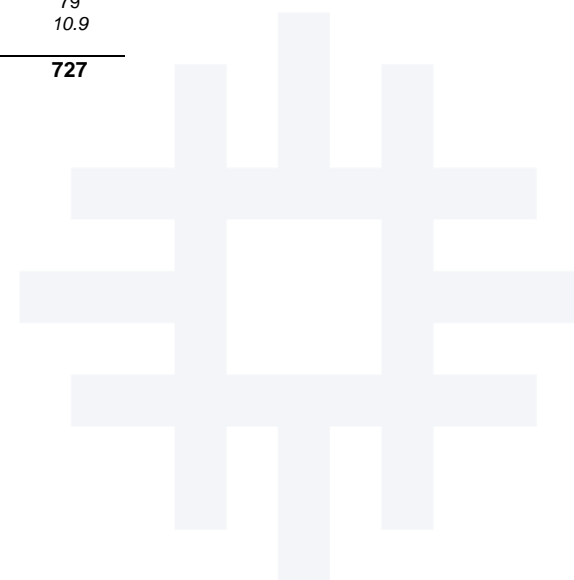
	Total	habitação		tipologia habitação	
		própria	arrendada	moradia	apartamento
É o mais precioso que temos /nada tem mais importância	249 90.2	213 89.1	36 97.3	120 90.2	129 90.2
Aumenta o bem-estar/conforto	33 12.0	32 13.4	1 2.7	16 12.0	17 11.9
Amostra	276	239	37	133	143



Factores mais importantes na tomada de decisão da aquisição de janelas eficientes/isolamento eficiente/solar térmico/biomassa resposta múltipla

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Redução do preço dos equipamentos	1105 78.3	948 79.0	157 74.1	544 79.4	561 77.2
Conhecer melhor os benefícios	967 68.5	829 69.1	138 65.1	478 69.8	489 67.3
Incentivos fiscais	963 68.2	819 68.2	144 67.9	470 68.6	493 67.8
Mais campanhas de sensibilização	879 62.3	741 61.8	138 65.1	436 63.6	443 60.9
Facilidade de instalação/implicar poucas obras	781 55.3	670 55.8	111 52.4	380 55.5	401 55.2
Necessidade por questões de saúde	749 53.0	643 53.6	106 50.0	381 55.6	368 50.6
Conselhos de familiares/amigos/vizinhos	598 42.4	514 42.8	84 39.6	309 45.1	289 39.8
Ser obrigatório por lei	325 23.0	267 22.2	58 27.4	161 23.5	164 22.6
Nada, não tenciona adquirir	149 10.6	123 10.2	26 12.3	70 10.2	79 10.9
Amostra	1412	1200	212	685	727

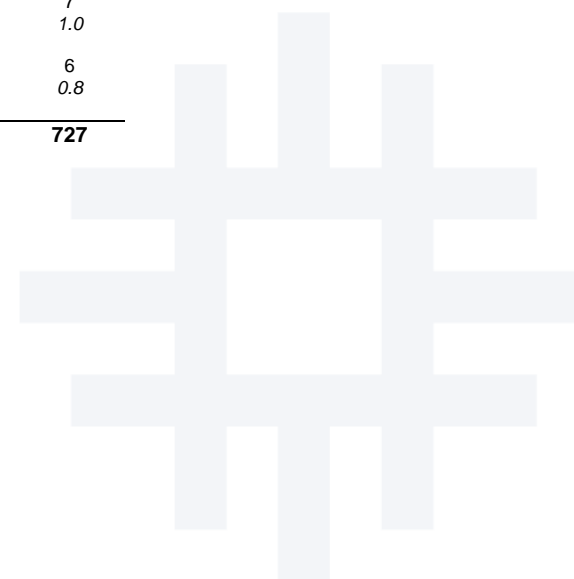


Meios preferidos para comunicar informação sobre eficiência energética

resposta múltipla

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Televisão	1210 85.7	1023 85.2	187 88.2	582 85.0	628 86.4
Internet	489 34.6	410 34.2	79 37.3	233 34.0	256 35.2
Rádio	339 24.0	275 22.9	64 30.2	171 25.0	168 23.1
Jornais	284 20.1	242 20.2	42 19.8	137 20.0	147 20.2
Outdoors / painéis de publicidade	170 12.0	142 11.8	28 13.2	91 13.3	79 10.9
Revistas técnicas e especializadas	119 8.4	105 8.8	14 6.6	64 9.3	55 7.6
Folhetos informativos na caixa do correio	69 4.9	53 4.4	16 7.5	31 4.5	38 5.2
Linha telefónica própria para esclarecimentos	51 3.6	44 3.7	7 3.3	23 3.4	28 3.9
Factura da electricidade	18 1.3	17 1.4	1 0.5	11 1.6	7 1.0
Redes sociais	13 0.9	13 1.1	0 0.0	7 1.0	6 0.8
Amostra	1412	1200	212	685	727



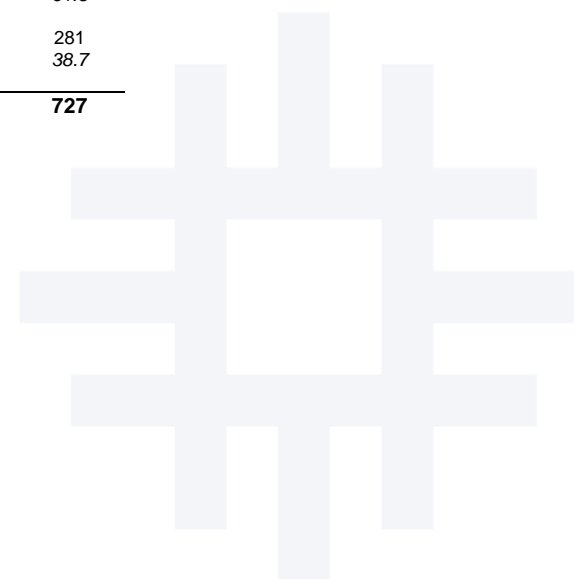
Meios mais utilizados resposta múltipla

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Televisão	1170 82.9	994 82.8	176 83.0	585 85.4	585 80.5
Internet	866 61.3	750 62.5	116 54.7	377 55.0	489 67.3
Jornais	363 25.7	307 25.6	56 26.4	190 27.7	173 23.8
Rádio	333 23.6	270 22.5	63 29.7	171 25.0	162 22.3
Revistas	72 5.1	63 5.2	9 4.2	41 6.0	31 4.3
Amostra	1412	1200	212	685	727

Sexo

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Masculino	884 62.6	755 62.9	129 60.8	438 63.9	446 61.3
Feminino	528 37.4	445 37.1	83 39.2	247 36.1	281 38.7
Amostra	1412	1200	212	685	727



Idade

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
18/24	44 3.1	37 3.1	7 3.3	24 3.5	20 2.8
25/34	282 20.0	220 18.3	62 29.2	121 17.7	161 22.1
35/44	448 31.7	396 33.0	52 24.5	203 29.6	245 33.7
45/54	324 22.9	272 22.7	52 24.5	168 24.5	156 21.5
55/65	314 22.2	275 22.9	39 18.4	169 24.7	145 19.9
Amostra	1412	1200	212	685	727
Média	44.15	44.43	42.58	44.95	43.40

Grau de instrução escolar

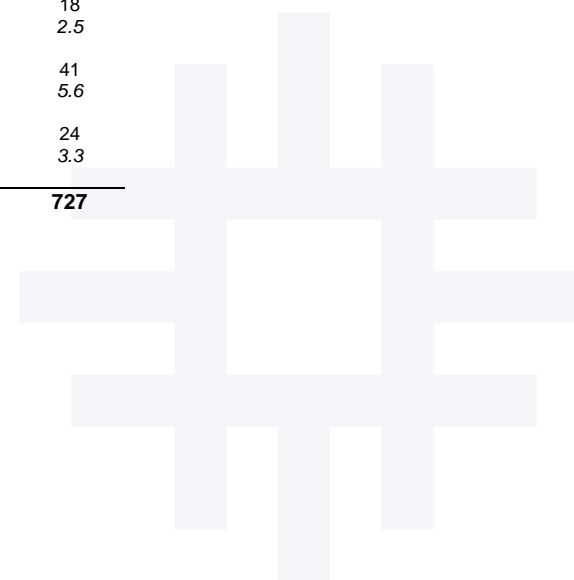
BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Primária	140 9.9	117 9.8	23 10.8	92 13.4	48 6.6
5º/6º ano	109 7.7	90 7.5	19 9.0	72 10.5	37 5.1
9º Ano	205 14.5	175 14.6	30 14.2	110 16.1	95 13.1
10º /11º/12º	399 28.3	331 27.6	68 32.1	191 27.9	208 28.6
Curso profissional	18 1.3	14 1.2	4 1.9	4 0.6	14 1.9
Freq.universitária	75 5.3	64 5.3	11 5.2	25 3.6	50 6.9
Licenciatura/Mest/Dout	466 33.0	409 34.1	57 26.9	191 27.9	275 37.8
Amostra	1412	1200	212	685	727

Ocupação profissional

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Quadros superiores	66 4.7	60 5.0	6 2.8	29 4.2	37 5.1
Quadros médios	196 13.9	171 14.2	25 11.8	82 12.0	114 15.7
Profissões liberais e similares	44 3.1	39 3.2	5 2.4	18 2.6	26 3.6
Profissões técnicas/artísticas por conta de outrém	97 6.9	82 6.8	15 7.1	47 6.9	50 6.9
Serviços administrativos	296 21.0	253 21.1	43 20.3	106 15.5	190 26.1
Comerciantes diversos	280 19.8	239 19.9	41 19.3	152 22.2	128 17.6
Trabalhadores qualificados/Especializados	186 13.2	151 12.6	35 16.5	112 16.4	74 10.2
Trabalhadores não qualificados/não especializados	32 2.3	27 2.2	5 2.4	15 2.2	17 2.3
Estudantes	20 1.4	16 1.3	4 1.9	12 1.8	8 1.1
Domésticas	44 3.1	33 2.8	11 5.2	26 3.8	18 2.5
Desempregados	71 5.0	55 4.6	16 7.5	30 4.4	41 5.6
Reformados	80 5.7	74 6.2	6 2.8	56 8.2	24 3.3
Amostra	1412	1200	212	685	727



Região	Total	habitação		% verticais	
		própria	arrendada	tipologia moradia	habitação apartamento
Grande Lisboa	249 17.6	211 17.6	38 17.9	64 9.3	185 25.4
Gande Porto	200 14.2	170 14.2	30 14.2	89 13.0	111 15.3
Litoral	498 35.3	429 35.8	69 32.5	262 38.2	236 32.5
Interior	216 15.3	179 14.9	37 17.5	121 17.7	95 13.1
Sul	168 11.9	136 11.3	32 15.1	92 13.4	76 10.5
Madeira	41 2.9	38 3.2	3 1.4	24 3.5	17 2.3
Açores	40 2.8	37 3.1	3 1.4	33 4.8	7 1.0
Amostra	1412	1200	212	685	727



X. Resultados cruzados por Região

Conhece ou já ouviu falar na Certificação Energética

BASE: Totalidade dos inquiridos

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
Sim	1022 72.4	188 75.5	144 72.0	371 74.5	150 69.4	118 70.2	21 51.2	30 75.0
Não	390 27.6	61 24.5	56 28.0	127 25.5	66 30.6	50 29.8	20 48.8	10 25.0
Amostra	1412	249	200	498	216	168	41	40

Certificação Energética significa: Atribuir um certificado à qualidade de construção dos edifício

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na CE

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
Sim	814 79.6	152 80.9	107 74.3	298 80.3	117 78.0	95 80.5	17 81.0	28 93.3
Não	208 20.4	36 19.1	37 25.7	73 19.7	33 22.0	23 19.5	4 19.0	2 6.7
Amostra	1022	188	144	371	150	118	21	30

Certificação Energética significa: Atribuir um certificado à energia consumida na habitação

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na CE

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
Sim	649 63.5	113 60.1	92 63.9	232 62.5	99 66.0	78 66.1	14 66.7	21 70.0
Não	373 36.5	75 39.9	52 36.1	139 37.5	51 34.0	40 33.9	7 33.3	9 30.0
Amostra	1022	188	144	371	150	118	21	30

Certificação Energética significa: Atribuir um certificado aos electrodomésticos da habitação

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na CE

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	% verticais			
					região Interior	Sul	Madeira	Açores
Sim	522 51.1	98 52.1	78 54.2	192 51.8	72 48.0	53 44.9	14 66.7	15 50.0
Não	500 48.9	90 47.9	66 45.8	179 48.2	78 52.0	65 55.1	7 33.3	15 50.0
Amostra	1022	188	144	371	150	118	21	30

Certificação Energética significa: Atribuir um certificado à qualidade do ar dos edifícios

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na CE

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	% verticais			
					região Interior	Sul	Madeira	Açores
Sim	429 42.0	72 38.3	54 37.5	168 45.3	60 40.0	51 43.2	8 38.1	16 53.3
Não	593 58.0	116 61.7	90 62.5	203 54.7	90 60.0	67 56.8	13 61.9	14 46.7
Amostra	1022	188	144	371	150	118	21	30

Certificação Energética significa: Atribuir um certificado às janelas dos edifícios

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na CE

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	% verticais			
					região Interior	Sul	Madeira	Açores
Sim	682 66.7	132 70.2	94 65.3	246 66.3	95 63.3	82 69.5	14 66.7	19 63.3
Não	340 33.3	56 29.8	50 34.7	125 33.7	55 36.7	36 30.5	7 33.3	11 36.7
Amostra	1022	188	144	371	150	118	21	30

Certificação Energética significa: Atribuir um certificado à estética/beleza dos edifícioBASE: *Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na CE*

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	% verticais			
					região Interior	Sul	Madeira	Açores
Sim	144 14.1	25 13.3	15 10.4	50 13.5	25 16.7	18 15.3	5 23.8	6 20.0
Não	878 85.9	163 86.7	129 89.6	321 86.5	125 83.3	100 84.7	16 76.2	24 80.0
Amostra	1022	188	144	371	150	118	21	30

