

FATOR PREVIDENCIÁRIO 2006 (TABELA IBGE 2004)

		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	0,201	0,208	0,215	0,222	0,229	0,237	0,245	0,254	0,263	0,273	0,282	0,293	0,304	0,315	0,328	0,341	0,356	0,370	0,385	0,402	0,419	0,436	0,456	0,475	0,499	0,521	0,546	0,572
E	16	0,215	0,222	0,230	0,237	0,245	0,253	0,262	0,272	0,281	0,292	0,301	0,313	0,325	0,337	0,351	0,364	0,380	0,395	0,412	0,429	0,448	0,466	0,487	0,508	0,533	0,557	0,583	0,611
M	17	0,229	0,236	0,244	0,252	0,261	0,269	0,278	0,289	0,299	0,310	0,321	0,333	0,346	0,359	0,373	0,388	0,405	0,421	0,438	0,457	0,477	0,496	0,519	0,540	0,567	0,593	0,621	0,650
P	18	0,243	0,251	0,259	0,268	0,276	0,286	0,295	0,307	0,318	0,329	0,340	0,353	0,367	0,380	0,396	0,411	0,429	0,446	0,465	0,485	0,506	0,526	0,550	0,573	0,602	0,629	0,658	0,690
O	19	0,257	0,265	0,274	0,283	0,292	0,302	0,312	0,324	0,336	0,348	0,360	0,374	0,388	0,402	0,419	0,435	0,454	0,472	0,491	0,512	0,535	0,556	0,582	0,606	0,636	0,665	0,696	0,730
D	20	0,271	0,280	0,289	0,299	0,308	0,319	0,330	0,342	0,354	0,367	0,380	0,394	0,410	0,424	0,442	0,459	0,479	0,498	0,518	0,540	0,564	0,586	0,614	0,639	0,671	0,701	0,734	0,769
E	21	0,285	0,294	0,304	0,314	0,324	0,335	0,347	0,360	0,373	0,386	0,399	0,415	0,431	0,446	0,465	0,482	0,503	0,524	0,545	0,568	0,593	0,617	0,645	0,672	0,706	0,738	0,772	0,809
M	22	0,300	0,309	0,320	0,330	0,341	0,352	0,364	0,378	0,391	0,406	0,419	0,435	0,452	0,469	0,488	0,506	0,528	0,550	0,572	0,597	0,623	0,647	0,677	0,706	0,741	0,774	0,810	0,849
P	23	0,314	0,324	0,335	0,346	0,357	0,369	0,381	0,396	0,410	0,425	0,439	0,456	0,474	0,491	0,511	0,530	0,554	0,576	0,599	0,625	0,652	0,678	0,709	0,739	0,776	0,811	0,849	0,889
O	24	0,328	0,338	0,350	0,361	0,373	0,385	0,399	0,414	0,429	0,444	0,459	0,477	0,495	0,513	0,534	0,554	0,579	0,602	0,627	0,653	0,682	0,709	0,742	0,773	0,811	0,848	0,887	0,930
D	25	0,343	0,353	0,365	0,377	0,389	0,402	0,416	0,432	0,447	0,464	0,479	0,497	0,517	0,535	0,558	0,579	0,604	0,628	0,654	0,682	0,711	0,739	0,774	0,806	0,846	0,884	0,926	0,970
E	26	0,357	0,368	0,381	0,393	0,406	0,419	0,434	0,450	0,466	0,483	0,499	0,518	0,539	0,558	0,581	0,603	0,629	0,654	0,681	0,710	0,741	0,770	0,806	0,840	0,882	0,921	0,964	1,011
C	27	0,372	0,383	0,396	0,409	0,422	0,436	0,451	0,468	0,485	0,503	0,519	0,539	0,560	0,582	0,604	0,627	0,655	0,681	0,709	0,739	0,771	0,802	0,839	0,874	0,917	0,959	1,003	1,051
O	28	0,386	0,398	0,412	0,425	0,439	0,453	0,469	0,487	0,504	0,522	0,540	0,560	0,582	0,603	0,628	0,652	0,680	0,707	0,736	0,768	0,801	0,833	0,871	0,908	0,953	0,996	1,042	1,092
N	29	0,401	0,413	0,427	0,441	0,455	0,470	0,486	0,505	0,523	0,542	0,560	0,581	0,604	0,626	0,652	0,676	0,706	0,734	0,764	0,796	0,831	0,864	0,904	0,942	0,989	1,033	1,081	1,133
T	30	0,415	0,428	0,443	0,457	0,472	0,488	0,504	0,523	0,542	0,562	0,581	0,603	0,626	0,649	0,675	0,701	0,731	0,761	0,792	0,825	0,862	0,895	0,937	0,976	1,025	1,071	1,120	1,174
R	31	0,430	0,443	0,459	0,473	0,489	0,505	0,522	0,542	0,561	0,582	0,601	0,624	0,648	0,672	0,699	0,726	0,757	0,787	0,820	0,854	0,892	0,927	0,970	1,011	1,061	1,108	1,160	1,216
