

FATOR PREVIDENCIÁRIO 2010 (TABELA IBGE 2008)

		IDADE DA APOSENTADORIA																											
		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	0,197	0,204	0,210	0,218	0,225	0,233	0,241	0,249	0,258	0,267	0,277	0,287	0,298	0,310	0,321	0,335	0,347	0,361	0,378	0,393	0,410	0,426	0,446	0,467	0,487	0,511	0,535	0,560
E	16	0,211	0,218	0,225	0,233	0,240	0,249	0,257	0,266	0,275	0,285	0,296	0,307	0,319	0,331	0,343	0,358	0,371	0,386	0,404	0,420	0,438	0,455	0,476	0,499	0,520	0,546	0,571	0,598
M	17	0,225	0,232	0,239	0,248	0,256	0,265	0,274	0,283	0,293	0,304	0,315	0,327	0,339	0,353	0,365	0,381	0,395	0,411	0,430	0,447	0,467	0,485	0,507	0,531	0,554	0,582	0,608	0,637
P	18	0,238	0,246	0,254	0,263	0,271	0,281	0,290	0,300	0,311	0,322	0,334	0,346	0,360	0,374	0,388	0,404	0,419	0,436	0,456	0,475	0,495	0,514	0,538	0,563	0,587	0,617	0,645	0,676
O	19	0,252	0,260	0,269	0,278	0,287	0,297	0,307	0,318	0,329	0,341	0,353	0,366	0,381	0,396	0,410	0,427	0,443	0,461	0,482	0,502	0,524	0,544	0,569	0,596	0,621	0,652	0,682	0,714
D	20	0,266	0,275	0,283	0,293	0,302	0,313	0,324	0,335	0,347	0,359	0,372	0,386	0,401	0,417	0,432	0,450	0,468	0,486	0,508	0,529	0,552	0,574	0,600	0,628	0,655	0,688	0,719	0,753
E	21	0,280	0,289	0,298	0,308	0,318	0,330	0,341	0,353	0,365	0,378	0,392	0,407	0,422	0,439	0,455	0,474	0,492	0,511	0,535	0,557	0,581	0,603	0,631	0,661	0,689	0,724	0,757	0,792
M	22	0,294	0,303	0,313	0,324	0,334	0,346	0,358	0,370	0,383	0,397	0,411	0,427	0,443	0,461	0,477	0,497	0,516	0,537	0,561	0,584	0,610	0,633	0,662	0,693	0,723	0,759	0,794	0,832
P	23	0,308	0,318	0,328	0,339	0,350	0,363	0,375	0,388	0,401	0,416	0,431	0,447	0,464	0,483	0,500	0,521	0,541	0,562	0,588	0,612	0,638	0,663	0,693	0,726	0,757	0,795	0,832	0,871
O	24	0,322	0,332	0,343	0,355	0,366	0,379	0,392	0,405	0,419	0,435	0,450	0,467	0,485	0,505	0,523	0,545	0,565	0,588	0,614	0,640	0,667	0,693	0,725	0,759	0,791	0,831	0,869	0,910
C	25	0,336	0,347	0,358	0,370	0,382	0,396	0,409	0,423	0,438	0,454	0,470	0,488	0,507	0,527	0,546	0,568	0,590	0,613	0,641	0,668	0,696	0,723	0,756	0,792	0,826	0,868	0,907	0,950
I	26	0,350	0,362	0,373	0,386	0,398	0,412	0,426	0,441	0,456	0,473	0,490	0,508	0,528	0,549	0,569	0,592	0,615	0,639	0,668	0,696	0,726	0,754	0,788	0,825	0,860	0,904	0,945	0,990
R	27	0,364	0,376	0,388	0,401	0,414	0,429	0,443	0,459	0,475	0,492	0,510	0,529	0,549	0,571	0,592	0,616	0,640	0,665	0,695	0,724	0,755	0,784	0,820	0,859	0,895	0,940	0,983	1,030
I	28	0,378	0,391	0,403	0,417	0,430	0,446	0,461	0,477	0,493	0,511	0,530	0,549	0,571	0,593	0,615	0,640	0,665	0,691	0,722	0,752	0,784	0,815	0,852	0,892	0,930	0,977	1,021	1,070
B	29	0,393	0,406	0,418	0,433	0,447	0,463	0,478	0,495	0,512	0,530	0,550	0,570	0,592	0,615	0,638	0,664	0,690	0,717	0,749	0,780	0,814	0,845	0,884	0,925	0,965	1,013	1,060	1,110
U	30	0,407	0,421	0,434	0,449	0,463	0,480	0,496	0,513	0,531	0,549	0,570	0,591	0,614	0,638	0,661	0,688	0,715	0,743	0,776	0,809	0,843	0,876	0,916	0,959	1,000	1,050	1,098	1,150
N	31	0,421	0,435	0,449	0,464	0,479	0,497	0,513	0,531	0,549	0,569	0,590	0,612	0,635	0,660	0,684	0,713	0,740	0,769	0,804	0,837	0,873	0,907	0,948	0,993	1,035	1,087	1,137	1,190
