

PROJETO DE LEI Nº. 21/2015

Regulamenta o cargo de Motorista no Município de Castro e dá outras providências.

Parecer jurídico

O Poder Executivo encaminha o Projeto de Lei nº. 21/2015, que trata de regulamentação do cargo de Motorista, criando nova classe funcional com a nomenclatura “M”, dividindo-a em: M1, M2 e M3.

Descreve as atribuições do cargo, deixando claras as especificidades dos cargos a serem lotados junto ao Quadro Geral, bem como à Secretaria de Educação e Secretaria de Saúde.

Especifica como se dará o ingresso na carreira, o acesso a outras classes mediante promoção por qualificação, gratificações e adicionais, progressão por tempo de exercício no cargo e progressão por mérito profissional.

Conforme especificado no Projeto analisado, os motoristas que hoje estão enquadrados na Tabela G3, serão reenquadrados na Tabela M3, a qual é exatamente igual à G3. Ou seja, não haverá impacto orçamentário-financeiro com a alteração proposta. O que se pretende é a facilitação da contratação de novos motoristas, com a redução do requisito escolaridade.

Não existem impedimentos legais à aprovação da proposta encaminhada.

É o parecer.

Castro, 07 de abril de 2.015.


Patrícia M. Fontoura Selmer
OAB/PR 26.548

ANEXO I

TABELA I – GERAL

CLASSE G

Mérito →	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
G1	685,00	712,40	740,90	770,53	801,35	833,41	866,74	901,41	937,47	1.013,97	1.054,53	1.096,71	1.140,58	1.186,20	1.233,65	1.282,99
G1 I	719,25	748,02	777,94	809,06	841,42	875,08	910,08	946,48	984,34	1.064,67	1.107,25	1.151,54	1.197,60	1.245,51	1.295,33	1.347,14
G1 II	755,21	785,42	816,84	849,51	883,49	918,83	955,58	993,81	1.033,56	1.117,90	1.162,61	1.209,12	1.257,48	1.307,78	1.360,10	1.414,50
G1 III	792,97	824,69	857,68	891,99	927,67	964,77	1.003,36	1.043,50	1.085,24	1.173,79	1.220,75	1.269,58	1.320,36	1.373,17	1.428,10	1.485,22
G1 IV	832,62	865,93	900,56	936,59	974,05	1.013,01	1.053,53	1.095,67	1.139,50	1.232,48	1.281,78	1.333,05	1.386,38	1.441,83	1.499,50	1.559,48
G1 V	874,25	909,22	945,59	983,42	1.022,75	1.063,66	1.106,21	1.150,46	1.196,48	1.294,11	1.345,87	1.399,71	1.455,70	1.513,92	1.574,48	1.637,46
G1 VI	917,97	954,68	992,87	1.032,59	1.073,89	1.116,85	1.161,52	1.207,98	1.256,30	1.358,81	1.413,17	1.469,69	1.528,48	1.589,62	1.653,20	1.719,33
G1 VII	963,86	1.002,42	1.042,52	1.084,22	1.127,58	1.172,69	1.219,60	1.268,38	1.319,11	1.426,75	1.483,82	1.543,18	1.604,90	1.669,10	1.735,86	1.805,30

Mérito →	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
G2	822,02	854,90	889,10	924,66	961,65	1.000,11	1.040,12	1.081,72	1.124,99	1.216,79	1.265,46	1.316,08	1.368,72	1.423,47	1.480,41	1.539,63
G2 I	863,12	897,65	933,55	970,89	1.009,73	1.050,12	1.092,12	1.135,81	1.181,24	1.277,63	1.328,74	1.381,88	1.437,16	1.494,65	1.554,43	1.616,61
G2 II	906,28	942,53	980,23	1.019,44	1.060,22	1.102,62	1.146,73	1.192,60	1.240,30	1.341,51	1.395,17	1.450,98	1.509,02	1.569,38	1.632,15	1.697,44
G2 III	951,59	989,65	1.029,24	1.070,41	1.113,23	1.157,76	1.204,07	1.252,23	1.302,32	1.408,59	1.464,93	1.523,53	1.584,47	1.647,85	1.713,76	1.782,31
G2 IV	999,17	1.039,14	1.080,70	1.123,93	1.168,89	1.215,64	1.264,27	1.314,84	1.367,43	1.479,02	1.538,18	1.599,70	1.663,69	1.730,24	1.799,45	1.871,43
G2 V	1.049,13	1.091,09	1.134,74	1.180,13	1.227,33	1.276,43	1.327,48	1.380,58	1.435,81	1.552,97	1.615,09	1.679,69	1.746,88	1.816,75	1.889,42	1.965,00
G2 VI	1.101,59	1.145,65	1.191,47	1.239,13	1.288,70	1.340,25	1.393,86	1.449,61	1.507,60	1.630,62	1.695,84	1.763,67	1.834,22	1.907,59	1.983,89	2.063,25
G2 VII	1.156,66	1.202,93	1.251,05	1.301,09	1.353,13	1.407,26	1.463,55	1.522,09	1.582,98	1.712,15	1.780,63	1.851,86	1.925,93	2.002,97	2.083,09	2.166,41

