

FATOR PREVIDENCIÁRIO 2018 (TABELA MORTALIDADE AMBOS OS SEXOS 2016 - IBGE)

	EXPECTATIVA DE SOBREVIDA / IDADE DA APOSENTADORIA																													
	36,4	35,5	34,7	33,8	32,9	32,1	31,2	30,3	29,5	28,7	27,8	27,0	26,2	25,4	24,6	23,8	23,0	22,3	21,5	20,7	20,0	19,3	18,5	17,8	17,1	16,4	15,8	15,1		
	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70		
T	15	0,189	0,195	0,201	0,207	0,214	0,221	0,229	0,237	0,245	0,254	0,264	0,273	0,283	0,294	0,306	0,318	0,331	0,343	0,358	0,374	0,390	0,406	0,426	0,446	0,467	0,490	0,511	0,538	
E	16	0,202	0,208	0,214	0,222	0,229	0,236	0,245	0,254	0,262	0,271	0,282	0,292	0,303	0,314	0,327	0,340	0,354	0,367	0,383	0,400	0,417	0,434	0,456	0,476	0,499	0,523	0,546	0,575	
M	17	0,215	0,222	0,228	0,236	0,244	0,252	0,261	0,270	0,279	0,289	0,300	0,311	0,322	0,335	0,348	0,362	0,376	0,391	0,408	0,426	0,443	0,462	0,485	0,507	0,531	0,557	0,581	0,612	
P	18	0,228	0,235	0,242	0,250	0,259	0,267	0,276	0,287	0,296	0,306	0,318	0,330	0,342	0,355	0,369	0,384	0,399	0,414	0,432	0,452	0,470	0,490	0,515	0,538	0,563	0,591	0,617	0,649	
O	19	0,241	0,249	0,256	0,265	0,274	0,282	0,292	0,303	0,313	0,324	0,337	0,349	0,362	0,375	0,390	0,406	0,422	0,438	0,457	0,478	0,497	0,518	0,544	0,569	0,596	0,625	0,652	0,686	
D	20	0,254	0,262	0,270	0,279	0,289	0,298	0,306	0,320	0,330	0,342	0,355	0,368	0,381	0,396	0,411	0,428	0,445	0,462	0,482	0,504	0,525	0,547	0,574	0,600	0,628	0,659	0,687	0,723	
E	21	0,267	0,276	0,284	0,294	0,304	0,313	0,324	0,336	0,348	0,360	0,374	0,387	0,401	0,417	0,433	0,450	0,468	0,486	0,507	0,530	0,552	0,575	0,604	0,631	0,661	0,693	0,723	0,761	
C	22	0,281	0,290	0,298	0,308	0,319	0,329	0,341	0,353	0,365	0,377	0,392	0,406	0,421	0,437	0,454	0,472	0,492	0,510	0,532	0,556	0,579	0,604	0,633	0,662	0,693	0,727	0,759	0,799	
O	23	0,294	0,304	0,313	0,323	0,334	0,345	0,357	0,370	0,382	0,395	0,411	0,426	0,441	0,458	0,476	0,495	0,515	0,534	0,558	0,583	0,607	0,632	0,663	0,693	0,726	0,761	0,795	0,836	
N	24	0,307	0,317	0,327	0,338	0,349	0,360	0,373	0,387	0,400	0,413	0,429	0,445	0,461	0,479	0,497	0,517	0,538	0,559	0,583	0,609	0,634	0,661	0,693	0,725	0,759	0,796	0,831	0,874	
T	25	0,321	0,331	0,341	0,353	0,365	0,376	0,389	0,403	0,417	0,431	0,448	0,464	0,481	0,500	0,519	0,540	0,562	0,583	0,608	0,636	0,660	0,690	0,724	0,756	0,792	0,831	0,867	0,912	
R	26	0,334	0,345	0,356	0,367	0,380	0,392	0,406	0,420	0,435	0,450	0,467	0,484	0,502	0,521	0,541	0,562	0,585	0,607	0,634	0,662	0,689	0,719	0,754	0,788	0,825	0,865	0,903	0,950	
I	27	0,348	0,359	0,370	0,382	0,395	0,408	0,422	0,437	0,452	0,468	0,486	0,503	0,522	0,542	0,563	0,585	0,608	0,633	0,657	0,685	0,716	0,745	0,777	0,815	0,852	0,892	0,935	0,976	
C	28	0,362	0,373	0,384	0,397	0,411	0,424	0,439	0,455	0,470	0,486	0,505	0,523	0,542	0,563	0,584	0,607	0,631	0,657	0,681	0,711	0,743	0,773	0,806	0,845	0,884	0,925	0,970	1,013	1,066
O	29	0,375	0,387	0,399	0,412	0,426	0,440	0,455	0,472	0,488	0,504	0,524	0,543	0,563	0,584	0,607	0,631	0,657	0,681	0,711	0,743	0,773	0,806	0,845	0,884	0,925	0,970	1,013	1,066	
N	30	0,389	0,402	0,414	0,427	0,442	0,456	0,472	0,489	0,505	0,523	0,543	0,562	0,583	0,605	0,629	0,654	0,681	0,706	0,737	0,770	0,801	0,835	0,876	0,916	0,959	1,005	1,049	1,104	
