

FATOR PREVIDENCIÁRIO 2020 (TABELA MORTALIDADE AMBOS OS SEXOS 2018 - IBGE)

EXPECTATIVA DE SOBREVIDA / IDADE DA APOSENTADORIA

	36,8	35,9	35,0	34,1	33,3	32,4	31,5	30,7	29,8	29,0	28,2	27,3	26,5	25,7	24,9	24,1	23,3	22,6	21,8	21,0	20,3	19,5	18,8	18,1	17,4	16,7	16,0	15,3	
	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	0,199	0,205	0,212	0,219	0,227	0,234	0,243	0,251	0,260	0,270	0,280	0,291	0,302	0,314	0,327	0,339	0,353	0,369	0,384	0,402	0,420	0,438	0,459	0,481	0,505	0,531
E	16	0,199	0,206	0,213	0,220	0,226	0,234	0,242	0,250	0,260	0,268	0,278	0,289	0,299	0,311	0,323	0,335	0,349	0,362	0,378	0,394	0,410	0,430	0,448	0,468	0,490	0,514	0,539	0,567
M	17	0,212	0,219	0,226	0,234	0,241	0,249	0,258	0,267	0,276	0,286	0,296	0,307	0,319	0,331	0,343	0,357	0,372	0,385	0,402	0,420	0,437	0,457	0,477	0,499	0,522	0,547	0,574	0,604
P	18	0,225	0,232	0,240	0,248	0,256	0,264	0,274	0,283	0,293	0,303	0,314	0,326	0,338	0,351	0,364	0,379	0,394	0,409	0,426	0,445	0,463	0,485	0,506	0,529	0,553	0,580	0,609	0,640
O	19	0,238	0,246	0,254	0,262	0,270	0,280	0,290	0,299	0,310	0,321	0,332	0,345	0,358	0,371	0,385	0,401	0,417	0,432	0,451	0,471	0,490	0,513	0,535	0,559	0,585	0,613	0,644	0,677
	20	0,251	0,259	0,268	0,277	0,285	0,295	0,305	0,315	0,327	0,338	0,350	0,364	0,377	0,391	0,406	0,422	0,440	0,456	0,476	0,497	0,517	0,541	0,565	0,590	0,617	0,647	0,679	0,714
	21	0,264	0,273	0,282	0,291	0,300	0,310	0,321	0,332	0,344	0,356	0,368	0,383	0,397	0,412	0,427	0,444	0,462	0,480	0,500	0,522	0,544	0,569	0,594	0,620	0,649	0,680	0,714	0,751
	22	0,278	0,287	0,296	0,306	0,315	0,326	0,337	0,348	0,361	0,374	0,387	0,402	0,416	0,432	0,449	0,466	0,485	0,503	0,525	0,548	0,571	0,597	0,623	0,651	0,681	0,714	0,749	0,788
	23	0,291	0,300	0,310	0,320	0,330	0,341	0,353	0,365	0,378	0,391	0,405	0,421	0,436	0,453	0,470	0,489	0,508	0,527	0,550	0,574	0,598	0,626	0,653	0,682	0,714	0,748	0,785	0,825
	24	0,304	0,314	0,324	0,335	0,345	0,357	0,369	0,382	0,396	0,409	0,423	0,440	0,456	0,473	0,491	0,511	0,531	0,551	0,575	0,600	0,625	0,654	0,682	0,713	0,746	0,782	0,820	0,863
	25	0,317	0,328	0,338	0,349	0,360	0,373	0,386	0,398	0,413	0,427	0,442	0,459	0,476	0,494	0,513	0,533	0,555	0,575	0,600	0,626	0,652	0,683	0,712	0,744	0,778	0,816	0,856	0,900
	26	0,331	0,341	0,352	0,364	0,375	0,388	0,402	0,415	0,430	0,445	0,460	0,478	0,496	0,515	0,534	0,555	0,578	0,599	0,625	0,653	0,679	0,711	0,742	0,775	0,811	0,850	0,892	0,938
	27	0,344	0,355	0,367	0,379	0,391	0,404	0,418	0,432	0,448	0,463	0,479	0,498	0,516	0,535	0,556	0,578	0,601	0,624	0,650	0,679	0,707	0,740	0,772	0,806	0,844	0,884	0,928	0,976
	28	0,358	0,369	0,381	0,394	0,406	0,420	0,434	0,449	0,465	0,481	0,498	0,517	0,536	0,556	0,578	0,600	0,625	0,648	0,676	0,705	0,734	0,769	0,802	0,838	0,876	0,918	0,964	1,014
	29	0,371	0,383	0,396	0,409	0,421	0,436	0,451	0,466	0,483	0,499	0,516	0,537	0,556	0,577	0,599	0,623	0,648	0,672	0,701	0,732	0,762	0,798	0,832	0,869	0,909	0,953	1,000	1,052
	30	0,385	0,397	0,410	0,424	0,437	0,452	0,467	0,483	0,500	0,517	0,535	0,556	0,577	0,598	0,621	0,646	0,672	0,697	0,727	0,759	0,789	0,827	0,862	0,901	0,942	0,987	1,036	1,090
	31	0,399	0,411	0,425	0,439	0,452	0,467	0,484	0,500	0,518	0,536	0,554	0,576	0,597	0,619	0,643	0,668	0,695	0,721	0,752	0,785	0,817	0,856	0,893	0,932	0,975	1,022	1,073	1,128
