

FATOR PREVIDENCIÁRIO 2009 (TABELA IBGE 2007)

	IDADE DA APOSENTADORIA																											
	34,6	33,8	32,9	32,1	31,2	30,4	29,6	28,8	27,9	27,1	26,3	25,6	24,8	24,0	23,3	22,5	21,8	21,1	20,3	19,6	18,9	18,3	17,6	16,9	16,3	15,6	15,0	14,4
	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	0,198	0,205	0,212	0,218	0,226	0,233	0,241	0,250	0,259	0,269	0,279	0,288	0,299	0,311	0,323	0,336	0,349	0,363	0,379	0,395	0,412	0,429	0,448	0,470	0,490	0,515	0,538	0,564
16	0,212	0,219	0,226	0,233	0,242	0,250	0,258	0,267	0,277	0,287	0,298	0,308	0,320	0,333	0,345	0,359	0,373	0,388	0,405	0,423	0,441	0,458	0,479	0,502	0,523	0,550	0,575	0,603
17	0,226	0,233	0,241	0,248	0,257	0,266	0,275	0,284	0,295	0,306	0,317	0,328	0,341	0,354	0,367	0,382	0,397	0,413	0,432	0,450	0,469	0,487	0,510	0,534	0,557	0,585	0,612	0,641
18	0,240	0,247	0,255	0,263	0,273	0,282	0,291	0,301	0,313	0,324	0,336	0,348	0,361	0,376	0,389	0,406	0,421	0,438	0,458	0,477	0,498	0,517	0,541	0,567	0,591	0,621	0,649	0,680
19	0,253	0,261	0,270	0,279	0,289	0,298	0,308	0,319	0,331	0,343	0,356	0,368	0,382	0,397	0,412	0,429	0,446	0,463	0,484	0,505	0,526	0,547	0,572	0,599	0,625	0,657	0,687	0,719
T	0,267	0,276	0,285	0,294	0,304	0,314	0,325	0,336	0,349	0,362	0,375	0,388	0,403	0,419	0,434	0,452	0,470	0,488	0,511	0,532	0,555	0,577	0,603	0,632	0,659	0,692	0,724	0,759
E	0,281	0,290	0,300	0,309	0,320	0,331	0,342	0,354	0,365	0,381	0,395	0,408	0,424	0,441	0,457	0,476	0,494	0,514	0,537	0,560	0,584	0,607	0,634	0,665	0,693	0,728	0,762	0,798
M	0,295	0,304	0,315	0,325	0,336	0,347	0,359	0,371	0,386	0,400	0,414	0,428	0,445	0,463	0,480	0,500	0,519	0,539	0,564	0,587	0,613	0,637	0,666	0,697	0,727	0,764	0,799	0,837
P	0,309	0,319	0,330	0,340	0,352	0,364	0,376	0,389	0,404	0,419	0,434	0,449	0,466	0,485	0,502	0,523	0,543	0,565	0,591	0,615	0,642	0,667	0,697	0,730	0,762	0,800	0,837	0,877
O	0,323	0,333	0,345	0,356	0,368	0,380	0,393	0,407	0,423	0,438	0,454	0,469	0,487	0,507	0,525	0,547	0,568	0,590	0,617	0,643	0,671	0,697	0,729	0,764	0,796	0,837	0,917	
D	0,352	0,363	0,375	0,387	0,401	0,414	0,428	0,442	0,460	0,476	0,494	0,510	0,530	0,551	0,571	0,595	0,618	0,642	0,671	0,699	0,729	0,758	0,793	0,830	0,866	0,910	0,951	0,997
E	0,366	0,377	0,390	0,403	0,417	0,431	0,445	0,460	0,478	0,495	0,514	0,531	0,551	0,573	0,594	0,619	0,643	0,668	0,694	0,728	0,759	0,788	0,824	0,864	0,901	0,946	0,990	1,037
C	0,381	0,392	0,405	0,418	0,433	0,447	0,462	0,478	0,497	0,515	0,534	0,552	0,573	0,590	0,617	0,643	0,668	0,694	0,726	0,756	0,788	0,819	0,857	0,897	0,936	0,983	1,028	1,077
O	0,395	0,407	0,421	0,434	0,449	0,464	0,480	0,496	0,516	0,534	0,554	0,572	0,594	0,618	0,640	0,667	0,693	0,720	0,753	0,784	0,818	0,850	0,889	0,931	0,971	1,020	1,067	1,117
N	0,409	0,422	0,436	0,450	0,466	0,481	0,497	0,514	0,534	0,554	0,574	0,593	0,616	0,641	0,664	0,692	0,718	0,746	0,780	0,813	0,848	0,881	0,921	0,965	1,006	1,057	1,105	1,158
T	0,424	0,437	0,452	0,466	0,482	0,498	0,515	0,533	0,553	0,573	0,594	0,614	0,638	0,663	0,687	0,716	0,743	0,772	0,808	0,841	0,878	0,912	0,953	0,999	1,041	1,094	1,144	1,199
