

# Codebook

## SEXO

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	2		
	Label	GÉNERO		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	1	Masculino	287	46.1%
	2	Feminino	335	53.9%

## IDADE\_NUM

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	3		
	Label	F1. Diga-me, por favor, qual a sua idade?		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
N	Valid	622		
	Missing	0		
Labeled Values	18	18	1	0.2%
	19	19	3	0.5%
	20	20	5	0.8%
	21	21	4	0.6%
	22	22	7	1.1%
	23	23	10	1.6%
	24	24	13	2.1%
	25	25	10	1.6%
	26	26	5	0.8%
	27	27	5	0.8%
	28	28	12	1.9%
	29	29	8	1.3%
	30	30	10	1.6%
	31	31	8	1.3%
	32	32	12	1.9%
	33	33	13	2.1%
	34	34	13	2.1%

35	35	3	0.5%
36	36	19	3.1%
37	37	4	0.6%
38	38	7	1.1%
39	39	4	0.6%
40	40	4	0.6%
41	41	7	1.1%
42	42	10	1.6%
43	43	13	2.1%
44	44	9	1.4%
45	45	14	2.3%
46	46	11	1.8%
47	47	11	1.8%
48	48	15	2.4%
49	49	15	2.4%
50	50	13	2.1%
51	51	13	2.1%
52	52	18	2.9%
53	53	14	2.3%
54	54	15	2.4%
55	55	13	2.1%
56	56	4	0.6%
57	57	11	1.8%
58	58	12	1.9%
59	59	14	2.3%
60	60	11	1.8%
61	61	7	1.1%
62	62	12	1.9%
63	63	7	1.1%
64	64	9	1.4%
65	65	24	3.9%
66	66	17	2.7%
67	67	8	1.3%
68	68	10	1.6%
69	69	10	1.6%
70	70	17	2.7%
71	71	5	0.8%
72	72	20	3.2%
73	73	8	1.3%
74	74	9	1.4%
75	75	3	0.5%
76	76	7	1.1%
77	77	3	0.5%
78	78	3	0.5%
79	79	3	0.5%
80	80	3	0.5%

81	81	3	0.5%
82	82	2	0.3%
83	83	4	0.6%
84	84	1	0.2%
85	85	0	0.0%
86	86	1	0.2%
87	87	0	0.0%
88	88	1	0.2%
89	89	0	0.0%
90	90	0	0.0%
91	91	1	0.2%
92	92	0	0.0%
93	93	0	0.0%
94	94	0	0.0%
95	95	0	0.0%
96	96	0	0.0%
97	97	0	0.0%
98	98	1	0.2%
99	99	0	0.0%

### IDADE

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	4		
	Label	IDADE		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	1	18-24	43	6.9%
	2	25-44	176	28.3%
	3	45-64	239	38.4%
	4	65 ou + anos	164	26.4%

### INSTRUÇÃO

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	5		
	Label	INSTRUÇÃO		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	1	Até 3º Ciclo	191	30.7%
	2	Secundário	219	35.2%

3	Superior	212	34.1%
---	----------	-----	-------

## REGIÃO\_NUTS

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	6		
	Label	REGIÃO NUTS II		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
	Valid Values	1	Norte	217
2		Centro	137	22.0%
3		Grande Lisboa	164	26.4%
4		Alentejo	44	7.1%
5		Algarve	26	4.2%
6		Açores	15	2.4%
7		Madeira	19	3.1%

## P1

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	7		
	Label	P1. Qual das seguintes situações se aplica melhor ao que fez nos últimos 7 dias?		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
	Valid Values	1	Está a trabalhar normalmente no seu local de trabalho	174
2		Está em teletrabalho total ou parcial	115	18.5%
3		Está em lay-off ou a gerir uma empresa em layoff	54	8.7%
4		Está a estudar	19	3.1%

5	Está desempregado	34	5.5%
6	Está reformado ou em situação de invalidez	178	28.6%
7	Está a fazer trabalho doméstico	13	2.1%
8	Outra situação	35	5.6%
97	Recusa	0	0.0%
99	Não sabe	0	0.0%

