

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ 46 151 718/0001-80

OFÍCIO Nº 207/2018

em 19 de março de 2017.

ASSUNTO: Encaminha PROJETO DE LEI.

40/18

Excelentíssimo Senhor Presidente,

Considerando a necessidade constante de assegurar aos servidores do Município vencimentos e salários condignos;

considerando que a revisão geral anual da remuneração dos servidores é assegurada no art. 37, inciso X, da Constituição Federal;

considerando após estudos, a revisão geral e anual apresentase viável, mediante reajustamento de 2,50% aos vencimentos e salários;

considerando que as condições financeiras e o enquadramento das despesas com o quadro do pessoal devem obedecer estritamente a Lei Complementar nº 101, de 4 de maio de 2.000 – Lei de Responsabilidade na Gestão Fiscal,

submetemos à apreciação dessa Colenda Câmara Municipal o PROJETO DE LEI que "DISPÕE SOBRE REAJUSTE DOS PADRÕES DE VENCIMENTOS E SALÁRIOS DOS SERVIDORES DO MUNICÍPIO E PROVIDÊNCIAS CORRELATAS".

Encarecendo a necessidade de urgência na tramitação do Projeto de Lei ora encaminhado, renovamos a Vossa Excelência e aos seus Pares os protestos de nossa elevada estima e mui distinto apreço.

Atenciosamente,

CRISTIANO SALMEIRÃO Prefeito Municipal



A Sua Excelência, o Senhor VALDEMIR FREDERICO Presidente da Câmara Municipal de BIRIGUI



ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ 46 151 718/0001-80

PROJETO DE LEI 40/18

DISPÕE SOBRE REAJUSTE DOS PADRÕES DE VENCIMENTOS E SALÁRIOS DOS SERVIDORES DO MUNICÍPIO E PROVIDÊNCIAS CORRELATAS.

Eu, CRISTIANO SALMEIRÃO, Prefeito Municipal de

Birigui, do Estado de São Paulo, usando das atribuições que me são conferidas por Lei,

FAÇO SABER que a Câmara Municipal decreta e eu

sanciono a seguinte Lei:

ART. 1º. Os padrões de vencimentos e salários dos funcionários públicos municipais ficam reajustados, a partir de 1º de março de 2018, em 2,50% (dois inteiros e cinquenta centésimos por cento), segundo os ANEXOS abaixo, integrantes da presente Lei:

ANEXO 9 – Escala de Vencimentos de cargos públicos em Comissão, ANEXO 10 – Escala de Vencimentos de cargos públicos de provimento efetivo e dos empregos de natureza permanente, disciplinados pela Lei nº 3.041, de 28 de setembro de 1.993, que "Dispõe sobre a reorganização do quadro de pessoal e de evolução funcional dos servidores da Prefeitura Municipal de Birigui, e Leis posteriores que a integram, ANEXO 11 – Escala de vencimentos dos cargos públicos de provimento efetivo de Agentes de Combate à Endemias e Agentes Comunitários de Saúde e ANEXO 12 – Escala de vencimentos dos cargos de provimento efetivo do Programa Estratégia de Saúde da Família;

ANEXO VII – Escala de Vencimentos – Classes de Docentes; ANEXO VIII – Escala de Vencimentos – Classes de Especialistas de Educação e ANEXO IX – Escala de Vencimentos – Classes de Apoio Educacional, integrantes da Lei Complementar nº 32, de 17 de setembro de 2.010, que "Dispõe sobre o Estatuto e Plano de Carreira do Magistério Público e dos Profissionais de Apoio Educacional do Município de Birigui e dá outras providências"; Lei nº 5.134, de 10 de fevereiro de 2.009, que "Institui o Regime de Docentes admitidos em caráter temporário para o exercício de funções-atividades no Magistério Público Municipal".

ANEXO I – Cargos em Comissão e ANEXO II – Cargos Efetivos, do Instituto de Previdência do Município de Birigui, integrantes da Lei nº 4.804, de 13 de novembro de 2.006.

PARÁGRAFO ÚNICO. O percentual de majoração estabelecido no *caput* compreende a revisão geral anual, relativa ao período de março de 2017 a fevereiro de 2018.

ART. 2°. O disposto no artigo anterior aplica-se aos admitidos em caráter temporário, nos termos da Lei n° 3.946, de 26 de julho de 2001,



ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ 46 151 718/0001-80

aos quadros de funcionários das Fundações, Autarquias Municipais, Instituto de Previdência do Município de Birigui — BiriguiPrev; à bolsa auxílio concedida aos estagiários, amparados no art. 7º do Decreto nº 3.933, de 24 de outubro de 2005; aos aposentados com direito à paridade nos termos da Emenda Constitucional nº 41, de 19 de dezembro de 2003 e da Emenda Constitucional nº 47, de 5 de julho de 2005; e aos aposentados por invalidez que tenham sido admitidos no cargos efetivo até 31/12/2003.

ART. 3º. A presente Lei não se aplica aos subsídios dos Secretários Municipais, ao padrão de referência do cargo de Secretário Adjunto e ao padrão de referência do cargo de Superintendente do BiriguiPrev, cujos reajustes serão objeto de legislação própria, nos termos do regramento jurídico que lhes é aplicável.

ART. 4°. As despesas decorrentes da presente Lei correrão à conta de dotações próprias consignadas no orçamento vigente, suplementadas se necessário.

ART. 5°. Esta Lei entrará em vigor na data de sua publicação, retroagindo seus efeitos a 1° de março de 2018

CRISTIANO SALMEIRÃO Prefeito Municipal



ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ 46 151 718/0001-80

INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DO MUNICÍPIO DE BIRIGUI

ANEXO I -CARGOS EM COMISSÃO

DENOMINAÇÃO	QUANTIDADE	VENCIMENTO R\$
Superintendente	1	6.875,96
Chefe de Serviço Administrativo	1	3.470,68
Diretor Administrativo e Financeiro	1	5.802,33
Diretor de Benefícios	1	5.802,33

ANEXO II - CARGOS EFETIVOS

QUANT.	DENOMINAÇÃO	VENCIMENTOS
3	Agente Administrativo	R\$ 2.269,51
1	Assistente Social	R\$ 3.020,72
2	Auxiliar de Serviços Gerais	R\$ 795,45
2	Contador	R\$ 3.020,72
2	Escriturário	R\$ 1.058,74
2	Procurador	R\$ 3.322,79
1	Tesoureiro	R\$ 2.496,46

Lei nº _____, de __ de _____ de 2018.

CRISTIANÓ SALMEIRÃO Prefeito Municipal

CNPJ - 46.151.718/0001-80

Vigência 03/2018. - Reajuste = 2,50 %

ANEXO 9 - ESCALA DE VENCIMENTOS DOS CARGOS EM COMISSAO

1.545	2.007	2.634	3.470	4.428	5.802	6.355,
_	=	≡	2	>	5	5

	REF.	٨	8	ပ	٥	ш	ш	9	Ξ	-	7	¥	_	×	z	0	۵	σ	œ	s	-	-	>	3	×	>	Z
965.50 991.51 10.51.7	-	795,45	819,31	843,89	869,21	895,29	922,15	949,81	978,30	1.007,65	1.037,88	1.069,02	1.101,09	1.134,12	1.168,15	1.203,19	1.239,29	1.276,46	1.314,76	1.354,20	1.394,83	1.436,67	1.479,77	1.524,17	1.569,89	1.616,99	1.665,5
99.25 99.17 1051.74 1080.51 1153.22 1191.63 1.145.00 1	- 2	875,00	901,25	928,28	956,13	984,82	1.014,36	1.044,79	1.076,13	1.108,42	1.141,67	1.175,92	1.211,20	1.247,53	1.284,96	1.323,51	1.363,21	1.404,11	1.446,23	1.489,62	1.534,31	1.580,34	1.627,75	1.676,58	1.726,88	1.778,69	1.832,0
116462 119956 12354 12320 119692 12354 12202 130073 130072 1452.0 1452.0 1452.0 1462.0 1569.1 1460.4 1460.0	_	962,50	991,37	1.021,11	1.051,74	1.083,30	1.115,80	1.149,27	1.183,75	1.219,26	1.255,84	1.293,51	1.332,32	1.372,29	1,413,46	1,455,86	1.499,54	1.544,52	1.590,86	1.638,58	1.687,74	1.738,37	1.790,52	1.844,24	1.899,57	1.956,55	2.015,2
1164,62 1199,56 1235,44 127,51 130,02 130,02 130,03 147,53	-	1.058,74	1.090,51	1.123,22	1.156,92	1.191,63	1.227,38	1.264,20	1.302,12	1.341,19	1.381,42	1.422,86	1.465,55	1.509,52	1.554,80	1.601,45	1.649,49	1.698,97	1.749,94	1.802,44	1.856,51	1.912,21	1.969,58	2.028,66	2.089,52	2.152,21	2.216,7
1281.08 1.319.51 1.359.10 1.359.81 1.441.87 1.445.12 1.550.68 1.575.71 1.252.83 1.671.52 1.125.10 1.350.64 1.35		1.164,62	1.199,56	1.235,54	1.272,61	1.310,79	1.350,11	1.390,62	1.432,33	1.475,30	1.519,56	1.565,15	1.612,11	1.660,47	1.710,28	1,761,59	1.814,44	1.868,87	1.924,94	1.982,69	2.042,17	2.103,43	2.166,53	2.231,53	2.298,48	2.367,43	2.438,4
4.45 4.45 6.44 6.45 6.45 6.45 6.45 6.45 <th< td=""><td>-</td><td>1.281,08</td><td>1.319,51</td><td>1.359,10</td><td>100</td><td>1.441,87</td><td>1.485,12</td><td></td><td>1.575,57</td><td>1.622,83</td><td>1.671,52</td><td>1,721,67</td><td>1.773,32</td><td>1.826,52</td><td>1.881,31</td><td>1.937,75</td><td>1.995,88</td><td>2.055,76</td><td>2.117,43</td><td>2.180,95</td><td>2.246,38</td><td>2.313,77</td><td>2.383,19</td><td>2.454,68</td><td>2.528,32</td><td>2.604,17</td><td>2.682,3</td></th<>	-	1.281,08	1.319,51	1.359,10	100	1.441,87	1.485,12		1.575,57	1.622,83	1.671,52	1,721,67	1.773,32	1.826,52	1.881,31	1.937,75	1.995,88	2.055,76	2.117,43	2.180,95	2.246,38	2.313,77	2.383,19	2.454,68	2.528,32	2.604,17	2.682,3
1705.12 1.569.61 1.644.51 1.695.64 1.747.00 1.850.94 1.95	-	1.409,19	1.451,46	1.495,01	1.539,86	1.586,05	1.633,64	1.682,65	1.733,12	1.785,12	1.838,67	1.893,83	1.950,65	2.009,17	2.069,44	2.131,52	2.195,47	2.261,33	2.329,17	2.399,05	2.471,02	2.545,15	2.621,51	2.700,15	2.781,16	2.864,59	2.950,5
1.55.12 1.869.56 1.869.56 1.869.56 1.869.56 1.869.56 2.796.15 2.899.45 2.599.56		1.550,11	1.596,61	1.644,51	1.693,84	1.744,66	1.797,00	1.850,91	1,906,44	1.963,63	2.022,54	2.083,22	2.145,71	2.210,08	2.276,39	2.344,68	2.415,02	2.487,47	2.562,09	2.638,95	2.718,12	2.799,67	2.883,66	2.970,17	3.059,27	3.151,05	3.245,5
1.855.63 1.989.86 2.049.55 2.111,04		1.705,12	1.756,27	1.808,96	1.863,23	1.919,13	1.976,70	2.036,00	2.097,08	2.159,99	2.224,79	2.291,54	2.360,28	2.431,09	2.504,02	2.579,15	2.656,52	2.736,21	2.818,30	2.902,85	2.989,94	3.079,63	3.172,02	3.267,18	3.365,20	3.466,16	3.570,1
2.056.19 2.125.09	0	1.875,63	1.931,90	1.989,86	2.049,55	2.111,04	2.174,37	2.239,60	2.306,79	2.375,99	2.447,27	2.520,69	2.596,31	2.674,20	2.754,43	837	2.922,17	600	3.100,13	3.193,14	3.288,93	3.387,60	3,489,23	593	3.701,72	3.812,77	3.927,1
256951 233760 240773 24796 255436 2600.99 270912 2300.72 249646 2571.35 2804.99 2.000.92 2.00		2.063,19	2.125,09	2.188,84	2.254,51	2.322,14	2.391,81	2.463,56	2.537,47	2.613,59	2.692,00	2.772,76	2.855,94	2.941,62	3.029,87	3.120,77	3.214,39	3.310,82	3.410,14	3.512,45	3.617,82	3.726,36	838	953	4.071,89	4.194,05	4.319,8
496.46 2.571.36 2.686.50 2.777.51 2.884.50 2.884.50 3.255.60 <		2.269,51	2.337,60	2.407,73	2.479,96	2.554,36	2.630,99	2.709,92	2.791,21	2.874,95	2.961,20	3.050,04	3.141,54	3.235,78	3.332,86	432	3.535,83	3.641,90	3.751,16	3.863,69	3.979,60	4.098,99	4.221,96	4.348,62	4.479,08	4.613,45	4.751,8
2746.11 2828.49 2913.35 3000.77 3.183.49 3.201.00 3.377.37 3.478.69 3.583.05 3.690.54 3.601.26 3.691.2		2.496,46	2.571,36	2.648,50	2.727,95	2.809,79	2.894,09	2.980,91	3.070,34	3.162,45	3.257,32	3.355,04	3.455,69	3.559,36	999	3.776,13	3.889,41	4.006,09	4.126,28	4.250,06	4.377,57	4.508,89		4.783,48	4.926,99	5.074,80	5.227,0
302072 3.111.34 3.20468 3.300,82 3.399,85 3.501.84 3.606.90 3.715,11 3.826.56 3.941,36 4.0596.0 4.181,39 4.306,83 4.436,03 4.847,37 4.962,79 4.366,03 4.847,37 4.962,79 6.566,83 5.826,54 6.001.34 6.181,38 6.366,82 6.366,		2.746,11	2.828,49	2.913,35	3.000,75	3.090,77	3.183,49	3.279,00	3.377,37	3.478,69	3.583,05	3.690,54		3.915,30	4.032,76	4.153,74	4 278,35	4.406.70	4.538,90	4.675.07	4.815,32	4.959.78	5.108,57	5.261,83	5.419,69	5.582,28	5.749.7
322279 342248 3525,15 3630,91 3.739,83 3.852,03 3.967,59 4.086,62 4.209,22 4.235,49 4.465,6 4.596,52 4.737,51 4.879,63 5.026,02 5.737,19 6.5326,15 6.001,34 6.181,38 6.386,92 6.386,92 6.386,82 6.557,82 6.754,56		3.020,72	3.111,34	3.204,68	3.300,82	3.399,85	3.501,84	3.606,90	3.715,11	3.826,56	3.941,36	4.059,60	4.181,39	4.306,83	4.436,03	4.569,11	4.706,19	4.847,37	4.992,79	5.142,58	5.296,85	5.455,76	5.619,43	5.788,02	5.961,66	6.140,51	6.324,7
	_	3.322,79	3.422,48	_		3.739,83	3.852,03	3.967,59	4.086,62	4.209,22	4.335,49	4.465,56	4.599,52	4.737,51	4.879,63	5.026,02	5.176/80	5.332,11	5.492,07	5.656,83	5.826,54	6.001,34	6.181,38	6.366,82	6.557,82	6.754,56	6.957,1



