

CORRETA - TABELA PCCTM - 2026 - COM BASE NO ACORDO N. 25/2024 - 100 PTS - ATIVOS / APOSENTADOS

NÍVEL	CLASSE	PADRÃO	VENC BÁSICO	GDATEM 100 PTS	RT ESPEC	RT MESTRE	RT DOUTOR	TOTAL QUE DEVERIA SER PAGO VB + GDATEM	VALOR QUE DEVERIA SER PAGO VB+GDATEM	DIFERENÇA EM DÍVIDA A SER PAGA VB + GDATEM	TOTAL QUE DEVERIA SER PAGO VB + GDATEM + ESPEC	VALOR QUE DEVERIA SER PAGO VB + GDATEM + ESPEC	DIFERENÇA EM DÍVIDA A SER PAGA VB + GDATEM + ESPEC	TOTAL QUE DEVERIA SER PAGO VB + GDATEM + MESTRE	VALOR QUE DEVERIA SER PAGO VB + GDATEM + MESTRE	DIFERENÇA EM DÍVIDA A SER PAGA VB + GDATEM + MESTRE	TOTAL QUE DEVERIA SER PAGO VB + GDATEM + DOUTOR	VALOR QUE DEVERIA SER PAGO VB + GDATEM + DOUTOR	DIFERENÇA EM DÍVIDA A SER PAGA VB + GDATEM + DOUTOR
NS	S	V	9.992,72	4.281,90	2.108,49	4.105,94	8.779,20	14.274,62	679,74	269,30	16.383,12	780,15	369,03	18.380,57	875,26	462,76	23.053,82	1.097,80	620,94
		IV	9.511,72	4.076,10	2.015,23	3.924,26	8.390,73	13.587,82	647,04	223,97	15.603,05	743,00	322,43	17.512,08	833,91	414,94	21.978,55	1.046,60	573,14
		III	9.097,27	3.898,65	1.926,06	3.750,53	8.019,57	12.995,92	618,85	244,15	14.921,98	710,57	341,23	16.746,45	797,45	432,38	21.015,50	1.000,74	590,48
		II	8.735,92	3.744,30	1.817,70	3.540,34	7.568,83	12.480,22	594,30	215,66	14.297,91	680,85	311,03	16.020,55	762,88	401,43	20.049,05	954,72	558,74
		I	8.480,87	3.635,10	1.763,79	3.435,33	7.344,47	12.115,97	576,95	213,80	13.879,76	660,94	306,25	15.551,30	740,54	393,86	19.460,44	926,69	546,38
	C	V	8.077,81	3.461,85	1.708,30	3.333,37	7.126,78	11.539,66	549,51	232,25	13.247,96	630,86	318,68	14.873,03	708,24	406,70	18.666,44	888,88	554,67
		IV	7.849,35	3.364,20	1.660,77	3.234,54	6.915,46	11.213,55	533,98	240,81	12.874,32	613,06	327,71	14.448,08	688,00	409,91	18.129,01	863,29	553,30
		III	7.630,92	3.270,75	1.611,58	3.138,60	6.710,47	10.901,67	519,13	253,70	12.513,25	595,87	337,99	14.040,26	668,58	417,59	17.612,13	838,67	556,62
		II	7.417,29	3.178,35	1.563,83	3.045,47	6.511,50	10.595,64	504,55	262,82	12.159,47	579,02	344,57	13.641,12	649,58	421,64	17.107,15	814,63	556,44
		I	7.120,19	3.051,30	1.475,95	2.874,69	6.145,49	10.171,49	484,36	233,74	11.647,44	554,64	314,04	13.046,18	621,25	390,12	16.316,98	777,00	523,96
	B	V	6.782,88	2.906,40	1.432,17	2.789,45	5.963,38	9.689,28	461,39	247,29	11.121,45	529,59	325,12	12.478,74	594,23	398,89	15.652,67	745,37	528,71
		IV	6.584,46	2.822,40	1.389,69	2.706,73	5.786,53	9.406,86	447,95	244,33	10.796,54	514,12	319,75	12.113,59	576,84	391,28	15.193,38	723,49	517,05
