

TABELA SALARIAL – LEI COMPLEMENTAR Nº 966/2013 E ALTERAÇÕES (PLANO DE CARREIRA CARGOS E SALÁRIOS DOS SERVIDORES MUNICIPAIS DE MARINGÁ) – REFERÊNCIA MÊS 03/2018

INTERSTÍCIO DE NÍVEL: 1,40% E INTERSTÍCIO DE REFERÊNCIA: 5,00%

GRUPO ENSINO FUNDAMENTAL

SUBGRUPOS OCUPACIONAIS

NÍVEL	GEF V				GEF VI			
	2204 - Encadernador (extinto ao vagar) 1503 - Mecânico 1506 - Mestre de Obras 1505 - Mestre de Marcenaria (extinto ao vagar) 2117- Oficial de Laboratório Análise Físico/Químico (extinto ao vagar) 1508 - Operador de Equipamentos II 2208 - Técnico de Manutenção 1510 - Torneiro Mecânico 1216 - Guarda Patrimonial (NR) * NOVA REDAÇÃO				2303 - Laboratorista Gráfico (extinto ao vagar)			
	REFERÊNCIA				REFERÊNCIA			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
1	1.672,58	1.756,21	1.844,02	1.936,22	1.881,99	1.976,09	2.074,89	2.178,64
2	1.696,00	1.780,80	1.869,84	1.963,33	1.908,34	2.003,75	2.103,94	2.209,14
3	1.719,74	1.805,73	1.896,01	1.990,81	1.935,05	2.031,81	2.133,40	2.240,07
4	1.743,82	1.831,01	1.922,56	2.018,69	1.962,15	2.060,25	2.163,27	2.271,43
5	1.768,23	1.856,64	1.949,47	2.046,95	1.989,62	2.089,10	2.193,55	2.303,23
6	1.792,99	1.882,63	1.976,77	2.075,60	2.017,47	2.118,34	2.224,26	2.335,47
7	1.818,09	1.908,99	2.004,44	2.104,66	2.045,71	2.148,00	2.255,40	2.368,17
8	1.843,54	1.935,72	2.032,50	2.134,13	2.074,35	2.178,07	2.286,98	2.401,32
9	1.869,35	1.962,82	2.060,96	2.164,01	2.103,40	2.208,57	2.318,99	2.434,94
10	1.895,52	1.990,30	2.089,81	2.194,30	2.132,84	2.239,49	2.351,46	2.469,03
11	1.922,06	2.018,16	2.119,07	2.225,02	2.162,70	2.270,84	2.384,38	2.503,60
12	1.948,97	2.046,41	2.148,74	2.256,17	2.192,98	2.302,63	2.417,76	2.538,65
13	1.976,25	2.075,06	2.178,82	2.287,76	2.223,68	2.334,87	2.451,61	2.574,19
14	2.003,92	2.104,12	2.209,32	2.319,79	2.254,81	2.367,55	2.485,93	2.610,23
15	2.031,97	2.133,57	2.240,25	2.352,26	2.286,38	2.400,70	2.520,74	2.646,77
16	2.060,42	2.163,44	2.271,62	2.385,20	2.318,39	2.434,31	2.556,03	2.683,83
17	2.089,27	2.193,73	2.303,42	2.418,59	2.350,85	2.468,39	2.591,81	2.721,40
18	2.118,52	2.224,44	2.335,67	2.452,45	2.383,76	2.502,95	2.628,10	2.759,50
19	2.148,18	2.255,59	2.368,37	2.486,78	2.417,13	2.537,99	2.664,89	2.798,13
20	2.178,25	2.287,16	2.401,52	2.521,60	2.450,97	2.573,52	2.702,20	2.837,31
21	2.208,75	2.319,18	2.435,14	2.556,90	2.485,29	2.609,55	2.740,03	2.877,03
