

Tabela Fator Previdenciário – INSS 2013 - Montagem FAP/MG

Cálculos já embutidos - Verificar apenas idade e tempo de contribuição - Multiplicar n° encontrado pelo direito do trabalhador – Ver observações abaixo *

		Idade no momento em que a aposentadoria é requerida																											
Sobrevida		35,2	34,3	33,5	32,6	31,7	30,9	30,0	29,2	28,4	27,5	26,7	25,9	25,1	24,3	23,5	22,8	22,0	21,2	20,5	19,7	19,0	18,3	17,6	16,9	16,2	15,5	14,9	14,2
		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
T	15	0,195	0,201	0,208	0,215	0,222	0,230	0,238	0,246	0,255	0,264	0,274	0,285	0,296	0,307	0,319	0,332	0,346	0,361	0,376	0,393	0,410	0,429	0,449	0,470	0,493	0,518	0,544	0,572
	16	0,208	0,215	0,222	0,230	0,237	0,246	0,254	0,263	0,273	0,283	0,293	0,304	0,316	0,328	0,341	0,355	0,370	0,385	0,402	0,420	0,438	0,458	0,480	0,503	0,527	0,553	0,581	0,611
E	17	0,222	0,229	0,237	0,245	0,253	0,262	0,271	0,280	0,290	0,301	0,312	0,324	0,336	0,349	0,363	0,378	0,394	0,410	0,428	0,447	0,467	0,488	0,511	0,535	0,561	0,589	0,618	0,650
	18	0,235	0,243	0,251	0,259	0,268	0,277	0,287	0,297	0,308	0,319	0,331	0,344	0,357	0,371	0,385	0,401	0,418	0,435	0,454	0,474	0,495	0,518	0,542	0,567	0,595	0,624	0,656	0,689
M	19	0,249	0,257	0,266	0,274	0,284	0,293	0,304	0,314	0,326	0,338	0,350	0,363	0,377	0,392	0,408	0,424	0,442	0,460	0,480	0,501	0,523	0,547	0,573	0,600	0,629	0,660	0,693	0,729
	20	0,263	0,271	0,280	0,289	0,299	0,310	0,320	0,332	0,344	0,356	0,369	0,383	0,398	0,413	0,430	0,447	0,466	0,485	0,506	0,528	0,552	0,577	0,604	0,633	0,663	0,696	0,731	0,769
P	21	0,276	0,285	0,295	0,305	0,315	0,326	0,337	0,349	0,361	0,375	0,389	0,403	0,419	0,435	0,452	0,470	0,490	0,510	0,532	0,556	0,581	0,607	0,635	0,666	0,698	0,732	0,769	0,809
	22	0,290	0,300	0,309	0,320	0,331	0,342	0,354	0,366	0,379	0,393	0,408	0,423	0,439	0,457	0,475	0,494	0,514	0,536	0,559	0,583	0,609	0,637	0,667	0,699	0,732	0,769	0,807	0,849
O	23	0,304	0,314	0,324	0,335	0,346	0,358	0,371	0,384	0,397	0,412	0,427	0,443	0,460	0,478	0,497	0,517	0,539	0,561	0,585	0,611	0,638	0,667	0,698	0,732	0,767	0,805	0,845	0,889
	24	0,318	0,328	0,339	0,350	0,362	0,374	0,387	0,401	0,416	0,431	0,447	0,463	0,481	0,500	0,520	0,541	0,563	0,587	0,612	0,639	0,667	0,698	0,730	0,765	0,802	0,841	0,884	0,929
	25	0,332	0,342	0,354	0,365	0,378	0,391	0,404	0,419	0,434	0,449	0,466	0,484	0,502	0,522	0,542	0,564	0,588	0,612	0,638	0,666	0,696	0,728	0,762	0,798	0,837	0,878	0,922	0,969
D	26	0,346	0,357	0,369	0,381	0,394	0,407	0,421	0,436	0,452	0,468	0,486	0,504	0,523	0,544	0,565	0,588	0,612	0,638	0,665	0,694	0,725	0,759	0,794	0,831	0,872	0,915	0,961	1,010
	27	0,360	0,371	0,384	0,396	0,410	0,424	0,438	0,454	0,470	0,487	0,505	0,524	0,544	0,566	0,588	0,612	0,637	0,664	0,692	0,722	0,755	0,789	0,826	0,865	0,907	0,952	0,999	1,051
E	28	0,374	0,386	0,399	0,412	0,426	0,440	0,456	0,472	0,489	0,506	0,525	0,545	0,566	0,588	0,611	0,636	0,662	0,690	0,719	0,751	0,784	0,820	0,858	0,899	0,942	0,989	1,038	1,091
	29	0,388	0,400	0,414	0,427	0,442	0,457	0,473	0,489	0,507	0,525	0,545	0,565	0,587	0,610	0,634	0,660	0,687	0,715	0,746	0,779	0,814	0,851	0,890	0,932	0,977	1,026	1,077	1,132
	30	0,402	0,415	0,429	0,443	0,458	0,474	0,490	0,507	0,526	0,545	0,565	0,586	0,608	0,632	0,657	0,684	0,712	0,741	0,773	0,807	0,843	0,882	0,922	0,966	1,013	1,063	1,116	1,173
	31	0,416	0,430	0,444	0,459	0,474	0,490	0,507	0,525	0,544	0,564	0,585	0,607	0,630	0,654	0,680	0,708	0,737	0,768	0,800	0,835	0,873	0,913	0,955	1,000	1,049	1,100	1,156	1,215
