

FATOR PREVIDENCIÁRIO 2004 (TABELA IBGE 2002)

	IDADE DA APOSENTADORIA																											
15	0,203	0,21	0,217	0,224	0,231	0,239	0,247	0,256	0,265	0,275	0,285	0,296	0,307	0,319	0,331	0,345	0,358	0,373	0,389	0,405	0,422	0,441	0,46	0,481	0,503	0,527	0,551	0,578
16	0,217	0,224	0,231	0,239	0,247	0,256	0,265	0,274	0,284	0,294	0,305	0,316	0,328	0,341	0,354	0,368	0,383	0,399	0,415	0,433	0,451	0,471	0,492	0,514	0,538	0,563	0,589	0,617
17	0,231	0,239	0,246	0,255	0,263	0,272	0,282	0,292	0,302	0,313	0,325	0,337	0,350	0,363	0,377	0,392	0,408	0,424	0,442	0,461	0,480	0,501	0,524	0,547	0,572	0,599	0,627	0,657
18	0,245	0,253	0,261	0,270	0,279	0,289	0,299	0,309	0,320	0,332	0,344	0,357	0,371	0,385	0,400	0,416	0,433	0,450	0,469	0,489	0,510	0,532	0,555	0,580	0,607	0,635	0,665	0,697
19	0,259	0,268	0,277	0,286	0,295	0,305	0,316	0,327	0,339	0,351	0,364	0,378	0,392	0,407	0,423	0,440	0,458	0,476	0,496	0,517	0,539	0,562	0,587	0,614	0,642	0,672	0,703	0,737
T	0,274	0,282	0,292	0,301	0,312	0,322	0,333	0,345	0,357	0,370	0,384	0,398	0,414	0,429	0,446	0,464	0,483	0,502	0,523	0,545	0,568	0,593	0,619	0,647	0,677	0,708	0,742	0,777
E	0,288	0,297	0,307	0,317	0,328	0,339	0,351	0,363	0,376	0,390	0,404	0,419	0,435	0,452	0,469	0,488	0,508	0,528	0,550	0,573	0,598	0,624	0,652	0,681	0,712	0,745	0,780	0,817
M	0,302	0,312	0,322	0,333	0,344	0,356	0,368	0,381	0,395	0,409	0,424	0,440	0,457	0,474	0,493	0,512	0,533	0,554	0,577	0,602	0,628	0,655	0,684	0,715	0,747	0,782	0,819	0,858
P	0,317	0,327	0,337	0,349	0,360	0,373	0,386	0,399	0,413	0,428	0,444	0,461	0,478	0,497	0,516	0,536	0,558	0,581	0,605	0,630	0,657	0,686	0,716	0,748	0,783	0,819	0,858	0,898
O	0,331	0,342	0,353	0,365	0,377	0,390	0,403	0,417	0,432	0,448	0,464	0,482	0,500	0,519	0,540	0,561	0,583	0,607	0,632	0,659	0,687	0,717	0,749	0,782	0,818	0,856	0,896	0,939
D	0,345	0,357	0,368	0,381	0,393	0,407	0,421	0,436	0,451	0,468	0,485	0,503	0,522	0,542	0,563	0,585	0,609	0,634	0,660	0,688	0,717	0,748	0,781	0,816	0,854	0,893	0,935	0,980
E	0,360	0,372	0,384	0,397	0,410	0,424	0,439	0,454	0,470	0,487	0,505	0,524	0,544	0,565	0,587	0,610	0,634	0,660	0,688	0,716	0,747	0,780	0,814	0,851	0,889	0,931	0,975	1,021
E	0,375	0,387	0,399	0,413	0,427	0,441	0,456	0,472	0,489	0,507	0,526	0,545	0,566	0,588	0,610	0,635	0,660	0,687	0,715	0,745	0,777	0,811	0,847	0,885	0,925	0,968	1,014	1,062
C	0,389	0,402	0,415	0,429	0,443	0,458	0,474	0,491	0,508	0,527	0,546	0,566	0,588	0,610	0,634	0,659	0,686	0,714	0,743	0,774	0,807	0,842	0,880	0,919	0,961	1,006	1,053	1,103
O	0,404	0,417	0,431	0,445	0,460	0,476	0,492	0,509	0,527	0,547	0,567	0,588	0,610	0,633	0,658	0,684	0,711	0,740	0,771	0,803	0,838	0,874	0,913	0,954	0,997	1,044	1,093	1,144
O	0,419	0,432	0,446	0,461	0,477	0,493	0,510	0,528	0,547	0,566	0,587	0,609	0,632	0,657	0,682	0,709	0,737	0,767	0,799	0,833	0,868	0,906	0,946	0,988	1,034	1,081	1,132	1,186
N	0,434	0,448	0,462	0,478	0,494	0,510	0,528	0,547	0,566	0,586	0,608	0,631	0,655	0,680	0,706	0,734	0,763	0,794	0,827	0,862	0,899	0,938	0,979	1,023	1,070	1,120	1,172	1,228
