



Câmara Municipal de Birigüi

Estado de São Paulo

LEI Nº 5.968, DE 12 DE JANEIRO DE 2.015.

DISPÕE SOBRE REAJUSTAMENTO E RECOMPOSIÇÃO DOS PADRÕES DE VENCIMENTOS E SALÁRIOS DOS SERVIDORES DA CÂMARA MUNICIPAL DE BIRIGÜI E OUTRAS PROVIDÊNCIAS

Projeto de Lei nº 235/2014, de autoria da Mesa Diretora.

A CÂMARA MUNICIPAL DE BIRIGUI

DECRETA:

Art. 1º – Os padrões de vencimentos e salários dos servidores da Câmara Municipal de Birigüi ficam reajustados em 13% (treze por cento), a partir de 1º de janeiro de 2.015, segundo os Anexos I, II e III, partes integrantes da presente Lei.

Parágrafo único – O percentual de majoração no caput do Art. 1º compreende a revisão geral anual, relativa a projeção do período de março de 2014 a fevereiro de 2015 e o percentual de aumento real concedido pela Câmara Municipal de Birigüi.

Art. 2º - As despesas decorrentes da execução desta Lei onerarão as dotações próprias consignadas do orçamento municipal vigente.

Art. 3º - Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

Câmara Municipal de Birigüi, em doze de janeiro de dois mil e quinze.

**CRISTIANO SALMEIRÃO
PRESIDENTE.**

Publicada na Secretaria da Câmara Municipal, na data supra, por afixação no local de costume.

**CELSO MANTOVANI DA SILVA,
DIRETOR-GERAL DA CÂMARA.**



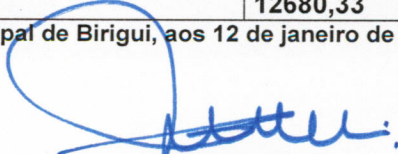
Câmara Municipal de Birigüi

Estado de São Paulo

ANEXO I
TABELA ÚNICA DE VALORES
DE REFERÊNCIAS DE REMUNERAÇÃO
Autografo 349/XVI – Projeto de Lei nº 235/14

REFERÊNCIA	VALOR
CAM-01	1273,84
CAM-02	1401,20
CAM-03	1541,33
CAM-04	1695,45
CAM-05	1865,01
CAM-06	2051,54
CAM-07	2204,11
CAM-08	2256,68
CAM-09	2420,82
CAM-10	2482,35
CAM-11	2666,98
CAM-12	2730,55
CAM-13	3003,65
CAM-14	3302,31
CAM-15	3634,44
CAM-16	4070,57
CAM-17	4397,64
CAM-18	4837,45
CAM-19	5321,22
CAM-20	5853,31
CAM-21	6288,85
CAM-22	6438,65
CAM-23	7211,28
CAM-24	7790,76
CAM-25	8370,23
CAM-26	8912,64
CAM-27	9207,27
CAM-28	10127,99
CAM-29	11140,42
CAM-30	11362,69
CAM-31	12680,33

Câmara Municipal de Birigüi, aos 12 de janeiro de 2015


CRISTIANO SALMEIRÃO
PRESIDENTE



Câmara Municipal de Birigüi

Estado de São Paulo

ANEXO II
ENQUADRAMENTO DOS SERVIDORES LEGISLATIVOS
NA TABELA ÚNICA DE VALORES DE REMUNERAÇÃO.
Autografo 349/XVI – Projeto de Lei nº 235/14

DENOMINAÇÃO	REFERÊNCIA
Advogado	CAM-19
Agente Administrativo I	CAM-11
Agente Administrativo II	CAM -11
Ajudante Legislativo	CAM-12
Agente Técnico de Imprensa	CAM-15
Agente Técnico de Informática	CAM-15
Agente de Serviços Feminino	CAM-03
Administrador de Sistemas	CAM-24
Assessor Legislativo	CAM-28
Assessor Parlamentar I	CAM-19
Contador	CAM-24
Oficial de Transportes	CAM-04
Oficial Legislativo I	CAM-17
Oficial Legislativo II	CAM-21
Oficial Legislativo III	CAM-27
Procurador Jurídico	CAM-29
Recepcionista	CAM-06
Secretário das Comissões	CAM-25
Técnico Legislativo Contábil	CAM-22
Técnico Legislativo	CAM-28
Tesoureiro	CAM-14
Vigia	CAM-04

