

FATOR PREVIDENCIÁRIO 2023 (TABELA MORTALIDADE AMBOS OS SEXOS 2021 - IBGE)

		EXPECTATIVA DE SOBREVIVÊNCIA / IDADE DA APOSENTADORIA																											
		37,3	36,4	35,5	34,6	33,7	32,9	32,0	31,1	30,3	29,5	28,6	27,8	27,0	26,1	25,3	24,5	23,7	23,0	22,2	21,4	20,6	19,9	19,2	18,4	17,7	17,0	16,3	
		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	
T E M P O D E C O N T R I B U I Ç Ã O	15	0,184	0,190	0,196	0,202	0,209	0,216	0,223	0,231	0,239	0,247	0,256	0,266	0,275	0,286	0,297	0,308	0,321	0,334	0,347	0,362	0,378	0,394	0,412	0,430	0,450	0,472	0,494	
	16	0,197	0,203	0,209	0,216	0,223	0,231	0,239	0,247	0,255	0,264	0,274	0,284	0,294	0,305	0,317	0,330	0,343	0,357	0,371	0,387	0,403	0,421	0,440	0,460	0,481	0,504	0,528	
	17	0,209	0,216	0,223	0,230	0,238	0,246	0,254	0,263	0,272	0,281	0,292	0,302	0,313	0,325	0,338	0,351	0,365	0,380	0,395	0,412	0,429	0,448	0,468	0,490	0,512	0,536	0,562	
	18	0,222	0,229	0,237	0,244	0,252	0,261	0,269	0,279	0,288	0,299	0,309	0,321	0,332	0,345	0,358	0,372	0,387	0,403	0,419	0,437	0,456	0,475	0,497	0,519	0,543	0,569	0,596	
	19	0,235	0,243	0,250	0,258	0,267	0,276	0,285	0,295	0,305	0,316	0,327	0,339	0,352	0,365	0,379	0,394	0,409	0,426	0,443	0,462	0,482	0,503	0,525	0,549	0,575	0,602	0,631	
	20	0,248	0,256	0,264	0,273	0,281	0,291	0,301	0,311	0,322	0,333	0,345	0,358	0,371	0,385	0,399	0,415	0,432	0,449	0,468	0,487	0,508	0,530	0,554	0,579	0,606	0,634	0,665	
	21	0,261	0,269	0,278	0,287	0,296	0,306	0,316	0,327	0,338	0,350	0,363	0,376	0,390	0,405	0,420	0,437	0,454	0,472	0,492	0,512	0,534	0,558	0,583	0,609	0,637	0,667	0,699	
	22	0,274	0,283	0,292	0,301	0,311	0,321	0,332	0,343	0,355	0,368	0,381	0,395	0,409	0,425	0,441	0,458	0,476	0,496	0,516	0,538	0,561	0,585	0,611	0,639	0,669	0,700	0,734	
	23	0,287	0,296	0,305	0,315	0,326	0,336	0,348	0,360	0,372	0,385	0,399	0,414	0,429	0,445	0,462	0,480	0,499	0,519	0,541	0,563	0,587	0,613	0,640	0,669	0,700	0,734	0,769	
	24	0,300	0,310	0,319	0,330	0,340	0,352	0,364	0,376	0,389	0,403	0,417	0,432	0,448	0,465	0,483	0,502	0,522	0,543	0,565	0,589	0,614	0,641	0,669	0,700	0,732	0,767	0,804	
	25	0,313	0,323	0,333	0,344	0,355	0,367	0,380	0,392	0,406	0,420	0,435	0,451	0,468	0,486	0,504	0,524	0,544	0,566	0,590	0,615	0,641	0,669	0,699	0,730	0,764	0,800	0,839	
	26	0,326	0,337	0,347	0,359	0,370	0,383	0,395	0,409	0,423	0,438	0,454	0,470	0,488	0,506	0,525	0,546	0,567	0,590	0,615	0,640	0,668	0,697	0,728	0,761	0,796	0,834	0,874	
	27	0,340	0,350	0,361	0,373	0,385	0,398	0,411	0,426	0,440	0,456	0,472	0,489	0,507	0,526	0,546	0,568	0,590	0,614	0,639	0,666	0,695	0,725	0,757	0,792	0,828	0,867	0,909	
	28	0,353	0,364	0,376	0,388	0,400	0,414	0,428	0,442	0,457	0,474	0,490	0,508	0,527	0,547	0,568	0,590	0,613	0,638	0,664	0,692	0,722	0,753	0,787	0,822	0,860	0,901	0,944	
	29	0,366	0,378	0,390	0,402	0,416	0,429	0,444	0,459	0,475	0,491	0,509	0,527	0,547	0,567	0,589	0,612	0,636	0,662	0,689	0,718	0,749	0,781	0,816	0,853	0,893	0,935	0,979	
	30	0,380	0,392	0,404	0,417	0,431	0,445	0,460	0,476	0,492	0,509	0,528	0,547	0,567	0,588	0,611	0,634	0,659	0,686	0,714	0,744	0,776	0,810	0,846	0,884	0,925	0,969	1,015	
	31	0,393	0,406	0,418	0,432	0,446	0,461	0,476	0,492	0,509	0,527	0,546	0,566	0,587	0,609	0,632	0,657	0,683	0,710	0,739	0,770	0,803	0,838	0,876	0,915	0,958	1,003	1,051	
