



*Câmara*  
**Prefeitura Municipal de Marília**  
ESTADO DE SÃO PAULO

**LEI COMPLEMENTAR Nº 746 DE 23 DE MARÇO DE 2016**

**CONCEDE UM ABONO MENSAL NO VALOR DE R\$200,00 AOS SERVIDORES PÚBLICOS MUNICIPAIS, A PARTIR DE 1º DE ABRIL DE 2016, A SER INCORPORADO À REMUNERAÇÃO A PARTIR DE 1º DE JANEIRO DE 2017. MODIFICA AS LEIS COMPLEMENTARES NºS 11, DE 17 DE DEZEMBRO DE 1991, 145, DE 07 DE FEVEREIRO DE 1997 E 450, DE 06 DE DEZEMBRO DE 2005. DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS**

VINÍCIUS A. CAMARINHA, Prefeito Municipal de Marília, usando de atribuições legais,  
Faz saber que a Câmara Municipal de Marília aprovou e ele sanciona e promulga a seguinte Lei Complementar:

**Art. 1º.** Fica concedido um abono mensal no valor de R\$200,00 (duzentos reais) aos servidores da Prefeitura Municipal de Marília, do Departamento de Água e Esgoto de Marília - DAEM e do Instituto de Previdência do Município de Marília - IPREMM, extensivo aos inativos e pensionistas, a partir de 1º de abril de 2016.

§ 1º. O abono não integrará a remuneração para quaisquer efeitos legais.

§ 2º. O abono não será extensivo aos ocupantes de cargos em comissão.

**Art. 2º.** O abono será incorporado à remuneração a partir de 1º de janeiro de 2017, devendo ser previsto na Lei de Diretrizes Orçamentárias e no Orçamento Geral do Município, referentes ao exercício de 2017.

**Parágrafo único.** Na incorporação para os inativos e pensionistas da Prefeitura, do DAEM e do IPREMM, deverá ser observada a proporcionalidade quanto ao tempo utilizado para o cálculo do respectivo benefício.

**Art. 3º.** Em decorrência do disposto no artigo 2º, ficam substituídas pelas que integram esta Lei Complementar a partir de 1º de janeiro de 2017:

- I - a Tabela de Referências Salariais constante do Anexo V da Lei Complementar nº 11, de 17 de dezembro de 1991, modificada posteriormente;
- II - a Tabela de Referências Salariais constante do Anexo VI da Lei Complementar nº 145, de 07 de fevereiro de 1997, modificada posteriormente;
- III - a Tabela de Referências Salariais constante do item C do Anexo II da Lei Complementar nº 450, de 06 de dezembro de 2005, modificada posteriormente.

**Art. 4º.** As despesas decorrentes da execução desta Lei Complementar correrão à conta de dotações próprias do orçamento vigente e dos vintouros, sendo que enquanto não ocorrer a incorporação do abono à remuneração, as despesas referentes aos inativos e pensionistas que recebem seus benefícios pelo IPREMM serão suportadas pelos órgãos de origem do servidor.

*u*  
*u* *u* *u*



# Prefeitura Municipal de Marília

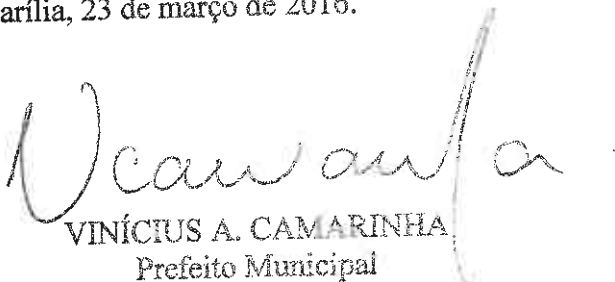
ESTADO DE SÃO PAULO

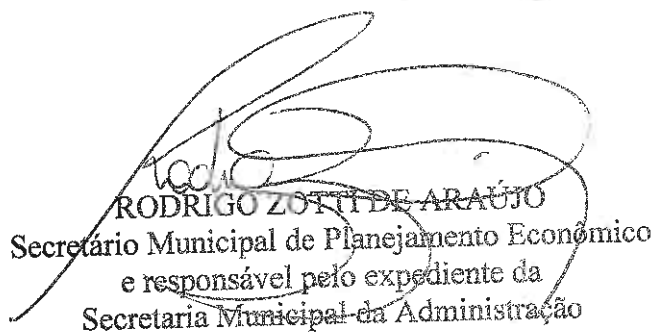
## Lei Complementar nº 746/16

-fl. 02-

Art. 5º. Esta Lei Complementar entrará em vigor na data de sua publicação e seus efeitos operam-se a 1º de abril de 2016, revogadas as disposições em contrário.