Mérito →	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
G3	959,01	997,37	1.037,27	1.078,76	1.121,91	1.166,78	1.213,45	1.261,99	1.312,47	1.419,57	1.476,35	1.535,41	1.596,82	1.660,70	1.727,12	1.796,21
G3 I	1.006,96	1.047,24	1.089,13	1.132,69	1.178,00	1.225,12	1.274,13	1.325,09	1.378,09	1.490,55	1.550,17	1.612,18	1.676,66	1.743,73	1.813,48	1.886,02

G3 II	1.057,31	1.099,60	1.143,58	1.189,33	1.236,90	1.337,83	1.391,35	1.447,00	1.504,88	1.565,07	1.627,68	1.692,79	1.760,50	1.830,92	1.904,15	1.980,32
G3 III	1.110,17	1.154,58	1.200,76	1.248,79	1.298,75	1.350,70	1.404,72	1.460,91	1.519,35	1.580,12	1.643,33	1.709,06	1.777,42	1.848,52	1.922,46	1.999,36
G3 IV	1.165,68	1.212,31	1.260,80	1.311,23	1.363,68	1.418,23	1.474,96	1.533,96	1.595,32	1.659,13	1.725,50	1.794,51	1.866,30	1.940,95	2.018,59	2.099,33
G3 V	1.223,97	1.272,93	1.323,84	1.376,80	1.431,87	1.489,14	1.548,71	1.610,66	1.675,08	1.742,09	1.811,77	1.884,24	1.959,61	2.037,99	2.119,51	2.204,30
G3 VI	1.285,17	1.336,57	1.390,03	1.445,64	1.503,46	1.563,60	1.626,14	1.691,19	1.758,84	1.829,19	1.902,36	1.978,45	2.057,59	2.139,89	2.225,49	2.314,51
G3 VII	1.349,42	1.403,40	1.459,54	1.517,92	1.578,63	1.641,78	1.707,45	1.775,75	1.846,78	1.920,65	1.997,48	2.077,38	2.160,47	2.246,89	2.336,76	2.430,24

Mérito →	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
G4	1.233,01	1.282,33	1.333,62	1.386,97	1.442,45	1.500,15	1.560,15	1.622,56	1.687,46	1.754,96	1.825,16	1.898,16	1.974,09	2.053,05	2.135,17	2.220,58
G4 I	1.294,86	1.346,45	1.400,30	1.456,32	1.514,57	1.575,15	1.638,16	1.703,68	1.771,83	1.842,71	1.916,41	1.993,07	2.072,79	2.155,70	2.241,93	2.331,61
G4 II	1.359,39	1.413,77	1.470,32	1.529,13	1.590,30	1.653,91	1.720,07	1.788,87	1.860,42	1.934,84	2.012,23	2.092,72	2.176,43	2.263,49	2.354,03	2.448,19
G4 III	1.427,36	1.484,46	1.543,84	1.605,59	1.669,81	1.736,61	1.806,07	1.878,31	1.953,45	2.031,58	2.112,85	2.197,36	2.285,25	2.376,66	2.471,73	2.570,60
G4 IV	1.498,73	1.558,68	1.621,03	1.685,87	1.753,30	1.823,44	1.896,37	1.972,23	2.051,12	2.133,16	2.218,49	2.307,23	2.399,52	2.495,50	2.595,32	2.699,13
G4 V	1.573,67	1.636,61	1.702,08	1.770,16	1.840,97	1.914,61	1.991,19	2.070,84	2.153,67	2.239,82	2.329,41	2.422,59	2.519,49	2.620,27	2.725,08	2.834,09
G4 VI	1.652,35	1.718,45	1.787,18	1.858,67	1.933,02	2.010,34	2.090,75	2.174,38	2.261,36	2.351,81	2.445,88	2.543,72	2.645,47	2.751,29	2.861,34	2.975,79
G4 VII	1.734,97	1.804,37	1.876,54	1.951,60	2.029,67	2.110,85	2.195,29	2.283,10	2.374,42	2.469,40	2.568,18	2.670,90	2.777,74	2.888,85	3.004,40	3.124,58