Certificação Energética significa: Atribuir um certificado ao conforto do edifícioBASE: *Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na CE*

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	% verticais			
					região Interior	Sul	Madeira	Açores
Sim	567 55.5	120 63.8	58 40.3	201 54.2	87 58.0	76 64.4	11 52.4	14 46.7
Não	455 44.5	68 36.2	86 59.7	170 45.8	63 42.0	42 35.6	10 47.6	16 53.3
Amostra	1022	188	144	371	150	118	21	30

Conhece ou já ouviu falar em Janelas EficientesBASE: *Totalidade dos inquiridos*

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	% verticais			
					região Interior	Sul	Madeira	Açores
Sim	741 52.5	137 55.0	102 51.0	276 55.4	110 50.9	80 47.6	16 39.0	20 50.0
Não	671 47.5	112 45.0	98 49.0	222 44.6	106 49.1	88 52.4	25 61.0	20 50.0
Amostra	1412	249	200	498	216	168	41	40

Janela Eficiente é uma janela com : Isolamento térmico

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Janela Eficiente

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	% verticais			
					região Interior	Sul	Madeira	Açores
Sim	722 97.4	134 97.8	99 97.1	271 98.2	107 97.3	77 96.2	16 100.0	18 90.0
Não	19 2.6	3 2.2	3 2.9	5 1.8	3 2.7	3 3.8	0 0.0	2 10.0
Amostra	741	137	102	276	110	80	16	20

Janela Eficiente é uma janela com : Vidro Duplo

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Janela Eficiente

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	% verticais			
					região Interior	Sul	Madeira	Açores
Sim	666 89.9	125 91.2	90 88.2	247 89.5	100 90.9	74 92.5	12 75.0	18 90.0
Não	75 10.1	12 8.8	12 11.8	29 10.5	10 9.1	6 7.5	4 25.0	2 10.0
Amostra	741	137	102	276	110	80	16	20

Janela Eficiente é : Janela toda verde

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Janela Eficiente

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	% verticais			
					região Interior	Sul	Madeira	Açores
Sim	43 5.8	7 5.1	4 3.9	14 5.1	12 10.9	3 3.8	1 6.2	2 10.0
Não	698 94.2	130 94.9	98 96.1	262 94.9	98 89.1	77 96.2	15 93.8	18 90.0
Amostra	741	137	102	276	110	80	16	20

Janela Eficiente é uma janela com : Isolamento Acústico

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Janela Eficiente

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	regiao Interior	Sul	Madeira	Açores
Sim	633 85.4	121 88.3	85 83.3	241 87.3	92 83.6	65 81.2	13 81.2	16 80.0
Não	108 14.6	16 11.7	17 16.7	35 12.7	18 16.4	15 18.8	3 18.8	4 20.0
Amostra	741	137	102	276	110	80	16	20

Janela Eficiente é uma janela :Mais leve que janela tradicional

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Janela Eficiente

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	regiao Interior	Sul	Madeira	Açores
Sim	223 30.1	46 33.6	31 30.4	79 28.6	32 29.1	22 27.5	6 37.5	7 35.0
Não	518 69.9	91 66.4	71 69.6	197 71.4	78 70.9	58 72.5	10 62.5	13 65.0
Amostra	741	137	102	276	110	80	16	20

Importância atribuída a: Isolamento acústico como benefício da Janela Eficiente

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Janela Eficiente

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	regiao Interior	Sul	Madeira	Açores
1- Nada importante	8 1.1	0 0.0	2 2.0	4 1.4	2 1.8	0 0.0	0 0.0	0 0.0
2-	9 1.2	2 1.5	2 2.0	2 0.7	1 0.9	2 2.5	0 0.0	0 0.0
3-	75 10.1	12 8.8	8 7.8	27 9.8	15 13.6	8 10.0	5 31.2	0 0.0
4-	287 38.7	54 39.4	45 44.1	107 38.8	38 34.5	29 36.2	6 37.5	8 40.0
5- Muitíssimo importante	362 48.9	69 50.4	45 44.1	136 49.3	54 49.1	41 51.2	5 31.2	12 60.0
Amostra	741	137	102	276	110	80	16	20
Média	4.33	4.39	4.26	4.34	4.28	4.36	4.00	4.60

Importância atribuída a: Redução da factura energética como benefício da Janela Eficiente

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Janela Eficiente

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
1- Nada importante	2 0.3	0 0.0	0 0.0	1 0.4	1 0.9	0 0.0	0 0.0	0 0.0
2-	12 1.6	3 2.2	1 1.0	6 2.2	1 0.9	1 1.2	0 0.0	0 0.0
3-	51 6.9	11 8.0	6 5.9	20 7.2	9 8.2	3 3.8	1 6.2	1 5.0
4-	169 22.8	39 28.5	27 26.5	56 20.3	22 20.0	15 18.8	7 43.8	3 15.0
5- Muitíssimo importante	507 68.4	84 61.3	68 66.7	193 69.9	77 70.0	61 76.2	8 50.0	16 80.0
Amostra	741	137	102	276	110	80	16	20
Média	4.57	4.49	4.59	4.57	4.57	4.70	4.44	4.75

Importância atribuída a: Segurança como benefício da Janela Eficiente

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Janela Eficiente

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
1- Nada importante	12 1.6	1 0.7	2 2.0	6 2.2	1 0.9	2 2.5	0 0.0	0 0.0
2-	21 2.8	4 2.9	4 3.9	6 2.2	6 5.5	1 1.2	0 0.0	0 0.0
3-	145 19.6	25 18.2	22 21.6	54 19.6	16 14.5	24 30.0	1 6.2	3 15.0
4-	210 28.3	41 29.9	34 33.3	67 24.3	38 34.5	18 22.5	7 43.8	5 25.0
5- Muitíssimo importante	353 47.6	66 48.2	40 39.2	143 51.8	49 44.5	35 43.8	8 50.0	12 60.0
Amostra	741	137	102	276	110	80	16	20
Média	4.18	4.22	4.04	4.21	4.16	4.04	4.44	4.45

Importância atribuída a: Valorização do imóvel como benefício da Janela Eficiente

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Janela Eficiente

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
1- Nada importante	6 0.8	2 1.5	0 0.0	3 1.1	0 0.0	1 1.2	0 0.0	0 0.0
2-	33 4.5	7 5.1	7 6.9	9 3.3	3 2.7	6 7.5	1 6.2	0 0.0
3-	164 22.1	28 20.4	24 23.5	66 23.9	25 22.7	14 17.5	2 12.5	5 25.0
4-	292 39.4	57 41.6	40 39.2	108 39.1	44 40.0	29 36.2	8 50.0	6 30.0
5- Muitíssimo importante	246 33.2	43 31.4	31 30.4	90 32.6	38 34.5	30 37.5	5 31.2	9 45.0
Amostra	741	137	102	276	110	80	16	20
Média	4.00	3.96	3.93	3.99	4.06	4.01	4.06	4.20

Importância atribuída a: Aumento da classe energética da habitação como benefício da Janela Eficiente

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Janela Eficiente

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
1- Nada importante	4 0.5	1 0.7	0 0.0	2 0.7	0 0.0	1 1.2	0 0.0	0 0.0
2-	20 2.7	5 3.6	4 3.9	9 3.3	0 0.0	2 2.5	0 0.0	0 0.0
3-	103 13.9	15 10.9	17 16.7	39 14.1	12 10.9	14 17.5	4 25.0	2 10.0
4-	248 33.5	45 32.8	36 35.3	87 31.5	37 33.6	29 36.2	7 43.8	7 35.0
5- Muitíssimo importante	366 49.4	71 51.8	45 44.1	139 50.4	61 55.5	34 42.5	5 31.2	11 55.0
Amostra	741	137	102	276	110	80	16	20
Média	4.28	4.31	4.20	4.28	4.45	4.16	4.06	4.45

Importância atribuída a: Conforto como benefício da Janela Eficiente

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Janela Eficiente

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
1- Nada importante	3 0.4	0 0.0	0 0.0	3 1.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
2-	6 0.8	0 0.0	1 1.0	5 1.8	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
3-	68 9.2	9 6.6	14 13.7	24 8.7	10 9.1	6 7.5	2 12.5	3 15.0
4-	280 37.8	58 42.3	47 46.1	89 32.2	37 33.6	37 46.2	6 37.5	6 30.0
5- Muito importante	384 51.8	70 51.1	40 39.2	155 56.2	63 57.3	37 46.2	8 50.0	11 55.0
Amostra	741	137	102	276	110	80	16	20
Média	4.40	4.45	4.24	4.41	4.48	4.39	4.38	4.40

Importância atribuída a: Saúde como benefício da Janela Eficiente

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Janela Eficiente

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
1- Nada importante	6 0.8	1 0.7	1 1.0	2 0.7	0 0.0	2 2.5	0 0.0	0 0.0
2-	20 2.7	3 2.2	5 4.9	7 2.5	3 2.7	1 1.2	0 0.0	1 5.0
3-	130 17.5	28 20.4	21 20.6	36 13.0	20 18.2	23 28.8	1 6.2	1 5.0
4-	245 33.1	42 30.7	35 34.3	99 35.9	38 34.5	20 25.0	6 37.5	5 25.0
5- Muito importante	340 45.9	63 46.0	40 39.2	132 47.8	49 44.5	34 42.5	9 56.2	13 65.0
Amostra	741	137	102	276	110	80	16	20
Média	4.21	4.19	4.06	4.28	4.21	4.04	4.50	4.50

Importância atribuída a: Estética como benefício da Janela Eficiente

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Janela Eficiente

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
1- Nada importante	38 5.1	7 5.1	2 2.0	19 6.9	5 4.5	5 6.2	0 0.0	0 0.0
2-	84 11.3	13 9.5	16 15.7	31 11.2	11 10.0	10 12.5	2 12.5	1 5.0
3-	310 41.8	57 41.6	44 43.1	115 41.7	43 39.1	40 50.0	5 31.2	6 30.0
4-	241 32.5	53 38.7	31 30.4	81 29.3	38 34.5	21 26.2	7 43.8	10 50.0
5- Muitíssimo importante	68 9.2	7 5.1	9 8.8	30 10.9	13 11.8	4 5.0	2 12.5	3 15.0
Amostra	741	137	102	276	110	80	16	20
Média	3.29	3.29	3.28	3.26	3.39	3.11	3.56	3.75

Importância atribuída a: Isolamento térmico como benefício da Janela Eficiente

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Janela Eficiente

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
1- Nada importante	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
2-	4 0.5	1 0.7	1 1.0	2 0.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
3-	24 3.2	3 2.2	3 2.9	11 4.0	3 2.7	3 3.8	1 6.2	0 0.0
4-	157 21.2	31 22.6	30 29.4	44 15.9	22 20.0	21 26.2	5 31.2	4 20.0
5- Muitíssimo importante	556 75.0	102 74.5	68 66.7	219 79.3	85 77.3	56 70.0	10 62.5	16 80.0
Amostra	741	137	102	276	110	80	16	20
Média	4.71	4.71	4.62	4.74	4.75	4.66	4.56	4.80

**Razões porque consideram Isolamento acústico, como benefício da janela eficiente, nada importante
resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram isolamento acústico nada importante

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	regiao Interior	Sul	Madeira	Açores
Não tenho barulho/ruído na zona onde habito	8 <i>100.0</i>	0 <i>n.d.</i>	2 <i>100.0</i>	4 <i>100.0</i>	2 <i>100.0</i>	0 <i>n.d.</i>	0 <i>n.d.</i>	0 <i>n.d.</i>
Amostra	8	0	2	4	2	0	0	0

% verticais

**Razões porque consideram Redução da factura energética, como benefício da janela eficiente, nada importante
resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram Redução da factura energética nada importante

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	regiao Interior	Sul	Madeira	Açores
Valorizo outras coisas	2 <i>100.0</i>	0 <i>n.d.</i>	0 <i>n.d.</i>	1 <i>100.0</i>	1 <i>100.0</i>	0 <i>n.d.</i>	0 <i>n.d.</i>	0 <i>n.d.</i>
Amostra	2	0	0	1	1	0	0	0

% verticais

**Razões porque consideram a Segurança, como benefício da janela eficiente, nada importante
resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram Segurança nada importante

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	regiao Interior	Sul	Madeira	Açores
Valorizo outras coisas	12 <i>100.0</i>	1 <i>100.0</i>	2 <i>100.0</i>	6 <i>100.0</i>	1 <i>100.0</i>	2 <i>100.0</i>	0 <i>n.d.</i>	0 <i>n.d.</i>
Amostra	12	1	2	6	1	2	0	0

% verticais

Razões porque consideram a Valorização do imóvel, como benefício da janela eficiente, nada importante

resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram Valorização do imóvel nada importante

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
Valorizo outras coisas	6 100.0	2 100.0	0 n.d.	3 100.0	0 n.d.	1 100.0	0 n.d.	0 n.d.
Amostra	6	2	0	3	0	1	0	0

Razões porque consideram o Aumento da classe energética da habitação, como benefício da janela eficiente, nada importante

resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram Aumento da classe energética nada importante

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
Valorizo outras coisas	4 100.0	1 100.0	0 n.d.	2 100.0	0 n.d.	1 100.0	0 n.d.	0 n.d.
Amostra	4	1	0	2	0	1	0	0

Razões porque consideram o Conforto, como benefício da janela eficiente, nada importante

resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram Conforto nada importante

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
Valorizo outras coisas	3 100.0	0 n.d.	0 n.d.	3 100.0	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.
Amostra	3	0	0	3	0	0	0	0

Razões porque consideram a Saúde, como benefício da janela eficiente, nada importante

resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram Saúde nada importante

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
Valorizo outras coisas	6 100.0	1 100.0	1 100.0	2 100.0	0 n.d.	2 100.0	0 n.d.	0 n.d.
Amostra	6	1	1	2	0	2	0	0