Prefeitura Municipal de Marília, 23 de março de 2016.

  
VINÍCIUS A. CAMARINHA  
Prefeito Municipal

  
RODRIGO ZOTTI DE ARAÚJO  
Secretário Municipal de Planejamento Econômico  
e responsável pelo expediente da  
Secretaria Municipal da Administração

  
GUSTAVO COSNLHAS  
Procurador Geral do Município

  
SÉRGIO MORETTI  
Secretário Municipal da Fazenda

Publicada na Secretaria Municipal da Administração, 23 de março de 2016.

(Aprovada pela Câmara Municipal em 21.03.16 - Projeto de Lei Complementar nº 01/16, de autoria do Prefeito Municipal)



# Prefeitura Municipal de Marília

ESTADO DE SÃO PAULO

Lei Complementar nº 746/16

-fl. 03-

(LEI COMPLEMENTAR Nº 11, DE 17 DE DEZEMBRO DE 1991)

ANEXO V

TABELA DE REFERÊNCIAS SALARIAIS

(VIGÊNCIA: JANEIRO/2017)

Linha Horizontal													
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	(inicial)	(+3,5%)	(+3,5%)	(+3,5%)	(+3,5%)	(+3,5%)	(+3,5%)	(+3,5%)	(+3,5%)	(+3,5%)	(+3,5%)	(+3,5%)	(+3,5%)
1	1.427,72	1.477,69	1.529,41	1.582,94	1.638,34	1.695,68	1.755,03	1.816,46	1.880,03	1.945,84	2.013,94	2.084,43	2.157,38
2	1.441,08	1.491,52	1.543,72	1.597,75	1.653,67	1.711,55	1.771,46	1.833,46	1.897,63	1.964,04	2.032,79	2.103,93	2.177,57
3	1.454,90	1.505,82	1.558,53	1.613,07	1.669,53	1.727,96	1.788,44	1.851,04	1.915,83	1.982,88	2.052,28	2.124,11	2.198,45
4	1.469,20	1.520,62	1.573,84	1.628,93	1.685,94	1.744,95	1.806,02	1.869,23	1.934,66	2.002,37	2.072,45	2.144,99	2.220,06
5	1.484,01	1.535,95	1.589,71	1.645,35	1.702,94	1.762,54	1.824,23	1.888,08	1.954,16	2.022,55	2.093,34	2.166,61	2.242,44
6	1.499,35	1.551,83	1.606,14	1.662,36	1.720,54	1.780,76	1.843,06	1.907,59	1.974,36	2.043,46	2.114,98	2.189,01	2.265,62
7	1.515,22	1.568,25	1.623,14	1.679,95	1.738,75	1.799,61	1.862,59	1.927,78	1.995,26	2.065,09	2.137,37	2.212,18	2.289,60
8	1.531,62	1.585,23	1.640,71	1.698,13	1.757,57	1.819,08	1.882,75	1.948,65	2.016,85	2.087,44	2.160,50	2.236,12	2.314,38
9	1.548,62	1.602,82	1.658,92	1.716,98	1.777,08	1.839,27	1.903,65	1.970,28	2.039,24	2.110,61	2.184,48	2.260,94	2.340,07
10	1.566,18	1.621,00	1.677,73	1.736,45	1.797,23	1.860,13	1.925,24	1.992,62	2.062,36	2.134,54	2.209,25	2.286,58	2.366,61
11	1.584,40	1.639,85	1.697,25	1.756,65	1.818,14	1.881,77	1.947,63	2.015,80	2.086,35	2.159,37	2.234,95	2.313,18	2.394,14
