

FATOR PREVIDENCIÁRIO - INSS 2012

Expectativa	Idade da	Tempo de Contribuição - (Tc): Homens - (H); e Mulheres - (M); e, para professor(a) acrescentar 05 anos, apenas no 'Tc', respectivamente /													Versão: 06jan12 /				Vigência: 01dez11 a 30nov12				http://www.prevcredito.com.br																
de Sobrevida	Aposentadoria	H	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53													
(Es)	(Id)	M	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48													
35,1	43		0,4035	0,4178	0,4322	0,4466	0,4611	0,4756	0,4901	0,5048	0,5195	0,5342	0,5490	Para saber o valor da aposentadoria multiplique o "Fator" por R\$ 3.916,20 (valor da média em 06jan12, e válido apenas para quem contribuiu pelo teto do INSS desde jul94)																									
34,2	44		0,4169	0,4316	0,4465	0,4613	0,4763	0,4913	0,5063	0,5214	0,5366	0,5518	0,5671	0,5824																									
33,4	45		0,4296	0,4449	0,4601	0,4754	0,4908	0,5063	0,5218	0,5373	0,5530	0,5686	0,5844	0,6001	0,6160																								
32,5	46		0,4444	0,4601	0,4759	0,4918	0,5077	0,5236	0,5397	0,5557	0,5719	0,5881	0,6044	0,6207	0,6371	0,6535																							
31,7	47		0,4585	0,4748	0,4911	0,5074	0,5238	0,5403	0,5568	0,5734	0,5900	0,6068	0,6235	0,6404	0,6572	0,6742	0,6912																						
30,8	48		0,4750	0,4918	0,5086	0,5255	0,5425	0,5596	0,5767	0,5939	0,6111	0,6284	0,6458	0,6632	0,6807	0,6982	0,7158	0,7335																					
30,0	49		0,4907	0,5081	0,5255	0,5430	0,5605	0,5781	0,5958	0,6135	0,6313	0,6492	0,6671	0,6851	0,7032	0,7213	0,7395	0,7577	0,7760																				
29,2	50		0,5074	0,5253	0,5433	0,5614	0,5795	0,5977	0,6159	0,6343	0,6527	0,6711	0,6896	0,7082	0,7269	0,7456	0,7644	0,7833	0,8022	0,8212																			
28,4	51		0,5249	0,5435	0,5621	0,5808	0,5995	0,6183	0,6372	0,6562	0,6752	0,6943	0,7134	0,7327	0,7520	0,7713	0,7907	0,8102	0,8298	0,8494	0,8691																		
27,5	52		0,5455	0,5648	0,5841	0,6035	0,6230	0,6425	0,6621	0,6818	0,7016	0,7214	0,7413	0,7613	0,7813	0,8014	0,8216	0,8418	0,8621	0,8825	0,9030	0,9235																	
26,7	53		0,5653	0,5853	0,6053	0,6254	0,6456	0,6658	0,6862	0,7065	0,7270	0,7475	0,7681	0,7888	0,8096	0,8304	0,8513	0,8723	0,8933	0,9144	0,9356	0,9569	0,9782																
25,9	54		0,5864	0,6071	0,6278	0,6487	0,6696	0,6906	0,7117	0,7328	0,7540	0,7753	0,7967	0,8181	0,8396	0,8612	0,8829	0,9046	0,9264	0,9483	0,9702	0,9923	1,0144	1,0366															
25,2	55		0,6063	0,6277	0,6492	0,6708	0,6924	0,7141	0,7359	0,7577	0,7796	0,8016	0,8237	0,8459	0,8681	0,8904	0,9128	0,9353	0,9578	0,9804	1,0031	1,0259	1,0487	1,0716	1,0946														