## P2

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	8		
	Label	P2. Na sua profissão principal é:		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	1	Trabalhador por conta de outrem	294	47.3%
	2	Trabalhador por conta própria mas com menos de 10 empregados	41	6.6%
	3	Trabalhador por conta própria com 10 empregados ou mais	7	1.1%
	97	Recusa	1	0.2%
	99	Não sabe	0	0.0%
Missing Values	System		279	44.9%

## P3\_S1

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	9		

	Label	P3. De seguida vou-lhe ler várias opções: diga-me se tem crianças ou jovens a seu cargo que estivessem numa destas situações antes da pandemia. Se sim, pode dizer todas as que se apliquem:Não tem crianças ou jovens a cargo		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0		216	34.7%
	1	Não tem crianças ou jovens a cargo	406	65.3%
	2	Sim, numa creche	0	0.0%
	3	Sim, no pré-escolar	0	0.0%
	4	Sim, na escola, entre o 1º e o 10º anos	0	0.0%
	5	Sim, no 11º ou no 12º anos	0	0.0%
	6	Sim, no ensino superior	0	0.0%
	97	Recusa	0	0.0%
	99	Não sabe	0	0.0%

### P3\_S2

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	10		

	Label	P3. De seguida vou-lhe ler várias opções: diga-me se tem crianças ou jovens a seu cargo que estivessem numa destas situações antes da pandemia. Se sim, pode dizer todas as que se apliquem: Sim, numa creche		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0		588	94.5%
	1	Não tem crianças ou jovens a cargo	0	0.0%
	2	Sim, numa creche	34	5.5%
	3	Sim, no pré-escolar	0	0.0%
	4	Sim, na escola, entre o 1º e o 10º anos	0	0.0%
	5	Sim, no 11º ou no 12º anos	0	0.0%
	6	Sim, no ensino superior	0	0.0%
	97	Recusa	0	0.0%
	99	Não sabe	0	0.0%

### P3\_S3

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	11		

	Label	P3. De seguida vou-lhe ler várias opções: diga-me se tem crianças ou jovens a seu cargo que estivessem numa destas situações antes da pandemia. Se sim, pode dizer todas as que se apliquem: Sim, no pré-escolar		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0		587	94.4%
	1	Não tem crianças ou jovens a cargo	0	0.0%
	2	Sim, numa creche	0	0.0%
	3	Sim, no pré-escolar	35	5.6%
	4	Sim, na escola, entre o 1º e o 10º anos	0	0.0%
	5	Sim, no 11º ou no 12º anos	0	0.0%
	6	Sim, no ensino superior	0	0.0%
	97	Recusa	0	0.0%
	99	Não sabe	0	0.0%

### P3\_S4

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	12		

	Label	P3. De seguida vou-lhe ler várias opções: diga-me se tem crianças ou jovens a seu cargo que estivessem numa destas situações antes da pandemia. Se sim, pode dizer todas as que se apliquem: Sim, na escola, entre o 1º e o 10º anos		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0		515	82.8%
	1	Não tem crianças ou jovens a cargo	0	0.0%
	2	Sim, numa creche	0	0.0%
	3	Sim, no pré-escolar	0	0.0%
	4	Sim, na escola, entre o 1º e o 10º anos	107	17.2%
	5	Sim, no 11º ou no 12º anos	0	0.0%
	6	Sim, no ensino superior	0	0.0%
	97	Recusa	0	0.0%
	99	Não sabe	0	0.0%

### P3\_S5

Standard Attributes	Position	Value	Count	Percent
		13		

	Label	P3. De seguida vou-lhe ler várias opções: diga-me se tem crianças ou jovens a seu cargo que estivessem numa destas situações antes da pandemia. Se sim, pode dizer todas as que se apliquem: Sim, no 11º ou no 12º anos		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0		580	93.2%
	1	Não tem crianças ou jovens a cargo	0	0.0%
	2	Sim, numa creche	0	0.0%
	3	Sim, no pré-escolar	0	0.0%
	4	Sim, na escola, entre o 1º e o 10º anos	0	0.0%
	5	Sim, no 11º ou no 12º anos	42	6.8%
	6	Sim, no ensino superior	0	0.0%
	97	Recusa	0	0.0%
	99	Não sabe	0	0.0%