Câmara Municipal de Birigüi, aos 12 de janeiro de 2015

CRISTIANO SALMEIRÃO
PRESIDENTE

CÂMARA MUNICIPAL DE BIRIGUI
TABELA DE REFERÊNCIA PROGRESSIVA
ANEXO III

REF.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	X	W	Y	Z
CAM-01	1273,84	1.312,05	1.351,41	1.391,95	1.433,71	1.476,72	1.521,03	1.566,66	1.613,66	1.662,07	1.711,93	1.763,29	1.816,18	1.870,67	1.926,79	1.984,59	2.044,13	2.105,46	2.168,62	2.233,68	2.300,69	2.369,71	2.440,80	2.514,02	2.589,44	2.667,13
CAM-02	1401,2	1.443,25	1.485,55	1.531,14	1.577,08	1.624,39	1.673,12	1.723,32	1.775,02	1.828,27	1.883,11	1.939,61	1.997,80	2.057,73	2.119,46	2.183,05	2.248,54	2.315,99	2.385,47	2.457,04	2.530,75	2.606,67	2.684,87	2.765,42	2.848,38	2.933,83
CAM-03	1.541,33	1.587,57	1.635,19	1.684,25	1.734,77	1.786,82	1.840,42	1.895,63	1.952,50	2.011,08	2.071,41	2.133,55	2.197,56	2.263,49	2.331,39	2.401,33	2.473,37	2.547,57	2.624,00	2.702,72	2.783,80	2.867,32	2.953,34	3.041,94	3.133,19	3.227,19
CAM-04	1.695,45	1.746,32	1.798,71	1.852,67	1.908,25	1.965,50	2.024,46	2.085,20	2.147,75	2.212,19	2.278,55	2.346,91	2.417,32	2.489,83	2.564,53	2.641,47	2.720,71	2.802,33	2.886,40	2.972,99	3.062,18	3.154,05	3.248,67	3.346,13	3.446,51	3.549,91
CAM-05	1.865,01	1.920,98	1.978,60	2.037,96	2.099,10	2.162,07	2.226,93	2.293,74	2.362,55	2.433,43	2.506,43	2.581,62	2.659,07	2.738,85	2.821,01	2.905,64	2.992,81	3.082,59	3.175,07	3.270,32	3.368,43	3.469,49	3.573,57	3.680,78	3.791,20	3.904,94
CAM-06	2.051,54	2.113,10	2.176,47	2.241,76	2.309,02	2.378,29	2.449,64	2.523,13	2.598,82	2.676,78	2.757,09	2.839,80	2.924,99	3.012,74	3.103,13	3.196,22	3.292,11	3.390,87	3.492,60	3.597,37	3.705,29	3.816,45	3.930,95	4.048,88	4.170,34	4.295,45
CAM-07	2.204,11	2.270,24	2.338,35	2.408,50	2.480,76	2.555,18	2.631,83	2.710,79	2.792,11	2.875,88	2.962,15	3.051,02	3.142,55	3.236,82	3.333,93	3.433,95	3.536,96	3.643,07	3.752,37	3.864,94	3.980,88	4.100,31	4.223,32	4.350,02	4.480,52	4.614,94
CAM-08	2.296,88	2.324,39	2.394,12	2.465,95	2.539,92	2.616,12	2.694,61	2.775,44	2.858,71	2.944,47	3.032,80	3.123,79	3.217,50	3.314,02	3.413,45	3.515,85	3.621,32	3.729,96	3.841,86	3.957,12	4.075,83	4.198,11	4.324,05	4.453,77	4.587,38	4.725,01
CAM-09	2.420,82	2.493,45	2.568,23	2.645,28	2.724,64	2.806,37	2.890,57	2.977,28	3.066,60	3.158,60	3.253,36	3.350,96	3.451,49	3.555,03	3.661,68	3.771,53	3.884,68	4.001,22	4.121,26	4.244,89	4.372,24	4.503,41	4.638,51	4.777,66	4.920,99	5.068,62
CAM-10	2.482,35	2.558,61	2.633,51	2.712,52	2.793,90	2.877,71	2.964,04	3.052,96	3.144,55	3.238,89	3.336,06	3.436,14	3.539,22	3.645,40	3.754,76	3.867,40	3.983,43	4.102,93	4.225,02	4.350,80	4.483,38	4.617,88	4.756,42	4.899,11	5.046,09	5.197,47