12	1.603,24	1.659,35	1.717,43	1.777,54	1.839,75	1.904,15	1.970,79	2.039,77	2.111,16	2.185,05	2.261,53	2.340,68	2.422,61
13	1.622,75	1.679,55	1.738,33	1.799,17	1.862,14	1.927,32	1.994,77	2.064,59	2.136,85	2.211,64	2.289,05	2.369,17	2.452,09
14	1.642,94	1.700,44	1.759,96	1.821,56	1.885,31	1.951,30	2.019,59	2.090,28	2.163,44	2.239,16	2.317,53	2.398,64	2.482,60
15	1.663,84	1.722,07	1.782,35	1.844,73	1.909,29	1.976,12	2.045,28	2.116,87	2.190,96	2.267,64	2.347,01	2.429,16	2.514,18
16	1.685,44	1.744,43	1.805,49	1.868,68	1.934,08	2.001,77	2.071,84	2.144,35	2.219,40	2.297,08	2.377,48	2.460,69	2.546,82
17	1.707,79	1.767,56	1.829,43	1.893,46	1.959,73	2.028,32	2.099,31	2.172,79	2.248,83	2.327,54	2.409,01	2.493,32	2.580,59
18	1.730,95	1.791,53	1.854,24	1.919,14	1.986,30	2.055,83	2.127,78	2.202,25	2.279,33	2.359,11	2.441,68	2.527,13	2.615,58
19	1.754,93	1.816,35	1.879,92	1.945,72	2.013,82	2.084,31	2.157,26	2.232,76	2.310,91	2.391,79	2.475,50	2.562,14	2.651,82
20	1.779,75	1.842,04	1.906,51	1.973,24	2.042,30	2.113,78	2.187,77	2.264,34	2.343,59	2.425,62	2.510,51	2.598,38	2.689,32
21	1.805,42	1.868,61	1.934,01	2.001,70	2.071,76	2.144,27	2.219,32	2.297,00	2.377,39	2.460,60	2.546,72	2.635,86	2.728,11
22	1.832,00	1.896,12	1.962,48	2.031,17	2.102,26	2.175,84	2.252,00	2.330,82	2.412,39	2.496,83	2.584,22	2.674,66	2.768,28
23	1.859,50	1.924,58	1.991,94	2.061,66	2.133,82	2.208,50	2.285,80	2.365,80	2.448,61	2.534,31	2.623,01	2.714,81	2.809,83
24	1.887,97	1.954,05	2.022,44	2.093,23	2.166,49	2.242,32	2.320,80	2.402,03	2.486,10	2.573,11	2.663,17	2.756,38	2.852,85
25	1.917,42	1.984,53	2.053,99	2.125,88	2.200,28	2.277,29	2.357,00	2.439,49	2.524,88	2.613,25	2.704,71	2.799,38	2.897,35
26	1.947,91	2.016,09	2.086,65	2.159,68	2.235,27	2.313,51	2.394,48	2.478,29	2.565,03	2.654,80	2.747,72	2.843,89	2.943,43
27	1.979,47	2.048,75	2.120,46	2.194,67	2.271,49	2.350,99	2.433,27	2.518,44	2.606,58	2.697,81	2.792,24	2.889,97	2.991,12
28	2.012,14	2.082,56	2.155,45	2.230,90	2.308,98	2.389,79	2.473,43	2.560,00	2.649,60	2.742,34	2.838,32	2.937,66	3.040,48
29	2.045,96	2.117,57	2.191,68	2.268,39	2.347,79	2.429,96	2.515,01	2.603,03	2.694,14	2.788,43	2.886,03	2.987,04	3.091,59
