

**"BRASIL: TABUA DE MORTALIDADE IBGE 2008 -
EXTRAPOLADA
PARA AS IDADES ACIMA DE 80 ANOS
AMBOS OS SEXOS."**

**(Extrapolação efetuada com base na expectativa de
sobrevivência da idade "80 ou mais" da tábua IBGE 2008)**

Idades Exatas (x)	l_x	q_x	e_x
0	100.000	0,02329518	72,9
1	97.670	0,00229122	73,6
2	97.447	0,00118789	72,8
3	97.331	0,00077837	71,8
4	97.255	0,00056766	70,9
5	97.200	0,00044165	69,9
6	97.157	0,00036011	69,0
7	97.122	0,00030574	68,0
8	97.092	0,00027058	67,0
9	97.066	0,00025145	66,0
10	97.042	0,00024844	65,1
11	97.018	0,00026466	64,1
12	96.992	0,00030686	63,1
13	96.962	0,00038690	62,1
14	96.925	0,00052433	61,1
15	96.874	0,00074340	60,2
16	96.802	0,00091697	59,2
17	96.713	0,00107976	58,3
18	96.609	0,00122026	57,3
19	96.491	0,00134134	56,4
20	96.361	0,00146532	55,5
21	96.220	0,00158843	54,5
22	96.067	0,00168235	53,6
23	95.906	0,00173849	52,7
24	95.739	0,00176706	51,8
25	95.570	0,00178558	50,9
26	95.399	0,00180981	50,0
27	95.226	0,00184253	49,1
28	95.051	0,00189096	48,2
29	94.871	0,00195325	47,3
30	94.686	0,00202140	46,4
31	94.495	0,00209294	45,5
32	94.297	0,00217448	44,5
33	94.092	0,00226744	43,6
34	93.878	0,00237276	42,7
35	93.656	0,00249051	41,8
36	93.422	0,00262213	40,9
37	93.177	0,00277017	40,0

38	92.919	0,00293627	39,2
39	92.646	0,00312095	38,3
40	92.357	0,00332209	37,4
41	92.050	0,00354167	36,5
42	91.724	0,00378489	35,6
43	91.377	0,00405411	34,8
44	91.007	0,00434818	33,9
45	90.611	0,00467140	33,1
46	90.188	0,00501643	32,2
47	89.735	0,00537121	31,4
48	89.253	0,00573077	30,5
49	88.742	0,00610473	29,7
50	88.200	0,00650105	28,9
51	87.627	0,00694010	28,1
52	87.019	0,00744058	27,3
53	86.371	0,00801646	26,5
54	85.679	0,00866078	25,7
55	84.937	0,00936093	24,9
56	84.142	0,01010156	24,1
57	83.292	0,01087949	23,4
58	82.386	0,01168950	22,6
59	81.422	0,01254226	21,9
60	80.401	0,01346125	21,2
61	79.319	0,01445964	20,4
62	78.172	0,01553424	19,7
63	76.958	0,01669321	19,0
64	75.673	0,01794903	18,4
65	74.315	0,01928070	17,7
66	72.882	0,02073135	17,0
67	71.371	0,02238609	16,4
68	69.773	0,02429558	15,7
69	68.078	0,02644349	15,1
70	66.278	0,02876626	14,5
71	64.371	0,03123444	13,9
72	62.361	0,03389175	13,4
73	60.247	0,03674625	12,8
74	58.033	0,03981175	12,3
75	55.723	0,04309698	11,8
76	53.321	0,04662941	11,3
77	50.835	0,05044991	10,8
78	48.270	0,05459640	10,3
79	45.635	0,05909127	9,9
80	42.938	0,06233528	9,5
81	40.262	0,06577039	9,1
82	37.614	0,06941956	8,7
83	35.003	0,07330931	8,3
84	32.437	0,07747045	7,9
85	29.924	0,08193902	7,6

86	27.472	0,08675743	7,2
87	25.088	0,09197590	6,8
88	22.781	0,09765438	6,5
89	20.556	0,10386501	6,1
90	18.421	0,11069531	5,8
91	16.382	0,11825249	5,4
92	14.445	0,12666923	5,1
93	12.615	0,13611155	4,7
94	10.898	0,14678976	4,4
95	9.298	0,15897387	4,1
96	7.820	0,17301577	3,7
97	6.467	0,18938150	3,4
98	5.242	0,20869955	3,1
99	4.148	0,23183406	2,8
100	3.187	0,25999820	2,5
101	2.358	0,29493154	2,2
102	1.663	0,33917628	1,9
103	1.099	0,39648646	1,6
104	663	0,47231517	1,3
105	350	0,57379706	1,1
106	149	0,70631596	0,8
107	44	0,85734628	0,6
108	6	0,96902174	0,5
109	0	0,99882081	0,5
110	0	0,99999856	0,5
111	0	1,00000000	0,5