

FATOR PREVIDENCIÁRIO 2008 (TABELA IBGE 2006)

		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	0,199	0,206	0,212	0,220	0,227	0,234	0,243	0,251	0,260	0,270	0,280	0,290	0,301	0,313	0,325	0,338	0,351	0,366	0,381	0,397	0,415	0,431	0,451	0,472	0,493	0,515	0,542	0,564
E	16	0,213	0,220	0,227	0,235	0,242	0,250	0,260	0,269	0,278	0,288	0,299	0,310	0,321	0,334	0,348	0,361	0,375	0,391	0,408	0,425	0,443	0,460	0,482	0,505	0,526	0,550	0,579	0,603
M	17	0,226	0,234	0,241	0,250	0,258	0,267	0,277	0,286	0,296	0,307	0,318	0,330	0,342	0,356	0,370	0,384	0,399	0,417	0,434	0,452	0,472	0,490	0,513	0,537	0,560	0,585	0,616	0,641
O	18	0,240	0,248	0,256	0,265	0,274	0,283	0,293	0,304	0,314	0,326	0,338	0,351	0,363	0,377	0,393	0,407	0,423	0,442	0,460	0,480	0,500	0,520	0,544	0,570	0,594	0,621	0,654	0,680
P	19	0,254	0,263	0,271	0,280	0,290	0,299	0,310	0,321	0,332	0,344	0,357	0,371	0,384	0,399	0,415	0,431	0,448	0,468	0,487	0,507	0,529	0,550	0,575	0,603	0,629	0,657	0,691	0,719
D	20	0,268	0,277	0,286	0,296	0,305	0,316	0,327	0,339	0,351	0,363	0,377	0,391	0,405	0,421	0,438	0,454	0,472	0,493	0,513	0,535	0,558	0,580	0,607	0,636	0,663	0,692	0,729	0,759
E	21	0,282	0,292	0,301	0,311	0,321	0,332	0,344	0,356	0,369	0,382	0,396	0,411	0,426	0,443	0,461	0,478	0,497	0,519	0,540	0,563	0,587	0,610	0,638	0,668	0,697	0,728	0,767	0,798
M	22	0,296	0,306	0,316	0,327	0,337	0,348	0,361	0,374	0,387	0,401	0,416	0,432	0,447	0,465	0,484	0,502	0,521	0,544	0,567	0,590	0,616	0,640	0,670	0,702	0,732	0,764	0,805	0,837
O	23	0,310	0,321	0,331	0,342	0,353	0,365	0,379	0,392	0,406	0,420	0,436	0,452	0,468	0,487	0,507	0,526	0,546	0,570	0,593	0,618	0,645	0,670	0,701	0,735	0,766	0,800	0,843	0,877
P	24	0,324	0,335	0,346	0,358	0,369	0,382	0,396	0,410	0,424	0,439	0,456	0,473	0,489	0,509	0,530	0,549	0,571	0,596	0,620	0,646	0,675	0,701	0,733	0,768	0,801	0,837	0,881	0,917
D	25	0,339	0,350	0,361	0,374	0,386	0,398	0,413	0,427	0,443	0,459	0,476	0,494	0,511	0,531	0,553	0,573	0,596	0,622	0,647	0,675	0,704	0,731	0,765	0,802	0,836	0,873	0,919	0,957
E	26	0,353	0,365	0,376	0,389	0,402	0,415	0,431	0,445	0,461	0,478	0,495	0,514	0,532	0,553	0,576	0,598	0,621	0,648	0,675	0,703	0,733	0,762	0,797	0,835	0,871	0,910	0,958	0,997
M	27	0,367	0,380	0,391	0,405	0,418	0,432	0,448	0,463	0,480	0,497	0,516	0,535	0,554	0,576	0,599	0,622	0,646	0,674	0,702	0,731	0,763	0,793	0,829	0,869	0,906	0,946	0,996	1,037
O	28	0,382	0,394	0,407	0,421	0,435	0,449	0,466	0,482	0,499	0,517	0,536	0,556	0,575	0,598	0,623	0,646	0,671	0,701	0,729	0,760	0,793	0,824	0,861	0,903	0,941	0,983	1,035	1,077
P	29	0,396	0,409	0,422	0,437	0,451	0,466	0,483	0,500	0,517	0,536	0,556	0,577	0,597	0,621	0,646	0,670	0,696	0,727	0,757	0,788	0,822	0,854	0,894	0,936	0,977	1,020	1,074	1,117
D	30	0,411	0,424	0,437	0,453	0,467	0,483	0,501	0,518	0,536	0,556	0,576	0,598	0,619	0,643	0,670	0,695	0,721	0,753	0,784	0,817	0,852	0,886	0,926	0,970	1,012	1,057	1,113	1,158
E	31	0,425	0,439	0,453	0,469	0,484	0,500	0,518	0,536	0,555	0,575	0,596	0,619	0,640	0,666	0,693	0,719	0,747	0,780	0,812	0,846	0,882	0,917	0,959	1,005	1,048	1,094	1,152	1,199
