

Sondagem aximage:
Temas da atualidade - junho 2023



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

FICHA TÉCNICA

Objetivo do estudo: Sondagem de opinião realizada pela Aximage – Comunicação e Imagem Lda. para a TSF – Madeira/DN – Madeira sobre intenção de voto nas eleições regionais da Madeira e temas da atualidade nacional política e económica.

Universo: Indivíduos maiores de 18 anos residentes na Região Autónoma da Madeira.

Amostra: Amostragem por quotas, obtida a partir de uma matriz cruzando sexo, idade e região (3), a partir do universo conhecido, reequilibrada por género (2), idade (3) e região (3). A amostra teve 604 entrevistas efetivas: 304 realizadas em CAWI e 300 realizadas em CATI; 293 homens e 311 mulheres; 212 entre os 18 e os 34 anos, 207 entre os 35 e os 49 anos, 185 com 50 e mais anos.

Técnica: Aplicação online – CAWI (*Computer Assisted Web Interviewing*) – de um questionário estruturado a um painel de indivíduos que preenchem as quotas pré-determinadas; entrevistas telefónicas – metodologia CATI (*Computer Assisted Telephone Interviewing*) do mesmo questionário devidamente adaptado ao suporte utilizado. O trabalho de campo decorreu entre 23 de maio a 05 de junho de 2023. Taxa de resposta: 64,52%.

Margem de erro: O erro máximo de amostragem deste estudo, para um intervalo de confiança de 95%, é de + ou - 4,0%.

Responsabilidade do estudo: Aximage – Comunicação e Imagem Lda., sob a direcção técnica de Ana Carla Basílio.

Distribuição das entrevistas pelas variáveis de segmentação

Segmentos amostrais		Nº de entrevistas	"Margem de erro"*
Total		604	0,040
Regiões (1)	Este	188	0,071
	Oeste	167	0,076
	Funchal	249	0,062
Sexo	Masculino	293	0,057
	Feminino	311	0,056
Idade	18-34	212	0,067
	35-49	207	0,068
	50+	185	0,072

(1) Regiões: Este – Machico, Santa Cruz, Santana e Porto Santo; Oeste – Câmara de Lobos, Calheta, Ponta do Sol, Porto Moniz, Ribeira Brava, São Vicente.

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.