		III	6.393,53	2.739,45	1.348,46	2.626,48	5.614,95	9.132,98	434,90	241,64	10.481,45	499,12	314,75	11.759,46	559,97	384,10	14.747,93	702,28	505,98
		II	6.207,29	2.659,65	1.308,46	2.548,62	5.448,49	8.866,94	422,23	238,74	10.175,39	484,54	309,59	11.415,56	543,60	376,87	14.315,43	681,69	494,99
		I	6.025,76	2.583,00	1.269,66	2.472,98	5.287,02	8.608,76	409,94	235,95	9.878,42	470,40	304,63	11.081,74	527,70	369,77	13.895,78	661,70	484,40
	A	V	5.895,92	2.526,30	1.242,38	2.420,26	5.173,60	8.422,22	401,06	214,38	9.664,60	460,22	279,44	10.842,48	516,31	341,58	13.595,82	647,42	448,69
		IV	5.835,54	2.501,10	1.227,54	2.391,30	5.111,81	8.336,64	396,98	210,07	9.564,19	455,44	271,96	10.727,94	510,85	331,01	13.448,45	640,40	431,49
		III	5.769,54	2.472,75	1.212,90	2.362,73	5.050,85	8.242,29	392,49	196,18	9.455,19	450,25	254,96	10.605,02	505,00	311,03	13.293,14	633,01	405,06
		II	5.704,63	2.444,40	1.198,45	2.334,42	4.990,60	8.149,03	388,05	182,58	9.347,48	445,12	238,34	10.483,45	499,21	291,37	13.139,63	625,70	379,15
		I	5.639,74	2.417,10	1.184,22	2.306,50	4.931,05	8.056,84	383,66	169,27	9.241,06	440,05	222,11	10.363,34	493,49	272,18	12.987,89	618,47	353,76

NÍVEL	CLASSE	PADRÃO	VENC BÁSICO	GDATEM 100 P	GQ I	GQ II	GQ III	TOTAL 100 PT	VALOR QUE DEVERIA SER PAGO VB+GDATEM	DIFERENÇA EM DÍVIDA A SER PAGA VB + GDATEM	TOTAL QUE DEVERIA SER PAGO VB + GDATEM + GQ I	VALOR QUE DEVERIA SER PAGO VB + GDATEM + GQ I	DIFERENÇA EM DÍVIDA A SER PAGA VB + GDATEM + GQ I	TOTAL QUE DEVERIA SER PAGO VB + GDATEM + GQ II	VALOR QUE DEVERIA SER PAGO VB + GDATEM + GQ II	DIFERENÇA EM DÍVIDA A SER PAGA VB + GDATEM + GQ II	TOTAL QUE DEVERIA SER PAGO VB + GDATEM + GQ III	VALOR QUE DEVERIA SER PAGO VB + GDATEM + GQ III	DIFERENÇA EM DÍVIDA A SER PAGA VB + GDATEM + GQ III
NI	S	V	4.985,70	2.136,75	1.478,80	2.308,97	4.029,29	7.122,45	339,16	118,47	8.601,25	409,58	127,27	9.431,43	449,12	187,45	11.151,75	531,04	297,77
		IV	4.823,39	2.067,45	1.429,08	2.242,61	3.965,48	6.890,84	328,14	128,80	8.319,92	396,19	138,66	9.133,45	434,93	196,82	10.856,32	516,97	301,18
		III	4.666,82	2.000,25	1.381,14	2.167,22	3.902,71	6.667,07	317,48	138,61	8.048,21	383,25	149,55	8.834,29	420,68	206,36	10.569,78	503,32	304,27
		II	4.537,83	1.944,60	1.322,39	2.075,14	3.787,16	6.482,43	308,69	141,75	7.804,82	371,66	153,58	8.557,56	407,50	208,79	10.269,59	489,03	301,50
		I	4.441,61	1.903,65	1.292,95	2.028,79	3.727,20	6.345,26	302,16	144,11	7.638,20	363,72	155,33	8.374,04	398,76	208,98	10.072,45	479,64	297,50
