

A13475

DESCANSO QUE NÃO CHEGA NOVO CÁLCULO DO BENEFÍCIO VALE DESDE 1999

Brasileiro precisa trabalhar dois anos a mais para se aposentar

Quanto maior a expectativa de vida, menor será o valor do benefício concedido pelo INSS

RACHEL SILVA

rsilva@redgazeta.com.br

Você quer primeiro a boa ou a má notícia? A boa é que o brasileiro está vivendo mais: segundo a nova Tábua de Mortalidade do IBGE, a expectativa de vida ao nascer subiu de 71,3 anos, em 2003, para 71,7 anos em 2004. A má notícia é que hoje, para se aposentar, o trabalhador vai precisar trabalhar 10 meses a mais, se quiser manter o mesmo valor de benefício a que teria direito ontem. Caso contrário, o valor da aposentadoria deve encolher 0,5%.

De acordo com o especialista em Previdência Newton Cezar Conde, de 1999 para cá já aumentou em dois anos e dois meses o tempo extra de trabalho a que as pessoas têm que se submeter para manter o mesmo valor de aposentadoria. Isso acontece porque, quanto maior a expectativa de

vida, menor o valor das aposentadorias do INSS.

Essa regra está valendo desde 1999, quando foi introduzido o "fator previdenciário" no cálculo dos benefícios. O fator é uma equação que tem como uma das variáveis a expectativa de sobrevida do candidato à aposentadoria - isto é, de acordo com a expectativa média de vida do brasileiro a Previdência tenta calcular por quanto tempo terá que pagar aquela aposentadoria. Quanto mais tempo a pessoa for viver, menor será o valor da aposentadoria.

Como a tendência tem sido o aumento da expectativa de vida - que passou de 62,6 anos em 1980 para 71,7 anos em 2004 - a única forma de não ter sua merecida aposentadoria achatada pelo fator previdenciário é se aposentar mais tarde, ou seja: trabalhar mais.

Direito. Quem já está aposentado pode ficar tranquilo: as mudanças são apenas para quem entrou com pedido de aposentadoria desde ontem. "Vale a data do requerimento. Quem requereu ontem (anteontem) vai pela regra antiga", explica a chefe de serviço do reconhecimento de direitos do INSS, Magda Cola Ferreira.

Segundo ela, o aumento da

expectativa de vida foi muito pequeno e, por isso, não deverá reduzir muito o valor dos benefícios. Newton Conde, entretanto, é contrário à aplicação do fator previdenciário como ferramenta para reduzir o déficit da Previdência.

"Da mesma forma que o fator diminui, ele também pode elevar o valor da aposentadoria. Como as pessoas estão demorando mais tempo para se aposentar, o fator pode elevar o valor das aposentadorias", afirma.

Para o especialista, a solução seria estipular uma idade mínima para a aposentadoria. "A maioria dos países adota a idade mínima como exigência para a aposentadoria. O fator é usado para elevar a idade das pessoas ao se aposentar."

Calcule sua aposentadoria

■ A página da Previdência na Internet (www.mps.gov.br) tem um simulador para calcular o valor da aposentadoria. Acessando a página principal, é só clicar em "Serviços" no menu à esquerda. Na tela seguinte, clicar sobre a opção "Calcule sua aposentadoria".



Simulações

O trabalhador terá que trabalhar mais para se aposentar pelo teto. Veja as simulações

MAIS TEMPO...

Em 1999, um segurado de **60 anos** e **35 de contribuição** teria a aposentadoria integral - seu fator previdenciário era de **1,072**.

Se, durante 2005, um trabalhador com essas características pedisse a aposentadoria, ele teria fator de **0,900** (90% do benefício integral).

Para atingir o valor integral, ele teria de trabalhar mais **2 anos**.

Com **62 anos** e **37 de contribuição**, ele teria fator **1,036**.