T	0,449	0,463	0,478	0,494	0,511	0,528	0,546	0,565	0,585	0,607	0,629	0,652	0,677	0,703	0,730	0,759	0,789	0,822	0,855	0,891	0,929	0,970	1,013	1,058	1,106	1,158	1,212	1,269
R	0,464	0,478	0,494	0,510	0,528	0,545	0,564	0,584	0,605	0,627	0,650	0,674	0,699	0,726	0,754	0,784	0,816	0,849	0,884	0,921	0,960	1,002	1,046	1,093	1,143	1,196	1,252	1,311
I	0,479	0,494	0,510	0,527	0,545	0,563	0,582	0,603	0,624	0,647	0,671	0,696	0,722	0,750	0,779	0,809	0,842	0,876	0,912	0,951	0,991	1,034	1,080	1,128	1,180	1,234	1,292	1,353
B	0,494	0,509	0,526	0,543	0,562	0,581	0,601	0,622	0,644	0,667	0,692	0,718	0,745	0,773	0,803	0,835	0,868	0,903	0,941	0,980	1,022	1,066	1,113	1,163	1,216	1,273	1,332	1,396
U	0,525	0,542	0,560	0,579	0,599	0,619	0,641	0,664	0,688	0,713	0,739	0,767	0,797	0,828	0,860	0,895	0,931	0,969	1,010	1,053	1,099	1,147	1,199	1,253	1,311	1,373	1,438	
I	0,558	0,577	0,596	0,616	0,638	0,660	0,683	0,708	0,734	0,761	0,790	0,820	0,852	0,886	0,921	0,959	0,998	1,040	1,084	1,131	1,181	1,234	1,290	1,350	1,413	1,480		
C	0,594	0,613	0,634	0,656	0,679	0,703	0,729	0,755	0,783	0,813	0,844	0,877	0,911	0,948	0,986	1,027	1,070	1,116	1,164	1,215	1,270	1,328	1,389	1,454	1,523			
À	0,631	0,652	0,675	0,698	0,723	0,749	0,777	0,806	0,836	0,868	0,902	0,937	0,974	1,014	1,056	1,100	1,147	1,197	1,249	1,305	1,365	1,428	1,495	1,566				
O	0,670	0,693	0,718	0,743	0,770	0,798	0,828	0,859	0,892	0,926	0,963	1,001	1,042	1,085	1,130	1,178	1,229	1,284	1,341	1,402	1,467	1,536	1,609					
41	0,712	0,737	0,763	0,791	0,820	0,850	0,882	0,916	0,951	0,989	1,028	1,070	1,114	1,161	1,210	1,262	1,318	1,377	1,440	1,506	1,577	1,652						
42	0,756	0,783	0,811	0,841	0,872	0,905	0,940	0,976	1,015	1,055	1,098	1,143	1,191	1,242	1,296	1,353	1,413	1,477	1,546	1,618	1,695							
43	0,803	0,832	0,863	0,895	0,928	0,964	1,001	1,041	1,082	1,126	1,172	1,222	1,274	1,329	1,387	1,449	1,515	1,585	1,660	1,738								
44	0,853	0,884	0,917	0,952	0,988	1,026	1,067	1,109	1,154	1,202	1,252	1,305	1,362	1,422	1,486	1,553	1,625	1,701	1,782									
45	0,906	0,940	0,975	1,012	1,052	1,093	1,137	1,183	1,231	1,283	1,337	1,395	1,457	1,522	1,591	1,665	1,743	1,825										
46	0,963	0,999	1,037	1,077	1,119	1,164	1,211	1,261	1,314	1,370	1,429	1,492	1,558	1,629	1,705	1,784	1,869											
47	1,022	1,061	1,102	1,146	1,191	1,240	1,291	1,345	1,402	1,462	1,527	1,595	1,668	1,745	1,826	1,913												
48	1,086	1,128	1,172	1,219	1,268	1,320	1,376	1,434	1,496	1,562	1,632	1,706	1,785	1,868	1,957													
49	1,153	1,199	1,247	1,297	1,350	1,407	1,467	1,530	1,597	1,669	1,745	1,825	1,911															
50	1,225	1,274	1,326	1,380	1,438	1,499	1,564	1,633	1,706	1,783	1,866	1,953	2,045															
51	1,302	1,355	1,410	1,469	1,532	1,598	1,668	1,743	1,822	1,906	1,995	2,089																
52	1,384	1,441	1,501	1,564	1,632	1,704	1,780	1,861	1,947	2,038	2,134																	
53	1,471	1,532	1,597	1,666	1,739	1,817	1,900	1,987	2,080	2,179																		
54	1,564	1,630	1,701	1,775	1,855	1,939	2,028	2,123	2,223																			
55	1,663	1,735	1,811	1,892	1,978	2,069	2,166	2,268																				