

CORRETA - TABELA PCCTM - 2026 - COM BASE NO ACORDO N. 25/2024 - 50 PTS - APOSENTADOS

NÍVEL	CLASSE	PADRÃO	VENC BÁSICO	GDATEM 50 P (APOS)	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	2.140,95	2.108,49	4.105,94	8.779,20	12.133,67	577,79	167,35	14.242,17	678,20	328,58	16.239,62	773,31	422,30	20.912,87	995,85	580,49
		IV	9.511,72	2.038,05	2.015,23	3.924,26	8.390,73	11.549,77	549,99	126,92	13.565,00	645,95	288,88	15.474,03	736,86	381,39	19.940,50	949,55	539,59
		III	9.097,27	1.949,33	1.926,06	3.750,53	8.019,57	11.046,60	526,03	151,33	12.972,66	617,75	304,41	14.797,13	704,63	395,56	19.066,17	907,91	553,65
		II	8.735,92	1.872,15	1.817,70	3.540,34	7.568,83	10.608,07	505,15	126,51	12.425,76	591,70	239,88	14.148,40	673,73	330,28	18.176,90	865,57	487,59
		I	8.480,87	1.817,55	1.763,79	3.435,33	7.344,47	10.298,42	490,40	127,25	12.062,21	574,39	236,70	13.733,75	653,99	324,31	17.642,89	840,14	476,83
	C	V	8.077,81	1.730,93	1.708,30	3.333,37	7.126,78	9.808,73	467,08	149,82	11.517,03	548,43	283,75	13.142,10	625,81	371,77	16.935,51	806,45	519,74
		IV	7.849,35	1.682,10	1.660,77	3.234,54	6.915,46	9.531,45	453,88	160,71	11.192,22	532,96	291,61	12.765,98	607,90	373,81	16.446,91	783,19	517,20
		III	7.630,92	1.635,38	1.611,58	3.138,60	6.710,47	9.266,29	441,25	175,82	10.877,87	517,99	299,61	12.404,89	590,71	379,22	15.976,76	760,80	518,25
		II	7.417,29	1.589,18	1.563,83	3.045,47	6.511,50	9.006,47	428,88	187,15	10.570,30	503,35	305,40	12.051,94	573,90	382,46	15.517,97	738,95	517,26
		I	7.120,19	1.525,65	1.475,95	2.874,69	6.145,49	8.645,84	411,71	161,09	10.121,79	481,99	247,89	11.520,53	548,60	323,97	14.791,33	704,35	457,81
	B	V	6.782,88	1.453,20	1.432,17	2.789,45	5.963,38	8.236,08	392,19	178,09	9.668,25	460,39	288,42	11.025,54	525,03	362,19	14.199,47	676,17	492,01
		IV	6.584,46	1.411,20	1.389,69	2.706,73	5.786,53	7.995,66	380,75	177,13	9.385,34	446,92	283,05	10.702,39	509,64	354,58	13.782,18	656,29	480,35
		III	6.393,53	1.369,73	1.348,46	2.626,48	5.614,95	7.763,26	369,68	176,42	9.111,72	433,89	278,52	10.389,74	494,75	347,88	13.378,21	637,06	469,76
		II	6.207,29	1.329,83	1.308,46	2.548,62	5.448,49	7.537,11	358,91	175,42	8.845,57	421,22	273,77	10.085,73	480,27	341,04	12.985,60	618,36	459,16
		I	6.025,76	1.291,50	1.269,66	2.472,98	5.287,02	7.317,26	348,44	174,45	8.586,92	408,90	269,13	9.790,24	466,20	334,27	12.604,28	600,20	448,90
	A	V	5.895,92	1.263,15	1.242,38	2.420,26	5.173,60	7.159,07	340,91	154,23	8.401,45	400,07	247,29	9.579,33	456,16	309,43	12.332,67	587,27	416,54
		IV	5.835,54	1.250,55	1.227,54	2.391,30	5.111,81	7.086,09	337,43	150,52	8.313,64	395,89	240,41	9.477,39	451,30	299,46	12.197,90	580,85	399,94
		III	5.769,54	1.236,38	1.212,90	2.362,73	5.050,85	7.005,92	333,62	137,31	8.218,81	391,37	225,58	9.368,65	446,13	281,66	12.056,76	574,13	375,68
		II	5.704,63	1.222,20	1.198,45	2.334,42	4.990,60	6.926,83	329,85	124,38	8.125,28	386,92	211,14	9.261,25	441,01	264,17	11.917,43	567,50	351,95
		I	5.639,74	1.208,55	1.184,22	2.306,50	4.931,05	6.848,29	326,11	111,72	8.032,51	382,50	196,56	9.154,79	435,94	246,63	11.779,34	560,92	328,21

