

Portugal

Magalhães, Pedro C., ICS-UL

Lobo, Marina Costa, ICS-UL

Ramos, Alice, ICS-UL

Santana Pereira, José, ISCTE-IUL

Silva, Pedro Adão e, ISCTE-IUL

Vicente, Paula, ISCTE-IUL

Brás, Tiago, ISCTE-IUL

Sondagem ICS/ISCTE, Setembro de 2019

Study Documentation

June 28, 2021

Metadata Production

Production Date	June 24, 2021
Identification	APIS0076

Table of Contents

Overview	4
Scope & Coverage	4
Producers & Sponsors	4
Sampling	4
Data Collection	5
Accessibility	5
Files Description	6
Base SPSS Estudio4.ponderador	6
Variables List	7
Base SPSS Estudio4.ponderador	7
Variables Description	11
Base SPSS Estudio4.ponderador	12

Sondagem ICS/ISCTE, Setembro de 2019

Overview	
Identification	APIS0076
Version	1.0
Abstract Este estudo tem como objetivo medir a avaliação feita pelos eleitores a uma série de questões relacionadas com economia, política, saúde e educação. Neste estudo, foi medida a intenção de voto nas eleições legislativas de 2019, e os respondentes indicaram também que partido pensavam que iria ganhar e se consideravam se uma possível maioria absoluta era algo positivo ou negativo. Foi também pedido aos inquiridos que fizessem uma avaliação da atuação dos líderes políticos, e das características pessoais de Rui Rio e António Costa. Foi feita também uma avaliação ao governo, à sua atuação na greve dos motoristas, e os inquiridos deram a opinião de como seria o desempenho do executivo caso tivesse obtido uma maioria absoluta em 2015. Os entrevistados indicaram também a sua opinião sobre a evolução da situação económica, da qualidade dos serviços públicos e da corrupção em Portugal, e quais os assuntos consideram ser mais importantes para o país. Por fim, os inquiridos responderam sobre as suas fontes de informação política e foi feita uma experiência para se verificar a opinião dos participantes sobre mulheres enquanto decisoras políticas.	
Kind of Data	Numeric Numérico
Unit of Analysis	Individual Indivíduo

Scope & Coverage	
Keywords	Economic Systems, Government, Elections, Election Data, Political Leaders, Mass Media Use, Gender Role
Topics	Condições económicas e indicadores, Eleições, Governo, sistemas e organizações políticas, Comportamento e atitudes políticas, Media, Género e papéis de género
Time Period(s)	2019
Countries	Portugal
Universe Indivíduos com idade igual ou superior a 18 anos e capacidade eleitoral activa e residentes em Portugal Continental.	

Producers & Sponsors	
Primary Investigator(s)	Magalhães, Pedro C., ICS-UL Lobo, Marina Costa, ICS-UL Ramos, Alice, ICS-UL Santana Pereira, José, ISCTE-IUL Silva, Pedro Adão e, ISCTE-IUL Vicente, Paula, ISCTE-IUL Brás, Tiago, ISCTE-IUL
Other Producer(s)	Instituto de Ciências Sociais da Universidade de Lisboa (ICS-UL) , Universidade de Lisboa ISCTE - Instituto Universitário de Lisboa (ISCTE-IUL) , Instituto Universitário de Lisboa
Funding Agency/ies	Grupo Impresa

Sampling

Sampling Procedure

MixedProbabilityNonprobability

Mista: probabilística e não probabilística

Weighting

Pós-estratificação de acordo com a frequência de prática religiosa e a pertença a sindicatos ou associações profissionais dos cidadãos portugueses residentes no Continente com 18 ou mais anos, a partir dos dados da vaga mais recente do Inquérito Social Europeu.

Data Collection**Data Collection Dates**

start 2019-08-24

end 2019-09-05

Data Collection Mode

Interview.FaceToFace.CAPIorCAMI

Entrevista presencial: Assistida por computador (CAPI/CAMI)

Questionnaires

Questionnaire.Structured

Questionário estruturado

Data Collector(s)

GfK Metris

Accessibility**Distributor(s)**

Arquivo Português de Informação Social

Depositor(s)

Pedro Magalhães

Files Description

Dataset contains 1 file(s)

Base_SPSS_Estudo4.ponderador	
# Cases	801
# Variable(s)	77

Variables List

Dataset contains 77 variable(s)

File Base_SPSS_Estudo4.ponderador							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	QUESTION..	Questionário	continuous	numeric-12.0	801	0	-
2	SEXO	SEXO	discrete	numeric-12.0	801	0	-
3	IDADE_NUM	F1. Diga-me, por favor, qual a sua idade?	discrete	numeric-12.0	801	0	-
4	IDADE	IDADE	discrete	numeric-12.0	801	0	-
5	INSTRUCAO	INSTRUÇÃO	discrete	numeric-12.0	801	0	-
6	REGIAO_N..	REGIÃO NUTS II	discrete	numeric-12.0	801	0	-
7	HABITAT	HABITAT	discrete	numeric-12.0	801	0	-
8	P1	P1. Pensando na sociedade portuguesa, qual é o assunto que considera, hoje em di	discrete	character-244	801	-	-
9	P2	P2. Falando sobre a situação da economia em Portugal no último ano, diria que me	discrete	numeric-12.0	801	0	-
10	P3	P3. E falando sobre a qualidade dos serviços públicos de saúde no último ano, di	discrete	numeric-12.0	801	0	-
11	P4	P4. E sobre o nível de corrupção em Portugal: no último ano, diria que o nível d	discrete	numeric-12.0	801	0	-
12	P5	P5. Pensando no desempenho geral do actual governo, como avaliaria esse desempen	discrete	numeric-12.0	801	0	-
13	P6	P6. Em geral, como avalia a forma como o governo actuou no caso da greve dos mot	discrete	numeric-12.0	801	0	-
14	P7	P7. Imagine que o Partido Socialista tinha obtido uma maioria absoluta em 2015:	discrete	numeric-12.0	801	0	-
15	P8_1	P8.1. Vou pedir-lhe que use uma escala de 0 a 10, em que 0 significa que faz uma	discrete	numeric-12.0	801	0	-
16	P8_2	P8.2. Vou pedir-lhe que use uma escala de 0 a 10, em que 0 significa que faz uma	discrete	numeric-12.0	801	0	-
17	P8_3	P8.3. Vou pedir-lhe que use uma escala de 0 a 10, em que 0 significa que faz uma	discrete	numeric-12.0	801	0	-
18	P8_4	P8.4. Vou pedir-lhe que use uma escala de 0 a 10, em que 0 significa que faz uma	discrete	numeric-12.0	801	0	-

File Base_SPSS_Estudo4.ponderador							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
19	P8_5	P8.5. Vou pedir-lhe que use uma escala de 0 a 10, em que 0 significa que faz uma	discrete	numeric-12.0	801	0	-
20	P8_6	P8.6. Vou pedir-lhe que use uma escala de 0 a 10, em que 0 significa que faz uma	discrete	numeric-12.0	801	0	-
21	P8_7	P8.7. Vou pedir-lhe que use uma escala de 0 a 10, em que 0 significa que faz uma	discrete	numeric-12.0	801	0	-
22	P8_8	P8.8. Vou pedir-lhe que use uma escala de 0 a 10, em que 0 significa que faz uma	discrete	numeric-12.0	801	0	-
23	P8_9	P8.9. Vou pedir-lhe que use uma escala de 0 a 10, em que 0 significa que faz uma	discrete	numeric-12.0	801	0	-
24	P9_1	P9.1. Para cada uma dessas características, gostaria que nos dissesse qual deles	discrete	numeric-12.0	801	0	-
25	P9_2	P9.2. Para cada uma dessas características, gostaria que nos dissesse qual deles	discrete	numeric-12.0	801	0	-
26	P9_3	P9.3. Para cada uma dessas características, gostaria que nos dissesse qual deles	discrete	numeric-12.0	801	0	-
27	P9_4	P9.4. Para cada uma dessas características, gostaria que nos dissesse qual deles	discrete	numeric-12.0	801	0	-
28	P9_5	P9.5. Para cada uma dessas características, gostaria que nos dissesse qual deles	discrete	numeric-12.0	801	0	-
29	P9_6	P9.6. Para cada uma dessas características, gostaria que nos dissesse qual deles	discrete	numeric-12.0	801	0	-
30	P9_7	P9.7. Para cada uma dessas características, gostaria que nos dissesse qual deles	discrete	numeric-12.0	801	0	-
31	P9_8	P9.8. Para cada uma dessas características, gostaria que nos dissesse qual deles	discrete	numeric-12.0	801	0	-
32	P10	P10. Com que frequência costuma ver televisão para se informar sobre assuntos po	discrete	numeric-12.0	801	0	-
33	P11	P11. E jornais, seja em papel ou online: lê-os para se informar sobre assuntos p	discrete	numeric-12.0	801	0	-
34	P12	P12. E a rádio, ouve-a para se informar sobre política frequentemente, de vez em	discrete	numeric-12.0	801	0	-
35	P13	P13. E com que frequência usa o Facebook para se informar sobre política: diria	discrete	numeric-12.0	801	0	-
36	P14	P14. E com que frequência usa o Twitter para se	discrete	numeric-12.0	801	0	-

File Base_SPSS_Estudo4.ponderador							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
		informar sobre política: diria q					
37	P15	P15. Finalmente: com que frequência usa outras redes sociais ou aplicações onlin	discrete	numeric-12.0	801	0	-
38	P16	P16. Em geral, comparando com outras fontes, acha que a informação política que	discrete	numeric-12.0	801	0	-
39	P17	P17. E comparando com outras fontes, acha que a informação política que se obtém	discrete	numeric-12.0	801	0	-
40	P18	P18. No dia 6 de Outubro terão lugar as eleições legislativas para formar Govern	discrete	numeric-12.0	801	0	-
41	P19	P19. Em geral, acha que seria melhor que o partido vencedor tivesse uma maioria	discrete	numeric-12.0	801	0	-
42	P20a	P20a. Vou ler-lhe algumas frases. No final, diga-me por favor com quantas delas	discrete	numeric-12.0	405	396	-
43	P20b	P20b. Vou ler-lhe algumas frases. No final, diga-me por favor com quantas delas	discrete	numeric-12.0	396	405	-
44	P21	P21. Em política, é costume falar-se de esquerda e direita. Onde é que se posici	discrete	numeric-12.0	801	0	-
45	P22	P22. Há algum partido político pelo qual sinta mais simpatia do que pelos outros	discrete	numeric-12.0	801	0	-
46	P23	P23. Qual é esse partido?	discrete	numeric-12.0	801	0	-
47	P24	P24. De um modo geral, qual o seu interesse pela política? Diria que tem...?	discrete	numeric-12.0	801	0	-
48	P25	P25. Das seguintes frases, qual a que melhor descreve o seu caso? Nas últimas el	discrete	numeric-12.0	801	0	-
49	D1	D1. Contando consigo, quantas pessoas vivem nesta casa?	discrete	numeric-12.0	801	0	-
50	D2	D2. Quantas dessas pessoas têm 18 ou mais anos?	discrete	numeric-12.0	801	0	-
51	D3	D3. O(a) Sr.(a) é, no lar, a pessoa que mais contribui para o rendimento familia	discrete	numeric-12.0	801	0	-
52	D4	D4. Actualmente qual é a sua situação profissional?	discrete	numeric-12.0	801	0	-
53	D5	D5. Qual é a sua ocupação ou actividade profissional principal?	discrete	numeric-12.0	477	324	-
54	D6	D6. Já exerceu uma actividade profissional	discrete	numeric-12.0	282	519	-