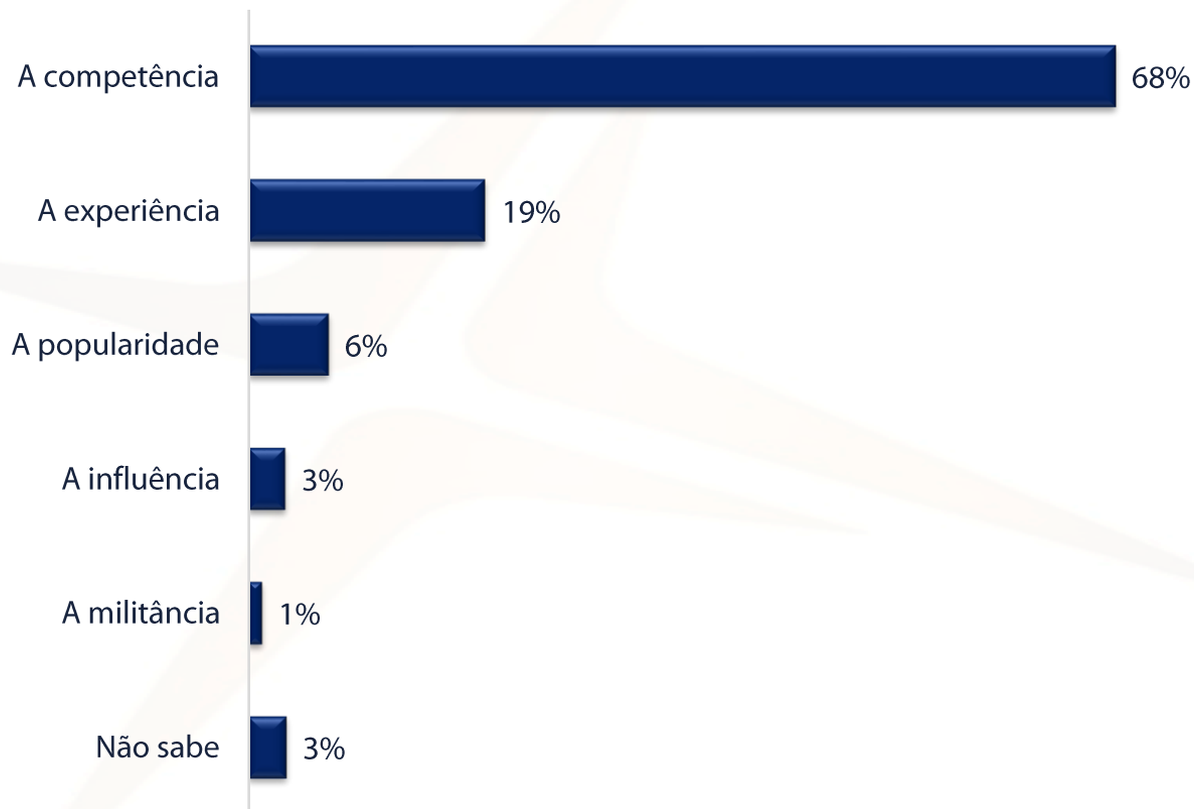
NOTA 2: A publicação desta tabela permite ao leitor uma avaliação do erro probabilístico associado a cada segmento depois de fixado, arbitrariamente, em 5% a probabilidade de rejeição de uma hipótese quando verdadeira (erro de primeira espécie – tipo 1).

* Como referido na Ficha Técnica, o erro probabilístico não é aplicável à metodologia utilizada, sendo apenas indicado para efeitos de comparação com uma amostra probabilística.

Perfil dos candidatos às eleições

Perfil dos candidatos às eleições

Base: Total de inquiridos



P. Na sua opinião, o que devem os partidos valorizar mais na escolha de candidatos às eleições?

Perfil dos candidatos às eleições

% verticais (base: Total de inquiridos)	<i>Regiões</i>			
	Total	Este	Oeste	Funchal
A competência	68	64	61	76
A experiência	19	18	24	15
A popularidade	6	9	8	4
A influência	3	3	4	2
A militância	1	2	1	1
Não sabe	3	5	3	3

% verticais (base: Total de inquiridos)	<i>Sexo</i>			<i>Grupo etário</i>			<i>Classe</i>			
	Total	H	M	18-34	35-49	50+	D	C2	C1	A/B
A competência	68	72	64	61	69	70	45	62	77	84
A experiência	19	14	23	19	18	18	31	19	15	14
A popularidade	6	7	6	8	5	6	12	9	4	0
A influência	3	3	3	6	2	2	2	5	2	2
A militância	1	2	1	1	1	2	2	2	1	0
Não sabe	3	3	4	4	4	3	8	4	2	1

