

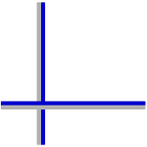


## Sondagem Aximage:

*COSTA OU SEGURO?*

*Melhor prestação no debate 10/09*

---



**Cofina**  
media

**AXi**  
**IMAGE**  
COMUNICAÇÃO  
E IMAGEM, L.<sup>DA</sup>

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

### FICHA TÉCNICA

**Universo:** eleitores do partido socialista portugueses nas eleições legislativas de 2011

**Amostra:** aleatória e estratificada (sexo, idade) e representativa do universo. Foi extraída de um sub-universo obtido de forma idêntica. A amostra teve **150** entrevistas efectivas: 102 a homens e 48 a mulheres; 68 a menores de 45 anos e 82 com 45 anos ou mais. A proporcionalidade pelas variáveis de estratificação foi obtida após reequilibragem amostral.

**Técnica:** Entrevista telefónica por C.A.T.I., tendo o trabalho de campo decorrido no dia 10 de Setembro de 2014, com uma taxa de resposta de 85,7%.

**Erro probabilístico:** Para o total de uma amostra aleatória simples com **150** entrevistas, a "margem de erro" - a 95% - é de 8,0%).

**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" |
|---------------------|------------------|-------------------|---------------------------|------------------|
| <b>Total</b>        |                  | <b>150</b>        | <b>150</b>                | 0,080            |
| Sexo                | Masculino        | 102               | 96                        | 0,100            |
|                     | Feminino         | 48                | 54                        | 0,133            |
| Idade               | Menos de 45 anos | 68                | 73                        | 0,115            |
|                     | Mais de 45 anos  | 82                | 77                        | 0,112            |

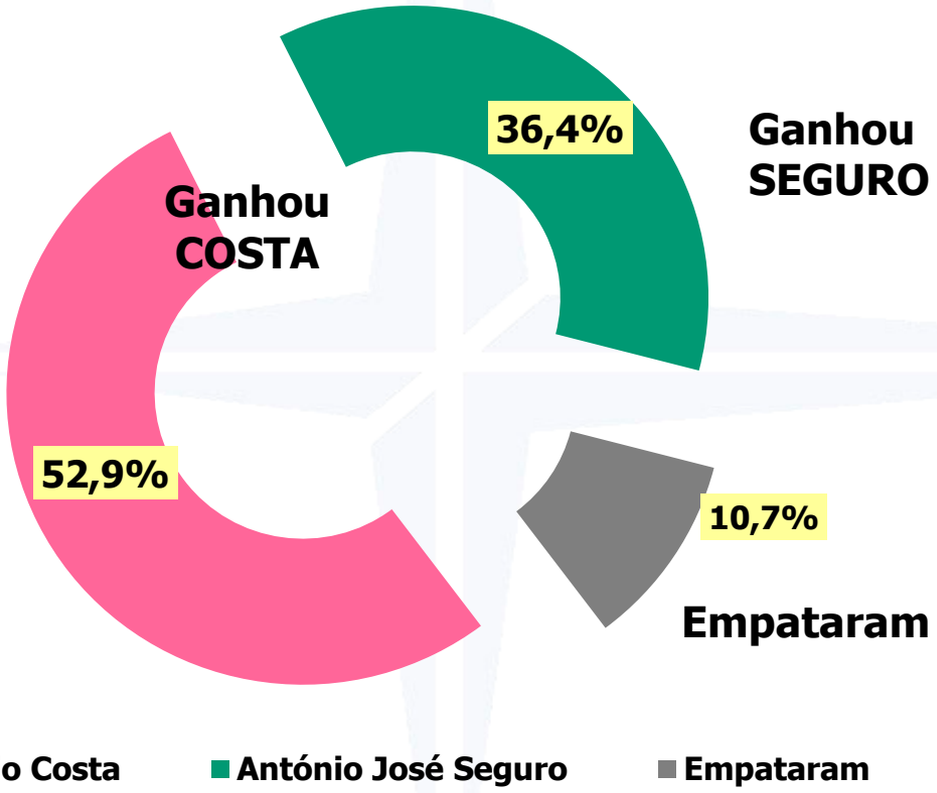
NOTA 1: Estes valores devem ser considerados para avaliar o erro probabilístico de cada segmento.

NOTA 2: 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.

# Quem ganhou o debate ?

P. Do que viu e ouviu, na sua opinião quem ganhou o debate (apenas responde quem viu o debate):

**BASE: Inquiridos que assistiram ao debate**



|                     | 09/09 | 10/09 |
|---------------------|-------|-------|
| António Costa       | 45,7  | 52,9  |
| António José Seguro | 44,6  | 36,4  |
| Empataram           | 9,7   | 10,7  |

Nota: A categoria "Empate" resulta da soma dos inquiridos que responderam Nenhum dos dois / Ambos / Sem opinião.

## Melhor prestação no debate 10/09 – segmentação

| <b>(% horizontais;<br/>total de inquiridos)</b> |             | <b>Ganhou<br/>António Costa</b> | <b>Ganhou<br/>António José Seguro</b> | <b>Empataram</b> |
|---|-------------|---------------------------------|---------------------------------------|------------------|
| <b>Total</b>                                    |             | <b>52,9</b>                     | <b>36,4</b>                           | <b>10,7</b>      |
| <b>Sexo</b>                                     | Masculino   | 56,1                            | 36,3                                  | 7,6              |
|   | Feminino    | 47,1                            | 36,5                                  | 16,4             |
| <b>Idade</b>                                    | Menos de 45 | 68,8                            | 26,4                                  | 4,8              |
|   | 45 ou mais  | 43,3                            | 42,4                                  | 14,3             |



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](mailto:jdsa@aximage.pt)  
[jqueiroz@aximage.pt](mailto:jqueiroz@aximage.pt)