

*Previd. Social*

# Economia

## Aposentadoria menor em dezembro

**Quem pedir o benefício a partir do dia 1º de dezembro pode receber até 50% menos devido ao novo fator previdenciário**

Beatriz Seixas

AJ13438

As pessoas que já atingiram o tempo mínimo de contribuição para o Instituto Nacional do Seguro Social (INSS) — 35 anos no caso dos homens e 30, no das mulheres — têm 42 dias para pedir o benefício e garantir uma aposentadoria maior.

Isso porque a partir de 1º de dezembro passa a valer a nova tabela do fator previdenciário, que é utilizada no cálculo das aposentadorias.

A alteração é fruto do índice da expectativa de vida do brasileiro, medido pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE).

Segundo especialistas em direito previdenciário, em função de a expectativa de vida estar crescendo no País, a mudança vai ser res-

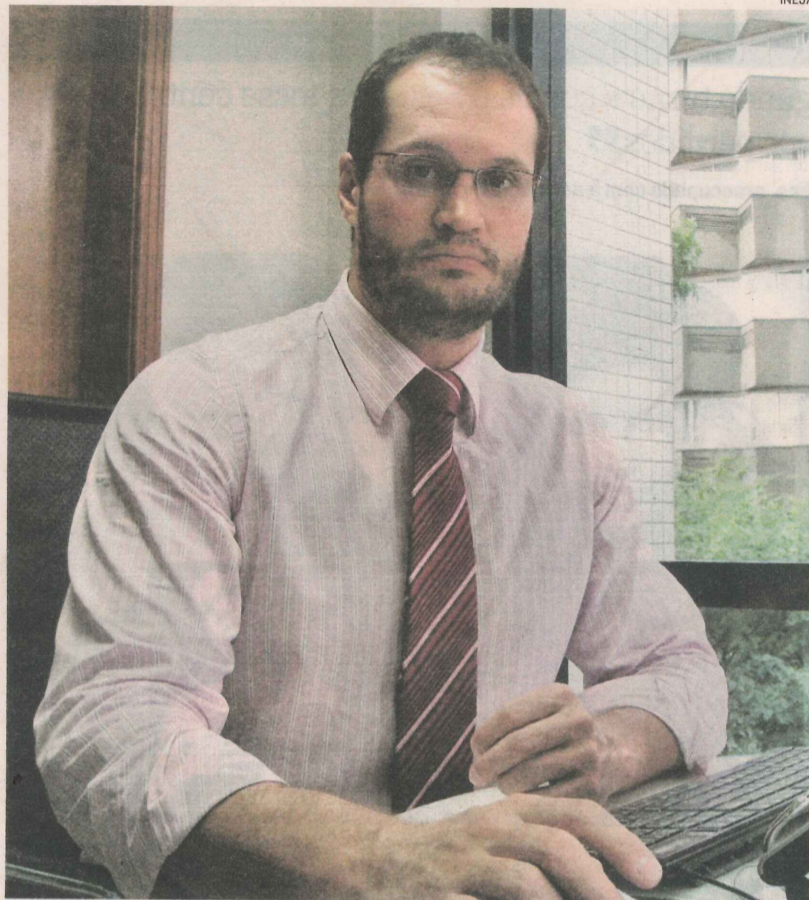
ponsável por achatar os vencimentos. Sendo assim, a recomendação é de que as pessoas façam o pedido antes de dezembro.

O advogado previdenciário e sócio-diretor do Instituto Nacional de Ensino Jurídico Avançado (Ineja) Humberto Tommasi explica que o cálculo é feito com base na idade do trabalhador, tempo de contribuição ao INSS e expectativa de sobrevida do segurado. “Com essa alteração, em alguns casos as perdas podem ultrapassar 50%.”

A presidente do Instituto Brasileiro de Direito Previdenciário, Melissa Folmman, explica que hoje a expectativa de vida do IBGE é de 73,6 anos.

“Um homem de 50 anos de idade e 35 anos de contribuição, que ganha R\$ 1.000, vai ter a incidência do fator de 0,603883, caso de aposente hoje, e ganhará uma aposentadoria integral de R\$ 603,88”, exemplifica.

“Mas, se considerarmos uma expectativa de vida de 79 anos, com a incidência do fator 0,562612, esse mesmo homem vai receber o benefício de R\$ 562,61. Ou seja, uma perda de R\$ 41,27”



**TOMMASI** explica que o cálculo leva em conta idade e expectativa de vida

### COMO CALCULAR

#### Tabela mostra fator

- O FATOR PREVIDENCIÁRIO é uma equação utilizada para calcular a aposentadoria do segurado do INSS levando em consideração 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 em que ela está se aposentando (na parte superior) e olhar o tempo de contribuição (coluna do lado esquerdo da tabela) para encontrar o 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.

