

FATOR PREVIDENCIÁRIO 2002 (TABELA IBGE 2000)

		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	
T	15	0,219	0,227	0,235	0,243	0,253	0,262	0,272	0,282	0,293	0,305	0,317	0,331	0,345	0,359	0,376	0,392	0,411	0,430	0,450	0,473	0,497	0,523	0,552	0,579	0,614	0,647	0,690	0,732	
E	16	0,234	0,242	0,251	0,260	0,270	0,280	0,290	0,301	0,313	0,326	0,339	0,354	0,369	0,384	0,402	0,419	0,440	0,460	0,481	0,505	0,531	0,559	0,590	0,619	0,656	0,692	0,737	0,782	
M	17	0,250	0,258	0,268	0,277	0,288	0,298	0,309	0,321	0,333	0,347	0,361	0,376	0,393	0,409	0,428	0,446	0,468	0,489	0,512	0,538	0,565	0,595	0,627	0,659	0,698	0,736	0,785	0,832	
P	18	0,265	0,274	0,284	0,294	0,305	0,316	0,328	0,340	0,354	0,368	0,383	0,399	0,417	0,433	0,454	0,473	0,496	0,519	0,544	0,570	0,599	0,631	0,666	0,699	0,741	0,781	0,833	0,883	
O	19	0,280	0,289	0,300	0,311	0,323	0,334	0,347	0,360	0,374	0,389	0,405	0,422	0,441	0,458	0,480	0,500	0,525	0,549	0,575	0,603	0,634	0,667	0,704	0,739	0,783	0,826	0,880	0,933	
D	20	0,296	0,305	0,317	0,328	0,340	0,353	0,366	0,380	0,395	0,410	0,427	0,445	0,465	0,483	0,506	0,527	0,554	0,579	0,606	0,636	0,668	0,703	0,742	0,779	0,826	0,871	0,928	0,984	
E	21	0,311	0,321	0,333	0,345	0,358	0,371	0,385	0,400	0,415	0,432	0,450	0,469	0,489	0,509	0,532	0,555	0,582	0,609	0,638	0,669	0,703	0,740	0,781	0,820	0,869	0,916	0,977	1,035	
M	22	0,326	0,337	0,350	0,362	0,376	0,390	0,404	0,419	0,436	0,453	0,472	0,492	0,513	0,534	0,559	0,582	0,611	0,639	0,669	0,702	0,738	0,777	0,819	0,860	0,912	0,962	1,025	1,086	
P	23	0,342	0,353	0,366	0,379	0,394	0,408	0,423	0,439	0,456	0,475	0,494	0,515	0,538	0,559	0,585	0,610	0,640	0,669	0,701	0,735	0,773	0,813	0,858	0,901	0,955	1,007	1,073	1,138	
O	24	0,358	0,369	0,383	0,396	0,412	0,427	0,443	0,459	0,477	0,496	0,517	0,539	0,562	0,585	0,612	0,638	0,669	0,700	0,733	0,769	0,808	0,850	0,897	0,942	0,998	1,053	1,122	1,189	
D	25	0,373	0,386	0,400	0,414	0,430	0,445	0,462	0,479	0,498	0,518	0,539	0,562	0,587	0,610	0,638	0,666	0,699	0,730	0,765	0,802	0,843	0,887	0,936	0,983	1,042	1,098	1,171	1,241	
E	26	0,389	0,402	0,417	0,431	0,448	0,464	0,481	0,500	0,519	0,540	0,562	0,586	0,611	0,636	0,665	0,693	0,728	0,761	0,797	0,836	0,878	0,925	0,975	1,024	1,085	1,144	1,220	1,293	
C	27	0,405	0,418	0,434	0,449	0,466	0,483	0,501	0,520	0,540	0,561	0,584	0,608	0,633	0,661	0,687	0,719	0,752	0,787	0,823	0,861	0,903	0,949	0,999	1,054	1,107	1,173	1,237	1,318	1,397
O	28	0,421	0,435	0,451	0,466	0,484	0,503	0,521	0,540	0,561	0,582	0,606	0,630	0,657	0,686	0,713	0,746	0,778	0,816	0,853	0,894	0,937	0,985	1,037	1,094	1,148	1,217	1,283	1,368	1,450
N	29	0,437	0,451	0,468	0,484	0,503	0,521	0,540	0,561	0,582	0,606	0,630	0,657	0,686	0,713	0,746	0,778	0,816	0,853	0,894	0,937	0,985	1,037	1,094	1,148	1,217	1,283	1,368	1,450	
T	30	0,453	0,467	0,485	0,501	0,521	0,540	0,560	0,581	0,604	0,628	0,653	0,681	0,711	0,739	0,773	0,806	0,846	0,885	0,926	0,971	1,021	1,074	1,134	1,190	1,261	1,330	1,417	1,502	
R	31	0,469	0,484	0,502	0,519	0,539	0,559	0,580	0,602	0,625	0,650	0,676	0,705	0,736	0,765	0,801	0,835	0,876	0,916	0,959	1,006	1,057	1,112	1,173	1,232	1,306	1,376	1,467	1,555	