File Base_SPSS_Estudo4.ponderador							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
		remunerada anteriormente? Qual foi a					
55	D7	D7. Qual o grau de instrução mais elevado que o(a) Sr(a). concluiu?	discrete	numeric-12.0	801	0	-
56	D8	D8. Sem contar com ocasiões especiais, tais como casamentos e funerais com que f	discrete	numeric-12.0	801	0	-
57	D9	D9. É, ou alguma vez foi, membro de um sindicato ou de uma associação profission	discrete	numeric-12.0	801	0	-
58	SV1	SV1. No dia 6 de Outubro terão lugar as eleições legislativas para formar Govern	discrete	numeric-12.0	801	0	-
59	SV2_INTE..	SV2. Para terminar, gostaria de lhe pedir que me dissesse como votaria se houves	discrete	numeric-12.0	801	0	-
60	pratrelig	Prática religiosa	discrete	numeric-12.0	799	2	-
61	sindic	Sindicalização	discrete	numeric-12.0	799	2	-
62	complete..	Ponderador	continuous	numeric-12.0	801	0	-
63	Voto1	Voto recodificado	discrete	numeric-12.0	801	0	-
64	Voto2	Voto recodificado com de certeza que não vai votar e é provável que não vá votar	discrete	numeric-12.0	801	0	-
65	Votofinal	Voto2 com "em geral nunca vota" como abstencionista	discrete	numeric-12.0	801	0	-
66	EsqDir	-	discrete	numeric-12.0	667	134	-
67	PiDesq	Simpatia por partidos de esquerda	discrete	numeric-12.0	801	0	-
68	PiDdir	Simpatia por partidos de direita	discrete	numeric-12.0	801	0	-
69	abstesc	Abstenção por escolha eleição anterior	discrete	numeric-12.0	801	0	-
70	pratreli..	Prática religiosa	discrete	numeric-12.0	801	0	-
71	sindical..	Sindicalização	discrete	numeric-12.0	801	0	-
72	LRSP	P21. Em política, é costume falar-se de esquerda e direita. Onde é que se posici	discrete	numeric-12.0	801	0	-
73	Votofinali	Voto2 com "em geral nunca vota" como abstencionista	discrete	numeric-12.0	685	116	-
74	Controlo	P20a. Vou ler-lhe algumas frases. No final, diga-me por favor com quantas delas	discrete	numeric-12.0	791	10	-
75	Tratamento	P20b. Vou ler-lhe algumas frases. No final, diga-me por favor com quantas delas	discrete	numeric-12.0	796	5	-
76	Group	-	discrete	numeric-12.0	801	0	-
77	Itemcount	-	discrete	numeric-12.0	786	15	-

Variables Description

Dataset contains 77 variable(s)

File : Base_SPSS_Estudo4.ponderador

QUESTIONARIO: Questionário

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 305318-308879] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=801 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=306850.208 /-] [StdDev=1035.146 /-]

SEXO: SEXO

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	Masculino	377	47.1%
2	Feminino	424	52.9%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

IDADE_NUM: F1. Diga-me, por favor, qual a sua idade?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 17-99] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
17	17	0	
18	18'	10	1.2%
19	19	9	1.1%
20	20	13	1.6%
21	21	5	0.6%
22	22	10	1.2%
23	23	7	0.9%
24	24	12	1.5%
25	25	10	1.2%
26	26	17	2.1%
27	27	7	0.9%
28	28	6	0.7%
29	29	6	0.7%
30	30	14	1.7%
31	31	8	1.0%
32	32	12	1.5%
33	33	8	1.0%
34	34	10	1.2%
35	35	9	1.1%
36	36	11	1.4%
37	37	12	1.5%
38	38	17	2.1%
39	39	11	1.4%
40	40	13	1.6%
41	41	16	2.0%
42	42	10	1.2%
43	43	23	2.9%
44	44	25	3.1%
45	45	18	2.2%
46	46	17	2.1%

File : Base_SPSS_Estudo4.ponderador

IDADE_NUM: F1. Diga-me, por favor, qual a sua idade?

Value	Label	Cases	Percentage
47	47	9	1.1%
48	48	18	2.2%
49	49	11	1.4%
50	50	19	2.4%
51	51	10	1.2%
52	52	14	1.7%
53	53	18	2.2%
54	54	26	3.2%
55	55	12	1.5%
56	56	10	1.2%
57	57	14	1.7%
58	58	16	2.0%
59	59	17	2.1%
60	60	16	2.0%
61	61	10	1.2%
62	62	14	1.7%
63	63	11	1.4%
64	64	14	1.7%
65	65	16	2.0%
66	66	11	1.4%
67	67	12	1.5%
68	68	9	1.1%
69	69	18	2.2%
70	70	9	1.1%
71	71	12	1.5%
72	72	8	1.0%
73	73	7	0.9%
74	74	13	1.6%
75	75	11	1.4%
76	76	8	1.0%
77	77	9	1.1%
78	78	11	1.4%
79	79	8	1.0%
80	80	7	0.9%
81	81	7	0.9%
82	82	6	0.7%
83	83	3	0.4%
84	84	2	0.2%
85	85	1	0.1%
86	86	3	0.4%
87	87	1	0.1%
88	88	1	0.1%
89	89	2	0.2%

File : Base_SPSS_Estudo4.ponderador

IDADE_NUM: F1. Diga-me, por favor, qual a sua idade?

Value	Label	Cases	Percentage
90	90	1	0.1%
91	91	0	
92	92	0	
93	93	0	
94	94	0	
95	95	0	
96	96	0	
97	97	0	
98	98	0	
99	99	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

IDADE: IDADE

Value	Label	Cases	Percentage
1	18-24	66	8.2%
2	25-44	245	30.6%
3	45-64	294	36.7%
4	65 ou + anos	196	24.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

INSTRUCAO: INSTRUÇÃO

Value	Label	Cases	Percentage
1	Até 3º Ciclo	481	60.0%
2	Secundário	184	23.0%
3	Superior	136	17.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

REGIAO_NUTS: REGIÃO NUTS II

Value	Label	Cases	Percentage
1	Norte	290	36.2%
2	Centro	184	23.0%
3	Grande Lisboa	233	29.1%
4	Alentejo	58	7.2%
5	Algarve	36	4.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

HABITAT: HABITAT

Value	Label	Cases	Percentage
1	1	290	36.2%
2	2	184	23.0%
3	3	233	29.1%
4	4	58	7.2%
5	5	36	4.5%

File : Base_SPSS_Estudo4.ponderador

HABITAT: HABITAT

Value	Label	Cases	Percentage
1	Menos de 2.000	305	38.1%
2	2.000 a 9.999	141	17.6%
3	10.000 a 99.999	236	29.5%
4	100.000 a 499.999	71	8.9%
5	500.000 +	48	6.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

P1: P1. Pensando na sociedade portuguesa, qual é o assunto que considera, hoje em di

Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=801 /-]
Notes	P1. Pensando na sociedade portuguesa, qual é o assunto que considera, hoje em dia, mais importante para o país?

Value	Label	Cases	Percentage
A	CONSERVAÇÃO DO AMBIENTE	1	0.1%
A	CORRUPÇÃO	10	1.2%
A	CORRUPÇÃO QUE HÁ	1	0.1%
A	CORRUPÇÃO, O DESEMPREGO, A FALTA DE HONESTIDADE	1	0.1%
A	CORRUPÇÃO, O VANDALISMO E O AUMENTO CONSTANTE DOS PREÇOS EM TUDO	1	0.1%
A	CORRUÇÃO	1	0.1%
A	DÍVIDA PÚBLICA	1	0.1%
A	ECONOMIA	12	1.5%
A	ECONOMIA EM GERAL	1	0.1%
A	ECONOMIA MÁ	1	0.1%
A	ECONOMIA NÃO ESTÁ SAUDÁVEL, 80% DA POPULAÇÃO GANHA MAL, TANTO NO TRABALHO COMO NAS REFORMAS	1	0.1%

File : Base_SPSS_Estudo4.ponderador

P1: P1. Pensando na sociedade portuguesa, qual é o assunto que considera, hoje em di

Value	Label	Cases	Percentage
A ECONOMIA, A CARGA FISCAL É DEMASIADO ALTA PARA A POPULAÇÃO EM GERAL, EXEMPLOS TAXA DE IVA, IMPOSTOS SOBRE OS COMBUSTÍVEIS E TAXAS ALTAS NAS PORTAGENS		1	0.1%
A EDUCAÇÃO		2	0.2%
A FALTA DE CONFIANÇA EM ANDAR NA RUA EM SOSSEGO		1	0.1%
A FALTA DE PREOCUPAÇÃO PARA COM OS BOMBEIROS PORTUGUESES		1	0.1%
A FALTA DE SEGURANÇA		1	0.1%
A FALTA DE SEGURANÇA EM GERAL		1	0.1%
A FALTA DE SOLIDARIEDADE		2	0.2%
A FALTA DE TER UMA OPINIÃO INFORMADA SOBRE CAUSAS POLÍTICAS E DE MINORIAS		1	0.1%
A GERÊNCIA ECONÓMICA DO PAÍS		1	0.1%
A INSEGURANÇA CORRUPÇÃO		1	0.1%
A JUSTIÇA		1	0.1%
A JUSTIÇA, É DEMASIADO LENTA A DECIDIR		1	0.1%
A NÍVEL DE SAÚDE		1	0.1%
A POBREZA		1	0.1%
A PAZ		1	0.1%

File : Base_SPSS_Estudo4.ponderador

P1: P1. Pensando na sociedade portuguesa, qual é o assunto que considera, hoje em di

Value	Label	Cases	Percentage
A POBREZA		3	0.4%
A POBREZA, A SAÚDE E FALTA DE APOIO AOS IDOSOS		1	0.1%
A POBREZA, CORRUPÇÃO		1	0.1%
A POLÍTICA		2	0.2%
A POLÍTICA EM GERAL		1	0.1%
A QUESTÃO DA HABITAÇÃO, AS RENDAS ELEVADAS		1	0.1%
A QUESTÃO DOS ORDENADOS MÍNIMOS, SÃO BAIXOS		1	0.1%
A REESTRUTURA DA CARREIRA DOS FUNCIONÁRIOS PÚBLICOS		1	0.1%
A SAÚDE		19	2.4%
A SAÚDE E A CORRUPÇÃO DENTRO DO GOVERNO		1	0.1%
A SAÚDE FALTA DE MÉDICOS, AS URGÊNCIAS MUITO DEMORADAS		1	0.1%
A SAÚDE PRINCIPALMEN		1	0.1%
A SAÚDE PRIVADA, ISTO É SUBSIDIADA PELO ESTADO, NOS CUIDADOS CONTINUADOS É UMA FARSA. NEGLIGENCIAR NOS TRATAMENTOS NA ALIMENTAÇÃO QUE ERA DEFICIENTE, ISTO NÃO É COMPATÍVEL.		1	0.1%