### P3\_S6

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	14		

	Label	P3. De seguida vou-lhe ler várias opções: diga-me se tem crianças ou jovens a seu cargo que estivessem numa destas situações antes da pandemia. Se sim, pode dizer todas as que se apliquem: Sim, no ensino superior		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0		578	92.9%
	1	Não tem crianças ou jovens a cargo	0	0.0%
	2	Sim, numa creche	0	0.0%
	3	Sim, no pré-escolar	0	0.0%
	4	Sim, na escola, entre o 1º e o 10º anos	0	0.0%
	5	Sim, no 11º ou no 12º anos	0	0.0%
	6	Sim, no ensino superior	44	7.1%
	97	Recusa	0	0.0%
	99	Não sabe	0	0.0%

### P3\_S97

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	15		

	Label	P3. De seguida vou-lhe ler várias opções: diga-me se tem crianças ou jovens a seu cargo que estivessem numa destas situações antes da pandemia. Se sim, pode dizer todas as que se apliquem:Recusa		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0		622	100.0%
	1	Não tem crianças ou jovens a cargo	0	0.0%
	2	Sim, numa creche	0	0.0%
	3	Sim, no pré-escolar	0	0.0%
	4	Sim, na escola, entre o 1º e o 10º anos	0	0.0%
	5	Sim, no 11º ou no 12º anos	0	0.0%
	6	Sim, no ensino superior	0	0.0%
	97	Recusa	0	0.0%
	99	Não sabe	0	0.0%

### P3\_S99

Standard Attributes	Position	Value	Count	Percent
		16		

	Label	P3. De seguida vou-lhe ler várias opções: diga-me se tem crianças ou jovens a seu cargo que estivessem numa destas situações antes da pandemia. Se sim, pode dizer todas as que se apliquem:Não sabe		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0		616	99.0%
	1	Não tem crianças ou jovens a cargo	0	0.0%
	2	Sim, numa creche	0	0.0%
	3	Sim, no pré-escolar	0	0.0%
	4	Sim, na escola, entre o 1º e o 10º anos	0	0.0%
	5	Sim, no 11º ou no 12º anos	0	0.0%
	6	Sim, no ensino superior	0	0.0%
	97	Recusa	0	0.0%
	99	Não sabe	6	1.0%

### P4\_1

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position		17	

	Label	P4.1. Na resposta que o primeiro-ministro está a dar à pandemia, está muito confiante, algo confiante, pouco confiante ou nada confiante?		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	1	Muito confiante	170	27.3%
	2	Algo confiante	326	52.4%
	3	Pouco confiante	82	13.2%
	4	Nada confiante	27	4.3%
	97	Recusa	1	0.2%
	99	Não sabe	16	2.6%

### P4\_2

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position		18	
	Label	P4.2. E na resposta da Direção Geral de Saúde?		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
	Valid Values	1	Muito confiante	164
2		Algo confiante	295	47.4%
3		Pouco confiante	117	18.8%
4		Nada confiante	31	5.0%
97		Recusa	2	0.3%
99		Não sabe	13	2.1%

### P4\_3

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position		19	

	Label	P4.3. E na resposta do Presidente da República?		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	1	Muito confiante	193	31.0%
	2	Algo confiante	287	46.1%
	3	Pouco confiante	92	14.8%
	4	Nada confiante	30	4.8%
	97	Recusa	2	0.3%
	99	Não sabe	18	2.9%

### P4\_4

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	20		
	Label	P4.4. E na resposta do líder do maior partido da oposição, Rui Rio?		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
	Valid Values	1	Muito confiante	102
2		Algo confiante	230	37.0%
3		Pouco confiante	136	21.9%
4		Nada confiante	68	10.9%
97		Recusa	3	0.5%
99		Não sabe	83	13.3%

### P5\_1

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	21		

	Label	P5.1. Ir a um hipermercado, um mercado ou a um centro comercial fazer compras? Acha muito arriscado, algo arriscado, pouco arriscado ou nada arriscado?		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	1	Muito arriscado	195	31.4%
	2	Algo arriscado	296	47.6%
	3	Pouco arriscado	110	17.7%
	4	Nada arriscado	14	2.3%
	97	Recusa	0	0.0%
	99	Não sabe	7	1.1%

## P5\_2

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	22		
	Label	P5.2. Ir a uma mercearia ou uma loja de comércio tradicional? Acha muito arriscado, algo arriscado, pouco arriscado ou nada arriscado?		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	1	Muito arriscado	74	11.9%
	2	Algo arriscado	294	47.3%

