

ANEXO I DO PROJETO DE LEI COMPLEMENTAR Nº 21, DE 9 DE SETEMBRO DE 2019

ANEXO II DA LEI COMPLEMENTAR Nº 90, DE 30 DE JULHO DE 2010

CARGOS (Número de Vagas, Provisão, Provisão, Jornada de Trabalho, Quadro Setorial e Nível de Vencimento)						
QT	CLASSE DE CARGO	QUADRO SETORIAL	Nº CARGOS	NÍVEL	PROVIMENTO	JORNADA NORMAL
1	Agente de Serviços Escolares (em extinção)	Q. S. da Educação	300	I	Efetivo	25 horas semanais
2	Agente de Educação Infantil	Q. S. da Educação	200	VI - A	Efetivo	25 horas semanais
3	Analista de Gestão Educacional	Q. S. da Educação	16	XVI	Efetivo	25 horas semanais
4	Assistente de Gestão Educacional	Q. S. da Educação	10	XII	Efetivo	25 horas semanais
5	Assistente Escolar	Q. S. da Educação	200	IV	Efetivo	25 horas semanais
6	Auxiliar de Biblioteca Escolar	Q. S. da Educação	282	IV	Efetivo	25 horas semanais
7	Auxiliar de Secretaria Escolar (em extinção)	Q. S. da Educação	200	IV	Efetivo	25 horas semanais
8	Auxiliar de Serviços Escolares (em extinção)	Q. S. da Educação	800	I	Efetivo	25 horas semanais
9	Bibliotecário	Q. S. da Educação	13	X	Efetivo	25 horas semanais
10	Encarregado de Serviços Gerais (em extinção)	Q. S. da Educação	44	IV	Efetivo	25 horas semanais
11	Nutricionista Escolar	Q. S. da Educação	10	XII	Efetivo	25 horas semanais
12	Pedagogo	Q. S. da Educação	380	XIII A	Efetivo	22 hs. e 30 min. semanais
13	Pedagogo 2 - PED 2	Q. S. da Educação	25	XVIII	Efetivo	40 horas semanais
14	Professor de Ed. Básica 2	Q. S. da Educação	2000	XIII A	Efetivo	22 hs. e 30 min. semanais
15	Professor de Ed. Básica 3 - PEB 3	Q. S. da Educação	25	XVIII	Efetivo	40 horas semanais
16	Professor de Ed. Básica 1	Q. S. da Educação	2000	XIII A	Efetivo	22 hs. e 30 min. semanais
17	Professor de Educação Básica (em extinção)	Q. S. da Educação	400	XIII A	Efetivo	22 hs. e 30 min. semanais
18	Professor de Educação Infantil - PEI	Q. S. da Educação	50	IX	Efetivo	40 horas semanais
19	Secretário Escolar	Q. S. da Educação	200	IV	Efetivo	25 horas semanais
20	Agente de Serviços Escolares (em extinção)	Q. S. da FUNEC	34	I	Efetivo	25 horas semanais
21	Assistente Escolar	Q. S. da FUNEC	25	IV	Efetivo	25 horas semanais
22	Auxiliar de Biblioteca Escolar	Q. S. da FUNEC	26	IV	Efetivo	25 horas semanais
23	Auxiliar de Secretaria Escolar (em extinção)	Q. S. da FUNEC	38	IV	Efetivo	25 horas semanais
24	Auxiliar de Serviços Escolares (em extinção)	Q. S. da FUNEC	87	I	Efetivo	25 horas semanais
25	Bibliotecário	Q. S. da FUNEC	1	X	Efetivo	25 horas semanais
26	Pedagogo	Q. S. da FUNEC	38	XIII A	Efetivo	22 hs. e 30 min. semanais
27	Pedagogo (em extinção)	Q. S. da FUNEC	3	XIII	Efetivo	40 horas semanais
28	Professor de Educação Básica - E.M.	Q. S. da FUNEC	440	XI	Efetivo	22 hs. e 30 min. semanais
29	Psicólogo Educacional (em extinção)	Q. S. da FUNEC	4	XI	Efetivo	22 hs. e 30 min. semanais
30	Psicólogo Educacional (em extinção)	Q. S. da FUNEC	2	XIII	Efetivo	40 horas semanais
