

Reportagem Especial

EXPECTATIVA DE VIDA

# Aposentado vai ganhar menos

**Segurado terá de contribuir por mais dias para manter o mesmo benefício. Mudança não atinge quem já está aposentado**

Leonardo Heitor

Quem der entrada no pedido de aposentadoria a partir de hoje, terá que trabalhar mais. Isso porque o Ministério da Previdência Social atualizou ontem a tabela do fator previdenciário. Em média, serão 50 dias a mais de trabalho. A medida não afeta quem já está aposentado.

A tabela foi reajustada com base na nova Tábua Completa da Mortalidade, divulgada ontem pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), que apontou que a expectativa de vida do brasileiro subiu para 74,9 anos. No Estado, a expectativa é de 77,1 anos.

Os dados são usados pelo Ministério da Previdência Social como um dos parâmetros para determinar o fator previdenciário, no cálculo das aposentadorias do Regime Geral de Previdência Social.

De acordo com o advogado de Direito Previdenciário Daisson

Portanova, quem pediu aposentadoria a partir de ontem, já terá o cálculo baseado na nova tabela.

“São em média 50 dias a mais de trabalho para poder receber a mesma coisa que receberia se tivesse entrado com o pedido na semana passada, por exemplo”, explica.

Alguns trabalhadores, como é o caso dos que têm 45 anos de contribuição e 69 de idade, terão que trabalhar 164 dias úteis a mais (cinco meses e meio) para ter direito ao mesmo valor do benefício, de acordo com a tabela antiga.

Portanova ressalta que quem entrou com o pedido a partir de ontem e foi prejudicado pela tabela, pode pedir a reafirmação da data de entrada do requerimento. Com isso, a contribuição é calculada até a data pedida, mas também é utilizada a tabela anterior.

“O pior mês para pedir aposentadoria é dezembro, mas é preciso levar em consideração vários fatores, como idade e remuneração. Na teoria, o melhor mês para pedir o benefício é novembro, antes da mudança da tabela”, completou.

No Estado, 16.205 contribuintes pediram, neste ano, aposentadoria por tempo de contribuição ou idade. Deste total, 11.657 solicitaram o benefício por terem ultrapassado a idade mínima, e 4.548, por tempo de contribuição.



LEONE IGLESIAS - 05/07/2013

AGÊNCIA DO INSS: melhor mês para pedir aposentadoria é novembro

SAIBA MAIS

**Cálculo da contribuição**

- > O FATOR previdenciário é uma equação utilizada para calcular a aposentadoria do segurado do INSS, considerando fatores como idade, tempo de contribuição e expectativa de vida.
- > PARA ESTIMAR de quanto será o benefício ao se aposentar, o segurado deve considerar o seu fator previdenciário na tabela e multiplicar pela média dos 80% maiores salários de contribuição (referentes ao valor descontado na folha de pagamento).
- > A PESSOA deve olhar na tabela a idade com que ela está se aposentando (na parte superior) e o tempo de contribuição (lado esquerdo) para encontrar seu fator previdenciário.
- > SE O FATOR for maior que 1, há acréscimo no valor do benefício em relação à média do salário de contribuição utilizada no cálculo da aposentadoria.
- > SE O FATOR for igual a 1, não há alteração. E, caso o fator seja menor do que 1, haverá redução do valor em relação à mencionada média.
- > NO CASO de um trabalhador ter uma média dos 80% maiores salários equivalente a R\$ 1mil e seu fator previdenciário for de 0,895, o benefício concedido será de R\$ 895.

