

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.



AGÊNCIA DO INSS: melhor mês para pedir aposentadoria é novembro

LEONE IGLESIAS — 05/07/2013

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\$ 1 mil 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												