CNPJ - 46.151.718/0001-80

ANEXO 11 - LEI 3.041/93 (PISO CRIADO PELA DE 5.880/2014.)

ESCALA DE VENCIMENTOS DOS CARGOS DE AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE E AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS

VIGÊNCIA - 03/2018 - 2,50%

	Z	2.712,91
	٨	2.633,89
500	×	2.557,18
	M	2.482,70
	۸	2.410,39
	n	2.340,18
20	1	2.272,02
	S	2.205,85
	R	2.141,60
760	ď	5 2.079,22
	۵	2.018,66
	0	1.959,86
	z	1.902,78
	M	1.847,36
000	7	1.793,55
	×	1.741,31
	-	1.690,60
	-	1.641,36
	Ξ	1.593,55
	5	1.547,14
		1.502,07
	u	1.458,32
	۵	1.415,85
	J	1.374,61
	8	1.334,57
	A	1.295,70
	REF.	1



CNPJ - 46.151.718/0001-80

ANEXO 12 - LEI 3.041/93.

ESCALA DE VENCIMENTOS DA ESTRATÉGIA DE SAÚDE DA FAMÍLIA

VIGÊNCIA - 03/2018. 2,50%

The second secon	REF.	1 6.	2 16.7
300	A	041,45	90.45
36	8	222,69	7.294.17 17
200	J		17.812.99 18
200	0	6.601,65	18.347.38 18
500	E		-
	F	7.003,69	19,464.74 20,048.68
The state of the s	9	7.213,80 7.4	0.048.68 20
	н	7.430,22	48.68 20.650.14 21.269.64
	-	7.653,12	1,269,64 2
10000	ſ	7.882,72	21.907.73 2.
300	Х	8.119,20	22.564.96 2
-0.00	1	8.362,77	96 23 241 91 2
200	W	8.613,66	23.939.17 2
	Z	8.872,07	24.657.35 2
	0	9.138,23	25.397.07
100	Ь	9.412,37	26.158.98 2
The second second	ŏ	9.694,75	26.943.75 2
	æ	9.985,59	5 27.752.06 2
	s	10.285,16 1	28 584 62 29
	_	0.593,71 10	442.16
	n	0.911,52	30.325.43 3
	^	1.238,87	31 235 19 3
	W	11.576,03	32 172 24 33
	×	11.923,31	137.41
	Y	12,281,01	34 131 53
	Z	12.649,4	35,155,4



LEI COMPLEMENTAR № 32/2010 -ESCALA DE VENCIMENTOS - CLASSES DOCENTES - MARÇO/2018 -2,50% - REAJUSTE SALARIAL Anexo VII

Tabela 2 - EDUCADOR DE OFICINA CURRICULAR, PROFESSOR AUXILIAR, PROFESSOR DE EDUCAÇÃO INFANTIL E PROFESSOR I

Z	5.943,98	6.122,30	6.305,97	6.495,15	6.690,00	6.890,70	7.097,43	7.310,35	7.529,66	7.755,55	7.988,22	8.227,86	8.474,70	8.728,94	8.990,81	9.260,53	9.538,35	9.824,50	10.119,23	10 473 01
٨	5.770,86	5.943,98	6.122,30	6.305,97	6.495,15	00'069'9	6.890,70	7.097,43	7.310,35	7.529,66	7.755,55	7.988,22	8.227,86	8.474,70	8.728,94	8.990,81	9.260,53	9.538,35	9.824,50	40 440 33
×	5.602,77	5.770,86	5.943,98	6.122,30	6.305,97	6.495,15	00'069'9	6.890,70	7.097,43	7.310,35	7.529,66	7.755,55	7.988,22	8.227.86	8.474,70	8.728,94	8.990,81	9.260,53	9.538,35	00000
W	5.439,59	5.602,77	5.770,86	5.943,98	6.122,30	6.305,97	6.495,15	00'069'9	6.890,70	7.097,43	7.310,35	7.529,66	7.755,55	7.988,22	8.227,86	8.474,70	8.728,94	8.990,81	9.260,53	20020
>	5.281,15	5.439,59	5.602,77	5.770,86	5.943,98	6.122,30	6.305,97	6.495,15	00'069'9	6.890,70	7.097,43	7.310,35	7.529,66	7.755,55	7.988,22	8.227,86	8.474,70	8.728,94	8.990,81	030000
n	5.127,33	5.281,15	5.439,59	5.602,77	5.770,86	5.943,98	6.122,30	6.305,97	6.495,15	00'069'9	6.890,70	7.097,43	7.310,35	7.529,66	7.755,55	7.988,22	8.227,86	8.474,70	8.728,94	10 000 0
_	4.977,99	5.127,33	5.281,15	5.439,59	5.602,77	5.770,86	5.943,98	6.122,30	6.305,97	6.495,15	00'069'9	6.890,70	7.097,43	7.310,35	7.529,66	7.755,55	7.988,22	8.227,86	8.474,70	0 330 04
S	4.833,00	4.977,99	5.127,33	5.281,15	5.439,59	5.602,77	5.770,86	5.943,98	6.122,30	6.305,97	6.495,15	00'069'9	6.890,70	7.097,43	7.310,35	7.529,66	7.755,55	7.988,22	8.227,86	05 25 0
æ	4.692,23	4,833,00	4.977,99	5.127,33	5.281,15	5.439,59	5.602,77	5.770,86	5.943,98	6.122,30	6.305,97	6.495,15	00'069'9	6.890,70	7.097,43	7.310,35	7.529,66	7.755,55	7.988,22	20 5550
ō	4.555,57	4,692,23	4.833,00	4.977,99	5.127,33	5.281,15	5.439,59	5.602,77	5.770,86	5.943,98	6.122,30	6.305,97	6.495,15	00'069'9	6.890,70	7.097,43	7.310,35	7.529,66	7.755,55	10000
Ь	4.422,88	4.555,57	4.692,23	4.833,00	4.977,99	5.127,33	5.281,15	5.439,59	5.602,77	5.770,86	5.943,98	6.122,30	6.305,97	6.495,15	00'069'9	6.890,70	7.097,43	7.310,35	7.529,66	23000
0	4.294,06	4.422,88	4.555,57	4.692,23	4.833,00	4.977,99	5.127,33	5.281,15	5.439,59	5.602,77	5.770,86	5.943,98	6.122,30	6.305,97	6.495,15	00'069'9	6.890,70	7.097,43	7.310,35	20000
z	4.168,99	4.294,06	4.422,88	4.555,57	4.692,23	4.833,00	4.977,99	5.127,33	5.281,15	5.439,59	5.602,77	5.770,86	5.943,98	6.122,30	6.305,97	6.495,15	00'069'9	6.890,70	7.097,43	2000
M	4.047,56	4,168,99	4.294,06	4.422,88	4.555,57	4.692,23	4.833,00	4.977,99	5.127,33	5.281,15	5.439,59	5.602,77	5.770,86	5.943,98	6.122,30	6.305,97	6.495,15	6.690,00	6.890,70	7 007 43
1	3.929,67	4.047,56	4.168,99	4.294,06	4.422,88	4.555,57	4.692,23	4.833,00	4.977,99	5.127,33	5.281,15	5.439,59	5.602,77	5.770,86	5.943,98	6.122,30	6.305,97	6.495,15	00'069'9	00000
×	3.815,22	3.929,67	4.047,56	4.168,99	4.294,06	4.422,88	4.555,57	4.692,23	4.833,00	4.977,99	5.127,33	5.281,15	5.439,59	5.602,77	5.770,86	5.943,98	6.122,30	6.305,97	6.495,15	000000
-	3.704,09	3.815,22	3.929,67	4.047,56	4.168,99	4.294,06	4,422,88	4.555,57	4.692,23	4.833,00	4.977,99	5.127,33	5.281,15	5.439,59	5.602,77	5.770,86	5.943,98	6.122,30	6.305,97	20 200 2
-	3.596,21	3.704,09	3.815,22	3.929,67	4.047,56	4.168,99	4.294,06	4.422,88	4.555,57	4.692,23	4.833,00	4.977,99	5.127,33	5.281,15	5.439,59	5.602,77	5.770,86	5.943,98	6.122,30	C 200 0
Ι	3.491,46	3.596,21	3.704,09	3.815,22	3.929,67	4.047,56	4.168,99	4.294,06	4.422,88	4.555,57	4.692,23	4.833,00	4.977,99	5.127,33	5.281,15	5.439,59	5.602,77	5.770,86	5.943,98	00000
o	3.389,77	3.491,46	3.596,21	3.704,09	3.815,22	3.929,67	4.047,56	4.168,99	4.294,06	4.422,88	4.555,57	4.692,23	4.833,00	4.977,99	5.127,33	5.281,15	5.439,59	5.602,77	5.770,86	000000
ı.	3.291,04	3.389,77	3.491,46	3.596,21	3.704,09	3.815,22	3.929,67	4.047,56	4.168,99	4.294,06	4.422,88	4.555,57	4.692,23	4.833,00	4.977,99	5.127,33	5.281,15	5.439,59	5.602,77	20 046 3
3	3.195,18	3.291,04	3.389,77	3.491,46	3.596,21	3.704,09	3.815,22	3.929,67	4.047,56	6 4,168,99	3 4.294,06	5 4.422,88	8 4.555,57	4.692,23	4.833,00	4.977,99	5.127,33	5.281,15	5.439,59	44 600 3
a	7 3.102,12	2 3.195,18	8 3.291,04	3.389,77	7 3.491,46	12,365,21	3.704,09	3.815,22	3.929,67	4.047,56	6 4.168,99	4.294,06	4.422,88	4.555,57	7 4.692,23	3 4.833,00	4.977,99	5.127,33	3 5.281,15	02000
Ų	7,110.5 30	3.102,12	3.195,18	18 3.291,04	3.389,77	77 3.491,46	46 3.596,21	3.704,09	3.815,22	22 3.929,67	67 4.047,56	56 4.168,99	4.294,06	06 4.422,88	88 4.555,57	57 4.692,23	23 4.833,00	4.977,99	99 5.127,33	20 000 000
8	,88 2.924,05	77,110.5 30,	3.102,12	3.195,18	3.291,04	,04 3.389,77	,77 3.491,46	,46 3.596,21	3.704,09	3.815,22	73,929,67	,67 4.047,56	,56 4.168,99	,99 4.294,06	,06 4.422,88	,88 4.555,57	,57 4.692,23	,23 4.833,00	00, 4.977,99	00 6 6 6 9 9 9 9
irau A	2.838,88	2.924,05	3.011,77	3.102,12	3.195,18	3.291,04	3.389,77	3.491,46	3.596,21	3.704,09	3.815,22	3.929,67	4.047,56	4.168,99	4.294,06	4.422,88	4.555,57	4.692,23	4.833,00	407700
Nivel/Grau	1	2	3	4	\$	9	7	89	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	ć