	32	0,412	0,425	0,439	0,454	0,467	0,484	0,500	0,517	0,536	0,554	0,573	0,596	0,617	0,640	0,665	0,691	0,719	0,746	0,778	0,812	0,845	0,885	0,923	0,964	1,009	1,057	1,109	1,167
	33	0,426	0,439	0,454	0,469	0,483	0,500	0,517	0,534	0,553	0,572	0,592	0,615	0,638	0,662	0,687	0,714	0,743	0,771	0,804	0,839	0,873	0,914	0,954	0,996	1,042	1,092	1,146	1,205
	34	0,440	0,454	0,468	0,484	0,499	0,516	0,534	0,551	0,571	0,591	0,611	0,635	0,658	0,683	0,709	0,737	0,767	0,795	0,829	0,866	0,901	0,943	0,984	1,028	1,075	1,127	1,183	1,244
	35	0,454	0,468	0,483	0,499	0,514	0,532	0,551	0,568	0,589	0,609	0,630	0,655	0,679	0,704	0,731	0,760	0,791	0,820	0,855	0,893	0,929	0,973	1,015	1,060	1,109	1,162	1,220	1,282
	36		0,482	0,498	0,514	0,530	0,548	0,567	0,586	0,607	0,628	0,650	0,675	0,700	0,726	0,754	0,783	0,815	0,845	0,881	0,920	0,957	1,002	1,046	1,092	1,143	1,197	1,257	1,321
	37			0,513	0,530	0,546	0,565	0,584	0,603	0,625	0,647	0,669	0,695	0,721	0,747	0,776	0,807	0,839	0,870	0,907	0,947	0,986	1,032	1,077	1,125	1,176	1,233	1,294	1,360
	38				0,545	0,562	0,581	0,601	0,621	0,643	0,665	0,688	0,715	0,741	0,769	0,798	0,830	0,863	0,895	0,934	0,975	1,014	1,062	1,108	1,157	1,210	1,268	1,331	1,400
	39					0,578	0,597	0,618	0,638	0,662	0,684	0,708	0,736	0,762	0,791	0,821	0,853	0,888	0,921	0,960	1,002	1,043	1,092	1,139	1,190	1,244	1,304	1,368	1,439
	40						0,614	0,635	0,656	0,680	0,703	0,727	0,756	0,783	0,813	0,844	0,877	0,912	0,946	0,986	1,030	1,071	1,122	1,170	1,222	1,278	1,339	1,406	1,478
	41							0,652	0,674	0,698	0,722	0,747	0,776	0,804	0,834	0,866	0,900	0,937	0,971	1,013	1,057	1,100	1,152	1,201	1,255	1,313	1,375	1,443	1,518
	42								0,691	0,717	0,741	0,767	0,797	0,826	0,856	0,889	0,924	0,961	0,997	1,039	1,085	1,129	1,182	1,233	1,288	1,347	1,411	1,481	1,557
	43									0,735	0,760	0,786	0,817	0,847	0,878	0,912	0,948	0,986	1,022	1,066	1,113	1,158	1,212	1,264	1,321	1,381	1,447	1,519	1,597
	44										0,779	0,806	0,838	0,868	0,900	0,935	0,971	1,011	1,048	1,093	1,141	1,187	1,243	1,296	1,354	1,416	1,484	1,557	1,637
	45											0,826	0,858	0,889	0,922	0,958	0,995	1,035	1,074	1,120	1,169	1,216	1,273	1,328	1,387	1,451	1,520	1,595	1,677
	46												0,879	0,911	0,945	0,981	1,019	1,060	1,100	1,146	1,197	1,245	1,304	1,360	1,420	1,485	1,556	1,633	1,717
	47													0,932	0,967	1,004	1,043	1,085	1,125	1,173	1,225	1,274	1,334	1,392	1,454	1,520	1,593	1,672	1,758
	48														0,989	1,027	1,067	1,110	1,151	1,201	1,253	1,304	1,365	1,424	1,487	1,555	1,629	1,710	1,798
	49															1,050	1,092	1,136	1,177	1,228	1,282	1,333	1,396	1,456	1,521	1,590	1,666	1,749	1,839
	50																1,116	1,161	1,204	1,255	1,310	1,363	1,427	1,488	1,554	1,626	1,703	1,787	1,879
	51																	1,186	1,230	1,282	1,339	1,393	1,458	1,521	1,588	1,661	1,740	1,826	1,920
	52																		1,256	1,310	1,367	1,422	1,489	1,553	1,622	1,696	1,777	1,865	1,961
	53																			1,337	1,396	1,452	1,520	1,586	1,656	1,732	1,814	1,904	2,002
	54																				1,425	1,482	1,552	1,618	1,690	1,768	1,852	1,943	2,043
	55																					1,512	1,583	1,651	1,724	1,803	1,889	1,983	2,084

Fonte: IBGE. Elaboração: SRGPS/SPREV/SEPRT-ME.

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