

TEMPO DE CONTRIBUIÇÃO	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	0,197	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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
22	0,294	0,303	0,313	0,321	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		
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		
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	0,543	0,565	0,588	0,614	0,640	0,667	0,693	0,725	0,759	0,791	0,831	0,869	0,910		
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		
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		
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	0,900	0,943	0,983	1,030		
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		
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		
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	0,844	0,876	0,916	0,959	1,000	1,050	1,098	1,150		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
42								0,734	0,760	0,787	0,816	0,846	0,879	0,913	0,946	0,983	1,023	1,063	1,111	1,157	1,206	1,253	1,310	1,371	1,429	1,501	1,569	1,643		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
52																		1,339	1,400	1,458	1,520	1,578	1,650	1,727	1,800	1,890	1,976	2,069		
53																			1,429	1,488	1,552	1,611	1,684	1,763	1,838	1,930	2,018	2,112		
54																				1,519	1,584	1,644	1,719	1,799	1,875	1,970	2,059	2,156		
55																					1,616	1,678	1,754	1,836	1,913	2,010	2,101	2,199		

Elaboração: SPS/MPs.

Fator previdenciário 2010 (Tabela IBGE 2008)

TEMPO DE CONTRIBUIÇÃO	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	0,197	0,203	0,210	0,216	0,224	0,231	0,239	0,248	0,257	0,266	0,276	0,286	0,297	0,307	0,320	0,333	0,346	0,359	0,376	0,391	0,408	0,424	0,443	0,464	0,484	0,508	0,531	0,556		
16	0,210	0,217	0,224	0,231	0,239	0,247	0,255	0,265	0,274	0,284	0,295	0,306	0,317	0,329	0,342	0,356	0,370	0,384	0,402	0,418	0,436	0,454	0,474	0,494	0,517	0,543	0,568	0,594		
17	0,224	0,231	0,239	0,246	0,255	0,263	0,272	0,282	0,292	0,302	0,314	0,325	0,338	0,350	0,364	0,379	0,394	0,409	0,427	0,445	0,464	0,482	0,504	0,528	0,550	0,578	0,604	0,633		
18	0,238	0,245	0,253	0,261	0,270	0,279	0,288	0,299	0,310	0,321																				