

FATOR PREVIDENCIÁRIO 2016 (TABELA IBGE 2014)

		IDADE DA APOSENTADORIA																																																							
		36,0		35,2		34,3		33,4		32,5		31,7		30,8		30,0		29,1		28,3		27,5		26,7		25,9		25,1		24,3		23,5		22,7		22,0		21,2		20,4		19,7		19,0		18,3		17,6		16,9		16,2		15,5		14,9	
		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	0,191	0,196	0,203	0,210	0,217	0,224	0,232	0,240	0,249	0,257	0,267	0,276	0,287	0,298	0,309	0,322	0,335	0,348	0,363	0,380	0,396	0,413	0,431	0,451	0,472	0,496	0,521	0,545																												
E	16	0,204	0,210	0,217	0,224	0,232	0,239	0,248	0,256	0,266	0,275	0,285	0,295	0,306	0,318	0,331	0,344	0,358	0,372	0,388	0,406	0,423	0,441	0,461	0,482	0,505	0,530	0,557	0,582																												
M	17	0,217	0,223	0,231	0,239	0,247	0,255	0,264	0,273	0,283	0,293	0,303	0,314	0,326	0,339	0,352	0,366	0,381	0,396	0,413	0,432	0,450	0,470	0,490	0,513	0,537	0,564	0,593	0,620																												
P	18	0,230	0,237	0,245	0,253	0,262	0,270	0,280	0,289	0,300	0,311	0,322	0,334	0,346	0,359	0,373	0,388	0,405	0,420	0,438	0,458	0,478	0,498	0,520	0,544	0,570	0,598	0,628	0,658																												
O	19	0,244	0,251	0,259	0,268	0,277	0,286	0,296	0,306	0,318	0,329	0,340	0,353	0,366	0,380	0,395	0,411	0,428	0,444	0,464	0,485	0,505	0,527	0,550	0,575	0,603	0,632	0,665	0,695																												
D	20	0,257	0,265	0,273	0,283	0,292	0,302	0,312	0,323	0,335	0,347	0,359	0,372	0,386	0,401	0,416	0,433	0,451	0,468	0,489	0,511	0,533	0,555	0,580	0,607	0,635	0,667	0,701	0,733																												
E	21	0,270	0,278	0,288	0,297	0,307	0,317	0,329	0,340	0,352	0,365	0,378	0,391	0,406	0,421	0,438	0,456	0,475	0,493	0,514	0,538	0,560	0,584	0,610	0,638	0,665	0,701	0,737	0,771																												
C	22	0,284	0,292	0,302	0,312	0,323	0,333	0,345	0,357	0,370	0,383	0,396	0,411	0,426	0,442	0,460	0,478	0,498	0,517	0,540	0,564	0,588	0,613	0,640	0,670	0,701	0,736	0,774	0,809																												
O	23	0,297	0,306	0,316	0,327	0,338	0,349	0,361	0,373	0,387	0,401	0,415	0,430	0,446	0,463	0,482	0,501	0,522	0,542	0,565	0,591	0,616	0,642	0,671	0,701	0,735	0,771	0,810	0,848																												
T	24	0,311	0,320	0,331	0,342	0,354	0,365	0,378	0,390	0,405	0,419	0,434	0,450	0,467	0,484	0,503	0,524	0,546	0,566	0,591	0,618	0,644	0,671	0,701	0,733	0,768	0,806	0,847	0,886																												
R	25	0,325	0,334	0,345	0,357	0,369	0,381	0,394	0,408	0,423	0,437	0,453	0,469	0,487	0,506	0,525	0,547	0,569	0,591	0,617	0,645	0,672	0,701	0,732	0,765	0,801	0,841	0,884	0,925																												
I	26	0,338	0,348	0,360	0,372	0,385	0,397	0,411	0,425	0,441	0,456	0,472	0,489	0,507	0,527	0,547	0,570	0,593	0,616	0,643	0,672	0,700	0,730	0,762	0,797	0,835	0,876	0,921	0,963																												
B	27	0,352	0,362	0,374	0,387	0,400	0,413	0,428	0,442	0,458	0,474	0,491	0,509	0,528	0,548	0,570	0,593	0,617	0,641	0,669	0,699	0,728	0,759	0,793	0,829	0,869	0,911	0,958	1,002																												
U	28	0,366	0,376	0,389	0,402	0,416	0,429	0,444	0,459	0,476	0,493	0,510	0,529	0,549	0,569	0,592	0,616	0,641	0,666	0,695	0,726	0,756	0,789	0,824	0,861	0,902	0,947	0,995	1,041																												
I	29	0,380	0,391	0,404	0,417	0,431	0,445	0,461	0,476	0,494	0,511	0,530	0,549	0,569	0,591	0,614	0,639	0,665	0,691	0,721	0,754	0,785	0,819	0,855	0,894	0,936	0,982	1,032	1,080																												