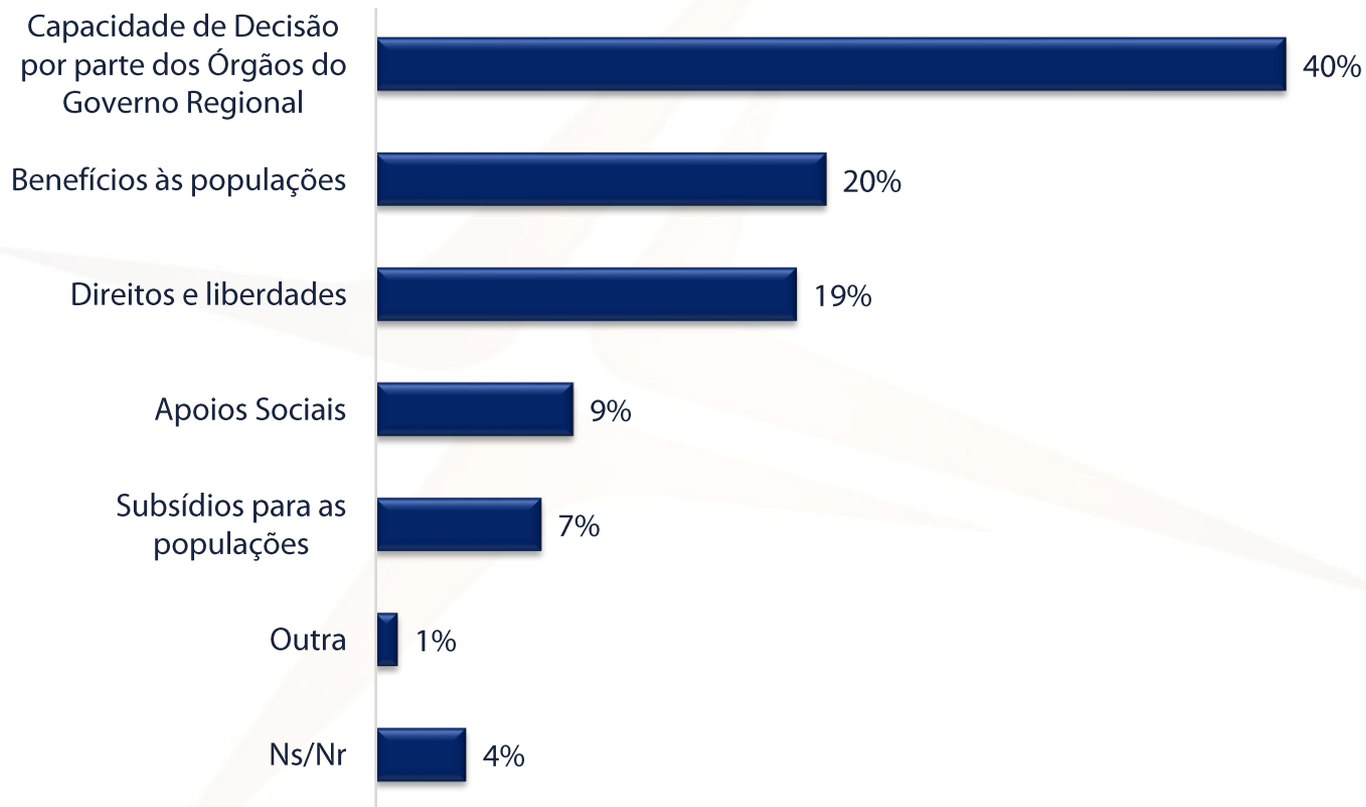
Perfil dos candidatos às eleições

% verticais (base: Total de inquiridos)	Voto nas Eleições Regionais de 2019						
	Total	Abstenção	PSD	PS	CDS-PP	JPP	OBN
A competência	68	69	70	65	60	57	70
A experiência	19	11	19	16	23	34	19
A popularidade	6	7	5	12	0	3	5
A influência	3	5	3	4	11	5	0
A militância	1	2	2	1	0	0	0
Não sabe	3	7	1	3	5	1	6

Contributo principal do regime de autonomia da Madeira
Setores que mais beneficiaram da autonomia da Madeira
Impacto da autonomia da Madeira na vida das populações

Contributo principal do regime de autonomia da Madeira

Base: Total de inquiridos



P. Após o 25 de Abril a Constituição de 1976 e, posteriormente, o estatuto político-administrativo, estabeleceram que o arquipélago da Madeira é uma Região Autónoma com competências e órgãos de Governo próprios. Na sua opinião, este regime de autonomia contribuiu, principalmente, para o aumento de:

