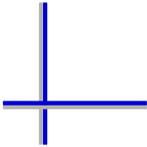


Sondagem Aximage:

Segurança e atentados terroristas



Cofina
media

AXi
IMAGE
COMUNICAÇÃO
E IMAGEM, L.^{DA}

FICHA TÉCNICA DESTINADA A PUBLICAÇÃO E ELABORADA DE ACORDO COM UM MODELO PROPOSTO À ERC PARA A IMPRENSA

FICHA TÉCNICA

Universo: indivíduos inscritos nos cadernos eleitorais em Portugal com telefone fixo no lar ou possuidor de telemóvel.

Amostra: aleatória e estratificada (região, habitat, sexo, idade, escolaridade, actividade e voto legislativo) e representativa do universo e foi extraída de um sub-universo obtido de forma idêntica. A amostra teve **603** entrevistas efectivas: 282 a homens e 321 a mulheres; 60 no Interior Norte Centro, 78 no Litoral Norte, 100 na Área Metropolitana do Porto, 120 no Litoral Centro, 163 na Área Metropolitana de Lisboa e 82 no Sul e Ilhas; 108 em aldeias, 156 em vilas e 338 em cidades. A proporcionalidade pelas variáveis de estratificação é obtida após reequilibragem amostral.

Técnica: Entrevista telefónica por C.A.T.I., tendo o trabalho de campo decorrido nos dias 2 a 5 de Setembro de 2016, com uma taxa de resposta de 78,6%.

Erro probabilístico: Para o total de uma amostra aleatória simples com **603** entrevistas, o desvio padrão máximo de uma proporção é **0,020** (ou seja, uma "margem de erro" - a 95% - de 4,00%).

Responsabilidade do estudo: Aximage Comunicação e Imagem Lda., sob a direcção técnica de Jorge de Sá e de João Queiroz.

Distribuição das entrevistas pelas variáveis de segmentação

Segmentos amostrais		Nº de entrevistas	Amostra reequilibrada (*)	"Margem de erro"
Total		603	603	0,040
Região	Interior Norte Centro	60	58	0,127
	Litoral Norte	78	84	0,111
	A.M. Porto	100	102	0,098
	Litoral Centro	120	115	0,090
	A.M. Lisboa	163	161	0,077
	Sul & Ilhas	82	83	0,108
Habitat	Aldeias	108	101	0,094
	Vilas	156	165	0,078
	Cidades	338	337	0,053
Sexo	Masculino	282	283	0,058
	Feminino	321	320	0,055
Idade	18-34	148	159	0,081
	35-49	182	166	0,073
	50-64	140	141	0,083
	65 e mais	133	137	0,085
Escolaridade	Obrigatório e menos	258	277	0,061
	Secundário e mais	345	326	0,053
Actividade	Activos	335	345	0,054
	Não activos	268	258	0,060

LER NOTA DO SLIDE SEGUINTE REFERENTE À LEITURA DESTA TABELA

Distribuição das entrevistas pelas variáveis de segmentação

NOTA 1: Os valores da tabela anterior devem ser considerados para avaliar o erro probabilístico de cada segmento.