Razões porque consideram a Estética, como benefício da janela eficiente, nada importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram Estética nada importante

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	regiao Interior	Sul	Madeira	Açores
Valorizo outras coisas	38 100.0	7 100.0	2 100.0	19 100.0	5 100.0	5 100.0	0 n.d.	0 n.d.
Amostra	38	7	2	19	5	5	0	0

Razões porque consideram o Isolamento térmico, como benefício da janela eficiente, nada importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram Isolamento térmico nada importante

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	regiao Interior	Sul	Madeira	Açores
Valorizo outras coisas	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.
Amostra	0	0	0	0	0	0	0	0

Razões porque consideram a Redução da factura energética, como benefício da janela eficiente, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram Redução da factura energética muitíssimo importante

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	regiao Interior	Sul	Madeira	Açores
Necessidade de reduzir custos	477 94.1	81 96.4	61 89.7	182 94.3	72 93.5	57 93.4	8 100.0	16 100.0
Para proteger o planeta/meio ambiente	123 24.3	17 20.2	21 30.9	46 23.8	22 28.6	13 21.3	3 37.5	1 6.2
Amostra	507	84	68	193	77	61	8	16

Razões porque consideram a Segurança, como benefício da janela eficiente, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram Segurança muitíssimo importante

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	% verticais			
					região Interior	Sul	Madeira	Açores
Devido aos tempos em que vivemos/roubos	349 98.9	66 100.0	40 100.0	141 98.6	47 95.9	35 100.0	8 100.0	12 100.0
Importante por causa das crianças	5 1.4	1 1.5	0 0.0	2 1.4	2 4.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0
Amostra	353	66	40	143	49	35	8	12

Razões porque consideram a Valorização do imóvel, como benefício da janela eficiente, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram Valorização do imóvel muitíssimo importante

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	% verticais			
					região Interior	Sul	Madeira	Açores
Para efeitos de venda/valorização do imóvel	246 100.0	43 100.0	31 100.0	90 100.0	38 100.0	30 100.0	5 100.0	9 100.0
Amostra	246	43	31	90	38	30	5	9

Razões porque consideram o Aumento da classe energética da habitação, como benefício da janela eficiente, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram Aumento da classe energética muitíssimo importante

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	% verticais			
					região Interior	Sul	Madeira	Açores
Para poupar energia	278 76.0	55 77.5	33 73.3	100 71.9	51 83.6	27 79.4	4 80.0	8 72.7
Valorização do edifício	130 35.5	28 39.4	20 44.4	42 30.2	20 32.8	15 44.1	2 40.0	3 27.3
Conforto	30 8.2	3 4.2	1 2.2	16 11.5	8 13.1	1 2.9	0 0.0	1 9.1
Amostra	366	71	45	139	61	34	5	11

**Razões porque consideram o Conforto, como benefício da janela eficiente, muitíssimo importante
resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram Conforto muitíssimo importante

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	% verticais			
					regiao Interior	Sul	Madeira	Açores
Questões de bem-estar/saúde	384 100.0	70 100.0	40 100.0	155 100.0	63 100.0	37 100.0	8 100.0	11 100.0
Amostra	384	70	40	155	63	37	8	11

**Razões porque consideram a Saúde, como benefício da janela eficiente, muitíssimo importante
resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram Saúde muitíssimo importante

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	% verticais			
					regiao Interior	Sul	Madeira	Açores
Aumento da qualidade de vida	205 60.3	42 66.7	25 62.5	78 59.1	28 57.1	20 58.8	6 66.7	6 46.2
É o mais importante que temos	187 55.0	34 54.0	26 65.0	67 50.8	29 59.2	16 47.1	6 66.7	9 69.2
Amostra	340	63	40	132	49	34	9	13

**Razões porque consideram a Estética, como benefício da janela eficiente, muitíssimo importante
resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram Estética muitíssimo importante

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	% verticais			
					regiao Interior	Sul	Madeira	Açores
Valoriza a habitação	62 91.2	4 57.1	7 77.8	29 96.7	13 100.0	4 100.0	2 100.0	3 100.0
A beleza é importante/faz bem	6 8.8	3 42.9	2 22.2	1 3.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
Amostra	68	7	9	30	13	4	2	3

Razões porque consideram o Isolamento térmico, como benefício da janela eficiente, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram Isolamento térmico muitíssimo importante

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	% verticais			
					região Interior	Sul	Madeira	Açores
Para não entrar frio ou calor	366 65.8	65 63.7	39 57.4	139 63.5	66 77.6	42 75.0	8 80.0	7 43.8
Permite poupar energia	350 62.9	69 67.6	52 76.5	119 54.3	59 69.4	34 60.7	8 80.0	9 56.2
Aumenta o conforto	46 8.3	8 7.8	3 4.4	25 11.4	3 3.5	2 3.6	2 20.0	3 18.8
Amostra	556	102	68	219	85	56	10	16

Razões porque consideram o Isolamento acústico, como benefício da janela eficiente, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram Isolamento acústico muitíssimo importante

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	% verticais			
					região Interior	Sul	Madeira	Açores
Aumenta o conforto da casa	329 90.9	63 91.3	40 88.9	122 89.7	51 94.4	37 90.2	5 100.0	11 91.7
Por questões de saúde	81 22.4	20 29.0	13 28.9	22 16.2	12 22.2	12 29.3	1 20.0	1 8.3
Poupança no consumo de energia	5 1.4	0 0.0	1 2.2	3 2.2	1 1.9	0 0.0	0 0.0	0 0.0
Amostra	362	69	45	136	54	41	5	12

Conhece ou já ouviu falar em Isolamento Eficiente

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	% verticais			
					região Interior	Sul	Madeira	Açores
Sim	701 49.6	126 50.6	97 48.5	246 49.4	111 51.4	84 50.0	17 41.5	20 50.0
Não	711 50.4	123 49.4	103 51.5	252 50.6	105 48.6	84 50.0	24 58.5	20 50.0
Amostra	1412	249	200	498	216	168	41	40

Isolamento Eficiente é: Material que impede a entrada de água

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar em Isolamento eficiente

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	regiao Interior	Sul	Madeira	Açores
Sim	485 69.2	100 79.4	57 58.8	168 68.3	78 70.3	57 67.9	12 70.6	13 65.0
Não	216 30.8	26 20.6	40 41.2	78 31.7	33 29.7	27 32.1	5 29.4	7 35.0
Amostra	701	126	97	246	111	84	17	20

Isolamento Eficiente é: Material todo verde

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar em Isolamento eficiente

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	regiao Interior	Sul	Madeira	Açores
Sim	83 11.8	21 16.7	6 6.2	33 13.4	16 14.4	4 4.8	1 5.9	2 10.0
Não	618 88.2	105 83.3	91 93.8	213 86.6	95 85.6	80 95.2	16 94.1	18 90.0
Amostra	701	126	97	246	111	84	17	20

Isolamento Eficiente é: Material que impede a humidade/bolor

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar em Isolamento eficiente

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	regiao Interior	Sul	Madeira	Açores
Sim	580 82.7	107 84.9	69 71.1	211 85.8	97 87.4	69 82.1	12 70.6	15 75.0
Não	121 17.3	19 15.1	28 28.9	35 14.2	14 12.6	15 17.9	5 29.4	5 25.0
Amostra	701	126	97	246	111	84	17	20

Isolamento Eficiente é: Material que impede que a habitação aqueça demasiado

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar em Isolamento eficiente

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
Sim	614 87.6	112 88.9	85 87.6	218 88.6	93 83.8	75 89.3	13 76.5	18 90.0
Não	87 12.4	14 11.1	12 12.4	28 11.4	18 16.2	9 10.7	4 23.5	2 10.0
Amostra	701	126	97	246	111	84	17	20

Isolamento Eficiente é: Termómetro que se coloca no edifício/habitação para medir a temperatura

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar em Isolamento eficiente

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
Sim	83 11.8	15 11.9	5 5.2	34 13.8	11 9.9	11 13.1	3 17.6	4 20.0
Não	618 88.2	111 88.1	92 94.8	212 86.2	100 90.1	73 86.9	14 82.4	16 80.0
Amostra	701	126	97	246	111	84	17	20

Isolamento Eficiente é: Material resistente ao ruído/barulho

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar em Isolamento eficiente

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
Sim	562 80.2	104 82.5	74 76.3	196 79.7	92 82.9	67 79.8	12 70.6	17 85.0
Não	139 19.8	22 17.5	23 23.7	50 20.3	19 17.1	17 20.2	5 29.4	3 15.0
Amostra	701	126	97	246	111	84	17	20

Isolamento Eficiente é: Material que ajuda a habitação a ser fresca no verão e quente no inverno

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar em Isolamento eficiente

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
Sim	671 95.7	120 95.2	94 96.9	236 95.9	107 96.4	78 92.9	16 94.1	20 100.0
Não	30 4.3	6 4.8	3 3.1	10 4.1	4 3.6	6 7.1	1 5.9	0 0.0
Amostra	701	126	97	246	111	84	17	20

Importância atribuída a: Ausência de ruído

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no Isolamento Eficiente

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
1- Nada importante	2 0.3	1 0.8	0 0.0	0 0.0	1 0.9	0 0.0	0 0.0	0 0.0
2-	12 1.7	4 3.2	0 0.0	3 1.2	4 3.6	0 0.0	1 5.9	0 0.0
3-	73 10.4	13 10.3	12 12.4	21 8.5	13 11.7	10 11.9	2 11.8	2 10.0
4-	257 36.7	50 39.7	35 36.1	92 37.4	45 40.5	27 32.1	1 5.9	7 35.0
5- Muito importante	357 50.9	58 46.0	50 51.5	130 52.8	48 43.2	47 56.0	13 76.5	11 55.0
Amostra	701	126	97	246	111	84	17	20
Média	4.36	4.27	4.39	4.42	4.22	4.44	4.53	4.45

Importância atribuída a: Temperatura da habitação

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no Isolamento Eficiente

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
1- Nada importante	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
2-	9 1.3	3 2.4	0 0.0	2 0.8	1 0.9	2 2.4	0 0.0	1 5.0
3-	41 5.8	7 5.6	6 6.2	11 4.5	9 8.1	6 7.1	1 5.9	1 5.0
4-	214 30.5	46 36.5	35 36.1	72 29.3	26 23.4	26 31.0	5 29.4	4 20.0
5- Muitíssimo importante	437 62.3	70 55.6	56 57.7	161 65.4	75 67.6	50 59.5	11 64.7	14 70.0
Amostra	701	126	97	246	111	84	17	20
Média	4.54	4.45	4.52	4.59	4.58	4.48	4.59	4.55

Importância atribuída a: Redução da factura da energia

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no Isolamento Eficiente

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
1- Nada importante	1 0.1	0 0.0	0 0.0	1 0.4	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
2-	9 1.3	1 0.8	3 3.1	3 1.2	2 1.8	0 0.0	0 0.0	0 0.0
3-	48 6.8	13 10.3	7 7.2	13 5.3	9 8.1	6 7.1	0 0.0	0 0.0
4-	159 22.7	29 23.0	29 29.9	50 20.3	21 18.9	20 23.8	4 23.5	6 30.0
5- Muitíssimo importante	484 69.0	83 65.9	58 59.8	179 72.8	79 71.2	58 69.0	13 76.5	14 70.0
Amostra	701	126	97	246	111	84	17	20
Média	4.59	4.54	4.46	4.64	4.59	4.62	4.76	4.70

Importância atribuída ao: Conforto

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no Isolamento Eficiente

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
1- Nada importante	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
2-	3 0.4	2 1.6	0 0.0	1 0.4	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
3-	56 8.0	6 4.8	14 14.4	19 7.7	11 9.9	3 3.6	0 0.0	3 15.0
4-	241 34.4	43 34.1	40 41.2	76 30.9	37 33.3	34 40.5	6 35.3	5 25.0
5- Muitíssimo importante	401 57.2	75 59.5	43 44.3	150 61.0	63 56.8	47 56.0	11 64.7	12 60.0
Amostra	701	126	97	246	111	84	17	20
Média	4.48	4.52	4.30	4.52	4.47	4.52	4.65	4.45

Importância atribuída a: Durabilidade do produto

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no Isolamento Eficiente

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
1- Nada importante	1 0.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 0.9	0 0.0	0 0.0	0 0.0
2-	6 0.9	0 0.0	1 1.0	2 0.8	3 2.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0
3-	108 15.4	23 18.3	20 20.6	31 12.6	17 15.3	13 15.5	1 5.9	3 15.0
4-	240 34.2	44 34.9	32 33.0	82 33.3	39 35.1	31 36.9	4 23.5	8 40.0
5- Muitíssimo importante	346 49.4	59 46.8	44 45.4	131 53.3	51 45.9	40 47.6	12 70.6	9 45.0
Amostra	701	126	97	246	111	84	17	20
Média	4.32	4.29	4.23	4.39	4.23	4.32	4.65	4.30

Importância atribuída a: Aumento da classe energética da habitação

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no Isolamento Eficiente

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
1- Nada importante	5 0.7	2 1.6	0 0.0	3 1.2	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
2-	12 1.7	3 2.4	0 0.0	6 2.4	2 1.8	0 0.0	0 0.0	1 5.0
3-	107 15.3	22 17.5	14 14.4	30 12.2	24 21.6	12 14.3	2 11.8	3 15.0
4-	266 37.9	47 37.3	41 42.3	91 37.0	42 37.8	32 38.1	7 41.2	6 30.0
5- Muitíssimo importante	311 44.4	52 41.3	42 43.3	116 47.2	43 38.7	40 47.6	8 47.1	10 50.0
Amostra	701	126	97	246	111	84	17	20
Média	4.24	4.14	4.29	4.26	4.14	4.33	4.35	4.25

