

PROJETO DE LEI COMPLEMENTAR N.º 04
DE 24 DE MARÇO DE 2016



Altera a Lei Complementar nº 1.134 de 11 de dezembro de 2015 que Dispõe sobre a estruturação do Plano de Cargos, Carreira e Salários dos Servidores Públicos do Município de Nossa Senhora do Socorro/SE, estabelece normas de enquadramento, institui nova tabela de vencimentos e dá outras providências.

Art. 1º Altera o Art. 31 da Lei Complementar nº 1.134 de 11 de dezembro de 2015 que passa a ter a seguinte redação:

“**Art. 31.** O chefe do Poder Executivo do Município de Nossa Senhora do Socorro/SE, após consultar à Comissão de Enquadramento a que se refere o art. 26 desta Lei, deverá decidir sobre o requerido, encaminhando o despacho ao responsável pelo órgão de Recursos Humanos, para que seja dada ciência ao servidor requerente.”

Art. 2º. Altera o Anexo I da Lei Complementar nº 1.134 de 11 de dezembro de 2015, conforme tabela em anexo.

Art. 3º. As despesas decorrentes da implantação da presente Lei correrão à conta de dotação própria do orçamento vigente, suplementada se necessário.

Art. 4º. Esta Lei entra em vigor, respeitadas as *vacatios legis* previstas no texto da Lei Complementar nº 1.134 de 11 de dezembro de 2015, a partir da data de sua publicação, revogando as disposições que lhe são contrárias e incompatíveis.

Nossa Senhora do Socorro, Estado de Sergipe, em 24 de março de 2016.


FÁBIO HENRIQUE SANTANA DE CARVALHO
Prefeito.

