

Estrutura do Vencimento Básico do PCCTAE CONFORME PROPOSTA DO GOVERNO 5% EM 2013, 5% EM 2014 E 5% EM 2015:

Níveis		2013		2014-STEP 3,7%	2015-STEP 3,8%		A				B				C				D				E												
Classes de Capacitação	Valor		%	%		%	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV									
P01	R\$	1.034,59	1.086,32	5	1.140,64	10,25	1.197,67	15,76	1																										
P02	R\$	1.071,84	1.125,43	5	1.182,84	10,36	1.243,18	15,99	2	1																									
P03	R\$	1.110,43	1.165,95	5	1.226,61	10,46	1.290,42	16,21	3	2	1																								
P04	R\$	1.150,41	1.207,93	5	1.271,99	10,57	1.339,46	16,43	4	3	2	1																							
P05	R\$	1.191,82	1.251,41	5	1.319,06	10,68	1.390,36	16,66	5	4	3	2																							
P06	R\$	1.234,73	1.296,47	5	1.367,86	10,78	1.443,19	16,88	6	5	4	3	1																						
P07	R\$	1.279,18	1.343,14	5	1.418,47	10,89	1.498,03	17,11	7	6	5	4	2	1																					
P08	R\$	1.325,23	1.391,49	5	1.470,96	11,00	1.554,96	17,33	8	7	6	5	3	2	1																				
P09	R\$	1.372,94	1.441,59	5	1.525,38	11,10	1.614,05	17,56	9	8	7	6	4	3	2	1																			
P10	R\$	1.422,37	1.493,49	5	1.581,82	11,21	1.675,38	17,79	10	9	8	7	5	4	3	2																			
P11	R\$	1.473,58	1.547,26	5	1.640,35	11,32	1.739,04	18,01	11	10	9	8	6	5	4	3	1																		
P12	R\$	1.526,63	1.602,96	5	1.701,04	11,42	1.805,13	18,24	12	11	10	9	7	6	5	4	2	1																	
P13	R\$	1.581,59	1.660,67	5	1.763,98	11,53	1.873,72	18,47	13	12	11	10	8	7	6	5	3	2	1																
P14	R\$	1.638,53	1.720,46	5	1.829,25	11,64	1.944,92	18,70	14	13	12	11	9	8	7	6	4	3	2	1															
P15	R\$	1.697,52	1.782,40	5	1.896,93	11,75	2.018,83	18,93	15	14	13	12	10	9	8	7	5	4	3	2															
P16	R\$	1.758,63	1.846,56	5	1.967,12	11,86	2.095,55	19,16	16	15	14	13	11	10	9	8	6	5	4	3															
P17	R\$	1.821,94	1.913,04	5	2.039,90	11,96	2.175,18	19,39		16	15	14	12	11	10	9	7	6	5	4	1														
P18	R\$	1.887,53	1.981,91	5	2.115,38	12,07	2.257,83	19,62			16	15	13	12	11	10	8	7	6	5	2	1													
P19	R\$	1.955,48	2.053,25	5	2.193,64	12,18	2.343,63	19,85				16	14	13	12	11	9	8	7	6	3	2	1												
P20	R\$	2.025,88	2.127,17	5	2.274,81	12,29	2.432,69	20,08					15	14	13	12	10	9	8	7	4	3	2	1											
P21	R\$	2.098,81	2.203,75	5	2.358,98	12,40	2.525,13	20,31					16	15	14	13	11	10	9	8	5	4	3	2											
P22	R\$	2.174,37	2.283,09	5	2.446,26	12,50	2.621,09	20,54						16	15	14	12	11	10	9	6	5	4	3											
P23	R\$	2.252,65	2.365,28	5	2.536,77	12,61	2.720,69	20,78							16	15	13	12	11	10	7	6	5	4											
P24	R\$	2.333,75	2.450,44	5	2.630,63	12,72	2.824,08	21,01								16	14	13	12	11	8	7	6	5											
P25	R\$	2.417,77	2.538,66	5	2.727,96	12,83	2.931,39	21,24								15	14	13	12	9	8	7	6												
P26	R\$	2.504,81	2.630,05	5	2.828,90	12,94	3.042,78	21,48								16	15	14	13	10	9	8	7												
P27	R\$	2.594,98	2.724,73	5	2.933,57	13,05	3.158,41	21,71									16	15	14	11	10	9	8												
P28	R\$	2.688,40	2.822,82	5	3.042,11	13,16	3.278,43	21,95										16	15	12	11	10	9												
P29	R\$	2.785,18	2.924,44	5	3.154,67	13,27	3.403,01	22,18											16	13	12	11	10												
P30	R\$	2.885,45	3.029,72	5	3.271,39	13,38	3.532,32	22,42												14	13	12	11												
P31	R\$	2.989,33	3.138,80	5	3.392,43	13,48	3.666,55	22,65													15	14	13	12	1										
P32	R\$	3.096,95	3.251,80	5	3.517,95	13,59	3.805,88	22,89														16	15	14	13	2	1								
P33	R\$	3.208,44	3.368,86	5	3.648,12	13,70	3.950,50	23,13															16	15	14	3	2	1							
P34	R\$	3.323,94	3.490,14	5	3.783,10	13,81	4.100,62	23,37																16	15	4	3	2	1						
P35	R\$	3.443,60	3.615,78	5	3.923,07	13,92	4.256,45	23,60																	16	5	4	3	2						
P36	R\$	3.567,57	3.745,95	5	4.068,23	14,03	4.418,19	23,84																		6	5	4	3						
P37	R\$	3.696,00	3.880,80	5	4.218,75	14,14	4.586,08	24,08																			7	6	5	4					
P38	R\$	3.829,06	4.020,51	5	4.374,84	14,25	4.760,35	24,32																				8	7	6	5				
P39	R\$	3.966,91	4.165,26	5	4.536,71	14,36	4.941,25	24,56																					9	8	7	6			
P40	R\$	4.109,72	4.315,21	5	4.704,57	14,47	5.129,01	24,80																					10	9	8	7			
P41	R\$	4.257,67	4.470,55	5	4.878,64	14,58	5.323,92	25,04																					11	10	9	8			
P42	R\$	4.410,95	4.631,50	5	5.059,15	14,70	5.526,23	25,28																					12	11	10	9			
P43	R\$	4.569,74	4.798,23	5	5.246,34	14,81	5.736,22	25,53																					13	12	11	10			
P44	R\$	4.734,25	4.970,96	5	5.440,45	14,92	5.954,20	25,77																					14	13	12	11			
P45	R\$	4.904,68	5.149,91	5	5.641,75	15,03	6.180,46	26,01																					15	14	13	12			
P46	R\$	5.081,25	5.335,31	5	5.850,50	15,14	6.415,32	26,25																					16	15	14	13			
P47	R\$	5.264,18	5.527,39	5	6.066,96	15,25	6.659,10	26,50																						16	15	14			
P48	R\$	5.453,69	5.726,37	5	6.291,44	15,36	6.912,14	26,74																							16	15			
P49	R\$	5.650,00	5.932,50	5	6.524,22	15,47	7.174,81	26,99																									16		