30	2.080,95	2.153,78	2.229,17	2.307,19	2.387,94	2.471,52	2.558,02	2.647,55	2.740,21	2.836,12	2.935,39	3.038,12	3.144,46
31	2.117,18	2.191,28	2.267,98	2.347,36	2.429,51	2.514,55	2.602,55	2.693,64	2.787,92	2.885,50	2.986,49	3.091,02	3.199,20
32	2.154,66	2.230,07	2.308,13	2.388,91	2.472,52	2.559,06	2.648,63	2.741,33	2.837,28	2.936,58	3.039,36	3.145,74	3.255,84
33	2.193,45	2.270,22	2.349,68	2.431,92	2.517,03	2.605,13	2.696,31	2.790,68	2.888,35	2.989,45	3.094,08	3.202,37	3.314,45
34	2.233,62	2.311,80	2.392,71	2.476,45	2.563,13	2.652,84	2.745,69	2.841,79	2.941,25	3.044,19	3.150,74	3.261,02	3.375,15
35	2.275,18	2.354,81	2.437,23	2.522,53	2.610,82	2.702,20	2.796,78	2.894,66	2.995,98	3.100,84	3.209,37	3.321,69	3.437,95
36	2.318,22	2.399,36	2.483,34	2.570,25	2.660,21	2.753,32	2.849,68	2.949,42	3.052,65	3.159,50	3.270,08	3.384,53	3.502,99
37	2.362,73	2.445,43	2.531,02	2.619,60	2.711,29	2.806,18	2.904,40	3.006,05	3.111,26	3.220,16	3.332,86	3.449,51	3.570,25
38	2.408,80	2.493,11	2.580,37	2.670,68	2.764,15	2.860,90	2.961,05	3.064,57	3.171,93	3.282,95	3.397,85	3.516,78	3.639,86
39	2.456,50	2.542,48	2.631,46	2.723,57	2.818,89	2.917,55	3.019,67	3.125,35	3.234,74	3.347,96	3.465,14	3.586,42	3.711,94
40	2.505,86	2.593,57	2.684,34	2.778,29	2.875,53	2.976,18	3.080,34	3.188,15	3.299,74	3.415,23	3.534,76	3.658,48	3.786,53
41	2.556,93	2.646,42	2.739,05	2.834,91	2.934,14	3.036,83	3.143,12	3.253,13	3.366,99	3.484,83	3.606,80	3.733,04	3.863,70
42	2.609,81	2.701,15	2.795,69	2.893,54	2.994,82	3.099,64	3.208,12	3.320,41	3.436,62	3.556,90	3.681,39	3.810,24	3.943,60
43	2.664,54	2.757,80	2.854,32	2.954,22	3.057,62	3.164,64	3.275,40	3.390,04	3.508,69	3.631,49	3.758,60	3.890,15	4.026,30
44	2.721,19	2.816,43	2.915,01	3.017,03	3.122,63	3.231,92	3.345,04	3.462,11	3.583,29	3.708,70	3.838,51	3.972,85	4.111,90
45	2.779,79	2.877,08	2.977,78	3.082,00	3.189,87	3.301,52	3.417,07	3.536,67	3.660,45	3.788,57	3.921,17	4.058,41	4.200,45
46	2.840,50	2.939,92	3.042,81	3.149,31	3.259,54	3.373,62	3.491,70	3.613,91	3.740,40	3.871,31	4.006,81	4.147,04	4.292,19
47	2.907,78	3.009,55	3.114,89	3.223,91	3.336,74	3.453,53	3.574,40	3.699,51	3.828,99	3.963,07	4.101,71	4.245,27	4.393,86
48	4.066,74	4.209,08	4.356,39	4.508,87	4.666,68	4.830,01	4.999,06	5.174,03	5.355,12	5.542,55	5.735,54	5.937,32	6.145,22