3	Pouco arriscado	210	33.8%
4	Nada arriscado	35	5.6%
97	Recusa	0	0.0%
99	Não sabe	9	1.4%

### P5\_3

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	23		
	Label	P5.3. Ir a um café, uma pastelaria ou um restaurante?		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
	Valid Values	1	Muito arriscado	221
2		Algo arriscado	286	46.0%
3		Pouco arriscado	91	14.6%
4		Nada arriscado	13	2.1%
97		Recusa	0	0.0%
99		Não sabe	11	1.8%

### P5\_4

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	24		
	Label	P5.4. Andar de transportes públicos?		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
	Valid Values	1	Muito arriscado	391
2		Algo arriscado	164	26.4%
3		Pouco arriscado	44	7.1%
4		Nada arriscado	5	0.8%
97		Recusa	0	0.0%
99		Não sabe	18	2.9%

### P5\_5

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	25		
	Label	P5.5. Ir a um banco, aos correios, ou uma repartição pública?		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
	Valid Values	1	Muito arriscado	91
2		Algo arriscado	304	48.9%
3		Pouco arriscado	181	29.1%
4		Nada arriscado	34	5.5%
97		Recusa	0	0.0%
99		Não sabe	12	1.9%

### P5\_6

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	26		
	Label	P5.6. Ir à praia? Acha muito arriscado, algo arriscado, pouco arriscado ou nada arriscado?		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
	Valid Values	1	Muito arriscado	218
2		Algo arriscado	206	33.1%
3		Pouco arriscado	141	22.7%
4		Nada arriscado	32	5.1%
97		Recusa	0	0.0%
99		Não sabe	25	4.0%

### P5\_7

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	27		
	Label	P5.7. Ir a um hospital ou a um centro de saúde?		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
	Valid Values	1	Muito arriscado	292
2		Algo arriscado	216	34.7%
3		Pouco arriscado	89	14.3%
4		Nada arriscado	20	3.2%
97		Recusa	0	0.0%
99		Não sabe	5	0.8%

### P5\_8

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	28		
	Label	P5.8. Ir ao seu local de trabalho ou de estudo? Acha muito arriscado, algo arriscado, pouco arriscado ou nada arriscado?		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
	Valid Values	1	Muito arriscado	57
2		Algo arriscado	113	18.2%
3		Pouco arriscado	134	21.5%
4		Nada arriscado	55	8.8%
97		Recusa	0	0.0%

	99	Não sabe	3	0.5%
Missing Values	System		260	41.8%

### P6

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	29		
	Label	P6. Em Portugal, está previsto que as aulas presenciais do 11º e 12º anos sejam retomadas a 18 de Maio. Das seguintes frases, qual a que melhor reflete a sua opinião?		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	1	É o momento certo para retomar as aulas presenciais	191	30.7%
	2	É ainda muito cedo para retomar as aulas presenciais	369	59.3%
	3	Já deviam ter sido retomadas as aulas presenciais	34	5.5%
	97	Recusa	0	0.0%
	99	Não sabe	28	4.5%

### P7

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	30		

	Label	P7. Está também previsto que as creches reabram a 18 de Maio. Das seguintes frases, qual a que melhor reflete a sua opinião?		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	1	É o momento certo para reabrir as creches	132	21.2%
	2	É ainda muito cedo para reabrir as creches	454	73.0%
	3	Já deviam ter sido reabertas as creches	15	2.4%
	97	Recusa	0	0.0%
	99	Não sabe	21	3.4%

## P8

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	31		
	Label	P8. Está também previsto que o ensino pré-escolar abra a 1 de Junho. Das seguintes frases, qual a que melhor reflete a sua opinião?		
	Type	Numeric		
	Format	F2		

	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	1	É o momento certo para reabrir o pré-escolar	169	27.2%
	2	É ainda muito cedo para reabrir o pré-escolar	395	63.5%
	3	Já devia ter sido reaberto pré-escolar	28	4.5%
	97	Recusa	0	0.0%
	99	Não sabe	30	4.8%

### P9

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	32		
	Label	P9. Finalmente, está previsto que o ensino básico e o 10º não voltem a ter aulas presenciais até ao fim do ano letivo. Acha que é uma medida acertada ou que as aulas presenciais deveriam recomeçar antes?		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	1	É uma medida acertada	510	82.0%