	C	V	4.285,85	1.836,45	1.264,08	1.983,50	3.668,22	6.122,30	291,54	153,34	7.386,38	351,73	163,90	8.105,80	385,99	216,15	9.790,52	466,22	300,56
		IV	4.195,05	1.797,60	1.235,97	1.939,25	3.610,09	5.992,65	285,36	155,04	7.228,62	344,22	165,08	7.931,90	377,71	215,86	9.602,74	457,27	296,18
		III	4.105,77	1.758,80	1.208,40	1.896,01	3.552,92	5.865,57	279,31	156,42	7.073,98	336,86	165,87	7.761,58	369,60	215,34	9.418,49	448,50	291,65
		II	4.019,39	1.722,00	1.181,38	1.853,78	3.496,72	5.741,39	273,40	157,87	6.922,77	329,66	166,68	7.595,16	361,67	214,97	9.238,11	439,91	287,41
		I	3.907,48	1.674,75	1.131,02	1.775,05	3.393,16	5.582,23	265,82	159,58	6.713,25	319,68	169,06	7.357,28	350,35	216,17	8.975,39	427,40	284,35
	B	V	3.772,63	1.617,00	1.105,73	1.735,39	3.339,43	5.389,63	256,65	166,51	6.495,36	309,30	175,38	7.125,02	339,29	221,25	8.729,06	415,67	285,85
		IV	3.693,29	1.582,35	1.081,14	1.696,66	3.286,62	5.275,64	251,22	167,45	6.356,78	302,70	175,87	6.972,30	332,01	220,44	8.562,26	407,73	281,57
		III	3.615,23	1.548,75	1.057,01	1.658,85	3.234,59	5.163,98	245,90	168,20	6.221,00	296,24	176,10	6.822,84	324,90	219,56	8.398,57	399,93	277,17
		II	3.538,41	1.516,20	1.033,37	1.621,94	3.183,32	5.054,61	240,70	168,76	6.087,97	289,90	176,09	6.676,54	317,93	218,56	8.237,92	392,28	272,64
		I	3.463,14	1.484,70	1.010,37	1.585,74	3.132,96	4.947,84	235,61	169,50	5.958,21	283,72	176,42	6.533,58	311,12	217,71	8.080,80	384,80	268,54
	A	V	3.365,65	1.442,70	980,19	1.538,52	3.067,43	4.808,35	228,97	170,20	5.788,53	275,64	176,37	6.346,87	302,23	216,30	7.875,78	375,04	263,49
		IV	3.316,13	1.421,70	964,79	1.514,27	3.032,37	4.737,83	225,61	168,22	5.702,62	271,55	173,39	6.252,10	297,72	212,12	7.770,20	370,01	255,90
		III	3.267,86	1.400,70	949,58	1.490,30	2.997,67	4.668,56	222,31	166,48	5.618,14	267,53	170,62	6.158,86	293,28	208,14	7.666,23	365,06	248,61
		II	3.220,43	1.379,70	934,55	1.466,78	2.963,32	4.600,13	219,05	164,58	5.534,69	263,56	167,67	6.066,91	288,90	204,13	7.563,45	360,16	241,23
		I	3.173,08	1.359,75	919,70	1.443,52	2.929,34	4.532,83	215,85	162,83	5.452,52	259,64	164,82	5.976,35	284,59	200,21	7.462,17	355,34	234,08

NÍVEL	CLASSE	PADRÃO	VENC BÁSICO	GDATEM 100 P	TOTAL VB + GDATEM	VALOR QUE DEVERIA SER PAGO VB+GDATEM	DIFERENÇA A SER PAGA (VB + GDATEM)
NA	S	III	3.098,07	1.327,20	4.425,27	210,73	-0,02
		II	3.066,80	1.314,60	4.381,40	208,64	0,04
		I	3.037,19	1.300,95	4.338,14	206,58	0,00