# Prefeitura Municipal de Marília

ESTADO DE SÃO PAULO

Lei Complementar nº 746/16

-fl. 04-

(LEI COMPLEMENTAR Nº 145, DE 07 DE FEVEREIRO DE 1997)

ANEXO VI

TABELA DE REFERÊNCIAS SALARIAIS

(VIGÊNCIA: JANEIRO/2017)

Linha Horizontal													
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	(inicial)	(+3,5%)	(+3,5%)	(+3,5%)	(+3,5%)	(+3,5%)	(+3,5%)	(+3,5%)	(+3,5%)	(+3,5%)	(+3,5%)	(+3,5%)	(+3,5%)
1	1.427,72	1.477,69	1.529,41	1.582,94	1.638,34	1.695,68	1.755,03	1.816,46	1.880,03	1.945,84	2.013,94	2.084,43	2.157,38
2	1.441,08	1.491,52	1.543,72	1.597,75	1.653,67	1.711,55	1.771,46	1.833,46	1.897,63	1.964,04	2.032,79	2.103,93	2.177,57
3	1.454,90	1.505,82	1.558,53	1.613,07	1.669,53	1.727,96	1.788,44	1.851,04	1.915,83	1.982,88	2.052,28	2.124,11	2.198,45
4	1.469,20	1.520,62	1.573,84	1.628,93	1.685,94	1.744,95	1.805,02	1.869,23	1.934,66	2.002,57	2.072,45	2.144,99	2.220,06
5	1.484,01	1.535,95	1.589,71	1.645,35	1.702,94	1.762,54	1.824,23	1.888,08	1.954,16	2.022,55	2.093,34	2.166,61	2.242,44
6	1.499,35	1.551,83	1.606,14	1.662,36	1.720,54	1.780,76	1.843,08	1.907,59	1.974,36	2.043,46	2.114,98	2.189,01	2.265,62
7	1.515,22	1.568,25	1.623,14	1.679,95	1.738,75	1.799,61	1.862,59	1.927,78	1.995,26	2.065,09	2.137,37	2.212,18	2.289,60
8	1.531,62	1.585,23	1.640,71	1.698,13	1.757,57	1.819,08	1.882,75	1.948,65	2.016,85	2.087,44	2.160,50	2.236,12	2.314,38
9	1.548,62	1.602,82	1.658,92	1.716,98	1.777,08	1.839,27	1.903,65	1.970,28	2.039,24	2.110,61	2.184,48	2.260,94	2.340,07
10	1.566,18	1.621,00	1.677,73	1.736,45	1.797,23	1.860,13	1.925,24	1.992,62	2.062,36	2.134,54	2.209,25	2.286,58	2.366,61
11	1.584,40	1.639,85	1.697,25	1.756,65	1.818,14	1.881,77	1.947,63	2.015,80	2.086,35	2.159,37	2.234,95	2.313,18	2.394,14
12	1.603,24	1.659,35	1.717,43	1.777,54	1.839,75	1.904,15	1.970,79	2.039,77	2.111,16	2.185,05	2.261,53	2.340,68	2.422,61
13	1.622,75	1.679,55	1.738,33	1.799,17	1.862,14	1.927,32	1.994,77	2.064,59	2.136,85	2.211,64	2.289,05	2.369,17	2.452,09
14	1.642,94	1.700,44	1.759,96	1.821,56	1.885,31	1.951,30	2.019,59	2.090,28	2.163,44	2.239,16	2.317,53	2.398,64	2.482,60
15	1.663,84	1.722,07	1.782,35	1.844,73	1.909,29	1.976,12	2.045,28	2.116,87	2.190,96	2.267,64	2.347,01	2.429,16	2.514,18
16	1.685,44	1.744,43	1.805,49	1.868,68	1.934,08	2.001,77	2.071,84	2.144,35	2.219,40	2.297,08	2.377,48	2.460,69	2.546,82
17	1.707,79	1.767,56	1.829,43	1.893,46	1.959,73	2.028,32	2.099,31	2.172,79	2.248,83	2.327,54	2.409,01	2.493,32	2.580,59
18	1.730,95	1.791,53	1.854,24	1.919,14	1.986,30	2.055,83	2.127,78	2.202,25	2.279,33	2.359,11	2.441,68	2.527,13	2.615,58
19	1.754,93	1.816,35	1.879,92	1.945,72	2.013,82	2.084,31	2.157,26	2.232,76	2.310,91	2.391,79	2.475,50	2.562,14	2.651,82
20	1.779,75	1.842,04	1.906,51	1.973,24	2.042,30	2.113,78	2.187,77	2.264,34	2.343,59	2.425,62	2.510,51	2.598,38	2.689,32
21	1.805,42	1.868,61	1.934,01	2.001,70	2.071,76	2.144,27	2.219,32	2.297,00	2.377,39	2.460,60	2.546,72	2.635,86	2.728,11
22	1.832,00	1.896,12	1.962,48	2.031,17	2.102,26	2.175,84	2.252,00	2.330,82	2.412,39	2.496,83	2.584,22	2.674,66	2.768,28
