



ESTADO DE SERGIPE
PREFEITURA MUNICIPAL DE MALHADOR
GABINETE DA PREFEITA

PROJETO DE LEI nº 482/2017

29 DE SETEMBRO DE 2017



Dispõe sobre o Reajuste do Piso Salarial dos Profissionais do Magistério Público Municipal, da Nova Redação ao Art. 39 da lei 255 de 21 de novembro de 2003 e dá outras providências.

ELAYNE OLIVEIRA DE ARAÚJO, Prefeita do Município de Malhador, Estado de Sergipe:

Faço saber que a Câmara de Vereadores aprovou e eu sanciono a seguinte Lei:

Art. 1º - Fica reajustado em 7,64% (sete vírgula sessenta e quatro por cento) atualizando o vencimento inicial da Carreira do Magistério para R\$ 2.298,80 (dois mil duzentos e noventa e oito reais e oitenta centavos), equiparando-o ao Piso Nacional dos Profissionais do Magistério, regulamentado pela Lei nº 11.738, de 16 de julho de 2008, conforme tabelas, parte integrante desta Lei.

Art. 2º - Os recursos para a execução desta Lei correrão por conta do vigente orçamento.

Art. 3º - Esta Lei entrará em vigor na data de sua publicação, retroagindo os seus efeitos a 01 de setembro do ano em curso, sendo revogadas as disposições em contrário.

Gabinete da Prefeita do Município de Malhador, Estado de Sergipe, em 29 de setembro de 2017.


ELAYNE OLIVEIRA DE ARAÚJO
Prefeita

SETEMBRO/2017

QUADROS: PERMANENTE

CLASSIF	NÍVEIS											
	I			II			III			IV		
	125	160	200	125	160	200	125	160	200	125	160	200
A	1.368,14	1.751,22	2.189,03	1.628,09	2.083,96	2.604,95	1.710,18	2.189,03	2.736,29	1.846,99	2.364,15	2.955,19
B	1.381,83	1.768,74	2.210,92	1.644,37	2.104,80	2.631,00	1.727,28	2.210,92	2.763,65	1.865,46	2.387,80	2.984,74
C	1.395,64	1.786,42	2.233,03	1.660,82	2.125,85	2.657,31	1.744,56	2.233,03	2.791,29	1.884,12	2.411,67	3.014,59
D	1.409,60	1.804,29	2.255,36	1.677,42	2.147,10	2.683,88	1.762,00	2.255,36	2.819,20	1.902,96	2.435,79	3.044,74
E	1.423,70	1.822,33	2.277,91	1.694,20	2.168,57	2.710,72	1.779,62	2.277,91	2.847,39	1.921,99	2.460,15	3.075,18
F	1.437,93	1.840,55	2.300,69	1.711,14	2.190,26	2.737,83	1.797,42	2.300,69	2.875,87	1.941,21	2.484,75	3.105,94
G	1.452,31	1.858,96	2.323,70	1.728,25	2.212,16	2.765,20	1.815,39	2.323,70	2.904,63	1.960,62	2.509,60	3.137,00
H	1.466,84	1.877,55	2.346,94	1.745,53	2.234,28	2.792,86	1.833,54	2.346,94	2.933,67	1.980,23	2.534,69	3.168,37
I	1.481,50	1.896,33	2.370,41	1.762,99	2.256,63	2.820,78	1.851,88	2.370,41	2.963,01	2.000,03	2.560,04	3.200,05
J	1.496,32	1.915,29	2.394,11	1.780,62	2.279,19	2.848,99	1.870,40	2.394,11	2.992,64	2.020,03	2.585,64	3.232,05