File : Base_SPSS_Estudo4.ponderador

P1: P1. Pensando na sociedade portuguesa, qual é o assunto que considera, hoje em di

Value	Label	Cases	Percentage
É MUITO CARO, PAGAVA CERCA DE 600€/MÊS. TIVE QUE O TIRAR DESSE CENTR			
A SAÚDE, A FALTA DE EMPREGOS		1	0.1%
A SAÚDE, FALTA DE MÉDICOS, DEVIA EXISTIR MAIS PROFISSIONAL FALTA DE MÉDICOS DE FAMÍLIA		1	0.1%
A SAÚDE, OS HOSPITAIS		1	0.1%
A SAÚDE, PROTEÇÃO E APOIO AOS IDOSOS E CUIDADORES, POBREZA		1	0.1%
A SITUAÇÃO ECONÓMICA DOS PORTUGUESES		1	0.1%
A SITUAÇÃO CLIMÁTICA		1	0.1%
A SITUAÇÃO DA AMAZONIA E O LIXO		1	0.1%
A SITUAÇÃO ECONÓMICA DAS FAMÍLIAS		1	0.1%
A VIDA MUITO CARA		1	0.1%
A VIOLÊNCIA, A FALTA DE SEGURANÇA		1	0.1%
ACABAR A CORRUPÇÃO		1	0.1%
ACABAR COM A CORRUPÇÃO, ACABAR COM O GOVERNOS QUE ESTIVERAM DEPOIS DO 25 DE ABRIL,		1	0.1%

File : Base_SPSS_Estudo4.ponderador

P1: P1. Pensando na sociedade portuguesa, qual é o assunto que considera, hoje em di

Value	Label	Cases	Percentage
SAÚDE, EDUCAÇÃO			
ACESSO À SAÚDE E SEGURANCA SOCIAL		1	0.1%
ACHO QUE JÁ TEVE PIOR DO QUE ESTÁ, MAS EM ESPECIAL AS REFORMAS BAIXAS		1	0.1%
AJUDA AOS MAIS NECESSITADOS		1	0.1%
ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS, PORTUGUESA E INTERNACIONA		1	0.1%
AMBIENTE		6	0.7%
AMBIENTE E DESEMPREGO		1	0.1%
AMBIENTE, ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS		1	0.1%
AMBIENTE, AQUECIMENTO GLOBAL		1	0.1%
ANARQUIA		1	0.1%
APOIO AOS DEFICIENTES		1	0.1%
AS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS		1	0.1%
AS DÍVIDAS CONTRAÍDAS PELOS GRANDES NOMES E QUE NÃO SÃO PENALIZADOS COMO O ZÉ POVINHO		1	0.1%
AS GREVES		3	0.4%
AS LEIS SOCIAIS MUITO ABAIXO DAQUILO QUE DEVIA SER		1	0.1%
AS PESSOAS REFORMADAS POR INVALIDEZ NÃO		1	0.1%

File : Base_SPSS_Estudo4.ponderador

P1: P1. Pensando na sociedade portuguesa, qual é o assunto que considera, hoje em di

Value	Label	Cases	Percentage
RECEBEREM QUASE NADA			
AS REFORMAS		1	0.1%
AS REFORMAS BAIXAS		4	0.5%
AS REFORMAS BAIXAS, FALTA DE ESTABILIDADE		1	0.1%
AS REFORMAS BAIXAS, POIS TRABALHOU SEMPRE E SÓ GANHA 330?		1	0.1%
AS REFORMAS PEQUENAS		2	0.2%
AS REFORMAS PEQUENAS E OS GRANDES SEMPRE A ROUBAR		1	0.1%
AS REFORMAS SÃO BAIXAS		1	0.1%
AUMENTAR ORDENADOS		1	0.1%
AUMENTAR OS ORDENADOS		2	0.2%
AUMENTO DAS REFORMAS		1	0.1%
AUMENTO DE ORDENADOS		1	0.1%
AUMENTO DO ORDENADO MÍNIMO		1	0.1%
AUMENTO DOS SALÁRIOS		1	0.1%
AUMENTOS SALARIAIS		1	0.1%
BAIXOS ORDENADOS		2	0.2%
BEM ESTAR DE TODA A GENTE		1	0.1%
BEM ESTAR SOCIAL		1	0.1%
CAPACIDADE DE UTILIZAÇÃO DE INTELIGÊNCIA E		1	0.1%

File : Base_SPSS_Estudo4.ponderador

P1: P1. Pensando na sociedade portuguesa, qual é o assunto que considera, hoje em di

Value	Label	Cases	Percentage
AUTOEDUCAÇÃO CULTURAL			
CARGA FISCAL		1	0.1%
CARGA FISCAL SOBRE A CLASSE MÉDIA		1	0.1%
CIVISMO		1	0.1%
CLIMA MUDADO		1	0.1%
COMBATE À CORRUPÇÃO		1	0.1%
COMBATER A CORRUPÇÃO		3	0.4%
COMBATER VIOLÊNCIA DOMÉSTICA		1	0.1%
CONDICÕES DE TRABALHO		1	0.1%
CORRER TUDO BEM E AS PESSOAS TEREM UMA VIDA BOA		1	0.1%
CORRUPÇÃO		49	6.1%
CORRUPÇÃO DA CLASSE POLÍTICA E CARGOS PÚBLICOS		1	0.1%
CORRUPÇÃO DOS GRANDES		1	0.1%
CORRUPÇÃO E A JUSTIÇA NÃO FUNCIONAR NESTES CASOS		1	0.1%
CORRUPÇÃO E JUSTIÇA CEGA E IMPUNE PARA OS RICOS E INFLUENTES		1	0.1%
CORRUPÇÃO E OS ALTOS SALÁRIOS DOS CARGOS POLÍTICOS		1	0.1%
CORRUPÇÃO EM TODOS OS ORGANISMOS		1	0.1%

File : Base_SPSS_Estudo4.ponderador

P1: P1. Pensando na sociedade portuguesa, qual é o assunto que considera, hoje em di

Value	Label	Cases	Percentage
CORRUPÇÃO GALOPANTE		1	0.1%
CORRUPÇÃO NA POLÍTICA		1	0.1%
CORRUPÇÃO POLÍTICO		1	0.1%
CORRUPÇÃO É MUITA		1	0.1%
CORRUPÇÃO, ENGANAM O POVO		1	0.1%
CORRUPÇÃO, FALTA DE RESPEITO DAS CONDIÇÕES LABORAIS, BAIXOS ORDENADOS		1	0.1%
CORRUPÇÃO, SAÚDE		1	0.1%
CORRUPÇÃO, TRÁFICO DE INFLUÊNCIAS		1	0.1%
CORRUPÇÃO		1	0.1%
CORTAR NOS RENDIMENTOS MÍNIMOS		1	0.1%
CRISE		1	0.1%
CRISE POLÍTICA		1	0.1%
CUSTO DE VIDA		7	0.9%
CUSTO DE VIDA ELEVADO		2	0.2%
CUSTO DE VIDA MUITO ALTO		1	0.1%
CUSTO DE VIDA, ORDENADOS BAIXOS, APOIO DEFICIENTE NA SAÚDE		1	0.1%
CUSTO DE VIDA, RENDAS CARAS		1	0.1%
DEMASIADA BUROCRACIA, E DEMASIADOS CUSTOS ASSOCIADOS,		1	0.1%

File : Base_SPSS_Estudo4.ponderador

P1: P1. Pensando na sociedade portuguesa, qual é o assunto que considera, hoje em di

Value	Label	Cases	Percentage
E CUSTOS INDEVIDOS			
DESEMPREGO		28	3.5%
DESEMPREGO JOVEM		1	0.1%
DESEMPREGO NOS JOVENS E MISÉRIA		1	0.1%
DESEMPREGO PARA OS JOVENS		1	0.1%
DESEMPREGO, SALÁRIOS BAIXOS E CORRUPÇÃO		1	0.1%
DESEMPREGO, TRABALHO MAL REMUNERADO E SEM CONDIÇÕES, JUSTIÇA		1	0.1%
DESERTIFICAÇÃO DO INTERIOR		1	0.1%
DESIGUALDAD ENTRE AS CLASSES SOCIAIS		1	0.1%
DESIGUALDAD SOCIAL		1	0.1%
DESIGUALDAD SOCIAIS		1	0.1%
DESIGUALDAD SOCIAIS		2	0.2%
DESINTERESSE QUE AS PESSOAS TÊM NO PRÓPRIO PAÍS		1	0.1%
DESTRUIÇÃO DO PLANETA		1	0.1%
DIMINUIR AS DIFERENÇAS SOCIAIS		1	0.1%
DINHEIRO		1	0.1%
DISCRIMINAÇÃO NO TRABALHO POR CAUSA DA IDADE		1	0.1%
DISTRIBUIÇÃO DE APOIOS SOCIAIS		1	0.1%
DIVIDA PUBLICA		1	0.1%

File : Base_SPSS_Estudo4.ponderador

P1: P1. Pensando na sociedade portuguesa, qual é o assunto que considera, hoje em di

Value	Label	Cases	Percentage
DIÁLOGO E TRANSPARÊNC		1	0.1%
DROGA		1	0.1%
DÍVIDA EXTERNA		1	0.1%
DÍVIDA PORTUGUESA		1	0.1%
DÍVIDA PÚBLICA E ENERGIAS RENOVÁVEIS		1	0.1%
ECOLOGIA		1	0.1%
ECOMOMIA		1	0.1%
ECONOMIA		26	3.2%
ECONOMIA DEFICIENTE		1	0.1%
ECONOMIA MAIS ACTIVA		1	0.1%
ECONOMIA NÃO CRESCER		1	0.1%
ECONOMIA PRECISA CRESCER MAIS		1	0.1%
ECONOMIA, BAIXOS SALÁRIOS QUE NÃO CHEGAM PARA FAZER FACE ÀS DESPESAS		1	0.1%
ECONOMIA, EDUCAÇÃO		1	0.1%
ECONOMIA, SAÚDE, ACABAR COM A CORRUPÇÃO, IMPOSTOS		1	0.1%
ECONOMIA, SAÚDE, EDUCAÇÃO		1	0.1%
EDUCAÇÃO		23	2.9%
EDUCAÇÃO OU A FALTA DELA		1	0.1%
EDUCAÇÃO, PREÇOS DAS PROPINAS E CUSTO DA EDUCAÇÃO		1	0.1%
EDUCAÇÃO, PROBLEMA		1	0.1%

File : Base_SPSS_Estudo4.ponderador

P1: P1. Pensando na sociedade portuguesa, qual é o assunto que considera, hoje em di