Contributo principal do regime de autonomia da Madeira

% verticais (base: Total de inquiridos)	Regiões			
	Total	Este	Oeste	Funchal
Capacidade de Decisão por parte dos Órgãos do Governo Regional	40	40	36	43
Benefícios às populações	20	18	20	21
Direitos e liberdades	19	20	20	16
Apoios Sociais	9	10	8	8
Subsídios para as populações	7	9	7	7
Outra	1	1	1	2
Ns/Nr	4	2	8	2

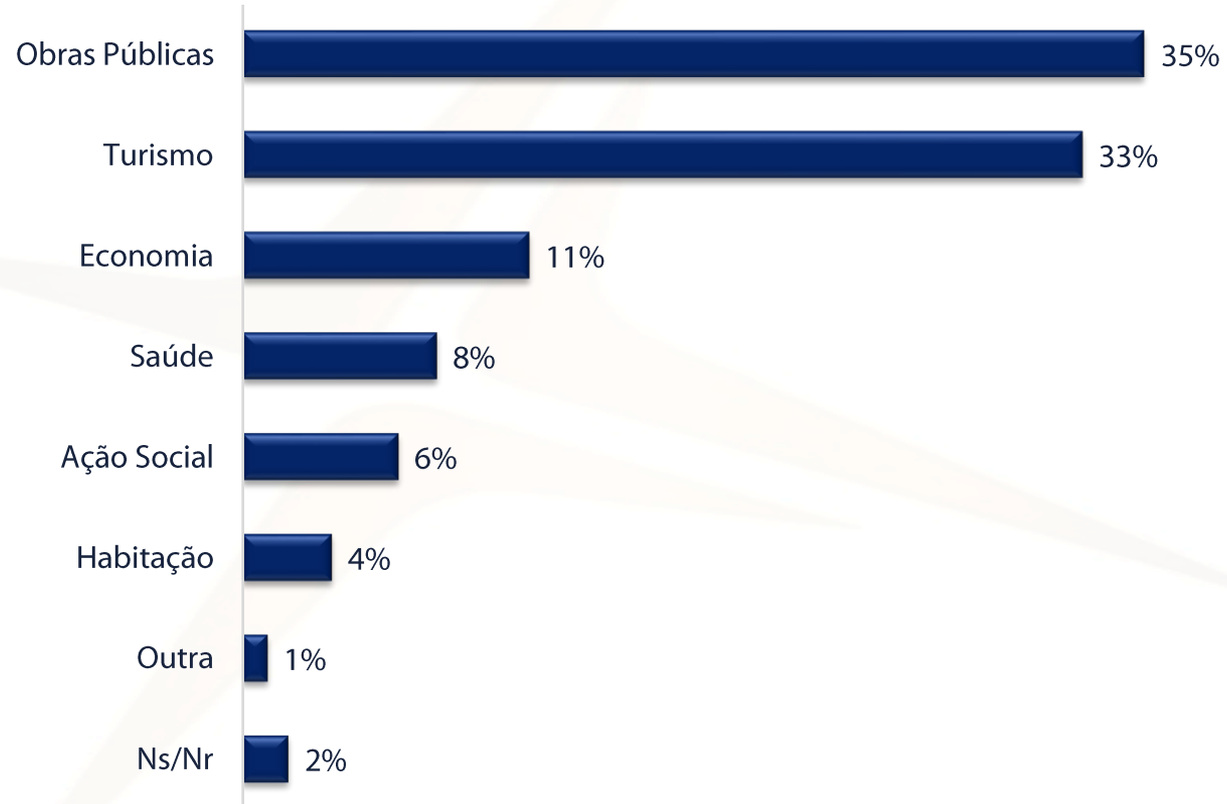
% verticais (base: Total de inquiridos)	Sexo			Grupo etário			Classe			
	Total	H	M	18-34	35-49	50+	D	C2	C1	A/B
Capacidade de Decisão por parte dos Órgãos do Governo Regional	40	39	41	37	41	41	21	29	53	57
Benefícios às populações	20	25	16	20	23	18	19	23	17	18
Direitos e liberdades	19	18	19	22	15	19	20	24	17	10
Apoios Sociais	9	7	11	9	11	8	15	11	7	3
Subsídios para as populações	7	7	8	10	6	6	9	7	6	9
Outra	1	2	1	1	2	2	2	1	1	4
Ns/Nr	4	3	5	1	2	6	15	5	0	0

