# **Sondagem Aximage:**

Data das eleições legislativas 2015



## Metodologia 1



# 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: 277 a homens e 326 a mulheres; 116 no Interior Centro Norte, 151 no Litoral Centro Norte, 102 no Sul e Ilhas, 164 em Lisboa e Setúbal e 70 no litoral centro sul; 161 em aldeias, 207 em vilas e 235 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 7 a 10 de Novembro de 2014, com uma taxa de resposta de 83,9%.

**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.

## Metodologia 2





### Distribuição das entrevistas pelas variáveis de segmentação

Segmentos amostrais		Nº de entrevistas	Amostra reequilibrada (*)	"Margem de erro"
Total		603	603	0,040
Voto Legislativo 2011	Abstenção	227	241	0,065
	PSD	152	144	0,079
	PS	118	109	0,090
	CDS	32	35	0,173
	CDU	28	27	0,185
	BE	25	22	0,196
	OBN	21	25	0,214
	Interior Centro Norte	116	112	0,091
	Litoral Centro Norte	151	159	0,080
Região	Sul e Ilhas	102	98	0,097
	Lisboa e Setúbal	164	160	0,077
	Grande Porto	70	74	0,117
Habitat	Aldeias	154	161	0,079
	Vilas	200	207	0,069
	Cidades	249	235	0,062
Sexo	Masculino	277	283	0,059
	Feminino	326	320	0,054
Idade	18-34	149	156	0,080
	35-49	175	165	0,074
	50-64	148	142	0,081
	65 e mais	131	140	0,086
Actividade	Activos	327	346	0,054
	Nao activos	276	257	0,059
Escolaridade	Obrigatório e menos	321	333	0,055
	Secundário e mais	282	270	0,058

LER NOTA DO SLIDE SEGUINTE REFERENTE À LEITURA DESTA TABELA

## Metodologia 2



#### Distribuição das entrevistas pelas variáveis de segmentação

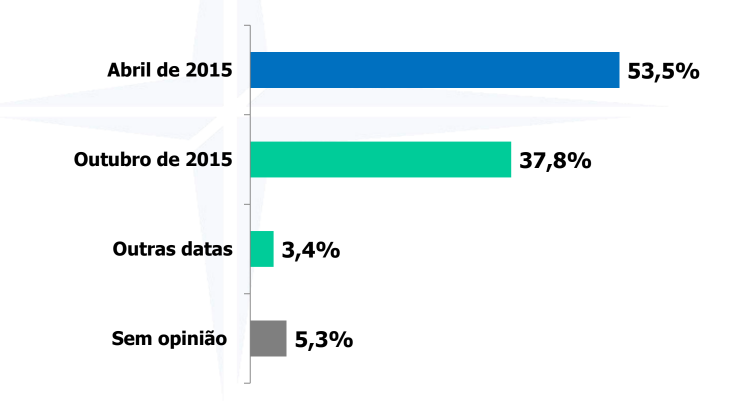
- NOTA 1: Estes valores devem ser considerados para avaliar o erro probabilístico de cada segmento.
- NOTA 2: Nas tabelas que são apresentadas adiante as percentagens que dizem respeito às categorias CDU, CDS, BE, PDR e Livre devem ser lidas a mero título indicativo dado o valor muito reduzido das respectivas 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.



#### Data preferencial para as eleições de 2015

P. . As eleições para a Assembleia da República estão previstas para Outubro do próximo ano. Como consequência, para o ano de 2016, é quase certo que não iremos ter Orçamento de Estado antes de Março ou Abril de 2016. Há quem diga que isso não tem importância e há quem diga que isso é mau para todos nós. Por isso, há quem defenda que as eleições para a Assembleia da República deviam ser antecipadas para o próximo mês de Abril e também há quem defenda a sua manutenção em Outubro. Para si, o melhor é que as próximas eleições para a Assembleia da República se realizem:

(Base: Total de inquiridos)







## Data preferencial para as eleições de 2015 - segmentação

(% horizontais; total de inquiridos)		Abril 2015	Outubro 2015	Outras datas	Sem opinião
	Total	53,5	37,8	3,4	5,3
	Abstenção	60,8	30,5	4,9	3,8
	PSD	26,7	65,4	0,9	7,0
Voto	PS	55,1	30,2	3,9	10,8
legislativo 2011	CDS	76,4	19,9	2,4	1,3
	CDU	54,6	40,2	5,2	0,0
	BE	68,2	31,8	0,0	0,0







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