24,4	56		0,6300	0,6523	0,6746	0,6969	0,7194	0,7419	0,7646	0,7872	0,8100	0,8329	0,8558	0,8788	0,9019	0,9251	0,9483	0,9716	0,9950	1,0185	1,0421	1,0657	1,0894	1,1132	1,1371	1,1611													
23,6	57		0,6553	0,6784	0,7016	0,7249	0,7483	0,7717	0,7952	0,8188	0,8425	0,8662	0,8901	0,9140	0,9380	0,9621	0,9862	1,0105	1,0348	1,0637	1,0837	1,1083	1,1329	1,1577	1,1825	1,2074													
22,9	58		0,6794	0,7034	0,7274	0,7515	0,7757	0,8000	0,8244	0,8488	0,8734	0,8980	0,9227	0,9475	0,9723	0,9973	1,0223	1,0475	1,0727	1,0980	1,1233	1,1488	1,1743	1,2000	1,2257	1,2515													
22,1	59		0,7082	0,7332	0,7582	0,7834	0,8086	0,8339	0,8593	0,8847	0,9103	0,9360	0,9617	0,9875	1,0134	1,0442	1,0655	1,0917	1,1180	1,1443	1,1707	1,1973	1,2239	1,2506	1,2773	1,3042													
21,4	60		0,7357	0,7617	0,7877	0,8138	0,8399	0,8662	0,8926	0,9190	0,9456	0,9722	0,9990	1,0258	1,0527	1,0797	1,1068	1,1339	1,1612	1,1885	1,2160	1,2435	1,2711	1,2989	1,3267	1,3546													
20,7	61		0,7651	0,7921	0,8191	0,8462	0,8734	0,9008	0,9282	0,9557	0,9833	1,0109	1,0387	1,0666	1,0946	1,1226	1,1508	1,1790	1,2073	1,2358	1,2643	1,2929	1,3216	1,3504	1,3793	1,4083													
19,9	62		0,8005	0,8287	0,8570	0,8854	0,9139	0,9424	0,9711	0,9998	1,0287	1,0577	1,0867	1,1159	1,1451	1,1744	1,2039	1,2334	1,2630	1,2928	1,3226	1,3525	1,3825	1,4127	1,4429	1,4732													
19,2	63		0,8346	0,8639	0,8934	0,9230	0,9527	0,9824	1,0123	1,0423	1,0723	1,1025	1,1328	1,1632	1,1936	1,2242	1,2549	1,2857	1,3165	1,3475	1,3786	1,4097	1,4410	1,4724	1,5039	1,5354													
18,6	64		0,8665	0,8970	0,9276	0,9583	0,9891	1,0200	1,0510	1,0821	1,1133	1,1446	1,1760	1,2075	1,2391	1,2709	1,3027	1,3346	1,3667	1,3988	1,4310	1,4634	1,4958	1,5284	1,5610	1,5938													
17,9	65		0,9056	0,9374	0,9694	1,0015	1,0336	1,0659	1,0983	1,1308	1,1634	1,1961	1,2289	1,2618	1,2949	1,3280	1,3613	1,3946	1,4281	1,4616	1,4953	1,5291	1,5630	1,5970	1,6311	1,6653													
17,2	66		0,9478	0,9812	1,0146	1,0482	1,0818	1,1156	1,1495	1,1835	1,2176	1,2518	1,2861	1,3206	1,3551	1,3898	1,4246	1,4595	1,4945	1,5296	1,5648	1,6002	1,6356	1,6712	1,7068	1,7426													
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													
15,9	68		1,0436	1,0735	1,1100	1,1467	1,1835	1,2205	1,2575	1,2947	1,3320	1,3694	1,4069	1,4445	1,4823	1,5202	1,5582	1,5964	1,6346	1,6730	1,7115	1,7501	1,7888	1,8277	1,8667	1,9058													
15,3	69		1,0838	1,1219	1,1601	1,1984	1,2368	1,2754	1,3141	1,3529	1,3919	1,4310	1,4702	1,5095	1,5490	1,5885	1,6282	1,6681	1,7080	1,7481	1,7883	1,8287	1,8691	1,9097	1,9504	1,9913													
14,7	70		1,1343	1,1742	1,2142	1,2543	1,2945	1,3348	1,3753	1,4160	1,4567	1,4976	1,5386	1,5798	1,6210	1,6624	1,7040	1,7456	1,7874	1,8294	1,8714	1,9136	1,9560	1,9984	2,0410	2,0837													