C	30	0,393	0,405	0,418	0,432	0,447	0,461	0,478	0,494	0,512	0,530	0,549	0,569	0,590	0,612	0,636	0,662	0,690	0,716	0,747	0,781	0,813	0,848	0,886	0,926	0,970	1,018	1,070	1,119																												
N	31	0,407	0,419	0,433	0,448	0,463	0,478	0,495	0,511	0,530	0,549	0,568	0,589	0,611	0,634	0,659	0,685	0,714	0,741	0,773	0,808	0,842	0,878	0,917	0,959	1,004	1,054	1,107	1,158																												
A	32	0,421	0,434	0,448	0,463	0,479	0,494	0,512	0,529	0,549	0,568	0,588	0,609	0,632	0,656	0,681	0,709	0,738	0,766	0,800	0,836	0,871	0,908	0,948	0,992	1,038	1,089	1,145	1,198																												
O	33	0,435	0,448	0,463	0,479	0,495	0,511	0,529	0,546	0,567	0,586	0,607	0,629	0,653	0,678	0,704	0,732	0,763	0,792	0,826	0,864	0,900	0,938	0,980	1,024	1,073	1,125	1,183	1,237																												
I	34	0,450	0,463	0,478	0,494	0,511	0,527	0,546	0,564	0,585	0,605	0,627	0,650	0,674	0,699	0,727	0,756	0,787	0,817	0,853	0,891	0,928	0,968	1,011	1,057	1,107	1,162	1,221	1,277																												
B	35	0,464	0,477	0,493	0,510	0,527	0,544	0,563	0,582	0,603	0,624	0,646	0,670	0,695	0,721	0,749	0,780	0,812	0,843	0,880	0,919	0,957	0,998	1,043	1,090	1,142	1,198	1,259	1,317																												
U	36	0,479	0,492	0,508	0,525	0,543	0,560	0,580	0,600	0,622	0,643	0,666	0,690	0,716	0,743	0,772	0,803	0,837	0,868	0,906	0,947	0,987	1,029	1,074	1,123	1,176	1,234	1,297	1,357																												
I	37	0,523	0,541	0,559	0,577	0,598	0,617	0,640	0,663	0,686	0,711	0,737	0,765	0,795	0,827	0,861	0,894	0,933	0,975	1,016	1,059	1,106	1,157	1,211	1,271	1,335	1,397																														
C	38	0,556	0,576	0,594	0,615	0,635	0,659	0,682	0,706	0,731	0,759	0,787	0,818	0,851	0,886	0,920	0,960	1,003	1,045	1,090	1,138	1,190	1,246	1,307	1,374	1,437																															
A	39	0,611	0,632	0,653	0,678	0,701	0,726	0,752	0,780	0,810	0,841	0,875	0,911	0,946	0,987	1,032	1,073	1,120	1,170	1,223	1,281	1,344	1,413	1,477																																	
O	40	0,627	0,650	0,671	0,696	0,720	0,746	0,773	0,801	0,832	0,864	0,899	0,936	0,972	1,014	1,060	1,104	1,151	1,202	1,257	1,316	1,381	1,451	1,518																																	
I	41	0,667	0,689	0,715	0,740	0,766	0,794	0,823	0,854	0,888	0,923	0,961	0,998	1,041	1,089	1,134	1,182	1,234	1,291	1,352	1,418	1,490	1,559																																		
B	42	0,708	0,734	0,759	0,786	0,814	0,845	0,877	0,911	0,948	0,987	1,024	1,069	1,117	1,163	1,213	1,267	1,324	1,387	1,455	1,529	1,599																																			
U	43	0,753	0,779	0,806	0,835	0,866	0,899	0,934	0,972	1,012	1,050	1,096	1,146	1,193	1,244	1,299	1,358	1,422	1,492	1,568	1,640																																				
I	44	0,798	0,827	0,856	0,888	0,922	0,958	0,996	1,037	1,077	1,124	1,174	1,223	1,275	1,332	1,392	1,458	1,529	1,607	1,681																																					
C	45	0,847	0,877	0,910	0,945	0,981	1,021	1,063	1,103	1,151	1,203	1,253	1,307	1,364	1,426	1,494	1,567	1,647	1,722																																						
A	46	0,899	0,932	0,967	1,005	1,045	1,088	1,130	1,179	1,232	1,283	1,338	1,397	1,461	1,529	1,604	1,686	1,763																																							
O	47	0,954	0,990	1,029	1,070	1,114	1,156	1,207	1,261	1,313	1,369	1,430	1,495	1,565	1,642	1,726	1,805																																								
I	48	1,013</td																																																							