TABELA VENCIMENTO GERAL

CLASSES	CARGO NÍVEL FUNDAMENTAL												CARGO NÍVEL MÉDIO					CARGO NÍVEL SUPERIOR				
	NÍVEL I	NÍVEL II	NÍVEL III	NÍVEL IV	NÍVEL V	NÍVEL VI	NÍVEL I	NÍVEL II	NÍVEL III	NÍVEL IV	NÍVEL V	NÍVEL I	NÍVEL II	NÍVEL III	NÍVEL IV	NÍVEL V	NÍVEL I	NÍVEL II	NÍVEL III	NÍVEL IV	NÍVEL V	
	A	1.000,00	1.050,00	1.120,00	1.140,00	1.200,00	1.250,00	1.300,00	1.456,00	1.482,00	1.560,00	1.625,00	1.625,00	1.625,00	1.625,00	1.625,00	1.625,00	2.000,00	2.280,00	2.400,00	2.500,00	2.500,00
B	1.006,00	1.056,30	1.126,72	1.146,84	1.207,20	1.257,50	1.307,80	1.464,74	1.490,89	1.569,36	1.634,75	1.634,75	1.634,75	1.634,75	1.634,75	1.634,75	2.012,00	2.293,68	2.414,40	2.515,00	2.515,00	
C	1.012,04	1.062,64	1.133,48	1.153,72	1.214,44	1.265,05	1.315,65	1.473,52	1.499,84	1.578,78	1.644,56	1.644,56	1.644,56	1.644,56	1.644,56	1.644,56	2.024,07	2.307,44	2.428,89	2.530,09	2.530,09	
D	1.018,11	1.069,01	1.140,28	1.160,64	1.221,73	1.272,64	1.323,54	1.482,37	1.508,84	1.588,25	1.654,43	1.654,43	1.654,43	1.654,43	1.654,43	1.654,43	2.036,22	2.321,29	2.443,46	2.545,27	2.545,27	
E	1.024,22	1.075,43	1.147,12	1.167,61	1.229,06	1.280,27	1.331,48	1.491,26	1.517,89	1.597,78	1.664,35	1.664,35	1.664,35	1.664,35	1.664,35	1.664,35	2.048,43	2.335,21	2.458,12	2.560,54	2.560,54	
F	1.030,36	1.081,88	1.154,01	1.174,61	1.236,43	1.287,95	1.339,47	1.500,21	1.527,00	1.607,36	1.674,34	1.674,34	1.674,34	1.674,34	1.674,34	1.674,34	2.060,72	2.349,23	2.472,87	2.575,91	2.575,91	
G	1.036,54	1.088,37	1.160,93	1.181,66	1.243,85	1.295,68	1.347,51	1.509,21	1.536,16	1.617,01	1.684,38	1.684,38	1.684,38	1.684,38	1.684,38	1.684,38	2.073,09	2.363,32	2.487,71	2.591,36	2.591,36	
H	1.042,76	1.094,90	1.167,90	1.188,75	1.251,32	1.303,45	1.355,59	1.518,26	1.545,38	1.626,71	1.694,49	1.694,49	1.694,49	1.694,49	1.694,49	1.694,49	2.085,53	2.377,50	2.502,63	2.606,91	2.606,91	
I	1.049,02	1.101,47	1.174,90	1.195,88	1.258,82	1.311,28	1.363,73	1.527,37	1.554,65	1.636,47	1.704,66	1.704,66	1.704,66	1.704,66	1.704,66	1.704,66	2.098,04	2.391,77	2.517,65	2.622,55	2.622,55	
J	1.055,31	1.108,08	1.181,95	1.203,06	1.266,38	1.319,14	1.371,91	1.536,54	1.563,98	1.646,29	1.714,89	1.714,89	1.714,89	1.714,89	1.714,89	1.714,89	2.110,63	2.406,12	2.532,75	2.638,29	2.638,29	
K	1.061,65	1.114,73	1.189,04	1.210,28	1.273,98	1.327,06	1.380,14	1.545,76	1.573,36	1.656,17	1.725,18	1.725,18	1.725,18	1.725,18	1.725,18	1.725,18	2.123,29	2.420,55	2.547,95	2.654,12	2.654,12	
L	1.068,02	1.121,42	1.196,18	1.217,54	1.281,62	1.335,02	1.388,42	1.555,03	1.582,80	1.666,11	1.735,53	1.735,53	1.735,53	1.735,53	1.735,53	1.735,53	2.136,03	2.435,08	2.563,24	2.670,04	2.670,04	
M	1.074,42	1.128,15	1.203,36	1.224,84	1.289,31	1.343,03	1.396,75	1.564,36	1.592,30	1.676,10	1.745,94	1.745,94	1.745,94	1.745,94	1.745,94	1.745,94	2.148,85	2.449,69	2.578,62	2.686,06	2.686,06	
N	1.080,87	1.134,91	1.210,58	1.232,19	1.297,04	1.351,09	1.405,13	1.573,75	1.601,85	1.686,16	1.756,41	1.756,41	1.756,41	1.756,41	1.756,41	1.756,41	2.161,74	2.464,39	2.594,09	2.702,18	2.702,18	
O	1.087,36	1.141,72	1.217,84	1.239,59	1.304,83	1.359,19	1.413,56	1.583,19	1.611,46	1.696,28	1.766,95	1.766,95	1.766,95	1.766,95	1.766,95	1.766,95	2.174,71	2.479,17	2.609,65	2.718,39	2.718,39	
P	1.093,88	1.148,57	1.225,15	1.247,02	1.312,66	1.367,35	1.422,04	1.592,69	1.621,13	1.706,45	1.777,56	1.777,56	1.777,56	1.777,56	1.777,56	1.777,56	2.187,76	2.494,05	2.625,31	2.734,70	2.734,70	
Q	1.100,44	1.155,47	1.232,50	1.254,51	1.320,53	1.375,55	1.430,58	1.602,25	1.630,86	1.716,69	1.788,22	1.788,22	1.788,22	1.788,22	1.788,22	1.788,22	2.200,89	2.509,01	2.641,06	2.751,11	2.751,11	
R	1.107,05	1.162,40	1.239,89	1.262,03	1.328,46	1.383,81	1.439,16	1.611,86	1.640,64	1.726,99	1.798,95	1.798,95	1.798,95	1.798,95	1.798,95	1.798,95	2.214,09	2.524,06	2.656,91	2.767,62	2.767,62	
