

**FATOR PREVIDENCIÁRIO 2017 (TABELA IBGE 2015)**

		IDADE DA APOSENTADORIA																													
		36,2	35,4	34,5	33,6	32,7	31,9	31,0	30,2	29,3	28,5	27,7	26,9	26,0	25,2	24,4	23,7	22,9	22,1	21,3	20,6	19,9	19,1	18,4	17,7	17,0	16,3	15,6	15,0		
		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	0,190	0,195	0,202	0,208	0,216	0,223	0,230	0,238	0,247	0,256	0,265	0,274	0,286	0,296	0,308	0,319	0,332	0,346	0,362	0,376	0,392	0,411	0,429	0,448	0,470	0,493	0,518	0,541	
E		16	0,203	0,209	0,216	0,223	0,230	0,238	0,246	0,255	0,264	0,273	0,283	0,293	0,305	0,317	0,329	0,341	0,355	0,370	0,386	0,402	0,419	0,439	0,458	0,479	0,502	0,526	0,553	0,579	
M		17	0,216	0,222	0,230	0,237	0,245	0,253	0,262	0,271	0,281	0,291	0,301	0,312	0,325	0,337	0,350	0,363	0,378	0,394	0,411	0,428	0,446	0,467	0,488	0,510	0,534	0,560	0,589	0,616	
P		18	0,229	0,236	0,244	0,252	0,260	0,269	0,278	0,287	0,298	0,309	0,319	0,331	0,345	0,358	0,372	0,385	0,401	0,418	0,436	0,454	0,473	0,495	0,517	0,541	0,566	0,594	0,624	0,653	
O		19	0,242	0,249	0,258	0,266	0,275	0,284	0,294	0,304	0,315	0,326	0,338	0,350	0,364	0,384	0,399	0,415	0,430	0,447	0,466	0,487	0,506	0,527	0,552	0,577	0,603	0,632	0,663	0,696	0,728
D		20	0,256	0,263	0,272	0,281	0,290	0,300	0,310	0,321	0,333	0,344	0,356	0,369	0,384	0,399	0,415	0,430	0,447	0,466	0,487	0,506	0,527	0,552	0,577	0,603	0,632	0,663	0,696	0,728	
E		21	0,269	0,277	0,286	0,295	0,306	0,315	0,327	0,337	0,350	0,362	0,375	0,388	0,404	0,420	0,436	0,452	0,471	0,490	0,512	0,533	0,555	0,581	0,607	0,634	0,664	0,697	0,732	0,766	
C		22	0,282	0,291	0,300	0,310	0,321	0,331	0,343	0,354	0,367	0,380	0,393	0,408	0,424	0,441	0,458	0,474	0,494	0,515	0,537	0,559	0,582	0,610	0,637	0,666	0,697	0,731	0,769	0,804	
O		23	0,296	0,304	0,314	0,325	0,336	0,347	0,359	0,371	0,385	0,398	0,412	0,427	0,445	0,462	0,480	0,497	0,517	0,539	0,563	0,585	0,610	0,639	0,667	0,697	0,730	0,766	0,805	0,842	
N		24	0,309	0,318	0,329	0,340	0,351	0,363	0,375	0,388	0,402	0,416	0,431	0,447	0,465	0,483	0,501	0,519	0,541	0,564	0,588	0,612	0,637	0,668	0,697	0,729	0,763	0,801	0,841	0,880	
T		25	0,323	0,332	0,343	0,355	0,367	0,378	0,392	0,405	0,420	0,434	0,450	0,466	0,485	0,504	0,523	0,542	0,564	0,588	0,614	0,639	0,665	0,697	0,728	0,761	0,797	0,836	0,878	0,918	
R		26	0,336	0,346	0,358	0,370	0,382	0,394	0,408	0,422	0,438	0,453	0,469	0,486	0,505	0,525	0,545	0,565	0,588	0,613	0,640	0,665	0,693	0,726	0,758	0,793	0,830	0,871	0,915	0,957	
I		27	0,350	0,360	0,372	0,385	0,398	0,410	0,425	0,439	0,455	0,471	0,488	0,505	0,526	0,546	0,567	0,588	0,612	0,638	0,666	0,692	0,721	0,755	0,789	0,825	0,863	0,906	0,952	0,995	
B		28	0,364	0,374	0,387	0,400	0,413	0,426	0,442	0,456	0,473	0,489	0,507	0,525	0,546	0,567	0,589	0,610	0,636	0,663	0,691	0,719	0,749	0,785	0,819	0,857	0,897	0,941	0,989	1,034	
