

## FATOR PREVIDENCIÁRIO 2000 (TABELA IBGE 1998)

	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	
15	0,221	0,229	0,237	0,246	0,255	0,265	0,275	0,285	0,297	0,308	0,321	0,335	0,349	0,364	0,380	0,397	0,416	0,435	0,456	0,479	0,504	0,530	0,559	0,590	0,623	0,660	0,700	0,743	
16	0,237	0,245	0,254	0,263	0,273	0,283	0,294	0,305	0,317	0,330	0,343	0,358	0,373	0,389	0,406	0,425	0,444	0,465	0,488	0,512	0,538	0,566	0,597	0,630	0,666	0,705	0,748	0,793	
17	0,252	0,261	0,270	0,280	0,290	0,301	0,312	0,325	0,337	0,351	0,365	0,381	0,397	0,414	0,432	0,452	0,473	0,495	0,519	0,545	0,573	0,603	0,635	0,671	0,709	0,751	0,796	0,845	
18	0,267	0,277	0,287	0,297	0,308	0,319	0,332	0,344	0,358	0,372	0,388	0,404	0,421	0,439	0,459	0,479	0,502	0,525	0,551	0,578	0,608	0,640	0,674	0,711	0,752	0,796	0,844	0,896	
19	0,283	0,293	0,303	0,314	0,326	0,338	0,351	0,364	0,379	0,394	0,410	0,427	0,445	0,465	0,485	0,507	0,530	0,556	0,583	0,611	0,643	0,676	0,713	0,752	0,795	0,842	0,893	0,947	
T	20	0,298	0,309	0,320	0,331	0,343	0,356	0,370	0,384	0,399	0,415	0,432	0,450	0,470	0,490	0,512	0,535	0,559	0,586	0,614	0,645	0,678	0,713	0,752	0,793	0,839	0,888	0,941	0,999
E	21	0,314	0,325	0,336	0,349	0,361	0,375	0,389	0,404	0,420	0,437	0,455	0,474	0,494	0,515	0,538	0,563	0,589	0,616	0,646	0,678	0,713	0,750	0,791	0,834	0,882	0,934	0,990	1,051
M	22	0,329	0,341	0,353	0,366	0,379	0,393	0,408	0,424	0,441	0,459	0,477	0,497	0,519	0,541	0,565	0,590	0,618	0,647	0,678	0,712	0,748	0,787	0,830	0,876	0,926	0,980	1,039	1,103
P	23	0,345	0,357	0,370	0,383	0,397	0,412	0,428	0,444	0,462	0,480	0,500	0,521	0,543	0,567	0,592	0,618	0,647	0,678	0,710	0,746	0,784	0,825	0,869	0,917	0,970	1,026	1,088	1,155
O	24	0,361	0,373	0,387	0,401	0,415	0,431	0,447	0,465	0,483	0,502	0,523	0,545	0,568	0,592	0,619	0,647	0,676	0,708	0,743	0,780	0,819	0,862	0,909	0,959	1,014	1,073	1,137	1,207
D	25	0,377	0,390	0,404	0,418	0,434	0,450	0,467	0,485	0,504	0,524	0,546	0,568	0,593	0,618	0,646	0,675	0,706	0,739	0,775	0,813	0,855	0,900	0,948	1,001	1,058	1,120	1,187	1,259
E	26	0,392	0,406	0,421	0,436	0,452	0,469	0,487	0,505	0,525	0,546	0,569	0,592	0,617	0,644	0,673	0,703	0,735	0,770	0,807	0,848	0,891	0,937	0,988	1,042	1,102	1,167	1,236	1,312
E	27	0,408	0,423	0,438	0,454	0,470	0,488	0,506	0,526	0,547	0,568	0,592	0,616	0,642	0,670	0,700	0,731	0,765	0,801	0,840	0,882	0,927	0,975	1,028	1,084	1,146	1,214	1,286	1,365
C	28	0,424	0,439	0,455	0,471	0,489	0,507	0,526	0,546	0,568	0,591	0,615	0,640	0,668	0,696	0,727	0,760	0,795	0,833	0,873	0,916	0,963	1,013	1,068	1,127	1,191	1,261	1,336	1,418
O	29	0,440	0,456	0,472	0,489	0,507	0,526	0,546	0,567	0,589	0,613	0,638	0,664	0,693	0,723	0,755	0,789	0,825	0,864	0,906	0,951	0,999	1,051	1,108	1,169	1,236	1,308	1,386	1,471
O	30	0,457	0,473	0,489	0,507	0,526	0,545	0,566	0,588	0,611	0,635	0,661	0,689	0,718	0,749	0,782	0,817	0,855	0,895	0,939	0,985	1,035	1,089	1,148	1,211	1,280	1,355	1,437	1,525
N	31	0,473	0,489	0,507	0,525	0,544	0,564	0,586	0,608	0,632	0,658	0,685	0,713	0,743	0,775	0,810	0,846	0,885	0,927	0,972	1,020	1,072	1,128	1,188	1,254	1,325	1,403	1,487	1,578
