



Prefeitura Municipal de Nova Canaã Paulista

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ (MF) 65.711.954/0001-58

Rua Oito nº 650 – Centro – Fones/Fax: (17) 3681-1124 e 3681-1129 – CEP 15773-000

e-mail: prefcanaa@melfinet.com.br

LEI COMPLEMENTAR Nº 107/2010

De 19 de maio de 2010.

Incorpora abono e concede reajuste salarial aos servidores municipais.

SILVANO CEZAR MOREIRA, Prefeito do Município de Nova Canaã Paulista, Estado de São Paulo, no uso de suas legais atribuições, etc.;

FAZ SABER que a Câmara Municipal **APROVOU** e ele sanciona e promulga a seguinte lei complementar:

Art. 1º. O abono salarial mensal concedido aos servidores municipais pela Lei nº 623, de 26 de junho de 2.009, fica, a partir de 1º de maio do corrente ano, definitivamente incorporado, para todos os efeitos legais, aos vencimentos e salários do pessoal abrangido.

Art. 2º. Os vencimentos e salários dos servidores municipais, ativos, inativos e pensionistas, ficam reajustados em 5% (cinco por cento) a partir de 1º de maio do corrente ano.

Art. 3º. As despesas decorrentes com a execução desta lei, correrão por conta de dotações próprias, consignadas no orçamento vigente.

Art. 4º. Esta Lei Complementar entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Prefeitura Municipal de Nova Canaã Paulista,
19 de maio de 2.010

SILVANO CEZAR MOREIRA
PREFEITO MUNICIPAL

Registrada no livro próprio. Afixada no lugar de costume. Determinada a publicação na imprensa regional.


CLÁUDIA VALÉRIA PEREIRA
SECRETÁRIA ADMINISTRATIVA

ANEXO IV

ESCALA DE VENCIMENTOS - CARGOS EFETIVOS E EM COMISSÃO - TABELA 2010

REFERÊNCIA	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	M	N
1	647,28	684,97	726,42	772,01	822,16	877,31	938,01	1.004,76	1.078,17	1.158,95	1.240,02	1.327,57	1.422,11
2	659,91	700,59	745,34	794,57	848,70	908,25	973,76	1.045,82	1.125,10	1.212,29	1.299,00	1.392,66	1.493,80
3	683,70	741,45	775,71	828,72	887,04	951,18	1.021,76	1.099,38	1.184,76	1.278,68	1.371,33	1.471,38	1.579,42
4	691,66	737,87	789,99	847,32	910,39	979,76	1.056,06	1.140,00	1.232,32	1.333,89	1.433,26	1.540,57	1.656,47
5	704,43	756,09	812,93	875,44	944,21	1.019,84	1.103,06	1.194,57	1.295,25	1.405,99	1.513,43	1.629,47	1.754,79
6	748,68	804,76	866,45	934,32	1.008,98	1.091,10	1.181,42	1.280,79	1.356,40	1.473,27	1.586,09	1.707,94	1.839,54
7	810,03	872,26	940,70	1.015,99	1.098,80	1.189,91	1.290,11	1.400,35	1.521,62	1.655,00	1.782,35	1.919,90	2.068,46
8	827,16	891,10	961,43	1.038,79	1.123,89	1.217,51	1.320,47	1.433,73	1.558,33	1.695,37	1.825,97	1.967,01	2.119,33
9	872,81	941,33	1.016,68	1.099,57	1.190,74	1.291,03	1.401,36	1.522,71	1.656,21	1.803,05	1.942,27	2.092,61	2.254,98
10	898,52	969,59	1.047,76	1.133,77	1.228,35	1.332,42	1.446,88	1.572,78	1.711,28	1.863,62	2.007,67	2.163,25	2.331,28
11	934,20	1.008,83	1.090,94	1.171,80	1.280,59	1.389,87	1.510,09	1.642,32	1.787,76	1.947,75	2.098,54	2.261,39	2.437,25
12	969,86	1.048,08	1.134,12	1.228,74	1.332,83	1.447,34	1.573,28	1.711,84	1.864,23	2.031,88	2.189,39	2.359,51	2.543,24
13	1.026,94	1.110,86	1.203,17	1.304,71	1.416,40	1.539,25	1.674,40	1.823,06	1.986,58	2.166,47	2.334,75	2.516,48	2.712,77
14	1.112,57	1.196,54	1.306,78	1.418,67	1.541,75	1.677,13	1.826,09	1.989,91	2.170,13	2.368,36	2.552,79	2.751,98	2.967,10
15	1.183,92	1.283,53	1.393,11	1.513,65	1.646,23	1.792,08	1.952,50	2.128,97	2.323,09	2.536,63	2.734,53	2.948,25	3.179,07
16	1.329,36	1.443,53	1.569,11	1.707,23	1.859,17	2.026,31	2.210,17	2.412,41	2.634,87	2.879,57	3.104,90	3.348,26	3.611,08
17	1.472,07	1.600,50	1.741,77	1.897,17	2.068,10	2.256,14	2.462,96	2.690,48	2.940,75	3.216,03	3.468,29	3.740,72	4.034,94
18	1.900,17	2.071,42	2.259,78	2.466,98	2.694,89	2.945,58	3.221,36	3.524,72	3.858,41	4.225,47	4.558,47	4.918,12	5.306,53
19	2.114,24	2.306,88	2.518,78	2.751,88	3.008,29	3.290,33	3.600,60	3.941,87	4.317,27	4.730,23	5.103,62	5.506,87	5.942,39
20	2.328,28	2.542,33	2.777,80	3.036,79	3.321,69	3.635,07	3.979,80	4.359,00	4.645,20	5.234,95	5.648,71	6.095,57	6.578,17
21	2.668,08	2.876,49	3.101,57	3.344,67	3.607,21	3.890,75	4.196,98	4.527,69	4.884,88	5.270,64	5.687,26	6.137,21	6.623,15
22	3.058,84	3.298,51	3.557,36	3.836,92	4.138,84	4.464,90	4.817,06	5.197,40	5.608,14	6.051,76	6.530,86	7.048,29	7.607,11
23	3.508,22	3.783,83	4.081,50	4.402,99	4.750,19	5.125,17	5.530,15	5.967,52	6.439,89	6.950,04	7.501,01	8.096,06	8.738,71