

FATOR PREVIDENCIÁRIO 2013 (TABELA IBGE 2011)

	IDADE DA APOSENTADORIA																													
	35,2	34,3	33,5	32,6	31,7	30,9	30,0	29,2	28,4	27,5	26,7	25,9	25,1	24,3	23,5	22,8	22,0	21,2	20,5	19,7	19,0	18,3	17,6	16,9	16,2	15,5	14,9	14,2		
	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	0,195	0,201	0,208	0,215	0,222	0,230	0,238	0,246	0,255	0,264	0,274	0,285	0,296	0,307	0,319	0,332	0,346	0,361	0,376	0,393	0,410	0,429	0,449	0,470	0,493	0,518	0,544	0,572	
E	16	0,208	0,215	0,222	0,230	0,237	0,246	0,254	0,263	0,273	0,283	0,293	0,304	0,316	0,328	0,341	0,355	0,370	0,385	0,402	0,420	0,438	0,458	0,480	0,503	0,527	0,553	0,581	0,611	
M	17	0,222	0,229	0,237	0,245	0,253	0,262	0,271	0,280	0,290	0,301	0,312	0,324	0,336	0,349	0,363	0,378	0,394	0,410	0,428	0,447	0,467	0,488	0,511	0,535	0,561	0,589	0,618	0,650	
P	18	0,235	0,243	0,251	0,259	0,268	0,277	0,287	0,297	0,308	0,319	0,331	0,344	0,357	0,371	0,385	0,401	0,418	0,435	0,454	0,474	0,495	0,518	0,542	0,567	0,595	0,624	0,656	0,689	
O	19	0,249	0,257	0,266	0,274	0,284	0,293	0,304	0,314	0,326	0,338	0,350	0,363	0,377	0,392	0,408	0,424	0,442	0,460	0,480	0,501	0,523	0,547	0,573	0,600	0,629	0,660	0,693	0,729	
D	20	0,263	0,271	0,280	0,289	0,299	0,310	0,320	0,332	0,344	0,356	0,369	0,383	0,398	0,413	0,430	0,447	0,466	0,485	0,506	0,528	0,552	0,577	0,604	0,633	0,663	0,696	0,731	0,769	
E	21	0,276	0,285	0,295	0,305	0,315	0,326	0,337	0,349	0,361	0,375	0,389	0,403	0,419	0,435	0,452	0,470	0,490	0,510	0,532	0,556	0,581	0,607	0,635	0,666	0,698	0,732	0,769	0,809	
M	22	0,290	0,300	0,309	0,320	0,331	0,342	0,354	0,366	0,379	0,393	0,408	0,423	0,439	0,457	0,475	0,494	0,514	0,536	0,559	0,583	0,609	0,637	0,667	0,699	0,732	0,769	0,807	0,849	
P	23	0,304	0,314	0,324	0,335	0,346	0,358	0,371	0,384	0,397	0,412	0,427	0,443	0,460	0,478	0,497	0,517	0,539	0,561	0,585	0,611	0,638	0,667	0,698	0,732	0,767	0,805	0,845	0,889	
O	24	0,318	0,328	0,339	0,350	0,362	0,374	0,387	0,401	0,416	0,431	0,447	0,463	0,481	0,500	0,520	0,541	0,563	0,587	0,612	0,639	0,667	0,698	0,730	0,765	0,802	0,841	0,884	0,929	
D	25	0,332	0,342	0,354	0,365	0,378	0,391	0,404	0,419	0,434	0,449	0,466	0,484	0,502	0,522	0,542	0,564	0,588	0,612	0,638	0,666	0,696	0,728	0,762	0,798	0,837	0,878	0,922	0,969	
E	26	0,346	0,357	0,369	0,381	0,394	0,407	0,421	0,436	0,452	0,468	0,486	0,504	0,523	0,544	0,565	0,588	0,612	0,638	0,665	0,694	0,725	0,759	0,794	0,831	0,872	0,915	0,961	1,010	
O	27	0,360	0,371	0,384	0,396	0,410	0,424	0,438	0,454	0,470	0,487	0,505	0,524	0,544	0,566	0,588	0,612	0,637	0,664	0,692	0,722	0,755	0,789	0,826	0,865	0,907	0,952	0,999	1,051	
C	28	0,374	0,386	0,399	0,412	0,426	0,440	0,456	0,472	0,489	0,506	0,525	0,545	0,566	0,588	0,611	0,636	0,662	0,690	0,719	0,751	0,784	0,820	0,858	0,899	0,942	0,989	1,038	1,091	
O	29	0,388	0,400	0,414	0,427	0,442	0,457	0,473	0,489	0,507	0,525	0,545	0,565	0,587	0,610	0,634	0,660	0,687	0,715	0,746	0,779	0,814	0,851	0,890	0,932	0,977	1,026	1,077	1,132	
N	30	0,402	0,415	0,429	0,443	0,458	0,474	0,490	0,507	0,526	0,545	0,565	0,586	0,608	0,632	0,657	0,684	0,712	0,741	0,773	0,807	0,843	0,882	0,922	0,966	1,013	1,063	1,116	1,173	
T	31	0,416	0,430	0,444	0,459	0,474	0,490	0,507	0,525	0,544	0,564	0,585	0,607	0,630	0,654	0,680	0,708	0,737	0,768	0,800	0,835	0,873	0,913	0,955	1,000	1,049	1,100	1,156	1,215	