NÍVEL	CLASSE	PADRÃO	VENC BÁSICO	GDATEM 50 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	1.068,38	1.478,80	2.308,97	4.029,29	6.054,08	288,29	67,60	7.532,88	358,71	108,90	8.363,05	398,24	169,07	10.083,37	480,16	279,39
		IV	4.823,39	1.033,73	1.429,08	2.242,61	3.965,48	5.857,11	278,91	79,57	7.286,19	346,96	118,43	8.099,72	385,70	176,59	9.822,59	467,74	280,95
		III	4.666,82	1.000,13	1.381,14	2.167,22	3.902,71	5.666,94	269,85	90,98	7.048,08	335,62	127,92	7.834,17	373,06	184,74	9.569,66	455,70	282,65
		II	4.537,83	972,30	1.322,39	2.075,14	3.787,16	5.510,13	262,39	95,45	6.832,52	325,36	117,28	7.585,26	361,20	172,49	9.297,29	442,73	265,20
		I	4.441,61	951,83	1.292,95	2.028,79	3.727,20	5.393,43	256,83	98,78	6.686,38	318,40	119,01	7.422,22	353,44	172,66	9.120,63	434,32	261,18
	C	V	4.285,85	918,23	1.264,08	1.983,50	3.668,22	5.204,07	247,81	109,61	6.468,16	308,01	141,18	7.187,58	342,27	193,43	8.872,29	422,49	277,84
		IV	4.195,05	898,80	1.235,97	1.939,25	3.610,09	5.093,85	242,56	112,24	6.329,82	301,42	141,78	7.033,10	334,91	192,56	8.703,94	414,47	272,88
		III	4.105,77	879,90	1.208,40	1.896,01	3.552,92	4.985,67	237,41	114,52	6.194,08	294,96	142,47	6.881,68	327,70	191,94	8.538,59	406,60	268,25
		II	4.019,39	861,00	1.181,38	1.853,78	3.496,72	4.880,39	232,40	116,87	6.061,77	288,66	143,18	6.734,16	320,67	191,47	8.377,11	398,91	263,91
		I	3.907,48	837,38	1.131,02	1.775,05	3.393,16	4.744,86	225,95	119,71	5.875,87	279,80	132,68	6.519,90	310,47	179,79	8.138,01	387,52	247,97
	B	V	3.772,63	808,50	1.105,73	1.735,39	3.339,43	4.581,13	218,15	128,01	5.686,86	270,80	150,38	6.316,52	300,79	196,25	7.920,56	377,17	260,85
		IV	3.693,29	791,18	1.081,14	1.696,66	3.286,62	4.484,47	213,55	129,78	5.565,61	265,03	150,70	6.181,13	294,34	195,27	7.771,08	370,05	256,39
		III	3.615,23	774,38	1.057,01	1.658,85	3.234,59	4.389,61	209,03	131,33	5.446,62	259,36	151,22	6.048,46	288,02	194,68	7.624,20	363,06	252,30
		II	3.538,41	758,10	1.033,37	1.621,94	3.183,32	4.296,51	204,60	132,66	5.329,87	253,80	150,99	5.918,44	281,83	193,46	7.479,82	356,18	247,54
		I	3.463,14	742,35	1.010,37	1.585,74	3.132,96	4.205,49	200,26	134,15	5.215,86	248,37	151,07	5.791,23	275,77	192,36	7.338,45	349,45	243,19
	V	3.365,65	721,35	980,19	1.538,52	3.067,43	4.087,00	194,62	135,85	5.067,18	241,29	150,52	5.625,52	267,88	190,45	7.154,43	340,69	237,64	

	A	IV	3.316,13	710,85	964,79	1.514,27	3.032,37	4.026,98	191,76	134,37	4.991,77	237,70	148,04	5.541,25	263,87	186,77	7.059,35	336,16	230,55
		III	3.267,86	700,35	949,58	1.490,30	2.997,67	3.968,21	188,96	133,13	4.917,79	234,18	145,77	5.458,51	259,93	183,29	6.965,88	331,71	223,76
		II	3.220,43	689,85	934,55	1.466,78	2.963,32	3.910,28	186,20	131,73	4.844,84	230,71	143,32	5.377,06	256,05	179,78	6.873,60	327,31	216,88
		I	3.173,08	679,88	919,70	1.443,52	2.929,34	3.852,95	183,47	130,45	4.772,65	227,27	140,45	5.296,47	252,21	175,83	6.782,30	322,97	209,71

NÍVEL	CLASSE	PADRÃO	VENC BÁSICO	GDATEM 50 P	TOTAL VB + GDATEM	VALOR QUE DEVERIA SER PAGO VB+GDATEM	DIFERENÇA A SER PAGA (VB + GDATEM)
NA	S	III	3.098,07	663,60	3.761,67	179,13	-31,62
		II	3.066,80	657,30	3.724,10	177,34	-31,26
		I	3.037,19	650,48	3.687,66	175,60	-30,98