Contributo principal do regime de autonomia da Madeira

% verticais (base: Total de inquiridos)	Voto nas Eleições Regionais de 2019						
	Total	Abstenção	PSD	PS	CDS-PP	JPP	OBN
Capacidade de Decisão por parte dos Órgãos do Governo Regional	40	32	45	44	49	40	33
Benefícios às populações	20	13	24	18	28	21	17
Direitos e liberdades	19	22	17	14	12	23	22
Apoios Sociais	9	14	8	10	6	7	7
Subsídios para as populações	7	14	6	7	5	8	6
Outra	1	0	0	3	0	2	4
Ns/Nr	4	5	0	5	0	0	11

Setores que mais beneficiaram da autonomia da Madeira

Base: Total de inquiridos



P. Na sua opinião quais os setores na Região que mais beneficiaram, com esta autonomia?

Setores que mais beneficiaram da autonomia da Madeira

% verticais <i>(base: Total de inquiridos)</i>	Regiões			
	Total	Este	Oeste	Funchal
Obras Públicas	35	32	39	35
Turismo	33	34	27	36
Economia	11	12	11	11
Saúde	8	10	6	8
Ação Social	6	7	8	5
Habitação	4	4	4	3
Outra	1	2	2	2
Ns/Nr	2	0	4	1

% verticais <i>(base: Total de inquiridos)</i>	Sexo			Grupo etário			Classe			
	Total	H	M	18-34	35-49	50+	D	C2	C1	A/B
Obras Públicas	35	39	32	20	33	44	33	31	40	37
Turismo	33	28	37	40	33	29	32	36	30	33
Economia	11	12	10	14	13	9	11	12	11	11
Saúde	8	9	7	11	7	6	9	6	10	5
Ação Social	6	6	6	10	6	4	6	8	4	6
Habitação	4	3	4	4	5	2	5	5	1	4
Outra	1	3	1	1	1	3	0	1	2	5
Ns/Nr	2	1	3	1	2	2	6	2	0	1

Setores que mais beneficiaram da autonomia da Madeira

% verticais (base: Total de inquiridos)	Voto nas Eleições Regionais de 2019						
	Total	Abstenção	PSD	PS	CDS-PP	JPP	OBN
Obras Públicas	35	29	34	35	39	45	38
Turismo	33	44	29	37	38	33	27
Economia	11	10	12	9	12	7	13
Saúde	8	5	11	5	6	9	6
Ação Social	6	8	7	5	5	3	4
Habitação	4	3	3	5	0	2	3
Outra	1	0	2	1	0	0	4
Ns/Nr	2	1	1	2	0	2	5

Impacto da autonomia da Madeira na vida das populações

Base: Total de inquiridos



P. Em que medida esta autonomia alterou a vida da população da RA Madeira?

Impacto da autonomia da Madeira na vida das populações

% verticais (base: Total de inquiridos)	Regiões			
	Total	Este	Oeste	Funchal
Mais desenvolvimento da região	41	41	40	43
Melhoria na qualidade de vida	26	20	28	28
Mais Capacidade de decisão	15	19	15	13
Mais direitos e igualdades	8	11	9	7
Mais subsídios territoriais	6	6	6	6
Outro	2	3	0	1
Ns/Nr	2	1	2	2