R	32	0,431	0,445	0,459	0,474	0,490	0,507	0,525	0,543	0,563	0,583	0,605	0,627	0,651	0,677	0,703	0,732	0,762	0,794	0,828	0,864	0,903	0,944	0,987	1,034	1,084	1,138	1,195	1,256	
I	33	0,445	0,459	0,474	0,490	0,507	0,524	0,542	0,561	0,581	0,603	0,625	0,648	0,673	0,699	0,727	0,756	0,787	0,820	0,855	0,893	0,932	0,975	1,020	1,068	1,120	1,175	1,234	1,297	
B	34	0,459	0,474	0,490	0,506	0,523	0,541	0,560	0,579	0,600	0,622	0,645	0,669	0,695	0,722	0,750	0,780	0,812	0,846	0,883	0,921	0,962	1,006	1,053	1,103	1,156	1,213	1,274	1,339	
U	35	0,474	0,489	0,505	0,522	0,540	0,558	0,577	0,598	0,619	0,642	0,665	0,690	0,716	0,744	0,774	0,805	0,838	0,873	0,910	0,950	0,992	1,038	1,086	1,137	1,192	1,251	1,314	1,381	
I	36		0,504	0,521	0,538	0,556	0,575	0,595	0,616	0,638	0,661	0,685	0,711	0,738	0,767	0,797	0,829	0,863	0,900	0,938	0,979	1,023	1,069	1,119	1,172	1,228	1,289	1,354	1,423	
Ç	37			0,536	0,554	0,573	0,592	0,613	0,634	0,657	0,681	0,706	0,732	0,760	0,790	0,821	0,854	0,889	0,926	0,966	1,008	1,053	1,101	1,152	1,206	1,265	1,327	1,394	1,465	
Ã	38				0,570	0,589	0,609	0,630	0,653	0,676	0,700	0,726	0,754	0,782	0,813	0,845	0,879	0,915	0,953	0,994	1,037	1,083	1,133	1,185	1,241	1,301	1,365	1,434	1,507	
Ö	39					0,606	0,627	0,648	0,671	0,695	0,720	0,747	0,775	0,804	0,835	0,868	0,903	0,940	0,980	1,022	1,066	1,114	1,164	1,218	1,276	1,338	1,404	1,474	1,549	
	40						0,644	0,666	0,690	0,714	0,740	0,767	0,796	0,826	0,859	0,892	0,928	0,966	1,007	1,050	1,096	1,144	1,196	1,252	1,311	1,374	1,442	1,514	1,592	
	41							0,684	0,708	0,733	0,760	0,788	0,818	0,849	0,882	0,916	0,953	0,992	1,034	1,078	1,125	1,175	1,228	1,285	1,346	1,411	1,481	1,555	1,634	
	42								0,727	0,753	0,780	0,809	0,839	0,871	0,905	0,940	0,978	1,018	1,061	1,106	1,154	1,206	1,261	1,319	1,381	1,448	1,519	1,595	1,677	
	43									0,772	0,800	0,830	0,861	0,893	0,928	0,965	1,003	1,044	1,088	1,135	1,184	1,237	1,293	1,353	1,417	1,485	1,558	1,636	1,720	
	44										0,820	0,850	0,882	0,916	0,951	0,989	1,029	1,071	1,115	1,163	1,214	1,268	1,325	1,387	1,452	1,522	1,597	1,677	1,763	
	45											0,871	0,904	0,938	0,975	1,013	1,054	1,097	1,143	1,192	1,243	1,299	1,358	1,421	1,488	1,559	1,636	1,718	1,806	
	46												0,926	0,961	0,998	1,038	1,079	1,123	1,170	1,220	1,273	1,330	1,390	1,455	1,523	1,597	1,675	1,759	1,849	
	47													0,984	1,022	1,062	1,105	1,150	1,198	1,249	1,303	1,361	1,423	1,489	1,559	1,634	1,715	1,801	1,892	
	48														1,045	1,087	1,130	1,176	1,225	1,278	1,333	1,393	1,456	1,523	1,595	1,672	1,754	1,842	1,936	
	49															1,111	1,156	1,203	1,253	1,307	1,364	1,424	1,489	1,558	1,631	1,710	1,794	1,884	1,980	
	50																1,181	1,230	1,281	1,336	1,394	1,456	1,522	1,592	1,667	1,748	1,833	1,925	2,023	
	51																	1,257	1,309	1,365	1,424	1,487	1,555	1,627	1,704	1,786	1,873	1,967	2,067	
	52																		1,337	1,394	1,455	1,519	1,588	1,662	1,740	1,824	1,913	2,009	2,111	
	53																			1,423	1,485	1,551	1,621	1,696	1,776	1,862	1,953	2,051	2,156	
	54																				1,516	1,583	1,655	1,731	1,813	1,900	1,993	2,093	2,200	
	55																					1,615	1,688	1,766	1,850	1,939	2,034	2,136	2,244	

Elaboração: SPS/MPS.