CAM-11	2.666,98	2.746,98	2.829,42	2.914,30	3.001,73	3.091,78	3.184,54	3.280,07	3.378,48	3.479,83	3.584,22	3.691,75	3.802,50	3.916,56	4.034,08	4.155,10	4.279,75	4.408,14	4.540,39	4.676,60	4.816,90	4.961,41	5.110,25	5.263,55	5.421,46	5.584,11
CAM-12	2.730,55	2.812,49	2.896,87	2.983,78	3.073,29	3.165,49	3.260,45	3.358,27	3.459,01	3.562,78	3.669,67	3.779,76	3.893,15	4.009,95	4.130,24	4.254,15	4.381,78	4.513,23	4.648,63	4.788,08	4.931,73	5.079,68	5.232,07	5.389,03	5.550,70	5.717,22
CAM-13	3.003,65	3.093,76	3.186,57	3.282,17	3.380,64	3.482,05	3.586,52	3.694,11	3.804,93	3.919,08	4.036,66	4.157,75	4.282,49	4.410,96	4.543,29	4.679,59	4.819,98	4.964,58	5.113,51	5.266,92	5.424,93	5.587,67	5.755,30	5.927,96	6.105,80	6.288,98
CAM-14	3.302,31	3.401,39	3.503,43	3.608,53	3.716,79	3.828,29	3.943,14	4.061,44	4.183,28	4.308,78	4.438,04	4.571,18	4.708,32	4.849,57	4.995,06	5.144,91	5.299,25	5.458,23	5.621,98	5.790,64	5.964,36	6.143,29	6.327,59	6.517,41	6.712,94	6.914,33
CAM-15	3.634,44	3.743,44	3.855,76	3.971,43	4.090,58	4.213,29	4.339,69	4.469,88	4.603,98	4.742,10	4.884,36	5.030,89	5.181,82	5.337,27	5.497,39	5.662,31	5.832,18	6.007,15	6.187,36	6.372,98	6.564,17	6.761,10	6.963,93	7.172,85	7.388,03	7.609,68
CAM-16	4.070,57	4.192,70	4.318,46	4.448,01	4.581,45	4.718,90	4.860,46	5.006,28	5.156,47	5.311,16	5.470,50	5.634,61	5.803,65	5.977,76	6.157,09	6.341,80	6.532,06	6.728,02	6.929,86	7.137,76	7.351,89	7.572,45	7.799,62	8.033,61	8.274,62	8.522,85
CAM-17	4.397,64	4.529,57	4.665,48	4.805,44	4.949,61	5.098,10	5.251,04	5.408,57	5.570,83	5.737,95	5.910,09	6.087,39	6.270,01	6.458,12	6.651,86	6.851,41	7.056,96	7.268,67	7.486,73	7.711,33	7.942,67	8.180,95	8.426,38	8.679,17	8.939,54	9.207,73
CAM-18	4.837,45	4.982,59	5.132,04	5.286,00	5.444,58	5.607,92	5.776,16	5.949,44	6.127,92	6.311,76	6.501,11	6.696,15	6.897,03	7.103,94	7.317,06	7.536,57	7.762,67	7.995,55	8.235,42	8.482,49	8.736,95	8.999,06	9.269,04	9.547,11	9.833,52	10.128,52
CAM-19	5.321,22	5.480,83	5.645,25	5.814,61	5.989,05	6.168,72	6.353,78	6.544,39	6.740,72	6.942,95	7.151,23	7.365,77	7.586,74	7.814,35	8.048,78	8.290,24	8.538,95	8.795,12	9.059,97	9.330,74	9.610,66	9.898,98	10.195,95	10.501,83	10.816,88	11.141,39
CAM-20	5.853,31	6.028,91	6.209,77	6.396,06	6.587,94	6.785,58	6.989,15	7.196,83	7.414,79	7.637,23	7.866,35	8.102,34	8.345,41	8.595,77	8.853,65	9.119,26	9.392,83	9.674,62	9.964,86	10.263,80	10.571,72	10.888,87	11.215,54	11.552,00	11.896,56	12.255,52
CAM-21	6.288,85	6.477,51	6.671,83	6.871,98	7.078,14	7.290,49	7.509,20	7.734,48	7.965,51	8.205,51	8.451,67	8.705,22	8.963,38	9.235,37	9.512,43	9.797,81	10.091,74	10.394,49	10.705,33	11.027,52	11.358,34	11.699,09	12.050,07	12.411,57	12.783,92	13.167,43
