

**ANEXO I - TÁBUA DE MORTALIDADE IBGE-2014
(M/F) E HUNTER/ÁLVARO VINDAS**

x	Masculina q_x/q_x^{ii}	Feminina q_x/q_x^{ii}	HUNTER AV i_x
0	0,015575	0,013160	0,000000
1	0,001002	0,000828	0,000000
2	0,000662	0,000528	0,000000
3	0,000511	0,000398	0,000000
4	0,000424	0,000325	0,000000
5	0,000366	0,000277	0,000000
6	0,000326	0,000244	0,000000
7	0,000299	0,000222	0,000000
8	0,000282	0,000207	0,000000
9	0,000276	0,000200	0,000000
10	0,000282	0,000201	0,000000
11	0,000304	0,000213	0,000000
12	0,000351	0,000249	0,000000
13	0,000435	0,000295	0,000000
14	0,000578	0,000342	0,000000
15	0,001127	0,000381	0,000575
16	0,001439	0,000432	0,000573
17	0,001724	0,000473	0,000572
18	0,001957	0,000499	0,000570
19	0,002145	0,000514	0,000569
20	0,002334	0,000528	0,000569
21	0,002517	0,000546	0,000569
22	0,002638	0,000566	0,000569
23	0,002680	0,000591	0,000570
24	0,002665	0,000618	0,000572
25	0,002622	0,000647	0,000575
26	0,002585	0,000678	0,000579
27	0,002567	0,000714	0,000583
28	0,002583	0,000756	0,000589
29	0,002627	0,000803	0,000596
30	0,002678	0,000856	0,000605
31	0,002725	0,000913	0,000615
32	0,002779	0,000970	0,000628
33	0,002840	0,001026	0,000643
34	0,002910	0,001083	0,000660
35	0,002994	0,001146	0,000681
36	0,003095	0,001221	0,000704
37	0,003215	0,001306	0,000732
38	0,003354	0,001405	0,000764
39	0,003516	0,001517	0,000801
40	0,003699	0,001640	0,000844
41	0,003905	0,001776	0,000893
42	0,004140	0,001934	0,000949
43	0,004407	0,002117	0,001014
44	0,004706	0,002322	0,001088
45	0,005032	0,002547	0,001174
46	0,005389	0,002785	0,001271
47	0,005783	0,003030	0,001383
48	0,006218	0,003279	0,001511
49	0,006694	0,003535	0,001657
50	0,007205	0,003813	0,001823
51	0,007751	0,004115	0,002014
52	0,008331	0,004438	0,002231
53	0,008945	0,004782	0,002479
54	0,009596	0,005152	0,002762
55	0,010301	0,005558	0,003085

x	Masculina q_x/q_x^{ii}	Feminina q_x/q_x^{ii}	HUNTER AV i_x
56	0,011054	0,006003	0,003452
57	0,011835	0,006481	0,003872
58	0,012638	0,006996	0,004350
59	0,013481	0,007556	0,004895
60	0,014381	0,008171	0,005516
61	0,015372	0,008854	0,006223
62	0,016484	0,009620	0,007029
63	0,017747	0,010481	0,007947
64	0,019159	0,011443	0,008993
65	0,020679	0,012492	0,010193
66	0,022322	0,013643	0,011542
67	0,024161	0,014933	0,013087
68	0,026232	0,016385	0,014847
69	0,028531	0,017999	0,016852
70	0,031009	0,019744	0,019135
71	0,033668	0,021635	0,021734
72	0,036580	0,023736	0,024695
73	0,039781	0,026079	0,028066
74	0,043279	0,028668	0,031904
75	0,047058	0,031450	0,036275
76	0,051125	0,034447	0,041252
77	0,055524	0,037759	0,046919
78	0,060285	0,041445	0,053371
79	0,065444	0,045514	0,060718
80	0,069809	0,049848	0,069084
81	0,074455	0,054368	0,078608
82	0,079424	0,059101	0,089453
83	0,084761	0,064079	0,101800
84	0,090522	0,069340	0,115859
85	0,096773	0,074928	0,131865
86	0,103595	0,080894	0,150090
87	0,111084	0,087298	0,170840
88	0,119361	0,094212	0,194465
89	0,128575	0,101726	0,221363
90	0,138914	0,109944	0,251988
91	0,150617	0,119001	0,287636
92	0,163994	0,129060	0,327420
93	0,179451	0,140329	0,372719
94	0,197534	0,153077	0,424296
95	0,218982	0,167651	0,483022
96	0,244825	0,184510	0,549889
97	0,276525	0,204275	0,626024
98	0,316201	0,227794	0,712712
99	0,366969	0,256262	0,811416
100	0,433420	0,291386	0,913801
101	0,521984	0,335663	1,000000
102	0,639778	0,392774	1,000000
103	0,786102	0,468080	1,000000
104	0,926218	0,568649	1,000000
105	0,992531	0,700100	1,000000
106	0,999938	0,851250	1,000000
107	1,000000	0,966103	1,000000
108	1,000000	0,998574	1,000000
109	1,000000	0,999998	1,000000
110	1,000000	1,000000	1,000000