

FATOR PREVIDENCIÁRIO 2019 (TABELA MORTALIDADE AMBOS OS SEXOS 2017 - IBGE)

		EXPECTATIVA DE SOBREVIVÊNCIA / IDADE DA APOSENTADORIA																											
		36,6	35,7	34,8	34,0	33,1	32,2	31,4	30,5	29,7	28,8	28,0	27,2	26,4	25,6	24,8	24,0	23,2	22,4	21,6	20,9	20,1	19,4	18,7	18,0	17,3	16,6	15,9	15,2
		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	0,187	0,193	0,200	0,206	0,213	0,220	0,228	0,236	0,244	0,253	0,262	0,271	0,282	0,292	0,304	0,316	0,328	0,342	0,356	0,371	0,387	0,404	0,422	0,442	0,463	0,485	0,508	0,533
E	16	0,200	0,207	0,213	0,220	0,228	0,235	0,243	0,252	0,261	0,270	0,280	0,290	0,301	0,312	0,324	0,337	0,351	0,365	0,380	0,397	0,414	0,432	0,451	0,472	0,494	0,518	0,543	0,570
M	17	0,213	0,220	0,227	0,235	0,242	0,251	0,259	0,268	0,278	0,287	0,298	0,309	0,320	0,332	0,345	0,359	0,373	0,389	0,405	0,422	0,440	0,460	0,481	0,503	0,526	0,551	0,578	0,607
P	18	0,226	0,234	0,241	0,249	0,257	0,266	0,275	0,284	0,294	0,305	0,316	0,328	0,340	0,353	0,366	0,381	0,396	0,412	0,429	0,448	0,467	0,488	0,510	0,533	0,558	0,585	0,613	0,643
O	19	0,239	0,247	0,255	0,263	0,272	0,281	0,291	0,301	0,311	0,322	0,334	0,346	0,359	0,373	0,387	0,403	0,419	0,436	0,454	0,473	0,494	0,516	0,539	0,564	0,590	0,618	0,648	0,680
D	20	0,253	0,261	0,269	0,278	0,287	0,297	0,307	0,317	0,328	0,340	0,352	0,365	0,379	0,393	0,409	0,425	0,442	0,460	0,479	0,499	0,521	0,544	0,568	0,595	0,622	0,652	0,684	0,717
E	21	0,266	0,274	0,283	0,292	0,302	0,312	0,323	0,334	0,346	0,358	0,371	0,384	0,399	0,414	0,430	0,447	0,465	0,484	0,504	0,525	0,548	0,572	0,598	0,625	0,655	0,686	0,719	0,755
M	22	0,279	0,288	0,297	0,307	0,317	0,328	0,339	0,350	0,363	0,376	0,389	0,403	0,419	0,434	0,451	0,469	0,488	0,508	0,529	0,551	0,575	0,601	0,628	0,656	0,687	0,720	0,755	0,792
P	23	0,292	0,302	0,311	0,321	0,332	0,343	0,355	0,367	0,380	0,393	0,408	0,423	0,438	0,455	0,473	0,491	0,511	0,532	0,554	0,577	0,602	0,629	0,657	0,687	0,720	0,754	0,790	0,829
O	24	0,306	0,315	0,325	0,336	0,347	0,359	0,371	0,384	0,397	0,411	0,426	0,442	0,458	0,476	0,494	0,513	0,534	0,556	0,579	0,604	0,630	0,658	0,687	0,719	0,752	0,788	0,826	0,867
D	25	0,319	0,329	0,340	0,351	0,362	0,374	0,387	0,401	0,415	0,429	0,445	0,461	0,478	0,496	0,516	0,536	0,557	0,580	0,604	0,630	0,657	0,686	0,717	0,750	0,785	0,822	0,862	0,905
E	26	0,332	0,343	0,354	0,366	0,378	0,390	0,403	0,417	0,432	0,447	0,463	0,480	0,498	0,517	0,537	0,558	0,581	0,604	0,630	0,656	0,685	0,715	0,747	0,781	0,818	0,857	0,898	0,942
C	27	0,346	0,357	0,368	0,380	0,393	0,406	0,420	0,434	0,449	0,465	0,482	0,500	0,519	0,538	0,559	0,581	0,604	0,629	0,655	0,683	0,712	0,744	0,777	0,813	0,851	0,891	0,934	0,980
O	28	0,360	0,371	0,383	0,395	0,408	0,422	0,436	0,451	0,467	0,484	0,501	0,519	0,539	0,559	0,581	0,604	0,628	0,653	0,680	0,709	0,740	0,773	0,807	0,844	0,884	0,926	0,971	1,019
N	29	0,373	0,385	0,397	0,410	0,424	0,438	0,453	0,468	0,485	0,502	0,520	0,539	0,559	0,580	0,603	0,626	0,651	0,678	0,706	0,736	0,768	0,802	0,838	0,876	0,917	0,961	1,007	1,057
T	30	0,387	0,399	0,412	0,425	0,439	0,454	0,469	0,485	0,502	0,520	0,539	0,559	0,579	0,601	0,625	0,649	0,675	0,703	0,732	0,763	0,796	0,831	0,868	0,908	0,950	0,996	1,044	1,095
R	31	0,400	0,413	0,426	0,440	0,455	0,470	0,486	0,503	0,520	0,539	0,558	0,578	0,600	0,623	0,647	0,672	0,699	0,727	0,758	0,790	0,824	0,860	0,899	0,940	0,984	1,031	1,080	1,134
