

Utilidade do papel da justiça (Juízes e Ministério Público) na proteção do meio ambiente

Notas: Totalidade dos inquiridos

	TOTAL	Sexo		Idade						Região					Classe Social			
		Masc	Fem	18/24	25/34	35/44	45/54	55/64	65 e +	Gr.Lisbo	Gr.Porto	Lit.Norte	Lit.Centr	Int.Norte	Sul	A/B	C1	C2/D
1 - Muito inútil	9,3	8	10,5	2,9	12,2	12,4	11,8	6,2	7,4	10,2	6,3	12,4	11,1	6,7	7,5	6,8	13	9,1
2	4	3,1	4,7	1,5	4,1	0,7	3,9	4,4	7,4	4,8	7,4	2,2	3,4	3	3,8	4,5	1,8	4,7
3	8,5	10	7,1	16,2	8,1	5,8	8,7	7,1	8,6	7,8	7,4	8,8	6,8	10,4	10	12,3	8,3	6,1
4	8,5	9,4	7,6	8,8	13,8	10,2	3,9	4,4	9,2	8,4	11,6	5,1	10,3	8,9	7,5	10	9,5	7
5	15,2	16	14,5	13,2	11,4	11,7	20,5	13,3	19	16,2	12,6	15,3	16,2	15,6	13,8	16,4	10,7	16,7
6	10,1	10,8	9,5	14,7	6,5	13,9	8,7	9,7	9,2	6	11,6	8	13,7	15,6	6,3	9,5	9,5	10,8
7	9,4	10	8,9	13,2	9,8	10,9	6,3	10,6	8	9	9,5	10,2	7,7	9,6	11,3	7,7	10,7	9,9
8	8,9	8,5	9,2	7,4	10,6	5,8	11,8	9,7	8	8,4	7,4	10,2	8,5	7,4	12,5	8,6	7,1	9,9
9	5,5	6,3	4,7	5,9	4,9	6,6	5,5	8	3,1	5,4	5,3	5,1	6,8	5,2	5	3,6	5,9	6,4
10 - Muito útil	15,5	13,4	17,4	11,8	13,8	15,3	14,2	20,4	16	16,8	17,9	13,9	15,4	11,9	18,8	14,5	17,8	14,9
Não Sabe	4,5	3,7	5,3	4,4	4,1	5,8	3,9	5,3	3,7	6	3,2	8,8	0	4,4	2,5	5	5,3	3,8
Não responde	0,7	0,9	0,5	0	0,8	0,7	0,8	0,9	0,6	1,2	0	0	0	1,5	1,3	0,9	0,6	0,6
Amostra	731	351	380	68	123	137	127	113	163	167	95	137	117	135	80	220	169	342
Média	5,85	5,81	5,88	5,92	5,58	5,88	5,73	6,46	5,66	5,81	5,92	5,77	5,8	5,76	6,16	5,67	5,86	5,95
Desvio padrão	2,84	2,72	2,94	2,47	2,93	2,87	2,9	2,84	2,8	2,96	2,84	2,92	2,84	2,6	2,87	2,75	3,02	2,8

Utilidade do papel das polícias (GNR/SEPNA e PSP/BriPA) na proteção do meio ambiente