Value	Label	Cases	Percentage
DOS ORDENADOS			
EDUCAÇÃO, SITUAÇÃO LABORAL DOS PROFESSORES, PRECARIADAD		1	0.1%
ELEIÇÕES		1	0.1%
EMIGRAÇÃO		1	0.1%
EMPREGO		10	1.2%
EMPREGO E SAÚDE		1	0.1%
EMPREGO PARA OS JOVENS		1	0.1%
EMPREGO/ DESEMPREGO		1	0.1%
ENSINO, SAÚDE		1	0.1%
ENVELHECIME DO PAÍS		1	0.1%
ENVELHICIMEN DO PAÍS		1	0.1%
ESCOLAS		1	0.1%
ESTABILIDADE POLÍTICA		1	0.1%
ESTADO CAÓTICO DOS SERVIÇOS DE SAÚDE PÚBLICA		1	0.1%
ESTADO DA SAÚDE EM PORTUGAL, HOSPITAIS COM FALTA DE PESSOAL		1	0.1%
EVOLUÇÃO DO PAÍS		1	0.1%
EXCESSO DE IMPOSTOS		1	0.1%
EXISTE POUCO APOIO AOS IDOSOS COM SAÚDE PRECÁRIA		1	0.1%
FALTA EMPREGO		1	0.1%
FALTA APOIOS NA SAÚDE		1	0.1%

File : Base_SPSS_Estudo4.ponderador

P1: P1. Pensando na sociedade portuguesa, qual é o assunto que considera, hoje em di

Value	Label	Cases	Percentage
FALTA DE CIVISMO DOS VIZINHOS		1	0.1%
FALTA DE CONDIÇÕES		1	0.1%
FALTA DE CONDIÇÕES NO TRABALHO		1	0.1%
FALTA DE DINHEIRO		3	0.4%
FALTA DE DINHEIRO, ORDENADOS BAIXOS		1	0.1%
FALTA DE EMPREGO		7	0.9%
FALTA DE EMPREGOS		1	0.1%
FALTA DE HONESTIDADE EM GERAL		1	0.1%
FALTA DE OPORTUNIDAD		1	0.1%
FALTA DE OPORTUNIDAD A NÍVEL DO EMPREGO		1	0.1%
FALTA DE PROFISSIONAIS DE SAÚDE		1	0.1%
FALTA DE SEGURANÇA, CRIMINALIDADE		1	0.1%
FALTA DE SERIEDADE		1	0.1%
FALTA DE TRABALHO QUALIFICADO E O SALÁRIO MÍNIMO COM VALOR MUITO BAIXO		1	0.1%
FALTA DE VONTADE DE TRABALHAR		1	0.1%
FALTA SAÚDE		1	0.1%
FALTA SEGURANÇA DAS PESSOAS		1	0.1%
FOGOS FLORESTAIS		1	0.1%
FUTEBOL		1	0.1%
FUTURO DO TRABALHO		1	0.1%

File : Base_SPSS_Estudo4.ponderador

P1: P1. Pensando na sociedade portuguesa, qual é o assunto que considera, hoje em di

Value	Label	Cases	Percentage
GESTÃO DO PAÍS		1	0.1%
GOVERNAREM MENOS PARA OS BANCOS E MERCADOS FINANCEIROS E GOVERNAR MAIS PARA O CONTRIBUINTE		1	0.1%
GREVE DOS COMBUSTÍVEIS		1	0.1%
GREVE DOS TRANSPORTES DE MATÉRIAS PERIGOSAS		1	0.1%
HABITAÇÃO		5	0.6%
HABITAÇÃO ACESSÍVEL		1	0.1%
HAYER EMPREGO		1	0.1%
HAYER MENOS GATUNOS		1	0.1%
HIPOCRISIA		1	0.1%
HUMANIDADE, ECONOMIA, POLUIÇÃO E MOBILIDADE		1	0.1%
IMPOSTOS		1	0.1%
IMPOSTOS ALTOS		1	0.1%
IMPUNIDADE DA JUSTIÇA PARA CARGOS PÚBLICOS OU RICOS		1	0.1%
INCÊNDIOS		2	0.2%
INCÊNDIOS EM PORTUGAL		1	0.1%
INFLAÇÃO, CUSTO DE VIDA		1	0.1%
INFORMÁTICA		1	0.1%
INSTABILIDADE		1	0.1%
INSTABILIDADE A FACILIDADE COM QUE SE MATA PORQUE NÃO SÃO PUNIDOS		1	0.1%

File : Base_SPSS_Estudo4.ponderador

P1: P1. Pensando na sociedade portuguesa, qual é o assunto que considera, hoje em di

Value	Label	Cases	Percentage
INVESTIR NA SAÚDE		1	0.1%
JUSTIÇA		6	0.7%
JUSTIÇA E ASSISTÊNCIA À VELHICE		1	0.1%
JUSTIÇA E SAÚDE		1	0.1%
JUSTIÇA MUITO DEMORADA PARA CASTIGAR CRIMINOSOS		1	0.1%
JUSTIÇA NÃO FUNCIONA		1	0.1%
LADRÕES		1	0.1%
MAIS CONDIÇÕES PARA ANIMAIS		1	0.1%
MAIS EMPREGO PARA JOVENS		1	0.1%
MAIS JUSTIÇA		1	0.1%
MAIS TRABALHOS, MELHORES SALÁRIOS		1	0.1%
MAUS ORDENADOS		1	0.1%
MELHOR CONDIÇÕES LABORAIS		1	0.1%
MELHOR JUSTIÇA		1	0.1%
MELHOR LIMPEZA URBANA		1	0.1%
MELHORAR A VIDA DOS REFORMADOS		1	0.1%
MELHORES CONDIÇÕES PARA A SAÚDE		1	0.1%
MELHORES CUIDADOS DE SAÚDE		1	0.1%
MELHORES MEIOS TRANSPORTE		1	0.1%
MELHORES REFORMAS		2	0.2%

File : Base_SPSS_Estudo4.ponderador

P1: P1. Pensando na sociedade portuguesa, qual é o assunto que considera, hoje em di

Value	Label	Cases	Percentage
MELHORES SALÁRIOS		1	0.1%
MENOS CORRUPÇÃO		3	0.4%
MENOS DESEMPREGO		1	0.1%
MENOS REDIMENTOS MÍNIMOS, MAIS EMPREGO		1	0.1%
MUITA COISA		1	0.1%
MUITA CORRUPÇÃO EM TODOS OS LADOS		1	0.1%
MÁ GOVERNAÇÃO		1	0.1%
MÁ POLÍTICA E CORRUPTA		1	0.1%
NADA		1	0.1%
NAO HAVER TANTA CORRUPÇÃO		1	0.1%
NAO SEI		1	0.1%
NATUREZA		3	0.4%
NEPOTISMO POLÍTICO		1	0.1%
NÃO HAVER TANTO LADRÃO		1	0.1%
NÃO SABE		39	4.9%
NÃO SABE, ISTO ESTÁ UMA DESGRAÇA		1	0.1%
NÍVEL DE VIDA CARO		1	0.1%
O AMBIENTE		3	0.4%
O AMBIENTE, AS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS E O CONSUMO EXCESSIVO DE CARNE		1	0.1%
O APOIO AOS IDOSOS		1	0.1%
O CUSTO DE VIDA		2	0.2%
O DESEMPREGO		9	1.1%

File : Base_SPSS_Estudo4.ponderador

P1: P1. Pensando na sociedade portuguesa, qual é o assunto que considera, hoje em di

Value	Label	Cases	Percentage
O DESEMPREGO EM GERAL		1	0.1%
O DESENVOLVIM		1	0.1%
O DESENVOLVIM		1	0.1%
O ENSINO E A FALTA DE SEGURANÇA		1	0.1%
O INCÊNDIOS		1	0.1%
O PREÇO DOS SERVIÇOS, CUSTO DE VIDA		1	0.1%
O PROBLEMA DO AMBIENTE, AS PESSOAS SEREM MAIS ECOLÓGICAS		1	0.1%
O SERVIÇO NACIONAL DE SAÚDE		1	0.1%
O VALOR DO SALÁRIO MÍNIMO		1	0.1%
O VIVER NUMA FALSA DEMOCRACIA. A CORRUPÇÃO		1	0.1%
O VÍCIO DAS TECNOLOGIAS		1	0.1%
ODENADOS BAIXOS		1	0.1%
ORDENADO MÍNIMO MUITO BAIXO		1	0.1%
ORDENADOS		2	0.2%
ORDENADOS BAIXOS		3	0.4%
ORDENADOS BAIXOS E A QUALIDADE QUE TEMOS NA SAÚDE EM PORTUGAL, QUE É INFERIOR À QUE PODÍAMOS TER, APESAR DE TERMOS BONS MÉDICOS		1	0.1%

File : Base_SPSS_Estudo4.ponderador

P1: P1. Pensando na sociedade portuguesa, qual é o assunto que considera, hoje em di

Value	Label	Cases	Percentage
ORDENADOS BAIXOS, CUSTO DE VIDA ALTO		1	0.1%
ORDENADOS BAIXOS, ECONOMIA, CORRUPÇÃO, BAIXAR OS ORDENADOS DOS DEPUTADOS		1	0.1%
ORDENADOS MAIS ALTOS, COMBATE À POBREZA E SAÚDE		1	0.1%
OS AUMENTOS DAS PENSÕES NÃO ACOMPANHAM A INFLAÇÃO		1	0.1%
OS BAIXOS ORDENADOS		1	0.1%
OS CORTES NA ÁREA DA SAÚDE		2	0.2%
OS EMPREGOS E A VIDA FINANCEIRA DAS FAMÍLIAS		1	0.1%
OS IMPOSTOS		1	0.1%
OS IMPOSTOS E A CORRUPÇÃO		1	0.1%
OS INCÊNDIOS		1	0.1%
OS MAUS POLÍTICOS QUE GOVERNAO O NOSSO PAÍS		1	0.1%
OS ORDENADOS BAIXOS		1	0.1%
OS ORDENADOS BAIXOS EM RELAÇÃO À EUROPA		1	0.1%
OS SERVIÇOS DE SAÚDE PÚBLICA ESTÃO DECADENTES,		1	0.1%

File : Base_SPSS_Estudo4.ponderador

P1: P1. Pensando na sociedade portuguesa, qual é o assunto que considera, hoje em di

Value	Label	Cases	Percentage
FALTA DE PROFISSIONAIS			
PARA SE MARCAR UMA CONSULTA MÉDICA O TEMPO DE ESPERA É MUITO ELEVADO		1	0.1%
PAZ		1	0.1%
PAZ E SOSSEGO		1	0.1%
PENSÕES MISERÁVEIS		1	0.1%
PESSOAS COM MAIS VONTADE DE TRABALHAR		1	0.1%
POBREZA		1	0.1%
POBREZA, SAÚDE, VIOLÊNCIA DOMÉSTICA		1	0.1%
POLUIÇÃO		2	0.2%
POLUIÇÃO, APOIO SOCIAL, SAÚDE		1	0.1%
POLÍTICA		2	0.2%
POLÍTICA NÃO ESTÁ MUITO CORRECTA PARA O POVO		1	0.1%
POLÍTICAS SOCIAIS		1	0.1%
POUCA ATENÇÃO AOS ANIMAIS		1	0.1%
PRECARIDADE LABORAL		1	0.1%
PRECARIEDADE NO TRABALHO, O TRABALHO É TEMPORÁRIO E MAL PAGO!		1	0.1%
PRECARIEDADE NOS JOVENS		1	0.1%
QUALIFICAÇÃO DAS PESSOAS		1	0.1%
QUESTÕES SOCIAIS		1	0.1%
REFORMAS		4	0.5%