Anexo VII

LEI COMPLEMENTAR № 32/2010 -ESCALA DE VENCIMENTOS - CLASSES DOCENTES - MARÇO/2018 - 2,50% - REAJUSTE SALARIAL

Tabela 3 - PROFESSOR I DA EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS

Z	3.755,95	3.868,63	3.984,69	4.104,23	4.227,36	4.354,18	4.484,80	4.619,35	4.757,93	4.900,67	5.047,69	5.199,12	5.355,09	5.515,74	5.681,22	5.851,65	6.027,20	6.208,02	6.394,26	000000
*	3.646,56	3.755,95	3.868,63	3.984,69	4.104,23	4.227,36	4.354,18	4.484,80	4.619,35	4.757,93	4.900,67	5.047,69	5.199,12	5.355,09	5.515,74	5.681,22	5.851,65	6.027,20	6.208,02	20000
×	3.540,35	3.646,56	3.755,95	3.868,63	3.984,69	4.104,23	4.227,36	4.354,18	4.484,80	4.619,35	4.757,93	4.900,67	5.047,69	5.199,12	5.355,09	5.515,74	5.681,22	5.851,65	6.027,20	20000
W	3.437,23	3.540,35	3.646,56	3.755,95	3.868,63	3.984,69	4.104,23	4.227,36	4.354,18	4.484,80	4.619,35	4.757,93	4.900,67	5.047,69	5.199,12	5.355,09	5.515,74	5.681,22	5.851,65	00000
>	3.337,12	3.437,23	3.540,35	3.646,56	3.755,95	3.868,63	3.984,69	4.104,23	4.227,36	4.354,18	4.484,80	4.619,35	4.757,93	4.900,67	5.047,69	5.199,12	5.355,09	5.515,74	5.681,22	20000
ח	3.239,92	3.337,12	3.437,23	3.540,35	3.646,56	3.755,95	3.868,63	3.984,69	4.104,23	4.227,36	4.354,18	4.484,80	4.619,35	4.757,93	4.900,67	5.047,69	5.199,12	5.355,09	5.515,74	
1	3.145,55	3.239,92	3.337,12	3.437,23	3.540,35	3.646,56	3.755,95	3.868,63	3.984,69	4.104,23	4.227,36	4.354,18	4.484,80	4.619,35	4.757,93	4.900,67	5.047,69	5.199,12	5.355,09	
S	3.053,93	3.145,55	3.239,92	3.337,12	3.437,23	3.540,35	3.646,56	3.755,95	3.868,63	3.984,69	4.104,23	4.227,36	4.354,18	4.484,80	4.619,35	4.757,93	4.900,67	5.047,69	5.199,12	00 225 2
æ	2.964,98	3.053,93	3.145,55	3.239,92	3.337,12	3.437,23	3.540,35	3.646,56	3.755,95	3.868,63	3.984,69	4.104,23	4.227,36	4.354,18	4.484,80	4.619,35	4.757,93	4.900,67	5.047,69	
ø	2.878,63	2.964,98	3.053,93	3.145,55	3.239,92	3.337,12	3.437,23	3.540,35	3.646,56	3.755,95	3.868,63	3.984,69	4.104,23	4.227,36	4.354,18	4.484,80	4.619,35	4.757,93	4.900,67	A 440 T
Ь	2.794,78	2.878,63	2.964,98	3.053,93	3.145,55	3.239,92	3.337,12	3.437,23	3.540,35	3.646,56	3.755,95	3.868,63	3.984,69	4.104,23	4.227,36	4.354,18	4.484,80	4.619,35	4.757,93	
0	2.713,38	2.794,78	2.878,63	2.964,98	3.053,93	3.145,55	3.239,92	3.337,12	3.437,23	3.540,35	3.646,56	3.755,95	3.868,63	3.984,69	4.104,23	4.227,36	4.354,18	4.484,80	4.619,35	*****
z	2.634,35	2.713,38	2.794,78	2.878,63	2.964,98	3.053,93	3.145,55	3.239,92	3.337,12	3.437,23	3.540,35	3.646,56	3.755,95	3.868,63	3.984,69	4.104,23	4.227,36	4.354,18	4.484,80	40000
M	2.557,62	2.634,35	2.713,38	2.794,78	2.878,63	2.964,98	3.053,93	3.145,55	3.239,92	3.337,12	3.437,23	3.540,35	3.646,56	3.755,95	3.868,63	3.984,69	4.104,23	4.227,36	4.354,18	4 404 00
1	2.483,13	2.557,62	2.634,35	2.713,38	2.794,78	2.878,63	2.964,98	3.053,93	3.145,55	3.239,92	3.337,12	3.437,23	3.540,35	3.646,56	3.755,95	3.868,63	3.984,69	4.104,23	4.227,36	4 35 4 40
×	2.410,80	2.483,13	2.557,62	2.634,35	2.713,38	2.794,78	2.878,63	2.964,98	3.053,93	3.145,55	3.239,92	3.337,12	3.437,23	3.540,35	3.646,56	3.755,95	3.868,63	3.984,69	4.104,23	20 200 7
1	2.340,59	2.410,80	2.483,13	2.557,62	2.634,35	2.713,38	2.794,78	2.878,63	2.964,98	3.053,93	3.145,55	3.239,92	3.337,12	3.437,23	3.540,35	3.646,56	3.755,95	3.868,63	3.984,69	
318	2.272,41	2.340,59	2.410,80	2.483,13	2.557,62	2.634,35	2.713,38	2.794,78	2.878,63	2.964,98	3.053,93	3.145,55	3.239,92	3.337,12	3.437,23	3.540,35	3.646,56	3.755,95	3.868,63	30000
н	2.206,23	2.272,41	2.340,59	2.410,80	2.483,13	2.557,62	2.634,35	2.713,38	2.794,78	2.878,63	2.964,98	3.053,93	3.145,55	3.239,92	3.337,12	3.437,23	3.540,35	3.646,56	3.755,95	2 020 63
9	2.141,97	2.206,23	2.272,41	2.340,59	2.410,80	2,483,13	2.557,62	2.634,35	2.713,38	2.794,78	2.878,63	2.964,98	3.053,93	3.145,55	3.239,92	3.337,12	3.437,23	3.540,35	3.646,56	30 236 6
F	2.079,58	2.141,97	2.206,23	2.272,41	2.340,59	2.410,80	2.483,13	2.557,62	2.634,35	2.713,38	2.794,78	2.878,63	2.964,98	3.053,93	3.145,55	3.239,92	3.337,12	3.437,23	3.540,35	25 26 26
E	2.019,01	2.079,58	2.141,97	2.206,23	2.272,41	2.340,59	2.410,80	2.483,13	2.557,62	2.634,35	2.713,38	2.794,78	2.878,63	2.964,98	3.053,93	3.145,55	3.239,92	3.337,12	3.437,23	36 043 6
Q	1.960,20	2.019,01	2.079,58	2.141,97	2.206,23	2.272,41	2.340,59	2.410,80	2.483,13	2.557,62	2.634,35	2.713,38	2.794,78	2.878,63	2.964,98	3.053,93	3.145,55	3.239,92	3.337,12	2 427 33
o	1,903,11	1.960,20	2.019,01	2.079,58	2.141,97	2.206,23	2.272,41	2.340,59	2.410,80	2.483,13	2.557,62	2.634,35	2.713,38	2.794,78	2.878,63	2.964,98	3.053,93	3.145,55	3.239,92	2 2 2 2 4 4 7
8	1.847,68	1.903,11	1.960,20	2.019,01	2.079,58	2.141,97	2.206,23	2.272,41	2.340,59	3.410,80	2.483,13	3 2.557,62	2.634,35	3 2.713,38	3 2.794,78	2.878,63	2.964,98	3.053,93	3.145,55	2 330.03
Ą	1.793,86	1.847,68	1.903,11	1.960,20	2.019,01	2.079,58	2.141,97	2.206,23	2.272,41	2.340,59	2.410,80	2.483,13	2.557,62	2.634,35	2.713,38	2.794,78	2.878,63	2.964,98	3.053,93	2 145 55
Nivel/Grau	1	2	3	4	2	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	30