% verticais (base: Total de inquiridos)	Sexo			Grupo etário			Classe			
	Total	H	M	18-34	35-49	50+	D	C2	C1	A/B
Mais desenvolvimento da região	41	40	43	36	40	44	41	40	45	38
Melhoria na qualidade de vida	26	29	23	24	25	27	26	24	24	31
Mais Capacidade de decisão	15	15	16	15	16	15	6	16	18	18
Mais direitos e igualdades	8	8	9	11	8	7	14	12	3	6
Mais subsídios territoriais	6	4	8	12	6	3	6	6	7	4
Outro	2	2	1	1	3	1	3	1	1	0
Ns/Nr	2	2	1	1	2	2	4	2	1	1

Impacto da autonomia da Madeira na vida das populações

% verticais (base: Total de inquiridos)	Voto nas Eleições Regionais de 2019						
	Total	Abstenção	PSD	PS	CDS-PP	JPP	OBN
Mais desenvolvimento da região	41	37	47	42	27	34	38
Melhoria na qualidade de vida	26	22	31	22	39	21	21
Mais Capacidade de decisão	15	14	15	20	12	17	11
Mais direitos e igualdades	8	13	4	8	11	13	10
Mais subsídios territoriais	6	11	2	5	11	13	9
Outro	2	3	0	2	0	2	2
Ns/Nr	2	1	0	2	0	0	6

Melhor solução para a inoperacionalidade do Aeroporto da Madeira
provocada pelo mau tempo

Melhor solução para a inoperacionalidade do Aeroporto da Madeira provocada pelo mau tempo

Base: Total de inquiridos



P. A operacionalidade diária do aeroporto da Madeira, está condicionada aos constrangimentos dos ventos que provocam, frequentemente, cancelamentos de voos. Na sua opinião, qual a melhor forma de resolver esta questão da inoperacionalidade do aeroporto provocada pelo mau tempo na ilha da Madeira?

Melhor solução para a inoperacionalidade do Aeroporto da Madeira provocada pelo mau tempo

% verticais (base: Total de inquiridos)	Regiões			
	Total	Este	Oeste	Funchal
Requalificar o aeroporto de Porto Santo e usá-lo como alternativa	34	31	34	36
Rever os limites atuais de vento	30	28	28	33
Fazer um novo aeroporto na Madeira	11	9	15	9
Aplicar o plano de contingência	5	6	3	6
Outro	1	1	0	1
Não há nada a fazer	12	19	12	9
Não sabe	7	8	7	7

% verticais (base: Total de inquiridos)	Sexo			Grupo etário			Classe			
	Total	H	M	18-34	35-49	50+	D	C2	C1	A/B
Requalificar o aeroporto de Porto Santo e usá-lo como alternativa	34	37	31	37	33	33	21	33	38	41
Rever os limites atuais de vento	30	38	24	22	31	34	26	28	32	37
Fazer um novo aeroporto na Madeira	11	6	15	18	9	8	13	13	9	5
Aplicar o plano de contingência	5	3	7	8	7	2	4	4	5	6
Outro	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1
Não há nada a fazer	12	10	15	12	9	15	23	14	9	7
Não sabe	7	5	9	1	10	8	12	7	6	4

Melhor solução para a inoperacionalidade do Aeroporto da Madeira provocada pelo mau tempo

% verticais (base: Total de inquiridos)	Voto nas Eleições Regionais de 2019						
	Total	Abstenção	PSD	PS	CDS-PP	JPP	OBN
Requalificar o aeroporto de Porto Santo e usá-lo como alternativa	34	31	28	43	6	37	40
Rever os limites atuais de vento	30	20	44	21	43	32	19
Fazer um novo aeroporto na Madeira	11	13	11	7	19	13	10
Aplicar o plano de contingência	5	8	5	6	5	3	2
Outro	1	0	1	0	0	0	1
Não há nada a fazer	12	17	7	16	11	13	16
Não sabe	7	10	4	7	16	2	12

aximage
COMUNICAÇÃO E IMAGEM, LDA.



Rua Mouzinho da Silveira, 27 – 2.º andar
1250-166 Lisboa
Telefone: 21 352 33 66
Email: aximage@aximage.pt