File : Base_SPSS_Estudo4.ponderador

P1: P1. Pensando na sociedade portuguesa, qual é o assunto que considera, hoje em di

Value	Label	Cases	Percentage
REFORMAS BAIXAS E CORRUPÇÃO		1	0.1%
REFORMAS BAIXAS, SAÚDE		1	0.1%
REFORMAS DA SEGURANÇA SOCIAL, CORRUPÇÃO		1	0.1%
REFORMAS DE PENSÃO BAIXAS		1	0.1%
REFORMAS MUITO BAIXAS		2	0.2%
REFORMAS PEQUENAS		1	0.1%
REFORMAS PRECÁRIAS		1	0.1%
REFORMAS SEREM ROUBADAS ÀS PESSOAS		1	0.1%
REFORMAS, SAÚDE		1	0.1%
RENOVAR A CLASSE POLÍTICA		1	0.1%
RESOLVEREM O PROBLEMA DA VIOLÊNCIA, DOS ROUBOS		1	0.1%
RESPONSABILI SOCIAL		1	0.1%
SALÁRIO MÍNIMO		1	0.1%
SALÁRIOS		1	0.1%
SALÁRIOS BAIXOS		2	0.2%
SALÁRIOS MAIS ALTOS, MAIS PODER DE COMPRA, BAIXAR IMPOSTOS		1	0.1%
SAÚDE		144	18.0%
SAÚDE E AMBIENTE		1	0.1%
SAÚDE E CORRUPÇÃO		1	0.1%
SAÚDE E EDUCAÇÃO		4	0.5%

File : Base_SPSS_Estudo4.ponderador

P1: P1. Pensando na sociedade portuguesa, qual é o assunto que considera, hoje em di

Value	Label	Cases	Percentage
SAÚDE E EMPREGO		2	0.2%
SAÚDE E ENSINO		1	0.1%
SAÚDE ESTÁ PÉSSIMA		1	0.1%
SAÚDE QUE ESTÁ DE RASTOS		1	0.1%
SAÚDE, CORRUPÇÃO		1	0.1%
SAÚDE, EDUCAÇÃO		2	0.2%
SAÚDE, EDUCAÇÃO, REFORMAS, ECONOMIA		1	0.1%
SAÚDE, FALTA DE CONDIÇÕES PARA IDOSOS		1	0.1%
SAÚDE, FALTA DE MÉDICOS		1	0.1%
SAÚDE, JUSTIÇA		1	0.1%
SAÚDE, MAIS MÉDICOS E ENFERMEIROS		1	0.1%
SAÚDE, REFORMAS E CORRUPÇÃO		1	0.1%
SEGURANÇA		2	0.2%
SEGURANÇA NACIONAL		1	0.1%
SEGURANÇA SOCIAL		4	0.5%
SEGURANÇA, DROGA		1	0.1%
SEGURANÇA, EMIGRAÇÃO E SAÚDE		1	0.1%
SERVIÇOS DE SAÚDE		1	0.1%
SERVIÇOS PÚBLICOS PÉSSIMOS		1	0.1%
SISTEMA DE EMPREGO, MUITO TRABALHO TEMPORÁRIO		1	0.1%
SISTEMA DE SAÚDE		2	0.2%

File : Base_SPSS_Estudo4.ponderador

P1: P1. Pensando na sociedade portuguesa, qual é o assunto que considera, hoje em di

Value	Label	Cases	Percentage
SISTEMA NACIONAL DE SAÚDE		2	0.2%
SITUAÇÃO ECONÓMICA		1	0.1%
TANTA COISA, JUSTIÇA E ORDENADOS BAIXOS		1	0.1%
TANTOS, DAR SUBSÍDIOS INCORRECTOS		1	0.1%
TANTOS, TANTA COISA QUE FAZ FALTA		1	0.1%
TODOS, O PRINCIPAL QUE O GOVERNO FOSSE MAIS CORRETO		1	0.1%
TRABALHAREM MAIS		1	0.1%
TRABALHO PRECÁRIO E MAL PAGO		1	0.1%
TRABALHO, ECONOMIA DO PAÍS		1	0.1%
TUDO		2	0.2%
TUDO PÉSSIMO, NÃO SE VÊ MELHORAS		1	0.1%
TUDO. SAÚDE PÉSSIMA, A NÍVEL DE REFORMAS, ETC		1	0.1%
UM PAÍS ONDE NINGUÉM SE ENTENDE. SÃO PRECISAS MEDIDAS DRÁSTICAS PARA QUE COMECEM A TER MEDO E SE RESPEITEM UNS AOS OUTROS		1	0.1%
UM PAÍS SEM UM BRAÇO DE FERRO PARA COLOCAR TUDO NO		1	0.1%

File : Base_SPSS_Estudo4.ponderador

P1: P1. Pensando na sociedade portuguesa, qual é o assunto que considera, hoje em di

Value	Label	Cases	Percentage
SITIO. "MATASTE MORRES, ROUBASTE CADEIA", AGORA ANDA TUDO CÁ FORA			
UM POUCO DE TUDO, A NÍVEL DE SEGURANÇA SOCIAL		1	0.1%
URGÊNCIAS HOSPITALARES		1	0.1%
VIOLÊNCIA CORRUPÇÃO		1	0.1%
VISIBILIDADE		1	0.1%
VIVER		1	0.1%
VOLTANDO HÁ UNS ANOS ATRÁS ESTÁ MUITO BOM		1	0.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

P2: P2. Falando sobre a situação da economia em Portugal no último ano, diria que me

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]
Notes	P2. Falando sobre a situação da economia em Portugal no último ano, diria que melhorou muito, melhorou, ficou na mesma

Value	Label	Cases	Percentage
1	Melhorou muito	10	1.2%
2	Melhorou	250	31.2%
3	Ficou na mesma	320	40.0%
4	Piorou	184	23.0%
5	Piorou muito	27	3.4%
97	Recusa	1	0.1%
99	Não sabe	9	1.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

P3: P3. E falando sobre a qualidade dos serviços públicos de saúde no último ano, di

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]
Notes	P3. E falando sobre a qualidade dos serviços públicos de saúde no último ano, diria que melhorou muito, melhorou, fic

Value	Label	Cases	Percentage
1	Melhorou muito	4	0.5%
2	Melhorou	90	11.2%
3	Ficou na mesma	339	42.3%
4	Piorou	274	34.2%
5	Piorou muito	80	10.0%

File : Base_SPSS_Estudo4.ponderador

P3: P3. E falando sobre a qualidade dos serviços públicos de saúde no último ano, di

Value	Label	Cases	Percentage
97	Recusa	1	0.1%
99	Não sabe	13	1.6%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

P4: P4. E sobre o nível de corrupção em Portugal: no último ano, diria que o nível d

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]
Notes	P4. E sobre o nível de corrupção em Portugal: no último ano, diria que o nível de corrupção em Portugal aumentou m

Value	Label	Cases	Percentage
1	Aumentou muito	192	24.0%
2	Aumentou	286	35.7%
3	Ficou na mesma	237	29.6%
4	Diminuiu	47	5.9%
5	Diminuiu muito	3	0.4%
97	Recusa	2	0.2%
99	Não sabe	34	4.2%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

P5: P5. Pensando no desempenho geral do actual governo, como avaliaria esse desempen

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]
Notes	P5. Pensando no desempenho geral do actual governo, como avaliaria esse desempenho? Diria que o governo está a fazer um

Value	Label	Cases	Percentage
1	Muito bom	15	1.9%
2	Bom	390	48.7%
3	Mau	244	30.5%
4	Muito mau	47	5.9%
97	Recusa	18	2.2%
99	Não sabe	87	10.9%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

P6: P6. Em geral, como avalia a forma como o governo actuou no caso da greve dos mot

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]
Notes	P6. Em geral, como avalia a forma como o governo actuou no caso da greve dos motoristas de transporte de combustíveis? A

Value	Label	Cases	Percentage
1	Muito bem	34	4.2%
2	Bem	355	44.3%
3	Mal	239	29.8%
4	Muito mal	46	5.7%
97	Recusa	9	1.1%
99	Não sabe	118	14.7%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

File : Base_SPSS_Estudo4.ponderador

P7: P7. Imagine que o Partido Socialista tinha obtido uma maioria absoluta em 2015:

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]
Notes	P7. Imagine que o Partido Socialista tinha obtido uma maioria absoluta em 2015: acha que o desempenho do governo teria si

Value	Label	Cases	Percentage
1	Melhor	69	8.6%
2	Igual	330	41.2%
3	Pior	272	34.0%
97	Recusa	3	0.4%
99	Não sabe	127	15.9%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

P8_1: P8.1. Vou pedir-lhe que use uma escala de 0 a 10, em que 0 significa que faz uma

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-98] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]
Notes	P8.1. Vou pedir-lhe que use uma escala de 0 a 10, em que 0 significa que faz uma avaliação MUITO NEGATIVA da actuação

Value	Label	Cases	Percentage
0	0 - Muito negativa	46	5.7%
1	1	22	2.7%
2	2	42	5.2%
3	3	49	6.1%
4	4	58	7.2%
5	5	190	23.7%
6	6	85	10.6%
7	7	99	12.4%
8	8	103	12.9%
9	9	38	4.7%
10	10 - Muito positiva	48	6.0%
96	Não Conheço	3	0.4%
97	Recusa	1	0.1%
98	Não Sabe	17	2.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

P8_2: P8.2. Vou pedir-lhe que use uma escala de 0 a 10, em que 0 significa que faz uma

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-98] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]
Notes	P8.2. Vou pedir-lhe que use uma escala de 0 a 10, em que 0 significa que faz uma avaliação MUITO NEGATIVA da actuação

Value	Label	Cases	Percentage
0	0 - Muito negativa	58	7.2%
1	1	57	7.1%
2	2	56	7.0%
3	3	40	5.0%
4	4	47	5.9%
5	5	80	10.0%

File : Base_SPSS_Estudo4.ponderador

P8_2: P8.2. Vou pedir-lhe que use uma escala de 0 a 10, em que 0 significa que faz uma

Value	Label	Cases	Percentage
6	6	46	5.7%
7	7	20	2.5%
8	8	17	2.1%
9	9	7	0.9%
10	10 - Muito positiva	11	1.4%
96	Não Conheço	286	35.7%
97	Recusa	7	0.9%
98	Não Sabe	69	8.6%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

P8_3: P8.3. Vou pedir-lhe que use uma escala de 0 a 10, em que 0 significa que faz uma

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-98] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]
Notes	P8.3. Vou pedir-lhe que use uma escala de 0 a 10, em que 0 significa que faz uma avaliação MUITO NEGATIVA da actuação

Value	Label	Cases	Percentage
0	0 - Muito negativa	106	13.2%
1	1	66	8.2%
2	2	114	14.2%
3	3	103	12.9%
4	4	94	11.7%
5	5	136	17.0%
6	6	45	5.6%
7	7	31	3.9%
8	8	20	2.5%
9	9	4	0.5%
10	10 - Muito positiva	6	0.7%
96	Não Conheço	25	3.1%
97	Recusa	7	0.9%
98	Não Sabe	44	5.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

P8_4: P8.4. Vou pedir-lhe que use uma escala de 0 a 10, em que 0 significa que faz uma

