



**ESTADO DE SERGIPE**  
**Prefeitura Municipal de São Domingos**

**Lei nº240/2013**

**De 09 de setembro de 2013**

**CONCEDE REAJUSTE DO PISO SALARIAL  
PROFISSIONAL DOS PROFISSIONAIS DO  
MAGISTÉRIO PÚBLICO DA EDUCAÇÃO BÁSICA  
DO MUNICÍPIO DE SÃO DOMINGOS E DÁ  
OUTRAS PROVIDENCIAS.**

**O PREFEITO MUNICIPAL DE SÃO DOMINGOS, ESTADO DE SERGIPE, no uso das atribuições legais, Faço saber que a Câmara Municipal aprovou e eu sanciono a seguinte Lei:**

**Art. 1º** - Fica concedido o reajuste do piso Salarial Profissional dos Profissionais do Magistério público da educação básica do município de São Domingos, conforme rege a lei nº 11.738/2008, que será estabelecido conforme Tabelas Salariais correspondentes aos Anexos I, II e III, parte integrante desta lei.

**§ 1º** - A tabela salarial referente ao anexo I terá seus efeitos retroativos em 1º de agosto de 2013;

**§ 2º** - A tabela salarial referente ao anexo II terá vigência entre 01 de setembro de 2013 a 30 de setembro de 2013;

**§ 3º** - A tabela salarial referente ao anexo III terá vigência a partir de 01 de outubro de 2013.

**Art. 2º** - Esta Lei retroagirá seus efeitos em 01 de agosto de 2013.

**Art. 3º** - Ficam revogadas todas as disposições em contrário.

Gabinete do Prefeito Municipal de São Domingos, em 09 de setembro de 2013.

  
**Pedro da Silva**  
Prefeito Municipal



ESTADO DE SERGIPE  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO DOMINGOS

TABELA SALARIAL - ANEXO I - AGOSTO/2013  
PLANO DE CARREREIRA E REMUNERAÇÃO DO MAGISTÉRIO DE SÃO DOMINGOS  
QUADRO PERMANENTE

| Classes | I      |          |          |          |          |          | II       |          |          |          |          |          | III  |      |      |      |      |      | IV |  |  |  |  |  |
|---------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|------|------|------|------|------|----|--|--|--|--|--|
|         | 125H   | 160H     | 200H     | 125H     | 160H     | 200H     | 125H     | 160H     | 200H     | 125H     | 160H     | 200H     | 125H | 160H | 200H | 125H | 160H | 200H |    |  |  |  |  |  |
| A       | 816,12 | 1.044,64 | 1.305,80 | 954,87   | 1.222,23 | 1.527,78 | 995,67   | 1.274,46 | 1.593,07 | 1.036,48 | 1.326,69 | 1.658,36 |      |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |  |
| B       | 824,29 | 1.055,09 | 1.318,86 | 964,41   | 1.234,45 | 1.543,06 | 1.005,63 | 1.287,20 | 1.609,00 | 1.046,84 | 1.339,96 | 1.674,95 |      |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |  |
| C       | 832,53 | 1.065,64 | 1.332,04 | 974,06   | 1.246,79 | 1.558,49 | 1.015,68 | 1.300,08 | 1.625,09 | 1.057,31 | 1.353,36 | 1.691,70 |      |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |  |
| D       | 840,85 | 1.076,29 | 1.345,37 | 983,80   | 1.259,25 | 1.574,08 | 1.025,84 | 1.313,08 | 1.641,35 | 1.067,88 | 1.366,89 | 1.708,61 |      |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |  |
| E       | 849,26 | 1.087,06 | 1.358,82 | 993,64   | 1.271,85 | 1.589,82 | 1.036,10 | 1.326,21 | 1.657,76 | 1.078,56 | 1.380,56 | 1.725,70 |      |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |  |
| F       | 857,75 | 1.097,93 | 1.372,41 | 1.003,57 | 1.284,57 | 1.605,72 | 1.046,46 | 1.339,47 | 1.674,34 | 1.089,35 | 1.394,37 | 1.742,96 |      |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |  |
| G       | 866,33 | 1.108,91 | 1.386,13 | 1.013,61 | 1.297,42 | 1.621,77 | 1.056,93 | 1.352,86 | 1.691,08 | 1.100,24 | 1.408,31 | 1.760,39 |      |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |  |
| H       | 875,00 | 1.119,99 | 1.399,99 | 1.023,74 | 1.310,39 | 1.637,99 | 1.067,49 | 1.366,39 | 1.707,99 | 1.111,24 | 1.422,39 | 1.777,99 |      |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |  |
| I       | 883,75 | 1.131,19 | 1.413,99 | 1.033,98 | 1.323,50 | 1.654,37 | 1.078,17 | 1.380,06 | 1.725,07 | 1.122,36 | 1.436,62 | 1.795,77 |      |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |  |
| J       | 892,58 | 1.142,51 | 1.428,13 | 1.044,32 | 1.336,73 | 1.670,92 | 1.088,95 | 1.393,86 | 1.742,32 | 1.133,58 | 1.450,98 | 1.813,73 |      |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |  |

