



**PREFEITURA MUNICIPAL DE CRUZ MACHADO  
ESTADO DO PARANÁ**

**LEI Nº 1245/2010**

**Data: 24 de junho de 2010**

**SÚMULA:** Aprova tabela de vencimentos dos servidores do Legislativo do Município de Cruz Machado - Estado do Paraná, autoriza a concessão de reajuste salarial e revoga o artigo 19º da Lei Municipal 1165/2008 e dá outras providências.

A Câmara Municipal de Cruz Machado Estado do Paraná aprovou e eu Euclides Pasa Prefeito Municipal, sanciono a seguinte Lei:

**Artigo 1º**- Fica alterada e aprovada a nova tabela de vencimentos do Plano de Carreira, Cargos e Vencimentos dos Servidores do Legislativo Municipal, Anexo I, da presente Lei, tendo em vista a desatualização da mesma após a fixação do novo valor do salário mínimo nacional a partir de janeiro de 2010.

**Artigo 2º**- Autoriza o Legislativo do Município de Cruz Machado.- Estado do Paraná a conceder reajuste salarial de 4,11%(quatro vírgula onze por cento) a todos os seus servidores, aplicando-se o respectivo reajuste a partir do mês de maio de 2010, em todos os níveis e faixas da tabela de vencimentos do Plano de Carreira, Cargos e Vencimentos, conforme Anexo I, da presente Lei.

**Artigo 3º** - O reajuste de que trata o artigo 2º, visa à reposição da corrosão inflacionária no índice medido pelo INPC - Índice Nacional de Preços ao Consumidor do IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, acumulados de janeiro de 2009 a dezembro de 2009.

**Artigo 4º**- A reposição das perdas a que se refere esta lei atende o disposto no artigo 37, inciso X e XI da Constituição da República Federativa do Brasil de 1988 e artigo 26, inciso VII da Lei Orgânica Municipal.

**Artigo 5º**- Fica definido o mês de janeiro como data-base, para concessão de reajuste ou revisão geral de vencimentos do Quadro de Servidores do Legislativo do Município de Cruz Machado-Estado do Paraná, desde que verificado as disponibilidades orçamentárias, financeiras e o cumprimento dos percentuais estabelecidos pela Lei de Responsabilidade Fiscal e Constituição da República Federativa do Brasil de 1988.

**Artigo 6º** – As despesas decorrentes desta lei correrão por conta das Dotações Orçamentárias: **3.1.90.11.01.01.00.00** e **3.1.90.11.31.01.00.00**.

**Artigo 7º** – Fica revogado o artigo 19º da Lei Municipal 1165/2008 e demais disposições em contrário, entrando esta lei em vigor a partir do mês de maio de 2010.

Edifício da Prefeitura Municipal de Cruz Machado, em 24 de junho de 2010.