Notas: Totalidade dos inquiridos

	TOTAL	Sexo		Idade						Região					Classe Social			
		Masc	Fem	18/24	25/34	35/44	45/54	55/64	65 e +	Gr.Lisbo	Gr.Porto	Lit.Norte	Lit.Centr	Int.Norte	Sul	A/B	C1	C2/D
1 - Muito inútil	2,9	2,8	2,9	2,9	6,5	3,6	1,6	0,9	1,8	3	2,1	3,6	1,7	3,7	2,5	2,7	2,4	3,2
2	1,9	1,1	2,6	1,5	1,6	0,7	3,1	0,9	3,1	1,2	3,2	0,7	0,9	3	3,8	2,3	1,8	1,8
3	2,5	2,6	2,4	1,5	1,6	2,2	2,4	2,7	3,7	1,8	1,1	2,2	6,8	1,5	1,3	4,1	2,4	1,5
4	4,2	3,4	5	2,9	6,5	5,1	3,1	3,5	3,7	6,6	3,2	4,4	4,3	2,2	3,8	6,8	3	3,2
5	10,7	9,1	12,1	7,4	13,8	6,6	13,4	14,2	8,6	12,6	10,5	12,4	11,1	7,4	8,8	11,4	11,2	9,9
6	12,4	12,5	12,4	8,8	13	13,1	12,6	9,7	14,7	11,4	14,7	15,3	14,5	11,1	6,3	10,9	13	13,2
7	13,1	12,3	13,9	30,9	12,2	13,9	10,2	8	11,7	10,2	15,8	16,1	7,7	20	7,5	14,5	13	12,3
8	15,7	18,2	13,4	17,6	12,2	18,2	15,7	17,7	14,1	16,2	15,8	11,7	12	18,5	22,5	11,4	13	19,9
9	8,6	8,8	8,4	4,4	10,6	5,8	11	8,8	9,2	5,4	9,5	7,3	9,4	11,1	11,3	10	6,5	8,8
10 - Muito útil	23,7	25,4	22,1	17,6	16,3	24,1	24,4	30,1	26,4	22,8	22,1	21,9	29,1	17,8	32,5	20	30,2	22,8
Não Sabe	4,1	3,7	4,5	4,4	5,7	5,8	2,4	3,5	3,1	8,4	2,1	4,4	2,6	3,7	0	5,5	3,6	3,5
Não responde	0,1	0	0,3	0	0	0,7	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0,5	0	0
Amostra	731	351	380	68	123	137	127	113	163	167	95	137	117	135	80	220	169	342
Média	7,22	7,39	7,05	7,17	6,66	7,28	7,28	7,59	7,28	7,09	7,24	7,05	7,27	7,19	7,69	6,93	7,41	7,3
Desvio padrão	2,38	2,32	2,43	2,12	2,57	2,37	2,36	2,25	2,42	2,42	2,28	2,36	2,48	2,31	2,45	2,47	2,39	2,32

Atuação da justiça, forças de segurança e ambiente, e ONG no combate dos crimes contra o meio ambiente

Notas: Totalidade dos inquiridos

	TOTAL	Sexo		Idade						Região					Classe Social			
		Masc	Fem	18/24	25/34	35/44	45/54	55/64	65 e +	Gr.Lisbo	Gr.Porto	Lit.Norte	Lit.Centr	Int.Norte	Sul	A/B	C1	C2/D
1 - Muito insuficiente	11,6	11,1	12,1	5,9	12,2	8,8	11,8	15	13,5	10,2	10,5	16,1	12,8	8,1	12,5	12,7	14,8	9,4
2	5,1	4	6,1	4,4	4,1	6,6	3,9	5,3	5,5	4,8	4,2	6,6	5,1	4,4	5	5	4,1	5,6
3	12	11,1	12,9	11,8	9,8	13,1	17,3	4,4	14,1	16,2	12,6	8,8	12	10,4	11,3	16,4	10,1	10,2
4	14	14	13,9	16,2	17,1	16,1	10,2	15,9	10,4	16,8	18,9	13,1	11,1	14,1	7,5	20,5	8,3	12,6
5	19,4	18,5	20,3	16,2	17,1	19	20,5	17,7	23,3	12	23,2	20,4	27,4	17	21,3	16,4	21,9	20,2
6	11,2	12	10,5	13,2	10,6	11,7	11,8	14,2	8	13,8	11,6	14,6	5,1	14,8	2,5	9,1	11,2	12,6
7	10,7	12	9,5	16,2	9,8	9,5	7,1	15,9	9,2	7,8	12,6	8,8	10,3	13,3	13,8	7,7	11,2	12,3
8	7,5	7,1	7,9	13,2	7,3	5,8	9,4	4,4	7,4	8,4	3,2	6,6	7,7	6,7	13,8	8,2	7,1	7,3
9	2,1	2,6	1,6	1,5	5,7	2,9	1,6	0,9	0	0,6	0	0,7	3,4	2,2	7,5	0,9	2,4	2,6
10 - Muito suficiente	4,2	5,4	3,2	1,5	4,1	4,4	3,9	4,4	5,5	4,8	3,2	3,6	4,3	5,9	2,5	0,9	5,3	5,8
Não Sabe	2,1	2	2,1	0	2,4	2,2	2,4	1,8	2,5	4,8	0	0,7	0,9	3	1,3	2,3	3	1,5
Não responde	0,1	0,3	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	1,3	0	0,6	0
Amostra	731	351	380	68	123	137	127	113	163	167	95	137	117	135	80	220	169	342
Média	4,84	5,02	4,68	5,22	4,97	4,84	4,76	4,84	4,66	4,75	4,63	4,58	4,82	5,2	5,19	4,37	4,91	5,12
Desvio padrão	2,38	2,42	2,32	2,14	2,48	2,32	2,38	2,4	2,43	2,37	2,09	2,38	2,44	2,35	2,61	2,14	2,53	2,4

