

Codebook

SEXO

		Value	Percent
Standard Attributes	Position	2	
	Label	SEXO	
	Type	Numeric	
	Format	F1	
	Measurement	Nominal	
	Role	Input	
Valid Values	1	Masculino	46.6%
	2	Feminino	53.4%

IDADE_NUM

		Value	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	625	
	Missing	0	
Labeled Values	18	18	1.1%
	19	19	0.6%
	20	20	1.2%
	21	21	0.7%
	22	22	1.3%
	23	23	0.4%
	24	24	1.1%
	25	25	1.5%
	26	26	1.4%
	27	27	0.8%
	28	28	1.2%
	29	29	1.5%
	30	30	1.6%
	31	31	0.9%
	32	32	1.7%
	33	33	1.3%

34	34	1.6%
35	35	1.2%
36	36	0.9%
37	37	0.8%
38	38	1.6%
39	39	1.2%
40	40	1.4%
41	41	2.1%
42	42	2.0%
43	43	2.0%
44	44	2.0%
45	45	2.8%
46	46	2.6%
47	47	2.0%
48	48	1.2%
49	49	2.4%
50	50	3.0%
51	51	1.8%
52	52	2.1%
53	53	1.6%
54	54	1.7%
55	55	1.8%
56	56	1.7%
57	57	1.3%
58	58	2.0%
59	59	1.1%
60	60	2.6%
61	61	0.8%
62	62	1.5%
63	63	2.0%
64	64	1.8%
65	65	2.9%
66	66	1.1%
67	67	1.6%
68	68	1.9%
69	69	1.8%
70	70	1.4%
71	71	2.0%
72	72	1.5%
73	73	1.4%
74	74	2.0%
75	75	0.8%
76	76	1.0%
77	77	0.2%
78	78	2.0%
79	79	1.0%

80	80	1.1%
81	81	0.2%
82	82	0.4%
83	83	0.9%
84	84	0.4%
85	85	0.7%
86	86	0.3%
87	87	0.3%
88	88	0.2%
89	89	0.0%
90	90	0.0%
91	91	0.0%
92	92	0.0%
93	93	0.0%
94	94	0.0%
95	95	0.0%
96	96	0.0%
97	97	0.0%
98	98	0.0%
99	99	0.0%

IDADE

		Value	Percent
Standard Attributes	Position	4	
	Label	IDADE	
	Type	Numeric	
	Format	F1	
	Measurement	Nominal	
	Role	Input	
Valid Values	1	18-24	6.5%
	2	25-44	28.7%
	3	45-64	37.8%
	4	65 ou + anos	27.0%

INSTRUÇÃO

		Value	Percent
Standard Attributes	Position	5	
	Label	INSTRUÇÃO	
	Type	Numeric	
	Format	F1	
	Measurement	Nominal	
	Role	Input	
Valid Values	1	Até 3º Ciclo	59.7%

2	Secundário	21.1%
3	Superior	19.2%

REGIÃO_NUTS

		Value	Percent
Standard Attributes	Position	6	
	Label	REGIÃO NUTS II	
	Type	Numeric	
	Format	F1	
	Measurement	Nominal	
	Role	Input	
	Valid Values	1	Norte
2		Centro	21.8%
3		Grande Lisboa	26.8%
4		Alentejo	6.7%
5		Algarve	4.3%
6		Açores	2.4%
7		Madeira	2.4%

P1

		Value	Percent
Standard Attributes	Position	7	
	Label	P1. Até que ponto tem acompanhado as notícias sobre a epidemia do Coronavírus conhecido como Covid-19? Com muita atenção, alguma atenção, pouca atenção ou nenhuma atenção?	
	Type	Numeric	
	Format	F2	
	Measurement	Nominal	
	Role	Input	
	Valid Values	1	Muita atenção

2	Alguma atenção	16.1%
3	Pouca atenção	2.3%
4	Nenhuma atenção	0.9%
97	Recusa	0.1%
99	Não sabe	0.0%

P2

		Value	Percent
Standard Attributes	Position	8	
	Label	P2. O/a senhor/a, ou alguém que conhece pessoalmente, já foram infetados pelo Covid-19?	
	Type	Numeric	
	Format	F2	
	Measurement	Nominal	
	Role	Input	
	Valid Values		
	1	Sim	4.8%
	2	Não	95.1%
	97	Recusa	0.0%
	99	Não sabe	0.1%

