

FATOR PREVIDENCIÁRIO 2022 (TABELA MORTALIDADE AMBOS OS SEXOS 2020 - IBGE)

		EXPECTATIVA DE SOBREVIDA / IDADE DA APOSENTADORIA																											
		37,1	36,2	35,4	34,5	33,6	32,7	31,9	31,0	30,1	29,3	28,5	27,6	26,8	26,0	25,2	24,4	23,6	22,8	22,0	21,3	20,5	19,8	19,0	18,3	17,6	16,9	16,2	15,6
		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
	15	0,185	0,191	0,197	0,203	0,210	0,217	0,224	0,232	0,240	0,249	0,257	0,267	0,277	0,287	0,298	0,310	0,322	0,335	0,349	0,364	0,380	0,396	0,414	0,433	0,453	0,475	0,498	0,522
	16	0,198	0,204	0,210	0,217	0,224	0,232	0,240	0,248	0,257	0,266	0,275	0,285	0,296	0,307	0,319	0,331	0,345	0,358	0,373	0,389	0,406	0,424	0,443	0,463	0,484	0,507	0,532	0,558
	17	0,210	0,217	0,224	0,231	0,239	0,247	0,255	0,264	0,273	0,283	0,293	0,304	0,315	0,327	0,339	0,353	0,367	0,382	0,397	0,414	0,432	0,451	0,471	0,493	0,515	0,540	0,566	0,594
	18	0,223	0,230	0,238	0,245	0,253	0,262	0,271	0,280	0,290	0,300	0,311	0,322	0,334	0,347	0,360	0,374	0,389	0,405	0,422	0,439	0,458	0,478	0,500	0,522	0,547	0,573	0,600	0,630
	19	0,236	0,244	0,251	0,260	0,268	0,277	0,286	0,296	0,306	0,317	0,329	0,341	0,353	0,367	0,381	0,396	0,411	0,428	0,446	0,465	0,485	0,506	0,528	0,553	0,578	0,606	0,635	0,666
	20	0,249	0,257	0,265	0,274	0,283	0,292	0,302	0,312	0,323	0,335	0,347	0,359	0,373	0,387	0,402	0,417	0,434	0,451	0,470	0,490	0,511	0,533	0,557	0,583	0,610	0,639	0,669	0,702
	21	0,262	0,270	0,279	0,288	0,297	0,307	0,318	0,329	0,340	0,352	0,365	0,378	0,392	0,407	0,422	0,439	0,456	0,475	0,495	0,515	0,538	0,561	0,586	0,613	0,641	0,672	0,704	0,738
	22	0,275	0,284	0,293	0,302	0,312	0,323	0,334	0,345	0,357	0,370	0,383	0,397	0,412	0,427	0,443	0,461	0,479	0,498	0,519	0,541	0,564	0,589	0,615	0,643	0,673	0,705	0,739	0,775
T	23	0,288	0,297	0,307	0,317	0,327	0,338	0,349	0,361	0,374	0,387	0,401	0,416	0,431	0,447	0,464	0,483	0,502	0,522	0,544	0,567	0,591	0,617	0,644	0,674	0,705	0,738	0,774	0,812
E	24	0,301	0,311	0,321	0,331	0,342	0,353	0,365	0,378	0,391	0,405	0,419	0,435	0,451	0,468	0,486	0,505	0,525	0,546	0,568	0,592	0,618	0,645	0,674	0,704	0,737	0,772	0,809	0,848
M	25	0,315	0,324	0,335	0,346	0,357	0,369	0,381	0,394	0,408	0,422	0,438	0,454	0,470	0,488	0,507	0,527	0,547	0,570	0,593	0,618	0,645	0,673	0,703	0,735	0,769	0,805	0,844	0,885
P	26	0,328	0,338	0,349	0,360	0,372	0,384	0,397	0,411	0,425	0,440	0,456	0,473	0,490	0,509	0,528	0,549	0,570	0,594	0,618	0,644	0,672	0,701	0,732	0,766	0,801	0,839	0,879	0,922
O	27	0,341	0,352	0,363	0,375	0,387	0,400	0,413	0,428	0,442	0,458	0,474	0,492	0,510	0,529	0,549	0,571	0,593	0,617	0,643	0,670	0,699	0,729	0,762	0,796	0,833	0,873	0,915	0,959
D	28	0,354	0,366	0,377	0,389	0,402	0,416	0,430	0,444	0,460	0,476	0,493	0,511	0,530	0,550	0,571	0,593	0,617	0,642	0,668	0,696	0,726	0,758	0,791	0,827	0,866	0,907	0,950	0,997
E	29	0,368	0,379	0,392	0,404	0,417	0,431	0,446	0,461	0,477	0,494	0,512	0,530	0,550	0,570	0,592	0,615	0,640	0,666	0,693	0,722	0,753	0,786	0,821	0,859	0,898	0,941	0,986	1,034
	30	0,381	0,393	0,406	0,419	0,433	0,447	0,462	0,478	0,494	0,512	0,530	0,549	0,570	0,591	0,614	0,638	0,663	0,690	0,718	0,749	0,781	0,815	0,851	0,890	0,931	0,975	1,022	1,072
