

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
T	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
E	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
M	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
P	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
O	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
D	20	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	21	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	22	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	23	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	24	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	25	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	26	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
C	27	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
O	28	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
N	29	0,384	0,396	0,408	0,422	0,437	0,451	0,467	0,483	0,499	0,519	0,537	0,557	0,578	0,601	0,624	0,647	0,674	0,703	0,731	0,765	0,797	0,832	0,869	0,909	0,953	1,001	1,053	1,102
T	30	0,398	0,411	0,423	0,438	0,453	0,467	0,484	0,501	0,518	0,538	0,557	0,579	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
R	31	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
I	32	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
B	33	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
U	34	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
I	35	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
Ç	36		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
Ã	37			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
O	38				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
	39					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
	40						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	1,109	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