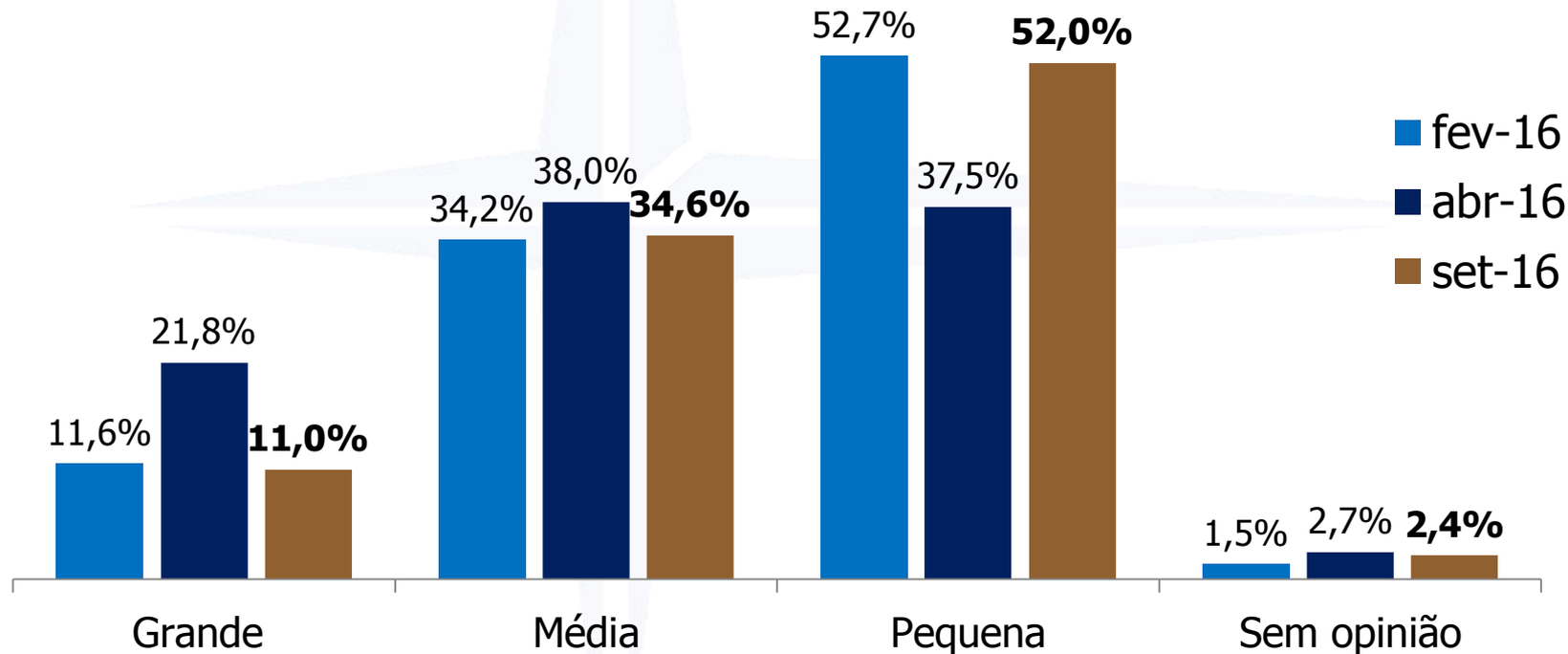
NOTA 2: Nas tabelas que serão apresentadas as percentagens que dizem respeito às categorias BE, CDU, e particularmente, PAN, OBN e Indecisos devem ser lidas a mero título indicativo dado o valor muito reduzido das respectivas bases.

NOTA 3: A publicação desta tabela permite ao leitor uma avaliação do erro probabilístico associado a cada segmento depois de fixado, arbitrariamente, em 5% a probabilidade de rejeição de uma hipótese quando verdadeira (erro de primeira espécie – tipo 1).