R	0,453	0,467	0,483	0,498	0,516	0,532	0,550	0,569	0,591	0,612	0,635	0,656	0,682	0,709	0,734	0,765	0,794	0,825	0,863	0,899	0,938	0,974	1,019	1,067	1,112	1,169	1,222	1,280
I	0,468	0,482	0,498	0,514	0,532	0,550	0,568	0,588	0,610	0,632	0,655	0,677	0,704	0,731	0,758	0,790	0,820	0,852	0,891	0,928	0,968	1,005	1,051	1,101	1,148	1,206	1,262	1,321
B	0,482	0,497	0,514	0,530	0,549	0,567	0,586	0,606	0,629	0,652	0,676	0,699	0,726	0,754	0,782	0,814	0,845	0,879	0,919	0,957	0,998	1,037	1,084	1,135	1,184	1,244	1,301	1,363
U	0,512	0,530	0,546	0,566	0,584	0,604	0,624	0,649	0,672	0,697	0,720	0,748	0,777	0,805	0,839	0,871	0,905	0,946	0,986	1,028	1,068	1,117	1,170	1,220	1,282	1,340	1,404	
I	0,546	0,563	0,583	0,602	0,622	0,643	0,663	0,692	0,717	0,741	0,770	0,800	0,829	0,864	0,897	0,932	0,974	1,015	1,059	1,100	1,150	1,204	1,256	1,320	1,380	1,445		
Ç	0,579	0,599	0,619	0,640	0,662	0,687	0,712	0,738	0,763	0,792	0,824	0,853	0,889	0,923	0,959	1,003	1,044	1,089	1,132	1,183	1,239	1,292	1,358	1,420	1,487			
À	0,616	0,637	0,658	0,680	0,707	0,732	0,759	0,784	0,815	0,847	0,877	0,914	0,949	0,986	1,031	1,074	1,120	1,163	1,216	1,274	1,328	1,396	1,460	1,529				
O	0,654	0,676	0,699	0,726	0,752	0,780	0,806	0,837	0,870	0,902	0,939	0,975	1,013	1,059	1,103	1,151	1,195	1,250	1,309	1,365	1,434	1,500	1,571					
41		0,694	0,718	0,746	0,772	0,801	0,828	0,860	0,893	0,926	0,964	1,001	1,040	1,088	1,133	1,182	1,227	1,283	1,344	1,401	1,472	1,540	1,613					
42			0,737	0,765	0,793	0,822	0,849	0,882	0,917	0,950	0,990	1,027	1,068	1,116	1,163	1,213	1,259	1,317	1,379	1,438	1,511	1,580	1,655					
43				0,785	0,813	0,843	0,871	0,905	0,940	0,974	1,015	1,054	1,095	1,145	1,192	1,244	1,292	1,351	1,414	1,475	1,549	1,620	1,697					
44					0,834	0,864	0,893	0,928	0,964	0,999	1,041	1,080	1,122	1,173	1,222	1,275	1,324	1,384	1,450	1,512	1,588	1,661	1,739					
45						0,886	0,915	0,950	0,988	1,023	1,066	1,107	1,150	1,202	1,252	1,306	1,357	1,418	1,485	1,549	1,627	1,701	1,782					
46							0,937	0,973	1,012	1,048	1,092	1,133	1,178	1,231	1,282	1,337	1,389	1,452	1,521	1,586	1,666	1,742	1,825					
47								0,996	1,036	1,073	1,117	1,160	1,205	1,260	1,313	1,369	1,422	1,487	1,557	1,623	1,705	1,783	1,867					
48									1,059	1,098	1,143	1,187	1,233	1,289	1,343	1,400	1,454	1,521	1,593	1,660	1,744	1,824	1,910					
49										1,123	1,169	1,214	1,261	1,318	1,373	1,432	1,487	1,555	1,629	1,698	1,784	1,865	1,953					
50											1,195	1,241	1,289	1,348	1,404	1,464	1,520	1,590	1,665	1,735	1,823	1,907	1,997					
51												1,268	1,317	1,377	1,434	1,496	1,553	1,624	1,701	1,773	1,863	1,948	2,040					
52													1,346	1,406	1,465	1,528	1,587	1,659	1,737	1,811	1,903	1,989	2,084					
53														1,436	1,496	1,560	1,620	1,694	1,774	1,849	1,942	2,031	2,127					
54															1,527	1,592	1,653	1,729	1,810	1,887	1,982	2,073	2,171					
55																1,624	1,687	1,764	1,847	1,925	2,023	2,115	2,215					