2	As aulas presenciais deveriam recomeçar antes	85	13.7%
97	Recusa	0	0.0%
99	Não sabe	27	4.3%

### P10

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	33		
	Label	P10. Em geral, o que lhe traz mais preocupação em relação ao futuro: ... ?		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
	Valid Values	1	Que se demore demasiado tempo	218
2		Que não se espere o tempo suficiente	345	55.5%
97		Recusa	0	0.0%
99		Não sabe	59	9.5%

### P11

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	34		
	Label	P11. No que toca aos problemas causados pela pandemia, acha que o pior já passou ou que o pior ainda está para vir?		
	Type	Numeric		

	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	1	O pior já passou	168	27.0%
	2	O pior ainda está para vir	361	58.0%
	97	Recusa	1	0.2%
	99	Não sabe	92	14.8%

## P12\_1

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	35		
	Label	P12.1. Até que ponto se sente preocupado com a sua situação financeira pessoal e da sua família: muito preocupado, algo preocupado, pouco preocupado ou nada preocupado?		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
	Valid Values	1	Muito preocupado	218
2		Algo preocupado	266	42.8%
3		Pouco preocupado	98	15.8%
4		Nada preocupado	40	6.4%
97		Recusa	0	0.0%
99		Não sabe	0	0.0%

## P12\_2

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	36		
	Label	P12.2. Até que ponto se sente preocupado com a sua saúde e a da sua família: muito preocupado, algo preocupado, pouco preocupado ou nada preocupado?		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	1	Muito preocupado	333	53.5%
	2	Algo preocupado	219	35.2%
	3	Pouco preocupado	59	9.5%
	4	Nada preocupado	11	1.8%
	97	Recusa	0	0.0%
	99	Não sabe	0	0.0%

## P12\_3

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	37		

	Label	P12.3. Até que ponto se sente preocupado com a situação económica e financeira do país: muito preocupado, algo preocupado, pouco preocupado ou nada preocupado?		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	1	Muito preocupado	474	76.2%
	2	Algo preocupado	117	18.8%
	3	Pouco preocupado	24	3.9%
	4	Nada preocupado	5	0.8%
	97	Recusa	0	0.0%
	99	Não sabe	2	0.3%

### P12\_4

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position		38	
	Label	P12.4. Até que ponto se sente preocupado com a situação de saúde pública no país: muito preocupado, algo preocupado, pouco preocupado ou nada preocupado?		

	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	1	Muito preocupado	354	56.9%
	2	Algo preocupado	216	34.7%
	3	Pouco preocupado	37	5.9%
	4	Nada preocupado	13	2.1%
	97	Recusa	0	0.0%
	99	Não sabe	2	0.3%

### P12\_5

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position		39	
	Label	P12.5. Até que ponto se sente preocupado com as liberdades e direitos cívicos dos cidadãos: está muito preocupado, algo preocupado, pouco preocupado ou nada preocupado?		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	1	Muito preocupado	167	26.8%
	2	Algo preocupado	214	34.4%
	3	Pouco preocupado	155	24.9%
	4	Nada preocupado	77	12.4%

97	Recusa	0	0.0%
99	Não sabe	9	1.4%

### P13

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	40		
	Label	P13. Pensando nos portugueses em geral, até que ponto tem confiança de que se irão comportar da forma mais adequada para limitar a difusão do vírus? Tem muita confiança, alguma confiança, pouca confiança ou nenhuma confiança?		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	1	Muita confiança	63	10.1%
	2	Alguma confiança	326	52.4%
	3	Pouca confiança	180	28.9%
	4	Nenhuma confiança	46	7.4%
	97	Recusa	0	0.0%
	99	Não sabe	7	1.1%

### P14

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	41		

	Label	P14. Pedia-lhe agora que pensasse no rendimento do seu agregado familiar antes de ter sido declarado o estado de emergência, antes de 18 de Março. Relativamente a esse rendimento, diria que:		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	1	Tem-lhe dado para viver confortavelmente	190	30.5%
	2	Tem-lhe dado para viver razoavelmente	351	56.4%
	3	Tem-lhe sido algo difícil viver com esse rendimento	60	9.6%
	4	Tem-lhe sido muito difícil viver com esse rendimento	20	3.2%
	97	Recusa	0	0.0%
	99	Não sabe	1	0.2%