Escalonamento Vertical: 1,01

Escalonamento Horizontal: I = 1,0 II = 1,19 III = 1,25 IV = 1,35

QUADROS: SUPLEMENTAR

CLASSES	NÍVEIS					
	15		25		35	
	125	160	200	125	160	200
A	1.368,14	1.751,22	2.189,03	1.573,37	2.013,91	2.517,39
B	1.381,83	1.768,74	2.210,92	1.589,10	2.034,05	2.542,56
C	1.395,64	1.786,42	2.233,03	1.604,99	2.054,39	2.567,99
D	1.409,60	1.804,29	2.255,36	1.621,04	2.074,93	2.593,66
E	1.423,70	1.822,33	2.277,91	1.637,25	2.095,68	2.619,60
F	1.437,93	1.840,55	2.300,69	1.653,62	2.116,64	2.645,80
G	1.452,31	1.858,96	2.323,70	1.670,16	2.137,80	2.672,26
H	1.466,84	1.877,55	2.346,94	1.686,86	2.159,18	2.698,98
I	1.481,50	1.896,33	2.370,41	1.703,73	2.180,77	2.725,97
J	1.496,32	1.915,29	2.394,11	1.720,77	2.202,58	2.753,23

Escalonamento Vertical: 1,01

Escalonamento Horizontal: 15 = 1,0 25 = 1,15 35 = 1,20

OUTUBRO/2017

QUADROS: PERMANENTE

CLASSES	NIVEIS											
	I			II			III			IV		
	125	160	200	125	160	200	125	160	200	125	160	200
A	1.401,51	1.793,94	2.242,42	1.667,80	2.134,79	2.668,48	1.751,89	2.242,42	2.803,03	1.892,04	2.421,82	3.027,27
B	1.415,53	1.811,88	2.264,85	1.684,48	2.156,13	2.695,17	1.769,41	2.264,85	2.831,06	1.910,96	2.446,03	3.057,54
C	1.429,68	1.830,00	2.287,49	1.701,32	2.177,69	2.722,12	1.787,11	2.287,49	2.859,37	1.930,07	2.470,49	3.088,12
D	1.443,98	1.848,30	2.310,37	1.718,34	2.199,47	2.749,34	1.804,98	2.310,37	2.887,96	1.949,37	2.495,20	3.119,00
E	1.458,42	1.866,78	2.333,47	1.735,52	2.221,47	2.776,83	1.823,03	2.333,47	2.916,84	1.968,87	2.520,15	3.150,19
F	1.473,01	1.885,45	2.356,81	1.752,88	2.243,68	2.804,60	1.841,26	2.356,81	2.946,01	1.988,56	2.545,35	3.181,69
G	1.487,74	1.904,30	2.380,38	1.770,40	2.266,12	2.832,65	1.859,67	2.380,38	2.975,47	1.988,44	2.570,81	3.213,51
H	1.502,61	1.923,34	2.404,18	1.788,11	2.288,78	2.860,97	1.878,27	2.404,18	3.005,22	2.028,53	2.596,51	3.245,64
I	1.517,64	1.942,58	2.428,22	1.805,99	2.311,67	2.889,58	1.897,05	2.428,22	3.035,28	2.048,81	2.622,48	3.278,10
J	1.532,81	1.962,00	2.452,50	1.824,05	2.334,78	2.918,48	1.916,02	2.452,50	3.065,63	2.069,30	2.648,70	3.310,88

Escalonamento Vertical: 1,01

Escalonamento Horizontal: I = 1,0 II = 1,19 III = 1,25 IV = 1,35

CLASSES	QUADROS: SUPLEMENTAR											
	NIVEIS						NIVEIS					
	15			25			35			35		
125	160	200	125	160	200	125	160	200	125	160	200	
A	1.401,51	1.793,94	2.242,42	1.611,74	2.063,03	2.578,79	1.681,82	2.152,73	2.690,91			
B	1.415,53	1.811,88	2.264,85	1.627,86	2.083,66	2.604,57	1.698,63	2.174,25	2.717,82			
C	1.429,68	1.830,00	2.287,49	1.644,14	2.104,50	2.630,62	1.715,62	2.195,99	2.744,99			
D	1.443,98	1.848,30	2.310,37	1.660,58	2.125,54	2.656,93	1.732,78	2.217,95	2.772,44			
E	1.458,42	1.866,78	2.333,47	1.677,18	2.146,80	2.683,49	1.750,10	2.240,13	2.800,17			
F	1.473,01	1.885,45	2.356,81	1.693,96	2.168,26	2.710,33	1.767,61	2.262,54	2.828,17			
G	1.487,74	1.904,30	2.380,38	1.710,90	2.189,95	2.737,43	1.785,28	2.285,16	2.856,45			
H	1.502,61	1.923,34	2.404,18	1.728,00	2.211,85	2.764,81	1.803,13	2.308,01	2.885,02			
I	1.517,64	1.942,58	2.428,22	1.745,28	2.233,96	2.792,45	1.821,17	2.331,09	2.913,87			
J	1.532,81	1.962,00	2.452,50	1.762,74	2.256,30	2.820,38	1.839,38	2.354,40	2.943,00			