Escalonamento vertical: 1,01  
Escalonamento horizontal: I = 1,0 II = 1,17 III = 1,22 IV = 1,27

| Classes | 1 S    |          |          |        |          |          | 2 S    |          |          |      |      |      | 3 S  |      |      |  |  |  |
|---------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|
|         | 125H   | 160H     | 200H     | 125H   | 160H     | 200H     | 125H   | 160H     | 200H     | 125H | 160H | 200H | 125H | 160H | 200H |  |  |  |
| A       | 816,12 | 1.044,64 | 1.305,80 | 856,93 | 1.096,87 | 1.371,09 | 897,74 | 1.149,10 | 1.436,38 |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| B       | 824,29 | 1.055,09 | 1.318,86 | 865,50 | 1.107,84 | 1.384,80 | 906,71 | 1.160,59 | 1.450,74 |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| C       | 832,53 | 1.065,64 | 1.332,04 | 874,15 | 1.118,92 | 1.398,65 | 915,78 | 1.172,20 | 1.465,25 |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| D       | 840,85 | 1.076,29 | 1.345,37 | 882,90 | 1.130,11 | 1.412,63 | 924,94 | 1.183,92 | 1.479,90 |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| E       | 849,26 | 1.087,06 | 1.358,82 | 891,73 | 1.141,41 | 1.426,76 | 934,19 | 1.195,76 | 1.494,70 |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| F       | 857,75 | 1.097,93 | 1.372,41 | 900,64 | 1.152,82 | 1.441,03 | 943,53 | 1.207,72 | 1.509,65 |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| G       | 866,33 | 1.108,91 | 1.386,13 | 909,65 | 1.164,35 | 1.455,44 | 952,97 | 1.219,80 | 1.524,74 |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| H       | 875,00 | 1.119,99 | 1.399,99 | 918,75 | 1.175,99 | 1.469,99 | 965,49 | 1.231,99 | 1.539,99 |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| I       | 883,75 | 1.131,19 | 1.413,99 | 927,93 | 1.187,75 | 1.484,69 | 972,12 | 1.244,31 | 1.555,39 |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| J       | 892,58 | 1.142,51 | 1.428,13 | 937,21 | 1.199,63 | 1.499,54 | 981,84 | 1.256,76 | 1.570,95 |      |      |      |      |      |      |  |  |  |

Escalonamento vertical: 1,01  
Escalonamento horizontal: I = 1,0 2S = 1,05 3 S = 1,10





ESTADO DE SERGIPE  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO DOMINGOS

TABELA SALARIAL- ANEXO II - SETEMBRO/2013  
PLANO DE CARREIRA E REMUNERAÇÃO DO MAGISTÉRIO DE SÃO DOMINGOS  
QUADRO PERMANENTE