MENOS DINHEIRO

Um trabalhador com **57 anos** de idade contribuiu durante **37 anos** para o INSS com um salário médio de **R\$ 1 mil**. Para ele se aposentar:

Ontem: R\$ 847,52
(Fator previdenciário = **0,8475**)

Hoje: R\$ 843,82
(Fator previdenciário = **0,8438**)

Perda acumulada nos últimos seis anos

Um trabalhador que tenha contribuído a partir de julho de 1994 para o INSS com o valor médio de **R\$ 1 mil** teria direito ao seguinte valor de aposentadoria:

Em dezembro de 1999: R\$ 840,88
(Fator previdenciário = **0,841**)

Em dezembro de 2005: R\$ 737,49
(Fator previdenciário = **0,737**)

A Gazeta - Ed. de Arte - Gilson

Censo ainda aguarda 546 mil

O Ministério da Previdência divulgou ontem um balanço do recadastramento dos aposentados iniciado em outubro que mostra que ao menos 546.446 beneficiários do INSS precisam participar do censo até o final de dezembro. No Espírito Santo, 52.226 beneficiários devem se recadastrar, sendo que na primeira etapa, 4.305 fizeram (8,2% do total) fizeram o recadastramento até agora.

Dos 967.745 aposentados incluídos na primeira fase do recadastramento, a Previdência

só tem a informação de que 318.255 (ou 33% do total) compareceram a sua agência bancária para participar do censo até o dia 25 de novembro.

A Previdência também informou que nove bancos, responsáveis pelo recadastramento de 103.044 aposentados na primeira fase, não repassaram as informações. Dessa forma, o número de aposentados que ainda devem participar do censo varia entre 546.446 e 649.490.

Esses aposentados têm sido avisados nos bancos desde ou-

tubro sobre sua inclusão no recadastramento. Após o término do prazo para a participação no censo em 31 de dezembro, aqueles que não participarem deverão receber uma carta avisando sobre a necessidade de ir à agência bancária.

Se, mesmo assim, eles não fizerem o recadastramento, poderão ser incluídos em uma lista de benefícios que serão suspensos - lembrando que, para voltar a receber o dinheiro, o aposentado somente precisará comparecer à agência.

ENTENDA A TABELA DO FATOR PREVIDENCIÁRIO

■ **O que é.** O fator previdenciário é uma fórmula matemática que envolve tempo de contribuição e expectativa de sobrevida. O número resultante é multiplicado pelo valor do salário de referência, para definir qual será o valor da aposentadoria.

■ **Ideal.** Para não perder nem um centavo, o ideal seria ter o fator previdenciário igual a 1. O fator menor que 1 reduz o valor do benefício, enquanto o fator maior que 1 faz a apo-

sentadoria aumentar.

■ **Sobrevida.** A expectativa de vida é uma estimativa de quantos anos a pessoa viverá e é determinada pela Tábua de Mortalidade do IBGE.

■ **Exceção.** Quem já tinha condições para se aposentar antes da divulgação da tabela, mas não havia feito o pedido, tem direito ao cálculo antigo.

■ **Cálculo.** A página www.mps.gov.br permite simular como o fator pode afetar a aposentadoria.

■ COMO LER A TABELA ABAIXO

■ Para descobrir seu fator previdenciário, identifique o seu tempo de contribuição na coluna à esquerda da tabela abaixo e sua idade de aposentadoria na linha horizontal. O ponto de encontro entre os dados é o seu fator previdenciário.

■ Na hora de fazer o cruzamento da idade com tempo de contribuição, é

importante que o fator previdenciário seja maior que 1.

■ Os fatores maiores que 1 são sempre próximos do teto. Funciona assim: se alguém contribuiu à Previdência para uma aposentadoria de R\$ 400, se ele alcançar o fator 1, ele ganhará R\$ 400. Se o fator for 2, ele ganhará R\$ 800. Mas no caso de quem contribuiu pelo teto, o máximo a ser alcançado, mesmo acima de 1, é o teto.

■ Exemplo: Se uma pessoa, aos 65

anos de idade, tiver 40 anos de contribuição, por exemplo, o seu fator previdenciário atual será de 1,272 e ela terá um pequeno acréscimo no valor final de sua aposentadoria por tempo de contribuição.

■ Se essa mesma pessoa de 65 anos quiser se aposentar com 31 anos de contribuição, seu fator previdenciário cai para 0,970, ou seja haverá redução do valor em relação à mencionada média.

IDADE DA APOSENTADORIA

	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	0,215	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
16	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
17	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
18	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
19	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
T	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	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	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	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	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
25	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
D	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
E	0,396	0,409	0,422	0,436	0,451	0,468	0,485	0,503	0,519	0,539	0,560	0,580	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
28	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
C	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
O	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
N	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
T	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
R	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
I	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
B	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
U	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
I	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
Ç		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
Ã			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
O				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