Fonte: Ministério da Previdência Social

## TABELA DO FATOR PREVIDENCIÁRIO

TEMPO DE CONTRIBUIÇÃO	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	0,192	0,198	0,204	0,211	0,218	0,225	0,234	0,241	0,250	0,259	0,269	0,278	0,289	0,300	0,312	0,325	0,337	0,351	0,367	0,382	0,398	0,417	0,436	0,456	0,478	0,502	0,524	0,553		
16	0,205	0,211	0,218	0,226	0,233	0,241	0,250	0,258	0,267	0,277	0,287	0,298	0,309	0,321	0,333	0,347	0,360	0,375	0,392	0,408	0,425	0,446	0,466	0,487	0,511	0,536	0,560	0,590		
17	0,218	0,225	0,232	0,240	0,248	0,256	0,266	0,275	0,284	0,295	0,306	0,317	0,329	0,341	0,355	0,369	0,383	0,400	0,417	0,434	0,452	0,475	0,496	0,519	0,544	0,571	0,596	0,628		
18	0,232	0,239	0,246	0,255	0,264	0,272	0,282	0,291	0,301	0,313	0,324	0,336	0,349	0,362	0,376	0,392	0,406	0,424	0,443	0,461	0,480	0,503	0,526	0,550	0,577	0,605	0,633	0,667		
19	0,245	0,252	0,261	0,270	0,279	0,288	0,298	0,308	0,319	0,331	0,343	0,355	0,369	0,383	0,398	0,414	0,430	0,448	0,468	0,487	0,508	0,532	0,556	0,582	0,610	0,640	0,669	0,705		
20	0,258	0,266	0,275	0,284	0,294	0,304	0,315	0,325	0,336	0,349	0,362	0,375	0,389	0,404	0,420	0,437	0,453	0,473	0,494	0,514	0,535	0,561	0,586	0,614	0,643	0,675	0,705	0,743		
21	0,272	0,280	0,289	0,299	0,309	0,319	0,331	0,342	0,354	0,367	0,380	0,394	0,409	0,425	0,442	0,460	0,477	0,497	0,519	0,540	0,563	0,590	0,617	0,645	0,676	0,710	0,742	0,782		
22	0,285	0,294	0,304	0,314	0,325	0,335	0,347	0,359	0,371	0,386	0,399	0,414	0,429	0,446	0,464	0,482	0,500	0,522	0,545	0,567	0,591	0,620	0,647	0,677	0,710	0,745	0,779	0,820		
23	0,299	0,308	0,318	0,329	0,340	0,351	0,364	0,376	0,389	0,404	0,418	0,434	0,450	0,467	0,486	0,505	0,524	0,547	0,571	0,594	0,619	0,649	0,678	0,709	0,743	0,780	0,816	0,859		
24	0,313	0,322	0,333	0,344	0,356	0,367	0,380	0,393	0,407	0,422	0,437	0,453	0,470	0,488	0,508	0,528	0,548	0,571	0,597	0,621	0,647	0,679	0,709	0,742	0,777	0,816	0,852	0,898		
25	0,326	0,336	0,347	0,359	0,371	0,383	0,397	0,410	0,424	0,441	0,456	0,473	0,491	0,510	0,530	0,551	0,572	0,596	0,623	0,648	0,675	0,708	0,740	0,774	0,811	0,851	0,890	0,937		
26	0,340	0,350	0,362	0,374	0,387	0,399	0,414	0,428	0,442	0,459	0,476	0,493	0,511	0,531	0,552	0,574	0,596	0,621	0,649	0,675	0,703	0,738	0,771	0,806	0,845	0,887	0,927	0,976		
27	0,354	0,364	0,377	0,389	0,403	0,416	0,431	0,445	0,460	0,478	0,495	0,513	0,532	0,553	0,574	0,598	0,620	0,646	0,675	0,703	0,732	0,767	0,802	0,839	0,879	0,923	0,964	1,016		
28	0,368	0,379	0,391	0,404	0,418	0,432	0,447	0,462	0,478	0,496	0,514	0,533	0,553	0,574	0,597	0,621	0,644	0,672	0,701	0,730	0,760	0,797	0,833	0,871	0,913	0,959	1,002	1,055		
29	0,382	0,393	0,406	0,420	0,434	0,448	0,464	0,480	0,496	0,515	0,533	0,553	0,574	0,596	0,619	0,644	0,668	0,697	0,728	0,757	0,789	0,827	0,864	0,904	0,947	0,995	1,039	1,095		
30	0,396	0,407	0,421	0,435	0,450	0,464	0,481	0,497	0,514	0,534	0,553	0,573	0,595	0,617	0,642	0,668	0,693	0,722	0,754	0,785	0,818	0,857	0,896	0,937	0,982	1,031	1,077	1,134		
31	0,410	0,422	0,436	0,450	0,466	0,481	0,498	0,515	0,532	0,553	0,572	0,593	0,616	0,639	0,664	0,691	0,717	0,748	0,781	0,812	0,846	0,887	0,927	0,970	1,016	1,067	1,115	1,174		
