



ESTADO DO AMAPÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE MACAPÁ  
PROCURADORIA GERAL

LEI Nº 668 /94-PMM

Dispõe sobre o reajuste de venci  
mentos, salários, proventos e gra  
tificações dos Servidores Ativos e  
Inativos do Município de Macapá e  
dá outras providências.

O PREFEITO MUNICIPAL DE MACAPÁ:

Faço saber que a Câmara Municipal de Macapá, decre  
ta e eu sanciono a seguinte Lei:

Art. 1º - Os valores dos vencimentos, salários, proventos, pensões, gratificações e demais vantagens dos Servidores Ativos e Inativos do Município de Macapá, são reajustados em 40% (quarenta por cento) sobre os valores estabelecidos na Lei nº 647/94-PMM, de 13 de maio de 1.994, passando a vigorar de acordo com os Anexos I e II, à presente Lei.


Art. 2º - Aplicam-se aos Servidores contratados pela Empresa Municipal de Desenvolvimento e Urbanização de Macapá-EMDESUR, as vantagens estabelecidas no Artigo 1º desta Lei.

Art. 3º - As despesas decorrentes da aplicação des  
ta Lei, correrão à conta de Recursos do Orçamento Municipal, suplemen  
tados no montante necessário, pelo Poder Executivo.

Art. 4º - Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação, com efeitos financeiros a contar de 1º de maio de 1.994.

Art. 5º - Revogam-se as disposições em contrário.

PALÁCIO LAURINDO DOS SANTOS BANHA, em 24 de junho  
de 1994.

  
JOÃO BOSCO PAPALÉO PAES  
PREFEITO MUNICIPAL DE MACAPÁ

ANEXO I A LEI Nº 668/94 - P.H.M.  
TABELA DE VENCIMENTO DO MÊS DE MAIO DE 1.994

CLASSE	NÍVEL	AUXILIAR	AUXILIAR TÉCNICO	TEC. ADM. PÚBLICA	ANAL. ADM. PÚBLICA
A	1	115.515,49	129.122,16	213.708,89	448.801,36
	2	117.825,75	131.704,60	217.983,06	457.777,26
	3	120.182,23	134.338,65	222.342,75	466.932,81
	4	122.585,84	137.025,48	226.789,61	476.271,43
	5	125.037,57	139.765,96	231.325,40	485.796,80
	6	127.538,27	142.561,30	235.951,95	495.512,65
B	7	131.364,46	146.838,06	243.030,42	510.378,02
	8	133.991,74	149.774,80	247.891,15	520.585,38
	9	136.671,61	152.770,15	252.848,87	530.997,08
	10	139.405,00	155.825,71	257.905,92	541.630,95
	11	142.193,15	158.942,28	263.063,97	552.449,14
	12	145.036,99	162.121,06	268.325,37	563.498,20
C	13	149.388,09	166.984,62	276.375,02	580.403,06
	14	152.375,86	170.324,35	281.902,51	592.011,05
	15	155.423,45	173.730,88	287.540,63	603.851,23
	16	158.531,88	177.205,53	293.291,46	615.928,20
	17	161.702,57	180.749,64	299.157,25	628.246,75
	18	164.936,54	184.364,67	305.140,31	640.811,64
D	19	169.884,63	189.895,58	314.294,49	660.036,00
	20	173.282,25	193.693,50	320.580,34	673.236,64
	21	176.747,85	197.567,41	326.991,91	686.701,34
	22	180.282,77	201.518,64	333.531,68	700.435,35
	23	183.888,37	205.548,99	340.202,22	714.444,06
	24	187.566,07	209.659,88	347.006,26	728.732,85
E	25	193.193,01	215.949,66	357.416,44	750.594,81
	26	197.056,88	220.268,63	364.564,73	765.606,68
	27	200.998,01	224.674,01	371.856,05	780.918,79
	28	205.017,93	229.167,47	379.293,13	796.537,15
	29	209.118,29	233.750,79	386.878,98	812.467,85
	30	213.300,65	238.425,79	394.616,55	828.717,17

GRUPOS DE CARGOS DE PROVIMENTO EM COMISSÃO - PHM - DAS - 101

DISCRIMINAÇÃO	VENCIMENTO	%	REPRESENTAÇÃO	TOTAL
PHM - DAS 101.1	538.561,61	60	323.136,36	861.698,57
PHM - DAS 101.2	727.058,15	80	581.646,52	1.308.704,67
PHM - DAS 101.3	981.528,46	100	981.528,46	1.963.056,92