I	32	0,414	0,427	0,441	0,455	0,470	0,486	0,502	0,520	0,538	0,557	0,577	0,598	0,620	0,644	0,669	0,695	0,723	0,752	0,783	0,817	0,852	0,889	0,929	0,972	1,017	1,066	1,117	1,172
B	33	0,428	0,442	0,456	0,470	0,486	0,502	0,519	0,537	0,556	0,575	0,596	0,618	0,641	0,665	0,691	0,718	0,747	0,777	0,809	0,844	0,880	0,919	0,960	1,004	1,051	1,101	1,154	1,211
U	34	0,442	0,456	0,470	0,486	0,502	0,518	0,536	0,554	0,574	0,594	0,615	0,638	0,662	0,687	0,713	0,741	0,771	0,802	0,835	0,871	0,908	0,948	0,991	1,036	1,085	1,136	1,191	1,250
Ç	35	0,456	0,470	0,485	0,501	0,517	0,535	0,553	0,572	0,592	0,613	0,635	0,658	0,682	0,708	0,735	0,764	0,795	0,827	0,861	0,898	0,937	0,978	1,022	1,069	1,118	1,172	1,228	1,289
Ã	36		0,485	0,500	0,516	0,533	0,551	0,570	0,589	0,610	0,631	0,654	0,678	0,703	0,730	0,758	0,788	0,819	0,852	0,888	0,925	0,965	1,008	1,053	1,101	1,152	1,207	1,266	1,328
Ö	37			0,515	0,532	0,549	0,567	0,587	0,607	0,628	0,650	0,674	0,698	0,724	0,751	0,780	0,811	0,843	0,878	0,914	0,953	0,994	1,038	1,084	1,134	1,186	1,243	1,303	1,367
	38				0,547	0,565	0,584	0,604	0,624	0,646	0,669	0,693	0,718	0,745	0,773	0,803	0,834	0,868	0,903	0,940	0,980	1,022	1,067	1,115	1,166	1,221	1,279	1,340	1,406
	39					0,581	0,600	0,621	0,642	0,664	0,688	0,713	0,739	0,766	0,795	0,826	0,858	0,892	0,928	0,967	1,008	1,051	1,097	1,147	1,199	1,255	1,315	1,378	1,446
	40						0,617	0,638	0,660	0,683	0,707	0,732	0,759	0,787	0,817	0,848	0,881	0,917	0,954	0,993	1,035	1,080	1,128	1,178	1,232	1,289	1,351	1,416	1,485
	41							0,655	0,678	0,701	0,726	0,752	0,779	0,808	0,839	0,871	0,905	0,941	0,979	1,020	1,063	1,109	1,158	1,210	1,265	1,324	1,387	1,454	1,525
	42								0,695	0,720	0,745	0,772	0,800	0,830	0,861	0,894	0,929	0,966	1,005	1,047	1,091	1,138	1,188	1,241	1,298	1,359	1,423	1,492	1,565
	43									0,738	0,764	0,792	0,821	0,851	0,883	0,917	0,953	0,991	1,031	1,074	1,119	1,167	1,219	1,273	1,331	1,393	1,459	1,530	1,605
	44										0,783	0,812	0,841	0,872	0,905	0,940	0,977	1,016	1,057	1,101	1,147	1,197	1,249	1,305	1,365	1,428	1,496	1,568	1,645
	45											0,832	0,862	0,894	0,927	0,963	1,001	1,041	1,083	1,128	1,175	1,226	1,280	1,337	1,398	1,463	1,532	1,606	1,685
	46												0,883	0,915	0,950	0,986	1,025	1,066	1,109	1,155	1,203	1,255	1,310	1,369	1,432	1,498	1,569	1,645	1,726
	47													0,937	0,972	1,010	1,049	1,091	1,135	1,182	1,232	1,285	1,341	1,401	1,465	1,533	1,606	1,683	1,766
	48														0,995	1,033	1,073	1,116	1,161	1,209	1,260	1,314	1,372	1,434	1,499	1,569	1,643	1,722	1,807
	49															1,056	1,098	1,141	1,187	1,237	1,289	1,344	1,403	1,466	1,533	1,604	1,680	1,761	1,847
	50																1,122	1,167	1,214	1,264	1,317	1,374	1,434	1,498	1,567	1,640	1,717	1,800	1,888
	51																	1,192	1,240	1,292	1,346	1,404	1,465	1,531	1,601	1,675	1,755	1,839	1,929
	52																		1,267	1,319	1,375	1,434	1,497	1,564	1,635	1,711	1,792	1,878	1,970
	53																			1,347	1,404	1,464	1,528	1,596	1,669	1,747	1,829	1,918	2,012
	54																				1,433	1,494	1,560	1,629	1,704	1,783	1,867	1,957	2,053
	55																					1,524	1,591	1,662	1,738	1,819	1,905	1,997	2,094

Elaboração: SPREV/SRGPS.

Tabela exemplificativa, calculada para idades e tempos de contribuição exatos.