T	32	0,436	0,450	0,464	0,480	0,496	0,514	0,531	0,549	0,568	0,588	0,610	0,633	0,657	0,683	0,708	0,737	0,765	0,795	0,831	0,866	0,903	0,938	0,980	1,027	1,070	1,124	1,175	1,231
A	33	0,450	0,465	0,480	0,496	0,512	0,531	0,548	0,567	0,587	0,608	0,630	0,654	0,679	0,706	0,731	0,762	0,791	0,821	0,859	0,894	0,933	0,969	1,013	1,060	1,106	1,161	1,214	1,272
O	34	0,465	0,480	0,495	0,512	0,529	0,548	0,566	0,585	0,606	0,628	0,650	0,675	0,701	0,728	0,755	0,786	0,816	0,848	0,886	0,923	0,963	1,000	1,045	1,095	1,141	1,199	1,253	1,312
I	35	0,480	0,496	0,511	0,529	0,545	0,565	0,584	0,604	0,625	0,647	0,671	0,696	0,723	0,751	0,778	0,811	0,841	0,874	0,914	0,952	0,993	1,031	1,078	1,129	1,177	1,236	1,292	1,353
U	36	0,511	0,527	0,545	0,562	0,582	0,602	0,622	0,644	0,667	0,691	0,717	0,745	0,774	0,802	0,835	0,867	0,901	0,942	0,981	1,023	1,062	1,111	1,163	1,212	1,274	1,332	1,394	
I	37	0,542	0,561	0,579	0,600	0,620	0,641	0,663	0,687	0,712	0,738	0,767	0,797	0,826	0,860	0,893	0,928	0,970	1,010	1,053	1,094	1,144	1,197	1,248	1,311	1,371	1,435		
C	38	0,577	0,596	0,617	0,638	0,659	0,682	0,707	0,732	0,760	0,789	0,820	0,850	0,885	0,919	0,955	0,998	1,039	1,084	1,125	1,177	1,232	1,284	1,349	1,410	1,477			
A	39	0,613	0,635	0,656	0,678	0,702	0,727	0,753	0,781	0,811	0,843	0,874	0,910	0,945	0,981	1,026	1,068	1,114	1,157	1,210	1,267	1,320	1,387	1,450	1,518				
O	40	0,652	0,674	0,697	0,721	0,747	0,774	0,803	0,834	0,866	0,898	0,935	0,970	1,008	1,054	1,098	1,145	1,189	1,243	1,301	1,356	1,425	1,490	1,560					
I	41	0,692	0,716	0,740	0,767	0,795	0,824	0,856	0,890	0,922	0,960	0,997	1,035	1,082	1,127	1,175	1,221	1,276	1,336	1,393	1,463	1,529	1,602						
R	42	0,734	0,760	0,787	0,816	0,846	0,879	0,913	0,946	0,985	1,023	1,063	1,111	1,157	1,206	1,253	1,310	1,371	1,429	1,501	1,569	1,643							
A	43	0,780	0,807	0,837	0,868	0,901	0,937	0,970	1,011	1,049	1,090	1,139	1,186	1,237	1,285	1,343	1,406	1,466	1,540	1,610	1,685								
O	44	0,828	0,858	0,890	0,924	0,960	0,995	1,036	1,075	1,117	1,168	1,216	1,268	1,317	1,377	1,441	1,502	1,578	1,650	1,727									
I	45	0,879	0,912	0,947	0,984	1,019	1,061	1,102	1,145	1,196	1,246	1,299	1,349	1,410	1,477	1,539	1,617	1,690	1,770										
C	46	0,934	0,969	1,007	1,044	1,087	1,128	1,172	1,225	1,276	1,330	1,382	1,444	1,512	1,576	1,655	1,731	1,812											
A	47	0,992	1,031	1,068	1,113	1,155	1,200	1,254	1,306	1,362	1,414	1,478	1,548	1,613	1,694	1,771	1,855												
O	48	1,055	1,093	1,138	1,181	1,227	1,283	1,336	1,393	1,447	1,512	1,583	1,650	1,733	1,812	1,897													
I	49	1,118	1,164	1,208	1,255	1,312	1,366	1,425	1,479	1,546	1,619	1,687	1,772	1,853	1,940														
C	50	1,190	1,235	1,283	1,341	1,397	1,456	1,512	1,581	1,655	1,725	1,812	1,894	1,983															
A	51	1,262	1,311	1,370	1,427	1,488	1,545	1,615	1,691	1,762	1,851	1,935	2,026																
O	52	1,339	1,400	1,458	1,520	1,578	1,650	1,727	1,800	1,890	1,976	2,069																	
I	53	1,429	1,488	1,552	1,611	1,684	1,763	1,838	1,930	2,018	2,112																		
C	54	1,519	1,584	1,644	1,719	1,799	1,875	1,970	2,059	2,156																			
A	55	1,616	1,678	1,754	1,836	1,913	2,010	2,101	2,199																				

Elaboração: SPS/MPS.