23	1.859,50	1.924,58	1.991,94	2.061,66	2.133,82	2.208,50	2.285,80	2.365,80	2.448,61	2.534,31	2.623,01	2.714,81	2.809,83
24	1.887,97	1.954,05	2.022,44	2.093,23	2.166,49	2.242,32	2.320,80	2.402,03	2.486,10	2.573,11	2.663,17	2.756,38	2.852,85
25	1.917,42	1.984,53	2.053,99	2.125,88	2.200,28	2.277,29	2.357,00	2.439,49	2.524,88	2.613,25	2.704,71	2.799,38	2.897,35
26	1.947,91	2.016,09	2.086,65	2.159,68	2.235,27	2.313,51	2.394,48	2.478,29	2.565,03	2.654,80	2.747,72	2.843,89	2.943,43
27	1.979,47	2.048,75	2.120,46	2.194,67	2.271,49	2.350,99	2.433,27	2.518,44	2.606,58	2.697,81	2.792,24	2.889,97	2.991,12
28	2.012,14	2.082,56	2.155,45	2.230,90	2.308,98	2.389,79	2.473,43	2.560,00	2.649,60	2.742,34	2.838,32	2.937,66	3.040,48
29	2.045,96	2.117,57	2.191,68	2.268,39	2.347,79	2.429,96	2.515,01	2.603,03	2.694,14	2.788,43	2.886,03	2.987,04	3.091,59
30	2.080,95	2.153,78	2.229,17	2.307,19	2.387,94	2.471,52	2.558,02	2.647,55	2.740,21	2.836,12	2.935,39	3.038,12	3.144,46
31	2.117,18	2.191,28	2.267,98	2.347,36	2.429,51	2.514,55	2.602,55	2.693,64	2.787,92	2.885,50	2.986,49	3.091,02	3.199,20
32	2.154,66	2.230,07	2.308,13	2.388,91	2.472,52	2.559,06	2.648,63	2.741,33	2.837,28	2.936,58	3.039,36	3.145,74	3.255,84
33	2.193,45	2.270,22	2.349,68	2.431,92	2.517,03	2.605,13	2.696,31	2.790,68	2.888,35	2.989,45	3.094,08	3.202,37	3.314,45
34	2.233,62	2.311,80	2.392,71	2.476,45	2.563,13	2.652,84	2.745,69	2.841,79	2.941,25	3.044,19	3.150,74	3.261,02	3.375,15
35	2.275,18	2.354,81	2.437,23	2.522,53	2.610,82	2.702,20	2.796,78	2.894,66	2.995,98	3.100,84	3.209,37	3.321,69	3.437,95
36	2.318,22	2.399,36	2.483,34	2.570,25	2.660,21	2.753,32	2.849,68	2.949,42	3.052,65	3.159,50	3.270,08	3.384,53	3.502,99
37	2.362,73	2.445,43	2.531,02	2.619,60	2.711,29	2.806,18	2.904,40	3.005,95	3.111,26	3.220,16	3.332,86	3.449,51	3.570,25
38	2.408,80	2.493,11	2.580,37	2.670,68	2.764,15	2.860,90	2.961,03	3.064,67	3.171,93	3.282,95	3.397,85	3.516,78	3.639,86
39	2.456,50	2.542,48	2.631,46	2.723,57	2.818,89	2.917,55	3.019,67	3.125,35	3.234,74	3.347,96	3.465,14	3.586,42	3.711,94
40	2.505,86	2.593,57	2.684,34	2.778,29	2.875,53	2.976,18	3.080,34	3.188,15	3.299,74	3.415,23	3.534,76	3.658,48	3.786,53
41	2.556,93	2.646,42	2.739,05	2.834,91	2.934,14	3.036,83	3.143,12	3.253,13	3.366,99	3.484,83	3.606,80	3.733,04	3.863,70
42	2.609,81	2.701,15	2.795,69	2.893,54	2.994,82	3.099,64	3.208,12	3.320,41	3.436,62	3.556,90	3.681,39	3.810,24	3.943,60
43	2.664,54	2.757,80	2.854,32	2.954,22	3.057,62	3.164,64	3.275,40	3.390,04	3.508,69	3.631,49	3.758,60	3.890,15	4.026,30
44	2.721,19	2.816,43	2.915,01	3.017,03	3.122,63	3.231,92	3.345,04	3.462,11	3.583,29	3.708,70	3.838,51	3.972,85	4.111,90
45	2.779,79	2.877,08	2.977,78	3.082,00	3.189,87	3.301,52	3.417,07	3.536,67	3.660,45	3.788,57	3.921,17	4.058,41	4.200,45
46	2.840,50	2.939,92	3.042,81	3.149,31	3.259,54	3.373,62	3.491,70	3.613,91	3.740,40	3.871,31	4.006,81	4.147,04	4.292,19
47	2.907,78	3.009,55	3.114,89	3.223,91	3.336,74	3.453,53	3.574,40	3.699,51	3.828,99	3.963,01	4.101,71	4.245,27	4.393,86
48	4.066,74	4.209,08	4.356,39	4.508,87	4.666,68	4.830,01	4.999,06	5.174,03	5.355,12	5.542,55	5.736,54	5.937,32	6.145,12

