

Tabela de Cálculo do Fator Previdenciário - 2011

Expectativa de Sobrevida (Es)	Idade da Aposentadoria (Id)	Tempo de Contribuição - (Tc): Homens - (H); e Mulheres - (M); e, para professor(a) acrescentar 05 anos, apenas no 'Tc', respectivamente /																								
		H 30	H 31	H 32	H 33	H 34	H 35	H 36	H 37	H 38	H 39	H 40	H 41	H 42	H 43	H 44	H 45	H 46	H 47	H 48	H 49	H 50	H 51	H 52	H 53	
(Es)	(Id)	M 25	M 26	M 27	M 28	M 29	M 30	M 31	M 32	M 33	M 34	M 35	M 36	M 37	M 38	M 39	M 40	M 41	M 42	M 43	M 44	M 45	M 46	M 47	M 48	
34,9	43	0,4058	0,4202	0,4347	0,4492	0,4637	0,4783	0,4930	0,5077	0,5224	0,5373	0,5521														
34,1	44	0,4181	0,4329	0,4478	0,4627	0,4777	0,4927	0,5078	0,5229	0,5381	0,5534	0,5687	0,5841													
33,2	45	0,4322	0,4475	0,4629	0,4783	0,4938	0,5093	0,5249	0,5406	0,5563	0,5721	0,5879	0,6038	0,6197												
32,4	46	0,4458	0,4615	0,4774	0,4933	0,5092	0,5253	0,5413	0,5575	0,5737	0,5899	0,6062	0,6226	0,6390	0,6555											
31,5	47	0,4615	0,4778	0,4942	0,5106	0,5271	0,5437	0,5603	0,5770	0,5938	0,6106	0,6275	0,6444	0,6614	0,6785	0,6956										
30,7	48	0,4765	0,4934	0,5103	0,5273	0,5443	0,5614	0,5786	0,5958	0,6131	0,6305	0,6479	0,6653	0,6829	0,7005	0,7182	0,7359									
29,9	49	0,4924	0,5098	0,5273	0,5448	0,5624	0,5801	0,5978	0,6156	0,6334	0,6514	0,6694	0,6874	0,7055	0,7237	0,7419	0,7603	0,7786								
29,0	50	0,5109	0,5289	0,5470	0,5652	0,5835	0,6018	0,6202	0,6386	0,6572	0,6757	0,6944	0,7131	0,7319	0,7508	0,7697	0,7887	0,8077	0,8268							
28,2	51	0,5286	0,5473	0,5661	0,5849	0,6038	0,6227	0,6417	0,6608	0,6800	0,6992	0,7185	0,7379	0,7573	0,7768	0,7963	0,8160	0,8357	0,8554	0,8753						
27,4	52	0,5475	0,5668	0,5862	0,6057	0,6252	0,6449	0,6645	0,6843	0,7041	0,7240	0,7440	0,7640	0,7841	0,8043	0,8246	0,8449	0,8653	0,8857	0,9063	0,9269					
26,6	53	0,5674	0,5875	0,6076	0,6278	0,6480	0,6683	0,6887	0,7092	0,7297	0,7504	0,7710	0,7918	0,8126	0,8335	0,8545	0,8755	0,8967	0,9179	0,9391	0,9605	0,9819				
25,8	54	0,5886	0,6094	0,6303	0,6512	0,6722	0,6933	0,7144	0,7356	0,7569	0,7783	0,7998	0,8213	0,8429	0,8645	0,8863	0,9081	0,9300	0,9520	0,9740	0,9961	1,0183	1,0406			
25,0	55	0,6112	0,6328	0,6544	0,6761	0,6979	0,7198	0,7417	0,7638	0,7859	0,8080	0,8303	0,8526	0,8750	0,8975	0,9201	0,9427	0,9655	0,9883	1,0111	1,0341	1,0571	1,0802	1,1034		
24,3	56	0,6326	0,6549	0,6773	0,6998	0,7224	0,7450	0,7677	0,7905	0,8134	0,8363	0,8593	0,8824	0,9056	0,9289	0,9522	0,9756	0,9991	1,0227	1,0464	1,0701	1,0939	1,1178	1,1418	1,1659	