### FATOR PREVIDENCIÁRIO COMO É HOJE

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	0,197	0,204	0,210	0,218	0,225	0,233	0,241	0,249	0,258	0,267	0,277	0,287	0,298	0,310	0,321	0,335	0,347	0,361	0,378	0,393	0,410	0,426	0,446	0,467	0,487	0,511	0,535	0,560
16	0,211	0,218	0,225	0,233	0,240	0,249	0,257	0,266	0,275	0,285	0,296	0,307	0,319	0,331	0,343	0,358	0,371	0,386	0,404	0,420	0,438	0,455	0,476	0,499	0,520	0,546	0,571	0,598
17	0,225	0,232	0,239	0,248	0,256	0,265	0,274	0,283	0,293	0,304	0,315	0,327	0,339	0,353	0,365	0,381	0,395	0,411	0,430	0,447	0,467	0,485	0,507	0,531	0,554	0,582	0,608	0,637
18	0,238	0,246	0,254	0,263	0,271	0,281	0,290	0,300	0,311	0,322	0,334	0,346	0,360	0,374	0,388	0,404	0,419	0,436	0,456	0,475	0,495	0,514	0,538	0,563	0,587	0,617	0,645	0,676
19	0,252	0,260	0,269	0,278	0,287	0,297	0,307	0,318	0,329	0,341	0,353	0,366	0,381	0,396	0,410	0,427	0,443	0,461	0,482	0,502	0,524	0,544	0,569	0,596	0,621	0,652	0,682	0,714
20	0,266	0,275	0,283	0,293	0,302	0,313	0,324	0,335	0,347	0,359	0,372	0,386	0,401	0,417	0,432	0,450	0,468	0,486	0,508	0,529	0,552	0,574	0,600	0,628	0,655	0,688	0,719	0,753
21	0,280	0,289	0,298	0,308	0,318	0,330	0,341	0,353	0,365	0,378	0,392	0,407	0,422	0,439	0,455	0,474	0,492	0,511	0,535	0,557	0,581	0,603	0,631	0,661	0,689	0,724	0,757	0,792
22	0,294	0,303	0,313	0,324	0,334	0,346	0,358	0,370	0,383	0,397	0,411	0,427	0,443	0,461	0,477	0,497	0,516	0,537	0,561	0,584	0,610	0,633	0,662	0,693	0,723	0,759	0,794	0,832
23	0,308	0,318	0,328	0,339	0,350	0,363	0,375	0,388	0,401	0,416	0,431	0,447	0,464	0,483	0,500	0,521	0,541	0,562	0,588	0,612	0,638	0,663	0,693	0,726	0,757	0,795	0,832	0,871
24	0,322	0,332	0,343	0,355	0,366	0,379	0,392	0,405	0,419	0,435	0,450	0,467	0,485	0,505	0,523	0,545	0,565	0,588	0,614	0,640	0,667	0,693	0,725	0,759	0,791	0,831	0,869	0,910
25	0,336	0,347	0,358	0,370	0,382	0,396	0,409	0,423	0,438	0,454	0,470	0,488	0,507	0,527	0,546	0,568	0,590	0,613	0,641	0,668	0,696	0,723	0,756	0,792	0,826	0,868	0,907	0,950
26	0,350	0,362	0,373	0,386	0,398	0,412	0,426	0,441	0,456	0,473	0,490	0,508	0,528	0,549	0,569	0,592	0,615	0,639	0,668	0,696	0,726	0,754	0,788	0,825	0,860	0,904	0,945	0,990
27	0,364	0,376	0,388	0,401	0,414	0,429	0,443	0,459	0,475	0,492	0,510	0,529	0,549	0,571	0,592	0,616	0,640	0,665	0,695	0,724	0,755	0,784	0,820	0,859	0,895	0,940	0,983	1,030
28	0,378	0,391	0,403	0,417	0,430	0,446	0,461	0,477	0,493	0,511	0,530	0,549	0,571	0,593	0,615	0,640	0,665	0,691	0,722	0,752	0,784	0,815	0,852	0,892	0,930	0,977	1,021	1,070
29	0,393	0,406	0,418	0,433	0,447	0,463	0,478	0,495	0,512	0,530	0,550	0,570	0,592	0,615	0,638	0,664	0,690	0,717	0,749	0,780	0,814	0,845	0,884	0,925	0,965	1,013	1,060	1,110
30	0,407	0,421	0,434	0,449	0,463	0,480	0,496	0,513	0,531	0,549	0,570	0,591	0,614	0,638	0,661	0,688	0,715	0,743	0,776	0,809	0,843	0,876	0,916	0,959	1,000	1,050	1,098	1,150
31	0,421	0,435	0,449	0,464	0,479	0,497	0,513	0,531	0,549	0,569	0,590	0,612	0,635	0,660	0,684	0,713	0,740	0,769	0,804	0,837	0,873	0,907	0,948	0,993	1,035	1,087	1,137	1,190