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-98] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]
Notes	P8.4. Vou pedir-lhe que use uma escala de 0 a 10, em que 0 significa que faz uma avaliação MUITO NEGATIVA da actuação

Value	Label	Cases	Percentage
0	0 - Muito negativa	43	5.4%
1	1	37	4.6%
2	2	65	8.1%
3	3	71	8.9%
4	4	83	10.4%
5	5	168	21.0%

File : Base_SPSS_Estudo4.ponderador

P8_4: P8.4. Vou pedir-lhe que use uma escala de 0 a 10, em que 0 significa que faz uma

Value	Label	Cases	Percentage
6	6	89	11.1%
7	7	82	10.2%
8	8	56	7.0%
9	9	25	3.1%
10	10 - Muito positiva	15	1.9%
96	Não Conheço	18	2.2%
97	Recusa	5	0.6%
98	Não Sabe	44	5.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

P8_5: P8.5. Vou pedir-lhe que use uma escala de 0 a 10, em que 0 significa que faz uma

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-98] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]
Notes	P8.5. Vou pedir-lhe que use uma escala de 0 a 10, em que 0 significa que faz uma avaliação MUITO NEGATIVA da actuação

Value	Label	Cases	Percentage
0	0 - Muito negativa	48	6.0%
1	1	51	6.4%
2	2	91	11.4%
3	3	104	13.0%
4	4	89	11.1%
5	5	164	20.5%
6	6	80	10.0%
7	7	59	7.4%
8	8	41	5.1%
9	9	15	1.9%
10	10 - Muito positiva	9	1.1%
96	Não Conheço	10	1.2%
97	Recusa	4	0.5%
98	Não Sabe	36	4.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

P8_6: P8.6. Vou pedir-lhe que use uma escala de 0 a 10, em que 0 significa que faz uma

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-98] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]
Notes	P8.6. Vou pedir-lhe que use uma escala de 0 a 10, em que 0 significa que faz uma avaliação MUITO NEGATIVA da actuação

Value	Label	Cases	Percentage
0	0 - Muito negativa	17	2.1%
1	1	1	0.1%
2	2	14	1.7%
3	3	19	2.4%
4	4	12	1.5%
5	5	84	10.5%

File : Base_SPSS_Estudo4.ponderador

P8_6: P8.6. Vou pedir-lhe que use uma escala de 0 a 10, em que 0 significa que faz uma

Value	Label	Cases	Percentage
6	6	57	7.1%
7	7	86	10.7%
8	8	172	21.5%
9	9	130	16.2%
10	10 - Muito positiva	182	22.7%
96	Não Conheço	9	1.1%
97	Recusa	1	0.1%
98	Não Sabe	17	2.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

P8_7: P8.7. Vou pedir-lhe que use uma escala de 0 a 10, em que 0 significa que faz uma

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-98] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]
Notes	P8.7. Vou pedir-lhe que use uma escala de 0 a 10, em que 0 significa que faz uma avaliação MUITO NEGATIVA da actuação

Value	Label	Cases	Percentage
0	0 - Muito negativa	39	4.9%
1	1	25	3.1%
2	2	51	6.4%
3	3	48	6.0%
4	4	63	7.9%
5	5	160	20.0%
6	6	76	9.5%
7	7	75	9.4%
8	8	83	10.4%
9	9	48	6.0%
10	10 - Muito positiva	35	4.4%
96	Não Conheço	34	4.2%
97	Recusa	5	0.6%
98	Não Sabe	59	7.4%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

P8_8: P8.8. Vou pedir-lhe que use uma escala de 0 a 10, em que 0 significa que faz uma

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-98] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]
Notes	P8.8. Vou pedir-lhe que use uma escala de 0 a 10, em que 0 significa que faz uma avaliação MUITO NEGATIVA da actuação

Value	Label	Cases	Percentage
0	0 - Muito negativa	132	16.5%
1	1	91	11.4%
2	2	127	15.9%
3	3	124	15.5%
4	4	73	9.1%
5	5	113	14.1%

File : Base_SPSS_Estudo4.ponderador

P8_8: P8.8. Vou pedir-lhe que use uma escala de 0 a 10, em que 0 significa que faz uma

Value	Label	Cases	Percentage
6	6	36	4.5%
7	7	20	2.5%
8	8	9	1.1%
9	9	2	0.2%
10	10 - Muito positiva	3	0.4%
96	Não Conheço	15	1.9%
97	Recusa	9	1.1%
98	Não Sabe	47	5.9%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

P8_9: P8.9. Vou pedir-lhe que use uma escala de 0 a 10, em que 0 significa que faz uma

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-98] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]
Notes	P8.9. Vou pedir-lhe que use uma escala de 0 a 10, em que 0 significa que faz uma avaliação MUITO NEGATIVA da actuação

Value	Label	Cases	Percentage
0	0 - Muito negativa	94	11.7%
1	1	55	6.9%
2	2	122	15.2%
3	3	93	11.6%
4	4	77	9.6%
5	5	136	17.0%
6	6	79	9.9%
7	7	38	4.7%
8	8	29	3.6%
9	9	10	1.2%
10	10 - Muito positiva	11	1.4%
96	Não Conheço	18	2.2%
97	Recusa	4	0.5%
98	Não Sabe	35	4.4%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

P9_1: P9.1. Para cada uma dessas características, gostaria que nos dissesse qual deles

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]
Notes	P9.1. Para cada uma dessas características, gostaria que nos dissesse qual deles, António Costa ou Rui Rio, lhe parece

Value	Label	Cases	Percentage
1	António Costa	300	37.5%
2	Rui Rio	124	15.5%
97	Nenhum	220	27.5%
98	Não sabe	142	17.7%
99	Recusa	15	1.9%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

File : Base_SPSS_Estudo4.ponderador

P9_2: P9.2. Para cada uma dessas características, gostaria que nos dissesse qual deles

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]

Notes P9.2. Para cada uma dessas características, gostaria que nos dissesse qual deles, António Costa ou Rui Rio, lhe parece

Value	Label	Cases	Percentage
1	António Costa	435	54.3%
2	Rui Rio	141	17.6%
97	Nenhum	113	14.1%
98	Não sabe	103	12.9%
99	Recusa	9	1.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

P9_3: P9.3. Para cada uma dessas características, gostaria que nos dissesse qual deles

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]

Notes P9.3. Para cada uma dessas características, gostaria que nos dissesse qual deles, António Costa ou Rui Rio, lhe parece

Value	Label	Cases	Percentage
1	António Costa	455	56.8%
2	Rui Rio	118	14.7%
97	Nenhum	107	13.4%
98	Não sabe	110	13.7%
99	Recusa	11	1.4%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

P9_4: P9.4. Para cada uma dessas características, gostaria que nos dissesse qual deles

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]

Notes P9.4. Para cada uma dessas características, gostaria que nos dissesse qual deles, António Costa ou Rui Rio, lhe parece

Value	Label	Cases	Percentage
1	António Costa	324	40.4%
2	Rui Rio	114	14.2%
97	Nenhum	233	29.1%
98	Não sabe	119	14.9%
99	Recusa	11	1.4%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

P9_5: P9.5. Para cada uma dessas características, gostaria que nos dissesse qual deles

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]

Notes P9.5. Para cada uma dessas características, gostaria que nos dissesse qual deles, António Costa ou Rui Rio, lhe parece

Value	Label	Cases	Percentage
1	António Costa	459	57.3%
2	Rui Rio	124	15.5%
97	Nenhum	86	10.7%
98	Não sabe	123	15.4%

File : Base_SPSS_Estudo4.ponderador

P9_5: P9.5. Para cada uma dessas características, gostaria que nos dissesse qual deles

Value	Label	Cases	Percentage
99	Recusa	9	1.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

P9_6: P9.6. Para cada uma dessas características, gostaria que nos dissesse qual deles

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]
Notes	P9.6. Para cada uma dessas características, gostaria que nos dissesse qual deles, António Costa ou Rui Rio, lhe parece

Value	Label	Cases	Percentage
1	António Costa	388	48.4%
2	Rui Rio	138	17.2%
97	Nenhum	126	15.7%
98	Não sabe	140	17.5%
99	Recusa	9	1.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

P9_7: P9.7. Para cada uma dessas características, gostaria que nos dissesse qual deles

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]
Notes	P9.7. Para cada uma dessas características, gostaria que nos dissesse qual deles, António Costa ou Rui Rio, lhe parece

Value	Label	Cases	Percentage
1	António Costa	292	36.5%
2	Rui Rio	229	28.6%
97	Nenhum	155	19.4%
98	Não sabe	115	14.4%
99	Recusa	10	1.2%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

P9_8: P9.8. Para cada uma dessas características, gostaria que nos dissesse qual deles

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]
Notes	P9.8. Para cada uma dessas características, gostaria que nos dissesse qual deles, António Costa ou Rui Rio, lhe parece

Value	Label	Cases	Percentage
1	António Costa	368	45.9%
2	Rui Rio	125	15.6%
97	Nenhum	153	19.1%
98	Não sabe	144	18.0%
99	Recusa	11	1.4%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

P10: P10. Com que frequência costuma ver televisão para se informar sobre assuntos po

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]
Notes	P10. Com que frequência costuma ver televisão para se informar sobre assuntos políticos: frequentemente, de vez em qua

File : Base_SPSS_Estudo4.ponderador

P10: P10. Com que frequência costuma ver televisão para se informar sobre assuntos po

Value	Label	Cases	Percentage
1	Frequentemente	216	27.0%
2	De vez em quando	235	29.3%
3	Raramente	194	24.2%
4	Nunca	155	19.4%
97	Recusa	1	0.1%
99	Não sabe	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

P11: P11. E jornais, seja em papel ou online: lê-os para se informar sobre assuntos p

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]
Notes	P11. E jornais, seja em papel ou online: lê-os para se informar sobre assuntos políticos frequentemente, de vez em quan

Value	Label	Cases	Percentage
1	Frequentemente	96	12.0%
2	De vez em quando	178	22.2%
3	Raramente	146	18.2%
4	Nunca	379	47.3%
97	Recusa	2	0.2%
99	Não sabe	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

P12: P12. E a rádio, ouve-a para se informar sobre política frequentemente, de vez em

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]
Notes	P12. E a rádio, ouve-a para se informar sobre política frequentemente, de vez em quando, raramente ou nunca?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Frequentemente	68	8.5%
2	De vez em quando	137	17.1%
3	Raramente	158	19.7%
4	Nunca	436	54.4%
97	Recusa	2	0.2%
99	Não sabe	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

P13: P13. E com que frequência usa o Facebook para se informar sobre política: diria

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]
Notes	P13. E com que frequência usa o Facebook para se informar sobre política: diria que usa frequentemente, de vez em quand

Value	Label	Cases	Percentage
1	Frequentemente	38	4.7%
2	De vez em quando	67	8.4%
3	Raramente	110	13.7%
4	Nunca	584	72.9%
97	Recusa	2	0.2%

File : Base_SPSS_Estudo4.ponderador

P13: P13. E com que frequência usa o Facebook para se informar sobre política: diria

Value	Label	Cases	Percentage
99	Não sabe	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

P14: P14. E com que frequência usa o Twitter para se informar sobre política: diria q

