

FATOR PREVIDENCIÁRIO 2001 (TABELA IBGE 1999)

	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	0,220	0,228	0,236	0,245	0,254	0,263	0,273	0,284	0,295	0,307	0,319	0,333	0,347	0,362	0,378	0,395	0,413	0,433	0,454	0,476	0,500	0,527	0,555	0,586	0,619	0,655	0,694	0,737	
16	0,236	0,244	0,252	0,262	0,271	0,281	0,292	0,303	0,315	0,328	0,341	0,356	0,371	0,387	0,404	0,422	0,442	0,463	0,485	0,509	0,535	0,563	0,593	0,626	0,661	0,700	0,742	0,787	
17	0,251	0,260	0,269	0,279	0,289	0,300	0,311	0,323	0,336	0,349	0,363	0,379	0,395	0,412	0,430	0,449	0,470	0,492	0,516	0,542	0,569	0,599	0,631	0,666	0,704	0,745	0,790	0,838	
18	0,266	0,275	0,285	0,296	0,306	0,318	0,330	0,343	0,356	0,371	0,386	0,402	0,419	0,437	0,456	0,477	0,499	0,522	0,547	0,575	0,604	0,635	0,669	0,707	0,747	0,791	0,838	0,889	
19	0,281	0,291	0,302	0,313	0,324	0,336	0,349	0,362	0,377	0,392	0,408	0,425	0,443	0,462	0,482	0,504	0,528	0,552	0,579	0,608	0,638	0,672	0,708	0,747	0,789	0,836	0,886	0,940	
T	20	0,297	0,307	0,318	0,330	0,342	0,355	0,368	0,382	0,397	0,413	0,430	0,448	0,467	0,487	0,509	0,532	0,556	0,582	0,611	0,641	0,673	0,709	0,746	0,788	0,832	0,882	0,934	0,991
E	21	0,312	0,323	0,335	0,347	0,360	0,373	0,387	0,402	0,418	0,435	0,452	0,471	0,491	0,513	0,535	0,559	0,585	0,613	0,642	0,674	0,708	0,745	0,785	0,829	0,876	0,927	0,982	1,043
M	22	0,328	0,339	0,351	0,364	0,377	0,392	0,407	0,422	0,439	0,456	0,475	0,495	0,516	0,538	0,562	0,587	0,614	0,643	0,674	0,708	0,743	0,782	0,824	0,870	0,919	0,973	1,031	1,094
P	23	0,344	0,356	0,368	0,381	0,395	0,410	0,426	0,442	0,460	0,478	0,497	0,518	0,540	0,564	0,588	0,615	0,643	0,674	0,706	0,741	0,779	0,819	0,863	0,911	0,962	1,019	1,080	1,146
O	24	0,359	0,372	0,385	0,399	0,413	0,429	0,445	0,462	0,481	0,500	0,520	0,542	0,565	0,589	0,615	0,643	0,673	0,704	0,738	0,775	0,814	0,857	0,902	0,952	1,006	1,066	1,129	1,198
D	25	0,375	0,388	0,402	0,416	0,432	0,448	0,465	0,483	0,502	0,522	0,543	0,565	0,589	0,615	0,642	0,671	0,702	0,735	0,770	0,809	0,849	0,894	0,941	0,994	1,050	1,112	1,178	1,250
E	26	0,391	0,404	0,419	0,434	0,450	0,467	0,484	0,503	0,523	0,544	0,566	0,589	0,614	0,641	0,669	0,699	0,731	0,766	0,802	0,842	0,885	0,931	0,981	1,035	1,094	1,158	1,227	1,302
E	27	0,407	0,421	0,436	0,451	0,468	0,485	0,504	0,523	0,544	0,566	0,589	0,613	0,639	0,667	0,696	0,727	0,761	0,797	0,835	0,876	0,921	0,969	1,020	1,077	1,138	1,205	1,277	1,355
C	28	0,423	0,437	0,453	0,469	0,486	0,504	0,524	0,544	0,565	0,588	0,611	0,637	0,664	0,693	0,723	0,755	0,791	0,828	0,867	0,911	0,956	1,007	1,060	1,119	1,182	1,252	1,326	1,407
O	29	0,439	0,454	0,470	0,487	0,505	0,523	0,543	0,564	0,586	0,610	0,635	0,661	0,689	0,719	0,750	0,784	0,820	0,859	0,900	0,945	0,992	1,044	1,100	1,161	1,226	1,299	1,376	1,460
O	30	0,455	0,470	0,487	0,505	0,523	0,543	0,563	0,585	0,608	0,632	0,658	0,685	0,714	0,745	0,778	0,812	0,850	0,890	0,933	0,979	1,028	1,082	1,140	1,203	1,271	1,346	1,426	1,513
N	31	0,471	0,487	0,504	0,523	0,542	0,562	0,583	0,606	0,629	0,654	0,681	0,709	0,739	0,771	0,805	0,841	0,880	0,921	0,966	1,014	1,065	1,120	1,180	1,245	1,316	1,393	1,476	1,566