Mérito →	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
G5	3.357,26	3.491,55	3.631,21	3.776,46	3.927,52	4.084,62	4.248,00	4.417,93	4.594,64	4.778,43	4.969,56	5.168,35	5.375,08	5.590,08	5.813,69	6.288,09
G5 I	3.525,12	3.666,13	3.812,77	3.965,28	4.123,90	4.288,85	4.460,41	4.638,82	4.824,37	5.017,35	5.218,04	5.426,76	5.643,84	5.869,59	6.104,37	6.348,55
G5 II	3.701,38	3.849,43	4.003,41	4.163,55	4.330,09	4.503,29	4.683,43	4.870,76	5.065,59	5.268,22	5.478,95	5.698,10	5.926,03	6.163,07	6.409,59	6.665,97
G5 III	3.886,45	4.041,91	4.203,58	4.371,73	4.546,59	4.728,46	4.917,60	5.114,30	5.318,87	5.531,63	5.752,89	5.983,01	6.222,33	6.471,22	6.730,07	7.279,24
G5 IV	4.080,77	4.244,00	4.413,76	4.590,31	4.773,92	4.964,88	5.163,48	5.370,02	5.584,82	5.808,21	6.040,54	6.282,16	6.533,45	6.794,78	7.066,57	7.643,21
G5 V	4.284,81	4.456,20	4.634,45	4.819,83	5.012,62	5.213,13	5.421,65	5.638,52	5.864,06	6.098,62	6.342,56	6.596,27	6.860,12	7.134,52	7.419,90	8.025,37
G5 VI	4.499,05	4.679,01	4.866,17	5.060,82	5.263,25	5.473,78	5.692,73	5.920,44	6.157,26	6.403,55	6.659,69	6.926,08	7.203,12	7.491,25	7.790,90	8.426,64
G5 VII	4.724,00	4.912,96	5.109,48	5.313,86	5.526,41	5.747,47	5.977,37	6.216,46	6.465,12	6.723,73	6.992,68	7.272,38	7.563,28	7.865,81	8.180,44	8.507,66

Mérito →	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
G6	3.692,99	3.840,71	3.994,34	4.154,11	4.320,28	4.493,09	4.672,81	4.859,72	5.054,11	5.256,28	5.466,53	5.685,19	5.912,60	6.149,10	6.395,06	6.916,90
G6 I	3.877,64	4.032,75	4.194,05	4.361,82	4.536,29	4.717,74	4.906,45	5.102,71	5.306,82	5.519,09	5.739,85	5.969,45	6.208,23	6.456,55	6.714,82	7.262,75
G6 II	4.071,52	4.234,38	4.403,76	4.579,91	4.763,10	4.953,63	5.151,77	5.357,84	5.572,16	5.795,04	6.026,85	6.267,92	6.518,64	6.779,38	7.050,56	7.625,88
G6 III	4.275,10	4.446,10	4.623,95	4.808,90	5.001,26	5.201,31	5.409,36	5.625,74	5.850,77	6.084,80	6.328,19	6.581,32	6.844,57	7.118,35	7.403,09	7.999,21
G6 IV	4.488,85	4.668,41	4.855,14	5.049,35	5.251,32	5.461,38	5.679,83	5.907,02	6.143,30	6.389,04	6.644,60	6.910,38	7.186,80	7.474,27	7.773,24	8.407,54
G6 V	4.713,30	4.901,83	5.097,90	5.301,82	5.513,89	5.734,44	5.963,82	6.202,37	6.450,47	6.708,49	6.976,83	7.255,90	7.546,14	7.847,98	8.161,90	8.488,38