	31	0,395	0,407	0,420	0,434	0,448	0,463	0,478	0,495	0,512	0,530	0,549	0,569	0,590	0,612	0,635	0,660	0,686	0,714	0,744	0,775	0,808	0,843	0,881	0,921	0,964	1,009	1,058	1,109
C	32	0,408	0,421	0,435	0,449	0,463	0,479	0,495	0,512	0,529	0,548	0,568	0,588	0,610	0,633	0,657	0,683	0,710	0,739	0,769	0,801	0,836	0,872	0,911	0,952	0,996	1,044	1,094	1,147
O	33	0,422	0,435	0,449	0,464	0,479	0,495	0,511	0,529	0,547	0,566	0,587	0,608	0,630	0,654	0,679	0,705	0,733	0,763	0,794	0,828	0,863	0,901	0,941	0,984	1,029	1,078	1,130	1,185
N	34	0,436	0,449	0,464	0,479	0,494	0,511	0,528	0,546	0,565	0,585	0,605	0,627	0,651	0,675	0,701	0,728	0,757	0,788	0,820	0,854	0,891	0,930	0,971	1,015	1,062	1,113	1,166	1,223
T	35	0,449	0,464	0,478	0,494	0,510	0,527	0,544	0,563	0,582	0,603	0,624	0,647	0,671	0,696	0,723	0,751	0,781	0,812	0,846	0,881	0,919	0,959	1,002	1,047	1,096	1,147	1,202	1,261
R	36	0,478	0,493	0,509	0,525	0,543	0,561	0,580	0,600	0,621	0,644	0,667	0,691	0,717	0,745	0,774	0,804	0,837	0,871	0,908	0,947	0,988	1,032	1,079	1,129	1,182	1,239	1,299	
I	37	0,508	0,524	0,541	0,559	0,578	0,597	0,618	0,640	0,663	0,687	0,712	0,739	0,767	0,797	0,828	0,862	0,897	0,935	0,975	1,017	1,063	1,111	1,162	1,217	1,275	1,338		
B	38	0,539	0,557	0,575	0,594	0,615	0,636	0,658	0,682	0,707	0,733	0,760	0,789	0,820	0,852	0,887	0,923	0,962	1,003	1,047	1,093	1,143	1,196	1,252	1,312	1,376			
U	39	0,573	0,591	0,611	0,632	0,654	0,677	0,701	0,727	0,753	0,782	0,811	0,843	0,876	0,912	0,949	0,989	1,031	1,076	1,124	1,175	1,229	1,287	1,349	1,415				
I	40	0,608	0,628	0,650	0,672	0,696	0,720	0,747	0,774	0,803	0,834	0,866	0,900	0,937	0,975	1,016	1,060	1,106	1,155	1,207	1,263	1,323	1,386	1,453					
C	41	0,645	0,667	0,690	0,714	0,740	0,767	0,795	0,825	0,856	0,889	0,925	0,962	1,001	1,043	1,088	1,135	1,186	1,240	1,297	1,358	1,423	1,492						
Ã	42	0,685	0,708	0,733	0,759	0,787	0,816	0,846	0,879	0,913	0,949	0,987	1,028	1,071	1,116	1,165	1,217	1,272	1,331	1,393	1,460	1,531							
O	43	0,727	0,752	0,779	0,807	0,837	0,868	0,901	0,936	0,973	1,012	1,054	1,098	1,145	1,195	1,248	1,305	1,365	1,429	1,498	1,570								
44	0,771	0,798	0,827	0,858	0,890	0,924	0,960	0,998	1,038	1,080	1,126	1,174	1,225	1,279	1,337	1,399	1,465	1,535	1,610										
45	0,818	0,848	0,879	0,912	0,947	0,983	1,022	1,063	1,107	1,153	1,203	1,255	1,311	1,370	1,433	1,501	1,573	1,649											
46	0,868	0,900	0,934	0,969	1,007	1,047	1,089	1,133	1,181	1,231	1,285	1,342	1,403	1,468	1,537	1,610	1,689												
47	0,921	0,956	0,992	1,031	1,071	1,114	1,160	1,209	1,260	1,315	1,374	1,436	1,502	1,573	1,648	1,728													
48	0,978	1,015	1,054	1,096	1,140	1,187	1,237	1,289	1,346	1,405	1,469	1,537	1,609	1,686	1,768														
49	1,038	1,078	1,121	1,166	1,214	1,265	1,319	1,376	1,437	1,502	1,571	1,645	1,724	1,808															
50	1,102	1,146	1,192	1,241	1,293	1,348	1,406	1,469	1,535	1,606	1,682	1,762	1,848																
51	1,171	1,218	1,268	1,321	1,377	1,437	1,501	1,569	1,641	1,718	1,800	1,888																	
52	1,244	1,295	1,349	1,407	1,468	1,533																							