Risco de atentados terroristas em Portugal

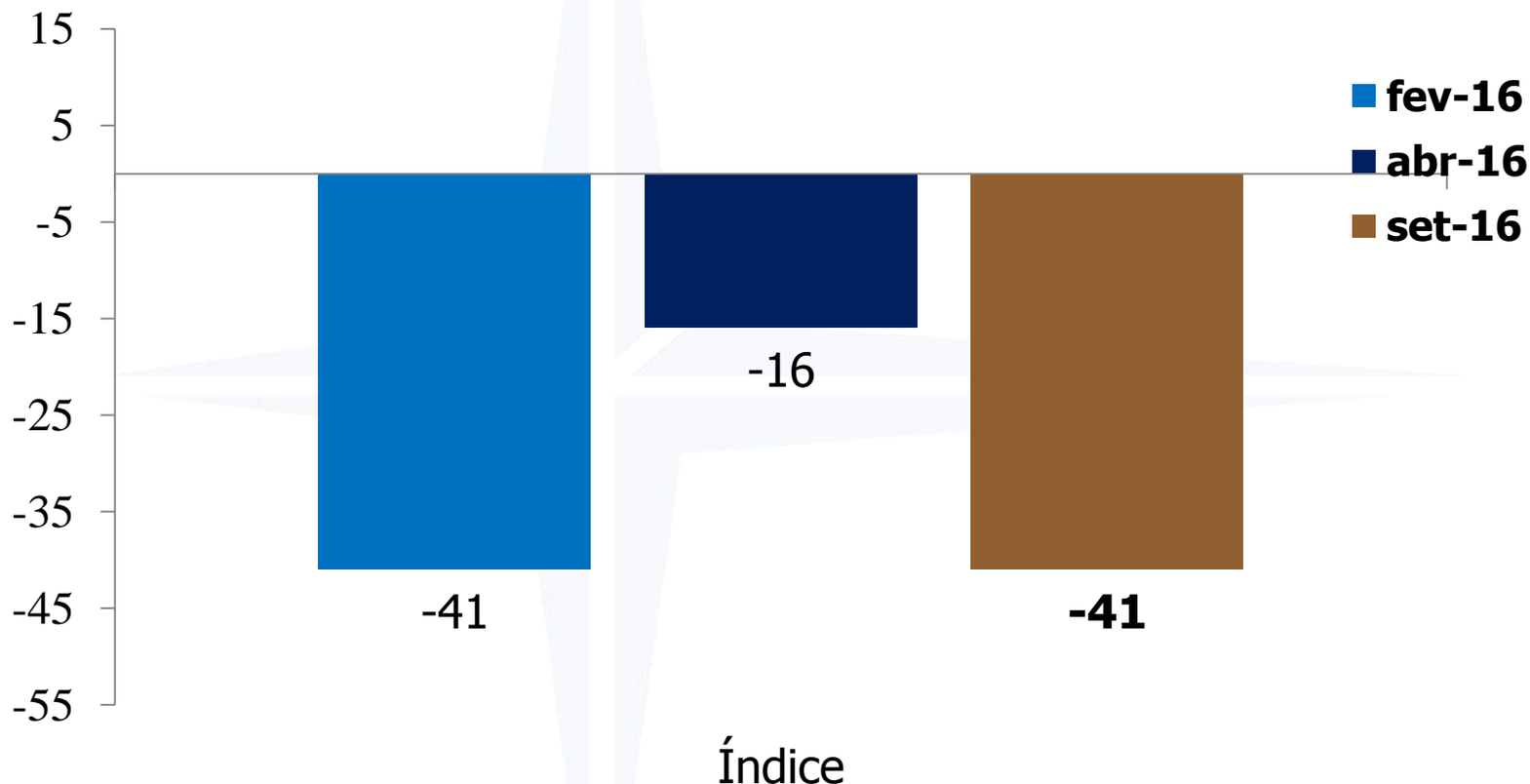
Tem havido no mundo vários ataques terroristas. Em sua opinião, qual é a hipótese de em Portugal acontecer, no corrente ano, um ataque terrorista?

Base: Total de inquiridos



Risco de atentados terroristas em Portugal – Índice

Tem havido no mundo vários ataques terroristas. Em sua opinião, qual é a hipótese de em Portugal acontecer, no corrente ano, um ataque terrorista?



O índice resulta da atribuição das seguintes valorizações: +1 corresponde a "Grande", -1 corresponde a "Pequena" e 0 corresponde a "Média" e a "sem opinião". Pode variar entre -100 e 100. Quanto mais alto for o valor do índice maior a percepção de risco de atentados terroristas.