  
EUCLIDES PASA  
Prefeito Municipal



**CÂMARA MUNICIPAL DE CRUZ MACHADO**

**ESTADO DO PARANÁ**

**ANEXO I**

**TABELA DE VENCIMENTOS**

NÍVEL	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
1	530,96	562,82	598,59	632,38	670,32	710,54	753,18	798,37	846,27	897,05	950,87	1.007,82	1.068,40	1.132,50	1.200,45	1.272,48	1.348,83	1.429,75
2	552,20	585,33	620,45	657,88	697,14	738,97	783,30	830,30	880,12	932,93	988,90	1.046,24	1.111,13	1.177,80	1.248,47	1.323,38	1.402,78	1.486,84
3	574,29	608,74	645,27	683,98	725,02	768,52	814,64	863,51	915,33	970,24	1.028,48	1.090,17	1.155,58	1.224,91	1.298,41	1.376,31	1.458,89	1.546,42
4	597,26	633,09	671,08	711,34	754,02	799,27	847,22	898,05	951,84	1.009,05	1.069,60	1.133,77	1.201,80	1.273,91	1.350,34	1.431,36	1.517,24	1.608,28
5	621,15	658,42	697,92	739,80	784,19	831,24	881,11	933,98	990,02	1.049,42	1.112,38	1.179,12	1.249,87	1.324,86	1.404,36	1.488,62	1.577,93	1.672,61
6	645,99	684,75	725,84	769,39	815,55	864,49	916,35	971,34	1.029,82	1.091,39	1.158,88	1.226,29	1.299,87	1.377,86	1.460,53	1.548,16	1.641,05	1.739,52
7	671,83	712,14	754,87	800,18	848,17	899,07	953,01	1.010,18	1.070,80	1.135,05	1.203,15	1.275,34	1.351,86	1.432,97	1.518,85	1.610,09	1.706,89	1.809,10
8	698,71	740,83	785,07	832,17	882,10	935,03	991,13	1.050,60	1.113,63	1.180,45	1.251,28	1.326,35	1.405,84	1.490,29	1.579,71	1.674,49	1.774,96	1.881,45
9	726,88	770,25	816,47	865,48	917,39	972,43	1.030,77	1.092,62	1.158,18	1.227,67	1.301,33	1.379,41	1.462,17	1.549,90	1.642,80	1.741,47	1.845,98	1.956,72
10	756,72	801,06	849,13	900,08	954,08	1.011,33	1.072,01	1.136,33	1.204,51	1.276,78	1.353,38	1.434,59	1.520,68	1.611,90	1.708,61	1.811,13	1.919,80	2.034,99
11	788,95	833,11	883,09	936,08	992,24	1.051,78	1.114,89	1.181,78	1.252,89	1.327,85	1.407,52	1.491,97	1.581,49	1.676,38	1.776,98	1.883,58	1.996,59	2.116,39
12	817,39	866,43	918,42	973,52	1.031,93	1.093,85	1.159,48	1.229,05	1.302,79	1.380,98	1.463,82	1.551,65	1.644,75	1.743,43	1.848,04	1.958,92	2.076,45	2.201,04
13	850,08	901,08	955,15	1.012,46	1.073,21	1.137,60	1.205,86	1.278,21	1.354,90	1.436,20	1.522,37	1.613,71	1.710,54	1.813,17	1.921,98	2.037,28	2.159,51	2.289,08
14	884,09	937,13	993,36	1.052,98	1.116,14	1.183,11	1.254,09	1.329,34	1.409,10	1.493,65	1.583,27	1.678,26	1.778,98	1.885,70	1.998,84	2.118,77	2.245,89	2.380,65
15	919,45	974,82	1.033,10	1.095,08	1.160,79	1.230,43	1.304,28	1.382,51	1.465,47	1.553,39	1.646,60	1.745,39	1.850,12	1.961,12	2.078,79	2.203,52	2.335,73	2.475,87
16	956,23	1.013,60	1.074,42	1.138,88	1.207,22	1.279,65	1.356,43	1.437,81	1.524,08	1.615,53	1.712,46	1.815,21	1.924,12	2.039,57	2.161,94	2.291,66	2.428,16	2.574,91
17	994,48	1.054,15	1.117,40	1.184,44	1.255,51	1.330,84	1.410,69	1.495,33	1.585,05	1.680,15	1.780,96	1.887,82	2.001,09	2.121,15	2.248,42	2.383,32	2.526,32	2.677,90