Importância atribuída a: Ausência de humidade/bolor

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no Isolamento Eficiente

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
1- Nada importante	1 0.1	0 0.0	0 0.0	1 0.4	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
2-	11 1.6	3 2.4	2 2.1	2 0.8	3 2.7	1 1.2	0 0.0	0 0.0
3-	52 7.4	7 5.6	16 16.5	13 5.3	6 5.4	7 8.3	2 11.8	1 5.0
4-	236 33.7	49 38.9	31 32.0	79 32.1	42 37.8	30 35.7	1 5.9	4 20.0
5- Muitíssimo importante	401 57.2	67 53.2	48 49.5	151 61.4	60 54.1	46 54.8	14 82.4	15 75.0
Amostra	701	126	97	246	111	84	17	20
Média	4.46	4.43	4.29	4.53	4.43	4.44	4.71	4.70

Importância atribuída a: Saúde

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no Isolamento Eficiente

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
1- Nada importante	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
2-	6 0.9	1 0.8	0 0.0	2 0.8	1 0.9	2 2.4	0 0.0	0 0.0
3-	59 8.4	10 7.9	12 12.4	17 6.9	14 12.6	4 4.8	1 5.9	1 5.0
4-	173 24.7	35 27.8	23 23.7	56 22.8	34 30.6	18 21.4	3 17.6	4 20.0
5- Muito importante	463 66.0	80 63.5	62 63.9	171 69.5	62 55.9	60 71.4	13 76.5	15 75.0
Amostra	701	126	97	246	111	84	17	20
Média	4.56	4.54	4.52	4.61	4.41	4.62	4.71	4.70

Razões porque consideram Ausência de ruído, como benefício do isolamento eficiente, nada importante**resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram a ausência de ruído nada importante

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
Não tenho ruído/barulho na zona onde vivo	2 100.0	1 100.0	0 n.d.	0 n.d.	1 100.0	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.
Amostra	2	1	0	0	1	0	0	0

Razões porque consideram a Temperatura da habitação, como benefício do isolamento eficiente, nada importante**resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram a Temperatura da habitação nada importante

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
Dou mais valor a outras coisas	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.
Amostra	0	0	0	0	0	0	0	0

**Razões porque consideram a Redução da factura energética, como benefício do isolamento eficiente, nada importante
resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram a Redução da factura energética nada importante

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	regiao Interior	Sul	Madeira	Açores
Valorizo outras coisas	1 <i>100.0</i>	0 <i>n.d.</i>	0 <i>n.d.</i>	1 <i>100.0</i>	0 <i>n.d.</i>	0 <i>n.d.</i>	0 <i>n.d.</i>	0 <i>n.d.</i>
Amostra	1	0	0	1	0	0	0	0

**Razões porque consideram o Conforto, como benefício do isolamento eficiente, nada importante
resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram o Conforto nada importante

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	regiao Interior	Sul	Madeira	Açores
Valorizo outras coisas	0 <i>n.d.</i>	0 <i>n.d.</i>	0 <i>n.d.</i>	0 <i>n.d.</i>	0 <i>n.d.</i>	0 <i>n.d.</i>	0 <i>n.d.</i>	0 <i>n.d.</i>
Amostra	0	0	0	0	0	0	0	0

**Razões porque consideram a Durabilidade do produto, como benefício do isolamento eficiente, nada importante
resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram a a Durabilidade do produto nada importante

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	regiao Interior	Sul	Madeira	Açores
Valorizo outras coisas	1 <i>100.0</i>	0 <i>n.d.</i>	0 <i>n.d.</i>	0 <i>n.d.</i>	1 <i>100.0</i>	0 <i>n.d.</i>	0 <i>n.d.</i>	0 <i>n.d.</i>
Amostra	1	0	0	0	1	0	0	0

Razões porque consideram o Aumento da classe energética da habitação, como benefício do isolamento eficiente, nada importante
resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram o Aumento da classe energética nada importante

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	regiao Interior	Sul	Madeira	Açores
Valorizo outras coisas	5 <i>100.0</i>	2 <i>100.0</i>	0 <i>n.d.</i>	3 <i>100.0</i>	0 <i>n.d.</i>	0 <i>n.d.</i>	0 <i>n.d.</i>	0 <i>n.d.</i>
Amostra	5	2	0	3	0	0	0	0

Razões porque consideram a Ausência de humidade/bolor, como benefício do isolamento eficiente, nada importante
resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Ausência de humidade/bolor nada importante

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	regiao Interior	Sul	Madeira	Açores
Valorizo outras coisas	1 <i>100.0</i>	0 <i>n.d.</i>	0 <i>n.d.</i>	1 <i>100.0</i>	0 <i>n.d.</i>	0 <i>n.d.</i>	0 <i>n.d.</i>	0 <i>n.d.</i>
Amostra	1	0	0	1	0	0	0	0

Razões porque consideram a Saúde, como benefício do isolamento eficiente, nada importante
resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Saúde nada importante

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	regiao Interior	Sul	Madeira	Açores
Valorizo outras coisas	0 <i>n.d.</i>	0 <i>n.d.</i>	0 <i>n.d.</i>	0 <i>n.d.</i>	0 <i>n.d.</i>	0 <i>n.d.</i>	0 <i>n.d.</i>	0 <i>n.d.</i>
Amostra	0	0	0	0	0	0	0	0

**Razões porque consideram Ausência de ruído, como benefício do isolamento eficiente, muitíssimo importante
resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram a Ausência de ruído muitíssimo importante

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
Aumenta o conforto da casa	304 85.2	53 91.4	39 78.0	106 81.5	42 87.5	41 87.2	12 92.3	11 100.0
Por questões de saúde	125 35.0	23 39.7	24 48.0	44 33.8	15 31.2	14 29.8	5 38.5	0 0.0
Amostra	357	58	50	130	48	47	13	11

**Razões porque consideram a Temperatura da habitação, como benefício do isolamento eficiente, muitíssimo importante
resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram a Temperatura da habitação muitíssimo importante

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
Aumento do conforto da habitação	325 74.4	52 74.3	42 75.0	120 74.5	55 73.3	36 72.0	7 63.6	13 92.9
Permite reduzir consumo energia	201 46.0	32 45.7	29 51.8	66 41.0	44 58.7	19 38.0	8 72.7	3 21.4
Por questões de saúde	124 28.4	25 35.7	12 21.4	46 28.6	23 30.7	14 28.0	2 18.2	2 14.3
Amostra	437	70	56	161	75	50	11	14

**Razões porque consideram a Redução da factura da energia, como benefício do isolamento eficiente, muitíssimo importante
resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram a Redução da factura da energia muitíssimo importante

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
Necessidade de reduzir custos/economizar	465 96.1	79 95.2	56 96.6	175 97.8	73 92.4	56 96.6	13 100.0	13 92.9
Proteger o planeta/ambiente	100 20.7	22 26.5	12 20.7	32 17.9	22 27.8	10 17.2	1 7.7	1 7.1
Amostra	484	83	58	179	79	58	13	14

**Razões porque consideram o Conforto, como benefício do isolamento eficiente, muitíssimo importante
resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram o Conforto muitíssimo importante

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	% verticais			
					região Interior	Sul	Madeira	Açores
Aumento da qualidade de vida	354 88.3	65 86.7	39 90.7	131 87.3	55 87.3	41 87.2	11 100.0	12 100.0
Por questões de saúde	120 29.9	24 32.0	12 27.9	43 28.7	21 33.3	16 34.0	3 27.3	1 8.3
Amostra	401	75	43	150	63	47	11	12

**Razões porque consideram a Durabilidade do produto, como benefício do isolamento eficiente, muitíssimo importante
resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram a Durabilidade do produto muitíssimo importante

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	% verticais			
					região Interior	Sul	Madeira	Açores
Permite poupar	305 88.2	52 88.1	40 90.9	117 89.3	46 90.2	29 72.5	12 100.0	9 100.0
Para não ter problemas	119 34.4	22 37.3	14 31.8	35 26.7	20 39.2	20 50.0	8 66.7	0 0.0
Amostra	346	59	44	131	51	40	12	9

**Razões porque consideram o Aumento da classe energética da habitação, como benefício do isolamento eficiente, muitíssimo importante
resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram o Aumento da classe energética da habitação muitíssimo importante

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	% verticais			
					região Interior	Sul	Madeira	Açores
Para poupar energia	280 90.0	45 86.5	37 88.1	102 87.9	41 95.3	39 97.5	8 100.0	8 80.0
Aumento do conforto	46 14.8	8 15.4	8 19.0	20 17.2	4 9.3	3 7.5	1 12.5	2 20.0
Amostra	311	52	42	116	43	40	8	10

Razões porque consideram a Ausência de humidade/bolor, como benefício do isolamento eficiente, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Ausência de humidade / bolor muitíssimo importante

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	% verticais			
					região Interior	Sul	Madeira	Açores
Por questões de saúde	307 76.6	57 85.1	38 79.2	113 74.8	42 70.0	36 78.3	9 64.3	12 80.0
Ajuda a conservar a habitação	197 49.1	28 41.8	23 47.9	75 49.7	37 61.7	17 37.0	14 100.0	3 20.0
Mais conforto	26 6.5	3 4.5	0 0.0	14 9.3	3 5.0	3 6.5	1 7.1	2 13.3
Amostra	401	67	48	151	60	46	14	15

Razões porque consideram a Saúde, como benefício do isolamento eficiente, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Saúde muitíssimo importante

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	% verticais			
					região Interior	Sul	Madeira	Açores
É o mais importante	434 93.7	77 96.2	57 91.9	157 91.8	57 91.9	59 98.3	13 100.0	14 93.3
Aumenta o conforto	34 7.3	5 6.2	5 8.1	15 8.8	6 9.7	1 1.7	1 7.7	1 6.7
Amostra	463	80	62	171	62	60	13	15

Conhece ou já ouviu falar em Solar Térmico

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	% verticais			
					região Interior	Sul	Madeira	Açores
Sim	707 50.1	104 41.8	86 43.0	261 52.4	129 59.7	90 53.6	18 43.9	19 47.5
Não	705 49.9	145 58.2	114 57.0	237 47.6	87 40.3	78 46.4	23 56.1	21 52.5
Amostra	1412	249	200	498	216	168	41	40

Solar Térmico é: Energia solar utilizada para aquecer água

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no solar térmico

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	% verticais			
					região Interior	Sul	Madeira	Açores
Sim	657 92.9	98 94.2	76 88.4	246 94.3	120 93.0	81 90.0	18 100.0	18 94.7
Não	50 7.1	6 5.8	10 11.6	15 5.7	9 7.0	9 10.0	0 0.0	1 5.3
Amostra	707	104	86	261	129	90	18	19

Solar Térmico é: Equipamento para medir a temperatura

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no solar térmico

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	% verticais			
					região Interior	Sul	Madeira	Açores
Sim	114 16.1	17 16.3	10 11.6	38 14.6	28 21.7	12 13.3	5 27.8	4 21.1
Não	593 83.9	87 83.7	76 88.4	223 85.4	101 78.3	78 86.7	13 72.2	15 78.9
Amostra	707	104	86	261	129	90	18	19

Solar Térmico é: Energia do sol transformada em energia eléctrica

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no solar térmico

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	% verticais			
					região Interior	Sul	Madeira	Açores
Sim	505 71.4	79 76.0	63 73.3	182 69.7	86 66.7	64 71.1	13 72.2	18 94.7
Não	202 28.6	25 24.0	23 26.7	79 30.3	43 33.3	26 28.9	5 27.8	1 5.3
Amostra	707	104	86	261	129	90	18	19

Solar Térmico é: Habitação muito grande com termómetro

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no solar térmico

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
Sim	72 10.2	14 13.5	6 7.0	27 10.3	16 12.4	6 6.7	1 5.6	2 10.5
Não	635 89.8	90 86.5	80 93.0	234 89.7	113 87.6	84 93.3	17 94.4	17 89.5
Amostra	707	104	86	261	129	90	18	19

Solar Térmico é: Equipamento que funciona com sol

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no solar térmico

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
Sim	674 95.3	100 96.2	80 93.0	249 95.4	127 98.4	83 92.2	17 94.4	18 94.7
Não	33 4.7	4 3.8	6 7.0	12 4.6	2 1.6	7 7.8	1 5.6	1 5.3
Amostra	707	104	86	261	129	90	18	19

Solar Térmico é: Energia solar utilizada para aquecer a habitação

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no solar térmico

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
Sim	608 86.0	96 92.3	76 88.4	222 85.1	105 81.4	75 83.3	17 94.4	17 89.5
Não	99 14.0	8 7.7	10 11.6	39 14.9	24 18.6	15 16.7	1 5.6	2 10.5
Amostra	707	104	86	261	129	90	18	19

Importância atribuída a: Redução da factura energética

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no solar térmico

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
1- Nada importante	1 0.1	0 0.0	1 1.2	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
2-	12 1.7	2 1.9	2 2.3	5 1.9	2 1.6	1 1.1	0 0.0	0 0.0
3-	82 11.6	14 13.5	8 9.3	27 10.3	26 20.2	7 7.8	0 0.0	0 0.0
4-	211 29.8	29 27.9	33 38.4	72 27.6	41 31.8	26 28.9	3 16.7	7 36.8
5- Muitíssimo importante	401 56.7	59 56.7	42 48.8	157 60.2	60 46.5	56 62.2	15 83.3	12 63.2
Amostra	707	104	86	261	129	90	18	19
Média	4.41	4.39	4.31	4.46	4.23	4.52	4.83	4.63

Importância atribuída a: Protecção do ambiente

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no solar térmico

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
1- Nada importante	2 0.3	0 0.0	0 0.0	1 0.4	0 0.0	1 1.1	0 0.0	0 0.0
2-	9 1.3	0 0.0	3 3.5	5 1.9	1 0.8	0 0.0	0 0.0	0 0.0
3-	53 7.5	8 7.7	7 8.1	20 7.7	13 10.1	3 3.3	0 0.0	2 10.5
4-	204 28.9	36 34.6	30 34.9	69 26.4	30 23.3	30 33.3	4 22.2	5 26.3
5- Muitíssimo importante	439 62.1	60 57.7	46 53.5	166 63.6	85 65.9	56 62.2	14 77.8	12 63.2
Amostra	707	104	86	261	129	90	18	19
Média	4.51	4.50	4.38	4.51	4.54	4.56	4.78	4.53