P3

		Value	Percent
Standard Attributes	Position	9	

	Label	P3. Há pessoas que pertencem aos chamados grupos de risco: com mais de 70 anos ou doentes crónicos, com hipertensão, problemas cardíacos e respiratórios, diabéticos ou imuno-deprimidos. Pertence a algum destes grupos de risco?	
	Type	Numeric	
	Format	F1	
	Measurement	Nominal	
	Role	Input	
Valid Values	1	Sim	34.8%
	2	Não	65.2%
	97	Recusa	0.0%
	99	Não sabe	0.0%

P4

		Value	Percent
Standard Attributes	Position	10	
	Label	P4. Neste momento, tem apoio suficiente que lhe permita só sair de casa em circunstâncias muito excecionais?	
	Type	Numeric	
	Format	F2	
	Measurement	Nominal	
	Role	Input	
Valid Values	1	Sim	27.5%
	2	Não	7.2%

	97	Recusa	0.0%
	99	Não sabe	0.1%
Missing Values	System		65.2%

P5_1

		Value	Percent
Standard Attributes	Position	11	
	Label	P5.1. Na televisão, tem muita confiança, alguma confiança, pouca confiança ou nenhuma confiança?	
	Type	Numeric	
	Format	F2	
	Measurement	Nominal	
	Role	Input	
	Valid Values	1	Muita confiança
	2	Alguma confiança	53.6%
	3	Pouca confiança	6.4%
	4	Nenhuma confiança	2.0%
	97	Recusa	0.0%
	99	Não sabe	0.5%

P5_2

		Value	Percent
Standard Attributes	Position	12	
	Label	P5.2. E na imprensa escrita, jornais e revistas?	
	Type	Numeric	
	Format	F2	
	Measurement	Nominal	
	Role	Input	
Valid Values	1	Muita confiança	10.0%

2	Alguma confiança	45.0%
3	Pouca confiança	11.1%
4	Nenhuma confiança	5.4%
97	Recusa	0.1%
99	Não sabe	28.4%

P5_3

		Value	Percent
Standard Attributes	Position	13	
	Label	P5.3. E nas redes sociais?	
	Type	Numeric	
	Format	F2	
	Measurement	Nominal	
	Role	Input	
Valid Values	1	Muita confiança	2.6%
	2	Alguma confiança	25.3%
	3	Pouca confiança	34.6%
	4	Nenhuma confiança	20.0%
	97	Recusa	0.0%
	99	Não sabe	17.5%

P5_4

		Value	Percent
Standard Attributes	Position	14	
	Label	P5.4. E nos seus amigos e família?	
	Type	Numeric	
	Format	F2	
	Measurement	Nominal	
	Role	Input	
Valid Values	1	Muita confiança	38.8%
	2	Alguma confiança	46.2%
	3	Pouca confiança	10.0%

	4	Nenhuma confiança	3.0%
	97	Recusa	0.1%
	99	Não sabe	1.9%

P6

		Value	Percent
Standard Attributes	Position	15	
	Label	P6. Como descreve a maneira como os portugueses em geral estão a encarar o Covid-19?	
	Type	Numeric	
	Format	F2	
	Measurement	Nominal	
	Role	Input	
Valid Values	1	Não estão a levar os riscos suficientemente a sério	24.8%
	2	Estão a reagir de forma apropriada	63.5%
	3	Estão a levar os riscos demasiado a sério	9.6%
	97	Recusa	0.0%
	99	Não sabe	2.0%

P7_1

		Value	Percent
Standard Attributes	Position	16	

	Label	P7.1. Na resposta do Primeiro Ministro à epidemia, está muito confiante, algo confiante, pouco confiante ou nada confiante?	
	Type	Numeric	
	Format	F2	
	Measurement	Nominal	
	Role	Input	
Valid Values	1	Muito confiante	25.2%
	2	Algo confiante	50.1%
	3	Pouco confiante	17.2%
	4	Nada confiante	6.2%
	97	Recusa	0.0%
	99	Não sabe	1.3%

P7_2

		Value	Percent
Standard Attributes	Position	17	
	Label	P7.2. E na da Ministra da Saúde?	
	Type	Numeric	
	Format	F2	
	Measurement	Nominal	
	Role	Input	
Valid Values	1	Muito confiante	23.2%
	2	Algo confiante	43.3%
	3	Pouco confiante	20.5%
	4	Nada confiante	10.5%
	97	Recusa	0.0%
	99	Não sabe	2.5%

P7_3

		Value	Percent
Standard Attributes	Position	18	

	Label	P7.3. E na da Direcção Geral de Saúde?	
	Type	Numeric	
	Format	F2	
	Measurement	Nominal	
	Role	Input	
Valid Values	1	Muito confiante	35.7%
	2	Algo confiante	41.4%
	3	Pouco confiante	16.3%
	4	Nada confiante	4.9%
	97	Recusa	0.0%
	99	Não sabe	1.8%