23,5	57	0,6581	0,6813	0,7046	0,7280	0,7514	0,7750	0,7986	0,8223	0,8461	0,8699	0,8939	0,9179	0,9420	0,9662	0,9904	1,0148	1,0392	1,0637	1,0883	1,1130	1,1378	1,1626	1,1875	1,2125	
22,7	58	0,6854	0,7096	0,7338	0,7581	0,7826	0,8071	0,8316	0,8563	0,8811	0,9059	0,9308	0,9558	0,9809	1,0061	1,0314	1,0567	1,0821	1,1076	1,1332	1,1589	1,1847	1,2105	1,2365	1,2625	
22,0	59	0,7115	0,7365	0,7617	0,7869	0,8123	0,8377	0,8632	0,8888	0,9144	0,9402	0,9661	0,9920	1,0180	1,0442	1,0704	1,0967	1,1230	1,1495	1,1761	1,2027	1,2294	1,2562	1,2832	1,3101	
21,3	60	0,7392	0,7652	0,7914	0,8176	0,8439	0,8703	0,8968	0,9234	0,9500	0,9768	1,0036	1,0306	1,0576	1,0847	1,1119	1,1393	1,1666	1,1941	1,2217	1,2494	1,2771	1,3050	1,3329	1,3609	
20,5	61	0,7726	0,7998	0,8271	0,8545	0,8820	0,9095	0,9372	0,9650	0,9929	1,0208	1,0489	1,0770	1,1052	1,1336	1,1620	1,1905	1,2191	1,2478	1,2766	1,3055	1,3345	1,3636	1,3928	1,4220	
19,8	62	0,8046	0,8329	0,8613	0,8899	0,9185	0,9472	0,9760	1,0049	1,0339	1,0630	1,0922	1,1215	1,1509	1,1804	1,2100	1,2396	1,2694	1,2993	1,3293	1,3594	1,3895	1,4198	1,4501	1,4806	
19,1	63	0,8389	0,8685	0,8981	0,9278	0,9577	0,9876	1,0176	1,0477	1,0780	1,1083	1,1387	1,1693	1,1999	1,2306	1,2615	1,2924	1,3234	1,3546	1,3858	1,4171	1,4486	1,4801	1,5117	1,5435	
18,5	64	0,8712	0,9018	0,9326	0,9634	0,9944	1,0255	1,0566	1,0879	1,1193	1,1508	1,1824	1,2140	1,2458	1,2777	1,3097	1,3418	1,3740	1,4064	1,4388	1,4713	1,5039	1,5366	1,5695	1,6024	
17,8	65	0,9107	0,9427	0,9748	1,0071	1,0394	1,0719	1,1045	1,1371	1,1699	1,2028	1,2358	1,2689	1,3021	1,3355	1,3689	1,4024	1,4361	1,4699	1,5037	1,5377	1,5718	1,6060	1,6403	1,6747	
17,1	66	0,9534	0,9869	1,0205	1,0543	1,0881	1,1221	1,1562	1,1904	1,2247	1,2591	1,2937	1,3283	1,3631	1,3979	1,4329	1,4680	1,5032	1,5385	1,5740	1,6095	1,6452	1,6809	1,7168	1,7528	
16,5	67	0,9937	1,0286	1,0637	1,0988	1,1341	1,1695	1,2050	1,2406	1,2764	1,3122	1,3482	1,3843	1,4205	1,4568	1,4933	1,5299	1,5665	1,6033	1,6402	1,6773	1,7144	1,7517	1,7890	1,8265	
15,8	68	1,0436	1,0803	1,1171	1,1540	1,1910	1,2282	1,2655	1,3029	1,3404	1,3780	1,4158	1,4537	1,4917	1,5298	1,5681	1,6065	1,6450	1,6836	1,7223	1,7612	1,8002	1,8393	1,8785	1,9178	
15,2	69	1,0909	1,1292	1,1677	1,2063	1,2450	1,2838	1,3228	1,3618	1,4010	1,4404	1,4798	1,5194	1,5591	1,5990	1,6390	1,6790	1,7193	1,7596	1,8001	1,8407	1,8814	1,9223	1,9632	2,0044	
14,6	70	1,1421	1,1822	1,2225	1,2628	1,3034	1,3440	1,3848	1,4257	1,4667	1,5079	1,5492	1,5906	1,6321	1,6738	1,7157	1,7576	1,7997	1,8419	1,8843	1,9267	1,9693	2,0121	2,0550	2,0980	