I	32	0,445	0,459	0,474	0,489	0,505	0,522	0,540	0,561	0,580	0,602	0,622	0,645	0,670	0,694	0,723	0,750	0,783	0,814	0,848	0,884	0,922	0,958	1,003	1,045	1,097	1,146	1,199	1,257
B	33	0,460	0,474	0,490	0,506	0,522	0,540	0,558	0,579	0,600	0,622	0,642	0,667	0,693	0,718	0,747	0,775	0,809	0,841	0,876	0,913	0,953	0,990	1,036	1,080	1,133	1,184	1,239	1,298
U	34	0,475	0,489	0,506	0,522	0,539	0,557	0,576	0,598	0,619	0,642	0,663	0,688	0,715	0,741	0,771	0,800	0,835	0,868	0,904	0,942	0,983	1,022	1,069	1,114	1,170	1,222	1,279	1,340
Ç	35	0,490	0,505	0,522	0,539	0,556	0,575	0,594	0,617	0,639	0,662	0,684	0,710	0,737	0,764	0,795	0,825	0,861	0,896	0,932	0,972	1,014	1,054	1,103	1,149	1,206	1,260	1,318	1,382
Ã	36		0,520	0,538	0,555	0,573	0,592	0,612	0,636	0,658	0,682	0,705	0,731	0,760	0,787	0,820	0,850	0,887	0,923	0,961	1,001	1,045	1,086	1,136	1,184	1,243	1,298	1,359	1,424
Ö	37			0,554	0,572	0,590	0,610	0,630	0,654	0,678	0,702	0,726	0,753	0,783	0,810	0,844	0,876	0,914	0,950	0,989	1,031	1,076	1,118	1,170	1,219	1,279	1,337	1,399	1,466
	38				0,588	0,607	0,627	0,649	0,673	0,697	0,723	0,747	0,775	0,805	0,834	0,868	0,901	0,940	0,978	1,018	1,061	1,107	1,150	1,204	1,254	1,316	1,375	1,439	1,508
	39					0,624	0,645	0,667	0,692	0,717	0,743	0,768	0,797	0,828	0,857	0,893	0,926	0,967	1,005	1,046	1,091	1,138	1,183	1,238	1,289	1,353	1,414	1,479	1,550
	40						0,663	0,685	0,712	0,737	0,764	0,789	0,819	0,851	0,881	0,917	0,952	0,993	1,033	1,075	1,120	1,169	1,215	1,272	1,325	1,390	1,453	1,520	1,593
	41							0,704	0,731	0,757	0,784	0,810	0,841	0,874	0,905	0,942	0,977	1,020	1,060	1,104	1,151	1,201	1,248	1,306	1,360	1,428	1,491	1,560	1,635
	42								0,750	0,777	0,805	0,831	0,863	0,897	0,929	0,967	1,003	1,047	1,088	1,133	1,181	1,232	1,280	1,340	1,396	1,465	1,530	1,601	1,678
	43									0,797	0,825	0,853	0,885	0,920	0,952	0,991	1,029	1,073	1,116	1,162	1,211	1,264	1,313	1,374	1,431	1,502	1,570	1,642	1,721
	44										0,846	0,874	0,907	0,943	0,976	1,016	1,055	1,100	1,144	1,191	1,241	1,295	1,346	1,408	1,467	1,540	1,609	1,683	1,764
	45											0,896	0,930	0,966	1,000	1,041	1,080	1,127	1,172	1,220	1,272	1,327	1,379	1,443	1,503	1,578	1,648	1,724	1,807
	46												0,952	0,989	1,024	1,066	1,106	1,155	1,200	1,250	1,302	1,359	1,412	1,478	1,539	1,615	1,688	1,766	1,850
	47													1,013	1,049	1,092	1,133	1,182	1,229	1,279	1,333	1,391	1,445	1,512	1,575	1,653	1,727	1,807	1,894
	48														1,073	1,117	1,159	1,209	1,257	1,309	1,364	1,423	1,479	1,547	1,612	1,691	1,767	1,849	1,937
	49															1,142	1,185	1,236	1,286	1,338	1,395	1,455	1,512	1,582	1,648	1,730	1,807	1,890	1,981
	50																1,211	1,264	1,314	1,368	1,426	1,488	1,546	1,617	1,685	1,768	1,847	1,932	2,025
	51																	1,291	1,343	1,398	1,457	1,520	1,579	1,652	1,721	1,806	1,887	1,974	2,069
	52																		1,372	1,428	1,488	1,552	1,613	1,688	1,758	1,845	1,927	2,016	2,113
	53																			1,458	1,519	1,585	1,647	1,723	1,795	1,884	1,968	2,059	2,157
	54																				1,550	1,618	1,681	1,759	1,832	1,922	2,008	2,101	2,201
	55																					1,650	1,715	1,794	1,869	1,961	2,049	2,143	2,246