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]
Notes	P14. E com que frequência usa o Twitter para se informar sobre política: diria que usa frequentemente, de vez em quando

Value	Label	Cases	Percentage
1	Frequentemente	15	1.9%
2	De vez em quando	33	4.1%
3	Raramente	48	6.0%
4	Nunca	703	87.8%
97	Recusa	1	0.1%
99	Não sabe	1	0.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

P15: P15. Finalmente: com que frequência usa outras redes sociais ou aplicações onlin

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]
Notes	P15. Finalmente: com que frequência usa outras redes sociais ou aplicações online, como o Instagram, You Tube, Linkedi

Value	Label	Cases	Percentage
1	Frequentemente	26	3.2%
2	De vez em quando	47	5.9%
3	Raramente	85	10.6%
4	Nunca	631	78.8%
97	Recusa	3	0.4%
99	Não sabe	9	1.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

P16: P16. Em geral, comparando com outras fontes, acha que a informação política que

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]
Notes	P16. Em geral, comparando com outras fontes, acha que a informação política que se obtém através das redes sociais n

Value	Label	Cases	Percentage
1	Mais actualizada	86	10.7%
2	Menos actualizada	60	7.5%
3	Igualmente actualizada	311	38.8%
97	Recusa	9	1.1%
99	Não sabe	335	41.8%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

P17: P17. E comparando com outras fontes, acha que a informação política que se obtém

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]

File : Base_SPSS_Estudo4.ponderador

P17: P17. E comparando com outras fontes, acha que a informação política que se obtém

Notes P17. E comparando com outras fontes, acha que a informação política que se obtém através das redes sociais na intern

Value	Label	Cases	Percentage
1	Mais credível	33	4.1%
2	Menos credível	120	15.0%
3	Igualmente credível	314	39.2%
97	Recusa	10	1.2%
99	Não sabe	324	40.4%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

P18: P18. No dia 6 de Outubro terão lugar as eleições legislativas para formar Govern

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]

Notes P18. No dia 6 de Outubro terão lugar as eleições legislativas para formar Governo. Que partido acha que vai ter mais v

Value	Label	Cases	Percentage
1	PS	478	59.7%
2	PSD	66	8.2%
3	Outro	52	6.5%
97	Recusa	21	2.6%
99	Não sabe	184	23.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

P19: P19. Em geral, acha que seria melhor que o partido vencedor tivesse uma maioria

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]

Notes P19. Em geral, acha que seria melhor que o partido vencedor tivesse uma maioria absoluta dos deputados ou seria melhor qu

Value	Label	Cases	Percentage
1	Seria melhor que tivesse maioria absoluta	215	26.8%
2	Seria melhor que não tivesse maioria absoluta	447	55.8%
97	Recusa	5	0.6%
99	Não sabe	134	16.7%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

P20a: P20a. Vou ler-lhe algumas frases. No final, diga-me por favor com quantas delas

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-97] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=405 /-] [Invalid=396 /-]

Notes P20a. Vou ler-lhe algumas frases. No final, diga-me por favor com quantas delas concorda. Não diga quais, diga-me apenas

Value	Label	Cases	Percentage
1	1 Frase	146	36.0%
2	2 Frases	139	34.3%
3	3 Frases	71	17.5%
4	4 Frases	39	9.6%
97	Recusa	10	2.5%
Sysmiss		396	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

File : Base_SPSS_Estudo4.ponderador

P20b: P20b. Vou ler-lhe algumas frases. No final, diga-me por favor com quantas delas

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-97] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=396 /-] [Invalid=405 /-]
Notes	P20b. Vou ler-lhe algumas frases. No final, diga-me por favor com quantas delas concorda. Não diga quais, diga-me apenas

Value	Label	Cases	Percentage
1	1 Frase	126	31.8%
2	2 Frases	124	31.3%
3	3 Frases	79	19.9%
4	4 Frases	35	8.8%
5	5 Frases	27	6.8%
97	Recusa	5	1.3%
Sysmiss		405	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

P21: P21. Em política, é costume falar-se de esquerda e direita. Onde é que se posici

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]
Notes	P21. Em política, é costume falar-se de esquerda e direita. Onde é que se posicionaria a si próprio numa escala de 0

Value	Label	Cases	Percentage
0	0 - Esquerda	23	2.9%
1	1	21	2.6%
2	2	33	4.1%
3	3	97	12.1%
4	4	107	13.4%
5	5	225	28.1%
6	6	40	5.0%
7	7	51	6.4%
8	8	37	4.6%
9	9	16	2.0%
10	10 - Direita	17	2.1%
97	Recusa	43	5.4%
99	Não sabe	91	11.4%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

P22: P22. Há algum partido político pelo qual sinta mais simpatia do que pelos outros

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]
Notes	P22. Há algum partido político pelo qual sinta mais simpatia do que pelos outros?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Sim	447	55.8%
2	Não	296	37.0%
97	Recusa	31	3.9%
99	Não sabe	27	3.4%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

File : Base_SPSS_Estudo4.ponderador

P23: P23. Qual é esse partido?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	A - Aliança	1	0.1%
2	BE - Bloco de Esquerda	40	5.0%
3	CDS-PP - Partido Popular	13	1.6%
4	CHEGA/BASTA	1	0.1%
5	IL - Iniciativa Liberal	0	
6	JPP - Juntos pelo Povo	0	
7	L - Livre	0	
8	MAS - Movimento Alternativa Socialista	0	
9	NC - Nós, Cidadãos!	1	0.1%
10	PPV/CDC - Partido Cidadania e Democracia Cristã	0	
11	PCTP/MRPP - Partido Comunista dos Trabalhadores Portugueses	0	
12	PCP - Partido Comunista Português	32	4.0%
13	MPT - Partido da Terra	0	
14	PDR - Partido Democrático Republicano	0	
15	PEV - Partido Ecologista Os Verdes	0	
16	PLD - Partido Liberal Democrata	0	
17	PNR - Partido Nacional Renovador	0	
18	POUS - Partido Operário de Unidade Socialista	0	
19	PAN - Partido Pessoas-Animais-Natureza	12	1.5%
20	PPM - Partido Popular Monárquico	0	
21	PPD/PSD - Partido Social Democrata	100	12.5%
22	PS - Partido Socialista	204	25.5%
23	PTP - Partido Trabalhista Português	0	
24	PURP - Partido Unido dos Reformados e Pensionistas	2	0.2%
25	RIR - Reagir, Incluir e Reciclar	0	
95	Não se aplica	354	44.2%
96	Nenhum	0	
97	Recusa	37	4.6%
99	Não sabe	4	0.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

P24: P24. De um modo geral, qual o seu interesse pela política? Diria que tem...?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	Muito interesse	51	6.4%
2	Algum interesse	235	29.3%
3	Pouco interesse	290	36.2%
4	Nenhum interesse	223	27.8%
97	Recusa	2	0.2%
99	Não sabe	0	

File : Base_SPSS_Estudo4.ponderador

P24: P24. De um modo geral, qual o seu interesse pela política? Diria que tem...?

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

P25: P25. Das seguintes frases, qual a que melhor descreve o seu caso? Nas últimas el

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]

Notes P25. Das seguintes frases, qual a que melhor descreve o seu caso? Nas últimas eleições legislativas...?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Ainda não tinha idade para votar	32	4.0%
2	Normalmente vota mas dessa vez não pôde	48	6.0%
3	Em geral nunca vota	85	10.6%
4	Pensou em votar dessa vez mas não o fez	39	4.9%
5	Votou nas eleições legislativas de 2015	582	72.7%
97	Recusa	3	0.4%
99	Não sabe	12	1.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

D1: D1. Contando consigo, quantas pessoas vivem nesta casa?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	1 Pessoa	103	12.9%
2	2 Pessoas	275	34.3%
3	3 Pessoas	188	23.5%
4	4 Pessoas	175	21.8%
5	5 Pessoas	43	5.4%
6	6 Pessoas	9	1.1%
7	7 Pessoas	2	0.2%
8	8 Pessoas	4	0.5%
9	9 Pessoas	2	0.2%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

D2: D2. Quantas dessas pessoas têm 18 ou mais anos?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	1 Pessoa	116	14.5%
2	2 Pessoas	406	50.7%
3	3 Pessoas	171	21.3%
4	4 Pessoas	93	11.6%
5	5 Pessoas	12	1.5%
6	6 Pessoas	0	
7	7 Pessoas	1	0.1%
8	8 Pessoas	2	0.2%
9	9 Pessoas	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# D3: D3. O(a) Sr.(a) é, no lar, a pessoa que mais contribui para o rendimento familia			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]		
Notes	D3. O(a) Sr.(a) é, no lar, a pessoa que mais contribui para o rendimento familiar?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Sim	558	69.7%
2	Não	243	30.3%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# D4: D4. Actualmente qual é a sua situação profissional?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Trabalhador por conta própria	93	11.6%
2	Trabalhador por conta de outrem no sector privado	308	38.5%
3	Trabalhador por conta de outrem no sector público	76	9.5%
4	Desempregado	71	8.9%
5	Aposentado / Reformado	211	26.3%
6	Doméstica / Responsável pelas compras e faz a lida da casa	19	2.4%
7	Estudante	23	2.9%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# D5: D5. Qual é a sua ocupação ou actividade profissional principal?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-16] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=477 /-] [Invalid=324 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Patrão/ Proprietário (Agricultura, Comércio, Indústria, Serviços) por Conta	3	0.6%
2	Quadros Superiores (Responsável por 6 ou + trabalhadores) por Conta de Outrem	3	0.6%
3	Quadros Superiores (Responsável por 5 ou - trabalhadores) por Conta de Outrem	4	0.8%
4	Profissões Liberais e Similares por Conta Própria	5	1.0%
5	Quadros Médios (Responsável por 6 ou + trabalhadores) por Conta de Outrem	13	2.7%
6	Patrão/ Proprietário (Agricultura, Comércio, Indústria, Serviços) por Conta	51	10.7%
7	Profissões Técnicas, Científicas e Artísticas por Conta de Outrem	48	10.1%
8	Quadros Médios (Responsável por 5 ou - trabalhadores) por Conta de Outrem	5	1.0%
9	Empregados de Escritório por Conta de Outrem	54	11.3%
10	Reformados/ Pensionistas	0	
11	Trabalhadores Manuais Qualificados por Conta de Outrem	148	31.0%
12	Trabalhadores Manuais e Similares por Conta Própria	34	7.1%
13	Desempregados	0	
14	Trabalhadores Manuais não Qualificados por Conta de Outrem	109	22.9%
15	Domésticas	0	
16	Estudantes	0	
Sysmiss		324	