CAM-22	6.438,65	6.631,80	6.830,76	7.035,68	7.246,75	7.464,16	7.688,08	7.918,72	8.156,28	8.400,97	8.653,00	8.912,59	9.179,97	9.455,37	9.739,03	10.031,20	10.332,14	10.642,10	10.961,36	11.290,21	11.628,91	11.977,78	12.337,11	12.707,23	13.086,44	13.481,10
CAM-23	7.211,28	7.427,80	7.650,44	7.879,95	8.116,35	8.359,84	8.610,64	8.869,96	9.135,03	9.409,08	9.691,35	9.982,09	10.281,55	10.590,00	10.907,70	11.234,93	11.571,98	11.919,14	12.276,71	12.645,01	13.024,36	13.415,09	13.817,55	14.232,07	14.659,03	15.098,81
CAM-24	7.790,76	8.024,48	8.265,22	8.513,18	8.768,57	9.031,63	9.302,58	9.581,66	9.869,10	10.165,18	10.470,13	10.784,24	11.107,76	11.441,00	11.784,23	12.137,75	12.501,89	12.876,94	13.263,25	13.661,15	14.070,98	14.493,11	14.927,91	15.375,74	15.837,02	16.312,13
CAM-25	8.370,23	8.621,35	8.879,99	9.146,39	9.420,78	9.703,41	9.994,51	10.294,34	10.603,17	10.921,27	11.248,91	11.586,37	11.933,96	12.291,98	12.660,74	13.040,57	13.431,78	13.834,74	14.249,78	14.677,27	15.117,59	15.571,12	16.038,25	16.519,40	17.014,98	17.525,43
CAM-26	8.912,64	9.180,04	9.455,43	9.739,09	10.031,27	10.332,20	10.642,17	10.961,43	11.290,28	11.628,99	11.977,86	12.337,19	12.707,31	13.088,53	13.481,18	13.885,62	14.302,19	14.731,25	15.173,19	15.628,39	16.097,24	16.580,15	17.077,56	17.589,89	18.117,58	18.661,11
CAM-27	9.207,27	9.483,48	9.768,01	10.061,05	10.362,88	10.673,77	10.993,98	11.323,80	11.663,51	12.013,42	12.373,92	12.745,04	13.127,39	13.521,21	13.926,85	14.344,65	14.774,99	15.218,24	15.674,79	16.145,03	16.629,38	17.128,26	17.642,11	18.171,38	18.716,52	19.278,01
CAM-28	10.127,99	10.431,82	10.744,76	11.067,10	11.399,12	11.741,09	12.093,32	12.456,12	12.829,81	13.214,70	13.611,14	14.019,47	14.440,06	14.873,26	15.319,46	15.779,04	16.252,41	16.739,99	17.242,19	17.759,45	18.292,23	18.841,00	19.406,23	19.986,42	20.580,07	21.205,71
CAM-29	11.140,42	11.474,63	11.818,88	12.173,45	12.538,65	12.914,81	13.302,25	13.701,32	14.112,36	14.535,73	14.971,80	15.420,96	15.883,59	16.360,09	16.850,90	17.356,42	17.877,12	18.413,43	18.965,83	19.534,81	20.120,85	20.724,48	21.346,21	21.986,60	22.646,20	23.325,56
CAM-30	11.362,69	11.703,58	12.054,69	12.416,33	12.788,82	13.172,48	13.567,66	13.974,69	14.393,93	14.825,74	15.270,52	15.728,63	16.200,49	16.686,51	17.187,10	17.702,71	18.233,80	18.780,81	19.344,23	19.924,56	20.522,30	21.137,97	21.772,11	22.425,27	23.098,03	23.790,97
CAM-31	12.630,33	13.060,73	13.452,56	13.856,14	14.271,82	14.699,98	15.140,97	15.595,20	16.063,06	16.544,95	17.041,30	17.552,54	18.079,12	18.621,49	19.180,13	19.755,54	20.348,20	20.958,65	21.587,41	22.235,03	22.902,08	23.589,15	24.296,82	25.025,72	25.776,50	26.549,79