P7_4

		Value	Percent
Standard Attributes	Position	19	
	Label	P7.4. E na do Presidente da República?	
	Type	Numeric	
	Format	F2	
	Measurement	Nominal	
	Role	Input	
Valid Values	1	Muito confiante	32.6%
	2	Algo confiante	41.4%
	3	Pouco confiante	16.8%
	4	Nada confiante	7.1%
	97	Recusa	0.0%
	99	Não sabe	2.0%

P7_5

		Value	Percent
Standard Attributes	Position	20	
	Label	P7.5. E na da Assembleia da República?	
	Type	Numeric	
	Format	F2	
	Measurement	Nominal	
	Role	Input	

Valid Values	1	Muito confiante	17.0%
	2	Algo confiante	45.0%
	3	Pouco confiante	21.6%
	4	Nada confiante	9.0%
	97	Recusa	0.4%
	99	Não sabe	7.1%

P7_6

		Value	Percent
Standard Attributes	Position	21	
	Label	P7.6. E na do poder local?	
	Type	Numeric	
	Format	F2	
	Measurement	Nominal	
	Role	Input	
	Valid Values	1	Muito confiante
2		Algo confiante	39.4%
3		Pouco confiante	17.6%
4		Nada confiante	5.1%
97		Recusa	0.1%
99		Não sabe	9.3%

P7_7

		Value	Percent
Standard Attributes	Position	22	
	Label	P7.7. E na das forças de segurança: polícia e GNR?	
	Type	Numeric	
	Format	F2	
	Measurement	Nominal	
	Role	Input	
	Valid Values	1	Muito confiante
2		Algo confiante	34.9%
3		Pouco confiante	12.7%
4		Nada confiante	1.6%
97		Recusa	0.0%
99		Não sabe	6.5%

P8

		Value	Percent
Standard Attributes	Position	23	
	Label	P8. Em relação à declaração do estado de emergência, qual das seguintes frases se aproxima mais da sua opinião?	
	Type	Numeric	
	Format	F2	
	Measurement	Nominal	
	Role	Input	
Valid Values	1	Não era necessário ter-se declarado o estado de emergência	3.4%
	2	Era necessário, e estas restrições são as adequadas	51.1%
	3	Era necessário, mas são necessárias ainda mais restrições	44.3%
	97	Recusa	0.1%
	99	Não sabe	1.1%

P9_1

		Value	Percent
Standard Attributes	Position	24	

	Label	P9.1. Vou-lhe ler agora um conjunto de comportamentos que as pessoas podem adotar. Pedialhe que me dissesse se adotou ou não esse comportamento na última semana: Evitar locais com muita gente	
	Type	Numeric	
	Format	F2	
	Measurement	Nominal	
	Role	Input	
Valid Values	1	Sim	96.0%
	2	Não	3.8%
	97	Recusa	0.0%
	99	Não sabe	0.2%

P9_2

		Value	Percent
Standard Attributes	Position	25	
	Label	P9.2. Usar uma máscara em locais públicos	
	Type	Numeric	
	Format	F2	
	Measurement	Nominal	
	Role	Input	
Valid Values	1	Sim	26.6%
	2	Não	71.8%
	97	Recusa	0.0%
	99	Não sabe	1.7%

P9_3

		Value	Percent
Standard Attributes	Position	26	

	Label	P9.3. Aumentar os seus cuidados de higiene pessoal	
	Type	Numeric	
	Format	F1	
	Measurement	Nominal	
	Role	Input	
Valid Values	1	Sim	95.9%
	2	Não	4.1%
	97	Recusa	0.0%
	99	Não sabe	0.0%

P9_4

		Value	Percent
Standard Attributes	Position	27	
	Label	P9.4. Manter uma distância de 2 metros das pessoas que encontra fora de sua casa.	
	Type	Numeric	
	Format	F2	
	Measurement	Nominal	
	Role	Input	
Valid Values	1	Sim	91.6%
	2	Não	6.5%
	97	Recusa	0.0%
	99	Não sabe	2.0%

P9_5

		Value	Percent
Standard Attributes	Position	28	
	Label	P9.5. Se trabalhava fora de casa antes da epidemia, deixou de ir ao local de trabalho?	
	Type	Numeric	
	Format	F2	

	Measurement	Nominal	
	Role	Input	
Valid Values	1	Sim	41.5%
	2	Não	28.1%
	3	Não se aplica, não trabalhava fora de casa	30.0%
	97	Recusa	0.2%
	99	Não sabe	0.3%

