

FATOR PREVIDENCIÁRIO 2015 (TABELA IBGE 2013)

		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	0,192	0,198	0,204	0,211	0,218	0,225	0,234	0,241	0,250	0,259	0,269	0,278	0,289	0,300	0,312	0,325	0,337	0,351	0,367	0,382	0,398	0,417	0,436	0,456	0,478	0,502	0,524	0,553
E	16	0,205	0,211	0,218	0,226	0,233	0,241	0,250	0,258	0,267	0,277	0,287	0,298	0,309	0,321	0,333	0,347	0,360	0,375	0,392	0,408	0,425	0,446	0,466	0,487	0,511	0,536	0,560	0,590
M	17	0,218	0,225	0,232	0,240	0,248	0,256	0,266	0,275	0,284	0,295	0,306	0,317	0,329	0,341	0,355	0,369	0,383	0,400	0,417	0,434	0,452	0,475	0,496	0,519	0,544	0,571	0,596	0,628
P	18	0,232	0,239	0,246	0,255	0,264	0,272	0,282	0,291	0,301	0,313	0,324	0,336	0,349	0,362	0,376	0,392	0,406	0,424	0,443	0,461	0,480	0,503	0,526	0,550	0,577	0,605	0,633	0,667
O	19	0,245	0,252	0,261	0,270	0,279	0,288	0,298	0,308	0,319	0,331	0,343	0,355	0,369	0,383	0,398	0,414	0,430	0,448	0,468	0,487	0,508	0,532	0,556	0,582	0,610	0,640	0,669	0,705
D	20	0,258	0,266	0,275	0,284	0,294	0,304	0,315	0,325	0,336	0,349	0,362	0,375	0,389	0,404	0,420	0,437	0,453	0,473	0,494	0,514	0,535	0,561	0,586	0,614	0,643	0,675	0,705	0,743
E	21	0,272	0,280	0,289	0,299	0,309	0,319	0,331	0,342	0,354	0,367	0,380	0,394	0,409	0,425	0,442	0,460	0,477	0,497	0,519	0,540	0,563	0,590	0,617	0,645	0,676	0,710	0,742	0,782
C	22	0,285	0,294	0,304	0,314	0,325	0,335	0,347	0,359	0,371	0,386	0,399	0,414	0,429	0,446	0,464	0,482	0,500	0,522	0,545	0,567	0,591	0,620	0,647	0,677	0,710	0,745	0,779	0,820
O	23	0,299	0,308	0,318	0,329	0,340	0,351	0,364	0,376	0,389	0,404	0,418	0,434	0,450	0,467	0,486	0,505	0,524	0,547	0,571	0,594	0,619	0,649	0,678	0,709	0,743	0,780	0,816	0,859
D	24	0,313	0,322	0,333	0,344	0,356	0,367	0,380	0,393	0,407	0,422	0,437	0,453	0,470	0,488	0,508	0,528	0,548	0,571	0,597	0,621	0,647	0,679	0,709	0,742	0,777	0,816	0,852	0,898
E	25	0,326	0,336	0,347	0,359	0,371	0,383	0,397	0,410	0,424	0,441	0,456	0,473	0,491	0,510	0,530	0,551	0,572	0,596	0,623	0,648	0,675	0,708	0,740	0,774	0,811	0,851	0,890	0,937
C	26	0,340	0,350	0,362	0,374	0,387	0,399	0,414	0,428	0,442	0,459	0,476	0,493	0,511	0,531	0,552	0,574	0,596	0,621	0,649	0,675	0,703	0,738	0,771	0,806	0,845	0,887	0,927	0,976
O	27	0,354	0,364	0,377	0,389	0,403	0,416	0,431	0,445	0,460	0,478	0,495	0,513	0,532	0,553	0,574	0,598	0,620	0,646	0,675	0,703	0,732	0,767	0,802	0,839	0,879	0,923	0,964	1,016
N	28	0,368	0,379	0,391	0,404	0,418	0,432	0,447	0,462	0,478	0,496	0,514	0,533	0,553	0,574	0,597	0,621	0,644	0,672	0,701	0,730	0,760	0,797	0,833	0,871	0,913	0,959	1,002	1,055
T	29	0,382	0,393	0,406	0,420	0,434	0,448	0,464	0,480	0,496	0,515	0,533	0,553	0,574	0,596	0,619	0,644	0,668	0,697	0,728	0,757	0,789	0,827	0,864	0,904	0,947	0,995	1,039	1,095
R	30	0,396	0,407	0,421	0,435	0,450	0,464	0,481	0,497	0,514	0,534	0,553	0,573	0,595	0,617	0,642	0,668	0,693	0,722	0,754	0,785	0,818	0,857	0,896	0,937	0,982	1,031	1,077	1,134
I	31	0,410	0,422	0,436	0,450	0,466	0,481	0,498	0,515	0,532	0,553	0,572	0,593	0,616	0,639	0,664	0,691	0,717	0,748	0,781	0,812	0,846	0,887	0,927	0,970	1,016	1,067	1,115	1,174
B	32	0,424	0,436	0,451	0,466	0,482	0,497	0,515	0,532	0,551	0,572	0,592	0,614	0,637	0,661	0,687	0,715	0,742	0,773	0,807	0,840	0,875	0,918	0,959	1,003	1,051	1,103	1,153	1,214