18	1.034,28	1.096,31	1.162,09	1.231,82	1.305,73	1.384,07	1.467,11	1.555,14	1.648,45	1.747,38	1.852,20	1.963,33	2.081,13	2.208,00	2.338,36	2.478,68	2.627,38	2.785,02
19	1.075,83	1.140,17	1.208,58	1.281,09	1.357,95	1.439,43	1.525,80	1.617,35	1.714,39	1.817,25	1.926,29	2.041,88	2.164,37	2.294,24	2.431,89	2.577,80	2.732,47	2.896,42
20	1.118,65	1.185,77	1.256,92	1.332,33	1.412,27	1.497,01	1.586,83	1.682,04	1.782,98	1.889,94	2.003,34	2.123,54	2.250,95	2.386,01	2.529,17	2.680,92	2.841,77	3.012,28
21	1.163,40	1.233,20	1.307,19	1.385,63	1.468,78	1.556,89	1.650,30	1.749,32	1.854,28	1.965,54	2.083,47	2.208,48	2.340,98	2.481,45	2.630,33	2.788,15	2.955,44	3.132,77
22	1.209,93	1.282,53	1.358,48	1.441,05	1.527,51	1.618,17	1.716,32	1.819,29	1.928,45	2.044,18	2.166,81	2.296,82	2.434,83	2.580,70	2.735,55	2.899,88	3.073,86	3.258,08
23	1.258,33	1.333,83	1.413,88	1.498,69	1.588,62	1.683,93	1.784,97	1.892,07	2.005,59	2.125,93	2.253,48	2.388,69	2.532,01	2.683,93	2.844,97	3.015,67	3.196,61	3.388,40
24	1.308,67	1.387,19	1.470,42	1.558,64	1.652,18	1.751,29	1.856,37	1.967,75	2.085,81	2.210,98	2.343,62	2.484,24	2.633,29	2.791,28	2.958,77	3.136,29	3.324,47	3.523,94
25	1.361,01	1.442,87	1.529,23	1.620,99	1.718,25	1.821,34	1.930,62	2.046,46	2.169,25	2.299,40	2.437,37	2.583,61	2.738,62	2.902,94	3.077,12	3.261,74	3.457,45	3.664,90
26	1.415,45	1.500,38	1.590,40	1.685,83	1.786,98	1.894,19	2.007,85	2.128,32	2.256,02	2.391,38	2.534,86	2.686,95	2.848,17	3.019,09	3.200,20	3.392,21	3.595,75	3.811,49
27	1.472,07	1.560,39	1.654,02	1.753,28	1.858,48	1.969,86	2.088,16	2.213,45	2.346,26	2.487,03	2.636,25	2.794,43	2.962,10	3.139,82	3.328,21	3.527,90	3.739,58	3.963,95
28	1.530,85	1.622,81	1.720,18	1.823,39	1.932,79	2.048,76	2.171,69	2.301,89	2.440,17	2.588,51	2.746,21	2.906,21	3.080,58	3.265,41	3.461,34	3.669,02	3.889,16	4.122,51
29	1.592,19	1.687,72	1.788,99	1.896,33	2.010,11	2.130,71	2.258,55	2.394,07	2.537,71	2.689,87	2.851,37	3.022,45	3.203,80	3.396,03	3.599,79	3.815,78	4.044,73	4.287,41
30	1.655,88	1.755,23	1.860,55	1.972,18	2.090,51	2.215,84	2.348,90	2.489,83	2.639,22	2.797,57	2.965,43	3.143,35	3.331,95	3.531,87	3.743,78	3.968,41	4.206,52	4.458,91
31	1.722,11	1.825,44	1.934,97	2.051,07	2.174,13	2.304,58	2.442,85	2.589,42	2.744,79	2.909,48	3.084,04	3.268,09	3.465,23	3.673,15	3.893,54	4.127,15	4.374,78	4.637,26
32	1.791,00	1.898,46	2.012,37	2.133,11	2.261,09	2.398,78	2.546,57	2.699,00	2.854,58	3.026,85	3.207,41	3.399,85	3.603,84	3.820,07	4.049,28	4.292,23	4.549,77	4.822,75
33	1.862,64	1.974,40	2.092,86	2.218,43	2.351,54	2.492,34	2.642,19	2.800,72	2.968,78	3.146,88	3.335,70	3.535,84	3.748,00	3.972,88	4.211,25	4.463,92	4.731,78	5.015,66