Risco de atentados terroristas em Portugal – segmentação

% verticais (total de inquiridos)	<i>Voto Legislativo Outubro 2015</i>						
	Total	Abstenção	PàF	PS	BE	CDU	OBN
Grande	11,0	11,0	12,2	7,1	7,0	19,7	14,9
Médio	34,6	37,7	38,4	31,0	40,1	22,9	19,8
Pequeno	52,0	48,7	47,3	60,3	46,8	52,9	65,4
Sem opinião	2,4	2,5	2,1	1,5	6,1	4,5	0,0
Índice	-41	-38	-35	-53	-40	-33	-50

Risco de atentados terroristas em Portugal – segmentação

% verticais (total de inquiridos)	Total	Região						Habitat		
		Interior Norte Centro	Litoral Norte	A.M. Porto	Litoral Centro	A.M. Lisboa	Sul e Ilhas	Rural	Semi urbano	Urbano
Grande	11,0	10,8	12,8	19,0	17,7	4,1	3,6	10,6	13,2	10,0
Médio	34,6	44,4	32,8	30,8	24,7	37,5	42,2	26,9	44,9	32,0
Pequeno	52,0	44,8	50,8	47,6	54,9	56,1	52,1	60,1	39,0	55,9
Sem opinião	2,4	0,0	3,6	2,6	2,8	2,4	2,0	2,4	2,8	2,1
Índice	-41	-34	-38	-29	-37	-52	-48	-49	-26	-46

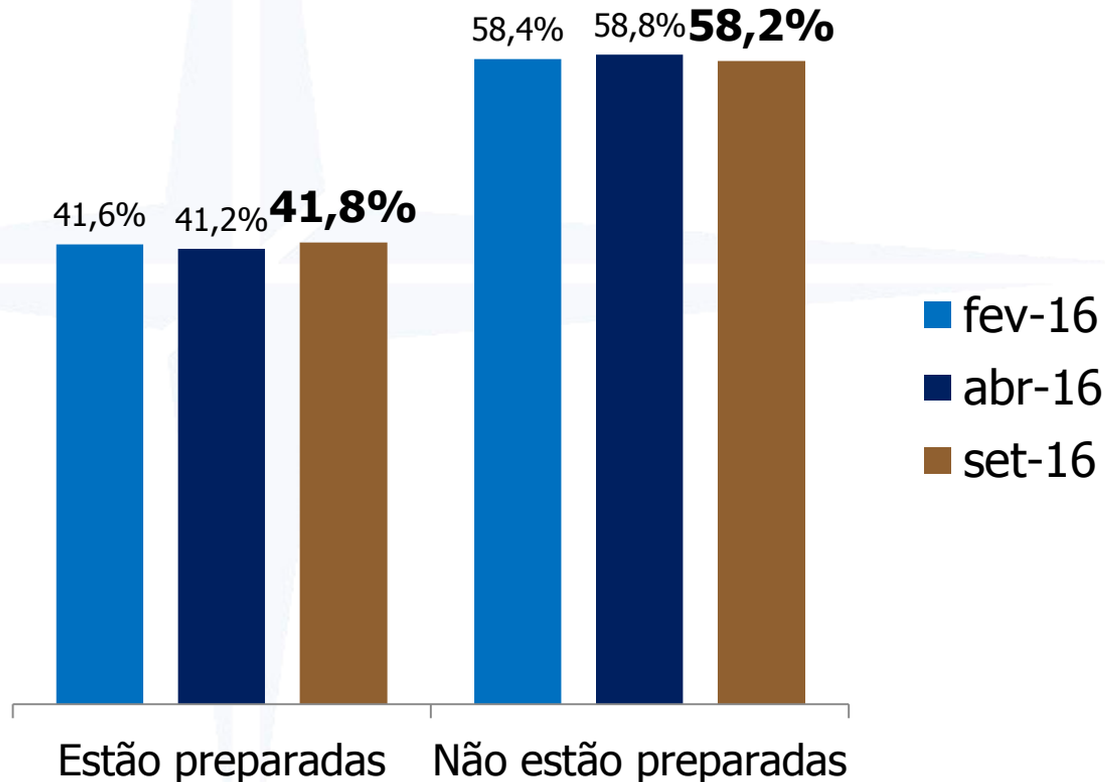
Risco de atentados terroristas em Portugal – segmentação