Anexo VII

LEI COMPLEMENTAR № 32/2010 -ESCALA DE VENCIMENTOS - CLASSES DOCENTES -MARÇO/2018 -2,50% - REAJUSTE SALARIAL

Tabela 4 - PROFESSOR II E PROFESSOR DE EDUCAÇÃO ESPECIAL

2	7.309,66	7.528,95	7.754,82	7.987,46	8.227,08	8.473,90	8.728,11	8.989,96	9.259,66	9.537,45	9.823,57	10.118,28	10.421,82	10.734,48	11.056,51	11.388,21	11.729,85	12.081,75	12.444,20	12.817,53
٨	7.096,76	7.309,66	7.528,95	7.754,82	7.987,45	8.227,08	8.473,90	8.728,11	96'686'8	9.259,66	9.537,45	9.823,57	10.118,28	10.421,82	10.734,48	11.056,51	11.388,21	11.729,85	12.081,75	12.444,20
×	6.890,05	7.096,76	7.309,66	7.528,95	7.754,82	7.987,46	8.227,08	8.473,90	8.728,11	96'686'8	9.259,66	9.537,45	9.823,57	10.118,28	10.421,82	10.734,48	11.056,51	11.388,21	11.729,85	12.081,75
W	6.689,37	6.890,05	7.096,76	7.309,66	7.528,95	7.754,82	7.987,46	8.227,08	8.473,90	8.728,11	8.989,96	9.259,66	9.537,45	9.823,57	10.118,28	10.421,82	10.734,48	11.056,51	11.388,21	11.729,85
>	6.494,54	6.689,37	6.890,05	7.096,76	7.309,66	7.528,95	7.754,82	7.987,46	8.227,08	8.473,90	8.728,11	8.989,96	9.259,66	9.537,45	9.823,57	10.118,28	10.421,82	10.734,48	11.056,51	11.388,21
n	6.305,37	6.494,54	6.689,37	6.890,05	7.096,76	7.309,66	7.528,95	7.754,82	7.987,46	8.227,08	8.473,90	8.728,11	8.989,96	9.259,66	9.537,45	9.823,57	10.118,28	10.421,82	10.734,48	11.056,51
-	6.121,72	6.305,37	6.494,54	6.689,37	6.890,05	7.096,76	7.309,66	7.528,95	7.754,82	7.987,46	8.227,08	8.473,90	8.728,11	8.989,96	9.259,66	9.537,45	9.823,57	10.118,28	10.421,82	10.734.48
S	5.943,42	6.121,72	6.305,37	6.494,54	6.689,37	6.890,05	7.096,76	7.309,66	7.528,95	7.754,82	7.987,46	8.227,08	8.473,90	8.728,11	8.989,96	9.259,66	9.537,45	9.823,57	10.118,28	10.421.82
Я	5.770,31	5.943,42	6.121,72	6.305,37	6.494,54	6.689,37	6.890,05	7.096,76	7.309,66	7.528,95	7.754,82	7.987,46	8.227,08	8.473,90	8.728,11	8.989,96	9.259,66	9.537,45	9.823,57	10.118.28
ø	5.602,24	5.770,31	5.943,42	6.121,72	6.305,37	6.494,54	6.689,37	6.890,05	7.096,76	7.309,66	7.528,95	7.754,82	7.987,46	8.227,08	8.473,90	8.728,11	8.989,96	9.259,66	9.537,45	9.823.57
Ь	5.439,07	5.602,24	5.770,31	5.943,42	5.121,72	6.305,37	6.494,54	6.689,37	6.890,05	7.096,76	7.309,66	7.528,95	7.754,82	7.987,46	8.227,08	8.473,90	8.728,11	8.989,96	9.259,66	9.537.45
0	5.280,65	5.439,07	5.602,24	5.770,31	5.943,42	6.121,72	6.305,37	6.494,54	6.689,37	6.890,05	7.096,76	7.309,66	7.528,95	7.754,82	7.987,46	8.227,08	8.473,90	8.728,11	8.989,96	9.259.66
z	5.126,85	5.280,65	5.439,07	5.602,24	5.770,31	5.943,42	6.121,72	6.305,37	6.494,54	6.689,37	90'068'9	7.096,76	7.309,66	7.528,95	7.754,82	7.987,46	8,227,08	8.473,90	8.728,11	8 989.96
M	4.977,52	5.126,85	5.280,65	5.439,07	5.602,24	5.770,31	5.943,42	6.121,72	6.305,37	6.494,54	6.689,37	6.890,05	7.096,76	7.309,66	7.528,95	7.754,82	7.987,46	8.227,08	8.473,90	8.728.11
1	4.832,54	4.977,52	5.126,85	5.280,65	5.439,07	5.602,24	5.770,31	5.943,42	6.121,72	6.305,37	6.494,54	6.689,37	6.890,05	7.096,76	7.309,66	7.528,95	7.754,82	7.987,46	8.227,08	8 473 90
×	4.691,79	4.832,54	4.977,52	5.126,85	5.280,65	5.439,07	5.602,24	5.770,31	5.943,42	6.121,72	6.305,37	6.494,54	6.689,37	6.890,05	7.096,76	7.309,66	7.528,95	7.754,82	7.987,46	8 2 2 7 0 8
1	4.555,14	4.691,79	4.832,54	4.977,52	5.126,85	5.280,65	5.439,07	5.602,24	5.770,31	5.943,42	6.121,72	6.305,37	6.494,54	6.689,37	6.890,05	7.096,76	7.309,66	7.528,95	7.754,82	7 987 46
-	4.422,46	4.555,14	4.691,79	4.832,54	4.977,52	5.126,85	5.280,65	5.439,07	5.602,24	5.770,31	5.943,42	6.121,72	6.305,37	6.494,54	6.689,37	6.890,05	7.096,76	7.309,66	7.528,95	7 754 82
н	4.293,65	4.422,46	4.555,14	4.691,79	4.832,54	4.977,52	5.126,85	5.280,65	5.439,07	5.602,24	5.770,31	5.943,42	6.121,72	6.305,37	6.494,54	6.689,37	6.890,05	7.096,76	7.309,66	7 528 95
9	4.168,60	4.293,65	4.422,46	4.555,14	4.691,79	4.832,54	4.977,52	5.126,85	5.280,65	5.439,07	5.602,24	5.770,31	5.943,42	6.121,72	6.305,37	6.494,54	6.689,37	6.890,05	7.096,76	7.309 66
4	4.047,18	4.168,60	4.293,65	4.422,46	4.555,14	4.691,79	4.832,54	4.977,52	5.126,85	5.280,65	5.439,07	5.602,24	5.770,31	5.943,42	6.121,72	6.305,37	6.494,54	6.689,37	6.890,05	7 096 76
3	3.929,30	4.047,18	4.168,60	4.293,65	4,422,46	4.555,14	4.691,79	4.832,54	4.977,52	5.126,85	5.280,65	5.439,07	5.602,24	5.770,31	5.943,42	6.121,72	6.305,37	6.494,54	6.689,37	6 890 05
a	3.814,86	3.929,30	4.047,18	4.168,60	4.293,65	4.422,46	4.555,14	4.691,79	4.832,54	4.977,52	5.126,85	5.280,65	5.439,07	7 5.602,24	1 5.770,31	5.943,42	6.121,72	6.305,37	6.494,54	6 689 37
v	7 3.703,74	4 3.814,86	3.929,30	0 4.047,18	8 4.168,60	0 4.293,65	5 4.422,46	6 4.555,14	4 4.691,79	9 4.832,54	4 4.977,52	2 5.126,85	5.280,65	5.439,07	7 5.602,24	4 5.770,31	:1 5.943,42	2 6.121,72	2 6.305,37	5 494 54
8	13 3.595,87	87 3.703,74	74 3.814,86	86 3.929,30	30 4.047,18	18 4.168,60	60 4.293,65	65 4.422,46	46 4.555,14	14 4.691,79	79 4.832,54	54 4.977,52	52 5.126,85	85 5.280,65	65 5.439,07	07 5.602,24	24 5.770,31	31 5.943,42	42 6.121,72	612172 630537
au A	3.491,13	3.595,87	3.703,74	3.814,86	3.929,30	4.047,18	4.168,60	4.293,65	4.422,46	4.555,14	4.691,79	4.832,54	4.977,52	5.126,85	5.280,65	5.439,07	5.602,24	5.770,31	5.943,42	6 121
Nivel/Grau	1	2	3	4	s	9	7	∞	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20



Anexo VIII

LEI COMPL. № 32/2010. -ESCALA DE VENCIMENTOS -CLASSES DE ESPECIALISTAS EM EDUCAÇÃO - MARÇO/2018 - 2,50% - REAJUSTE SALARIAL

Tabela 1 - ORIENTADOR PEDAGOGICO DE CEI

Z	5.943,98	6.122,30	6.305,97	6.495,15	00'069'9	6.890,70	7.097,43	7.310,35	7.529,66	7.755,55	7.988,22	8.227,86	8.474,70	8.728,94	8.990,81	9.260,53	9.538,35	9.824,50	10.119,23	10.422,81
*	5.770,86	5.943,98	6.122,30	6.305,97	6.495,15	00'069'9	6.890,70	7.097,43	7.310,35	7.529,66	7.755,55	7.988,22	8.227,86	8.474,70	8.728,94	8.990,81	9.260,53	9.538,35	9.824,50	10.119,23
×	5.602,77	5.770,86	5.943,98	6.122,30	6.305,97	6.495,15	00'069'9	6.890,70	7.097,43	7.310,35	7.529,66	7.755,55	7.988,22	8.227,86	8.474,70	8.728,94	8.990,81	9.260,53	9.538,35	9.824,50
W	5.439,59	5.602,77	5.770,86	5.943,98	6.122,30	6.305,97	6.495,15	00'069'9	6.890,70	7.097,43	7.310,35	7.529,66	7.755,55	7.988,22	8.227,86	8.474,70	8.728,94	8.990,81	9.260,53	9.538,35
^	5.281,15	5.439,59	5.602,77	5.770,86	5.943,98	6.122,30	6.305,97	6.495,15	00'069'9	6.890,70	7.097,43	7.310,35	7.529,66	7.755,55	7.988,22	8.227,86	8.474,70	8.728,94	8.990,81	9.260,53
n	5.127,33	5.281,15	5.439,59	5.602,77	5.770,86	5.943,98	6.122,30	6.305,97	6.495,15	00'069'9	6.890,70	7.097,43	7.310,35	7.529,66	7.755,55	7.988,22	8.227,86	8.474,70	8.728,94	18,066.8
_	4.977,99	5.127,33	5.281,15	5.439,59	5.602,77	5.770,86	5.943,98	6.122,30	6.305,97	6.495,15	00'069'9	6.890,70	7.097,43	7.310,35	7.529,66	7.755,55	7.988,22	8.227,86	8.474,70	8.728,94
S	4.833,00	4.977,99	5.127,33	5.281,15	5.439,59	5.602,77	5.770,86	5.943,98	6.122,30	6.305,97	6.495,15	00'069'9	6.890,70	7.097,43	7.310,35	7.529,66	7.755,55	7.988,22	8.227,86	8.474,70
В	4.692,23	4.833,00	4.977,99	5.127,33	5.281,15	5.439,59	5.602,77	5.770,86	5.943,98	6.122,30	6.305,97	6.495,15	00'069'9	6.890,70	7.097,43	7.310,35	7.529,66	7.755,55	7.988,22	8.227,86
Ö	4.555,57	4.692,23	4.833,00	4.977,99	5.127,33	5.281,15	5.439,59	5.602,77	5.770,86	5.943,98	6.122,30	6.305,97	6.495,15	00'069'9	6.890,70	7.097,43	7.310,35	7.529,66	7.755,55	7.988,22
d	4.422,88	4.555,57	4.692,23	4.833,00	4.977,99	5.127,33	5.281,15	5.439,59	5.602,77	5.770,86	5.943,98	6.122,30	6.305,97	6.495,15	00'069'9	6.890,70	7.097,43	7.310,35	7.529,66	7.755,55
0	4.294,06	4.422,88	4.555,57	4.692,23	4.833,00	4.977,99	5.127,33	5.281,15	5.439,59	5.602,77	5.770,86	5.943,98	6.122,30	6.305,97	6.495,15	00'069'9	6.890,70	7.097,43	7.310,35	7.529,66
N	4.168,99	4.294,06	4.422,88	4.555,57	4.692,23	4.833,00	4.977,99	5.127,33	5.281,15	5.439,59	5.602,77	5.770,86	5.943,98	6.122,30	6.305,97	6.495,15	00'069'9	6.890,70	7.097,43	7.310,35
M	4.047,56	4.168,99	4.294,06	4.422,88	4.555,57	4.692,23	4.833,00	4.977,99	5.127,33	5.281,15	5.439,59	5.602,77	5.770,86	5.943,98	6.122,30	6.305,97	6.495,15	00'069'9	6.890,70	7.097,43
1	3.929,67	4.047,56	4.168,99	4.294,06	4.422,88	4.555,57	4.692,23	4.833,00	4.977,99	5.127,33	5.281,15	5.439,59	5.602,77	5.770,86	5.943,98	6.122,30	6.305,97	6.495,15	00'069'9	6.890,70
К	3.815,22	3.929,67	4.047,56	4.168,99	4.294,06	4.422,88	4.555,57	4.692,23	4.833,00	4.977,99	5.127,33	5.281,15	5.439,59	5.602,77	5.770,86	5.943,98	6.122,30	6.305,97	6.495,15	00'069'9
1	3.704,09	3.815,22	3.929,67	4.047,56	4.168,99	4.294,06	4.422,88	4.555,57	4.692,23	4.833,00	4.977,99	5.127,33	5.281,15	5.439,59	5.602,77	5.770,86	5.943,98	6.122,30	6.305,97	6.495,15
В	3.596,21	3.704,09	3.815,22	3.929,67	4.047,56	4.168,99	4.294,06	4.422,88	4.555,57	4.692,23	4.833,00	4.977,99	5.127,33	5.281,15	5.439,59	5.602,77	5.770,86	5.943,98	6.122,30	6.305,97
н	3.491,46	3.596,21	3.704,09	3.815,22	3.929,67	4.047,56	4.168,99	4.294,06	4.422,88	4.555,57	4.692,23	4.833,00	4.977,99	5.127,33	5.281,15	5.439,59	5.602,77	5.770,86	5.943,98	6.122,30
9	3.389,77	3.491,46	3.596,21	3.704,09	3.815,22	3.929,67	4.047,56	4.168,99	4.294,06	4.422,88	4.555,57	4.692,23	4.833,00	4.977,99	5.127,33	5.281,15	5.439,59	5.602,77	5.770,86	5.943,98
F	3.291,04	3.389,77	3.491,46	3.596,21	3.704,09	3.815,22	3.929,67	4.047,56	4.168,99	4.294,06	4.422,88	4.555,57	4.692,23	4.833,00	4.977,99	5.127,33	5.281,15	5.439,59	5.602,77	5.770,86
9	3.195,18	3.291,04	3.389,77	3.491,46	3.596,21	3.704,09	3.815,22	3.929,67	4.047,56	4.168,99	4.294,06	4.422,88	4.555,57	4.692,23	4.833,00	4.977,99	5.127,33	5.281,15	5.439,59	5.602,77
O	3.102,12	3.195,18	3.291,04	3.389,77	3.491,46	3.596,21	3.704,09	3.815,22	3.929,67	4.047,56	4.168,99	9 4.294,06	4.422,88	8 4.555,57	7 4.692,23	4.833,00	4.977,99	5.127,33	5.281,15	5.439,59
O	5 3.011,77	7 3.102,12	2 3.195,18	8 3.291,04	3.389,77	7 3.491,46	6 3.596,21	3.704,09	3.815,22	2 3.929,67	7 4.047,56	6 4.168,99	9 4.294,06	6 4.422,88	8 4.555,57	7 4.692,23	3 4.833,00	4.977,99	9 5.127,33	3 5.281,15
8	2.924,05	3.011,77	3.102,12	3.195,18	3.291,04	1 3.389,77	3.491,46	3.596,21	3.704,09	3.815,22	3.929,67	7 4.047,56	4.168,99	9 4.294,06	6 4.422,88	8 4.555,57	7 4.692,23	3 4.833,00	0 4.977,99	9 5.127,33
A	2.838,88	2.924,05	3.011,77	3.102,12	3.195,18	3.291,04	3.389,77	3.491,46	3.596,21	3.704,09	3.815,22	3.929,67	4.047,56	4.168,99	4.294,06	4.422,88	4.555,57	4.692,23	4.833,00	4.977,99
Nivel/Grau	1	2	3	4	S	9	7	80	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20