I	32	0,485	0,501	0,519	0,537	0,558	0,578	0,599	0,622	0,646	0,672	0,700	0,729	0,761	0,791	0,828	0,863	0,906	0,947	0,992	1,040	1,093	1,150	1,213	1,274	1,350	1,423	1,517	1,608	
B	33	0,501	0,517	0,536	0,555	0,577	0,597	0,619	0,643	0,668	0,694	0,723	0,753	0,786	0,818	0,855	0,892	0,936	0,978	1,024	1,074	1,129	1,188	1,254	1,316	1,395	1,470	1,567	1,661	
U	34	0,517	0,534	0,554	0,573	0,595	0,617	0,639	0,664	0,689	0,717	0,746	0,778	0,812	0,844	0,883	0,920	0,966	1,010	1,057	1,109	1,165	1,226	1,294	1,358	1,439	1,518	1,617	1,714	
Ç	35	0,533	0,551	0,571	0,591	0,614	0,636	0,659	0,684	0,711	0,739	0,770	0,802	0,837	0,870	0,911	0,949	0,996	1,041	1,090	1,144	1,201	1,265	1,334	1,401	1,484	1,565	1,668	1,768	
Ã	36		0,568	0,589	0,609	0,633	0,655	0,680	0,705	0,733	0,762	0,793	0,827	0,862	0,897	0,938	0,978	1,026	1,073	1,124	1,178	1,238	1,303	1,375	1,443	1,529	1,612	1,718	1,821	
Ö	37			0,606	0,627	0,651	0,675	0,700	0,726	0,754	0,785	0,817	0,851	0,888	0,924	0,966	1,007	1,057	1,105	1,157	1,213	1,275	1,342	1,415	1,486	1,575	1,660	1,769	1,875	
	38				0,645	0,670	0,695	0,720	0,747	0,776	0,807	0,840	0,876	0,914	0,950	0,994	1,036	1,087	1,137	1,190	1,248	1,311	1,380	1,456	1,529	1,620	1,708	1,820	1,929	
	39					0,689	0,714	0,741	0,768	0,798	0,830	0,864	0,900	0,940	0,977	1,022	1,065	1,118	1,169	1,224	1,283	1,348	1,419	1,497	1,572	1,666	1,756	1,871	1,983	
	40						0,734	0,761	0,790	0,820	0,853	0,888	0,925	0,965	1,004	1,050	1,095	1,149	1,201	1,257	1,319	1,385	1,458	1,538	1,615	1,711	1,804	1,923	2,038	
	41							0,781	0,811	0,842	0,876	0,912	0,950	0,991	1,031	1,079	1,124	1,180	1,233	1,291	1,354	1,422	1,497	1,580	1,658	1,757	1,852	1,974	2,092	
	42								0,832	0,865	0,899	0,936	0,975	1,017	1,058	1,107	1,154	1,211	1,266	1,325	1,389	1,460	1,537	1,621	1,701	1,803	1,901	2,026	2,147	
	43									0,887	0,922	0,960	1,000	1,044	1,085	1,135	1,183	1,242	1,298	1,359	1,425	1,497	1,576	1,662	1,745	1,849	1,949	2,077	2,202	
	44										0,945	0,984	1,025	1,070	1,112	1,164	1,213	1,273	1,331	1,393	1,461	1,535	1,615	1,704	1,789	1,895	1,998	2,129	2,257	
	45											1,008	1,051	1,096	1,140	1,192	1,243	1,304	1,363	1,427	1,497	1,572	1,655	1,746	1,832	1,942	2,047	2,181	2,312	
	46												1,076	1,123	1,167	1,221	1,273	1,336	1,396	1,462	1,533	1,610	1,695	1,788	1,876	1,988	2,096	2,234	2,367	
	47													1,149	1,195	1,250	1,303	1,367	1,429	1,496	1,569	1,648	1,735	1,830	1,920	2,035	2,145	2,286	2,423	
	48														1,222	1,279	1,333	1,399	1,462	1,530	1,605	1,686	1,774	1,872	1,965	2,082	2,195	2,339	2,478	
	49															1,308	1,363	1,430	1,495	1,565	1,641	1,724	1,815	1,914	2,009	2,129	2,244	2,391	2,534	
	50																1,393	1,462	1,528	1,600	1,678	1,762	1,855	1,956	2,053	2,176	2,294	2,444	2,590	
	51																	1,494	1,562	1,635	1,714	1,801	1,895	1,999	2,098	2,223	2,344	2,497	2,647	
	52																		1,595	1,670	1,751	1,839	1,936	2,042	2,143	2,271	2,394	2,551	2,703	
	53																			1,705	1,788	1,878	1,976	2,085	2,188	2,318	2,444	2,604	2,759	
	54																				1,824	1,916	2,017	2,128	2,233	2,366	2,494	2,658	2,816	
	55																					1,955	2,058	2,171	2,278	2,414	2,544	2,711	2,873	