Eficácia da atual legislação ambiental na proteção do meio ambiente

Notas: Totalidade dos inquiridos

	TOTAL	Sexo		Idade						Região					Classe Social			
		Masc	Fem	18/24	25/34	35/44	45/54	55/64	65 e +	Gr.Lisbo	Gr.Porto	Lit.Norte	Lit.Centr	Int.Norte	Sul	A/B	C1	C2/D
1 - Nada eficaz	9,6	8,8	10,3	7,4	12,2	7,3	12,6	7,1	9,8	10,8	9,5	9,5	13,7	5,2	8,8	5,5	10,7	11,7
2	3,6	2,3	4,7	1,5	3,3	2,9	3,9	5,3	3,7	4,2	3,2	2,9	1,7	5,2	3,8	5	3	2,9
3	13	12,5	13,4	5,9	12,2	14,6	15	14,2	12,9	14,4	13,7	9,5	15,4	14,1	10	16,4	14,8	9,9
4	16,4	17,1	15,8	19,1	13	16,1	16,5	20,4	15,3	16,2	16,8	19	16,2	17,8	10	18,6	13,6	16,4
5	19,7	19,4	20	25	18,7	24,8	14,2	14,2	22,1	18	26,3	23,4	18,8	18,5	12,5	21,4	21,3	17,8
6	14,1	15,4	12,9	19,1	10,6	15,3	16,5	11,5	13,5	13,8	14,7	13,9	14,5	13,3	15	13,6	11,8	15,5
7	11,4	12,3	10,5	16,2	14,6	8,8	7,9	12,4	11	6,6	10,5	11,7	9,4	11,1	25	6,8	10,7	14,6
8	4,2	4,6	3,9	0	4,9	3,6	6,3	6,2	3,1	4,2	1,1	2,2	6	5,2	7,5	3,6	6,5	3,5
9	0,7	0,6	0,8	0	0	0,7	0,8	1,8	0,6	0	1,1	0,7	0,9	0,7	1,3	0,5	0	1,2
10 - Muito eficaz	0,8	1,4	0,3	0	1,6	0,7	1,6	0,9	0	0,6	0	0,7	0	2,2	1,3	0,5	0	1,5
Não Sabe	6,6	5,7	7,4	5,9	8,9	5,1	4,7	6,2	8	11,4	3,2	6,6	3,4	6,7	5	8,2	7,7	5
Não responde	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Amostra	731	351	380	68	123	137	127	113	163	167	95	137	117	135	80	220	169	342
Média	4,63	4,77	4,49	4,86	4,63	4,65	4,51	4,72	4,52	4,34	4,5	4,63	4,46	4,82	5,24	4,5	4,54	4,74
Desvio padrão	1,99	2	1,98	1,66	2,18	1,84	2,18	2,07	1,9	1,96	1,8	1,89	2,05	2,01	2,2	1,77	1,99	2,12