T	32	0,489	0,506	0,524	0,543	0,563	0,584	0,606	0,629	0,654	0,680	0,708	0,737	0,769	0,802	0,837	0,875	0,915	0,958	1,005	1,055	1,108	1,166	1,229	1,297	1,371	1,451	1,538	1,632
R	33	0,505	0,523	0,542	0,561	0,582	0,603	0,626	0,650	0,676	0,703	0,731	0,762	0,794	0,828	0,865	0,904	0,946	0,990	1,038	1,090	1,145	1,205	1,269	1,340	1,416	1,499	1,589	1,686
I	34	0,522	0,540	0,559	0,579	0,600	0,623	0,646	0,671	0,698	0,725	0,755	0,786	0,820	0,855	0,893	0,933	0,976	1,022	1,071	1,125	1,182	1,243	1,310	1,383	1,461	1,547	1,640	1,740
B	35	0,538	0,557	0,577	0,597	0,619	0,642	0,667	0,692	0,719	0,748	0,779	0,811	0,845	0,882	0,921	0,962	1,007	1,054	1,105	1,160	1,219	1,282	1,351	1,426	1,507	1,595	1,691	1,794
U	36	0,574	0,594	0,616	0,638	0,662	0,687	0,713	0,741	0,771	0,803	0,836	0,871	0,909	0,949	0,992	1,037	1,086	1,139	1,195	1,256	1,321	1,392	1,469	1,553	1,644	1,742	1,848	
I	37	0,612	0,634	0,657	0,682	0,707	0,735	0,764	0,794	0,826	0,861	0,897	0,936	0,977	1,021	1,068	1,118	1,172	1,230	1,293	1,360	1,433	1,513	1,599	1,692	1,794	1,903		
C	38	0,652	0,676	0,701	0,728	0,756	0,786	0,817	0,850	0,886	0,923	0,963	1,005	1,050	1,099	1,151	1,206	1,266	1,330	1,400	1,475	1,556	1,645	1,741	1,845	1,958			
Ã	39	0,695	0,721	0,749	0,777	0,808	0,840	0,874	0,911	0,949	0,990	1,034	1,080	1,130	1,183	1,240	1,302	1,368	1,439	1,516	1,600	1,691	1,790	1,897	2,013				
O	40	0,741	0,769	0,799	0,830	0,863	0,898	0,936	0,975	1,017	1,062	1,110	1,161	1,216	1,274	1,337	1,405	1,478	1,558	1,644	1,737	1,839	1,949	2,068					
	41	0,790	0,820	0,853	0,887	0,923	0,961	1,001	1,045	1,091	1,140	1,192	1,248	1,308	1,373	1,443	1,518	1,599	1,688	1,784	1,888	2,001	2,123						
	42	0,842	0,875	0,910	0,947	0,986	1,028	1,072	1,119	1,170	1,223	1,281	1,343	1,409	1,481	1,558	1,641	1,732	1,830	1,937	2,053	2,179							
	43	0,897	0,933	0,971	1,011	1,054	1,100	1,148	1,200	1,255	1,314	1,377	1,445	1,519	1,598	1,683	1,776	1,877	1,987	2,106	2,234								
	44	0,957	0,996	1,037	1,081	1,127	1,177	1,230	1,286	1,347	1,412	1,481	1,557	1,638	1,725	1,821	1,924	2,037	2,158	2,290									
	45	1,020	1,062	1,107	1,155	1,206	1,260	1,318	1,380	1,446	1,518	1,595	1,678	1,768	1,865	1,971	2,087	2,211	2,346										
	46	1,088	1,134	1,183	1,235	1,290	1,349	1,413	1,481	1,554	1,633	1,718	1,810	1,910	2,019	2,137	2,264	2,402											
	47	1,161	1,211	1,264	1,321	1,381	1,446	1,516	1,591	1,671	1,759	1,853	1,955	2,066	2,187	2,317	2,459												
	48	1,239	1,293	1,351	1,413	1,480	1,551	1,628	1,710	1,799	1,895	2,000	2,114	2,237	2,371	2,515													
	49	1,322	1,382	1,445	1,513	1,586	1,664	1,749	1,840	1,938	2,045	2,161	2,287	2,424	2,572														
	50	1,413	1,477	1,547	1,621	1,701	1,788	1,881	1,981	2,090	2,209	2,338	2,478	2,629															
	51	1,510	1,580	1,657	1,738	1,826	1,921	2,024	2,136	2,257	2,389	2,532	2,686																
	52	1,614	1,692	1,776	1,865	1,963	2,068	2,181	2,305	2,440	2,586	2,743																	
	53	1,728	1,813	1,905	2,004	2,111	2,227	2,354	2,491	2,640	2,801																		
	54	1,850	1,944	2,045	2,154	2,273	2,402	2,542	2,694	2,858																			
	55	1,983	2,086	2,198	2,319	2,451	2,594	2,748	2,916																				