

FATOR PREVIDENCIÁRIO 2005 (TABELA IBGE 2003)

	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	0,202	0,209	0,215	0,222	0,230	0,238	0,246	0,255	0,264	0,274	0,284	0,294	0,306	0,318	0,330	0,342	0,357	0,372	0,387	0,404	0,421	0,438	0,459	0,478	0,502	0,525	0,549	0,576
16	0,216	0,223	0,230	0,238	0,246	0,255	0,263	0,273	0,282	0,293	0,304	0,314	0,327	0,340	0,352	0,366	0,382	0,397	0,414	0,431	0,450	0,468	0,490	0,511	0,536	0,561	0,587	0,615
17	0,230	0,238	0,245	0,253	0,262	0,271	0,280	0,290	0,301	0,312	0,323	0,334	0,348	0,362	0,375	0,389	0,406	0,423	0,440	0,459	0,479	0,498	0,522	0,544	0,571	0,597	0,625	0,655
18	0,244	0,252	0,260	0,269	0,278	0,288	0,297	0,308	0,319	0,331	0,343	0,355	0,369	0,384	0,398	0,413	0,431	0,449	0,467	0,487	0,508	0,529	0,553	0,577	0,606	0,633	0,663	0,695
19	0,258	0,267	0,275	0,284	0,294	0,304	0,315	0,326	0,337	0,350	0,363	0,375	0,390	0,406	0,421	0,437	0,456	0,474	0,494	0,515	0,538	0,559	0,585	0,610	0,640	0,669	0,701	0,735
T	0,272	0,281	0,290	0,300	0,310	0,321	0,332	0,343	0,356	0,369	0,383	0,396	0,411	0,428	0,444	0,461	0,481	0,500	0,521	0,543	0,567	0,590	0,617	0,643	0,675	0,706	0,739	0,775
E	0,286	0,296	0,305	0,315	0,327	0,338	0,349	0,361	0,374	0,388	0,402	0,416	0,433	0,450	0,467	0,485	0,506	0,526	0,548	0,571	0,596	0,620	0,649	0,677	0,710	0,743	0,777	0,815
M	0,301	0,311	0,321	0,331	0,343	0,354	0,366	0,379	0,393	0,407	0,422	0,437	0,454	0,473	0,490	0,509	0,531	0,552	0,575	0,600	0,626	0,651	0,681	0,710	0,746	0,779	0,816	0,855
P	0,315	0,326	0,336	0,347	0,359	0,371	0,384	0,397	0,411	0,427	0,443	0,458	0,476	0,495	0,513	0,533	0,556	0,578	0,602	0,628	0,656	0,682	0,714	0,744	0,781	0,816	0,854	0,896
O	0,329	0,340	0,351	0,362	0,376	0,388	0,401	0,415	0,430	0,446	0,463	0,479	0,497	0,517	0,537	0,557	0,581	0,605	0,630	0,657	0,685	0,713	0,746	0,777	0,816	0,853	0,893	0,936
D	0,344	0,355	0,367	0,378	0,392	0,405	0,419	0,434	0,449	0,465	0,483	0,499	0,519	0,540	0,560	0,581	0,607	0,631	0,657	0,685	0,715	0,744	0,778	0,811	0,852	0,890	0,932	0,977
E	0,358	0,370	0,382	0,394	0,408	0,422	0,437	0,452	0,468	0,485	0,503	0,520	0,541	0,563	0,584	0,606	0,632	0,658	0,685	0,714	0,745	0,775	0,811	0,845	0,887	0,927	0,971	1,018
E	0,373	0,385	0,397	0,410	0,425	0,439	0,454	0,470	0,487	0,505	0,524	0,541	0,563	0,585	0,607	0,630	0,658	0,684	0,712	0,743	0,775	0,806	0,844	0,879	0,923	0,965	1,010	1,059
C	0,387	0,400	0,413	0,426	0,442	0,456	0,472	0,488	0,506	0,524	0,544	0,563	0,585	0,608	0,631	0,655	0,683	0,711	0,740	0,772	0,806	0,837	0,876	0,913	0,959	1,002	1,049	1,100
C	0,402	0,416	0,429	0,442	0,458	0,474	0,490	0,507	0,525	0,544	0,564	0,584	0,607	0,631	0,654	0,679	0,709	0,737	0,768	0,801	0,836	0,869	0,909	0,948	0,995	1,040	1,089	1,141
O	0,417	0,431	0,444	0,459	0,475	0,491	0,508	0,525	0,544	0,564	0,585	0,605	0,629	0,654	0,678	0,704	0,735	0,764	0,796	0,830	0,866	0,900	0,942	0,982	1,031	1,078	1,128	1,183
N	0,431	0,446	0,460	0,475	0,492	0,508	0,526	0,544	0,563	0,584	0,606	0,626	0,651	0,677	0,702	0,729	0,761	0,791	0,824	0,859	0,897	0,932	0,976	1,017	1,067	1,116	1,168	1,224