% verticais (total de inquiridos)	<i>Sexo</i>			<i>Grupo etário</i>				<i>Escolaridade</i>	
	Total	Masculino	Feminino	18 a 34	35 a 49	50 a 64	65 ou mais	Obrigatória e menos	Mais que obrigatória
Grande	21,8	7,7	13,9	9,9	8,8	12,6	13,1	17,2	5,7
Médio	38,0	30,8	38,0	30,0	39,7	30,9	37,7	36,1	33,4
Pequeno	37,5	58,2	46,6	59,0	48,9	54,1	45,7	44,2	58,6
Sem opinião	2,7	3,4	1,5	1,1	2,6	2,4	3,5	2,6	2,2
Índice	-16	-51	-33	-49	-40	-41	-33	-27	-53

Preparação das forças de segurança portuguesas

Na sua opinião, as forças de segurança portuguesas estão preparadas ou não para prevenirem um ataque terrorista em Portugal?

Base: Total de inquiridos



Preparação das forças de segurança portuguesas – segmentação

% verticais (total de inquiridos)	<i>Voto legislativo Outubro 2015</i>						
	Total	Abstenção	PàF	PS	BE	CDU	OBN
Estão preparadas	41,8	33,2	42,4	54,7	52,8	36,7	38,3
Não estão preparadas	58,2	66,8	57,6	45,3	47,2	63,3	61,7

Preparação das forças de segurança portuguesas – segmentação

% verticais (total de inquiridos)	Total	Região						Habitat		
		Interior Norte Centro	Litoral Norte	A.M. Porto	Litoral Centro	A.M. Lisboa	Sul e Ilhas	Rural	Semi urbano	Urbano
Estão preparadas	41,8	38,2	36,4	38,9	46,1	49,0	33,5	41,6	36,7	44,3
Não estão preparadas	58,2	61,8	63,6	61,1	53,9	51,0	66,5	58,4	63,3	55,7

% verticais (total de inquiridos)	Total	Sexo		Grupo etário				Escolaridade	
		Masculino	Feminino	18 a 34	35 a 49	50 a 64	65 ou mais	Obrigatória e menos	Mais que obrigatória
Estão preparadas	41,8	48,2	36,1	39,3	42,0	37,8	48,3	43,7	40,2
Não estão preparadas	58,2	51,8	63,9	60,7	58,0	62,2	51,7	56,3	59,8

Preparação das forças de segurança portuguesas – segmentação

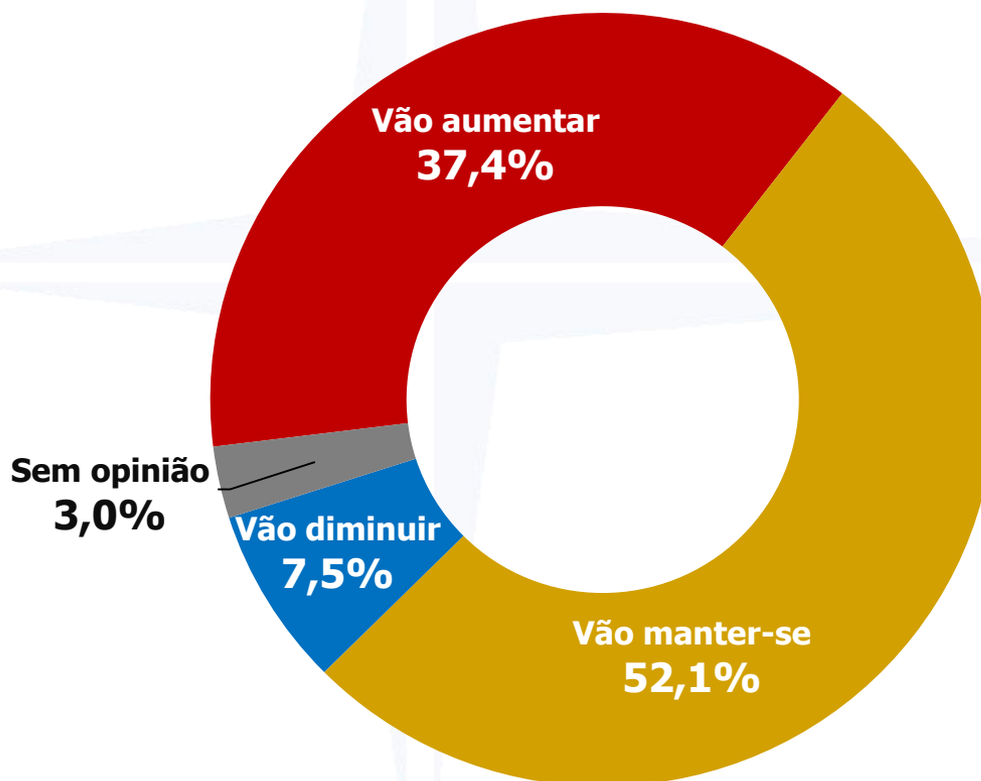
% verticais (total de inquiridos)	<i>Hipótese de atentado terrorista em Portugal</i>				
	Total	Grande	Média	Pequena	Nenhuma
Estão preparadas	41,8	22,1	39,6	47,0	49,6
Não estão preparadas	58,2	77,9	60,4	53,0	50,4