31	Secretário Escolar	Q. S. da FUNEC	27	IV	Efetivo	25 horas semanais

ANEXO II DO PROJETO DE LEI COMPLEMENTAR Nº 21, DE 9 DE SETEMBRO DE 2019

ANEXO III DA LEI COMPLEMENTAR Nº 90, DE 30 DE JULHO DE 2010

PADRÕES/NÍVEIS	TABELA DE VENCIMENTO														
	P1 P16 P31	P2 P17 P32	P3 P18 P33	P4 P19 P34	P5 P20 P35	P6 P21 P36	P7 P22 P37	P8 P23 P38	P9 P24 P39	P10 P25 P40	P11 P26 P41	P12 P27 P42	P13 P28 P43	P14 P29 P44	P15 P30 P45
I	1.028,13	1.050,23	1.072,81	1.095,88	1.119,44	1.143,51	1.168,10	1.193,21	1.218,86	1.245,07	1.271,84	1.299,18	1.327,11	1.355,64	1.384,79
	1.414,56	1.444,97	1.476,04	1.507,77	1.540,19	1.573,30	1.607,13	1.641,68	1.676,98	1.713,04	1.749,87	1.787,49	1.825,92	1.865,18	1.905,28
	1.946,24	1.988,08	2.030,82	2.074,48	2.119,08	2.164,64	2.211,18	2.258,72	2.307,28	2.356,89	2.407,56	2.459,32	2.512,20	2.566,21	2.621,38
II	1.048,70	1.071,25	1.094,28	1.117,81	1.141,84	1.166,39	1.191,47	1.217,09	1.243,26	1.269,99	1.297,29	1.325,18	1.353,67	1.382,77	1.412,50
	1.442,87	1.473,89	1.505,58	1.537,95	1.571,02	1.604,80	1.639,30	1.674,54	1.710,54	1.747,32	1.784,89	1.823,27	1.862,47	1.902,51	1.943,41
	1.985,19	2.027,87	2.071,47	2.116,01	2.161,50	2.207,97	2.255,44	2.303,93	2.353,46	2.404,06	2.455,75	2.508,55	2.562,48	2.617,57	2.673,85
III	1.069,69	1.092,69	1.116,18	1.140,18	1.164,69	1.189,73	1.215,31	1.241,44	1.268,13	1.295,39	1.323,24	1.351,69	1.380,75	1.410,44	1.440,76
	1.471,74	1.503,38	1.535,70	1.568,72	1.602,45	1.636,90	1.672,09	1.708,04	1.744,76	1.782,27	1.820,59	1.859,73	1.899,71	1.940,55	1.982,27
	2.024,89	2.068,43	2.112,90	2.158,33	2.204,73	2.252,13	2.300,55	2.350,01	2.400,54	2.452,15	2.504,87	2.558,72	2.613,73	2.669,93	2.727,33
IV	1.091,09	1.114,55	1.138,51	1.162,99	1.187,99	1.213,53	1.239,62	1.266,27	1.293,49	1.321,30	1.349,71	1.378,73	1.408,37	1.438,65	1.469,58
	1.501,18	1.533,46	1.566,43	1.600,11	1.634,51	1.669,65	1.705,55	1.742,22	1.779,68	1.817,94	1.857,03	1.896,96	1.937,74	1.979,40	2.021,96
	2.065,43	2.109,84	2.155,20	2.201,54	2.248,87	2.297,22	2.346,61	2.397,06	2.448,60	2.501,24	2.555,02	2.609,95	2.666,06	2.723,38	2.781,93
V	1.191,88	1.217,51	1.243,69	1.270,43	1.297,74	1.325,64	1.354,14	1.383,25	1.412,99	1.443,37	1.474,40	1.506,10	1.538,48	1.571,56	1.605,35
	1.639,87	1.675,13	1.711,15	1.747,94	1.785,62	1.823,91	1.863,12	1.903,18	1.944,10	1.985,90	2.028,60	2.072,21	2.116,76	2.162,27	2.208,76
	2.256,25	2.304,76	2.354,31	2.404,93	2.456,64	2.509,46	2.563,41	2.618,52	2.674,82	2.732,33	2.791,08	2.851,09	2.912,39	2.975,01	3.038,97
VI	1.341,20	1.370,04	1.399,50	1.429,59	1.460,33	1.491,73	1.523,80	1.556,56	1.590,03	1.624,22	1.659,14	1.694,81	1.731,25	1.768,47	1.806,49
	1.845,33	1.885,00	1.925,53	1.966,93	2.009,22	2.052,42	2.096,55	2.141,63	2.187,68	2.234,72	2.282,77	2.331,85	2.381,98	2.433,19	2.485,50