U		29	0,377	0,389	0,401	0,415	0,429	0,442	0,458	0,473	0,491	0,508	0,526	0,545	0,567	0,589	0,612	0,633	0,659	0,687	0,717	0,746	0,777	0,814	0,850	0,889	0,931	0,976	1,026	1,073	
C		30	0,391	0,403	0,416	0,430	0,445	0,459	0,475	0,491	0,509	0,526	0,545	0,565	0,588	0,610	0,634	0,656	0,683	0,712	0,744	0,773	0,805	0,844	0,881	0,921	0,964	1,012	1,063	1,112	
A		31	0,405	0,417	0,431	0,445	0,460	0,475	0,492	0,508	0,527	0,545	0,564	0,584	0,608	0,632	0,656	0,680	0,708	0,738	0,770	0,801	0,834	0,874	0,912	0,953	0,998	1,047	1,100	1,151	
O		32	0,419	0,431	0,445	0,460	0,476	0,491	0,509	0,525	0,545	0,564	0,583	0,604	0,629	0,653	0,679	0,703	0,732	0,763	0,796	0,828	0,862	0,903	0,943	0,986	1,032	1,083	1,138	1,190	
R		33	0,433	0,446	0,460	0,476	0,492	0,507	0,525	0,543	0,563	0,582	0,603	0,625	0,650	0,675	0,701	0,726	0,756	0,788	0,822	0,855	0,891	0,933	0,974	1,019	1,067	1,119	1,175	1,229	
I		34	0,447	0,460	0,475	0,491	0,508	0,524	0,542	0,560	0,581	0,601	0,622	0,645	0,671	0,697	0,724	0,750	0,780	0,813	0,849	0,883	0,919	0,963	1,006	1,051	1,101	1,154	1,213	1,269	
B		35	0,461	0,475	0,490	0,506	0,524	0,540	0,559	0,578	0,599	0,620	0,642	0,665	0,692	0,718	0,746	0,773	0,805	0,839	0,875	0,910	0,948	0,993	1,037	1,084	1,135	1,191	1,251	1,308	
U		36	0,489	0,505	0,522	0,540	0,557	0,577	0,596	0,618	0,639	0,661	0,685	0,713	0,740	0,769	0,797	0,829	0,864	0,902	0,938	0,977	1,023	1,068	1,117	1,170	1,227	1,289	1,348		
C		37	0,520	0,538	0,556	0,573	0,594	0,613	0,636	0,658	0,681	0,706	0,734	0,762	0,792	0,820	0,854	0,890	0,929	0,966	1,006	1,054	1,100	1,150	1,204	1,263	1,327	1,388			
A		38	0,553	0,572	0,590	0,611	0,631	0,654	0,677	0,701	0,726	0,756	0,784	0,815	0,844	0,879	0,916	0,956	0,994	1,035	1,084	1,132	1,183	1,239	1,299	1,365	1,428				
O		39	0,588	0,607	0,628	0,649	0,673	0,696	0,721	0,746	0,777	0,806	0,838	0,868	0,903	0,941	0,982	1,022	1,064	1,115	1,164	1,216	1,274	1,336	1,403	1,468					
R		40	0,623	0,646	0,667	0,692	0,715	0,740	0,767	0,798	0,829	0,863	0,896	0,931	0,964	1,003	1,045	1,091	1,135	1,181	1,238	1,292	1,351	1,414	1,483	1,558	1,629				
I		41	0,663	0,685	0,710	0,735	0,760	0,788	0,820	0,851	0,884	0,915	0,953	0,993	1,037	1,078	1,122	1,176	1,228	1,283	1,344	1,409	1,480	1,548							
C		42	0,703	0,729	0,754	0,780	0,808	0,841	0,873	0,907	0,940	0,978	1,019	1,064	1,106	1,152	1,207	1,260	1,317	1,379	1,446	1,519	1,589								
O		43	0,748	0,773	0,800	0,829	0,863	0,896	0,931	0,964	1,003	1,045	1,091	1,135	1,181	1,238	1,292	1,351	1,414	1,483	1,558	1,629									
R		44	0,793	0,821	0,850	0,885	0,918	0,954	0,988	1,028	1,072	1,118	1,163	1,211	1,269	1,324	1,384	1,449	1,520	1,597	1,670										
I		45	0,841	0,871	0,906	0,941	0,977	1,012	1,054	1,098	1,146	1,192	1,240	1,300	1,357	1,418	1,485	1,557	1,636	1,711	1,793										
U		46	0,892	0,928	0,963	1,001	1,036	1,079	1,124	1,173	1,220	1,270	1,331	1,389	1,452	1,520	1,594														