U	33	0,438	0,451	0,466	0,481	0,498	0,514	0,532	0,550	0,569	0,591	0,612	0,634	0,658	0,683	0,710	0,739	0,766	0,799	0,834	0,868	0,904	0,948	0,990	1,036	1,086	1,140	1,191	1,254
I	34	0,452	0,465	0,481	0,497	0,514	0,531	0,550	0,568	0,587	0,610	0,631	0,654	0,679	0,705	0,733	0,762	0,791	0,825	0,861	0,896	0,933	0,979	1,022	1,069	1,121	1,176	1,229	1,295
Ç	35	0,466	0,480	0,496	0,513	0,530	0,547	0,567	0,586	0,606	0,629	0,651	0,675	0,700	0,727	0,756	0,786	0,815	0,850	0,888	0,924	0,962	1,009	1,054	1,103	1,156	1,213	1,267	1,335
Å	36		0,495	0,511	0,528	0,547	0,564	0,584	0,604	0,624	0,648	0,671	0,696	0,722	0,749	0,779	0,810	0,840	0,876	0,915	0,952	0,992	1,040	1,086	1,136	1,191	1,250	1,306	1,375
O	37			0,526	0,544	0,563	0,581	0,602	0,622	0,643	0,667	0,691	0,716	0,743	0,771	0,802	0,834	0,865	0,902	0,942	0,980	1,021	1,071	1,118	1,170	1,226	1,287	1,344	1,416
	38				0,560	0,579	0,598	0,619	0,640	0,661	0,687	0,711	0,737	0,765	0,794	0,825	0,858	0,890	0,928	0,969	1,008	1,051	1,101	1,151	1,204	1,261	1,324	1,383	1,457
	39					0,596	0,614	0,637	0,658	0,680	0,706	0,731	0,758	0,786	0,816	0,848	0,883	0,915	0,954	0,997	1,037	1,080	1,132	1,183	1,237	1,297	1,361	1,422	1,498
	40						0,631	0,654	0,676	0,699	0,726	0,751	0,779	0,808	0,839	0,872	0,907	0,940	0,981	1,024	1,065	1,110	1,164	1,215	1,271	1,332	1,398	1,461	1,539
	41							0,672	0,694	0,718	0,745	0,772	0,800	0,829	0,861	0,895	0,931	0,966	1,007	1,051	1,094	1,139	1,195	1,248	1,305	1,368	1,436	1,500	1,580
	42								0,712	0,736	0,765	0,792	0,821	0,851	0,884	0,919	0,956	0,991	1,033	1,079	1,123	1,169	1,226	1,281	1,340	1,404	1,473	1,539	1,621
	43									0,755	0,784	0,812	0,842	0,873	0,907	0,942	0,980	1,016	1,060	1,107	1,151	1,199	1,257	1,313	1,374	1,439	1,511	1,578	1,662
	44										0,804	0,833	0,863	0,895	0,929	0,966	1,005	1,042	1,086	1,134	1,180	1,229	1,289	1,346	1,408	1,475	1,549	1,618	1,704
	45											0,853	0,884	0,917	0,952	0,990	1,030	1,068	1,113	1,162	1,209	1,259	1,320	1,379	1,443	1,512	1,586	1,657	1,746
	46												0,905	0,939	0,975	1,013	1,054	1,093	1,140	1,190	1,238	1,290	1,352	1,412	1,477	1,548	1,624	1,697	1,787
	47													0,961	0,998	1,037	1,079	1,119	1,167	1,218	1,267	1,320	1,384	1,446	1,512	1,584	1,663	1,737	1,829
	48														1,021	1,061	1,104	1,145	1,194	1,246	1,297	1,350	1,416	1,479	1,547	1,621	1,701	1,777	1,871
	49															1,085	1,129	1,171	1,221	1,274	1,326	1,381	1,448	1,512	1,582	1,657	1,739	1,817	1,914
	50																1,154	1,197	1,248	1,303	1,355	1,412	1,480	1,546	1,617	1,694	1,778	1,857	1,956
	51																	1,223	1,275	1,331	1,385	1,442	1,512	1,579	1,652	1,731	1,816	1,897	1,998
	52																		1,302	1,360	1,414	1,473	1,544	1,613	1,687	1,768	1,855	1,938	2,041
	53																			1,388	1,444	1,504	1,577	1,647	1,723	1,805	1,894	1,978	2,084
	54																				1,474	1,535	1,609	1,681	1,758	1,842	1,933	2,019	2,127
	55																					1,566	1,642	1,715	1,794	1,879	1,972	2,060	2,170

Elaboração: SPPS/MPS.

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

Os valores foram arredondados para 4 casas decimais.

Mulheres devem acrescentar 5 anos ao tempo de contribuição ao fazer a consulta à tabela