T	0,446	0,461	0,476	0,491	0,509	0,526	0,544	0,563	0,583	0,604	0,626	0,648	0,673	0,700	0,726	0,754	0,787	0,818	0,852	0,888	0,927	0,964	1,009	1,051	1,104	1,154	1,207	1,266
R	0,461	0,477	0,492	0,507	0,526	0,543	0,562	0,581	0,602	0,624	0,647	0,669	0,696	0,724	0,750	0,779	0,813	0,845	0,880	0,918	0,958	0,996	1,042	1,086	1,140	1,192	1,247	1,308
I	0,476	0,492	0,508	0,524	0,543	0,561	0,580	0,600	0,621	0,644	0,668	0,691	0,718	0,747	0,775	0,804	0,839	0,873	0,909	0,947	0,989	1,028	1,076	1,121	1,177	1,230	1,287	1,350
B	0,491	0,508	0,524	0,540	0,560	0,578	0,598	0,619	0,641	0,664	0,689	0,713	0,741	0,770	0,799	0,829	0,865	0,900	0,937	0,977	1,020	1,060	1,109	1,156	1,214	1,268	1,327	1,392
U	0,523	0,540	0,557	0,577	0,596	0,616	0,638	0,660	0,685	0,710	0,734	0,763	0,794	0,823	0,854	0,892	0,927	0,965	1,006	1,051	1,092	1,143	1,191	1,250	1,307	1,368	1,434	
I	0,556	0,573	0,594	0,614	0,635	0,657	0,680	0,705	0,731	0,756	0,786	0,817	0,848	0,880	0,918	0,955	0,994	1,036	1,082	1,124	1,177	1,226	1,287	1,345	1,408	1,476		
C	0,590	0,611	0,632	0,653	0,676	0,700	0,725	0,752	0,778	0,809	0,841	0,872	0,905	0,945	0,982	1,023	1,066	1,113	1,157	1,211	1,262	1,325	1,384	1,449	1,519			
Ã	0,629	0,649	0,672	0,695	0,720	0,746	0,774	0,800	0,831	0,865	0,897	0,930	0,971	1,010	1,052	1,096	1,144	1,189	1,245	1,297	1,362	1,423	1,489	1,561				
O	0,667	0,690	0,714	0,739	0,766	0,795	0,822	0,854	0,889	0,921	0,956	0,998	1,038	1,080	1,126	1,176	1,222	1,279	1,333	1,399	1,462	1,530	1,604					
41	0,709	0,733	0,759	0,787	0,816	0,844	0,877	0,912	0,946	0,982	1,025	1,066	1,109	1,157	1,207	1,255	1,313	1,368	1,437	1,501	1,571	1,647						
42	0,753	0,779	0,808	0,838	0,866	0,900	0,936	0,971	1,008	1,052	1,094	1,139	1,187	1,239	1,288	1,348	1,404	1,474	1,540	1,612	1,690							
43	0,799	0,829	0,859	0,889	0,923	0,960	0,996	1,033	1,078	1,122	1,168	1,217	1,271	1,321	1,382	1,440	1,512	1,580	1,653	1,733								
44	0,849	0,881	0,911	0,947	0,985	1,021	1,059	1,106	1,150	1,197	1,248	1,302	1,354	1,417	1,476	1,550	1,619	1,695	1,776									
45	0,903	0,933	0,970	1,009	1,046	1,085	1,133	1,178	1,226	1,278	1,334	1,387	1,451	1,512	1,588	1,659	1,736	1,820										
46	0,956	0,993	1,033	1,071	1,112	1,160	1,206	1,256	1,309	1,366	1,420	1,486	1,548	1,626	1,699	1,778	1,864											
47	1,017	1,058	1,096	1,138	1,187	1,235	1,285	1,340	1,398	1,453	1,521	1,585	1,664	1,739	1,819	1,907												
48	1,082	1,122	1,164	1,215	1,263	1,315	1,371	1,431	1,487	1,556	1,621	1,702	1,779	1,861	1,951													
49	1,147	1,190	1,242	1,292	1,345	1,402	1,463	1,521	1,591	1,658	1,741	1,819	1,903	1,995														
50	1,217	1,270	1,321	1,375	1,433	1,496	1,554	1,627	1,695	1,779	1,859	1,945	2,039															
51	1,298	1,349	1,405	1,464	1,528	1,588	1,662	1,732	1,818	1,899	1,988	2,083																
52	1,378	1,435	1,495	1,561	1,622	1,697	1,769	1,857	1,940	2,030	2,128																	
53	1,465	1,527	1,594	1,656	1,733	1,806	1,895	1,981	2,073	2,172																		
54	1,558	1,626	1,690	1,769	1,843	1,934	2,021	2,115	2,217																			
55	1,659	1,725	1,805	1,880	1,974	2,062	2,158	2,262																				