

Previdência social

Economia

Mantido o fator previdenciário

Pelos cálculos do governo, o fim do fator provocaria uma elevação de, pelo menos, R\$ 10 bilhões nas despesas com aposentadoria

BRASÍLIA

O presidente Luiz Inácio Lula da Silva decidiu ontem manter a aplicação do fator previdenciário no cálculo das aposentadorias com o objetivo de evitar um aumento descontrolado do rombo da previdência.

O fim do fator provocaria uma elevação de, pelo menos, R\$ 10 bi

nas despesas com aposentadoria.

Somente neste ano, segundo estimativas do Ministério da Previdência, o déficit deverá atingir a marca de R\$ 50 bilhões. Para impedir uma pressão adicional nesta conta, o presidente atendeu a orientação de sua equipe econômica e manteve o mecanismo.

O veto do presidente Lula deixará aproximadamente 25 mil apo-

sentados por tempo de serviço e idade no Espírito Santo sem o benefício esperado.

Eles representam 20% das 135 mil pessoas que foram contempladas com o reajuste de 7,72% em seus vencimentos.

REDUTOR

O fator previdenciário funciona como redutor no cálculo do valor do benefício para desestimular as aposentadorias precoces.

Ou seja, os brasileiros precisam ficar mais tempo no mercado de trabalho para não terem deduções

no valor de sua aposentadoria.

Desde que foi criado pelo governo Fernando Henrique Cardoso, em 1999, o instrumento proporcionou uma economia de R\$ 10 bilhões aos cofres públicos.

Alguns técnicos dizem até que esse valor é ainda maior, podendo chegar a R\$ 20 bilhões. Independentemente do montante, sem o fator, essa "economia" seria automaticamente revertida em aumento do déficit da previdência.

A extinção do fator previdenciário é uma reivindicação antiga dos aposentados e sempre está na pau-

ta de discussão dos deputados e senadores.

Os aposentados defendem o fim do redutor porque acreditam que estão sendo lesados com redução de benefício. Mas o assunto ainda votará à tona.

Existe um projeto de lei do senador Paulo Paim (PT-RS), que prevê o fim do fator.

Ele já foi aprovado na Comissão de Constituição e Justiça (CCJ) da Câmara e precisa agora ser apreciado pelo plenário da Casa.

MAIS PREVIDÊNCIA na página 41

FATOR PREVIDENCIÁRIO PARA REGIME GERAL DE PREVIDÊNCIA SOCIAL

CONTRIBUIÇÃO TOTAL: 31% (11% TRABALHADOR + 20% EMPRESA)