S	1.113,69	1.169,37	1.247,33	1.269,60	1.336,43	1.392,11	1.447,79	1.621,53	1.650,49	1.737,35	1.809,74	1.809,74	1.809,74	1.809,74	1.809,74	1.809,74	2.227,38	2.539,21	2.672,85	2.784,22	2.784,22	
T	1.120,37	1.176,39	1.254,81	1.277,22	1.344,44	1.400,46	1.456,48	1.631,26	1.660,39	1.747,78	1.820,60	1.820,60	1.820,60	1.820,60	1.820,60	1.820,60	2.240,74	2.554,44	2.688,89	2.800,93	2.800,93	
U	1.127,09	1.183,45	1.262,34	1.284,89	1.352,51	1.408,87	1.465,22	1.641,05	1.670,35	1.758,26	1.831,53	1.831,53	1.831,53	1.831,53	1.831,53	1.831,53	2.254,19	2.569,77	2.705,02	2.817,73	2.817,73	
V	1.133,86	1.190,55	1.269,92	1.292,59	1.360,63	1.417,32	1.474,01	1.650,89	1.680,37	1.768,81	1.842,51	1.842,51	1.842,51	1.842,51	1.842,51	1.842,51	2.267,71	2.585,19	2.721,25	2.834,64	2.834,64	
W	1.140,66	1.197,69	1.277,54	1.300,35	1.368,79	1.425,82	1.482,86	1.660,80	1.690,46	1.779,43	1.853,57	1.853,57	1.853,57	1.853,57	1.853,57	1.853,57	2.281,32	2.600,70	2.737,58	2.851,65	2.851,65	
X	1.147,50	1.204,88	1.285,20	1.308,15	1.377,00	1.434,38	1.491,75	1.670,76	1.700,60	1.790,10	1.864,69	1.864,69	1.864,69	1.864,69	1.864,69	1.864,69	2.295,00	2.616,31	2.754,01	2.868,76	2.868,76	
Y	1.154,39	1.212,11	1.292,91	1.316,00	1.385,26	1.442,98	1.500,70	1.680,79	1.710,80	1.800,84	1.875,88	1.875,88	1.875,88	1.875,88	1.875,88	1.875,88	2.308,77	2.632,00	2.770,53	2.885,97	2.885,97	
Z	1.161,31	1.219,38	1.300,67	1.323,90	1.393,58	1.451,64	1.509,71	1.690,87	1.721,07	1.811,65	1.887,13	1.887,13	1.887,13	1.887,13	1.887,13	1.887,13	2.322,63	2.647,80	2.787,15	2.903,28	2.903,28	
AA	1.168,28	1.226,70	1.308,48	1.331,84	1.401,94	1.460,35	1.518,77	1.701,02	1.731,39	1.822,52	1.898,46	1.898,46	1.898,46	1.898,46	1.898,46	1.898,46	2.336,56	2.663,68	2.803,88	2.920,70	2.920,70	
AB	1.175,29	1.234,06	1.316,33	1.339,83	1.410,35	1.469,11	1.527,88	1.711,22	1.741,78	1.833,45	1.909,85	1.909,85	1.909,85	1.909,85	1.909,85	1.909,85	2.350,58	2.679,66	2.820,70	2.938,23	2.938,23	
AC	1.182,34	1.241,46	1.324,22	1.347,87	1.418,81	1.477,93	1.537,05	1.721,49	1.752,23	1.844,45	1.921,31	1.921,31	1.921,31	1.921,31	1.921,31	1.921,31	2.364,69	2.695,74	2.837,62	2.955,86	2.955,86	
AD	1.189,44	1.248,91	1.332,17	1.355,96	1.427,32	1.486,80	1.546,27	1.731,82	1.762,75	1.855,52	1.932,84	1.932,84	1.932,84	1.932,84	1.932,84	1.932,84	2.378,87	2.711,92	2.854,65	2.973,59	2.973,59	
AE	1.196,57	1.256,40	1.340,16	1.364,09	1.435,89	1.495,72	1.555,55	1.742,21	1.773,32	1.866,65	1.944,43	1.944,43	1.944,43	1.944,43	1.944,43	1.944,43	2.393,15	2.728,19	2.871,78	2.991,43	2.991,43	
AF	1.203,75	1.263,94	1.348,20	1.372,28	1.444,50	1.504,69	1.564,88	1.752,66	1.783,96	1.877,85	1.956,10	1.956,10	1.956,10	1.956,10	1.956,10	1.956,10	2.407,51	2.744,56	2.889,01	3.009,38	3.009,38	
AG	1.210,98	1.271,52	1.356,29	1.380,51	1.453,17	1.513,72	1.574,27	1.763,18	1.794,67	1.889,12	1.967,84	1.967,84	1.967,84	1.967,84	1.967,84	1.967,84	2.421,95	2.761,02	2.906,34	3.027,44	3.027,44	
AH	1.218,24	1.279,15	1.364,43	1.388,80	1.461,89	1.522,80	1.583,71	1.773,76	1.805,43	1.900,46	1.979,64	1.979,64	1.979,64	1.979,64	1.979,64	1.979,64	2.436,48	2.777,59	2.923,78	3.045,60	3.045,60	
AI	1.225,55	1.286,83	1.372,62	1.397,13	1.470,66	1.531,94	1.593,22	1.784,40	1.816,27	1.911,86	1.991,52	1.991,52	1.991,52	1.991,52	1.991,52	1.991,52	2.451,10	2.794,26	2.941,32	3.063,88	3.063,88	

Escalonamento Vertical = 1,006 a cada letra avançada
 Escalonamento Horizontal N Fundamental: II - 1,05; III - 1,12; IV - 1,14; V - 1,20; VI - 1,25
 Escalonamento Horizontal N Médio: II - 1,12; III - 1,14; IV - 1,20; V - 1,25
 Escalonamento Horizontal N Superior: II - 1,14; III - 1,20; IV - 1,25

Oy