Importância atribuída a: Redução da dependência energética de outros países

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no solar térmico

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
1- Nada importante	6 0.8	1 1.0	1 1.2	3 1.1	0 0.0	1 1.1	0 0.0	0 0.0
2-	18 2.5	2 1.9	1 1.2	5 1.9	7 5.4	2 2.2	0 0.0	1 5.3
3-	94 13.3	13 12.5	12 14.0	37 14.2	19 14.7	8 8.9	1 5.6	4 21.1
4-	198 28.0	29 27.9	24 27.9	74 28.4	40 31.0	24 26.7	3 16.7	4 21.1
5- Muitíssimo importante	391 55.3	59 56.7	48 55.8	142 54.4	63 48.8	55 61.1	14 77.8	10 52.6
Amostra	707	104	86	261	129	90	18	19
Média	4.34	4.38	4.36	4.33	4.23	4.44	4.72	4.21

Importância atribuída a: Valorização do imóvel

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no solar térmico

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
1- Nada importante	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
2-	20 2.8	3 2.9	2 2.3	5 1.9	6 4.7	1 1.1	1 5.6	2 10.5
3-	154 21.8	20 19.2	21 24.4	55 21.1	36 27.9	19 21.1	1 5.6	2 10.5
4-	283 40.0	47 45.2	38 44.2	106 40.6	50 38.8	29 32.2	7 38.9	6 31.6
5- Muitíssimo importante	250 35.4	34 32.7	25 29.1	95 36.4	37 28.7	41 45.6	9 50.0	9 47.4
Amostra	707	104	86	261	129	90	18	19
Média	4.08	4.08	4.00	4.11	3.91	4.22	4.33	4.16

Importância atribuída a: Aumento da classe energética da habitação

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no solar térmico

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
1- Nada importante	3 0.4	0 0.0	0 0.0	2 0.8	0 0.0	1 1.1	0 0.0	0 0.0
2-	26 3.7	3 2.9	5 5.8	5 1.9	7 5.4	5 5.6	0 0.0	1 5.3
3-	154 21.8	24 23.1	13 15.1	63 24.1	32 24.8	18 20.0	2 11.1	2 10.5
4-	255 36.1	38 36.5	39 45.3	89 34.1	48 37.2	29 32.2	5 27.8	7 36.8
5- Muitíssimo importante	269 38.0	39 37.5	29 33.7	102 39.1	42 32.6	37 41.1	11 61.1	9 47.4
Amostra	707	104	86	261	129	90	18	19
Média	4.08	4.09	4.07	4.09	3.97	4.07	4.50	4.26

Importância atribuída a: Tempo de duração do equipamento

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no solar térmico

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
1- Nada importante	1 0.1	0 0.0	0 0.0	1 0.4	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
2-	21 3.0	3 2.9	2 2.3	10 3.8	5 3.9	1 1.1	0 0.0	0 0.0
3-	169 23.9	25 24.0	23 26.7	55 21.1	34 26.4	24 26.7	3 16.7	5 26.3
4-	250 35.4	32 30.8	35 40.7	95 36.4	45 34.9	29 32.2	6 33.3	8 42.1
5- Muitíssimo importante	266 37.6	44 42.3	26 30.2	100 38.3	45 34.9	36 40.0	9 50.0	6 31.6
Amostra	707	104	86	261	129	90	18	19
Média	4.07	4.12	3.99	4.08	4.01	4.11	4.33	4.05

Importância atribuída a: Instalação do equipamento inclui contrato de manutenção

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar no solar térmico

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
1- Nada importante	5 0.7	0 0.0	0 0.0	4 1.5	0 0.0	1 1.1	0 0.0	0 0.0
2-	24 3.4	5 4.8	3 3.5	7 2.7	7 5.4	1 1.1	0 0.0	1 5.3
3-	170 24.0	26 25.0	24 27.9	64 24.5	31 24.0	19 21.1	2 11.1	4 21.1
4-	271 38.3	38 36.5	36 41.9	96 36.8	51 39.5	35 38.9	8 44.4	7 36.8
5- Muitíssimo importante	237 33.5	35 33.7	23 26.7	90 34.5	40 31.0	34 37.8	8 44.4	7 36.8
Amostra	707	104	86	261	129	90	18	19
Média	4.01	3.99	3.92	4.00	3.96	4.11	4.33	4.05

Razões porque consideram a Redução da factura energética, como benefício do solar térmico, nada importante**resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram a Redução da factura energética nada importante

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
Valorizo outras coisas	1 100.0	0 n.d.	1 100.0	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.
Amostra	1	0	1	0	0	0	0	0

Razões porque consideram a Protecção do ambiente, como benefício do solar térmico, nada importante**resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram a Protecção do ambiente nada importante

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
Valorizo outras coisas	2 100.0	0 n.d.	0 n.d.	1 100.0	0 n.d.	1 100.0	0 n.d.	0 n.d.
Amostra	2	0	0	1	0	1	0	0

**Razões porque consideram a Redução da dependência energética de outros países, como benefício do solar térmico, nada importante
resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram a Redução da dependência energética nada importante

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
Valorizo outras coisas	6 100.0	1 100.0	1 100.0	3 100.0	0 n.d.	1 100.0	0 n.d.	0 n.d.
Amostra	6	1	1	3	0	1	0	0

**Razões porque consideram a Valorização do imóvel, como benefício do solar térmico, nada importante
resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram a Valorização do imóvel nada importante

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
Valorizo outras coisas	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.
Amostra	0	0	0	0	0	0	0	0

**Razões porque consideram o Aumento da classe energética da habitação, como benefício do solar térmico, nada importante
resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram o Aumento da classe energética nada importante

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
Valorizo outras coisas	3 100.0	0 n.d.	0 n.d.	2 100.0	0 n.d.	1 100.0	0 n.d.	0 n.d.
Amostra	3	0	0	2	0	1	0	0

**Razões porque consideram o Tempo de duração do equipamento, como benefício do solar térmico, nada importante
resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram o Tempo de duração do equipamento nada importante

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
Valorizo outras coisas	1 100.0	0 n.d.	0 n.d.	1 100.0	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.	0 n.d.
Amostra	1	0	0	1	0	0	0	0

**Razões porque consideram a Instalação do equipamento que inclui contrato de manutenção, como benefício do solar térmico, nada importante
resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram a Instalação do equipamento c/ contrato de manutenção nada importante

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
Valorizo outras coisas	5 100.0	0 n.d.	0 n.d.	4 100.0	0 n.d.	1 100.0	0 n.d.	0 n.d.
Amostra	5	0	0	4	0	1	0	0

**Razões porque consideram a Redução da factura energética, como benefício do solar térmico, muitíssimo importante
resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram a Redução da factura energética muitíssimo importante

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
Necessidade de reduzir custos	395 98.5	57 96.6	41 97.6	155 98.7	60 100.0	55 98.2	15 100.0	12 100.0
Importante para o ambiente	21 5.2	3 5.1	1 2.4	12 7.6	1 1.7	2 3.6	1 6.7	1 8.3
Amostra	401	59	42	157	60	56	15	12

**Razões porque consideram a Protecção do ambiente, como benefício do solar térmico,
muitíssimo importante
resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram a Protecção do ambiente muitíssimo importante

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
Precisamos de proteger o ambiente	439 <i>100.0</i>	60 <i>100.0</i>	46 <i>100.0</i>	166 <i>100.0</i>	85 <i>100.0</i>	56 <i>100.0</i>	14 <i>100.0</i>	12 <i>100.0</i>
Amostra	439	60	46	166	85	56	14	12

% verticais

**Razões porque consideram a Redução da dependência energética, como benefício do solar térmico, muitíssimo importante
resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram a Redução da dependência energética muitíssimo importante

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
É muito importante não sermos dependentes	356 <i>91.0</i>	56 <i>94.9</i>	46 <i>95.8</i>	126 <i>88.7</i>	54 <i>85.7</i>	53 <i>96.4</i>	14 <i>100.0</i>	7 <i>70.0</i>
Ajudava a reduzir dívida externa	41 <i>10.5</i>	4 <i>6.8</i>	4 <i>8.3</i>	16 <i>11.3</i>	10 <i>15.9</i>	3 <i>5.5</i>	0 <i>0.0</i>	4 <i>40.0</i>
Amostra	391	59	48	142	63	55	14	10

% verticais

**Razões porque consideram a Valorização do imóvel, como benefício do solar térmico,
muitíssimo importante
resposta múltipla**

BASE: Inquiridos que consideram a Valorização do imóvel muitíssimo importante

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
Para vender vale mais	250 <i>100.0</i>	34 <i>100.0</i>	25 <i>100.0</i>	95 <i>100.0</i>	37 <i>100.0</i>	41 <i>100.0</i>	9 <i>100.0</i>	9 <i>100.0</i>
Amostra	250	34	25	95	37	41	9	9

% verticais

Razões porque consideram o Aumento da classe energética da habitação, como benefício do solar térmico, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram o Aumento da classe energética muitíssimo importante

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	% verticais			
					região Interior	Sul	Madeira	Açores
Para poupar energia	230 85.5	37 94.9	28 96.6	82 80.4	35 83.3	32 86.5	10 90.9	6 66.7
Valoriza na venda do imóvel	24 8.9	2 5.1	1 3.4	15 14.7	1 2.4	1 2.7	0 0.0	4 44.4
Mais conforto	22 8.2	1 2.6	0 0.0	9 8.8	7 16.7	4 10.8	1 9.1	0 0.0
Amostra	269	39	29	102	42	37	11	9

Razões porque consideram o Tempo de duração do equipamento, como benefício do solar térmico, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram o Tempo de duração do equipamento muitíssimo importante

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	% verticais			
					região Interior	Sul	Madeira	Açores
Para não ter de comprar outro	233 87.6	38 86.4	22 84.6	85 85.0	39 86.7	35 97.2	9 100.0	5 83.3
Rentabilidade do investimento	41 15.4	7 15.9	4 15.4	18 18.0	7 15.6	3 8.3	1 11.1	1 16.7
Amostra	266	44	26	100	45	36	9	6

Razões porque consideram a instalação do equipamento que inclui contrato de manutenção, como benefício do solar térmico, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a instalação do equipamento c/contrato de manutenção muitíssimo importante

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	% verticais			
					região Interior	Sul	Madeira	Açores
É mais económico	217 91.6	29 82.9	22 95.7	83 92.2	36 90.0	34 100.0	8 100.0	5 71.4
Importante ter manutenção/tem sempre assistência	28 11.8	7 20.0	2 8.7	11 12.2	4 10.0	1 2.9	1 12.5	2 28.6
Amostra	237	35	23	90	40	34	8	7

Conhece ou já ouviu falar em Biomassa

BASE: Totalidade dos inquiridos

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
Sim	702 49.7	112 45.0	101 50.5	272 54.6	118 54.6	73 43.5	16 39.0	10 25.0
Não	710 50.3	137 55.0	99 49.5	226 45.4	98 45.4	95 56.5	25 61.0	30 75.0
Amostra	1412	249	200	498	216	168	41	40

Biomassa é: um Aproveitamento de madeiras, lenhas e folhas de limpezas de matas para produzir energia

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Biomassa

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
Sim	621 88.5	101 90.2	84 83.2	244 89.7	107 90.7	62 84.9	14 87.5	9 90.0
Não	81 11.5	11 9.8	17 16.8	28 10.3	11 9.3	11 15.1	2 12.5	1 10.0
Amostra	702	112	101	272	118	73	16	10

Biomassa é: Material que se coloca na construção das paredes dos edifícios

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Biomassa

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
Sim	145 20.7	16 14.3	14 13.9	65 23.9	27 22.9	14 19.2	8 50.0	1 10.0
Não	557 79.3	96 85.7	87 86.1	207 76.1	91 77.1	59 80.8	8 50.0	9 90.0
Amostra	702	112	101	272	118	73	16	10

Biomassa é: Aproveitamento de papel que já foi utilizado para produzir energia

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Biomassa

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	% verticais			
					região Interior	Sul	Madeira	Açores
Sim	318 45.3	52 46.4	40 39.6	122 44.9	54 45.8	39 53.4	6 37.5	5 50.0
Não	384 54.7	60 53.6	61 60.4	150 55.1	64 54.2	34 46.6	10 62.5	5 50.0
Amostra	702	112	101	272	118	73	16	10

Biomassa é: Material que se utiliza nas lareiras

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Biomassa

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	% verticais			
					região Interior	Sul	Madeira	Açores
Sim	373 53.1	49 43.8	47 46.5	160 58.8	62 52.5	43 58.9	7 43.8	5 50.0
Não	329 46.9	63 56.2	54 53.5	112 41.2	56 47.5	30 41.1	9 56.2	5 50.0
Amostra	702	112	101	272	118	73	16	10

Biomassa é: Recurso natural renovável utilizado como combustível

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Biomassa

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	% verticais			
					região Interior	Sul	Madeira	Açores
Sim	567 80.8	93 83.0	82 81.2	219 80.5	94 79.7	57 78.1	14 87.5	8 80.0
Não	135 19.2	19 17.0	19 18.8	53 19.5	24 20.3	16 21.9	2 12.5	2 20.0
Amostra	702	112	101	272	118	73	16	10

Importância atribuída a: Valorização do imóvel

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Biomassa

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
1- Nada importante	22 3.1	6 5.4	3 3.0	8 2.9	2 1.7	3 4.1	0 0.0	0 0.0
2-	72 10.3	12 10.7	9 8.9	22 8.1	18 15.3	10 13.7	0 0.0	1 10.0
3-	262 37.3	48 42.9	51 50.5	96 35.3	35 29.7	20 27.4	8 50.0	4 40.0
4-	219 31.2	29 25.9	25 24.8	89 32.7	46 39.0	23 31.5	5 31.2	2 20.0
5- Muitíssimo importante	127 18.1	17 15.2	13 12.9	57 21.0	17 14.4	17 23.3	3 18.8	3 30.0
Amostra	702	112	101	272	118	73	16	10
Média	3.51	3.35	3.36	3.61	3.49	3.56	3.69	3.70