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 Saída																												
39	0,360	0,373	0,386	0,399	0,412	0,425	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
40	0,371	0,384	0,398	0,411	0,424	0,438	0,451	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
41	0,383	0,397	0,410	0,424	0,438	0,451	0,465	0,479	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
42	0,395	0,409	0,423	0,437	0,452	0,466	0,480	0,494	0,509	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
43	0,407	0,421	0,436	0,450	0,465	0,480	0,494	0,509	0,524	0,539	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
44	0,421	0,435	0,450	0,465	0,480	0,496	0,511	0,526	0,541	0,557	0,572	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
45	0,434	0,449	0,464	0,480	0,495	0,511	0,527	0,542	0,558	0,574	0,590	0,606	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
46	0,449	0,464	0,480	0,496	0,512	0,529	0,545	0,561	0,577	0,594	0,610	0,626	0,643	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
47	0,463	0,479	0,496	0,512	0,529	0,545	0,562	0,579	0,596	0,613	0,629	0,646	0,664	0,681	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
48	0,480	0,497	0,514	0,531	0,548	0,565	0,582	0,600	0,617	0,635	0,652	0,670	0,687	0,705	0,723	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
49	0,496	0,513	0,531	0,548	0,566	0,584	0,602	0,620	0,638	0,656	0,674	0,692	0,710	0,729	0,747	0,765	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
50	0,513	0,531	0,549	0,567	0,585	0,604	0,622	0,641	0,659	0,678	0,697	0,716	0,734	0,753	0,772	0,791	0,811	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
51	0,531	0,549	0,568	0,587	0,606	0,625	0,644	0,663	0,682	0,702	0,721	0,740	0,760	0,780	0,799	0,819	0,839	0,858	-	-	-	-	-	-	-	-		
52	0,549	0,569	0,588	0,608	0,628	0,647	0,667	0,687	0,707	0,727	0,747	0,767	0,787	0,807	0,828	0,848	0,868	0,889	0,910	-	-	-	-	-	-	-		
53	0,570	0,590	0,610	0,630	0,650	0,671	0,691	0,712	0,732	0,753	0,774	0,795	0,816	0,837	0,858	0,879	0,900	0,921	0,943	0,964	-	-	-	-	-	-		
54	0,591	0,612	0,633	0,654	0,675	0,696	0,717	0,738	0,760	0,781	0,803	0,824	0,846	0,868	0,890	0,912	0,934	0,956	0,978	1,000	1,022	-	-	-	-	-		
55	0,614	0,635	0,657	0,679	0,701	0,723	0,745	0,767	0,789	0,811	0,834	0,856	0,879	0,901	0,924	0,947	0,969	0,992	1,015	1,038	1,061	1,085	-	-	-	-		
56	0,638	0,660	0,683	0,706	0,728	0,751	0,774	0,797	0,820	0,843	0,866	0,890	0,913	0,937	0,960	0,984	1,007	1,031	1,055	1,079	1,103	1,127	1,151	-	-	-		
57	0,661	0,684	0,708	0,731	0,755	0,778	0,802	0,826	0,850	0,874	0,898	0,922	0,946	0,970	0,995	1,019	1,044	1,068	1,093	1,118	1,143	1,168	1,193	1,218	-	-		
58	0,688	0,713	0,737	0,762	0,786	0,811	0,835	0,860	0,885	0,910	0,935	0,960	0,985	1,011	1,036	1,061	1,087	1,113	1,138	1,164	1,190	1,216	1,242	1,268	1,294	-		
59	0,715	0,740	0,765	0,791	0,816	0,841	0,867	0,893	0,919	0,945	0,970	0,997	1,023	1,049	1,075	1,102	1,128	1,155	1,181	1,208	1,235	1,262	1,289	1,316	1,343	1,371		
60	0,743	0,769	0,795	0,821	0,848	0,874	0,901	0,928	0,955	0,981	1,008	1,035	1,063	1,090	1,117	1,145	1,172	1,200	1,227	1,255	1,283	1,311	1,339	1,367	1,396	1,424		
61	0,776	0,804	0,831	0,859	0,886	0,914	0,942	0,970	0,998	1,026	1,054	1,082	1,111	1,139	1,168	1,196	1,225	1,254	1,283	1,312	1,341	1,370	1,400	1,429	1,459	1,488		
62	0,809	0,837	0,866	0,894	0,923	0,952	0,981	1,010	1,039	1,068	1,098	1,127	1,157	1,186	1,216	1,246	1,276	1,306	1,336	1,366	1,397	1,427	1,458	1,488	1,519	1,550		
63	0,843	0,873	0,903	0,933	0,963	0,993	1,023	1,053	1,084	1,114	1,145	1,175	1,206	1,237	1,268	1,299	1,330	1,362	1,393	1,425	1,456	1,488	1,520	1,552	1,584	1,616		
64	0,876	0,907	0,938	0,969	1,000	1,031	1,062	1,094	1,125	1,157	1,189	1,221	1,253	1,285	1,317	1,349	1,382	1,414	1,447	1,479	1,512	1,545	1,578	1,611	1,644	1,678		
65	0,916	0,948	0,980	1,013	1,045	1,078	1,111	1,144	1,177	1,210	1,243	1,276	1,310	1,343	1,377	1,410	1,444	1,478	1,512	1,546	1,581	1,615	1,650	1,684	1,719	1,754		
66	0,959	0,993	1,027	1,060	1,095	1,129	1,163	1,197	1,232	1,267	1,301	1,336	1,371	1,406	1,441	1,477	1,512	1,548	1,583	1,619	1,655	1,691	1,727	1,763	1,799	1,836		
67	1,000	1,035	1,070	1,106	1,141	1,177	1,212	1,248	1,284	1,320	1,356	1,393	1,429	1,466	1,502	1,539	1,576	1,613	1,650	1,687	1,725	1,762	1,800	1,838	1,875	1,913		
68	1,050	1,087	1,124	1,161	1,199	1,236	1,274	1,311	1,349	1,387	1,425	1,463	1,501	1,540	1,578	1,617	1,655	1,694	1,733	1,772	1,812	1,851	1,890	1,930	1,970	2,010		
69	1,098	1,137	1,175	1,214	1,253	1,292	1,332	1,371	1,410	1,450	1,490	1,529	1,569	1,610	1,650	1,690	1,731	1,771	1,812	1,853	1,894	1,935	1,976	2,018	2,059	2,101		
70	1,150	1,190	1,231	1,272	1,312	1,353	1,394	1,435	1,477	1,518	1,560	1,602	1,643	1,685	1,727	1,770	1,812	1,855	1,897	1,940	1,983	2,026	2,069	2,112	2,156	2,199		
71	1,206	1,249	1,291	1,334	1,377	1,419	1,463	1,506	1,549	1,592	1,636	1,680	1,724	1,768	1,812	1,856	1,901	1,945	1,990	2,035	2,080	2,125	2,170	2,215	2,261	2,307		
72	1,258	1,302	1,347	1,391	1,436	1,481	1,525	1,570	1,616	1,661	1,706	1,752	1,798	1,844	1,890	1,936	1,982	2,029	2,075	2,122	2,169	2,216	2,263	2,310	2,358	2,405		
73	1,325	1,371	1,418	1,464	1,511	1,558	1,606	1,653	1,701	1,748	1,796	1,844	1,892	1,940	1,989	2,037	2,086	2,135	2,184	2,233	2,283	2,332	2,382	2,432	2,481	2,532		
74	1,386	1,435	1,483	1,532	1,581	1,631	1,680	1,730	1,779	1,829	1,879	1,929	1,980	2,030	2,081	2,132	2,183	2,234	2,285	2,336	2,388	2,440	2,492	2,544	2,596	2,648		
75	1,453	1,503	1,555	1,606	1,657	1,709	1,761	1,813	1,865	1,917	1,969	2,022	2,075	2,127	2,181	2,234	2,287	2,341	2,394	2,448	2,502	2,557	2,611	2,665	2,720	2,775		
76	1,525	1,579	1,632	1,686	1,740	1,794	1,848	1,903	1,958	2,012	2,067	2,123	2,178	2,233	2,289	2,345	2,401	2,457	2,514	2,570	2,627	2,684	2,741	2,798	2,855	2,913		
77	1,604	1,660	1,717	1,773	1,830	1,887	1,944	2,002	2,059	2,117	2,175	2,233	2,291	2,349	2,408	2,466	2,525	2,584	2,644	2,703	2,763	2,823	2,882	2,943	3,003	3,063		
78	1,691	1,750	1,810	1,870	1,929	1,989	2,050	2,11																				