22	2.239,67	2.351,65	2.469,24	2.592,70	2.520,08	2.646,08	2.778,39	2.917,31
23	2.271,02	2.384,58	2.503,81	2.629,00	2.555,36	2.683,13	2.817,29	2.958,15
24	2.302,82	2.417,96	2.538,86	2.665,80	2.591,14	2.720,69	2.856,73	2.999,56
25	2.335,06	2.451,81	2.574,40	2.703,12	2.627,41	2.758,78	2.896,72	3.041,56
26	2.367,75	2.486,14	2.610,44	2.740,97	2.664,20	2.797,41	2.937,28	3.084,14
27	2.400,90	2.520,94	2.646,99	2.779,34	2.701,49	2.836,57	2.978,40	3.127,32
28	2.434,51	2.556,24	2.684,05	2.818,25	2.739,32	2.876,28	3.020,10	3.171,10
29	2.468,59	2.592,02	2.721,62	2.857,71	2.777,67	2.916,55	3.062,38	3.215,50
30	2.503,15	2.628,31	2.759,73	2.897,71	2.816,55	2.957,38	3.105,25	3.260,51
31	2.538,20	2.665,11	2.798,36	2.938,28	2.855,99	2.998,78	3.148,72	3.306,16
32	2.573,73	2.702,42	2.837,54	2.979,42	2.895,97	3.040,77	3.192,81	3.352,45
33	2.609,77	2.740,25	2.877,27	3.021,13	2.936,51	3.083,34	3.237,51	3.399,38
34	2.646,30	2.778,62	2.917,55	3.063,43	2.977,62	3.126,50	3.282,83	3.446,97
35	2.683,35	2.817,52	2.958,39	3.106,31	3.019,31	3.170,28	3.328,79	3.495,23
36	2.720,92	2.856,96	2.999,81	3.149,80	3.061,58	3.214,66	3.375,39	3.544,16
37	2.759,01	2.896,96	3.041,81	3.193,90	3.104,44	3.259,67	3.422,65	3.593,78
38	2.797,64	2.937,52	3.084,39	3.238,61	3.147,91	3.305,30	3.470,57	3.644,09
39	2.836,80	2.978,64	3.127,58	3.283,95	3.191,98	3.351,57	3.519,15	3.695,11
40	2.876,52	3.020,34	3.171,36	3.329,93	3.236,66	3.398,50	3.568,42	3.746,84
41	2.916,79	3.062,63	3.215,76	3.376,55	3.281,98	3.446,08	3.618,38	3.799,30
42	2.957,62	3.105,51	3.260,78	3.423,82	3.327,92	3.494,32	3.669,04	3.852,49
43	2.999,03	3.148,98	3.306,43	3.471,75	3.374,52	3.543,24	3.720,40	3.906,42
44	3.041,02	3.193,07	3.352,72	3.520,36	3.421,76	3.592,85	3.772,49	3.961,11
45	3.083,59	3.237,77	3.399,66	3.569,64	3.469,66	3.643,15	3.825,30	4.016,57
46	3.126,76	3.283,10	3.447,26	3.619,62	3.518,24	3.694,15	3.878,86	4.072,80
47	3.170,54	3.329,06	3.495,52	3.670,29	3.567,49	3.745,87	3.933,16	4.129,82
48	3.214,92	3.375,67	3.544,45	3.721,68	3.617,44	3.798,31	3.988,23	4.187,64
49	3.259,93	3.422,93	3.594,08	3.773,78	3.668,08	3.851,49	4.044,06	4.246,26
50	3.305,57	3.470,85	3.644,39	3.826,61	3.719,44	3.905,41	4.100,68	4.305,71
51	3.351,85	3.519,44	3.695,42	3.880,19	3.771,51	3.960,08	4.158,09	4.365,99
52	3.398,78	3.568,72	3.747,15	3.934,51	3.824,31	4.015,52	4.216,30	4.427,12

Proc. Nº 74700/18
Fls.º 153