C	32	0,431	0,445	0,459	0,474	0,490	0,507	0,525	0,543	0,563	0,583	0,605	0,627	0,651	0,677	0,703	0,732	0,762	0,794	0,828	0,864	0,903	0,944	0,987	1,034	1,084	1,138	1,195	1,256
	33	0,445	0,459	0,474	0,490	0,507	0,524	0,542	0,561	0,581	0,603	0,625	0,648	0,673	0,699	0,727	0,756	0,787	0,820	0,855	0,893	0,932	0,975	1,020	1,068	1,120	1,175	1,234	1,297
	34	0,459	0,474	0,490	0,506	0,523	0,541	0,560	0,579	0,600	0,622	0,645	0,669	0,695	0,722	0,750	0,780	0,812	0,846	0,883	0,921	0,962	1,006	1,053	1,103	1,156	1,213	1,274	1,339
O	35	0,474	0,489	0,505	0,522	0,540	0,558	0,577	0,598	0,619	0,642	0,665	0,690	0,716	0,744	0,774	0,805	0,838	0,873	0,910	0,950	0,992	1,038	1,086	1,137	1,192	1,251	1,314	1,381
	36		0,504	0,521	0,538	0,556	0,575	0,595	0,616	0,638	0,661	0,685	0,711	0,738	0,767	0,797	0,829	0,863	0,900	0,938	0,979	1,023	1,069	1,119	1,172	1,228	1,289	1,354	1,423
N	37			0,536	0,554	0,573	0,592	0,613	0,634	0,657	0,681	0,706	0,732	0,760	0,790	0,821	0,854	0,889	0,926	0,966	1,008	1,053	1,101	1,152	1,206	1,265	1,327	1,394	1,465
	38				0,570	0,589	0,609	0,630	0,653	0,676	0,700	0,726	0,754	0,782	0,813	0,845	0,879	0,915	0,953	0,994	1,037	1,083	1,133	1,185	1,241	1,301	1,365	1,434	1,507
T	39					0,606	0,627	0,648	0,671	0,695	0,720	0,747	0,775	0,804	0,835	0,868	0,903	0,940	0,980	1,022	1,066	1,114	1,164	1,218	1,276	1,338	1,404	1,474	1,549
	40						0,644	0,666	0,690	0,714	0,740	0,767	0,796	0,826	0,859	0,892	0,928	0,966	1,007	1,050	1,096	1,144	1,196	1,252	1,311	1,374	1,442	1,514	1,592
R	41							0,684	0,708	0,733	0,760	0,788	0,818	0,849	0,882	0,916	0,953	0,992	1,034	1,078	1,125	1,175	1,228	1,285	1,346	1,411	1,481	1,555	1,634
	42								0,727	0,753	0,780	0,809	0,839	0,871	0,905	0,940	0,978	1,018	1,061	1,106	1,154	1,206	1,261	1,319	1,381	1,448	1,519	1,595	1,677
I	43									0,772	0,800	0,830	0,861	0,893	0,928	0,965	1,003	1,044	1,088	1,135	1,184	1,237	1,293	1,353	1,417	1,485	1,558	1,636	1,720
	44										0,820	0,850	0,882	0,916	0,951	0,989	1,029	1,071	1,115	1,163	1,214	1,268	1,325	1,387	1,452	1,522	1,597	1,677	1,763
B	45											0,871	0,904	0,938	0,975	1,013	1,054	1,097	1,143	1,192	1,243	1,299	1,358	1,421	1,488	1,559	1,636	1,718	1,806
	46												0,926	0,961	0,998	1,038	1,079	1,123	1,170	1,220	1,273	1,330	1,390	1,455	1,523	1,597	1,675	1,759	1,849
U	47													0,984	1,022	1,062	1,105	1,150	1,198	1,249	1,303	1,361	1,423	1,489	1,559	1,634	1,715	1,801	1,892
	48														1,045	1,087	1,130	1,176	1,225	1,278	1,333	1,393	1,456	1,523	1,595	1,672	1,754	1,842	1,936
I	49															1,111	1,156	1,203	1,253	1,307	1,364	1,424	1,489	1,558	1,631	1,710	1,794	1,884	1,980
Ç	50																1,181	1,230	1,281	1,336	1,394	1,456	1,522	1,592	1,667	1,748	1,833	1,925	2,023
	51																	1,257	1,309	1,365	1,424	1,487	1,555	1,627	1,704	1,786	1,873	1,967	2,067
Ã	52																		1,337	1,394	1,455	1,519	1,588	1,662	1,740	1,824	1,913	2,009	2,111
	53																			1,423	1,485	1,551	1,621	1,696	1,776	1,862	1,953	2,051	2,156
O	54																				1,516	1,583	1,655	1,731	1,813	1,900	1,993	2,093	2,200
	55																					1,615	1,688	1,766	1,850	1,939	2,034	2,136	2,244

Expectativa de vida calculada pelo IBGE (ano base: 2011)

* Na aplicação do Fator serão somados ao tempo de contribuição do segurado:

- Cinco anos para as **mulheres**;
- Cinco anos para os **professores** que comprovarem efetivo exercício do magistério no ensino básico, fundamental ou médio;
- Dez anos para as **professoras** que comprovarem efetivo exercício do magistério no ensino básico, fundamental ou médio.