Importância atribuída a: Aquecimento da habitação

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Biomassa

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
1- Nada importante	6 0.9	1 0.9	1 1.0	2 0.7	0 0.0	2 2.7	0 0.0	0 0.0
2-	28 4.0	9 8.0	4 4.0	5 1.8	6 5.1	4 5.5	0 0.0	0 0.0
3-	164 23.4	24 21.4	28 27.7	61 22.4	26 22.0	17 23.3	6 37.5	2 20.0
4-	290 41.3	54 48.2	46 45.5	105 38.6	53 44.9	23 31.5	5 31.2	4 40.0
5- Muitíssimo importante	214 30.5	24 21.4	22 21.8	99 36.4	33 28.0	27 37.0	5 31.2	4 40.0
Amostra	702	112	101	272	118	73	16	10
Média	3.97	3.81	3.83	4.08	3.96	3.95	3.94	4.20

Importância atribuída a: Redução da factura energética

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Biomassa

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
1- Nada importante	4 0.6	0 0.0	0 0.0	1 0.4	1 0.8	2 2.7	0 0.0	0 0.0
2-	23 3.3	6 5.4	3 3.0	8 2.9	4 3.4	2 2.7	0 0.0	0 0.0
3-	122 17.4	24 21.4	22 21.8	41 15.1	19 16.1	12 16.4	3 18.8	1 10.0
4-	200 28.5	33 29.5	33 32.7	68 25.0	40 33.9	21 28.8	2 12.5	3 30.0
5- Muitíssimo importante	353 50.3	49 43.8	43 42.6	154 56.6	54 45.8	36 49.3	11 68.8	6 60.0
Amostra	702	112	101	272	118	73	16	10
Média	4.25	4.12	4.15	4.35	4.20	4.19	4.50	4.50

Importância atribuída a: Segurança

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Biomassa

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
1- Nada importante	26 3.7	5 4.5	2 2.0	12 4.4	5 4.2	1 1.4	0 0.0	1 10.0
2-	67 9.5	12 10.7	8 7.9	24 8.8	12 10.2	9 12.3	1 6.2	1 10.0
3-	219 31.2	32 28.6	39 38.6	77 28.3	42 35.6	21 28.8	6 37.5	2 20.0
4-	202 28.8	33 29.5	31 30.7	83 30.5	30 25.4	19 26.0	4 25.0	2 20.0
5- Muitíssimo importante	188 26.8	30 26.8	21 20.8	76 27.9	29 24.6	23 31.5	5 31.2	4 40.0
Amostra	702	112	101	272	118	73	16	10
Média	3.65	3.63	3.60	3.69	3.56	3.74	3.81	3.70

Importância atribuída a: Aumento da classe energética da habitação

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Biomassa

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
1- Nada importante	13 1.9	4 3.6	2 2.0	4 1.5	2 1.7	1 1.4	0 0.0	0 0.0
2-	47 6.7	8 7.1	2 2.0	21 7.7	8 6.8	4 5.5	1 6.2	3 30.0
3-	212 30.2	31 27.7	31 30.7	84 30.9	41 34.7	20 27.4	4 25.0	1 10.0
4-	236 33.6	41 36.6	43 42.6	82 30.1	36 30.5	26 35.6	3 18.8	5 50.0
5- Muitíssimo importante	194 27.6	28 25.0	23 22.8	81 29.8	31 26.3	22 30.1	8 50.0	1 10.0
Amostra	702	112	101	272	118	73	16	10
Média	3.78	3.72	3.82	3.79	3.73	3.88	4.12	3.40

Importância atribuída a: Saúde

BASE: Inquiridos que conhecem ou já ouviram falar na Biomassa

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
1- Nada importante	15 2.1	3 2.7	1 1.0	8 2.9	2 1.7	1 1.4	0 0.0	0 0.0
2-	37 5.3	10 8.9	3 3.0	14 5.1	5 4.2	3 4.1	0 0.0	2 20.0
3-	173 24.6	26 23.2	30 29.7	55 20.2	44 37.3	14 19.2	2 12.5	2 20.0
4-	201 28.6	33 29.5	32 31.7	81 29.8	31 26.3	20 27.4	2 12.5	2 20.0
5- Muitíssimo importante	276 39.3	40 35.7	35 34.7	114 41.9	36 30.5	35 47.9	12 75.0	4 40.0
Amostra	702	112	101	272	118	73	16	10
Média	3.98	3.87	3.96	4.03	3.80	4.16	4.62	3.80

Razões porque consideram a Valorização do Imóvel, como benefício da Biomassa, nada importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Valorização do Imóvel nada importante

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
Valorizo outras coisas	12 54.5	2 33.3	3 100.0	4 50.0	1 50.0	2 66.7	0 n.d.	0 n.d.
Biomassa não está relacionada c/valorização imóvel	10 45.5	4 66.7	0 0.0	4 50.0	1 50.0	1 33.3	0 n.d.	0 n.d.
Amostra	22	6	3	8	2	3	0	0

Razões porque consideram o Aquecimento da habitação, como benefício da Biomassa, nada importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram o Aquecimento da habitação nada importante

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
Valorizo outras coisas	6 100.0	1 100.0	1 100.0	2 100.0	0 n.d.	2 100.0	0 n.d.	0 n.d.
Amostra	6	1	1	2	0	2	0	0

Razões porque consideram a Redução da factura energética, como benefício da Biomassa, nada importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Redução da factura energética nada importante

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
Valorizo outras coisas	4 100.0	0 n.d.	0 n.d.	1 100.0	1 100.0	2 100.0	0 n.d.	0 n.d.
Amostra	4	0	0	1	1	2	0	0

Razões porque consideram a Segurança, como benefício da Biomassa, nada importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Segurança nada importante

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	regiao Interior	Sul	Madeira	Açores
Valorizo outras coisas	13 50.0	3 60.0	1 50.0	4 33.3	5 100.0	0 0.0	0 n.d.	0 0.0
Não existe relação entre segurança e Biomassa	13 50.0	2 40.0	1 50.0	8 66.7	0 0.0	1 100.0	0 n.d.	1 100.0
Amostra	26	5	2	12	5	1	0	1

Razões porque consideram o Aumento da classe energética da habitação, como benefício da Biomassa, nada importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram o Aumento da classe energética nada importante

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	regiao Interior	Sul	Madeira	Açores
Valorizo outras coisas	13 100.0	4 100.0	2 100.0	4 100.0	2 100.0	1 100.0	0 n.d.	0 n.d.
Amostra	13	4	2	4	2	1	0	0

Razões porque consideram a Saúde, como benefício da Biomassa, nada importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Saúde nada importante

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	regiao Interior	Sul	Madeira	Açores
Porque isso temos sempre de ter	9 60.0	2 66.7	1 100.0	4 50.0	1 50.0	1 100.0	0 n.d.	0 n.d.
Não relaciona Biomassa com saúde	6 40.0	1 33.3	0 0.0	4 50.0	1 50.0	0 0.0	0 n.d.	0 n.d.
Amostra	15	3	1	8	2	1	0	0

Razões porque consideram a Valorização do Imóvel, como benefício da Biomassa, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Valorização do Imóvel muitíssimo importante

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
Valoriza o imóvel	93 73.2	13 76.5	9 69.2	39 68.4	14 82.4	14 82.4	2 66.7	2 66.7
Para possível venda	67 52.8	9 52.9	7 53.8	28 49.1	10 58.8	8 47.1	3 100.0	2 66.7
Amostra	127	17	13	57	17	17	3	3

Razões porque consideram o Aquecimento da habitação, como benefício da Biomassa, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram o Aquecimento da habitação muitíssimo importante

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
Aumento do conforto da habitação	129 60.3	17 70.8	13 59.1	55 55.6	23 69.7	15 55.6	2 40.0	4 100.0
Permite reduzir o consumo em energia	112 52.3	12 50.0	14 63.6	53 53.5	21 63.6	9 33.3	3 60.0	0 0.0
Questões de saúde	56 26.2	10 41.7	5 22.7	20 20.2	7 21.2	11 40.7	2 40.0	1 25.0
Amostra	214	24	22	99	33	27	5	4

Razões porque consideram a Redução da factura energética, como benefício da Biomassa, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Redução da factura energética muitíssimo importante

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
Para reduzir custos	346 98.0	46 93.9	43 100.0	152 98.7	53 98.1	35 97.2	11 100.0	6 100.0
Para poupar ambiente	20 5.7	6 12.2	3 7.0	7 4.5	2 3.7	2 5.6	0 0.0	0 0.0
Amostra	353	49	43	154	54	36	11	6

Razões porque consideram a Segurança como benefício da Biomassa, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Segurança muitíssimo importante

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	% verticais			
					região Interior	Sul	Madeira	Açores
Aspecto que devemos valorizar	146 77.7	26 86.7	19 90.5	54 71.1	25 86.2	17 73.9	4 80.0	1 25.0
Aumento de segurança proporciona aumento de conforto	29 15.4	5 16.7	7 33.3	11 14.5	0 0.0	3 13.0	1 20.0	2 50.0
Importante sentir segurança dentro de casa	29 15.4	3 10.0	1 4.8	14 18.4	5 17.2	3 13.0	2 40.0	1 25.0
Amostra	188	30	21	76	29	23	5	4

Razões porque consideram o Aumento da classe energética da habitação, como benefício da Biomassa, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram o Aumento da classe energética muitíssimo importante

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	% verticais			
					região Interior	Sul	Madeira	Açores
Para valorizar na venda	144 74.2	19 67.9	18 78.3	57 70.4	23 74.2	18 81.8	8 100.0	1 100.0
Permite reduzir consumo energia	52 26.8	6 21.4	4 17.4	25 30.9	11 35.5	5 22.7	1 12.5	0 0.0
Aumento do conforto	7 3.6	3 10.7	4 17.4	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
Amostra	194	28	23	81	31	22	8	1

Razões porque consideram a Saúde, como benefício da Biomassa, muitíssimo importante resposta múltipla

BASE: Inquiridos que consideram a Saúde muitíssimo importante

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	% verticais			
					região Interior	Sul	Madeira	Açores
É o mais precioso que temos /nada tem mais importância	249 90.2	35 87.5	27 77.1	104 91.2	35 97.2	33 94.3	11 91.7	4 100.0
Aumenta o bem-estar/conforto	33 12.0	5 12.5	11 31.4	10 8.8	1 2.8	2 5.7	3 25.0	1 25.0
Amostra	276	40	35	114	36	35	12	4

**Factores mais importantes na tomada de decisão da aquisição de janelas
eficientes/isolamento eficiente/solar térmico/biomassa
resposta múltipla**

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	% verticais			
					região Interior	Sul	Madeira	Açores
Redução do preço dos equipamentos	1105 78.3	193 77.5	156 78.0	384 77.1	170 78.7	138 82.1	30 73.2	34 85.0
Conhecer melhor os benefícios	967 68.5	168 67.5	136 68.0	329 66.1	153 70.8	114 67.9	32 78.0	35 87.5
Incentivos fiscais	963 68.2	160 64.3	130 65.0	339 68.1	141 65.3	133 79.2	25 61.0	35 87.5
Mais campanhas de sensibilização	879 62.3	158 63.5	137 68.5	289 58.0	118 54.6	111 66.1	34 82.9	32 80.0
Facilidade de instalação/implicar poucas obras	781 55.3	134 53.8	114 57.0	271 54.4	108 50.0	98 58.3	22 53.7	34 85.0
Necessidade por questões de saúde	749 53.0	128 51.4	95 47.5	261 52.4	108 50.0	98 58.3	25 61.0	34 85.0
Conselhos de familiares/amigos/vizinhos	598 42.4	101 40.6	92 46.0	194 39.0	87 40.3	78 46.4	21 51.2	25 62.5
Ser obrigatório por lei	325 23.0	56 22.5	36 18.0	122 24.5	45 20.8	42 25.0	9 22.0	15 37.5
Nada, não tenciona adquirir	149 10.6	36 14.5	36 18.0	41 8.2	16 7.4	18 10.7	1 2.4	1 2.5
Amostra	1412	249	200	498	216	168	41	40

Meios preferidos para comunicar informação sobre eficiência energética resposta múltipla

BASE: Totalidade dos inquiridos

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
Televisão	1210 85.7	217 87.1	178 89.0	421 84.5	185 85.6	135 80.4	39 95.1	35 87.5
Internet	489 34.6	83 33.3	65 32.5	166 33.3	83 38.4	57 33.9	17 41.5	18 45.0
Rádio	339 24.0	57 22.9	54 27.0	117 23.5	47 21.8	38 22.6	14 34.1	12 30.0
Jornais	284 20.1	49 19.7	44 22.0	101 20.3	34 15.7	38 22.6	10 24.4	8 20.0
Outdoors / painéis de publicidade	170 12.0	35 14.1	38 19.0	46 9.2	24 11.1	13 7.7	9 22.0	5 12.5
Revistas técnicas e especializadas	119 8.4	20 8.0	22 11.0	33 6.6	24 11.1	11 6.5	8 19.5	1 2.5
Folhetos informativos na caixa do correio	69 4.9	15 6.0	11 5.5	29 5.8	6 2.8	4 2.4	3 7.3	1 2.5
Linha telefónica própria para esclarecimentos	51 3.6	15 6.0	6 3.0	15 3.0	7 3.2	6 3.6	1 2.4	1 2.5
Factura da electricidade	18 1.3	2 0.8	1 0.5	2 0.4	6 2.8	4 2.4	0 0.0	3 7.5
Redes sociais	13 0.9	0 0.0	1 0.5	9 1.8	1 0.5	1 0.6	1 2.4	0 0.0
Amostra	1412	249	200	498	216	168	41	40