### P15

Standard Attributes	Position	Value	Count	Percent
		42		

	Label	P15. Pense agora no rendimento do seu agregado familiar atualmente. Em comparação com o que se passava antes do estado de emergência, diria que o rendimento do seu agregado familiar diminuiu, aumentou ou ficou na mesma?		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	1	Aumentou	4	0.6%
	2	Diminuiu	227	36.5%
	3	Ficou na mesma	388	62.4%
	97	Recusa	0	0.0%
	99	Não sabe	3	0.5%

## P16

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	43		
	Label	P16. Pode dar-nos uma ideia de quanto terá diminuído o rendimento do seu agregado familiar? Aproximadamente diria que:		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		

	Role	Input		
Valid Values	1	Perdeu cerca de um terço ou menos do rendimento que tinha	119	19.1%
	2	Perdeu cerca de metade do rendimento que tinha	63	10.1%
	3	Perdeu cerca de dois terços ou mais do rendimento que tinha	38	6.1%
	97	Recusa	0	0.0%
	99	Não sabe	7	1.1%
Missing Values	System		395	63.5%

### P17

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position		44	
	Label	P17. Desde o início da pandemia, já teve de cancelar ou adiar alguma consulta, algum exame ou algum tratamento médico?		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
	Valid Values	1	Sim	343
2		Não	279	44.9%
97		Recusa	0	0.0%
99		Não sabe	0	0.0%

### P18\_S1

		Value	Count	Percent
--	--	-------	-------	---------

Standard Attributes	Position	45		
	Label	P18. Desde o início do ano, teve algum dos seguintes sintomas?:Toss e seca		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0		567	91.2%
	1	Tosse seca	55	8.8%
	2	Dificuldades respiratórias	0	0.0%
	3	Febre	0	0.0%
	4	Dores de cabeça	0	0.0%
	5	Perda de olfacto ou paladar	0	0.0%
	6	Dores musculares	0	0.0%
	7	Dores de garganta	0	0.0%
	8	Arrepios	0	0.0%
	96	Nenhum destes	0	0.0%
	97	Recusa	0	0.0%
	99	Não sabe	0	0.0%

### P18\_S2

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	46		
	Label	P18. Desde o início do ano, teve algum dos seguintes sintomas?:Dificuldades respiratórias		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0		585	94.1%

1	Tosse seca	0	0.0%
2	Dificuldades respiratórias	37	5.9%
3	Febre	0	0.0%
4	Dores de cabeça	0	0.0%
5	Perda de olfacto ou paladar	0	0.0%
6	Dores musculares	0	0.0%
7	Dores de garganta	0	0.0%
8	Arrepios	0	0.0%
96	Nenhum destes	0	0.0%
97	Recusa	0	0.0%
99	Não sabe	0	0.0%

### P18\_S3

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	47	
	Label	P18. Desde o início do ano, teve algum dos seguintes sintomas?:Febre	
	Type	Numeric	
	Format	F1	
	Measurement	Nominal	
	Role	Input	
Valid Values	0	593	95.3%
	1	0	0.0%
	2	0	0.0%
	3	29	4.7%
	4	0	0.0%
	5	0	0.0%
	6	0	0.0%
	7	0	0.0%

8	Arrepios	0	0.0%
96	Nenhum destes	0	0.0%
97	Recusa	0	0.0%
99	Não sabe	0	0.0%

### P18\_S4

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	48		
	Label	P18. Desde o início do ano, teve algum dos seguintes sintomas?:Dores de cabeça		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
	Valid Values	0		547
1		Tosse seca	0	0.0%
2		Dificuldades respiratórias	0	0.0%
3		Febre	0	0.0%
4		Dores de cabeça	75	12.1%
5		Perda de olfacto ou paladar	0	0.0%
6		Dores musculares	0	0.0%
7		Dores de garganta	0	0.0%
8		Arrepios	0	0.0%
96		Nenhum destes	0	0.0%
97		Recusa	0	0.0%
99		Não sabe	0	0.0%

