

FATOR PREVIDENCIÁRIO 2014 (TABELA IBGE 2012)

	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
15	0,193	0,199	0,205	0,212	0,220	0,227	0,235	0,243	0,251	0,261	0,271	0,281	0,291	0,302	0,315	0,326	0,340	0,355	0,369	0,386	0,402	0,419	0,438	0,459	0,481	0,505	0,531	0,556
16	0,206	0,213	0,219	0,227	0,235	0,242	0,251	0,260	0,269	0,279	0,289	0,300	0,311	0,323	0,336	0,348	0,363	0,379	0,394	0,412	0,429	0,448	0,468	0,490	0,514	0,540	0,568	0,594
17	0,220	0,227	0,234	0,242	0,250	0,258	0,267	0,276	0,286	0,297	0,308	0,319	0,331	0,344	0,358	0,371	0,387	0,403	0,419	0,439	0,457	0,477	0,499	0,522	0,547	0,574	0,604	0,633
18	0,233	0,241	0,248	0,256	0,265	0,274	0,284	0,293	0,303	0,315	0,327	0,339	0,351	0,365	0,380	0,393	0,410	0,428	0,445	0,465	0,485	0,506	0,529	0,553	0,580	0,609	0,641	0,671
19	0,246	0,254	0,262	0,271	0,281	0,290	0,300	0,310	0,321	0,333	0,345	0,358	0,372	0,386	0,401	0,416	0,434	0,452	0,470	0,492	0,513	0,535	0,559	0,585	0,613	0,644	0,678	0,710
T	0,260	0,268	0,277	0,286	0,296	0,305	0,317	0,327	0,338	0,352	0,364	0,378	0,392	0,407	0,423	0,439	0,457	0,477	0,496	0,519	0,541	0,564	0,590	0,617	0,647	0,679	0,715	0,748
E	0,273	0,282	0,291	0,301	0,311	0,321	0,333	0,344	0,356	0,370	0,383	0,397	0,412	0,428	0,445	0,462	0,481	0,502	0,522	0,546	0,569	0,594	0,620	0,649	0,681	0,715	0,752	0,787
M	0,287	0,296	0,305	0,316	0,327	0,337	0,350	0,361	0,374	0,388	0,402	0,417	0,433	0,450	0,468	0,485	0,505	0,527	0,548	0,573	0,597	0,623	0,651	0,681	0,714	0,750	0,789	0,826
P	0,301	0,311	0,320	0,331	0,342	0,353	0,366	0,379	0,392	0,407	0,421	0,437	0,453	0,471	0,490	0,508	0,529	0,552	0,574	0,600	0,625	0,653	0,682	0,714	0,748	0,785	0,826	0,865
O	0,314	0,325	0,335	0,346	0,358	0,370	0,383	0,396	0,409	0,425	0,441	0,457	0,474	0,492	0,512	0,531	0,553	0,577	0,600	0,627	0,654	0,682	0,713	0,746	0,782	0,821	0,864	0,904
D	0,328	0,339	0,349	0,361	0,374	0,386	0,400	0,413	0,427	0,444	0,460	0,477	0,495	0,514	0,534	0,554	0,577	0,602	0,626	0,655	0,682	0,712	0,744	0,778	0,816	0,857	0,901	0,944
E	0,342	0,353	0,364	0,376	0,389	0,402	0,416	0,430	0,445	0,462	0,479	0,497	0,515	0,535	0,557	0,577	0,601	0,627	0,652	0,682	0,711	0,742	0,775	0,811	0,850	0,893	0,939	0,983
E	0,356	0,368	0,379	0,392	0,405	0,418	0,433	0,448	0,463	0,481	0,498	0,517	0,536	0,557	0,579	0,600	0,625	0,652	0,678	0,710	0,739	0,772	0,806	0,844	0,884	0,928	0,977	1,023
C	0,370	0,382	0,394	0,407	0,421	0,435	0,450	0,465	0,481	0,500	0,518	0,537	0,557	0,579	0,602	0,624	0,650	0,678	0,705	0,737	0,768	0,802	0,838	0,876	0,919	0,965	1,015	1,062
O	0,398	0,411	0,423	0,438	0,453	0,467	0,484	0,501	0,518	0,538	0,557	0,577	0,599	0,622	0,647	0,671	0,699	0,729	0,758	0,793	0,826	0,862	0,901	0,942	0,988	1,037	1,091	1,142
N	0,412	0,425	0,438	0,453	0,469	0,484	0,501	0,518	0,536	0,557	0,577	0,598	0,620	0,644	0,670	0,694	0,723	0,755	0,785	0,821	0,855	0,892	0,932	0,976	1,022	1,074	1,129	1,182
T	0,426	0,440	0,453	0,469	0,485	0,501	0,519	0,536	0,554	0,576	0,596	0,618	0,642	0,666	0,693	0,718	0,748	0,780	0,811	0,849	0,884	0,923	0,964	1,009	1,057	1,110	1,168	1,223
