



ESTADO DE SERGIPE
PREFEITURA MUNICIPAL DE FEIRA NOVA
GABINETE DO PREFEITO

José Brindão de França
1º Secretário
C. M. V de Feira Nova/SE

PROJETO DE LEI COMPLEMENTAR N.º 001/2018.

Maria Silvana Moura
Presidente
C. M. V de Feira Nova/SE

CÂMARA MUNICIPAL DE
FEIRA NOVA-SE

APROVADO POR

7 / VOTOS A / 0

Em 05 / 03 / 2018

Maria Silvana Moura
PRESIDENTE

“Concede Reajuste e Altera dispositivos da Lei complementar n° 001/2012, que dispõe sobre a Revisão do Piso Salarial Nacional do Magistério Público no âmbito do Município de Feira Nova – SE”.

O PREFEITO MUNICIPAL DE FEIRA NOVA, ESTADO DE SERGIPE, no uso de suas atribuições legais,

Faço saber que a Câmara Municipal de Feira Nova aprovou e que eu sanciono a seguinte Lei Complementar:

Art. 1.º - Fica reajustado o Piso Salarial Nacional do Magistério Público para o ano de 2017, no valor de 7,64 %, a ser pago integralmente a partir de fevereiro de 2018.

Art.º 2.º - Fica reajustado o Piso Salarial Nacional do Magistério Público para o ano de 2018, no valor de 6,81 %, a ser pago integralmente a partir de junho de 2018.

Art.º 3.º - A Lei Complementar n.º 001/2012, combinada com a Lei Federal 11.738/08 e passa a vigorar com alteração nos seus anexos a partir de fevereiro de 2018, obedecidos os percentuais pré estabelecidos nos Artigos 1º e 2º totalizando a revisão divulgada pelo MEC.

Art.º 4.º - Esta Lei Complementar entra em vigor na data de sua publicação.

Art.º 5.º - Revogam-se as disposições em contrário.

Gabinete do Prefeito Municipal de FEIRA NOVA/SE, 26 de fevereiro de 2018

Jose Carlos dos Santos
Jose Carlos dos Santos
Prefeito Municipal

	NÍVEL I		NÍVEL II		NÍVEL III		NÍVEL IV	
CLASSE	7,64%	7,64%	7,64%	7,64%	7,64%	7,64%	7,64%	7,64%
	125H	200H	125H	160H	160H	200H	125H	160H
A	1.436,76	1.839,04	1.580,42	2.022,94	2.206,85	2.758,57	1.867,78	2.390,76
B	1.451	1.857,44	1.596,24	2.043,18	2.228,92	2.786,15	1.886,46	2.414,67
C	1.465,63	1.876,00	1.612,19	2.063,61	2.251,20	2.814,01	1.905,32	2.438,81
D	1.480,29	1.894,77	1.628,31	2.084,24	2.273,72	2.842,15	1.924,38	2.463,20
E	1.495,09	1.913,71	1.644,60	2.105,08	2.296,46	2.870,58	1.943,61	2.487,83
F	1.510,04	1.932,85	1.661,05	2.126,14	2.319,43	2.899,27	1.963,05	2.512,71
G	1.525,14	1.952,18	1.677,66	2.147,40	2.342,61	2.928,27	1.982,69	2.537,84
H	1.540,39	1.971,71	1.694,44	2.168,87	2.366,05	2.957,55	2.002,51	2.563,21
I	1.555,80	1.991,42	1.711,38	2.190,56	2.389,70	2.987,13	2.022,53	2.588,85
J	1.571,35	2.011,33	1.728,49	2.212,46	2.413,60	3.017,00	2.042,76	2.614,74

ESCALONAMENTO VERTICAL: 1,01

ESCALONAMENTO HORIZONTAL: I = 1,0 II = 1,10 III = 1,20 IV = 1,30

PLANILHA - FEIRA - 2018

IMPLEMENTAÇÃO DE RS 2.298,80

QUADROS PERMANENTES

QUADROS SUPLEMENTARES

NÍVEL 1S		NÍVEL 2S		NÍVEL 3S	
125H	200H	160H	200H	160H	200H
1.436,76	2.298,80	1.986,16	2.482,70	1.854,04	2.643,62
1.451	2.321,79	2.006,03	2.507,53	1.868,78	2.670,05
1.465,63	2.345,01	2.026,98	2.532,61	1.883,47	2.696,76
1.480,29	2.368,46	2.046,35	2.557,93	1.702,33	2.723,72
1.495,09	2.392,15	2.066,80	2.583,52	1.719,35	2.750,97
1.510,04	2.416,07	2.087,47	2.609,35	1.736,54	2.778,48
1.525,14	2.440,22	2.108,35	2.635,43	1.753,91	2.806,25
1.540,39	2.464,63	2.129,44	2.661,80	1.771,44	2.834,32
1.555,80	2.489,27	2.150,73	2.688,41	1.789,17	2.862,66
1.571,35	2.514,17	2.172,23	2.715,30	1.807,05	2.891,29