P10

		Value	Percent
Standard Attributes	Position	29	
	Label	P10. Pense agora no rendimento do seu agregado familiar antes desta epidemia. Relativamente a esse rendimento, diria que:	
	Type	Numeric	
	Format	F2	
	Measurement	Nominal	
	Role	Input	
	Valid Values	1	Tem-lhe dado para viver confortavelmente
2		Tem-lhe dado para viver razoavelmente	57.5%
3		Tem-lhe sido algo difícil viver com esse rendimento	12.4%
4		Tem-lhe sido muito difícil viver com esse rendimento	3.5%
97		Recusa	0.0%
99		Não sabe	0.8%

P11

		Value	Percent
Standard Attributes	Position	30	
	Label	P11. Neste momento, a situação financeira do seu agregado familiar já foi afetada pela epidemia ou ainda não foi afetada?	
	Type	Numeric	
	Format	F2	
	Measurement	Nominal	
	Role	Input	
Valid Values	1	Já foi afetada	20.9%
	2	Ainda não foi afetada	77.6%
	97	Recusa	0.0%
	99	Não sabe	1.5%

P12

		Value	Percent
Standard Attributes	Position	31	
	Label	P12. Em geral, até que ponto tem sido fácil ou difícil para si lidar com as atuais restrições?	
	Type	Numeric	
	Format	F2	
	Measurement	Nominal	
	Role	Input	
Valid Values	1	Tem sido muito fácil	15.9%
	2	Tem sido relativamente fácil	43.5%

3	Tem sido relativamente difícil	30.9%
4	Tem sido muito difícil	8.4%
97	Recusa	0.0%
99	Não sabe	1.3%

P13

		Value	Percent
Standard Attributes	Position	32	
	Label	P13. O que acha que poderá acontecer à situação financeira do seu agregado familiar se as atuais restrições se prolongarem mais um mês?	
	Type	Numeric	
	Format	F2	
	Measurement	Nominal	
	Role	Input	
Valid Values	1	Vão continuar a conseguir pagar as vossas despesas normais	40.2%
	2	Vão ter de reduzir as vossas despesas para conseguir pagá-las	40.2%
	3	Vão deixar de conseguir pagar as vossas despesas básicas	12.4%
	97	Recusa	0.2%

99	Não sabe	7.1%
----	----------	------

P14

		Value	Percent
Standard Attributes	Position	33	
	Label	P14. Quanto tempo acha que vamos ter de esperar até se voltar a uma vida normal sem as atuais restrições?	
	Type	Numeric	
	Format	F2	
	Measurement	Nominal	
	Role	Input	
Valid Values	1	Até ao fim de Abril	18.0%
	2	Até ao Verão	45.1%
	3	Até ao fim do ano	17.4%
	4	Até daqui a um ano ou mais	3.8%
	97	Recusa	0.0%
	99	Não sabe	15.7%

P15

		Value	Percent
Standard Attributes	Position	34	
	Label	P15. Até quando se sente preparado/a para viver sob as atuais restrições?	
	Type	Numeric	
	Format	F2	
	Measurement	Nominal	
	Role	Input	
Valid Values	1	Até ao fim de Abril	26.7%
	2	Até ao Verão	32.5%

3	Até ao fim do ano	7.9%
4	Até daqui a um ano ou mais	8.2%
97	Recusa	0.2%
99	Não sabe	24.4%

D1

		Value	Percent
Standard Attributes	Position	35	
	Label	D1. 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	5.1%
	1	1	1.2%
	2	2	1.5%
	3	3	5.3%
	4	4	6.8%
	5	5	29.8%
	6	6	6.5%
	7	7	6.4%
	8	8	4.8%
	9	9	2.0%
	10	10 - Direita	4.5%
	97	Recusa	8.5%
	99	Não sabe	17.7%

D2

		Value	Percent
Standard Attributes	Position	36	
	Label	D2. Qual o grau de instrução mais elevado que o(a) Sr(a). concluiu?	
	Type	Numeric	
	Format	F1	
	Measurement	Nominal	
	Role	Input	
	Valid Values	1	Universitário / Pós Graduação / Mestrado / Doutorado
2		Curso médio / Politécnico	1.1%
3		Frequência de curso superior/ Médio	2.5%
4		12º ano (7º ano liceal)	18.6%
5		9º ano (5º ano liceal)	27.6%
6		6º ano (2º ano liceal)	11.9%
7		Instrução primária completa	19.1%
8		Instrução primária incompleta / Analfabeto	1.2%