**Atenção, os dados apresentados nos
slides abaixo são referentes a
FEVEREIRO de 2016**

Frequência de assaltos na via pública

Há períodos em que os assaltos para roubar as pessoas na rua aumentam e outros períodos em que diminuem. Qual é a sua ideia sobre o futuro nesta matéria, ou seja, acha que nos próximos meses os assaltos para roubar as pessoas na rua:

Base: Total de inquiridos



Frequência de assaltos na via pública – segmentação

% verticais (total de inquiridos)	<i>Voto Legislativo Outubro 2015</i>						
	Total	Abstenção	PàF	PS	BE	CDU	OBN
Vão aumentar	37,4	40,0	37,1	30,9	43,3	39,0	38,0
Vão manter-se	52,1	49,8	55,3	51,3	47,4	53,5	57,5
Vão diminuir	7,5	7,5	5,2	13,2	7,1	0,0	4,5
Sem opinião	3,0	2,7	2,4	4,6	2,2	7,5	0,0

Frequência de assaltos na via pública – segmentação

% verticais (total de inquiridos)	Total	Região						Habitat		
		Interior Norte Centro	Litoral Norte	A.M. Porto	Litoral Centro	A.M. Lisboa	Sul e Ilhas	Rural	Semi urbano	Urbano
Vão aumentar	37,4	47,8	50,4	37,2	39,7	30,5	27,1	44,7	38,3	34,7
Vão manter-se	52,1	46,1	39,5	53,0	48,4	57,1	63,1	45,1	52,2	54,1
Vão diminuir	7,5	6,1	8,0	7,0	8,3	8,2	6,2	8,0	5,6	8,2
Sem opinião	3,0	0,0	2,1	2,8	3,6	4,2	3,6	2,2	3,9	3,0

Frequência de assaltos na via pública – segmentação

% verticais (total de inquiridos)	<i>Sexo</i>			<i>Grupo etário</i>				<i>Escolaridade</i>	
	Total	Masculino	Feminino	18 a 34	35 a 49	50 a 64	65 ou mais	Obrigatória e menos	Mais que obrigatória
Vão aumentar	37,4	30,1	43,8	33,3	36,9	38,8	41,0	46,4	29,9
Vão manter-se	52,1	57,1	47,6	58,1	52,1	50,2	47,3	45,0	57,9
Vão diminuir	7,5	9,7	5,5	8,0	8,0	7,6	6,1	5,5	9,1
Sem opinião	3,0	3,1	3,1	0,6	3,0	3,4	5,6	3,1	3,1



Rua da Escola de Medicina Veterinária, 13
1049-018 Lisboa
Telefone: 21 352 33 66
Fax: 21 355 59 30
E-mail: jdsa@aximage.pt
jqueiroz@aximage.pt