# D5: D5. Qual é a sua ocupação ou actividade profissional principal?			
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# D6: D6. Já exerceu uma actividade profissional remunerada anteriormente? Qual foi a			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-16] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=282 /-] [Invalid=519 /-]		
Notes	D6. Já exerceu uma actividade profissional remunerada anteriormente? Qual foi a última?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Patrão/ Proprietário (Agricultura, Comércio, Indústria, Serviços) por Conta	0	
2	Quadros Superiores (Responsável por 6 ou + trabalhadores) por Conta de Outrém	1	0.4%
3	Quadros Superiores (Responsável por 5 ou - trabalhadores) por Conta de Outrém	0	
4	Profissões Liberais e Similares por Conta Própria	4	1.4%
5	Quadros Médios (Responsável por 6 ou + trabalhadores) por Conta de Outrém	2	0.7%
6	Patrão/ Proprietário (Agricultura, Comércio, Indústria, Serviços) por Conta	9	3.2%
7	Profissões Técnicas, Científicas e Artísticas por Conta de Outrém	10	3.5%
8	Quadros Médios (Responsável por 5 ou - trabalhadores) por Conta de Outrém	5	1.8%
9	Empregados de Escritório por Conta de Outrém	24	8.5%
10	Reformados/ Pensionistas	3	1.1%
11	Trabalhadores Manuais Qualificados por Conta de Outrém	90	31.9%
12	Trabalhadores Manuais e Similares por Conta Própria	8	2.8%
13	Desempregados	0	
14	Trabalhadores Manuais não Qualificados por Conta de Outrém	120	42.6%
15	Domésticas	0	
16	Estudantes	6	2.1%
Sysmiss		519	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# D7: D7. Qual o grau de instrução mais elevado que o(a) Sr(a). concluiu?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Universitário / Pós Graduação / Mestrado / Doutoramento	121	15.1%
2	Curso médio / Politécnico	15	1.9%
3	Frequência de curso superior/ Médio	11	1.4%
4	12º ano (7º ano liceal)	173	21.6%
5	9º ano (5º ano liceal)	176	22.0%
6	6º ano (2º ano liceal)	89	11.1%
7	Instrução primária completa	176	22.0%
8	Instrução primária incompleta / Analfabeto	40	5.0%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# D8: D8. Sem contar com ocasiões especiais, tais como casamentos e funerais com que f			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]		

# D8: D8. Sem contar com ocasiões especiais, tais como casamentos e funerais com que f			
Notes		D8. Sem contar com ocasiões especiais, tais como casamentos e funerais com que frequência participa, actualmente, em se	
Value	Label	Cases	Percentage
1	Todos os dias	5	0.6%
2	Mais de uma vez por semana	17	2.1%
3	Uma vez por semana	108	13.5%
4	Pelo menos uma vez por mês	101	12.6%
5	Apenas em dias santos	86	10.7%
6	Menos vezes ainda	190	23.7%
7	Nunca	292	36.5%
97	Recusa	1	0.1%
99	Não sabe	1	0.1%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# D9: D9. É, ou alguma vez foi, membro de um sindicato ou de uma associação profission			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]	
Notes		D9. É, ou alguma vez foi, membro de um sindicato ou de uma associação profissional?	
Value	Label	Cases	Percentage
1	Sim, actualmente	29	3.6%
2	Sim, no passado	63	7.9%
3	Não	707	88.3%
97	Recusa	1	0.1%
99	Não sabe	1	0.1%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# SV1: SV1. No dia 6 de Outubro terão lugar as eleições legislativas para formar Govern			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]	
Notes		SV1. No dia 6 de Outubro terão lugar as eleições legislativas para formar Governo. Relativamente a estas eleições, q	
Value	Label	Cases	Percentage
1	De certeza que não vai votar	82	10.2%
2	É provável que não vá votar	37	4.6%
3	É provável que vá votar	143	17.9%
4	De certeza que vai votar	499	62.3%
97	Recusa	2	0.2%
99	Não sabe	38	4.7%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# SV2_INTENCAO_VOTO: SV2. Para terminar, gostaria de lhe pedir que me dissesse como votaria se houves			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]	
Notes		SV2. Para terminar, gostaria de lhe pedir que me dissesse como votaria se houvesse hoje Eleições Legislativas para form	
Value	Label	Cases	Percentage
1	Partido Nacional Renovador - PNR	2	0.2%
2	Partido Popular Monárquico - PPM	2	0.2%
3	Partido Social Democrata - PPD/PSD	126	15.7%

SV2_INTENCAO_VOTO: SV2. Para terminar, gostaria de lhe pedir que me dissesse como votaria se houves

Value	Label	Cases	Percentage
4	CDU - Coligação Democrática Unitária - PCP-PEV	34	4.2%
5	Nós, Cidadãos! - NC	4	0.5%
6	CHEGA - CH	4	0.5%
7	Partido Democrático Republicano - PDR	0	
8	Iniciativa Liberal - IL	0	
9	Bloco de Esquerda - B.E.	57	7.1%
10	Partido Operário da Unidade Socialista - POUS	0	
11	Partido Comunista dos Trabalhadores Portugueses - PCTP/MRPP	2	0.2%
12	Juntos pelo Povo - JPP	4	0.5%
13	Pessoas- Animais- Natureza - PAN	24	3.0%
14	Partido Liberal Democrático - PLD	0	
15	Partido Socialista - PS	247	30.8%
16	Partido Unido dos Reformados e Pensionistas - PURP	3	0.4%
17	Aliança - A	3	0.4%
18	Partido Cidadania e Democracia Cristã - PPV/CDC	0	
19	LIVRE - L	2	0.2%
20	Movimento Alternativa Socialista - MAS	0	
21	Partido Popular - CDS-PP	20	2.5%
22	Partido Trabalhista Português - PTP	0	
23	Partido da Terra - MPT	3	0.4%
24	Reagir, Incluir e Reciclar - RIR	2	0.2%
95	Recusas	2	0.2%
96	Branços	38	4.7%
97	Nulos	7	0.9%
98	Ainda não sei em que partido votaria	140	17.5%
99	Não votaria nestas eleições	75	9.4%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

pratrelig: Prática religiosa

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=799 /-] [Invalid=2 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	Mais de uma vez por semana	22	2.8%
2	Uma vez por semana	108	13.5%
3	Uma vez por mês	101	12.6%
4	Menos que isso	568	71.1%
Systemmiss		2	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

sindic: Sindicalização

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=799 /-] [Invalid=2 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	Atualmente	29	3.6%
2	No passado	63	7.9%
3	Nunca	707	88.5%

# sindic: Sindicalização			
Value	Label	Cases	Percentage
Systemmiss		2	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# completeweight: Ponderador			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.499996423721314-2.02141976356506] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=801 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=1 /-] [StdDev=0.49 /-]		
# Voto1: Voto recodificado			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	PSD	126	15.7%
2	CDU	34	4.2%
3	BE	57	7.1%
4	PAN	24	3.0%
5	PS	247	30.8%
6	CDS-PP	20	2.5%
7	Outro	31	3.9%
8	BN	45	5.6%
9	Abstenção	75	9.4%
10	NS/NR	142	17.7%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# Voto2: Voto recodificado com de certeza que não vai votar e é provável que não vá votar			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]		
Notes	Voto recodificado com de certeza que não vai votar e é provável que não vá votar com abstencionistas		
Value	Label	Cases	Percentage
1	PSD	121	15.1%
2	CDU	30	3.7%
3	BE	49	6.1%
4	PAN	21	2.6%
5	PS	234	29.2%
6	CDS-PP	18	2.2%
7	Outro	27	3.4%
8	BN	31	3.9%
9	Abstenção	146	18.2%
10	NS/NR	124	15.5%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# Votofinal: Voto2 com "em geral nunca vota" como abstencionista			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	PSD	118	14.7%
2	CDU	30	3.7%

# Votofinal: Voto2 com "em geral nunca vota" como abstencionista			
Value	Label	Cases	Percentage
3	BE	48	6.0%
4	PAN	20	2.5%
5	PS	231	28.8%
6	CDS-PP	18	2.2%
7	Outro	24	3.0%
8	BN	29	3.6%
9	Abstenção	167	20.8%
10	NS/NR	116	14.5%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# EsqDir			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=667 /-] [Invalid=134 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Esquerda	281	42.1%
2	5	225	33.7%
3	Direita	161	24.1%
Sysmiss		134	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# PiDesq: Simpatia por partidos de esquerda			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0		513	64.0%
1		288	36.0%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# PiDdir: Simpatia por partidos de direita			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0		686	85.6%
1		115	14.4%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# abstesc: Abstenção por escolha eleição anterior			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0		629	78.5%
1		172	21.5%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# pratreligimput: Prática religiosa			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]		

pratreligimput: Prática religiosa

Value	Label	Cases	Percentage
1	Mais de uma vez por semana	22	2.7%
2	Uma vez por semana	108	13.5%
3	Uma vez por mês	101	12.6%
4	Menos que isso	570	71.2%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

sindicalimput: Sindicalização

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	Atualmente	29	3.6%
2	No passado	63	7.9%
3	Nunca	709	88.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

LRSP: P21. Em política, é costume falar-se de esquerda e direita. Onde é que se posici

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]
Notes	P21. Em política, é costume falar-se de esquerda e direita. Onde é que se posicionaria a si próprio numa escala de 0

Value	Label	Cases	Percentage
0	0 - Esquerda	23	2.9%
1	1	21	2.6%
2	2	33	4.1%
3	3	97	12.1%
4	4	107	13.4%
5	5	359	44.8%
6	6	40	5.0%
7	7	51	6.4%
8	8	37	4.6%
9	9	16	2.0%
10	10 - Direita	17	2.1%
97	Recusa	0	
99	Não sabe	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

Votofinali: Voto2 com "em geral nunca vota" como abstencionista

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=685 /-] [Invalid=116 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	PSD	118	17.2%
2	CDU	30	4.4%
3	BE	48	7.0%
4	PAN	20	2.9%
5	PS	231	33.7%
6	CDS-PP	18	2.6%
7	Outro	24	3.5%

Votofinali: Voto2 com "em geral nunca vota" como abstencionista

Value	Label	Cases	Percentage
8	BN	29	4.2%
9	Abstenção	167	24.4%
10	NS/NR	0	
Sysmiss		116	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

Controlo: P20a. Vou ler-lhe algumas frases. No final, diga-me por favor com quantas delas

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-97] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=791 /-] [Invalid=10 /-]
Notes	P20a. Vou ler-lhe algumas frases. No final, diga-me por favor com quantas delas concorda. Não diga quais, diga-me apenas

Value	Label	Cases	Percentage
0		396	50.1%
1	1 Frase	146	18.5%
2	2 Frases	139	17.6%
3	3 Frases	71	9.0%
4	4 Frases	39	4.9%
97	Recusa	0	
Sysmiss		10	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

Tratamento: P20b. Vou ler-lhe algumas frases. No final, diga-me por favor com quantas delas

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-97] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=796 /-] [Invalid=5 /-]
Notes	P20b. Vou ler-lhe algumas frases. No final, diga-me por favor com quantas delas concorda. Não diga quais, diga-me apenas

Value	Label	Cases	Percentage
0		405	50.9%
1	1 Frase	126	15.8%
2	2 Frases	124	15.6%
3	3 Frases	79	9.9%
4	4 Frases	35	4.4%
5	5 Frases	27	3.4%
97	Recusa	0	
Sysmiss		5	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

Group

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=801 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	Controlo	405	50.6%
1	Tratamento	396	49.4%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

Itemcount

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=786 /-] [Invalid=15 /-]

Itemcount

Value	Label	Cases	Percentage
1		272	34.6%
2		263	33.5%
3		150	19.1%
4		74	9.4%
5		27	3.4%
Sysmiss		15	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.