T	31	0,403	0,416	0,428	0,442	0,457	0,472	0,489	0,506	0,523	0,541	0,562	0,582	0,604	0,627	0,651	0,677	0,704	0,731	0,763	0,797	0,829	0,864	0,907	0,948	0,993	1,041	1,086	1,143	
R	32	0,417	0,430	0,443	0,458	0,473	0,488	0,505	0,524	0,541	0,560	0,581	0,602	0,624	0,648	0,673	0,700	0,729	0,756	0,789	0,824	0,858	0,894	0,938	0,980	1,026	1,076	1,123	1,182	
I	33	0,431	0,444	0,458	0,473	0,489	0,504	0,522	0,541	0,559	0,578	0,601	0,622	0,645	0,670	0,695	0,723	0,753	0,781	0,815	0,851	0,886	0,924	0,969	1,013	1,060	1,112	1,160	1,221	
B	34	0,445	0,459	0,472	0,488	0,505	0,521	0,539	0,558	0,577	0,597	0,620	0,642	0,666	0,691	0,718	0,746	0,777	0,806	0,841	0,879	0,915	0,953	1,000	1,045	1,094	1,147	1,198	1,260	
U	35	0,459	0,473	0,487	0,503	0,521	0,537	0,556	0,576	0,595	0,616	0,639	0,662	0,687	0,713	0,740	0,770	0,801	0,831	0,867	0,906	0,943	0,983	1,031	1,078	1,128	1,183	1,235	1,299	
I	36	0,488	0,502	0,519	0,536	0,553	0,573	0,594	0,613	0,634	0,659	0,683	0,708	0,734	0,763	0,793	0,826	0,857	0,894	0,934	0,972	1,013	1,063	1,111	1,163	1,219	1,273	1,339		
C	37	0,517	0,534	0,552	0,570	0,594	0,611	0,632	0,653	0,679	0,703	0,729	0,756	0,786	0,817	0,850	0,882	0,920	0,961	1,001	1,043	1,094	1,144	1,197	1,255	1,310	1,378			
Á	38	0,550	0,569	0,586	0,607	0,629	0,650	0,672	0,699	0,723	0,750	0,778	0,808	0,840	0,875	0,907	0,947	0,989	1,029	1,073	1,126	1,177	1,232	1,291	1,348	1,418				
O	39	0,585	0,603	0,624	0,647	0,668	0,691	0,718	0,744	0,771	0,800	0,831	0,864	0,899	0,933	0,973	1,017	1,058	1,103	1,157	1,210	1,266	1,328	1,386	1,458					
O	40	0,620	0,641	0,665	0,687	0,710	0,738	0,764	0,792	0,822	0,854	0,888	0,924	0,959	1,000	1,045	1,087	1,133	1,189	1,243	1,301	1,364	1,424	1,498						
O	41	0,659	0,683	0,705	0,729	0,758	0,785	0,814	0,844	0,877	0,912	0,949	0,984	1,027	1,073	1,117	1,164	1,221	1,276	1,336	1,401	1,462	1,538							
O	42	0,701	0,724	0,749	0,778	0,805	0,835	0,866	0,900	0,936	0,974	1,010	1,054	1,101	1,146	1,194	1,253	1,309	1,371	1,437	1,500	1,578								
O	43	0,743	0,768	0,798	0,826	0,856	0,889	0,923	0,960	0,999	1,036	1,081	1,129	1,175	1,225	1,285	1,343	1,406	1,474	1,538	1,618									
O	44	0,787	0,818	0,847	0,878	0,911	0,946	0,984	1,024	1,062	1,108	1,157	1,205	1,255	1,317	1,377	1,441	1,511	1,577	1,659										
O	45	0,838	0,868	0,900	0,933	0,969	1,008	1,049	1,088	1,135	1,186	1,234	1,286	1,349	1,410	1,476	1,546	1,615	1,691	1,772	1,849	1,945								
O	46	0,889	0,921	0,956	0,993	1,032	1,074	1,114	1,162	1,214	1,264	1,317	1,382	1,444	1,512	1,585	1,654	1,740												
O	47	0,943	0,978	1,016	1,056	1,100	1,141	1,243	1,294	1,348	1,414	1,478	1,547	1,622	1,693	1,781														
O	48	1,001	1,040	1,081	1,125	1,167	1,217	1,271	1,323	1,379	1,447	1,512	1,583	1,659	1,732	1,822														
O	49	1,063	1,105	1,150	1,193	1,245	1,300	1,353	1,410	1,480	1,546	1,618	1,697	1,771	1,863															
O	50	1,130	1,176	1,220	1,272	1,329	1,383	1,442	1,512	1,580	1,654	1,734	1,810	1,894																
O	51	1,202	1,246	1,300	1,358	1,413	1,473	1,545	1,615	1,690	1,772	1,849	1,945																	
O	52	1,273	1,328	1,387	1,444	1,504	1,578	1,649	1,726	1,810	1,889	1,987																		
O	53	1,356	1,416	1,474	1,536	1,611	1,684	1,762	1,848	1,928	2,029																			
O</																														