**Meios mais utilizados
resposta múltipla**

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	% verticais			
					região Interior	Sul	Madeira	Açores
Televisão	1170 82.9	210 84.3	169 84.5	398 79.9	186 86.1	139 82.7	33 80.5	35 87.5
Internet	866 61.3	159 63.9	122 61.0	298 59.8	128 59.3	104 61.9	26 63.4	29 72.5
Jornais	363 25.7	64 25.7	55 27.5	135 27.1	46 21.3	45 26.8	12 29.3	6 15.0
Rádio	333 23.6	57 22.9	44 22.0	124 24.9	56 25.9	33 19.6	10 24.4	9 22.5
Revistas	72 5.1	6 2.4	8 4.0	29 5.8	16 7.4	11 6.5	1 2.4	1 2.5
Amostra	1412	249	200	498	216	168	41	40

Habitação: própria ou arrendada

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	% verticais			
					região Interior	Sul	Madeira	Açores
Casa própria	1200 85.0	211 84.7	170 85.0	429 86.1	179 82.9	136 81.0	38 92.7	37 92.5
Casa arrendada	212 15.0	38 15.3	30 15.0	69 13.9	37 17.1	32 19.0	3 7.3	3 7.5
Amostra	1412	249	200	498	216	168	41	40

Tipologia da habitação

BASE: Totalidade dos inquiridos

	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	% verticais			
					região Interior	Sul	Madeira	Açores
Vivenda/Moradia	685 48.5	64 25.7	89 44.5	262 52.6	121 56.0	92 54.8	24 58.5	33 82.5
Prédio de apartamentos	727 51.5	185 74.3	111 55.5	236 47.4	95 44.0	76 45.2	17 41.5	7 17.5
Amostra	1412	249	200	498	216	168	41	40

Sexo

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
Masculino	884 62.6	151 60.6	142 71.0	315 63.3	122 56.5	106 63.1	25 61.0	23 57.5
Feminino	528 37.4	98 39.4	58 29.0	183 36.7	94 43.5	62 36.9	16 39.0	17 42.5
Amostra	1412	249	200	498	216	168	41	40

Idade

BASE: Totalidade dos inquiridos

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
18/24	44 3.1	8 3.2	5 2.5	20 4.0	6 2.8	2 1.2	3 7.3	0 0.0
25/34	282 20.0	50 20.1	34 17.0	86 17.3	56 25.9	28 16.7	12 29.3	16 40.0
35/44	448 31.7	77 30.9	60 30.0	176 35.3	62 28.7	57 33.9	10 24.4	6 15.0
45/54	324 22.9	55 22.1	48 24.0	107 21.5	49 22.7	47 28.0	4 9.8	14 35.0
55/65	314 22.2	59 23.7	53 26.5	109 21.9	43 19.9	34 20.2	12 29.3	4 10.0
Amostra	1412	249	200	498	216	168	41	40
Média	44.15	44.33	45.52	44.04	43.13	44.95	42.51	41.50

Grau de instrução escolar

BASE: Totalidade dos inquiridos

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
Primária	140 9.9	23 9.2	23 11.5	44 8.8	22 10.2	17 10.1	5 12.2	6 15.0
5º/6º ano	109 7.7	10 4.0	16 8.0	43 8.6	18 8.3	16 9.5	2 4.9	4 10.0
9º Ano	205 14.5	33 13.3	28 14.0	75 15.1	30 13.9	30 17.9	8 19.5	1 2.5
10º /11º/12º	399 28.3	78 31.3	52 26.0	140 28.1	59 27.3	45 26.8	11 26.8	14 35.0
Curso profissional	18 1.3	3 1.2	4 2.0	5 1.0	3 1.4	2 1.2	1 2.4	0 0.0
Freq.universitária	75 5.3	14 5.6	10 5.0	30 6.0	9 4.2	11 6.5	1 2.4	0 0.0
Licenciatura/Mest/Dout	466 33.0	88 35.3	67 33.5	161 32.3	75 34.7	47 28.0	13 31.7	15 37.5
Amostra	1412	249	200	498	216	168	41	40



Ocupação profissional

BASE: Totalidade dos inquiridos

	% verticais							
	Total	Gr.Lisboa	Gr.Porto	Litoral	região Interior	Sul	Madeira	Açores
Quadros superiores	66 4.7	15 6.0	10 5.0	25 5.0	8 3.7	4 2.4	1 2.4	3 7.5
Quadros médios	196 13.9	23 9.2	35 17.5	70 14.1	33 15.3	24 14.3	8 19.5	3 7.5
Profissões liberais e similares	44 3.1	7 2.8	7 3.5	12 2.4	7 3.2	10 6.0	0 0.0	1 2.5
Profissões técnicas/artísticas por conta de outrém	97 6.9	19 7.6	14 7.0	32 6.4	17 7.9	10 6.0	2 4.9	3 7.5
Serviços administrativos	296 21.0	81 32.5	32 16.0	99 19.9	31 14.4	32 19.0	10 24.4	11 27.5
Comerciantes diversos	280 19.8	40 16.1	41 20.5	104 20.9	47 21.8	35 20.8	5 12.2	8 20.0
Trabalhadores qualificados/Especializados	186 13.2	32 12.9	20 10.0	72 14.5	24 11.1	22 13.1	9 22.0	7 17.5
Trabalhadores não qualificados/não especializados	32 2.3	1 0.4	7 3.5	9 1.8	11 5.1	4 2.4	0 0.0	0 0.0
Estudantes	20 1.4	4 1.6	2 1.0	12 2.4	2 0.9	0 0.0	0 0.0	0 0.0
Domésticas	44 3.1	7 2.8	2 1.0	10 2.0	13 6.0	9 5.4	2 4.9	1 2.5
Desempregados	71 5.0	6 2.4	14 7.0	24 4.8	18 8.3	6 3.6	2 4.9	1 2.5
Reformados	80 5.7	14 5.6	16 8.0	29 5.8	5 2.3	12 7.1	2 4.9	2 5.0
Não responde	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
Amostra	1412	249	200	498	216	168	41	40



QUESTIONÁRIO UTILIZADO

XI Questionário utilizado

questionário **Comunicar a Eficiência Energética**

Boa tarde / Boa noite! Chamo-me..., e estou a falar da **data E** que é uma empresa de estudos de mercado. Estamos neste momento a realizar um estudo sobre energia. Assim, gostaríamos de contar com a sua preciosa colaboração. O tempo máximo desta entrevista é de oito minutos.

Certificação Energética

p1) Para iniciar, gostaria que me dissesse se conhece ou já ouviu falar na Certificação Energética?

- SIM → P.1a
- NÃO → P.2

p1.a) Das várias frases que vou referir, diga qual ou quais associa a **Certificação Energética**.

- | | |
|---|--------------------------|
| Atribuir um certificado à qualidade de construção dos edifícios | <input type="checkbox"/> |
| Atribuir um certificado à energia consumida na habitação | <input type="checkbox"/> |
| Atribuir um certificado aos electrodomésticos da habitação | <input type="checkbox"/> |
| Atribuir um certificado à qualidade do ar dos edifícios | <input type="checkbox"/> |
| Atribuir um certificado às janelas dos edifícios | <input type="checkbox"/> |
| Atribuir um certificado à estética/beleza dos edifícios | <input type="checkbox"/> |
| Atribuir um certificado ao conforto do edifício..... | <input type="checkbox"/> |

Janelas Eficientes

p2) Conhece ou já ouviu falar em **Janelas Eficientes**?

- SIM → P.2a
- NÃO → P.3

P2.a) Das várias frases que vou referir, diga qual ou quais associa a **Janelas Eficientes**.

Janela com isolamento térmico (<i>temperatura</i>)	<input type="checkbox"/>
Janela com vidro duplo	<input type="checkbox"/>
Janela toda verde	<input type="checkbox"/>
Janela com isolamento acústico (<i>não deixa passar o som/ruído</i>)	<input type="checkbox"/>
Janela mais leve que janela tradicional	<input type="checkbox"/>

p2.b) Dos vários benefícios que uma janela eficiente pode proporcionar e que lhe vou referir, gostaria que me dissesse qual a importância que atribui a cada um deles, utilizando uma escala de 1 a 5 em que **1** significa **Nada Importante** e **5** significa **Muitíssimo Importante**. Pode sempre utilizar os valores intermédios da escala para expressar a sua opinião.

Assim, qual o valor da escala que atribui ao benefício que se pode associar a uma janela eficiente:
(**isolamento acústico**)

(Entrevistador: recordar a escala)

Nota: os benefícios serão rotacionados

	1 Nada importante	2 Pouco importante	3 Importante	4 Muito importante	5 Muitíssimo importante
Isolamento acústico					
Redução da factura energética					
Segurança					
Valorização do imóvel					
Aumento da classe energética da habitação					
Conforto					
Saúde					
Estética / Beleza					
Isolamento térmico					

Nota: para cada benefício com valor da escala igual a 1- Nada importante, perguntar:

p2.c1) Qual ou quais as razões que o levam a considerar o **Isolamento acústico**, como benefício da janela eficiente, nada importante?

p2.c2) Qual ou quais as razões que o levam a considerar a **Redução da factura energética**, como benefício da janela eficiente, nada importante?

p2.c3): Qual ou quais as razões que o levam a considerar a **Segurança**, como benefício da janela eficiente, nada importante?

p2.c4) Qual ou quais as razões que o levam a considerar a **Valorização do imóvel**, como benefício da janela eficiente, nada importante?

p2.c5) Qual ou quais as razões que o levam a considerar o **Aumento da classe energética da habitação**, como benefício da janela eficiente, nada importante?

p2.c6) Qual ou quais as razões que o levam a considerar o **Conforto**, como benefício da janela eficiente, nada importante?

p2.c7) Qual ou quais as razões que o levam a considerar a **Saúde**, como benefício da janela eficiente, nada importante?

p2.c8) Qual ou quais as razões que o levam a considerar a **Estética / Beleza**, como benefício da janela eficiente, nada importante?

p2.c9) Qual ou quais as razões que o levam a considerar a **Isolamento térmico**, como benefício da janela eficiente, nada importante?

*Nota: para cada benefício com valor da escala igual a 5- **Muitíssimo importante**, perguntar:*

p2.d1) Qual ou quais as razões que o levam a considerar o **isolamento acústico**, como benefício da janela eficiente, muitíssimo importante?

p2.d2) Qual ou quais as razões que o levam a considerar a **Redução da factura energética**, como benefício da janela eficiente, muitíssimo importante?

p2.d3) Qual ou quais as razões que o levam a considerar a **Segurança**, como benefício da janela eficiente, muitíssimo importante?

p2.d4) Qual ou quais as razões que o levam a considerar a **Valorização do imóvel**, como benefício da janela eficiente, muitíssimo importante?

p2.d5) Qual ou quais as razões que o levam a considerar a **Aumento da classe energética da habitação**, como benefício da janela eficiente, muitíssimo importante?

p2.d6) Qual ou quais as razões que o levam a considerar o **Conforto**, como benefício da janela eficiente, muitíssimo importante?

p2.d7) Qual ou quais as razões que o levam a considerar a **Saúde**, como benefício da janela eficiente, muitíssimo importante?

p2.d8) Qual ou quais as razões que o levam a considerar a **Estética / Beleza**, como benefício da janela eficiente, muitíssimo importante?

p2.d9) Qual ou quais as razões que o levam a considerar a **Isolamento térmico**, como benefício da janela eficiente, muitíssimo importante?

Isolamento Eficiente

P3) Conhece ou já ouviu falar em **Isolamento Eficiente**?

- SIM → P.3a
- NÃO → P.4

P3.a) Das várias frases que vou referir, diga qual ou quais associa a **Isolamento Eficiente**?

Material que impede a entrada de água	<input type="checkbox"/>
Material todo verde	<input type="checkbox"/>
Material que impede a humidade/bolor	<input type="checkbox"/>
Material que impede que a habitação aqueça demasiado	<input type="checkbox"/>
Termómetro que se coloca no edifício/habitação para medir a temperatura	<input type="checkbox"/>
Material resistente ao ruído/barulho	<input type="checkbox"/>
Material que ajuda a habitação a ser fresca no verão e quente no inverno	<input type="checkbox"/>

P3.b) Dos vários benefícios que um isolamento eficiente pode proporcionar e que lhe vou referir, gostaria que me dissesse qual a importância que atribui a cada um deles, utilizando uma escala de 1 a 5 em que **1** significa **Nada Importante** e **5** significa **Muitíssimo Importante**. Pode sempre utilizar os valores intermédios da escala para expressar a sua opinião.

Assim, qual o valor da escala que atribui ao benefício que se pode associar a um isolamento eficiente:
(saúde)

(Entrevistador: recordar a escala)

Nota: os benefícios serão rotacionados

	1 Nada importante	2 Pouco importante	3 Importante	4 Muito importante	5 Muitíssimo importante
Saúde					
Ausência de ruído					
Temperatura da habitação					
Redução da factura energética					
Conforto					
Durabilidade do produto					
Aumento da classe energética da habitação					
Ausência de humidade/bolor					

*Nota: para cada benefício com valor da escala igual a 1- **Nada importante**, perguntar:*

P3.c1) Qual ou quais as razões que o levam a considerar a **Saúde**, como benefício do isolamento eficiente, nada importante?

P3.c2) Qual ou quais as razões que o levam a considerar a **Ausência de ruído**, como benefício do isolamento eficiente, nada importante?

P3.c3) Qual ou quais as razões que o levam a considerar a **Temperatura da habitação**, como benefício do isolamento eficiente, nada importante?

P3.c4) Qual ou quais as razões que o levam a considerar a **Redução da factura energética**, como benefício do isolamento eficiente, nada importante?

P3.c5) Qual ou quais as razões que o levam a considerar o **Conforto**, como benefício do isolamento eficiente, nada importante?

P3.c6) Qual ou quais as razões que o levam a considerar a **Durabilidade do produto**, como benefício do isolamento eficiente, nada importante?