01) Para saber o valor do Salário de benefício multiplique o coeficiente do **Fator Previdenciário** (ver item 2 e 3) pela Média, não multiplique o **fator** pelo valor do teto (ver itens 4 e 5).

Atenção: ter 'fator' igual a "1,00" também não significa que se aposentará com o **Teto do INSS** (ver item 6).

02) O **'F'** (Fator Previdenciário) é localizado na intersecção da linha "**Idade da Aposentadoria**" com a Coluna "**Tempo de Contribuição**" - Para professor e professora acrescentar 05 anos no **'Tc'** (ver item 5), respectivamente.

03) **'F'** = $\{ [(Tc \times a) / Es] \times [1 + (Id + Tc \times a) / 100] \}$, onde: **'Tc'** = Tempo de Contribuição (na data da aposentadoria); **'a'** (alíquota) = 0,31 (constante); **'Es'** = Expectativa de Sobrevida e **'Id'** = Idade (na data da aposentadoria). Use as frações de **'Id'** e **'Tc'**. O **'Es'** só altera no aniversário do segurado, ou seja, é o mesmo "valor" de um aniversário até o outro.

04) A Média (**'M'**) é obtida através do cálculo aritmético simples de 80% dos maiores salários de contribuição (devidamente atualizados), desde jul94 até o mês anterior ao da aposentadoria.

05) A Média (**'M'**) de quem contribui sobre o teto do INSS desde jul94 era de **R\$ 3.392,96 em 08jun11** - Foram utilizadas as **162** maiores contribuições de um total de **203**.

06) Para se aposentar pelo teto o coeficiente do **'Fator'** precisa ser igual ou maior que **1,1253 (T / M = F)**, onde: **'T'** = Teto atualizado (o valor do teto do INSS de **jan11** corrigido pelo INPC, em **08jun11**, era **R\$ 3.817,94**); **'M'** = Média (válido apenas para quem contribui pelo teto desde jul94, ver itens 4 e 5); e, **'F'** = **'Fator'** (ver itens 2 e 3).

07) O **'Fator'** só é aplicado nas aposentadorias por tempo de contribuição. E, excepcionalmente, nas aposentadorias por idade, mas só se o **'Fator'** for maior que '1,00', o que aumenta o valor da aposentadoria (ver itens 5 e 8).

08) O INSS não utiliza o **'Fator'** nos seguintes casos: pensão por morte; auxílio doença; auxílio acidente; auxílio reclusão; licença maternidade e nas aposentadorias especiais e por invalidez.

Também não se aplica o **'Fator'** aos servidores públicos de cargo efetivo participante de Regime Próprio.

09) O valor do teto do INSS é **R\$ 3.689,66, até 31dez11**. O que não reflete integralmente a inflação de jan10 a dez10. A contribuição de jan/10, pelo teto (**R\$ 3.467,40**), atualizada pelo INPC, em jan11, era de **R\$ 3.691,57**.

10) Muito cuidado com as aposentadorias proporcionais por tempo de contribuição, pois além do **'Fator'**, têm o **pedágio** e o **coeficiente** da proporcionalidade que, juntos, reduzem, e muito, o valor da aposentadoria e pode causar grandes prejuízos. Antes de decidir faça uma análise acuradíssima. Insisto, não tome decisões precipitadas, procure se apropriar de cada detalhe, pois "*o que não sabe por conta própria, não sabe.*"

11) Mulher, professor(a) e pessoas que tem direito de converter tempo especial, devem observar que na fórmula do **'Fator'** apenas o **'Tc'** será alterado, e o impacto positivo deste "bônus" neste cálculo é muito pequeno, pois tem menor "peso". O "peso" maior são do **'Id'** e **'Tc'** (ver item 3).