32	0,436	0,450	0,464	0,480	0,496	0,514	0,531	0,549	0,568	0,588	0,610	0,633	0,657	0,683	0,708	0,737	0,765	0,795	0,831	0,866	0,903	0,938	0,980	1,027	1,070	1,124	1,175	1,231
33	0,450	0,465	0,480	0,496	0,512	0,531	0,548	0,567	0,587	0,608	0,630	0,654	0,679	0,706	0,731	0,762	0,791	0,821	0,859	0,894	0,933	0,969	1,013	1,060	1,106	1,161	1,214	1,272
34	0,465	0,480	0,495	0,512	0,529	0,548	0,566	0,585	0,606	0,628	0,650	0,675	0,701	0,728	0,755	0,786	0,816	0,848	0,886	0,923	0,963	1,000	1,045	1,095	1,141	1,199	1,253	1,312
35	0,480	0,496	0,511	0,529	0,545	0,565	0,584	0,604	0,625	0,647	0,671	0,696	0,723	0,751	0,778	0,811	0,841	0,874	0,914	0,952	0,993	1,031	1,078	1,129	1,177	1,236	1,292	1,353
36		0,511	0,527	0,545	0,562	0,582	0,602	0,622	0,644	0,667	0,691	0,717	0,745	0,774	0,802	0,835	0,867	0,901	0,942	0,981	1,023	1,062	1,111	1,163	1,212	1,274	1,332	1,394
37			0,542	0,561	0,579	0,600	0,620	0,641	0,663	0,687	0,712	0,738	0,767	0,797	0,826	0,860	0,893	0,928	0,970	1,010	1,053	1,094	1,144	1,197	1,248	1,311	1,371	1,435
38				0,577	0,596	0,617	0,638	0,659	0,682	0,707	0,732	0,760	0,789	0,820	0,850	0,885	0,919	0,955	0,998	1,039	1,084	1,125	1,177	1,232	1,284	1,349	1,410	1,477
39					0,613	0,635	0,656	0,678	0,702	0,727	0,753	0,781	0,811	0,843	0,874	0,910	0,945	0,981	1,026	1,068	1,114	1,157	1,210	1,267	1,320	1,387	1,450	1,518
40						0,652	0,674	0,697	0,721	0,747	0,774	0,803	0,834	0,866	0,898	0,935	0,970	1,008	1,054	1,098	1,145	1,189	1,243	1,301	1,356	1,425	1,490	1,560
41							0,692	0,716	0,740	0,767	0,795	0,824	0,856	0,890	0,922	0,960	0,997	1,035	1,082	1,127	1,175	1,221	1,276	1,336	1,393	1,463	1,529	1,602
42								0,734	0,760	0,787	0,816	0,846	0,879	0,913	0,946	0,985	1,023	1,063	1,111	1,157	1,206	1,253	1,310	1,371	1,429	1,501	1,569	1,643
43									0,780	0,807	0,837	0,868	0,901	0,937	0,970	1,011	1,049	1,090	1,139	1,186	1,237	1,285	1,343	1,406	1,466	1,540	1,610	1,685
44										0,828	0,858	0,890	0,924	0,960	0,995	1,036	1,075	1,117	1,168	1,216	1,268	1,317	1,377	1,441	1,502	1,578	1,650	1,727
45											0,879	0,912	0,947	0,984	1,019	1,061	1,102	1,145	1,196	1,246	1,299	1,349	1,410	1,477	1,539	1,617	1,690	1,770
46												0,934	0,969	1,007	1,044	1,087	1,128	1,172	1,225	1,276	1,330	1,382	1,444	1,512	1,576	1,655	1,731	1,812
47													0,992	1,031	1,068	1,113	1,155	1,200	1,254	1,306	1,362	1,414	1,478	1,548	1,633	1,717	1,805	
48														1,055	1,093	1,138	1,181	1,227	1,283	1,336	1,393	1,447	1,512	1,583	1,650	1,733	1,812	1,897
49															1,118	1,164	1,208	1,255	1,312	1,366	1,425	1,479	1,546	1,619	1,687	1,772	1,853	1,940
50																1,190	1,235	1,283	1,341	1,397	1,456	1,512	1,581	1,655	1,725	1,812	1,894	1,983
51																	1,262	1,311	1,370	1,427	1,488	1,545	1,615	1,691	1,762	1,851	1,935	2,026
52																		1,339	1,400	1,458	1,520	1,578	1,650	1,727	1,800	1,890	1,976	2,069
53																			1,429	1,488	1,552	1,611	1,684	1,763	1,838	1,930	2,018	2,112
54																				1,519	1,584	1,644	1,719	1,799	1,875	1,970	2,059	2,156