Anexo VIII LEI COMPL. Nº 32/2010. -ESCALA DE VENCIMENTOS -CLASSES DE ESPECIALISTAS EM EDUCAÇÃO - MARÇO/2018 -2,50% - REAJUSTE SALARIAL

Tabela 2 - DIRETOR DE CEI

2	8 255 79	8.503.46	8.758.56	9.021.32	9 291 96	9.570 72	9.857.84	10.153.58	10.458.18	10,771,93	11 095 09	11 427 94	11,770,78	12 123 90	12 487 62	17 862 25	13 248 11	13 645 56	14 054 92	14 476 57	
>	8 015 33	8.255.79	8.503.46	8.758.56	9 021 32	9.791.96	9.570.72	9.857.84	10.153.58	10.458.18	10.771.93	11 095 09	11.427.94	11,770,78	12.123.90	12 487 62	12 862 25	13 248 11	13 645 56	14.054.92	
×	7.781.87	8.015.33	8.255.79	8.503.46		9.021.32	9.291.96	9.570.72	9.857.84	10.153.58	10.458.18	10.771.93	11.095.09	L				1			1
*	7.555.21	7.781.87	8.015,33	8.255.79	8.503.46	8.758.56	9.021.32	9.291.96	9.570,72	9.857,84	10.153.58		80	11.095.09		L					J
>	7.335.16	7.555,21	7,781,87	8.015,33	8.255.79	8,503,46	8.758,56	9.021.32	9.291,96	9.570,72	9.857.84	10.153.58				L	78	1	_	25	ı
5	7.121.51	7.335,16	7.555,21	7.781,87	8.015,33	8.255.79	8.503,46	8.758,56	9.021,32	9.291,96	9.570,72		L	10.458,18			1			12.487,62	ı
-	6.914,09	7.121,51	7.335,16	7.555,21	7.781,87	8.015,33	8.255,79	8.503,46	8.758,56	9.021,32	9.291,96	9.570,72	9.857,84	10.153,58	10.458,18	Г				12.123,90	ı
s	6.712,71	6.914,09	7.121,51	7.335,16	7.555,21	7.781,87	8.015,33	8.255,79	8.503,46	8.758,56	9.021,32	9.291,96	9.570,72	9.857,84	10.153,58	10.458.18		_		11.770,78	ı
~	6.517,19	6.712,71	6.914,09	7.121,51	7.335,16	7.555,21	7.781,87	8.015,33	8.255,79	8.503,46	8.758,56	9.021,32	9.291,96	9.570,72	9.857,84	10,153,58	1.			11.427,94	ı
ō	6.327,37	6.517,19	6.712,71	6.914,09	7.121,51	7.335,16	7.555,21	7.781,87	8.015,33	8.255,79	8.503,46	8.758,56	9.021,32	9.291,96	9.570,72	9.857.84	10.153,58		10,771,93	11.095,09	
۵	6.143,08	6.327,37	6.517,19	6.712,71	6.914,09	7.121,51	7.335,16	7.555,21	7.781,87	8.015,33	8.255,79	8.503,46	8.758,56	9.021,32	9.291,96	9.570,72	9.857,84		1	10.771,93	
0	5.964,16	6.143,08	6.327,37	6.517,19	6.712,71	6.914,09	7.121,51	7.335,16	7.555,21	7.781,87	8.015,33	8.255,79	8.503,46	8.758,56	9.021,32	9.291,96	9.570,72	9.857,84	10.153,58	10.458,18	
z	5.790,44	5.964,16	6.143,08	6.327,37	6.517,19	6.712,71	6.914,09	7.121,51	7.335,16	7.555,21	7.781,87	8.015,33	8.255,79	8.503,46	8.758,56	9.021,32	9.291,96	9.570,72	9.857,84	10.153,58	
M	5.621,79	5.790,44	5.964,16	6.143,08	6.327,37	6.517,19	6.712,71	6.914,09	7.121,51	7.335,16	7.555,21	7.781,87	8.015,33	8.255,79	8.503,46	8.758,56	9.021,32	9.291,96	9.570,72	9.857,84	
-	5.458,05	5.621,79	5.790,44	5.964,16	6.143,08	6.327,37	6.517,19	6.712,71	6.914,09	7.121,51	7.335,16	7.555,21	7.781,87	8.015,33	8.255,79	8.503,46	8.758,56	9.021,32	9.291,96	9.570,72	
×	5.299,08	5.458,05	5.621,79	5.790,44	5.964,16	6.143,08	6.327,37	6.517,19	6.712,71	6.914,09	7.121,51	7.335,16	7.555,21	7.781,87	8.015,33	8.255,79	8.503,46	8.758,56	9.021,32	9.291,96	
-	5.144,73	5.299,08	5.458,05	5.621,79	5.790,44	5.964,16	6.143,08	6.327,37	6.517,19	6.712,71	6.914,09	7.121,51	7.335,16	7.555,21	7.781,87	8.015,33	8.255,79	8.503,46	8.758,56	9.021,32	
-	4.994,89	5.144,73	5.299,08	5.458,05	5.621,79	5.790,44	5.964,16	6.143,08	6.327,37	6.517,19	6.712,71	6.914,09	7.121,51	7.335,16	7.555,21	7.781,87	8.015,33	8.255,79	8.503,46	8.758,56	
I	4.849,40	4.994,89	5.144,73	5.299,08	5.458,05	5.621,79	5.790,44	5.964,16	6.143,08	6.327,37	6.517,19	6.712,71	6.914,09	7.121,51	7.335,16	7.555,21	7.781,87	8.015,33	8.255,79	8.503,46	
9	4.708,16	4.849,40	4.994,89	5.144,73	5.299,08	5.458,05	5.621,79	5.790,44	5.964,16	6.143,08	6.327,37	6.517,19	6.712,71	6.914,09	7.121,51	7.335,16	7.555,21	7.781,87	8.015,33	8.255,79	
F	4.571,03	4.708,16	4.849,40	4.994,89	5.144,73	5.299,08	5.458,05	5.621,79	5.790,44	5.964,16	6.143,08	6.327,37	6.517,19	6.712,71	6.914,09	7.121,51	7.335,16	7.555,21	7.781,87	8.015,33	
E	4.437,89	4.571,03	4.708,16	4.849,40	4.994,89	5.144,73	5.299,08	5.458,05	5.621,79	5.790,44	5.964,16	6.143,08	6.327,37	6.517,19	6.712,71	6.914,09	7.121,51	7.335,16	7.555,21	7.781,87	
0	4.308,63	4.437,89	4.571,03	4.708,16	4.849,40	4.994,89	5.144,73	5.299,08	5.458,05	5.621,79	5.790,44	5.964,16	6.143,08	6.327,37	6.517,19	6.712,71	6.914,09	7.121,51	7.335,16	7.555,21	
3	4.183,14	4.308,63	4.437,89	4.571,03	4.708,16	4.849,40	4.994,89	5.144,73	5.299,08	5.458,05	5.621,79	5.790,44	5.964,16	6.143,08	6.327,37	6.517,19	6.712,71	6.914,09	7.121,51	7.335,16	
8	1 4.061,30	0 4.183,14	4.308,63	3 4.437,89	9 4.571,03	3 4.708,16	6 4.849,40	0 4.994,89	9 5.144,73	3 5.299,08	8 5.458,05	5 5.621,79	5.790,44	4 5.964,16	6 6.143,08	8 6.327,37	7 6.517,19	6.712,71	6.914,09	9 7.121,51	
u A	3.943,01	4.061,30	4.183,14	4.308,63	4.437,89	4.571,03	4.708,16	4.849,40	4.994,89	5.144,73	5.299,08	5.458,05	5.621,79	5.790,44	5.964,16	6.143,08	6.327,37	6.517,19	6.712,71	6.914,09	
Nivel/Grau	-1	7	3	4	S	9	_	∞	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	50	



Anexo VIII LEI COMPL. Nº 32/2010. -ESCALA DE VENCIMENTOS -CLASSES DE ESPECIALISTAS EM EDUCAÇÃO - MARÇO/2018 -2,50% - REAJUSTE SALARIAL