Escalonamento Vertical: 1,01

Escalonamento Horizontal: 15 = 1,0 25 = 1,15 35 = 1,20

A PARTIR DE NOVEMBRO/2017

QUADROS: PERMANENTE

CLASSSES	NIVEIS											
	I			II			III			IV		
	125	160	200	125	160	200	125	160	200	125	160	200
A	1.436,75	1.839,04	2.298,80	1.709,73	2.188,46	2.735,58	1.795,94	2.298,80	2.873,50	1.939,61	2.482,71	3.103,38
B	1.451,12	1.857,43	2.321,79	1.726,83	2.210,34	2.762,93	1.813,90	2.321,79	2.902,24	1.959,01	2.507,53	3.134,42
C	1.465,63	1.876,01	2.345,01	1.744,10	2.232,45	2.790,56	1.832,04	2.345,01	2.931,26	1.978,60	2.532,61	3.165,76
D	1.480,29	1.894,77	2.368,46	1.761,54	2.254,77	2.818,47	1.850,36	2.368,46	2.960,57	1.998,39	2.557,94	3.197,42
E	1.495,09	1.913,71	2.392,14	1.779,16	2.277,32	2.846,65	1.868,86	2.392,14	2.990,18	2.018,37	2.583,51	3.229,39
F	1.510,04	1.932,85	2.416,06	1.796,95	2.300,09	2.875,12	1.887,55	2.416,06	3.020,08	2.038,55	2.609,35	3.261,69
G	1.525,14	1.952,18	2.440,23	1.814,92	2.323,09	2.903,87	1.906,43	2.440,23	3.050,28	2.058,94	2.635,44	3.294,30
H	1.540,39	1.971,70	2.464,63	1.833,07	2.346,33	2.932,91	1.925,49	2.464,63	3.080,78	2.079,53	2.661,80	3.327,25
I	1.555,80	1.991,42	2.489,27	1.851,40	2.369,79	2.962,24	1.944,75	2.489,27	3.111,59	2.100,33	2.688,42	3.360,52
J	1.571,35	2.011,33	2.514,17	1.869,91	2.393,49	2.991,86	1.964,19	2.514,17	3.142,71	2.121,33	2.715,30	3.394,13

Escalonamento Vertical: 1,01

Escalonamento Horizontal: I = 1,0 II = 1,19 III = 1,25 IV = 1,35

QUADROS: SUPLEMENTAR

CLASSSES	NIVEIS					
	15		25		35	
	125	160	200	125	160	200
A	1.436,75	1.839,04	2.298,80	1.652,26	2.114,90	2.643,62
B	1.451,12	1.857,43	2.321,79	1.668,79	2.136,05	2.670,06
C	1.465,63	1.876,01	2.345,01	1.685,48	2.157,41	2.696,76
D	1.480,29	1.894,77	2.368,46	1.702,33	2.178,98	2.723,73
E	1.495,09	1.913,71	2.392,14	1.719,35	2.200,77	2.750,97
F	1.510,04	1.932,85	2.416,06	1.736,55	2.222,78	2.778,47
G	1.525,14	1.952,18	2.440,23	1.753,91	2.245,01	2.806,26
H	1.540,39	1.971,70	2.464,63	1.771,45	2.267,46	2.834,32
I	1.555,80	1.991,42	2.489,27	1.789,17	2.290,13	2.862,67
J	1.571,35	2.011,33	2.514,17	1.807,06	2.313,03	2.891,29

Escalonamento Vertical: 1,01

Escalonamento Horizontal: 15 = 1,0 25 = 1,15 35 = 1,20