34	1.937,14	2.053,37	2.176,58	2.307,17	2.445,60	2.592,34	2.747,88	2.912,75	3.087,51	3.272,78	3.468,13	3.673,28	3.897,82	4.131,79	4.379,70	4.642,48	4.921,03	5.218,29
35	2.014,63	2.135,51	2.263,64	2.399,48	2.543,42	2.696,03	2.857,79	3.029,26	3.211,01	3.403,68	3.607,90	3.824,37	4.053,83	4.297,06	4.554,89	4.828,18	5.117,87	5.424,94
36	2.095,22	2.220,83	2.354,18	2.495,44	2.645,18	2.803,87	2.972,10	3.150,43	3.339,48	3.539,82	3.752,21	3.977,34	4.215,99	4.468,94	4.737,08	5.021,31	5.322,58	5.641,94
37	2.179,02	2.309,77	2.448,35	2.595,25	2.750,97	2.916,03	3.090,99	3.276,45	3.473,03	3.681,42	3.902,30	4.136,44	4.384,82	4.647,70	4.926,58	5.222,18	5.535,49	5.867,82
38	2.266,18	2.402,16	2.546,29	2.699,08	2.861,01	3.032,67	3.214,63	3.407,50	3.611,95	3.828,67	4.058,39	4.301,90	4.560,01	4.833,81	5.123,63	5.431,04	5.756,91	6.102,32
39	2.356,83	2.498,24	2.648,14	2.807,03	2.975,45	3.153,97	3.343,21	3.543,80	3.756,43	3.981,82	4.220,73	4.473,97	4.742,41	5.026,95	5.328,57	5.648,29	5.987,18	6.346,41
40	2.451,11	2.598,17	2.754,06	2.919,31	3.094,46	3.280,13	3.478,94	3.685,58	3.906,89	4.141,09	4.389,56	4.652,93	4.932,11	5.228,03	5.541,71	5.874,22	6.226,87	6.600,27
41	2.549,15	2.702,10	2.864,22	3.036,08	3.218,24	3.411,34	3.616,02	3.832,98	4.062,96	4.306,74	4.565,14	4.839,05	5.129,39	5.437,15	5.763,38	6.109,19	6.475,74	6.864,28
42	2.651,12	2.810,18	2.978,79	3.157,52	3.346,97	3.547,79	3.760,66	3.986,30	4.225,48	4.479,00	4.747,74	5.032,81	5.334,57	5.654,84	5.993,92	6.353,55	6.734,77	7.138,85
43	2.757,16	2.922,59	3.097,95	3.283,82	3.480,85	3.689,70	3.911,08	4.145,75	4.394,50	4.658,16	4.937,65	5.233,91	5.547,95	5.880,83	6.233,68	6.607,70	7.004,18	7.424,41
44	2.867,45	3.039,49	3.221,88	3.415,18	3.620,09	3.837,29	4.067,53	4.311,58	4.570,27	4.844,49	5.135,16	5.443,27	5.769,87	6.116,06	6.483,02	6.872,00	7.284,32	7.721,38
45	2.982,14	3.161,07	3.350,74	3.551,78	3.764,89	3.990,78	4.230,23	4.484,04	4.753,09	5.038,27	5.340,57	5.661,00	6.000,66	6.360,70	6.742,34	7.146,88	7.575,70	8.030,24
46	3.101,43	3.287,52	3.484,77	3.693,85	3.915,48	4.150,41	4.399,44	4.663,40	4.943,21	5.239,80	5.554,19	5.887,44	6.240,69	6.615,13	7.012,04	7.432,76	7.878,72	8.351,45
47	3.225,49	3.419,02	3.624,18	3.841,61	4.072,10	4.316,43	4.575,42	4.849,94	5.140,94	5.449,39	5.776,36	6.122,94	6.490,32	6.879,73	7.292,52	7.730,07	8.193,87	8.685,51
48	3.354,51	3.555,78	3.769,12	3.995,27	4.234,99	4.489,09	4.758,43	5.043,94	5.346,58	5.667,37	6.007,41	6.367,86	6.749,93	7.154,92	7.584,22	8.039,27	8.521,63	9.032,93
49	3.488,89	3.698,01	3.919,89	4.155,08	4.404,39	4.668,65	4.948,77	5.245,70	5.560,44	5.894,06	6.247,71	6.622,57	7.019,93	7.441,12	7.887,59	8.360,84	8.862,48	9.384,24
50	3.628,24	3.845,93	4.078,89	4.321,29	4.580,56	4.855,40	5.146,72	5.455,52	5.782,88	6.129,83	6.497,62							