Tabela 3 - DIRETOR DE ESCOLA

Nivel/Grau	A B	0	٥	3	4	9	Ξ	-	1	×	1	Σ	z	0	Ь	Q	В	S	-	n	>	W	×	>	2
1	5.117,57 5.27	5.271,10 5.42	5.429,23 5.592,11	78,657.5	79,287 5.932,67	2,67 6.110,65	65 6.293,97	37 6.482,78	12,776.3	6.877,59	7.083,91	7.296,43	7.515,32	7.740,78	7.973,01	8.212,20	8.458,56	8.712,32	8.973,69	9.242,90	9.520,19	9.805,79	10.099,97	10.402,97	10.715,05
2	5.271,10 5.42	5.429,23 5.59	5.592,11 5.759,87	79,287 5.932,67	,67 6.110,65	0,65 6.293,97	97 6.482,78	18 6.677,27	6877,59	16'880'4	7.296,43	7.515,32	7.740,78	7.973,01	8.212,20	8.458,56	8.712,32	8.973,69	9.242,90	9.520,19	9.805,79	10.099,97	10.402,97	10.715,05	11.036,51
e	5.429,23 5.59	5.592,11 5.75	5.759,87 5.932,67	2,67 6.110,65	76233397	3,97 6.482,78	78 6.677,27	6.877,59	7.083,91	7.296,43	7.515,32	7.740,78	7.973,01	8.212,20	8.458,56	8.712,32	8.973,69	9.242,90	9.520,19	9.805,79	10.099,97	10.402,97	10.715,05	11.036,51	11.367,60
7	5.592,11 5.75	5.759,87 5.93	5.932,67 6.110,65	762 6.293,97	1,97 6.482,78	7,778 6.677,27	27 6.877,59	16,583,91	7.296,43	7.515,32	7.740,78	7.973,01	8.212,20	8.458,56	8.712,32	8.973,69	9.242,90	9.520,19	9.805,79	10.099,97	10.402,97	10.715,05	11.036,51	11.367,60	11.708,63
5	5.759,87 5.93	5.932,67, 6.11	6.110,65 6.293,97	3,97 6.482,78	1,78 6.677,27	7,27 6.877,59	16,283,91	7.296,43	7.515,32	7.740,78	7.973,01	8.212,20	8.458,56	8.712,32	8.973,69	9.242,90	9.520,19	9.805,79	10.099,97	10.402,97	10.715,05	11.036,51	11.367,60	11.708,63	12.059,89
9	5.932,67 6.11	6.110,65 6.29	6.293,97 6.482,78	72,778 6.677,27	6.877,59	1,59 7.083,91	91 7.296,43	13 7.515,32	7.740,78	7.973,01	8.212,20	8.458,56	8.712,32	8.973,69	9.242,90	9.520,19	9.805,79	10.099,97	10.402,97	10.715,05	11.036,51	11.367,60	11.708,63	12.059,89	12.421,69
7	6.110,65 6.29	6.293,97 6.48	6.482,78 6.677,27	7,27 6.877,59	1,59 7.083,91	3,91 7.296,43	43 7.515,32	32 7.740,78	7.973,01	8.212,20	8.458,56	8.712,32	8.973,69	9.242,90	9.520,19	9.805,79	10.099,97	10.402,97	10.715,05	11.036,51	11.367,60	11.708,63	12.059,89	12.421,69	12.794,34
80	6.293,97 6.48	6.482,78 6.67	6.677,27 6.877,59	1,59 7.083,91	1,91 7.296,43	6,43 7.515,32	32 7.740,78	7.973,01	8.212,20	8.458,56	8.712,32	8.973,69	9.242,90	9.520,19	9.805,79	10.099,97	10.402,97	10.715,05	11.036,51	11.367,60	11.708,63	12.059,89	12.421,69	12.794,34	13.178,17
6	6.482,78 6.67	6.677,27 6.87	6.877,59 7.083,91	3,91 7.296,43	5,43 7.515,32	5,32 7.740,78	78 7.973,01	31 8.212,20	8.458,56	8.712,32	8.973,69	9.242,90	9.520,19	9.805,79	10.099,97	10.402,97	10.715,05	11.036,51	11.367,60	11.708,63	12.059,89	12.421,69	12.794,34	13.178,17	13.573,51
10	6.677,27 6.87	80.7 59 7.08	7.083,91 7.296,43	5,43 7.515,32	32 7.740,78	0,78 7.973,01	01 8.212,20	20 8.458,56	8.712,32	8.973,69	9.242,90	9.520,19	9.805,79	10.099,97	10.402,97	10.715,05	11.036,51	11.367,60	11.708,63	12.059,89	12.421,69	12.794,34	13.178,17	13.573,51	13.980,72
11	6.877,59 7.08	7.083,91 7.29	7.296,43 7.515,32	5,32 7.740,78	1,78 7,973,01	3,01 8.212,20	20 8.458,56	56 8.712,32	8.973,69	9.242,90	9.520,19	9.805,79	10.099,97	10.402,97	10.715,05	11.036,51	11.367,60	11.708,63	12.059,89	12.421,69	12.794,34	13.178,17	13.573,51	13.980,72	14.400,14
12	7.083,91 7.29	7.296,43 7.51	7.515,32 7.740,78	10,78 7,973,01	3,01 8,212,20	2,20 8.458,56	56 8.712,32	8.973,69	9.242,90	9.520,19	9.805,79	10.099,97	10.402,97	10.715,05	11.036,51	11.367,60	11.708,63	12.059,89	12.421,69	12.794,34	13.178,17	13.573,51	13.980,72	14.400,14	14.832,14
13	7,296,43 7.51	7.515,32 7.74	7,740,78 7,973,01	3,01 8,212,20	2,20 8.458,56	8,56 8.712,32	32 8.973,69	59 9.242,90	9.520,19	9.805,79	10,099,97	10.402,97	10.715,05	11.036,51	11.367,60	11.708,63	12.059,89	12.421,69	12.794,34	13.178,17	13.573,51	13.980,72	14.400,14	14.832,14	15.277,11
14	7.515,32 7.74	7.740,78	7.973,01 8.212,20	2,20 8.458,56	3,56 8.712,32	2,32 8.973,69	.69 9.242,90	90 9.520,19	9.805,79	10,099,97	10.402,97	10.715,05	11.036,51	11.367,60	11.708,63	12.059,89	12.421,69	12.794,34	13.178,17	13.573,51	13.980,72	14.400,14	14.832,14	15.277,11	15.735,42
15	7.740,78 7.97	7.973,01 8.21	8.212,20 8.458,56	8,56 8,712,32	2,32 8.973,69	3,69 9.242,90	9.520,19	9.805,79	10,099,97	10.402,97	10.715,05	11.036,51	11.367,60	11.708,63	12.059,89	12.421,69	12.794,34	13.178,17	13.573,51	13.980,72	14.400,14	14.832,14	15.277,11	15.735,42	16.207,48
16	7.973,01 8.21	8.212,20 8.45	8.458,56 8.712,32	2,32 8.973,69	3,69 9.242,90	2,90 9.520,19	9.805,79	79,660.01 67	10.402,97	10.715,05	11.036,51	11.367,60	11.708,63	12.059,89	12.421,69	12.794,34	13.178,17	13.573,51	13.980,72	14.400,14	14.832,14	15.277,11	15.735,42	16.207,48	16.693,71
17	8.212,20 8.45	8.458,56 8.71	8.712,32 8.973,69	3,69 9,242,90	9.520,19	0,19 9.805,79	79,0001 67.	97 10.402,97	10.715,05	11.036,51	11.367,60	11.708,63	12.059,89	12.421,69	12.794,34	13.178,17	13.573,51	13.980,72	14.400,14	14.832,14	15.277,11	15.735,42	16.207,48	16.693,71	17.194,52
18	8.458,56 8.71	8.712,32 8.97	8.973,69 9.242,90	9520,19	9.805,79	5,79 10.099,97	97 10.402,97	37 10.715,05	11.036,51	11.367,60	11.708,63	12.059,89	12.421,69	12.794,34	13.178,17	13.573,51	13.980,72	14.400,14	14.832,14	15.277,11	15.735,42	16.207,48	16.693,71	17.194,52	17.710,35
19	8.712,32 8.97	8.973,69 9.24	9,242,90 9,520,19	9.805,79	76,660.01 67,8	9,97 10.402,97	97 10.715,05	11.036,51	11.367,60	11.708,63	12.059,89	12.421,69	12.794,34	13.178,17	13.573,51	13.980,72	14.400,14	14.832,14	15.277,11	15.735,42	16.207,48	16.693,71	17.194,52	17.710,35	18.241,66
20	8,973,69 9,24	9.242.90 9.52	9.520.19 9.805	9.805.79 10.099.97 10.402.97	.97 10.40.	2.97 10.715.05	05 11.036,51	51 11.367,60	11.708,63	12.059,89	12,421,69	12.794,34	13.178,17	13.573,51	13.980,72	14.400,14	14.832,14	15.277,11	15.735,42	16.207,48	16.693,71	17.194,52	17.710,35	18.241,66	18.788,91



Anexo VIII LEI COMPL. Nº 32/2010. -ESCALA DE VENCIMENTOS -CLASSES DE ESPECIALISTAS EM EDUCAÇÃO - MARÇO/2018 -2,50% - REAJUSTE SALARIAL

Tabela 4 - SUPERVISOR DE ENSINO

Z	12.847,88	13.233,31	13.630,31	14.039,22	14.460,40	14.894,21	15.341,04	15.801,27	16.275,31	16.763,56	17.266,47	17.784,47	18.318,00	18.867,54	19.433,57	20.016,57	20.617,07	21.235,58	21.872,65	22.528,83
٨	12.473,67	12.847,88	13.233,31	13.630,31	14.039,22	14.460,40	14.894,21	15.341,04	15.801,27	16.275,31	16.763,56	17.266,47	17.784,47	18.318,00	18.867,54	19.433,57	20.016,57	20.617,07	21.235,58	21.872,65
×	12.110,36	12.473,67	12.847,88	13.233,31	13.630,31	14.039,22	14.460,40	14.894,21	15.341,04	15.801,27	16.275,31	16.763,56	17.266,47	17.784,47	18.318,00	18.867,54	19.433,57	20.016,57	20.617,07	21.235,58
W	11.757,63	12.110,36	12.473,67	12.847,88	13.233,31	13.630,31	14.039,22	14.460,40	14.894,21	15.341,04	15.801,27	16.275,31	16.763,56	17.266,47	17.784,47	18.318,00	18.867,54	19.433,57	20.016,57	20.617,07
^	11.415,17	11.757,63	12.110,36	12.473,67	12.847,88	13.233,31	13.630,31	14.039,22	14.460,40	14.894,21	15.341,04	15.801,27	16.275,31	16.763,56	17.266,47	17.784,47	18.318,00	18.867,54	19.433,57	20.016,57
n	11.082,69	11.415,17	11.757,63	12.110,36	12.473,67	12.847,88	13.233,31	13.630,31	14.039,22	14.450,40	14.894,21	15.341,04	15.801,27	16.275,31	16.763,56	17.266,47	17.784,47	18.318,00	18.867,54	19.433,57
_	10.759,89	11.082,69	11.415,17	11.757,63	12.110,36	12.473,67	12.847,88	13.233,31	13.630,31	14.039,22	14.460,40	14.894,21	15,341,04	15.801,27	16.275,31	16.763,56	17.266,47	17.784,47	18.318,00	18.867,54
S	10.446,50	10.759,89	11.082,69	11.415,17	11.757,63	12.110,36	12.473,67	12.847,88	13.233,31	13.630,31	14.039,22	14.460,40	14.894,21	15.341,04	15.801,27	16.275,31	16.763,56	17.266,47	17.784,47	18.318,00
æ	10.142,23	10.446,50	10.759,89	11.082,69	11.415,17	11.757,63	12.110,36	12.473,67	12.847,88	13.233,31	13.630,31	14.039,22	14.460,40	14.894,21	15.341,04	15.801,27	16.275,31	16.763,56	17.266,47	17.784,47
٥	9.846,83	10.142,23	10.446,50	10.759,89	11.082,69	11.415,17	11.757,63	12.110,36	12.473,67	12.847,88	13.233,31	13.630,31	14.039,22	14.460,40	14.894,21	15.341,04	15.801,27	16.275,31	16.763,56	17.266,47
a	9.560,03	9.846,83	10.142,23	10.446,50	10.759,89	11.082,69	11.415,17	11.757,63	12.110,36	12.473,67	12.847,88	13.233,31	13.630,31	14.039,22	14.460,40	14.894,21	15.341,04	15.801,27	16.275,31	16.763,56
0	9.281,58	9.560,03	9.846,83	10.142,23	10.446,50	10.759,89	11.082,69	11.415,17	11.757,63	12.110,36	12.473,67	12.847,88	13.233,31	13.630,31	14.039,22	14.460,40	14.894,21	15.341,04	15.801,27	16.275,31
z	9.011,24	9.281,58	9.560,03	9.846,83	10.142,23	10.446,50	68'652'01	11.082,69	11.415,17	11.757,63	12.110,36	12.473,67	12.847,88	13.233,31	13.630,31	14.039,22	14.460,40	14.894,21	15.341,04	15.801,27
Σ	8.748,78	9.011,24	9.281,58	9.560,03	9.846,83	10.142,23	10.446,50	10.759,89	11.082,69	11.415,17	11.757,63	12.110,36	12.473,67	12.847,88	13.233,31	13.630,31	14.039,22	14.460,40	14.894,21	15.341,04
_	8.493,96	8.748,78	9.011,24	9.281,58	9.560,03	9.846,83	10.142,23	10.446,50	10.759,89	11.082,69	11.415,17	11.757,63	12.110,36	12.473,67	12.847,88	13.233,31	13.630,31	14.039,22	14.460,40	14.894,21
×	8.246,56	8.493,96	8.748,78	9.011,24	9.281,58	9.560,03	9.846,83	10.142,23	10.446,50	10.759,89	11.082,69	11.415,17	11.757,63	12.110,36	12.473,67	12.847,88	13,233,31	13.630,31	14.039,22	14.460,40
-	8.006,37	8.246,56	8.493,96	8.748,78	9.011,24	9.281,58	9.560,03	9.846,83	10.142,23	10.446,50	10.759,89	11.082,69	11.415,17	11.757,63	12.110,36	12.473,67	12.847,88	13.233,31	13.630,31	14.039,22
-	7.773,18	8.006,37	8.246,56	8.493,96	8.748,78	9.011,24	9.281,58	9.560,03	9.846,83	10.142,23	10.446,50	10.759,89	11.082,69	11.415,17	11.757,63	12.110,36	12.473,67	12.847,88	13.233,31	13.630,31
Ξ	7.546,77	7.773,18	8.006,37	8.246,56	8.493,96	8.748,78	9.011,24	9.281,58	9.560,03	9.846,83	10.142,23	10.446,50	10.759,89	11.082,69	11.415,17	11.757,63	12.110,36	12.473,67	12.847,88	13.233,31
9	7.326,96	7.546,77	7.773,18	8.006,37	8.246,56	8.493,96	8.748,78	9.011,24	9.281,58	9.560,03	9.846,83	10.142,23	10.446,50	10,759,89	11.082,69	11.415,17	11.757,63	12.110,36	12.473,67	12.847,88
_	7.113,56	7.326,96	7.546,77	7.773,18	8.006,37	8.246,56	8.493,96	8.748,78	9.011,24	9.281,58	9.560,03	9.846,83	10.142,23	10.446,50	10.759,89	11.082,69	11.415,17	11.757,63	12.110,36	12.473,67
<u>.</u>	6.906,37	7.113,56	7.326,96	7.546,77	7.773,18	8.006,37	8.246,56	8.493,96	8.748,78	9.011,24	9.281,58	9.560,03	9.846,83	10.142,23	10.142,23 10.446,50	10.759,89	10.759,89 11.082,69	11.415,17	11.415,17 11.757,63	
٥	6.705,21	6.906,37	7.113,56	7.326,96	7.546,77	7.773,18	8.006,37	8.246,56	8.493,96	8.748,78	9.011,24	9.281,58	5,560,03	9.846,83		10.446,50		11.082,69	11.415,17	11.757,63
S	16,605,91	1 6.705,21	1 6.906,37	7 7.113,56	7.326,96	6 7.546,77	7 7.773,18	8 8.006,37	7 8.246,56	6 8.493,96	6 8.748,78	8 9.011,24	4 9.281,58	8 9.560,03	3 9.846,83	3 10.142,23	10.142,23 10.446,50	0 10.759,89	10.446,50 10.759,89 11.082,69	10.759,89 11.082,69 11.415,17 11.757,63 12.110,36
8	6.320,30	6.509,91	6.705,21	6.906,37	7.113,56	7.326,96	7.546,77	7.773,18	8.006,37	8.246,56	8.493,96	8.748,78	9.011,24	9.281,58	9.560,03	9.846,83		10.446,50	10.759,8	11.082,65
٨	6.136,22	6.320,30	16,605.91	6.705,21	6.906,37	7.113,56	7.326,96	7.546,77	7.773,18	8.006,37	8.246,56	8.493,96	8.748,78	9.011,24	9.281,58	9.560,03	9.846,83	10.142,23	10.446,50	10.759,89
Nivel/Grau	1	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
_	_	_					_	_	_	_	_			_	_	_	_	_		