| Classes | I      |          |          |          |          |          | II       |          |          |          |          |          | III  |      |      |      |      |      | IV |  |  |  |  |  |
|---------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|------|------|------|------|------|----|--|--|--|--|--|
|         | 125H   | 160H     | 200H     | 125H     | 160H     | 200H     | 125H     | 160H     | 200H     | 125H     | 160H     | 200H     | 125H | 160H | 200H | 125H | 160H | 200H |    |  |  |  |  |  |
| A       | 897,74 | 1.149,10 | 1.436,38 | 1.050,35 | 1.344,45 | 1.680,56 | 1.095,24 | 1.401,91 | 1.752,38 | 1.140,13 | 1.459,36 | 1.824,20 |      |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |  |
| B       | 906,71 | 1.160,59 | 1.450,74 | 1.060,86 | 1.357,90 | 1.697,37 | 1.106,19 | 1.415,92 | 1.769,91 | 1.151,53 | 1.473,95 | 1.842,44 |      |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |  |
| C       | 915,78 | 1.172,20 | 1.465,25 | 1.071,46 | 1.371,47 | 1.714,34 | 1.117,24 | 1.430,08 | 1.787,61 | 1.163,04 | 1.488,69 | 1.860,87 |      |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |  |
| D       | 924,94 | 1.183,92 | 1.479,90 | 1.082,18 | 1.385,19 | 1.731,49 | 1.128,43 | 1.444,38 | 1.805,48 | 1.174,67 | 1.503,58 | 1.879,48 |      |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |  |
| E       | 934,19 | 1.195,76 | 1.494,70 | 1.093,00 | 1.399,04 | 1.748,80 | 1.139,71 | 1.458,83 | 1.823,54 | 1.186,42 | 1.518,62 | 1.898,27 |      |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |  |
| F       | 943,53 | 1.207,72 | 1.509,65 | 1.103,93 | 1.413,03 | 1.766,29 | 1.151,11 | 1.473,42 | 1.841,77 | 1.198,28 | 1.533,80 | 1.917,25 |      |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |  |
| G       | 952,97 | 1.219,80 | 1.524,75 | 1.114,97 | 1.427,16 | 1.783,95 | 1.162,62 | 1.488,15 | 1.860,19 | 1.210,27 | 1.549,14 | 1.936,43 |      |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |  |
| H       | 962,50 | 1.231,99 | 1.539,99 | 1.126,12 | 1.441,43 | 1.801,79 | 1.174,24 | 1.503,03 | 1.878,79 | 1.222,37 | 1.564,63 | 1.955,79 |      |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |  |
| I       | 972,12 | 1.244,31 | 1.555,39 | 1.137,38 | 1.455,85 | 1.819,81 | 1.185,99 | 1.518,06 | 1.897,58 | 1.234,59 | 1.580,28 | 1.975,35 |      |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |  |
| J       | 981,84 | 1.256,76 | 1.570,95 | 1.148,75 | 1.470,41 | 1.838,01 | 1.197,85 | 1.533,24 | 1.916,55 | 1.246,94 | 1.596,08 | 1.995,10 |      |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |  |

Escalação vertical: 1,01  
Escalação horizontal: 1,0 II = 1,17 III = 1,22 IV = 1,27

| Classes | QUADRO SUPLEMENTAR |          |          |          |          |          |          |          |          |
|---------|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|         | 1 S                |          |          | 2 S      |          |          | 3 S      |          |          |
|         | 125H               | 160H     | 200H     | 125H     | 160H     | 200H     | 125H     | 160H     | 200H     |
| A       | 897,74             | 1.149,10 | 1.436,38 | 942,62   | 1.206,56 | 1.508,20 | 987,51   | 1.264,01 | 1.580,02 |
| B       | 906,71             | 1.160,59 | 1.450,74 | 952,05   | 1.218,62 | 1.523,28 | 997,39   | 1.276,65 | 1.595,82 |
| C       | 915,78             | 1.172,20 | 1.465,25 | 961,57   | 1.230,81 | 1.538,51 | 1.007,36 | 1.289,42 | 1.611,78 |
| D       | 924,94             | 1.183,92 | 1.479,90 | 971,19   | 1.243,12 | 1.553,90 | 1.017,43 | 1.302,31 | 1.627,89 |
| E       | 934,19             | 1.195,76 | 1.494,70 | 980,90   | 1.255,55 | 1.569,44 | 1.027,61 | 1.315,34 | 1.644,17 |
| F       | 943,53             | 1.207,72 | 1.509,65 | 990,71   | 1.268,10 | 1.585,13 | 1.037,88 | 1.328,49 | 1.660,61 |
| G       | 952,97             | 1.219,80 | 1.524,75 | 1.000,61 | 1.280,79 | 1.600,98 | 1.048,26 | 1.341,78 | 1.677,22 |
| H       | 962,50             | 1.231,99 | 1.539,99 | 1.010,62 | 1.293,59 | 1.616,99 | 1.058,74 | 1.355,19 | 1.693,99 |
| I       | 972,12             | 1.244,31 | 1.555,39 | 1.020,73 | 1.306,53 | 1.633,16 | 1.069,33 | 1.368,75 | 1.710,93 |
| J       | 981,84             | 1.256,76 | 1.570,95 | 1.030,93 | 1.319,59 | 1.649,49 | 1.080,03 | 1.382,43 | 1.728,04 |

Escalação vertical: 1,01  
Escalação horizontal: 1,0 2S = 1,05 3 S = 1,10



ESTADO DE SERGIPE  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO DOMINGOS

