

PESQUISA DO IBGE

Aposentadoria fica mais distante

Atualização da tabela do fator previdenciário faz com que os empregados precisem trabalhar dois meses a mais para ter benefício

Heloiza Camargo

A tabela do fator previdenciário usada pela Previdência Social foi atualizada ontem. Isso significa que, a partir de agora, quem deseja se aposentar vai ter de trabalhar, em média, mais dois meses para conseguir o benefício. A medida não afeta quem já está aposentado.

A tabela foi reajustada com base na nova Tábua Completa da Mortalidade, divulgada também ontem pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE).

De acordo com o levantamento, a expectativa de vida do brasileiro subiu para 75,5 anos, enquanto que no Estado foi para 77,9 anos.

É justamente a elevação da expectativa de vida que faz com que seja necessário trabalhar mais para se aposentar, já que ela é um dos parâmetros para a determinação do fator previdenciário

rio — que leva em conta ainda a idade e o tempo de contribuição da pessoa.

Segundo o atuário especializado em Previdência, diretor da Conde Consultoria e professor da Fipecafi-FEA USP, Newton Conde, as aposentadorias que forem solicitadas até 30 de novembro do ano que vem vão seguir esta nova tabela.

“O benefício que for solicitado este mês terá uma redução de 0,7% no valor em relação ao que foi solicitado em novembro, o que é uma variação relativamente pequena. Mas se o segurado aguardar e der entrada em fevereiro, ou seja, com mais dois meses de contribuição, conseguirá voltar ao nível de benefício que teria em novembro deste ano”, explicou.

Porém, há ainda outra regra, além do fator previdenciário, que pode ser usada pelos que desejam se aposentar: a fórmula 85/95. Por ela, a soma da idade e do tempo de contribuição precisa ser igual ou superior a 85 para mulheres ou 95 para homens para que haja pagamento integral do benefício.

De acordo com a advogada e coordenadora estadual do Instituto Brasileiro de Direito Previdenciário (IBDP), Maria Regina Couto Uliana, é dever do INSS conceder



LEONE IGLESIAS - 05/07/2013

INSS: benefícios pedidos até 30 de novembro de 2017 seguem nova tabela

o benefício que for mais vantajoso para o segurando, seja ele baseado no fator previdenciário ou na fórmula 85/95.

No Estado, segundo o INSS,

42.218 contribuintes pediram aposentadoria entre janeiro e novembro deste ano. Desse total, 22.069 solicitaram o benefício por idade e 20.149 por tempo de contribuição.

SAIBA MAIS

Cálculo da contribuição

- > O FATOR previdenciário é uma equação utilizada para calcular a aposentadoria do segurado do INSS que leva em conta idade, tempo de contribuição e expectativa de vida.
- > PARA ESTIMAR de quanto será o benefício, o segurado deve considerar o fator previdenciário na tabela e multiplicar pela média dos 80% maiores salários desde julho de 1994.
- > A PESSOA deve olhar na tabela a idade com que ela está se aposentando (no lado esquerdo) e o tempo de contribuição (parte superior) para encontrar o seu fator previdenciário.
- > SE O FATOR for igual ou maior que 1, o segurado terá direito ao benefício integral. Caso o fator seja menor do que 1, haverá redução do valor em relação à mencionada média.
- > PORÉM, é possível que haja ainda a incidência da fórmula 85/95 (a soma da idade e do tempo de contribuição precisa ser igual ou superior a 85 para mulheres ou 95 para homens para que haja pagamento integral do benefício) e o contribuinte consiga o benefício integral mesmo se o fator previdenciário for menor que 1.

Fonte: Conde Consultoria e pesquisa AT.