Anexo IX LEI COMPLEMENTAR № 32/2010 - ESCALA DE VENCIMENTOS - CLASSE DE APOIO EDUCACIONAL - MARÇO/2018 -2,50% - REAJUSTE SALARIAL

Tabela 1 - APOIO EDUCACIONAL BABÁ

7	1.957,99	4.319,87	4.449,47	4.582,95	4.720,44	4.862,05	5.007,92	5.158,15	5.312,90	5.472,28	5.636,45	5.805,55	5.979,71	6.159,10	6.343,88	6.534,19	6.730,22	6.932,13	7.140,09	7 354 29
٨	1.900,96	4.194,05	4.319,87	4.449,47	4.582,95	4.720,44	4.862,05	5.007,92	5.158,15	5.312,90	5.472,28	5.636,45	5.805,55	5.979,71	6.159,10	6.343,88	6.534,19	6.730,22	6.932,13	7 140 09
×	1.845,59	4.071,88	4.194,05	4.319,87	4.449,47	4.582,95	4.720,44	4.862,05	5.007,92	5.158,15	5.312,90	5.472,28	5.636,45	5.805,55	5.979,71	6.159,10	6.343,88	6.534,19	6.730,22	6 932 13
W	1.791,83	3.953,28	4.071,88	4.194,05	4.319,87	4.449,47	4.582,95	4.720,44	4.862,05	5.007,92	5.158,15	5.312,90	5.472,28	5.636,45	5.805,55	5.979,71	6.159,10	6.343,88	6.534,19	6.730.22
>	1.739,64	3.838,15	3.953,28	4.071,88	4.194,05	4.319,87	4.449,47	4,582,95	4.720,44	4.862,05	5.007,92	5.158,15	5.312,90	5.472,28	5.636,45	5.805,55	5.979,71	6.159,10	6.343,88	6.534.19
n	1.688,98	3.726,35	3.838,15	3.953,28	4.071,88	4.194,05	4.319,87	4.449,47	4.582,95	4.720,44	4.862,05	5.007,92	5.158,15	5.312,90	5.472,28	5.636,45	5.805,55	5.979,71	6.159,10	6.343.88
1	1.639,78	3.617,82	3.726,35	3.838,15	3.953,28	4.071,88	4.194,05	4.319,87	4.449,47	4.582,95	4.720,44	4.862,05	5.007,92	5.158,15	5.312,90	5.472,28	5.636,45	5.805,55	5.979,71	6 159 10
S	1.592,02	3.512,44	3.617,82	3.726,35	3.838,15	3.953,28	4.071,88	4.194,05	4.319,87	4.449,47	4.582,95	4.720,44	4.862,05	5.007,92	5.158,15	5.312,90	5.472,28	5.636,45	5.805,55	5 979 71
В	1.545,65	3.410,14	3.512,44	3.617,82	3.726,35	3.838,15	3.953,28	4.071,88	4.194,05	4.319,87	4.449,47	4.582,95	4.720,44	4.862,05	5.007,92	5.158,15	5.312,90	5.472,28	5.636,45	5 805 55
o	1.500,63	3.310,82	3.410,14	3.512,44	3.617,82	3.726,35	3.838,15	3.953,28	4.071,88	4.194,05	4.319,87	4.449,47	4.582,95	4.720,44	4.862,05	5.007,92	5.158,15	5.312,90	5.472,28	5 636 45
Ь	1.456,92	3.214,39	3.310,82	3.410,14	3.512,44	3.617,82	3.726,35	3.838,15	3.953,28	4.071,88	4.194,05	4.319,87	4.449,47	4.582,95	4.720,44	4.862,05	5.007,92	5.158,15	5.312,90	S 477 78
0	1.414,49	3.120,76	3.214,39	3.310,82	3.410,14	3.512,44	3.617,82	3.726,35	3.838,15	3.953,28	4.071,88	4.194,05	4.319,87	4.449,47	4.582,95	4.720,44	4.862,05	5.007,92	5.158,15	5 312 90
z	1.373,29	3.029,87	3.120,76	3.214,39	3.310,82	3.410,14	3.512,44	3.617,82	3.726,35	3.838,15	3.953,28	4.071,88	4.194,05	4.319,87	4.449,47	4.582,95	4.720,44	4.862,05	5.007,92	515815
W	1.333,29	2.941,62	3.029,87	3.120,76	3.214,39	3.310,82	3.410,14	3.512,44	3.617,82	3.726,35	3.838,15	3.953,28	4.071,88	4.194,05	4.319,87	4.449,47	4.582,95	4.720,44	4.862,05	5 007 92
1	1.294,46	2.855,95	2.941,62	3.029,87	3.120,76	3.214,39	3.310,82	3.410,14	3.512,44	3.617,82	3.726,35	3.838,15	3.953,28	4.071,88	4.194,05	4.319,87	4.449,47	4.582,95	4.720,44	20 638 8
×	1.256,76	2.772,76	2.855,95	2.941,62	3.029,87	3.120,76	3.214,39	3.310,82	3.410,14	3.512,44	3.617,82	3.726,35	3.838,15	3.953,28	4.071,88	4.194,05	4.319,87	4.449,47	4.582,95	4 720 44
-	1.220,15	2.692,01	2.772,76	2.855,95	2.941,62	3.029,87	3.120,76	3.214,39	3.310,82	3.410,14	3.512,44	3.617,82	3.726,35	3.838,15	3.953,28	4.071,88	4.194,05	4.319,87	4,449,47	20 582 05
1	1.184,61	2.613,60	2.692,01	2.772,76	2.855,95	2.941,62	3.029,87	3.120,76	3.214,39	3.310,82	3.410,14	3.512,44	3.617,82	3.726,35	3.838,15	3.953,28	4.071,88	4.194,05	4.319,87	4 449 47
н	1.150,11	2.537,47	2.613,60	2.692,01	2.772,76	2.855,95	2.941,62	3.029,87	3.120,76	3.214,39	3.310,82	3.410,14	3.512,44	3.617,82	3.726,35	3.838,15	3.953,28	4.071,88	4.194,05	4 319 87
9	1.116,61	2.463,56	2.537,47	2.613,60	2.692,01	2.772,76	2.855,95	2.941,62	3.029,87	3.120,76	3.214,39	3.310,82	3.410,14	3.512,44	3.617,82	3.726,35	3.838,15	3.953,28	4.071,88	4 194 05
F	1.084,09	2.391,81	2.463,56	2.537,47	2.613,60	2.692,01	2.772,76	2.855,95	2.941,62	3.029,87	3.120,76	3.214,39	3.310,82	3.410,14	3.512,44	3.617,82	3.726,35	3.838,15	3.953,28	4 071 88
Ε.	1.052,51	2.322,13	2.391,81	2.463,56	2.537,47	2.613,60	2.692,01	2.772,76	2.855,95	2,941,62	3.029,87	3.120,76	3.214,39	3.310,82	3.410,14	3.512,44	3.617,82	3.726,35	3.838,15	377635 383815 395378
٥	9 1.021,86	4 2.254,52	2 2.322,13	3 2.391,81	1 2.463,56	6 2.537,47	7 2.613,60	10,2692,01	1 2.772,76	2.855,95	5 2.941,62	3.029,87	3.120,76	6 3.214,39	3.310,82	3.410,14	4 3.512,44	4 3.617,82	3.726,35	3 838 15
o	992,09	2.188,84	34 2.254,52	52 2.322,13	13 2.391,81	31 2.463,56	56 2.537,47	17 2.613,60	10,2692,01	2.772,76	76 2.855,95	35 2.941,62	3.029,87	37 3.120,76	3.214,39	3.310,82	32 3.410,14	14 3.512,44	3.617,82	
8	14 963,20	19 2.125,09	2.188,84	84 2.254,52	52 2.322,13	13 2.391,81	81 2.463,56	56 2.537,47	47 2.613,60	10,2692,01	01 2.772,76	76 2.855,95	95 2.941,62	3.029,87	3.120,76	76 3.214,39	3.310,82	82 3.410,14	14 3.512,44	44 3 617 87
au A	935,14	2.063,19	2.125,09	2.188,84	2.254,52	2.322,13	2.391,81	2.463,56	2.537,47	2.613,60	2.692,01	2.772,76	2.855,95	2.941,62	3.029,87	3.120,76	3.214,39	3.310,82	3.410,14	3 512 44
Nivel/Grau	1	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	11	18	19	20