	32	0,407	0,419	0,433	0,447	0,461	0,477	0,493	0,509	0,527	0,545	0,565	0,585	0,607	0,630	0,654	0,679	0,706	0,734	0,765	0,797	0,831	0,867	0,905	0,946	0,990	1,037	1,086	
	33	0,420	0,433	0,447	0,462	0,477	0,492	0,508	0,526	0,544	0,564	0,584	0,605	0,627	0,651	0,675	0,702	0,729	0,759	0,790	0,823	0,858	0,896	0,935	0,978	1,023	1,071	1,122	
	34	0,434	0,447	0,462	0,476	0,492	0,508	0,525	0,543	0,562	0,582	0,602	0,624	0,647	0,672	0,697	0,724	0,753	0,783	0,815	0,850	0,886	0,924	0,965	1,009	1,056	1,105	1,158	
	35	0,448	0,462	0,476	0,491	0,507	0,524	0,542	0,560	0,580	0,600	0,621	0,644	0,668	0,693	0,719	0,747	0,776	0,808	0,841	0,876	0,914	0,953	0,996	1,041	1,089	1,140	1,195	
	36		0,476	0,491	0,507	0,523	0,540	0,558	0,577	0,597	0,618	0,640	0,664	0,688	0,714	0,741	0,770	0,800	0,832	0,866	0,903	0,941	0,982	1,026	1,072	1,122	1,175	1,231	
	37			0,505	0,522	0,539	0,556	0,575	0,595	0,615	0,637	0,659	0,683	0,708	0,735	0,763	0,792	0,824	0,857	0,892	0,929	0,969	1,011	1,056	1,104	1,155	1,209	1,267	
	38				0,537	0,554	0,573	0,592	0,612	0,633	0,655	0,678	0,703	0,729	0,756	0,785	0,815	0,848	0,882	0,918	0,956	0,997	1,040	1,087	1,136	1,188	1,244	1,304	
	39					0,570	0,589	0,608	0,629	0,651	0,674	0,698	0,723	0,749	0,777	0,807	0,838	0,871	0,907	0,944	0,983	1,025	1,070	1,117	1,168	1,222	1,279	1,340	
	40						0,605	0,625	0,646	0,669	0,692	0,717	0,743	0,770	0,799	0,829	0,861	0,895	0,931	0,970	1,010	1,053	1,099	1,148	1,200	1,255	1,314	1,377	
	41							0,642	0,664	0,687	0,711	0,736	0,763	0,791	0,820	0,852	0,885	0,919	0,956	0,996	1,037	1,082	1,129	1,179	1,232	1,289	1,349	1,414	
	42								0,681	0,705	0,730	0,755	0,783	0,812	0,842	0,874	0,908	0,944	0,982	1,022	1,065	1,110	1,158	1,209	1,264	1,322	1,385	1,451	
	43									0,723	0,748	0,775	0,803	0,832	0,864	0,896	0,931	0,968	1,007	1,048	1,092	1,138	1,188	1,240	1,296	1,356	1,420	1,488	
	44										0,767	0,794	0,823	0,853	0,885	0,919	0,954	0,992	1,032	1,074	1,119	1,167	1,218	1,271	1,329	1,390	1,455	1,525	
45											0,814	0,843	0,874	0,907	0,941	0,978	1,016	1,057	1,101	1,147	1,195	1,247	1,303	1,361	1,424	1,491	1,562		
46												0,864	0,895	0,929	0,964	1,001	1,041	1,083	1,127	1,174	1,224	1,277	1,334	1,394	1,458	1,527	1,600		
47													0,917	0,951	0,987	1,025	1,065	1,108	1,154	1,202	1,253	1,307	1,365	1,427	1,493	1,563	1,637		
48														0,973	1,010	1,049	1,090	1,134	1,180	1,230	1,282	1,337	1,397	1,460	1,527	1,599	1,675		
49															1,033	1,073	1,115	1,160	1,207	1,257	1,311	1,368	1,428	1,493	1,561	1,635	1,713		
50																1,096	1,140	1,185	1,234	1,285	1,340	1,398	1,460	1,526	1,596	1,671	1,751		
51																		1,164	1,211	1,261	1,313	1,369	1,428	1,492	1,559	1,631	1,707	1,789	
52																			1,237	1,288	1,341	1,398	1,459	1,523	1,592	1,665	1,744	1,827	
53																				1,315	1,369	1,428	1,490	1,555	1,626	1,700	1,780	1,865	
54																					1,398	1,457	1,520	1,587	1,659	1,735	1,817	1,903	

Fonte: IBGE, Portaria PR-3.746, de 24 de novembro de 2022. Elaboração: CGEDA/SRGPS/SPREV-MTP

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

<b>15,7</b>
70
0,518
0,554
0,590
0,625
0,661
0,697
0,734
0,770
0,806
0,843
0,879
0,916
0,953
0,990
1,027
1,064
1,102
1,139
1,177
1,215
1,253
1,291
1,329
1,367
1,405
1,444
1,482
1,521
1,560
1,599
1,638
1,677
1,717
1,756
1,796
1,835
1,875
1,915
1,955
1,996