R	0,440	0,455	0,468	0,484	0,501	0,517	0,536	0,554	0,573	0,595	0,616	0,639	0,663	0,689	0,716	0,742	0,773	0,806	0,838	0,877	0,914	0,953	0,996	1,042	1,092	1,147	1,206	1,263
I	0,455	0,469	0,484	0,500	0,517	0,534	0,553	0,572	0,591	0,614	0,636	0,659	0,684	0,711	0,739	0,766	0,798	0,832	0,865	0,905	0,943	0,984	1,028	1,076	1,127	1,184	1,245	1,303
B	0,469	0,484	0,499	0,516	0,534	0,551	0,571	0,590	0,610	0,633	0,656	0,680	0,706	0,733	0,762	0,790	0,823	0,858	0,892	0,933	0,972	1,015	1,060	1,109	1,163	1,221	1,284	1,344
U	0,499	0,514	0,532	0,550	0,568	0,588	0,608	0,628	0,653	0,676	0,701	0,727	0,755	0,785	0,814	0,848	0,884	0,919	0,961	1,002	1,045	1,092	1,143	1,198	1,258	1,323	1,385	
I	0,529	0,547	0,566	0,584	0,606	0,626	0,647	0,672	0,696	0,722	0,749	0,778	0,809	0,838	0,873	0,911	0,947	0,990	1,032	1,076	1,125	1,177	1,233	1,295	1,362	1,426		
Ç	0,563	0,583	0,601	0,623	0,644	0,666	0,692	0,716	0,743	0,771	0,800	0,832	0,862	0,898	0,937	0,974	1,019	1,061	1,107	1,157	1,211	1,269	1,332	1,401	1,467			
À	0,599	0,618	0,641	0,662	0,685	0,711	0,737	0,764	0,792	0,823	0,855	0,886	0,923	0,963	1,001	1,047	1,091	1,139	1,190	1,245	1,304	1,369	1,440	1,508				
O	0,636	0,658	0,680	0,704	0,731	0,757	0,785	0,814	0,845	0,879	0,911	0,949	0,990	1,029	1,076	1,121	1,170	1,222	1,279	1,340	1,407	1,480	1,549					
41	0,676	0,699	0,723	0,750	0,777	0,806	0,836	0,868	0,903	0,935	0,974	1,016	1,056	1,105	1,151	1,201	1,255	1,313	1,376	1,445	1,519	1,591						
42	0,717	0,742	0,770	0,798	0,827	0,858	0,891	0,926	0,960	1,000	1,043	1,084	1,134	1,181	1,233	1,288	1,347	1,412	1,482	1,559	1,632							
43	0,761	0,790	0,818	0,848	0,880	0,914	0,950	0,984	1,026	1,070	1,112	1,163	1,212	1,264	1,321	1,382	1,448	1,520	1,599	1,674								
44	0,810	0,839	0,869	0,902	0,937	0,974	1,009	1,051	1,097	1,140	1,192	1,242	1,296	1,354	1,416	1,484	1,558	1,639	1,716									
45	0,859	0,891	0,924	0,960	0,998	1,034	1,077	1,123	1,168	1,221	1,272	1,328	1,387	1,451	1,521	1,596	1,679	1,758										
46	0,912	0,947	0,983	1,022	1,059	1,103	1,150	1,196	1,251	1,303	1,359	1,420	1,486	1,557	1,635	1,719	1,800											
47	0,969	1,006	1,046	1,084	1,129	1,178	1,224	1,280	1,334	1,391	1,454	1,521	1,594	1,673	1,760	1,842												
48	1,029	1,070	1,109	1,155	1,205	1,252	1,309	1,364	1,423	1,487	1,556	1,630	1,712	1,800	1,884													
49	1,094	1,134	1,181	1,232	1,281	1,339	1,395	1,456	1,521	1,591	1,667	1,750	1,841	1,927														
50	1,159	1,208	1,259	1,309	1,369	1,426	1,488	1,554	1,626	1,704	1,789	1,881	1,969															
51	1,234	1,287	1,338	1,399	1,457	1,520	1,588	1,662	1,741	1,828	1,922	2,012																
52	1,314	1,366	1,429	1,488	1,553	1,622	1,697	1,778	1,867	1,963	2,055																	
53	1,395	1,459	1,520	1,585	1,656	1,733	1,816	1,906	2,004	2,098																		
54	1,489	1,551	1,618	1,690	1,768	1,853	1,945	2,046	2,141																			
55	1,582	1,651	1,724	1,804	1,890	1,984	2,087	2,184																				

Elaboração: SPPS/MPS.

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

Os valores foram arredondados para 4 casas decimais