Anexo VII

LEI COMPLEMENTAR № 32/2010 -ESCALA DE VENCIMENTOS - CLASSES DOCENTES - MARÇO/2018 - 2,50% - REAJUSTE SALARIAL

Tabela 1 - EDUCADOR DE CRECHE

2	4.319,87	4.449,47	4.582,95	4.720,44	4.862,05	5.007,92	5.158,15	5.312,90	5.472,28	5.636,45	5.805,55	5.979,71	6.159,10	6.343,88	6.534,19	6.730,22	6.932,13	7.140,09	7.354,29	7 574 97
>	4.194,05	4.319,87	4.449,47	4.582,95	4.720,44	4.862,05	5.007,92	5.158,15	5.312,90	5.472,28	5.636,45	5.805,55	17,676.2	6.159,10	6.343,88	6.534,19	6.730,22	6.932,13	7.140,09	7 354 29
×	4.071,88	4.194,05	4.319,87	4,449,47	4.582,95	4.720,44	4.862,05	5.007,92	5.158,15	5.312,90	5.472,28	5.636,45	5.805,55	5.979,71	6.159,10	6.343,88	6.534,19	6.730,22	6.932,13	7 140 09
*	3.953,28	4.071,88	4.194,05	4.319,87	4.449,47	4.582,95	4.720,44	4.862,05	5.007,92	5.158,15	5.312,90	5.472,28	5.636,45	5.805,55	5.979,71	6.159,10	6.343,88	6.534,19	6.730,22	6 932 13
>	3.838,15	3.953,28	4.071,88	4.194,05	4.319,87	4,449,47	4.582,95	4.720,44	4.862,05	5.007,92	5.158,15	5.312,90	5.472,28	5.636,45	5.805,55	5.979,71	6.159,10	6.343,88	6.534,19	6 730 22
ח	3.726,35	3.838,15	3.953,28	4.071,88	4.194,05	4.319,87	4.449,47	4.582,95	4.720,44	4.862,05	5.007,92	5.158,15	5.312,90	5.472,28	5.636,45	5.805,55	5.979,71	6.159,10	6.343,88	6 534 19
-	3.617,82	3.726,35	3.838,15	3.953,28	4.071,88	4.194,05	4.319,87	1.449,47	4.582,95	4.720,44	4.862,05	5.007,92	5.158,15	5.312,90	5.472,28	5.636,45	5.805,55	5.979,71	6.159,10	6 343 88
s	3.512,44	3.617,82	3.726,35	3.838,15	3.953,28	4.071,88	4.194,05	4.319,87	4,449,47	4.582,95	4.720,44	4.862,05	5:007,92	5.158,15	5.312,90	5.472,28	5.636,45	5.805,55	5.979,71	6 159 10
В	3.410,14	3.512,44	3.617,82	3.726,35	3.838,15	3.953,28	4.071,88	4.194,05	4.319,87	4.449,47	4.582,95	4.720,44	4.862,05	5.007,92	5.158,15	5.312,90	5.472,28	5.636,45	5.805,55	5 979 71
a	310,82	.410,14	.512,44	3.617,82	3.726,35	.838,15	3.953,28	4.071,88	4.194,05	4.319,87	4.449,47	4.582,95	4.720,44	862,05	5.007,92	5.158,15	5.312,90	.472,28 5	5.636,45	805 55
d	3.214,39	3.310,82	3.410,14	3.512,44	3.617,82	3.726,35	838,15	3.953,28 4	4.071,88 4	4.194,05	4.319,87 4	4.449,47	4.582,95	4.720,44 4.	4.862,05 5	5.007,92	5.158,15	5.312,90 5	5.472,28 5	5 636 45
	3.120,76	3.214,39	3.310,82	3.410,14 3	3.512,44 3	3.617,82	3.726,35	3.838,15 3	3.953,28 4	4.071,88 4	4.194,05 4	4.319,87	4.449,47	4.582,95 4	4.720,44	4.862,05 5	5.007,92	5.158,15 5	5.312,90 5	5 472 28 5
z	3.029,87	3.120,76 3.	3.214,39 3.	3.310,82	3.410,14 3.	3.512,44 3.	3.617,82	3.726,35	3.838,15 3.	3.953,28 4.	4.071,88 4.	4.194,05 4.	4.319,87 4.	4,449,47	4.582,95 4.	4.720,44	4.862,05 5.	5.007,92 5.	5.158,15	5 312 90 5
N	2.941,62	.029,87	3.120,76 3.	3.214,39 3.	3.310,82	3.410,14 3.	3.512,44 3.	.617,82 3.	3.726,35 3.	.838,15 3.	3.953,28 4.0	4.071,88 4.	4.194,05 4.	4.319,87 4.	.449,47 4.	4.582,95 4.	4.720,44	.862,05 5.1	5.007,92 5.	5 158 15 5
_	855,95 2.9	.941,62 3.0	1.029,87 3.1	3.120,76 3.2	3.214,39 3.3	3.310,82	3.410,14 3.5	3.512,44 3.6	3.617,82 3.7	3.726,35 3.8	3.838,15 3.9	1.953,28 4.0	4.071,88 4.1	4.194,05 4.3	87 4	4.449,47 4.5	4.582,95 4.7	4.720,44 4.8	.862,05 5.0	5 007 97
Ĺ	2.772,76 2.8	855,95 2.9	.941,62 3.0	3.1	3.2	.214,39 3.3	.310,82	3.410,14 3.5	.512,44 3.6	.617,82	.726,35 3.8	838,15 3.9	.953,28 4.0	.071,88 4.1	4.194,05 4.319,	28	4,449,47 4.5	4.582,95 4.7	4.720,44 4.8	4 862 05 5 0
×	2.692,01	2.772,76 2.8	2.855,95 2.94	2.941,62 3.0;	3.029,87	3.120,76 3.2	3.214,39 3.3	3.310,82	3.410,14 3.5:	3.512,44 3.6	3.617,82 3.7.	3.726,35 3.8	3.838,15 3.9	3.953,28 4.0	4.071,88 4.19	4.194,05 4.319,	4.319,87 4.4	4.449,47 4.5	4.582,95 4.7.	4 720 44 4 8/
-						L			L						0		8.	L		
_	7,47 2.613,60	1,60 2.692,01	2,772,76	,76 2.855,95	,95 2.941,62	78'620 3'029'87	3.120,76	3.214,39	3.310,82	3.410,14	3,14 3,512,44	3,44 3.617,82	7,82 3.726,35	3.838,15	3,15 3.953,28	3,28 4.071,88	,88 4.194,05	1,05 4.319,87	,87 4.449,47	4 5 8 2 9 5
Ξ	,56 2.537,47	,47 2.613,60	10'2692'01	,01 2.772,76	,76 2.855,95	,95 2.941,62	78'620'82	3.120,76	,76 3.214,39	3.310,82	3.410,14	,14 3.512,44	,44 3.617,82	.82 3.726,35	,35 3.838,15	3.953,28	,28 4.071,88	,88 4.194,05	,05 4.319,87	87 4 449 47
9	81 2.463,56	56 2.537,47	47 2.613,60	60 2.692,01	01 2.772,76	76 2.855,95	95 2.941,62	62 3.029,87	87 3.120,76	76 3.214,39	39 3.310,82	82 3.410,14	14 3.512,44	44 3.617,82	82 3.726,35	35 3.838,15	15 3.953,28	28 4.071,88	88 4.194,05	05 4 319 87
4	13 2.391,81	81 2.463,56	56 2.537,47	17 2.613,60	2.692,01	2.772,76	76 2.855,95	95 2.941,62	52 3.029,87	3.120,76	3.214,39	3,310,82	3.410,14	14 3.512,44	44 3.617,82	3.726,35	35 3.838,15	15 3.953,28	28 4.071,88	88 4 194 05
3	.52 2.322,13	13 2.391,81	.81 2.463,56	,56 2.537,47	,47 2.613,60	10,2692,01	2.772,76	.76 2.855,95	95 2.941,62	3.029,87	3.120,76	,76 3.214,39	3.310,82	.82 3.410,14	,14 3.512,44	,44 3.617,82	3.726,35	.35 3.838,15	3.953,28	28 4.0713
٥	3,84 2,254,52	1,52 2.322,13	,13 2.391,81	,81 2.463,56	1,56 2.537,47	,47 2.613,60	10,269.2 09,	,01 2.772,76	,76 2.855,95	,95 2.941,62	,62 3.029,87	3.120,76	3,76 3.214,39	1,39 3.310,82	3.410,14	3,14 3,512,44	3,44 3.617,82	,82 3.726,35	3.838,15	3 838 15 3 953 28 4 071 88
Û	5,09 2,188,84	8,84 2.254,52	4,52 2.322,13	2,13 2.391,81	1,81 2,463,56	3,56 2.537,47	7,47 2.613,60	3,60 2.692,01	2,01 2.772,76	2,76 2.855,95	5,95 2.941,62	1,62 3.029,87	9,87 3.120,76	0,76 3.214,39	4,39 3.310,82	0,82 3,410,14	0,14 3.512,44	2,44 3.617,82	7,82 3.726,35	
8	2.063,19 2.125,09	2.125,09 2.188,84	2.188,84 2.254,52	4,52 2.322,13	2.322,13 2.391,81	1,81 2.463,56	3,56 2.537,47	2.537,47 2.613,60	2.613,60 2.692,01	2,01 2,772,76	2.772,76 2.855,95	5,95 2.941,62	2.941,62 3.029,87	3.029,87 3.120,76	3.120,76 3.214,39	3.214,39 3.310,82	3.310,82 3.410,14	3.410,14 3.512,44	2,44 3.617,82	3 617 82 3 726 35
Grau A	2:06		-	2.254,52	-	2.391,81	2.463,56	Н	H	2.692,01		2.855,95							3.512,44	
Nivel/Grau	1	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20





PREFEITURA MUNICIPAL DE BIRIGUI

CNPJ 46.151.718/0001-80 SECRETARIA DE FINANÇAS

ESTIMATIVA DE IMPACTO ORÇAMENTÁRIO FINANCEIRO

(ATENDIMENTO AOS ARTIGOS 16 E 17 DA LEI Nº 101/2000)

IMPACTO DESPESA COM PESSOAL - № 02/2018

Projeto de Lei que objetiva aumento da despesa com pessoal, proveniente da concessão de reajuste Reajuste Salarial, aos servidores municipais no percentual de 2,50%, em atendimento a Lei 5.010/2008 que estabele a data-base para fins de revisão dos padrões de vencimentos e salários dos servidores municipais, conforme levantamento de custo emitido pela Secretaria de Administração

A estimativa do impacto orçamentário e financeiro encontra-se demonstrada no quadro abaixo:

ESTIMATIVA DA RECEITA CORRENTE LÍQUIDA, COM BASE NO PPA-2.018 A 2.021

DISCRIMINAÇÕES	PPA 2.018	PPA 2.019	PPA 2.020
RECEITA CORRENTE LIQUIDA	R\$ 321.622.400,00	R\$ 337.628.400,00	R\$ 356.074.630,00
EVOLUÇÃO	4,50%	4,98%	5,46%

Tais dados foram colhidos, utilizando a seguinte Metodologia de Cálculo: Valor da Receita prevista no PPA-2.018 a 2.021 excluindo o rendimento sobre aplicação financeira do RPPS, e a evolução da RCL foi calculada com a mesma base da Receita prevista no PPA-2.018 A 2.021.

O referido aumento tem a seguinte proporção estimada no exercício em que deva entrar em vigor e nos dois subsequentes:

EXERCÍCIO DE 2.018

Nº Impacto	DISCRIMINAÇÃO	VALOR - R\$	Impacto sobre a RCL	
01/2018	MARÇO A DEZEMBRO - IMPACTO № 01/2018 Progressão Guarda	R\$ 519.488,60	0,162%	
	MARÇO A DEZEMBRO - IMPACTO № 02/2018 Reajuste Servidores	R\$ 3.174.765,00	0,987%	
0-,-0-0	TOTAL GERAL	R\$ 3.694.253,60	1,149%	

EXERCÍCIO DE 2.019

Nº Impacto	DISCRIMINAÇÃO	VALOR - R\$	Impacto sobre a RCL
01/2018	JANEIRO A DEZEMBRO - IMPACTO № 01/2018 Progressão Guarda	R\$ 629.289,60	0,186%
	JANEIRO A DEZEMBRO - IMPACTO № 02/2018 Reajuste Servidores	R\$ 3.920.834,78	1,161%
0-/	TOTAL GERAL	R\$ 4.550.124,38	1,348%

EXERCÍCIO DE 2.020

Nº Impacto	DISCRIMINAÇÃO	VALOR - R\$	Impacto sobre a RCL
01/2018	JANEIRO A DEZEMBRO - IMPACTO № 01/2018 Progressão Guarda	R\$ 645.021,84	0,181%
	JANEIRO A DEZEMBRO - IMPACTO № 02/2018 Reajuste Servidores	R\$ 4.097.272,34	1,151%
02,2010	TOTAL GERAL	R\$ 4.742.294,18	1,332%

Página 1/2



PREFEITURA MUNICIPAL DE BIRIGUI

CNPJ 46.151.718/0001-80 SECRETARIA DE FINANÇAS

ESTIMATIVA DE IMPACTO ORÇAMENTÁRIO FINANCEIRO

(ATENDIMENTO AOS ARTIGOS 16 E 17 DA LEI Nº 101/2000)

Para efeito da folha de pagamento atual, foram considerados os seguintes valores:

GASTOS COM PESSOAL APURADO NO EXERCÍCIO DE 2017 (RGF Anexo I) ESTIMADO PARA O EXERCÍCIO DE 2018, E CALCULADO COM ACRÉSCIMO DE 4,50% PARA OS EXERCÍCIOS DE 2019 E 2020.

EXERCÍCIO	FOLHA	EVOLUÇÃO (%)	
2.018	R\$ 154.379.234,80	2,50%	
2.019	R\$ 160.168.456,11	4,50%	
2.020	R\$ 165.841.088,93	4,50%	

Conclusivamente, informamos que o Executivo está completamente enquadrado no disposto no artigo 20 inciso III bem como ao artigo 22 da Lei de Responsabilidade Fiscal, sendo este impacto que a pretendida despesa terá nos gastos com pessoal, no exercício em que deva entrar em vigor e nos dois subsequentes:

ANO	RCL ESTIMATIVA	ESTIMATIVA DA DESPESA COM PESSOAL JÁ INCLUINDO ACRÉSCIMO.	PERCENTUAL
2.018	R\$ 321.622.400,00	R\$ 158.073.488,40	49,15%
	R\$ 337.628.400,00	R\$ 164.718.580,48	48,79%
2.019	R\$ 356.074.630,00	R\$ 170.583.383,11	47,91%

Em, 19 de março de 2018

CRISTIANO SALMEIRÃO
Prefeito Municipal

ANTONIO DONIZETE C. ALVES

Diretor de Orçamento

ANTONIO SENO NETO

Secretário de Finanças

Responsável pelo Controle Interno

Matrícula 53567.01

Página 2/2



PREFEITURA MUNICIPAL DE BIRIGUI CNPJ 46.151.718/0001-80

DECLARAÇÃO

Eu, CRISTIANO SALMEIRÃO, Prefeito Municipal de Birigui, portador do RG: 23.157.523-3 SSP/SP e do CPF/MF nº. 260.016.228-33 declaro para os devidos fins e sob as penalidades da lei, que o Projeto de Lei que objetiva aumento da despesa com pessoal, proveniente da concessão de reajuste Reajuste Salarial, aos servidores municipais no percentual de 2,50%, em atendimento a Lei 5.010/2008 que estabele a data-base para fins de revisão dos padrões de vencimentos e salários dos servidores municipais, conforme levantamento de custo emitido pela Secretaria de Administração, tem adequação orçamentária e financeira com a Lei Orçamentária Anual e Compatibilidade com o Plano Plurianual, bem como com a Lei de Diretrizes Orçamentárias.

Por ser expressão da verdade, firmo a presente.

Birigui, 19 de março de 2018

CRISTIANO SALMEIRÃO Prefeito Municipal