### P18\_S5

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	49		

	Label	P18. Desde o início do ano, teve algum dos seguintes sintomas?:Perda de olfacto ou paladar		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0		616	99.0%
	1	Tosse seca	0	0.0%
	2	Dificuldades respiratórias	0	0.0%
	3	Febre	0	0.0%
	4	Dores de cabeça	0	0.0%
	5	Perda de olfacto ou paladar	6	1.0%
	6	Dores musculares	0	0.0%
	7	Dores de garganta	0	0.0%
	8	Arrepios	0	0.0%
	96	Nenhum destes	0	0.0%
	97	Recusa	0	0.0%
	99	Não sabe	0	0.0%

### P18\_S6

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	50		
	Label	P18. Desde o início do ano, teve algum dos seguintes sintomas?:Dores musculares		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0		563	90.5%
	1	Tosse seca	0	0.0%

2	Dificuldades respiratórias	0	0.0%
3	Febre	0	0.0%
4	Dores de cabeça	0	0.0%
5	Perda de olfacto ou paladar	0	0.0%
6	Dores musculares	59	9.5%
7	Dores de garganta	0	0.0%
8	Arrepios	0	0.0%
96	Nenhum destes	0	0.0%
97	Recusa	0	0.0%
99	Não sabe	0	0.0%

### P18\_S7

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	51		
	Label	P18. Desde o início do ano, teve algum dos seguintes sintomas?:Dores de garganta		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
	Valid Values	0		566
1		Tosse seca	0	0.0%
2		Dificuldades respiratórias	0	0.0%
3		Febre	0	0.0%
4		Dores de cabeça	0	0.0%
5		Perda de olfacto ou paladar	0	0.0%
6		Dores musculares	0	0.0%
7		Dores de garganta	56	9.0%
8		Arrepios	0	0.0%

96	Nenhum destes	0	0.0%
97	Recusa	0	0.0%
99	Não sabe	0	0.0%

### P18\_S8

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	52		
	Label	P18. Desde o início do ano, teve algum dos seguintes sintomas?:Arrepios		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
	Valid Values	0		601
1		Tosse seca	0	0.0%
2		Dificuldades respiratórias	0	0.0%
3		Febre	0	0.0%
4		Dores de cabeça	0	0.0%
5		Perda de olfacto ou paladar	0	0.0%
6		Dores musculares	0	0.0%
7		Dores de garganta	0	0.0%
8		Arrepios	21	3.4%
96		Nenhum destes	0	0.0%
97		Recusa	0	0.0%
99		Não sabe	0	0.0%

### P18\_S96

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	53		

	Label	P18. Desde o início do ano, teve algum dos seguintes sintomas?:Nenhum destes		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0		164	26.4%
	1	Tosse seca	0	0.0%
	2	Dificuldades respiratórias	0	0.0%
	3	Febre	0	0.0%
	4	Dores de cabeça	0	0.0%
	5	Perda de olfacto ou paladar	0	0.0%
	6	Dores musculares	0	0.0%
	7	Dores de garganta	0	0.0%
	8	Arrepios	0	0.0%
	96	Nenhum destes	458	73.6%
	97	Recusa	0	0.0%
	99	Não sabe	0	0.0%

### P18\_S97

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	54		
	Label	P18. Desde o início do ano, teve algum dos seguintes sintomas?:Recusa		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0		622	100.0%
	1	Tosse seca	0	0.0%

2	Dificuldades respiratórias	0	0.0%
3	Febre	0	0.0%
4	Dores de cabeça	0	0.0%
5	Perda de olfacto ou paladar	0	0.0%
6	Dores musculares	0	0.0%
7	Dores de garganta	0	0.0%
8	Arrepios	0	0.0%
96	Nenhum destes	0	0.0%
97	Recusa	0	0.0%
99	Não sabe	0	0.0%

### P18\_S99

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	55		
	Label	P18. Desde o início do ano, teve algum dos seguintes sintomas?:Não sabe		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
	Valid Values	0		620
1		Tosse seca	0	0.0%
2		Dificuldades respiratórias	0	0.0%
3		Febre	0	0.0%
4		Dores de cabeça	0	0.0%
5		Perda de olfacto ou paladar	0	0.0%
6		Dores musculares	0	0.0%
7		Dores de garganta	0	0.0%
8		Arrepios	0	0.0%

