

MOVIMENTO DA POPULAÇÃO

I — NASCIMENTOS E ÓBITOS

5. TAXAS DE MORTALIDADE, POR SEXO E GRUPOS DE IDADE, NA CAPITAL FEDERAL E EM SEIS CAPITAIS ESTADUAIS — 1939/41

IDADE (Anos completos)	TAXA CENTRAL DE MORTALIDADE POR 1 000						
	Rio de Janeiro	São Paulo	Recife	Salvador	Pôrto Alegre	Belo Horizonte	Belém
HOMENS							
0 a 4	66,34	51,93	115,64	84,70	71,48	65,30	64,21
5 a 9	4,38	2,78	7,30	6,29	3,46	3,14	6,54
10 a 14	2,64	2,11	4,33	3,89	3,31	3,03	4,18
15 a 19	5,88	3,69	8,13	7,18	6,68	5,98	5,73
20 a 29	10,10	5,62	15,18	15,83	12,43	13,19	17,17
30 a 39	13,39	7,83	22,47	20,83	17,85	18,52	22,94
40 a 49	19,84	13,57	33,72	30,27	24,21	25,81	33,75
50 a 59	31,87	24,94	50,22	45,10	40,74	37,57	41,87
60 e mais	81,19	59,58	117,13	102,97	92,13	92,41	88,04
MULHERES							
0 a 4	59,94	47,34	100,88	75,21	63,08	58,17	59,08
5 a 9	3,61	2,46	5,58	5,00	3,14	2,61	5,45
10 a 14	2,32	1,73	3,59	3,65	2,82	2,50	3,48
15 a 19	5,68	3,03	7,79	7,85	7,14	6,03	5,74
20 a 29	9,62	5,29	15,53	13,56	11,04	10,46	14,04
30 a 39	9,61	5,97	18,62	16,58	11,98	12,14	18,31
40 a 49	11,90	8,71	23,93	20,21	15,24	17,06	18,51
50 a 59	17,61	14,50	30,35	26,44	24,40	24,45	23,81
60 e mais	73,87	55,46	80,01	77,91	67,00	63,85	64,67

FONTE — Estudos do Gabinete Técnico do Serviço Nacional de Recenseamento de 1940.

6. TÁBUAS DE SOBREVIVÊNCIA, CALCULADAS CONFORME A MORTALIDADE NO PERÍODO 1939/41, PARA A CAPITAL FEDERAL E SEIS CAPITAIS ESTADUAIS