	2.538,94	2.593,53	2.649,29	2.706,25	2.764,43	2.823,87	2.884,58	2.946,60	3.009,95	3.074,66	3.140,77	3.208,30	3.277,28	3.347,74	3.419,72
VII-A	1.375,61	1.405,19	1.435,40	1.466,26	1.497,78	1.529,98	1.562,87	1.596,47	1.630,79	1.665,85	1.701,67	1.738,26	1.775,63	1.813,81	1.852,81
	1.892,65	1.933,34	1.974,91	2.017,37	2.060,74	2.105,05	2.150,31	2.196,54	2.243,77	2.292,01	2.341,29	2.391,63	2.443,05	2.495,58	2.549,23
	2.604,04	2.660,03	2.717,22	2.775,64	2.835,32	2.896,28	2.958,55	3.022,16	3.087,14	3.153,51	3.221,31	3.290,57	3.361,32	3.433,59	3.507,41
VII	1.477,16	1.508,92	1.541,36	1.574,50	1.608,35	1.642,93	1.678,25	1.714,33	1.751,19	1.788,84	1.827,30	1.866,59	1.906,72	1.947,71	1.989,59
	2.032,37	2.076,07	2.120,71	2.166,31	2.212,89	2.260,47	2.309,07	2.358,72	2.409,43	2.461,23	2.514,15	2.568,20	2.623,42	2.679,82	2.737,44
	2.796,29	2.856,41	2.917,82	2.980,55	3.044,63	3.110,09	3.176,96	3.245,26	3.315,03	3.386,30	3.459,11	3.533,48	3.609,45	3.687,05	3.766,32
VIII	1.615,04	1.649,76	1.685,23	1.721,46	1.758,47	1.796,28	1.834,90	1.874,35	1.914,65	1.955,81	1.997,86	2.040,81	2.084,69	2.129,51	2.175,29
	2.222,06	2.269,83	2.318,63	2.368,48	2.419,40	2.471,42	2.524,56	2.578,84	2.634,29	2.690,93	2.748,78	2.807,88	2.868,25	2.929,92	2.992,91
	3.057,26	3.122,99	3.190,13	3.258,72	3.328,78	3.400,35	3.473,46	3.548,14	3.624,43	3.702,36	3.781,96	3.863,27	3.946,33	4.031,18	4.117,85
VIII-A	1.825,65	1.864,90	1.905,00	1.945,96	1.987,80	2.030,54	2.074,20	2.118,80	2.164,35	2.210,88	2.258,41	2.306,97	2.356,57	2.407,24	2.459,00
	2.511,87	2.565,88	2.621,05	2.677,40	2.734,96	2.793,76	2.853,83	2.915,19	2.977,87	3.041,89	3.107,29	3.174,10	3.242,34	3.312,05	3.383,26
	3.456,00	3.530,30	3.606,20	3.683,73	3.762,93	3.843,83	3.926,47	4.010,89	4.097,12	4.185,21	4.275,19	4.367,11	4.461,00	4.556,91	4.654,88
IX	2.685,63	2.743,37	2.802,35	2.862,60	2.924,15	2.987,02	3.051,24	3.116,84	3.183,85	3.252,30	3.322,22	3.393,65	3.466,61	3.541,14	3.617,27
	3.695,04	3.774,48	3.855,63	3.938,53	4.023,21	4.109,71	4.198,07	4.288,33	4.380,53	4.474,71	4.570,92	4.669,19	4.769,58	4.872,13	4.976,88
	5.083,88	5.193,18	5.304,83	5.418,88	5.535,39	5.654,40	5.775,97	5.900,15	6.027,00	6.156,58	6.288,95	6.424,16	6.562,28	6.703,37	6.847,49
X	2.035,13	2.078,89	2.123,59	2.169,25	2.215,89	2.263,53	2.312,20	2.361,91	2.412,69	2.464,56	2.517,55	2.571,68	2.626,97	2.683,45	2.741,14
	2.800,07	2.860,27	2.921,77	2.984,59	3.048,76	3.114,31	3.181,27	3.249,67	3.319,54	3.390,91	3.463,81	3.538,28	3.614,35	3.692,06	3.771,44
	3.852,53	3.935,36	4.019,97	4.106,40	4.194,69	4.284,88	4.377,00	4.471,11	4.567,24	4.665,44	4.765,75	4.868,21	4.972,88	5.079,80	5.189,02



TABELA DE VENCIMENTO

PADRÕES/NÍVEIS	P1		P2		P3		P4		P5		P6		P7		P8		P9		P10		P11		P12		P13		P14		P15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	P16	P31	P17	P32	P18	P33	P19	P34	P20	P35	P21	P36	P22	P37	P23	P38	P24	P39	P25	P40	P26	P41	P27	P42	P28	P43	P29	P44	P30	P45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