T	32	0,487	0,504	0,522	0,540	0,560	0,581	0,603	0,626	0,651	0,677	0,704	0,733	0,764	0,797	0,833	0,870	0,910	0,953	0,999	1,048	1,101	1,159	1,220	1,288	1,361	1,441	1,526	1,620
R	33	0,503	0,521	0,539	0,558	0,579	0,600	0,623	0,647	0,672	0,699	0,728	0,758	0,790	0,824	0,860	0,899	0,940	0,984	1,032	1,083	1,137	1,197	1,261	1,331	1,405	1,488	1,577	1,673
I	34	0,519	0,537	0,556	0,576	0,598	0,620	0,643	0,668	0,694	0,722	0,751	0,782	0,815	0,850	0,888	0,928	0,971	1,016	1,065	1,118	1,174	1,235	1,301	1,373	1,451	1,536	1,627	1,727
B	35	0,536	0,554	0,574	0,595	0,616	0,639	0,663	0,689	0,716	0,745	0,775	0,807	0,841	0,877	0,916	0,957	1,001	1,048	1,098	1,153	1,211	1,274	1,342	1,416	1,496	1,584	1,678	1,781
U	36	0,571	0,592	0,613	0,635	0,659	0,684	0,710	0,738	0,767	0,798	0,831	0,867	0,904	0,944	0,986	1,031	1,080	1,132	1,188	1,248	1,313	1,383	1,459	1,541	1,632	1,729	1,835	
I	37	0,609	0,631	0,654	0,678	0,704	0,731	0,760	0,790	0,822	0,856	0,892	0,931	0,972	1,015	1,062	1,112	1,165	1,223	1,284	1,352	1,423	1,502	1,587	1,680	1,780	1,889		
C	38	0,649	0,673	0,698	0,725	0,752	0,782	0,813	0,846	0,881	0,918	0,958	1,000	1,044	1,093	1,144	1,199	1,258	1,322	1,391	1,464	1,546	1,633	1,729	1,831	1,943			
Ã	39	0,692	0,718	0,745	0,774	0,804	0,836	0,870	0,906	0,944	0,985	1,028	1,074	1,124	1,176	1,232	1,294	1,359	1,430	1,506	1,589	1,678	1,777	1,883	1,998				
O	40	0,738	0,766	0,795	0,826	0,859	0,894	0,931	0,970	1,012	1,056	1,103	1,154	1,208	1,266	1,329	1,396	1,469	1,547	1,633	1,724	1,826	1,934	2,052					
41	0,786	0,816	0,848	0,882	0,918	0,956	0,996	1,039	1,084	1,133	1,185	1,241	1,300	1,365	1,433	1,508	1,588	1,676	1,771	1,875	1,986	2,107							
42	0,838	0,871	0,905	0,942	0,981	1,022	1,066	1,113	1,163	1,217	1,273	1,334	1,401	1,471	1,548	1,630	1,720	1,817	1,924	2,038	2,162								
43	0,893	0,929	0,966	1,006	1,049	1,094	1,142	1,193	1,248	1,306	1,369	1,436	1,509	1,588	1,672	1,764	1,863	1,973	2,090	2,218									
44	0,952	0,990	1,031	1,075	1,121	1,170	1,223	1,279	1,339	1,403	1,472	1,546	1,627	1,714	1,808	1,910	2,023	2,142	2,273										
45	1,015	1,057	1,101	1,149	1,199	1,253	1,311	1,372	1,437	1,509	1,584	1,667	1,756	1,853	1,957	2,072	2,194	2,329											
46	1,082	1,128	1,176	1,228	1,283	1,342	1,405	1,472	1,545	1,622	1,707	1,798	1,897	2,004	2,122	2,247	2,384												
47	1,155	1,204	1,257	1,313	1,374	1,438	1,507	1,581	1,661	1,747	1,840	1,942	2,051	2,171	2,300	2,440													
48	1,232	1,286	1,343	1,405	1,471	1,541	1,618	1,699	1,788	1,882	1,986	2,098	2,221	2,353	2,496														
49	1,315	1,374	1,437	1,504	1,576	1,654	1,737	1,828	1,925	2,031	2,145	2,272	2,406	2,553															
50	1,404	1,469	1,538	1,611	1,691	1,776	1,869	1,967	2,076	2,193	2,322	2,459	2,609																
51	1,501	1,571	1,646	1,728	1,814	1,909	2,010	2,121	2,240	2,372	2,512	2,666																	
52	1,605	1,681	1,765	1,853	1,950	2,053	2,167	2,288	2,423	2,566	2,723																		
53	1,717	1,802	1,892	1,991	2,096	2,212	2,336	2,474	2,620	2,780																			
54	1,839	1,931	2,032	2,139	2,258	2,384	2,525	2,674	2,837																				
55	1,970	2,073	2,183	2,303	2,433	2,576	2,728	2,894																					