*[Handwritten signature]*



# Prefeitura Municipal de Marília

ESTADO DE SÃO PAULO

-fl. 05-

## Lei Complementar nº 746/16

(LEI COMPLEMENTAR Nº 450, DE 06 DE DEZEMBRO DE 2005)

ANEXO II

### C - TABELA DE REFERÊNCIAS SALARIAIS (VIGÊNCIA: JANEIRO/2017)

Linha Horizontal													
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	(inicial)	(+3,5%)	(+3,5%)	(+3,5%)	(+3,5%)	(+3,5%)	(+3,5%)	(+3,5%)	(+3,5%)	(+3,5%)	(+3,5%)	(+3,5%)	(+3,5%)
1	1.427,72	1.477,69	1.529,41	1.582,94	1.638,34	1.695,68	1.755,03	1.816,46	1.880,03	1.945,84	2.013,94	2.084,43	2.157,38
2	1.441,08	1.491,52	1.543,72	1.597,75	1.653,67	1.711,55	1.771,46	1.833,46	1.897,63	1.964,04	2.032,79	2.103,93	2.177,57
3	1.454,90	1.505,82	1.558,53	1.613,07	1.669,53	1.727,96	1.788,44	1.851,04	1.915,83	1.982,88	2.052,28	2.124,11	2.198,45
4	1.469,20	1.520,62	1.573,84	1.628,93	1.685,94	1.744,95	1.806,02	1.869,23	1.934,66	2.002,37	2.072,45	2.144,99	2.220,06
5	1.484,01	1.535,95	1.589,71	1.645,35	1.702,94	1.762,54	1.824,23	1.888,08	1.954,16	2.022,55	2.093,34	2.166,61	2.242,44
6	1.499,35	1.551,83	1.606,14	1.662,36	1.720,54	1.780,76	1.843,08	1.907,59	1.974,36	2.043,46	2.114,98	2.189,01	2.265,62
7	1.515,22	1.568,25	1.623,14	1.679,95	1.738,75	1.799,61	1.862,59	1.927,78	1.995,26	2.065,09	2.137,37	2.212,18	2.289,60
8	1.531,62	1.585,23	1.640,71	1.698,13	1.757,57	1.819,08	1.882,75	1.948,65	2.016,85	2.087,44	2.160,50	2.236,12	2.314,38
9	1.548,62	1.602,82	1.658,92	1.716,98	1.777,08	1.839,27	1.903,65	1.970,28	2.039,24	2.110,61	2.184,48	2.260,94	2.340,07
10	1.566,18	1.621,00	1.677,73	1.736,45	1.797,23	1.860,13	1.925,24	1.992,62	2.062,36	2.134,54	2.209,25	2.286,58	2.366,61
11	1.584,40	1.639,85	1.697,25	1.756,65	1.818,14	1.881,77	1.947,63	2.015,80	2.086,35	2.159,37	2.234,95	2.313,18	2.394,14
12	1.603,24	1.659,35	1.717,43	1.777,54	1.839,75	1.904,15	1.970,79	2.039,77	2.111,16	2.185,05	2.261,53	2.340,68	2.422,61
13	1.622,75	1.679,55	1.738,33	1.799,17	1.862,14	1.927,32	1.994,77	2.064,59	2.136,85	2.211,04	2.289,05	2.369,17	2.452,09
14	1.642,94	1.700,44	1.759,96	1.821,56	1.885,31	1.951,30	2.019,59	2.090,28	2.163,44	2.239,16	2.317,53	2.398,64	2.482,60
15	1.663,84	1.722,07	1.782,35	1.844,73	1.909,29	1.976,12	2.045,28	2.116,87	2.190,96	2.267,64	2.347,01	2.429,16	2.514,18
16	1.685,44	1.744,43	1.805,49	1.868,68	1.934,08	2.001,77	2.071,84	2.144,35	2.219,40	2.297,08	2.377,48	2.460,69	2.546,82
17	1.707,79	1.767,56	1.829,43	1.893,46	1.959,73	2.028,32	2.099,31	2.172,79	2.248,83	2.327,54	2.409,01	2.493,32	2.580,59
18	1.730,95	1.791,53	1.854,24	1.919,14	1.986,30	2.055,83	2.127,78	2.202,25	2.279,33	2.359,11	2.441,68	2.527,13	2.615,58
19	1.754,93	1.816,35	1.879,92	1.945,72	2.013,82	2.084,31	2.157,26	2.232,76	2.310,91	2.391,79	2.475,50	2.562,14	2.651,82
20	1.779,75	1.842,04	1.906,51	1.973,24	2.042,30	2.113,78	2.187,77	2.264,34	2.343,59	2.425,62	2.510,51	2.598,38	2.689,32
21	1.805,42	1.868,61	1.934,01	2.001,70	2.071,76	2.144,27	2.219,32	2.297,00	2.377,39	2.460,60	2.546,72	2.635,86	2.728,11
22	1.832,00	1.896,12	1.962,48	2.031,17	2.102,26	2.175,84	2.252,00	2.330,82	2.412,39	2.496,83	2.584,22	2.674,66	2.768,28
