

**Competência:** Artigo 25 do Estatuto aprovado pelo Decreto nº 3.272, de 03 de dezembro de 1999.

O PRESIDENTE da FUNDAÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE, no uso de suas atribuições, e tendo em vista o disposto no art. 2o do Decreto nº 3.266, de 29 de novembro de 1999,

**RESOLVE:**

Art. 1o – Divulgar a Tábua Completa de Mortalidade – ambos os sexos – 2000, conforme quadros em anexo.

Artigo 2o - Esta Resolução entra em vigor na data da sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Sérgio Besserman Vianna  
Presidente

**ATO ANEXO RESOLUÇÃO Nº 09/PR, de 30/11/2001**  
**BRASIL: TÁBUA COMPLETA DE MORTALIDADE - AMBOS OS SEXOS - 2000**

Idades Exatas (X)	Probabilidades de Morte entre Duas Idades Exatas	Óbitos D (X, N)				Expectativa de vida à idade X
	Q (X, N) (Por Mil)		I (X)	L(X,N)	T(X)	E(X)
0	33,740	3374	100000	97116	6861985	68,6
1	2,266	219	96626	96517	6764869	70,0
2	1,203	116	96407	96349	6668352	69,2
3	0,862	83	96291	96250	6572003	68,3
4	0,760	73	96208	96171	6475754	67,3
5	0,630	61	96135	96105	6379582	66,4
6	0,509	49	96074	96050	6283478	65,4
7	0,405	39	96025	96006	6187428	64,4
8	0,332	31	95987	95971	6091422	63,5
9	0,291	28	95955	95941	5995451	62,5
10	0,284	27	95928	95914	5899510	61,5
11	0,315	30	95900	95885	5803596	60,5
12	0,391	38	95870	95851	5707710	59,5
13	0,502	48	95833	95809	5611859	58,6
14	0,644	62	95785	95754	5516050	57,6
15	0,807	77	95723	95684	5420297	56,6
16	0,976	93	95646	95599	5324612	55,7
17	1,136	109	95552	95498	5229013	54,7
18	1,275	122	95444	95383	5133515	53,8
19	1,396	133	95322	95255	5038133	52,9
20	1,521	145	95189	95116	4942877	51,9
21	1,648	157	95044	94966	4847761	51,0
22	1,753	166	94887	94804	4752795	50,1
23	1,828	173	94721	94635	4657991	49,2
24	1,883	178	94548	94459	4563356	48,3
25	1,931	182	94370	94279	4468897	47,4
26	1,985	187	94188	94094	4374618	46,4
27	2,046	192	94001	93905	4280524	45,5
28	2,120	199	93808	93709	4186620	44,6
29	2,207	207	93610	93506	4092911	43,7
30	2,300	215	93403	93295	3999404	42,8
31	2,397	223	93188	93076	3906109	41,9
32	2,505	233	92965	92848	3813033	41,0

33	2,623	243	92732	92610	3720184	40,1
34	2,754	255	92489	92361	3627574	39,2
35	2,900	267	92234	92100	3535213	38,3
36	3,060	281	91966	91826	3443113	37,4
37	3,231	296	91685	91537	3351287	36,6
38	3,410	312	91389	91233	3259750	35,7
39	3,604	328	91077	90913	3168517	34,8
40	3,813	346	90749	90576	3077604	33,9
41	4,049	366	90403	90220	2987028	33,0
42	4,323	389	90037	89842	2896809	32,2
43	4,643	416	89648	89440	2806966	31,3
44	5,005	447	89231	89008	2717527	30,5
45	5,402	480	88785	88545	2628519	29,6
46	5,825	514	88305	88048	2539973	28,8
47	6,270	550	87791	87516	2451925	27,9
48	6,731	587	87240	86947	2364410	27,1
49	7,216	625	86653	86341	2277463	26,3
50	7,737	666	86028	85695	2191122	25,5
51	8,304	709	85362	85008	2105427	24,7
52	8,925	756	84653	84276	2020419	23,9
53	9,607	806	83898	83495	1936144	23,1
54	10,350	860	83092	82662	1852649	22,3
55	11,156	917	82232	81773	1769987	21,5
56	12,021	978	81314	80826	1688214	20,8
57	12,944	1040	80337	79817	1607388	20,0
58	13,925	1104	79297	78745	1527571	19,3
59	14,976	1171	78193	77607	1448826	18,5
60	16,129	1242	77022	76401	1371219	17,8
61	17,393	1318	75780	75121	1294818	17,1
62	18,754	1396	74462	73763	1219697	16,4
63	20,219	1477	73065	72326	1145934	15,7
64	21,818	1562	71588	70807	1073608	15,0
65	23,519	1647	70026	69202	1002801	14,3
66	25,421	1738	68379	67510	933598	13,7
67	27,697	1846	66641	65718	866089	13,0
68	30,462	1974	64795	63808	800371	12,4
69	33,687	2116	62821	61763	736563	11,7
70	37,211	2259	60705	59575	674800	11,1
71	40,999	2396	58446	57248	615224	10,5
72	45,215	2534	56050	54783	557976	10,0
73	49,924	2672	53515	52180	503194	9,4
74	55,147	2804	50844	49442	451014	8,9
75	60,909	2926	48040	46577	401572	8,4
76	67,206	3032	45114	43598	354995	7,9
77	74,046	3116	42082	40524	311398	7,4
78	81,444	3174	38966	37379	270874	7,0
79	89,500	3203	35792	34189	233495	6,5
80	1,000	32585	32585	199306	199306	6,1

Fonte: IBGE, Diretoria de Pesquisas (DPE), Departamento de População e Indicadores Sociais (DEPIS).

Notas:

$N = 1$

$Q(X, N)$  = Probabilidades de morte entre as idades exatas  $X$  e  $X+N$ .

$l(X)$  = Número de sobreviventes à idade exata  $X$ .

$D(X, N)$  = Número de óbitos ocorridos entre as idades  $X$  e  $X+N$ .

$L(X, N)$  = Número de pessoas-anos vividos entre as idades  $X$  e  $X+N$ .

$T(X)$  = Número de pessoas-anos vividos a partir da idade  $X$ .

$E(X)$  = Expectativa de vida à idade  $X$ .

3 0 2001