IDADE (Anos completos)	RIO DE JANEIRO		SÃO PAULO		RECIFE		SALVADOR		PÔRTO ALEGRE		BELO HORIZONTE		BELÉM	
	Homens	Mulheres	Homens	Mulheres	Homens	Mulheres	Homens	Mulheres	Homens	Mulheres	Homens	Mulheres	Homens	Mulheres
PROBABILIDADE DE MORTE POR 1 000														
0	167,19	150,96	145,01	130,20	291,25	252,25	219,44	192,37	190,84	168,91	172,15	149,09	167,69	150,77
1	67,69	65,33	53,54	51,19	85,78	84,06	74,98	70,86	53,35	49,46	62,19	58,43	62,00	61,03
5	6,65	5,52	3,60	3,75	9,60	8,20	8,30	7,15	4,90	4,40	4,60	4,20	7,80	7,20
10	2,62	2,16	2,00	1,65	4,60	3,50	4,05	3,20	2,85	2,45	2,50	1,90	4,80	3,60
15	3,65	3,34	3,05	2,25	5,50	4,90	4,80	5,65	4,85	4,90	4,25	4,15	4,20	4,15
20	8,99	9,57	4,35	4,79	12,40	13,40	12,30	11,45	9,75	9,90	9,25	9,10	9,75	9,10
30	11,59	9,34	6,66	5,53	19,02	17,17	18,49	15,18	15,32	11,52	16,04	11,37	20,22	16,33
40	16,72	10,83	10,97	7,44	28,25	21,41	25,73	18,50	21,20	13,74	22,34	14,78	28,50	18,26
50	26,08	14,93	19,19	11,68	41,91	27,22	37,72	23,47	32,53	20,01	31,80	20,95	37,68	21,30
60	44,00	24,44	35,82	21,41	67,16	41,74	59,49	37,10	54,79	34,18	51,71	34,00	54,72	38,25
70	80,27	47,54	71,31	45,78	113,61	72,78	97,92	66,68	92,85	61,16	90,85	60,14	88,49	59,14
80	158,36	109,91	151,46	114,25	192,18	126,90	161,19	119,85	157,34	109,42	159,64	106,37	143,11	105,22
SOBREVIVENTES														
0	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
1	83 281	84 904	85 499	86 980	78 875	74 775	78 056	80 763	80 916	83 109	82 785	85 091	83 231	84 923
5	73 693	75 550	78 411	79 952	60 585	64 127	68 093	70 998	73 479	76 014	73 959	76 551	74 385	76 033
10	72 105	74 212	77 335	78 974	58 435	62 379	66 021	69-258	72 231	74 847	72 805	75 561	71 987	73 994
15	71 162	73 355	76 499	78 280	57 161	61 264	64 757	68 007	70 994	73 687	71 720	74 621	70 506	72 705
20	69 101	71 298	75 106	77 106	54 849	58 990	62 465	65 379	68 706	71 186	69 611	72 398	68 450	70 652
30	62 879	64 917	71 228	73 300	46 961	50 393	53 299	57 072	60 550	63 785	61 062	65 212	58 176	61 714
40	54 539	58 798	65 470	68 841	37 270	41 661	42 973	48 263	50 581	56 387	50 546	57 477	45 888	51 615
50	44 354	51 908	56 737	62 844	26 370	32 692	31 471	39 247	39 140	48 024	38 760	48 252	32 777	42 589
60	31 665	43 043	43 735	53 824	15 546	23 615	19 627	29 542	25 607	37 124	26 022	37 213	21 029	32 983
70	17 379	30 737	26 305	39 494	6 315	13 507	8 974	17 870	12 349	23 410	12 926	23 588	10 328	21 097
80	5 383	14 803	8 955	18 962	1 305	4 989	2 389	7 100	3 468	10 095	3 648	10 873	3 183	9 387
VIDA MÉDIA														
0	39,75	45,24	46,71	51,77	28,14	32,47	32,49	37,38	37,24	42,76	37,56	43,35	35,24	40,71
1	46,63	52,20	53,55	58,45	38,49	42,26	40,48	45,17	44,90	50,35	44,26	49,85	41,24	46,85
5	48,54	54,51	54,29	59,49	40,83	45,08	42,24	47,22	45,33	50,94	45,40	51,28	42,01	48,19
10	44,56	50,46	50,02	55,20	37,25	41,29	38,49	43,35	41,07	46,70	41,09	46,93	38,33	44,46
15	40,12	46,02	45,53	50,66	33,03	36,99	34,20	39,10	36,74	42,39	36,67	42,49	34,08	40,21
20	36,23	42,27	41,33	46,40	29,30	33,36	30,35	35,56	32,87	38,78	32,69	38,70	30,02	36,20
30	29,47	35,94	33,29	38,54	23,35	28,14	24,68	29,99	26,58	32,70	26,53	32,41	21,37	30,78
40	23,05	29,15	26,75	30,70	18,08	22,98	19,35	24,55	20,84	26,33	20,98	26,08	19,93	25,53
50	17,15	22,34	18,89	23,13	13,47	17,92	14,61	19,03	15,41	20,01	15,82	20,09	15,96	20,25
60	11,96	15,86	12,93	16,11	9,39	12,85	10,42	13,59	10,87	14,35	11,08	14,50	11,19	14,65
70	7,66	10,10	8,08	10,00	6,22	8,71	7,10	9,15	7,32	9,76	7,33	9,93	7,77	10,02
80	4,38	5,46	4,47	5,22	3,91	5,60	4,63	5,81	4,69	6,27	4,58	6,46	5,19	6,49

FONTE — Estudos do Gabinete Técnico do Serviço Nacional de Recenseamento de 1940.