ESCALONAMENTO VERTICAL: 1,01

ESCALONAMENTO HORIZONTAL: 1S = 1,0 2S = 1,08 3S = 1,15

NIVEL I	125H	160H	200H	NIVEL II	125H	160H	200H	NIVEL III	125H	160H	200H	NIVEL IV	125H	160H	200H
CLAS-SE	6,81%	6,81%	6,81%	CLAS-SE	6,81%	6,81%	6,81%	CLAS-SE	6,81%	6,81%	6,81%	CLAS-SE	6,81%	6,81%	6,81%
A	1.534,60	1.964,28	2.455,35	A	1.688,05	2.160,71	2.700,88	A	1.841,51	2.357,13	2.946,42	A	1.994,98	2.553,57	3.191,95
B	1.550	1.983,93	2.479,91	B	1.704,94	2.182,32	2.727,90	B	1.859,93	2.380,71	2.975,89	B	2.014,92	2.579,11	3.223,88
C	1.565,44	2.003,76	2.504,71	C	1.721,98	2.204,14	2.755,17	C	1.878,52	2.404,51	3.005,65	C	2.035,08	2.604,89	3.256,12
D	1.581,09	2.023,80	2.529,75	D	1.739,20	2.226,18	2.782,73	D	1.897,31	2.428,56	3.035,70	D	2.055,43	2.630,95	3.288,68
E	1.596,90	2.044,03	2.555,05	E	1.756,60	2.248,44	2.810,55	E	1.916,29	2.452,85	3.066,06	E	2.075,97	2.657,25	3.321,56
F	1.612,87	2.064,48	2.580,60	F	1.774,16	2.270,93	2.838,66	F	1.935,44	2.477,38	3.096,71	F	2.096,74	2.683,82	3.354,78
G	1.629,00	2.085,12	2.606,40	G	1.791,90	2.293,63	2.867,05	G	1.954,81	2.502,14	3.127,69	G	2.117,71	2.710,67	3.388,32
H	1.645,29	2.105,98	2.632,47	H	1.809,83	2.316,57	2.895,71	H	1.974,35	2.527,17	3.158,96	H	2.138,88	2.737,76	3.422,21
I	1.661,75	2.127,03	2.658,79	I	1.827,92	2.339,74	2.924,67	I	1.994,09	2.552,44	3.190,55	I	2.160,27	2.765,15	3.456,43
J	1.678,36	2.148,30	2.685,38	J	1.846,20	2.363,13	2.953,92	J	2.014,04	2.577,97	3.224,46	J	2.181,87	2.792,80	3.490,99

ESCALONAMENTO VERTICAL: 1,01

ESCALONAMENTO HORIZONTAL: I= 1,0 II = 1,10 III = 1,20 IV = 1,30

PLANILHA - FEIRA - 2018

IMPLEMENTAÇÃO DE R\$ 2.455,35

QUADROS PERMANENTES

QUADROS SUPLEMENTARES

CLAS-SE	NÍVEL 1S				NÍVEL 2S				NÍVEL 3S						
	125H	160H	200H	CLAS-SE	125H	160H	200H	CLAS-SE	125H	160H	200H	CLAS-SE	125H	160H	200H
A	1.534,60	1.964,28	2.455,35	A	1.657,36	2.121,42	2.651,77	A	1.764,79	2.258,92	2.823,65	A	1.764,79	2.258,92	2.823,65
B	1.550	1.983,93	2.479,91	B	1.674,00	2.142,64	2.678,30	B	1.782,43	2.281,50	2.851,88	B	1.782,43	2.281,50	2.851,88
C	1.565,44	2.003,76	2.504,71	C	1.690,67	2.164,06	2.705,08	C	1.800,26	2.304,32	2.880,40	C	1.800,26	2.304,32	2.880,40
D	1.581,09	2.023,80	2.529,75	D	1.707,57	2.185,70	2.732,13	D	1.818,26	2.327,36	2.909,20	D	1.818,26	2.327,36	2.909,20
E	1.596,90	2.044,03	2.555,05	E	1.724,65	2.207,55	2.759,45	E	1.836,44	2.350,64	2.938,30	E	1.836,44	2.350,64	2.938,30
F	1.612,87	2.064,48	2.580,60	F	1.741,90	2.229,64	2.787,04	F	1.854,81	2.374,14	2.967,68	F	1.854,81	2.374,14	2.967,68
G	1.629,00	2.085,12	2.606,40	G	1.759,32	2.251,93	2.814,91	G	1.873,36	2.397,88	2.997,36	G	1.873,36	2.397,88	2.997,36
H	1.645,29	2.105,98	2.632,47	H	1.776,91	2.274,45	2.843,05	H	1.892,09	2.421,86	3.027,33	H	1.892,09	2.421,86	3.027,33
I	1.661,75	2.127,03	2.658,79	I	1.794,70	2.297,19	2.871,49	I	1.911,01	2.446,08	3.057,60	I	1.911,01	2.446,08	3.057,60
J	1.678,36	2.148,30	2.685,38	J	1.812,62	2.320,16	2.900,20	J	1.930,12	2.470,54	3.088,18	J	1.930,12	2.470,54	3.088,18

ESCALONAMENTO VERTICAL: 1,01

ESCALONAMENTO HORIZONTAL: 1S = 1,0 2S = 1,08 3S = 1,15