XI	2.075,28	2.119,90	2.165,48	2.212,04	2.259,60	2.308,18	2.357,81	2.408,50	2.460,28	2.513,18	2.567,21	2.622,41	2.678,79	2.736,38	2.795,21	2.855,31	2.916,70	2.979,41	3.043,47	3.108,90	3.175,74	3.244,02	3.313,77	3.385,02	3.457,80	3.532,12	3.608,08	3.685,65	3.764,89	3.845,84	3.928,53	4.012,99	4.187,40	4.277,43	4.369,39	4.463,33	4.559,29	4.657,31	4.757,44	4.859,72	4.964,20	5.070,93	5.179,95	5.291,32	5.403,33	5.518,55	5.639,74	5.767,85	5.902,89	6.044,96	6.194,24	6.351,76	6.518,65	6.694,91	6.881,60	7.079,71	7.290,41	7.514,64	7.753,41	8.007,76	8.278,81	8.567,17	8.873,93	9.200,23	9.549,88	9.923,22	10.315,22	10.728,56	11.164,85	11.627,76	12.121,02	12.638,42	13.183,51	13.759,99	14.372,47	15.025,54	15.713,82	16.443,01	17.220,81	18.045,94	18.927,21	19.864,54	20.858,94	21.912,41	23.037,96	24.239,71	25.521,76	26.888,31	28.344,66	29.895,11	31.544,06	33.295,11	35.153,86	37.126,11	39.218,56	41.437,11	43.788,66	46.279,11	48.916,56	51.608,01	54.462,46	57.488,91	60.697,46	64.100,01	67.711,56	71.548,11	75.637,66	80.000,21	84.655,76	89.634,31	94.960,86	100.672,41	106.800,96	113.380,51	120.451,06	128.064,61	136.274,16	145.145,71	154.745,26	165.151,81	176.345,36	188.411,91	201.330,46	215.200,01	230.011,56	245.867,11	262.872,66	281.044,21	299.400,76	319.064,31	339.070,86	360.464,41	383.300,96	407.640,51	433.540,06	461.070,61	490.311,16	521.341,71	554.252,26	589.040,81	625.810,36	664.670,91	705.732,46	749.110,01	794.930,56	843.330,11	894.440,66	948.300,21	1005.060,76	1064.780,31	1127.510,86	1193.310,41	1262.240,96	1334.370,51	1409.760,06	1488.570,61	1570.970,16	1657.140,71	1747.250,26	1840.480,81	1937.010,36	2037.130,91	2140.030,46	2245.900,01	2354.930,56	2467.330,11	2583.290,66	2702.930,21	2826.360,76	2953.700,31	3085.060,86	3220.570,41	3360.370,96	3504.690,51	3653.670,06	3806.450,61	3963.180,16	4124.010,71	4289.090,26	4457.670,81	4630.010,36	4806.360,91	4986.880,46	5171.830,01	5361.480,56	5555.090,11	5752.930,66	5955.270,21	6162.370,76	6374.400,31	6590.640,86	6811.360,41	7036.840,96	7267.360,51	7503.190,06	7744.610,61	7991.810,16	8245.070,71	8504.670,26	8770.000,81	9041.340,36	9318.970,91	9603.190,46	9894.300,01	10192.600,56	10498.390,11	10812.050,66	11133.980,21	11463.500,76	11801.010,31	12146.930,86	12500.690,41	12862.640,96	13233.210,51	13611.830,06	13998.850,61	14394.630,16	14799.430,71	15213.510,26	15637.160,81	16070.650,36	16514.350,91	16968.530,46	17433.570,01	17909.750,56	18397.360,11	18896.780,66	19408.290,21	19932.270,76	20468.990,31	21018.730,86	21582.830,41	22155.590,96	22737.310,51	23328.290,06	23928.840,61	24539.270,16	25159.870,71	25790.930,26	26432.840,81	27085.870,36	27749.310,91	28423.540,46	29108.950,01	29805.830,56	30514.540,11	31235.360,66	31968.670,21	32714.790,76	33474.030,31	34236.770,86	35012.410,41	35801.430,96	