GRUPO DE FUNÇÃO GRATIFICADA

DISCRIMINAÇÃO	TOTAL
PHM - CAI 201.1	138.618,60
PHM - CAI 201.2	187.135,14
PHM - CAI 201.3	252.632,40

FONTE: DIVISÃO DE CONTROLE DE PAGAMENTO

TABLA DE VENCIMENTO DE PROFESSOR E ESPECIALISTA EM EDUCAÇÃO

ANEXO II A LEI Nº 668/94-PM

CATEGORIA FUNCIONAL DE PROFESSOR

CATEGORIA FUNCIONAL DE ESPECIALISTA EM EDUCAÇÃO

MAIO DE 1.99

CLASSE "A"				CLASSE "B"				CLASSE "C"				CLASSE "D"				CLASSE "E"			
SUB-CLASSE		CARGA HORÁRIA		SUB-CLASSE		CARGA HORÁRIA		SUB-CLASSE		CARGA HORÁRIA		SUB-CLASSE		CARGA HORÁRIA		SUB-CLASSE		CARGA HORÁRIA	
NÍVEL		20 HORAS	40 HORAS	NÍVEL		20 HORAS	40 HORAS	NÍVEL		20 HORAS	40 HORAS	NÍVEL		20 HORAS	40 HORAS	NÍVEL		20 HORAS	40 HORAS
A	1	213.703,02	427.418,04	B	1	219.054,71	438.109,42	C	1	224.400,55	448.801,10	D	1	233.466,15	466.932,30	E	1	247.756,06	495.512,11
	2	217.983,16	435.966,32		2	223.435,71	446.871,42		2	228.888,53	457.777,06		2	238.134,62	476.269,25		2	252.711,13	505.422,26
	3	222.342,86	444.685,72		3	227.904,44	455.808,88		3	233.466,24	466.932,48		3	242.897,32	485.794,64		3	257.765,34	515.530,68
	4	226.789,73	453.579,46		4	232.462,46	464.924,92		4	238.135,45	476.270,90		4	247.755,28	495.510,56		4	262.920,54	525.841,08
	5	231.325,59	462.651,18		5	237.111,58	474.223,16		5	242.898,16	485.796,32		5	252.710,36	505.420,72		5	268.178,89	536.357,78
	6	235.952,12	471.904,24		6	241.853,72	483.707,44		6	247.756,12	495.512,24		6	257.764,62	515.529,24		6	273.542,40	547.084,80
B	7	243.030,56	486.061,12	C	7	249.109,33	498.218,66	D	7	255.188,69	510.377,38	E	7	265.497,45	530.994,90	F	7	281.748,64	563.497,28
	8	247.831,26	495.702,52		8	254.091,41	508.182,82		8	260.292,46	520.584,92		8	270.807,43	541.614,86		8	287.383,50	574.767,00
	9	252.849,07	505.698,14		9	259.173,18	518.346,36		9	265.498,28	530.996,56		9	276.223,51	552.447,02		9	293.131,23	586.262,46
	10	257.906,06	515.812,12		10	264.356,59	528.713,18		10	270.808,20	541.616,40		10	281.747,95	563.495,90		10	298.993,80	597.987,60
	11	263.064,29	526.128,58		11	269.643,69	539.287,38		11	276.224,36	552.448,72		11	287.382,91	574.765,66		11	304.971,64	609.947,28
	12	268.325,58	536.651,16		12	275.036,48	550.072,96		12	281.748,79	563.497,58		12	293.130,47	586.260,94		12	311.073,07	622.146,14
C	13	275.375,38	552.750,76	D	13	283.287,57	566.575,14	E	13	290.201,15	580.402,30	F	13	301.924,30	603.848,60	G	13	320.405,19	640.810,38
	14	281.874,88	563.805,77		14	288.953,32	577.906,64		14	296.005,17	592.010,34		14	307.962,81	615.925,62		14	326.813,29	653.626,58
	15	287.540,84	575.081,68		15	294.732,35	589.464,70		15	301.925,23	603.850,46		15	314.122,01	628.244,02		15	333.349,47	666.698,94
	16	293.291,68	586.583,36		16	300.626,91	601.253,82		16	307.963,72	615.926,07		16	320.404,44	640.808,88		16	340.016,48	680.032,96
	17	299.157,54	598.315,08		17	306.639,45	613.278,90		17	314.122,94	628.245,88		17	326.812,51	653.625,02		17	346.816,73	693.633,46
	18	305.140,69	610.281,38		18	312.772,16	625.544,32		18	320.405,37	640.810,74		18	333.348,76	666.697,52		18	353.752,98	707.505,96
D	19	314.294,87	628.589,74	E	19	322.155,33	644.310,66	F	19	330.017,38	660.034,76	G	19	343.349,09	686.698,18	H	19	364.365,58	728.731,16
	20	320.580,75	641.161,50		20	328.598,34	657.196,68		20	336.617,70	673.235,40		20	350.215,99	700.431,98		20	371.652,84	743.305,68
	21	326.992,34	653.984,68		21	335.170,29	670.340,58		21	343.349,98	686.699,96		21	357.220,29	714.440,58		21	379.085,81	758.171,62
	22	333.532,03	667.064,06		22	341.873,56	683.747,12		22	350.217,04	700.434,08		22	364.363,83	728.727,66		22	386.667,49	773.334,98
	23	340.202,78	680.405,56		23	348.711,00	697.422,00		23	357.221,36	714.442,72		23	371.651,92	743.303,84		23	394.400,86	788.801,72
	24	347.006,43	694.012,85		24	355.685,14	711.370,28		24	364.365,72	728.731,44		24	379.084,90	758.169,80		24	402.288,74	804.577,48
E	25	357.416,95	714.833,71	F	25	366.378,48	732.756,96	G	25	375.296,65	750.593,30	H	25	386.666,51	773.333,02	I	25	414.357,34	828.714,68
	26	364.565,16	729.130,34		26	373.682,73	747.365,46		26	382.802,56	765.605,12		26	394.399,79	788.799,58		26	422.644,53	845.289,06
	27	371.855,15	743.713,36		27	381.156,31	762.312,65		27	390.458,55	780.917,10		27	402.287,67	804.575,34		27	431.097,32	862.194,64
	28	379.313,14	758.587,08		28	388.779,39	777.558,76		28	398.267,64	796.535,28		28	410.333,36	820.666,72		28	439.719,25	879.438,50
	29	386.879,23	773.758,59		29	396.554,97	793.109,94		29	406.232,94	812.465,88		29	418.539,99	837.079,96		29	448.513,53	897.027,06
	30	394.571,98	789.143,94		30	404.448,95	808.897,90		30	414.137,53	828.275,06		30	426.949,43	853.898,86		30	457.497,88	914.975,74