P3.c7) Qual ou quais as razões que o levam a considerar o **Aumento da classe energética da habitação**, como benefício do isolamento eficiente, nada importante?

P3.c8) Qual ou quais as razões que o levam a considerar a **Ausência de humidade/bolor**, como benefício do isolamento eficiente, nada importante?

*Nota: para cada benefício com valor da escala igual a 5- **Muitíssimo importante**, perguntar:*

P3.d1) Qual ou quais as razões que o levam a considerar a **Saúde**, como benefício do isolamento eficiente, muitíssimo importante?

P3.d2) Qual ou quais as razões que o levam a considerar a **Ausência de ruído**, como benefício do isolamento eficiente, muitíssimo importante?

P3.d3) Qual ou quais as razões que o levam a considerar a **Temperatura da habitação**, como benefício do isolamento eficiente, muitíssimo importante?

P3.d4) Qual ou quais as razões que o levam a considerar a **Redução da factura energética**, como benefício do isolamento eficiente, muitíssimo importante?

P3.d5) Qual ou quais as razões que o levam a considerar o **Conforto**, como benefício do isolamento eficiente, muitíssimo importante?

P3.d6) Qual ou quais as razões que o levam a considerar a **Durabilidade do produto**, como benefício do isolamento eficiente, muitíssimo importante?

P3.d7) Qual ou quais as razões que o levam a considerar o **Aumento da classe energética da habitação**, como benefício do isolamento eficiente, muitíssimo importante?

P3.d8) Qual ou quais as razões que o levam a considerar a **Ausência de humidade/bolor**, como benefício do isolamento eficiente, muitíssimo importante?

Solar Térmico

P4) Conhece ou já ouviu falar em **Solar Térmico**?

- SIM
- NÃO

→ P.4a
→ P.5

P4.a) Das várias frases que vou referir, diga qual ou quais associa a **Solar Térmico**.

Energia solar utilizada para aquecer água	<input type="checkbox"/>
Equipamento para medir a temperatura	<input type="checkbox"/>
Energia do sol transformada em energia eléctrica	<input type="checkbox"/>
Habitação muito grande com termómetro	<input type="checkbox"/>
Equipamento que funciona com o sol.....	<input type="checkbox"/>
Energia solar utilizada para aquecer a habitação	<input type="checkbox"/>

P4.b) Dos vários benefícios que um solar térmico pode proporcionar e que lhe vou referir, gostaria que me dissesse qual a importância que atribui a cada um deles, utilizando uma escala de 1 a 5 em que **1** significa **Nada Importante** e **5** significa **Muitíssimo Importante**. Pode sempre utilizar os valores intermédios da escala para expressar a sua opinião.

Assim, qual o valor da escala que atribui ao benefício que se pode associar a um solar térmico:
(**redução da factura energética**)

(Entrevistador: recordar a escala)

Nota: os benefícios serão rotacionados



	1 Nada importante	2 Pouco importante	3 Importante	4 Muito importante	5 Muitíssimo importante
Redução da factura energética					
Protecção do ambiente					
Redução da dependência energética de outros países					
Valorização do imóvel					
Aumento da classe energética da habitação					
Tempo de duração do equipamento					
Instalação do equipamento inclui contrato de manutenção					

Nota: para cada benefício com valor da escala igual a 1- Nada importante, perguntar:

P4.c1) Qual ou quais as razões que o levam a considerar a **Redução da factura energética**, como benefício do solar térmico, nada importante?

P4.c2) Qual ou quais as razões que o levam a considerar os **Protecção do ambiente**, como benefício do solar térmico, nada importante?

P4.c3) Qual ou quais as razões que o levam a considerar a **Redução da dependência energética de outros países**, como benefício do solar térmico, nada importante?

P4.c4) Qual ou quais as razões que o levam a considerar a **Valorização do imóvel**, como benefício do solar térmico, nada importante?

P4.c5) Qual ou quais as razões que o levam a considerar o **Aumento da classe energética da habitação**, como benefício do solar térmico, nada importante?

P4.c6) Qual ou quais as razões que o levam a considerar a **Tempo de duração do equipamento**, como benefício do solar térmico, nada importante?

P4.c7) Qual ou quais as razões que o levam a considerar o **Instalação do equipamento inclui contrato de manutenção**, como benefício do solar térmico, nada importante?

*Nota: para cada benefício com valor da escala igual a 5- **Muitíssimo importante**, perguntar:*

P4.d1) Qual ou quais as razões que o levam a considerar a **Redução da factura energética**, como benefício do solar térmico, muitíssimo importante?

P4.d2) Qual ou quais as razões que o levam a considerar a **Protecção do ambiente**, como benefício do solar térmico, muitíssimo importante?

P4.d3) Qual ou quais as razões que o levam a considerar a **Redução da dependência energética de outros países**, como benefício do solar térmico, muitíssimo importante?

P4.d4) Qual ou quais as razões que o levam a considerar a **Valorização do imóvel**, como benefício solar térmico, muitíssimo importante?

P4.d5) Qual ou quais as razões que o levam a considerar o **Aumento da classe energética da habitação**, como benefício do solar térmico, muitíssimo importante?

P4.d6) Qual ou quais as razões que o levam a considerar a **Tempo de duração do equipamento**, como benefício do solar térmico, muitíssimo importante?

P4.d7) Qual ou quais as razões que o levam a considerar o **Instalação do equipamento inclui contrato de manutenção**, como benefício do solar térmico, muitíssimo importante?

Biomassa

P5) Conhece ou já ouviu falar em **Biomassa**?

- SIM
- NÃO

→ P.5a

→ P.6

P5.a) Das várias frases que vou referir, diga qual ou quais associa a **Biomassa**.

Aproveitamento de madeiras, lenhas e folhas de limpezas de matas para produzir energia	
Material que se coloca na construção das paredes dos edifícios	
Aproveitamento de papel que já foi utilizado para produzir energia	
Material que se utiliza nas lareiras	
Recurso natural renovável utilizado como combustível	

P5.b) Dos vários benefícios que a biomassa pode proporcionar e que lhe vou referir, gostaria que me dissesse qual a importância que atribui a cada um deles, utilizando uma escala de 1 a 5 em que **1** significa **Nada Importante** e **5** significa **Muitíssimo Importante**. Pode sempre utilizar os valores intermédios da escala para expressar a sua opinião.

Assim, qual o valor da escala que atribui ao benefício que se pode associar à biomassa:
(valorização do imóvel)

(Entrevistador: recordar a escala)

Nota: os benefícios serão rotacionados

	1 Nada importante	2 Pouco importante	3 Importante	4 Muito importante	5 Muitíssimo importante
Valorização do Imóvel					
Saúde					
Aquecimento da habitação					
Redução da factura energética					
Segurança					
Aumento da classe energética da habitação					

Nota: para cada benefício com valor da escala igual a 1- Nada importante, perguntar:

P5.c1) Qual ou quais as razões que o levam a considerar a **Valorização do Imóvel**, como benefício da biomassa, nada importante?

P5.c2) Qual ou quais as razões que o levam a considerar a **Saúde**, como benefício da biomassa, nada importante?

P5.c3) Qual ou quais as razões que o levam a considerar a **Aquecimento da habitação**, como benefício da biomassa, nada importante?

P5.c4) Qual ou quais as razões que o levam a considerar a **Redução da factura energética**, como benefício da biomassa, nada importante?

P5.c5) Qual ou quais as razões que o levam a considerar a **Segurança**, como benefício da biomassa, nada importante?

P5.c6) Qual ou quais as razões que o levam a considerar o **Aumento da classe energética da habitação**, como benefício da biomassa, nada importante?

*Nota: para cada benefício com valor da escala igual a 5- **Muitíssimo importante**, perguntar:*

P5.d1) Qual ou quais as razões que o levam a considerar a **Valorização do Imóvel**, como benefício da biomassa, muitíssimo importante?

P5.d2) Qual ou quais as razões que o levam a considerar a **Saúde**, como benefício da biomassa, muitíssimo importante?

P5.d3) Qual ou quais as razões que o levam a considerar a **Aquecimento da habitação**, como benefício da biomassa, muitíssimo importante?

P5.d4) Qual ou quais as razões que o levam a considerar a **Redução da factura energética**, como benefício da biomassa, muitíssimo importante?

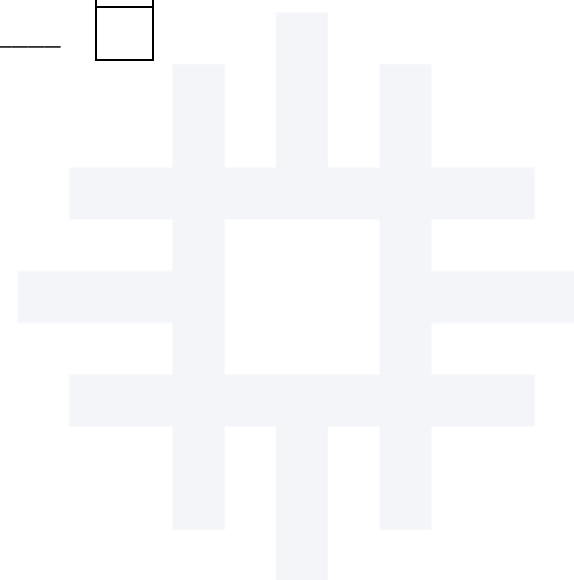
P5.d5) Qual ou quais as razões que o levam a considerar a **Segurança**, como benefício da biomassa, muitíssimo importante?

P5.d6) Qual ou quais as razões que o levam a considerar o **Aumento da classe energética da habitação**, como benefício da biomassa, muitíssimo importante?

Factores indutores de compra

p6.) Dos vários factores que lhe vou referir, quais os que considera mais importantes para que tome a decisão de vir a adquirir alguma das soluções, anteriormente referidas, como por exemplo: janelas eficientes, isolamento eficiente, solar térmico ou biomassa?

Mais campanhas de sensibilização	<input type="checkbox"/>
Conhecer melhor os benefícios	<input type="checkbox"/>
Redução do preço dos equipamentos	<input type="checkbox"/>
Incentivos fiscais	<input type="checkbox"/>
Necessidade por questões de saúde	<input type="checkbox"/>
Ser obrigatório por lei	<input type="checkbox"/>
Conselhos de familiares/amigos/vizinhos	<input type="checkbox"/>
Facilidade de instalação/implicar poucas obras	<input type="checkbox"/>
Nada, não tenciona adquirir	<input type="checkbox"/>
Outro _____	<input type="checkbox"/>



Meios

P7.) Qual ou quais os meios que considera mais adequados para comunicar informação sobre eficiência energética, ou seja, sobre poupança de energia?

(Resposta espontânea)

Televisão	<input type="checkbox"/>
Rádio	<input type="checkbox"/>
Outdoors / painéis de publicidade	<input type="checkbox"/>
Jornais	<input type="checkbox"/>
Internet	<input type="checkbox"/>
Revistas técnicas e especializadas	<input type="checkbox"/>
Outro _____	<input type="checkbox"/>

P8.) Dos meios que lhe vou referir, diga os dois a que dedica mais tempo?

Televisão	<input type="checkbox"/>
Rádio	<input type="checkbox"/>
Jornais	<input type="checkbox"/>
Revistas	<input type="checkbox"/>
Internet	<input type="checkbox"/>



Dados de caracterização

A1. PARA FINALIZAR, GOSTARIA QUE ME DISSESSE SE RESIDE NUMA HABITAÇÃO DE QUE É PROPRIETÁRIO OU NUMA CASA ARRENDADA?

- Casa própria
- Casa arrendada

A2. E VIVE NUMA MORADIA OU NUM APARTAMENTO?

- Moradia
- Apartamento

A3. DIZ-ME, POR FAVOR A SUA IDADE.

- 18 a 24 anos
- 25 a 34 anos
- 35 a 44 anos
- 45 a 54 anos
- 55 a 65 anos

A4. QUAL O GRAU DE INSTRUÇÃO MAIS ELEVADO QUE O(A) SR.(A) CONCLUIU?

- Primária incompleta/analfabeto
- Primária completa
- 6º ano (preparatório)
- 9º ano (5º ano liceal)
- 10º/ 11º / 12º ano (7º ano liceal)
- Curso médio / Politécnico
- Universitário /Pós graduação /mestrado / doutoramento



A5. PODE DIZER-ME A SUA ACTIVIDADE PROFISSIONAL /PROFISSÃO (*INSISTIR PARA QUE RESPOSTA SEJA O MAIS DETALHADA POSSÍVEL*)

Agradecer a preciosa colaboração e o tempo prestado

Registar o sexo do inquirido

A6. SEXO

- Masculino
- Feminino

(A PREENCHER PELA BASE DE DADOS)

A7. DISTRITO

- | | |
|----------------------|--------------------------|
| Aveiro | <input type="checkbox"/> |
| Beja | <input type="checkbox"/> |
| Braga | <input type="checkbox"/> |
| Bragança | <input type="checkbox"/> |
| Castelo Branco | <input type="checkbox"/> |
| Coimbra | <input type="checkbox"/> |
| Évora | <input type="checkbox"/> |
| Faro | <input type="checkbox"/> |
| Guarda | <input type="checkbox"/> |
| Leiria | <input type="checkbox"/> |
| Lisboa | <input type="checkbox"/> |



Portalegre	<input type="checkbox"/>
Porto	<input type="checkbox"/>
Santarém	<input type="checkbox"/>
Setúbal	<input type="checkbox"/>
Viana do Castelo	<input type="checkbox"/>
Vila Real	<input type="checkbox"/>
Viseu	<input type="checkbox"/>
<i>Ilhas</i>	
Açores	<input type="checkbox"/>
Madeira	<input type="checkbox"/>

A8. REGIÃO

Grande Lisboa	<input type="checkbox"/>
Grande Porto	<input type="checkbox"/>
Litoral	<input type="checkbox"/>
Interior	<input type="checkbox"/>
Sul	<input type="checkbox"/>