23	1.859,50	1.924,58	1.991,94	2.061,66	2.133,82	2.208,50	2.285,80	2.365,80	2.448,61	2.534,31	2.623,01	2.714,81	2.809,83
24	1.887,97	1.954,05	2.022,44	2.093,23	2.166,49	2.242,32	2.320,80	2.402,03	2.486,10	2.573,11	2.663,17	2.756,38	2.852,85
25	1.917,42	1.984,53	2.053,99	2.125,88	2.200,28	2.277,29	2.357,00	2.439,49	2.524,88	2.613,25	2.704,71	2.799,38	2.897,35
26	1.947,91	2.016,09	2.086,65	2.159,68	2.235,27	2.313,51	2.394,48	2.478,29	2.565,03	2.654,80	2.747,72	2.843,89	2.943,43
27	1.979,47	2.048,75	2.120,46	2.194,67	2.271,49	2.350,99	2.433,27	2.518,44	2.606,58	2.697,81	2.792,24	2.889,97	2.991,12
28	2.012,14	2.082,56	2.155,45	2.230,90	2.308,98	2.389,79	2.473,43	2.560,00	2.649,60	2.742,34	2.838,32	2.937,66	3.040,48
29	2.045,96	2.117,57	2.191,68	2.268,39	2.347,79	2.429,96	2.515,01	2.603,03	2.694,14	2.788,43	2.886,03	2.987,04	3.091,59
30	2.080,95	2.153,78	2.229,17	2.307,19	2.387,94	2.471,52	2.558,02	2.647,55	2.740,21	2.836,12	2.935,39	3.038,12	3.144,46
31	2.117,18	2.191,28	2.267,98	2.347,36	2.429,51	2.514,55	2.602,55	2.693,64	2.787,92	2.885,50	2.986,49	3.091,02	3.199,20
32	2.154,66	2.230,07	2.308,13	2.388,91	2.472,52	2.559,06	2.648,63	2.741,33	2.837,28	2.936,58	3.039,36	3.145,74	3.255,84
33	2.193,45	2.270,22	2.349,68	2.431,92	2.517,03	2.605,13	2.696,31	2.790,68	2.888,35	2.989,45	3.094,08	3.202,37	3.314,45
34	2.233,62	2.311,80	2.392,71	2.476,45	2.563,13	2.652,84	2.745,69	2.841,79	2.941,25	3.044,19	3.150,74	3.261,02	3.375,15
35	2.275,18	2.354,81	2.437,23	2.522,53	2.610,82	2.702,20	2.796,78	2.894,66	2.995,98	3.100,84	3.209,37	3.321,69	3.437,95
36	2.318,22	2.399,36	2.483,34	2.570,25	2.660,21	2.753,32	2.849,68	2.949,42	3.052,65	3.159,50	3.270,08	3.384,53	3.502,99
37	2.362,73	2.445,43	2.531,02	2.619,60	2.711,29	2.806,18	2.904,40	3.006,05	3.111,26	3.220,16	3.332,86	3.449,51	3.570,25
38	2.408,80	2.493,11	2.580,37	2.670,68	2.764,15	2.860,90	2.961,03	3.064,67	3.171,93	3.282,95	3.397,85	3.516,78	3.639,86
39	2.456,50	2.542,48	2.631,46	2.723,57	2.818,89	2.917,55	3.019,67	3.125,35	3.234,74	3.347,96	3.465,14	3.586,42	3.711,94
40	2.505,86	2.593,57	2.684,34	2.778,29	2.875,53	2.976,18	3.080,34	3.188,15	3.299,74	3.415,23	3.534,76	3.658,48	3.786,53
41	2.556,93	2.646,42	2.739,05	2.834,91	2.934,14	3.036,83	3.143,12	3.253,13	3.366,99	3.484,83	3.606,80	3.733,04	3.863,70
42	2.609,81	2.701,15	2.795,69	2.894,54	2.994,82	3.099,64	3.208,12	3.320,41	3.436,62	3.556,90	3.681,39	3.810,24	3.943,60
43	2.664,54	2.757,80	2.854,32	2.954,22	3.057,62	3.164,64	3.275,40	3.390,04	3.508,69	3.631,49	3.758,60	3.890,15	4.026,30
44	2.721,19	2.816,43	2.915,01	3.017,03	3.122,63	3.231,92	3.345,04	3.462,11	3.583,29	3.708,70	3.838,51	3.972,85	4.111,90
45	2.779,79	2.877,08	2.977,78	3.082,00	3.189,87	3.301,52	3.417,07	3.536,67	3.660,45	3.788,57	3.921,17	4.058,41	4.200,45
46	2.840,50	2.939,92	3.042,81	3.149,31	3.259,54	3.373,62	3.491,70	3.613,91	3.740,40	3.871,31	4.006,81	4.147,04	4.292,19
47	2.907,78	3.009,55	3.114,89	3.223,91	3.336,74	3.453,53	3.574,40	3.699,51	3.828,99	3.963,01	4.101,71	4.245,27	4.390,86
48	4.066,74	4.209,08	4.356,39	4.508,87	4.666,68	4.830,01	4.999,06	5.174,03	5.355,12	5.542,55	5.736,54	5.937,32	6.145,12

Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.