32	0,424	0,436	0,451	0,466	0,482	0,497	0,515	0,532	0,551	0,572	0,592	0,614	0,637	0,661	0,687	0,715	0,742	0,773	0,807	0,840	0,875	0,918	0,959	1,003	1,051	1,103	1,153	1,214		
33	0,438	0,451	0,466	0,481	0,498	0,514	0,532	0,550	0,569	0,591	0,612	0,634	0,658	0,683	0,710	0,739	0,766	0,799	0,834	0,868	0,904	0,948	0,990	1,036	1,086	1,140	1,191	1,254		
34	0,452	0,465	0,481	0,497	0,514	0,531	0,550	0,568	0,587	0,610	0,631	0,654	0,679	0,705	0,733	0,762	0,791	0,825	0,861	0,896	0,933	0,979	1,022	1,069	1,121	1,176	1,229	1,295		
35	0,466	0,480	0,496	0,513	0,530	0,547	0,567	0,586	0,606	0,629	0,651	0,675	0,700	0,727	0,756	0,786	0,815	0,850	0,888	0,924	0,962	1,009	1,054	1,103	1,156	1,213	1,267	1,335		
36		0,495	0,511	0,528	0,547	0,564	0,584	0,604	0,624	0,648	0,671	0,696	0,722	0,749	0,779	0,810	0,840	0,876	0,915	0,952	0,992	1,040	1,086	1,136	1,191	1,250	1,306	1,375		
37			0,526	0,544	0,563	0,581	0,602	0,622	0,643	0,667	0,691	0,716	0,743	0,771	0,802	0,834	0,865	0,902	0,942	0,980	1,021	1,071	1,118	1,170	1,226	1,287	1,344	1,416		
38				0,560	0,579	0,598	0,619	0,640	0,661	0,687	0,711	0,737	0,765	0,794	0,825	0,858	0,890	0,928	0,969	1,008	1,051	1,101	1,151	1,204	1,261	1,324	1,383	1,457		
39					0,596	0,614	0,637	0,658	0,680	0,706	0,731	0,758	0,786	0,816	0,848	0,883	0,915	0,954	0,997	1,037	1,080	1,132	1,183	1,237	1,297	1,361	1,422	1,498		
40						0,631	0,654	0,676	0,699	0,726	0,751	0,779	0,808	0,839	0,872	0,907	0,940	0,981	1,024	1,065	1,110	1,164	1,215	1,271	1,332	1,398	1,461	1,539		
41							0,672	0,694	0,718	0,745	0,772	0,800	0,829	0,861	0,895	0,931	0,966	1,007	1,051	1,094	1,139	1,195	1,248	1,305	1,368	1,436	1,500	1,580		
42								0,712	0,736	0,765	0,792	0,821	0,851	0,884	0,919	0,956	0,991	1,033	1,079	1,123	1,169	1,226	1,281	1,340	1,404	1,473	1,539	1,621		
43									0,755	0,784	0,812	0,842	0,873	0,907	0,942	0,980	1,016	1,060	1,107	1,151	1,199	1,257	1,313	1,374	1,439	1,511	1,578	1,662		
44										0,804	0,833	0,863	0,895	0,929	0,966	1,005	1,042	1,086	1,134	1,180	1,229	1,289	1,346	1,408	1,475	1,549	1,618	1,704		
45											0,853	0,884	0,917	0,952	0,990	1,030	1,068	1,113	1,162	1,209	1,259	1,320	1,379	1,443	1,512	1,586	1,657	1,746		
46												0,905	0,939	0,975	1,013	1,054	1,093	1,140	1,190	1,238	1,290	1,352	1,412	1,477	1,548	1,624	1,697	1,787		
47													0,961	0,998	1,037	1,079	1,119	1,167	1,218	1,267	1,320	1,384	1,446	1,512	1,584	1,663	1,737	1,829		
48														1,021	1,061	1,104	1,145	1,194	1,246	1,297	1,350	1,416	1,479	1,547	1,621	1,701	1,777	1,871		
49															1,085	1,129	1,171	1,221	1,274	1,326	1,381	1,448	1,512	1,582	1,657	1,739	1,817	1,914		
50																1,154	1,197	1,248	1,303	1,355	1,412	1,480	1,546	1,617	1,694	1,778	1,857	1,956		
51																	1,223	1,275	1,331	1,385	1,442	1,512	1,579	1,652	1,731	1,816	1,897	1,998		
52																		1,302	1,360	1,414	1,473	1,544	1,613	1,687	1,768	1,855	1,938	2,041		
53																			1,388	1,444	1,504	1,577								