36603.210,51	37417.640,06	38245.030,61	39085.810,16	39969.540,71	40866.630,26	41776.550,81	42699.680,36	43635.430,91	44584.210,46	45546.540,01	46522.840,56	47513.530,11	48518.030,66	49536.770,21	50569.270,76	51615.950,31	52677.210,86	53753.530,41	54845.340,96	55953.070,51	57077.130,06	58218.030,61	59375.290,16	60548.430,71	61737.970,26	62944.410,81	64168.250,36	65409.010,91	66657.210,46	67923.450,01	69207.250,56	70508.130,11	71826.610,66	73163.290,21	74518.670,76	75892.270,31	77283.590,86	78692.170,41	80118.530,96	81569.950,51	83046.850,06	84540.710,61	86052.030,16	87581.330,71	89129.110,26	90695.890,81	92281.190,36	93885.530,91	95508.270,46	97149.930,01	98811.030,56	100492.010,11	102193.590,66	103915.190,21	105657.630,76	107421.450,31	109207.170,86	110994.310,41	112792.530,96	114602.830,51	116424.710,06	118258.670,61	120104.130,16	121961.610,71	123831.630,26	125714.710,81	127610.470,36	129519.430,91	131441.190,46	133375.270,01	135322.290,56	137282.710,11	139256.050,66	141242.770,21	143242.390,76	145255.430,31	147282.410,86	149322.950,41	151377.570,96	153446.790,51	155530.130,06	157628.110,61	159741.270,16	161869.130,71	164011.310,26	166168.430,81	168340.070,36	170526.770,91	172728.130,46	174944.710,01	177177.030,56	179425.710,11	181690.470,66	183971.830,21	186269.410,76	188582.730,31	190912.310,86	193258.670,41	195621.330,96	197990.830,51	200376.730,06	202779.570,61	205198.970,16	207634.530,71	210086.770,26	212555.210,81	215039.470,36	217539.170,91	220054.930,46	222586.710,01	225134.430,56	227697.630,11	230273.030,66	232862.530,21	235465.770,76	238083.310,31	240715.770,86	243362.710,41	246024.630,96	248696.070,51	251377.570,06	254069.670,61	256782.910,16	259506.830,71	262240.970,26	264985.870,81	267741.130,36	270507.330,91	273284.070,46	276071.910,01	278870.470,56	281679.370,11	284498.170,66	287327.530,21	290167.770,76	293018.630,31	295879.710,86	298751.570,41	301633.830,96	304526.930,51	307430.510,06	310344.190,61	313268.570,16	316203.170,71	319148.530,26	322104.390,81	325071.170,36	328048.530,91	331036.970,46	334036.970,01	337048.130,56	340070.170,11	343112.710,66	346166.370,21	349231.670,76	352308.330,31	355396.070,86	358494.530,41	361603.370,96	364723.230,51	367853.770,06	370995.430,61	374148.830,16	377313.570,71	380489.310,26	383675.770,81	386868.570,36	390068.370,91	393278.830,46	396495.670,01	399719.530,56	402950.370,11	406187.770,66	409431.330,21	412681.670,76	415937.430,31	419194.270,86	422452.730,41	425712.970,96	428974.730,51	432237.670,06	435501.430,61	438766.630,16	442032.830,71	445299.670,26	448567.670,81	451836.470,36	455106.770,91	458378.170,46	461650.170,01	464923.170,56	468197.370,11	471472.430,66	474748.970,21	478026.670,76	481305.270,31	484584.470,86	487864.830,41	491146.370,96	494428.670,51	497711.370,06	500995.170,61	504279.970,16	507565.570,71	510852.670,26	