TABELA DO FATOR PREVIDENCIÁRIO

CATEGORIA DE SEGURADO	TEMPO DE CONTRIBUIÇÃO																										
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
HOMEM	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
MULHER OU PROFESSOR	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
PROFESSORA	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
IDADE DE APOSENTADORIA																											
39	0,347	0,359	0,371	0,384	0,396	0,409	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	0,357	0,370	0,382	0,395	0,408	0,421	0,434	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	0,368	0,381	0,394	0,407	0,420	0,434	0,447	0,460	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	0,379	0,393	0,406	0,420	0,433	0,447	0,461	0,474	0,488	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	0,391	0,405	0,419	0,433	0,447	0,461	0,475	0,489	0,504	0,518	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	0,403	0,417	0,431	0,446	0,460	0,475	0,489	0,504	0,518	0,533	0,548	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	0,416	0,431	0,445	0,460	0,475	0,490	0,505	0,520	0,535	0,550	0,566	0,581	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	0,430	0,445	0,460	0,476	0,491	0,506	0,522	0,538	0,553	0,569	0,585	0,600	0,616	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	0,445	0,460	0,476	0,492	0,508	0,524	0,540	0,556	0,572	0,588	0,604	0,621	0,637	0,654	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	0,459	0,475	0,491	0,507	0,524	0,540	0,557	0,573	0,590	0,607	0,623	0,640	0,657	0,674	0,691	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	0,475	0,492	0,509	0,525	0,542	0,559	0,577	0,594	0,611	0,628	0,646	0,663	0,680	0,698	0,716	0,733	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	0,491	0,508	0,525	0,543	0,560	0,578	0,596	0,613	0,631	0,649	0,667	0,685	0,703	0,721	0,739	0,757	0,776	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	0,509	0,527	0,545	0,563	0,581	0,599	0,618	0,636	0,654	0,673	0,692	0,710	0,729	0,748	0,766	0,785	0,804	0,823	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	0,526	0,545	0,564	0,582	0,601	0,620	0,639	0,658	0,677	0,696	0,715	0,735	0,754	0,773	0,793	0,812	0,832	0,852	0,871	-	-	-	-	-	-	-	-
53	0,545	0,564	0,583	0,603	0,622	0,642	0,661	0,681	0,701	0,721	0,740	0,760	0,780	0,800	0,821	0,841	0,861	0,881	0,902	0,922	-	-	-	-	-	-	-
54	0,565	0,584	0,604	0,625	0,645	0,665	0,685	0,706	0,726	0,746	0,767	0,788	0,808	0,829	0,850	0,871	0,892	0,913	0,934	0,955	0,977	-	-	-	-	-	-
55	0,588	0,608	0,629	0,650	0,671	0,692	0,713	0,734	0,756	0,777	0,798	0,820	0,841	0,863	0,885	0,906	0,928	0,950	0,972	0,994	1,016	1,039	-	-	-	-	-
56	0,610	0,632	0,653	0,675	0,697	0,718	0,740	0,762	0,784	0,806	0,829	0,851	0,873	0,896	0,918	0,941	0,963	0,986	1,009	1,032	1,055	1,078	1,101	-	-	-	-
57	0,634	0,656	0,679	0,701	0,724	0,746	0,769	0,792	0,815	0,838	0,861	0,884	0,907	0,931	0,954	0,977	1,001	1,024	1,048	1,072	1,096	1,120	1,144	1,168	-	-	-
58	0,658	0,680	0,703	0,726	0,750	0,773	0,797	0,820	0,844	0,868	0,892	0,915	0,940	0,964	0,988	1,012	1,036	1,061	1,085	1,110	1,135	1,159	1,184	1,209	1,234	-	-
59	0,683	0,708	0,732	0,756	0,780	0,805	0,829	0,854	0,879	0,903	0,928	0,953	0,978	1,003	1,028	1,054	1,079	1,104	1,130	1,155	1,181	1,207	1,233	1,259	1,285	1,311	-
60	0,712	0,738	0,763	0,789	0,813	0,839	0,864	0,890	0,916	0,941	0,967	0,993	1,019	1,045	1,072	1,099	1,124	1,151	1,177	1,204	1,231	1,258	1,285	1,312	1,339	1,366	1,393
61	0,744	0,770	0,796	0,822	0,849	0,875	0,902	0,929	0,956	0,982	1,009	1,037	1,064	1,091	1,118	1,146	1,173	1,201	1,229	1,256	1,284	1,312	1,340	1,369	1,397	1,425	1,454
62	0,773	0,801	0,828	0,855	0,883	0,910	0,938	0,966	0,994	1,022	1,050	1,078	1,106	1,135	1,163	1,192	1,220	1,249	1,278	1,307	1,336	1,365	1,394	1,423	1,452	1,482	1,511
63	0,805	0,834	0,862	0,891	0,919	0,948	0,977	1,006	1,035	1,064	1,093	1,122	1,152	1,181	1,211	1,240	1,270	1,300	1,330	1,360	1,390	1,421	1,451	1,481	1,512	1,543	1,573
64	0,844	0,874	0,903	0,933	0,963	0,993	1,023	1,054	1,084	1,115	1,145	1,176	1,207	1,238	1,269	1,300	1,331	1,362	1,394	1,425	1,457	1,489	1,520	1,552	1,584	1,616	1,648
65	0,881	0,912	0,943	0,974	1,006	1,037	1,068	1,100	1,132	1,164	1,196	1,228	1,260	1,292	1,324	1,357	1,389	1,422	1,455	1,488	1,521	1,554	1,587	1,620	1,653	1,687	1,721
66	0,921	0,953	0,986	1,019	1,051	1,084	1,117	1,150	1,183	1,216	1,250	1,283	1,317	1,351	1,384	1,418	1,452	1,486	1,521	1,555	1,589	1,624	1,658	1,693	1,728	1,763	1,798
67	0,964	0,998	1,032	1,067	1,101	1,135	1,170	1,204	1,239	1,274	1,309	1,344	1,379	1,414	1,449	1,485	1,520	1,556	1,592	1,628	1,664	1,700	1,736	1,773	1,809	1,846	1,883
68	1,012	1,047	1,083	1,119	1,154	1,191	1,227	1,263	1,299	1,336	1,372	1,409	1,446	1,483	1,520	1,557	1,594	1,632	1,669	1,707	1,745	1,783	1,821	1,859	1,897	1,936	1,974
69	1,063	1,100	1,138	1,175	1,213	1,251	1,289	1,327	1,365	1,403	1,442	1,480	1,519	1,558	1,597	1,636	1,675	1,714	1,754	1,793	1,833	1,873	1,913	1,953	1,993	2,033	2,074
70	1,112	1,151	1,190	1,229	1,269	1,308	1,348	1,388	1,428	1,468	1,508	1,548	1,589	1,629	1,670	1,711	1,752	1,793	1,834	1,875	1,917	1,958	2,000	2,042	2,084	2,126	2,168

LEGENDA Representam as idades onde o fator previdenciário é menor que 1, porém as mulheres já atingiram a pontuação 85 Representam as idades onde o fator previdenciário é menor que 1, porém os homens já atingiram a pontuação 95

Fonte: Conde Consultoria.