	96	Nenhum destes	0	0.0%
	97	Recusa	0	0.0%
	99	Não sabe	2	0.3%

### D1

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	56		
	Label	D1. O/a senhor/a, ou alguém que conhece pessoalmente, já foram infectados pelo Covid-19?		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	1	Sim	199	32.0%
	2	Não	420	67.5%
	97	Recusa	1	0.2%
	99	Não sabe	2	0.3%

### D2

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	57		

	Label	D2. Há pessoas que, independentemente da idade que tenham, pertencem aos chamados grupos de risco: com hipertensão, problemas cardíacos e respiratórios, diabéticos ou imuno-deprimidos. Pertence a algum destes grupos de risco?		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	1	Sim	196	31.5%
	2	Não	423	68.0%
	97	Recusa	0	0.0%
	99	Não sabe	3	0.5%

### D3

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	58		

	Label	D3. Em política, é costume falar-se de esquerda e direita. Onde é que se posicionaria a si próprio numa escala de 0 a 10, onde 0 significa a posição mais à esquerda e 10 significa a posição mais à direita?		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	0 - Esquerda	20	3.2%
	1	1	10	1.6%
	2	2	13	2.1%
	3	3	30	4.8%
	4	4	49	7.9%
	5	5	200	32.2%
	6	6	47	7.6%
	7	7	67	10.8%
	8	8	41	6.6%
	9	9	10	1.6%
	10	10 - Direita	24	3.9%
	97	Recusa	25	4.0%
	99	Não sabe	86	13.8%

#### D4

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position		59	
	Label	D4. Há algum partido político pelo qual sintas mais simpatia do que pelos outros?		
	Type	Numeric		
	Format	F2		

	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	1	Sim	266	42.8%
	2	Não	328	52.7%
	97	Recusa	18	2.9%
	99	Não sabe	10	1.6%

## D5

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	60		
	Label	D5. Qual é esse partido?		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
	Valid Values	1	A - Aliança	0
2		BE - Bloco de Esquerda	28	4.5%
3		CDS-PP - Partido Popular	12	1.9%
4		CHEGA	11	1.8%
5		IL - Iniciativa Liberal	8	1.3%
6		JPP - Juntos pelo Povo	0	0.0%
7		L - Livre	0	0.0%
8		MAS - Movimento Alternativa Socialista	1	0.2%
9		NC - Nós, Cidadãos!	0	0.0%
10		PPV/CDC - Partido Cidadania e Democracia Cristã	0	0.0%
11		PCTP/MRPP - Partido Comunista dos Trabalhadores Portugueses	0	0.0%

12	PCP - Partido Comunista Português	12	1.9%
13	MPT - Partido da Terra	0	0.0%
14	PDR - Partido Democrático Republicano	0	0.0%
15	PEV - Partido Ecologista Os Verdes	0	0.0%
16	PNR - Partido Nacional Renovador	0	0.0%
17	POUS - Partido Operário de Unidade Socialista	0	0.0%
18	PAN - Partido Pessoas-Anima is-Natureza	4	0.6%
19	PPM - Partido Popular Monárquico	0	0.0%
20	PPD/PSD - Partido Social Democrata	73	11.7%
21	PS - Partido Socialista	101	16.2%
22	PTP - Partido Trabalhista Português	1	0.2%
23	PURP - Partido Unido dos Reformados e Pensionistas	0	0.0%
24	RIR - Reagir, Incluir e Reciclar	0	0.0%
95	Não se aplica	356	57.2%
97	Recusa	14	2.3%
99	Não sabe	1	0.2%

## D6

Standard Attributes	Position	Value	Count	Percent
		61		

	Label	D6. Qual o grau de instrução mais elevado que o(a) Sr(a). concluiu?		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	1	Superior ou Mais	212	34.1%
	2	Secundário / 12º ano (7º ano liceal / 11º ano)	219	35.2%
	3	9º ano (5º ano liceal)	88	14.1%
	4	6º ano (2º ano liceal)	40	6.4%
	5	Instrução primária (4ª classe)	58	9.3%
	6	Instrução primária incompleta / analfabeto	5	0.8%

### completeweight

		Value
Standard Attributes	Position	62
	Label	<none>
	Type	Numeric
	Format	F4.2
	Measurement	Scale
	Role	Input
	N	Valid
Missing		0