514140.830,81	517429.670,36	520719.770,91	524010.970,46	527303.070,01	530595.870,56	533889.970,11	537185.170,66	540481.370,21	543778.370,76	547076.070,31	550374.970,86	553674.830,41	556975.470,96	560277.570,51	563579.870,06	566883.070,61	570187.170,16	573492.070,71	576797.570,26	580103.470,81	583409.470,36	586716.670,91	590024.070,46	593332.370,01	596641.370,56	599951.570,11	603262.770,66	606574.570,21	609886.570,76	613198.770,31	616511.970,86	619825.970,41	623139.570,96	626454.470,51	629769.470,06	633084.970,61	636399.970,16	639715.970,71	643031.970,26	646348.570,81	649665.370,36	652982.170,91	656299.070,46	659616.670,01	662934.770,56	666253.170,11	669571.970,66	672891.170,21	676210.570,76	679529.970,31	682849.970,86	686169.970,41	689489.970,96	692809.970,51	696129.970,06	699449.970,61	702769.970,16	706089.970,71	709409.970,26	712729.970,81	716049.970,36	719369.970,91	722689.970,46	726009.970,01	729329.970,56	732649.970,11	735969.970,66	739289.970,21	742609.970,76	745929.970,31	749249.970,86	752569.970,41	755889.970,96	759209.970,51	762529.970,06	765849.970,61	769169.970,16	772489.970,71	775809.970,26	779129.970,81	782449.970,36	785769.970,91	789089.970,46	792409.970,01	795729.970,56	799049.970,11	802369.970,66	805689.970,21	809009.970,76	812329.970,31	815649.970,86	818969.970,41	822289.970,96	825609.970,51	828929.970,06	832249.970,61	835569.970,16	838889.970,71	842209.970,26	845529.970,81	848849.970,36	852169.970,91	855489.970,46	858809.970,01	862129.970,56	865449.970,11	868769.970,66	872089.970,21	875409.970,76	878729.970,31	882049.970,86	885369.970,41	888689.970,96	892009.970,51	895329.970,06	898649.970,61	901969.970,16	905289.970,71	908609.970,26	911929.970,81	915249.970,36	918569.970,91	921889.970,46	925209.970,01	928529.970,56	931849.970,11	935169.970,66	938489.970,21	941809.970,76	945129.970,31	948449.970,86	951769.970,41	955089.970,96	958409.970,51	961729.970,06	965049.970,61	968369.970,16	971689.970,71	975009.970,26	978329.970,81	981649.970,36	984969.970,91	988289.970,46	991609.970,01	994929.970,56	998249.970,11	1001569.970,66	1004889.970,21	1008209.970,76	1011529.970,31	1014849.970,86	1018169.970,41	1021489.970,96	1024809.970,51	1028129.970,06	1031449.970,61	1034769.970,16	1038089.970,71	1041409.970,26	1044729.970,81	1048049.970,36	1051369.970,91	1054689.970,46	1058009.970,01	1061329.970,56	1064649.970,11	1067969.970,66	1071289.970,21	1074609.970,76	1077929.970,31	1081249.970,86	1084569.970,41	1087889.970,96	1091209.970,51	1094529.970,06	1097849.970,61	1101169.970,16	1104489.970,71	1107809.970,26	1111129.970,81	1114449.970,36	1117769.970,91	1121089.970,46	1124409.970,01	1127729.970,56	1131049.970,11	1134369.970,66	1137689.970,21	1141009.970,76	1144329.970,31	1147649.970,86	1150969.970,41	1154289.970,96	1157609.970,51	1160929.970,06	1164249.970,61	1167569.970,16	1170889.970,71	