M	32	0,440	0,454	0,469	0,485	0,501	0,517	0,536	0,555	0,574	0,595	0,617	0,640	0,662	0,689	0,717	0,744	0,772	0,807	0,839	0,875	0,912	0,948	0,992	1,039	1,083	1,131	1,191	1,239
O	33	0,454	0,470	0,484	0,501	0,517	0,534	0,554	0,573	0,593	0,615	0,637	0,661	0,684	0,712	0,741	0,768	0,798	0,833	0,867	0,904	0,943	0,979	1,024	1,073	1,119	1,169	1,231	1,280
P	34	0,469	0,485	0,500	0,517	0,534	0,551	0,572	0,592	0,612	0,635	0,658	0,683	0,706	0,734	0,764	0,793	0,823	0,860	0,895	0,933	0,973	1,011	1,057	1,108	1,155	1,206	1,270	1,321
D	35	0,484	0,500	0,516	0,533	0,551	0,569	0,590	0,610	0,632	0,654	0,679	0,704	0,729	0,757	0,788	0,818	0,849	0,887	0,923	0,962	1,003	1,042	1,090	1,142	1,191	1,244	1,310	1,363
E	36		0,515	0,531	0,550	0,568	0,586	0,608	0,629	0,651	0,674	0,699	0,726	0,751	0,781	0,812	0,843	0,875	0,914	0,951	0,991	1,034	1,074	1,123	1,177	1,227	1,282	1,349	1,404
M	37			0,547	0,566	0,584	0,604	0,626	0,648	0,670	0,694	0,720	0,747	0,773	0,804	0,837	0,868	0,901	0,941	0,979	1,020	1,064	1,106	1,157	1,212	1,264	1,320	1,389	1,445
O	38				0,583	0,601	0,621	0,644	0,666	0,690	0,715	0,741	0,769	0,795	0,827	0,861	0,893	0,927	0,968	1,008	1,050	1,095	1,138	1,190	1,247	1,300	1,358	1,429	1,487
P	39					0,618	0,639	0,662	0,685	0,709	0,735	0,762	0,791	0,818	0,850	0,885	0,918	0,953	0,995	1,036	1,079	1,126	1,170	1,223	1,282	1,337	1,396	1,469	1,529
D	40						0,656	0,681	0,704	0,729	0,755	0,783	0,812	0,840	0,874	0,909	0,943	0,979	1,023	1,064	1,109	1,157	1,202	1,257	1,317	1,373	1,434	1,510	1,571
E	41							0,699	0,723	0,748	0,775	0,804	0,834	0,863	0,897	0,934	0,969	1,006	1,050	1,093	1,139	1,188	1,234	1,291	1,352	1,410	1,472	1,550	1,613
M	42								0,742	0,768	0,796	0,825	0,856	0,886	0,921	0,958	0,994	1,032	1,078	1,122	1,169	1,219	1,266	1,324	1,387	1,447	1,511	1,591	1,655
O	43									0,788	0,816	0,846	0,878	0,908	0,944	0,983	1,020	1,059	1,105	1,150	1,199	1,250	1,299	1,358	1,423	1,484	1,549	1,631	1,697
P	44										0,837	0,868	0,900	0,931	0,968	1,008	1,045	1,085	1,133	1,179	1,229	1,282	1,331	1,392	1,459	1,521	1,588	1,672	1,739
D	45											0,889	0,922	0,954	0,992	1,032	1,071	1,112	1,161	1,208	1,259	1,313	1,364	1,426	1,494	1,558	1,627	1,713	1,782
E	46												0,945	0,977	1,016	1,057	1,097	1,139	1,189	1,237	1,289	1,345	1,397	1,461	1,530	1,596	1,666	1,754	1,825
M	47													1,000	1,040	1,082	1,122	1,165	1,217	1,266	1,319	1,376	1,430	1,495	1,566	1,633	1,705	1,795	1,867
O	48														1,064	1,107	1,148	1,192	1,245	1,296	1,350	1,408	1,462	1,529	1,602	1,671	1,744	1,836	1,910
P	49															1,132	1,174	1,219	1,273	1,325	1,380	1,440	1,496	1,564	1,638	1,708	1,784	1,878	1,953
D	50																1,201	1,246	1,302	1,354	1,411	1,472	1,529	1,599	1,675	1,746	1,823	1,919	1,997
E	51																	1,274	1,330	1,384	1,442	1,504	1,562	1,633	1,711	1,784	1,863	1,961	2,040
M	52																		1,358	1,413	1,472	1,536	1,595	1,668	1,747	1,822	1,903	2,003	2,084
O	53																			1,443	1,503	1,568	1,629	1,703	1,784	1,860	1,942	2,045	2,127
P	54																				1,534	1,600	1,662	1,738	1,821	1,899	1,982	2,087	2,171
D	55																					1,633	1,696	1,774	1,858	1,937	2,023	2,129	2,215

Elaboração: SPS/MPS.