TABELA SALARIAL- ANEXO III - A PARTIR DE OUTUBRO/2013  
PLANO DE CARREIRA E REMUNERAÇÃO DO MAGISTÉRIO DE SÃO DOMINGOS  
QUADRO PERMANENTE

| Classes | Níveis   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|         | I        |          |          | II       |          |          | III      |          |          | IV       |          |          |
|         | 125H     | 160H     | 200H     | 125H     | 160H     | 200H     | 125H     | 160H     | 200H     | 125H     | 160H     | 200H     |
| A       | 979,38   | 1.253,60 | 1.567,00 | 1.145,87 | 1.466,71 | 1.833,39 | 1.194,84 | 1.529,39 | 1.911,74 | 1.243,81 | 1.592,07 | 1.990,09 |
| B       | 989,17   | 1.266,14 | 1.582,67 | 1.157,33 | 1.481,38 | 1.851,72 | 1.206,79 | 1.544,69 | 1.930,86 | 1.256,25 | 1.607,99 | 2.009,99 |
| C       | 999,06   | 1.278,80 | 1.598,50 | 1.168,90 | 1.496,19 | 1.870,24 | 1.218,86 | 1.560,13 | 1.950,17 | 1.268,81 | 1.624,07 | 2.030,09 |
| D       | 1.009,05 | 1.291,59 | 1.614,48 | 1.180,59 | 1.511,15 | 1.888,94 | 1.231,04 | 1.575,73 | 1.969,67 | 1.281,49 | 1.640,31 | 2.050,39 |
| E       | 1.019,14 | 1.304,50 | 1.630,63 | 1.192,40 | 1.526,27 | 1.907,83 | 1.243,35 | 1.591,49 | 1.989,36 | 1.294,31 | 1.656,72 | 2.070,90 |
| F       | 1.029,33 | 1.317,55 | 1.646,93 | 1.204,32 | 1.541,53 | 1.926,91 | 1.255,79 | 1.607,41 | 2.009,26 | 1.307,25 | 1.673,28 | 2.091,60 |
| G       | 1.039,63 | 1.330,72 | 1.663,40 | 1.216,36 | 1.556,94 | 1.946,18 | 1.268,34 | 1.623,48 | 2.029,35 | 1.320,33 | 1.690,02 | 2.112,52 |
| H       | 1.050,02 | 1.344,03 | 1.680,04 | 1.228,53 | 1.572,51 | 1.965,64 | 1.281,03 | 1.639,72 | 2.049,64 | 1.333,53 | 1.706,92 | 2.133,65 |
| I       | 1.060,52 | 1.357,47 | 1.696,84 | 1.240,81 | 1.588,24 | 1.985,30 | 1.293,84 | 1.656,11 | 2.070,14 | 1.346,86 | 1.723,99 | 2.154,98 |
| J       | 1.071,13 | 1.371,04 | 1.713,80 | 1.253,22 | 1.604,12 | 2.005,15 | 1.306,78 | 1.672,67 | 2.090,84 | 1.360,33 | 1.741,23 | 2.176,53 |

Escalonamento vertical: 1,01 II = 1,17 III = 1,22 IV = 1,27  
Escalonamento horizontal: = 1,0

| Classes | QUADRO SUPLEMENTAR |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |
|---------|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|------|------|
|         | 1 S                |          |          | 2 S      |          |          | 3 S      |          |          |      |      |      |
|         | 125H               | 160H     | 200H     | 125H     | 160H     | 200H     | 125H     | 160H     | 200H     | 125H | 160H | 200H |
| A       | 979,38             | 1.253,60 | 1.567,00 | 1.028,34 | 1.316,28 | 1.645,35 | 1.077,31 | 1.378,96 | 1.723,70 |      |      |      |
| B       | 989,17             | 1.266,14 | 1.582,67 | 1.038,63 | 1.329,44 | 1.661,80 | 1.088,09 | 1.392,75 | 1.740,94 |      |      |      |
| C       | 999,06             | 1.278,80 | 1.598,50 | 1.049,01 | 1.342,74 | 1.678,42 | 1.098,97 | 1.406,68 | 1.758,35 |      |      |      |
| D       | 1.009,05           | 1.291,59 | 1.614,48 | 1.059,50 | 1.356,16 | 1.695,21 | 1.109,96 | 1.420,74 | 1.775,93 |      |      |      |
| E       | 1.019,14           | 1.304,50 | 1.630,63 | 1.070,10 | 1.369,73 | 1.712,16 | 1.121,06 | 1.434,95 | 1.793,69 |      |      |      |
| F       | 1.029,33           | 1.317,55 | 1.646,93 | 1.080,80 | 1.383,42 | 1.729,28 | 1.132,27 | 1.449,30 | 1.811,63 |      |      |      |
| G       | 1.039,63           | 1.330,72 | 1.663,40 | 1.091,61 | 1.397,26 | 1.746,57 | 1.143,59 | 1.463,79 | 1.829,74 |      |      |      |
| H       | 1.050,02           | 1.344,03 | 1.680,04 | 1.102,52 | 1.411,23 | 1.764,04 | 1.155,02 | 1.478,43 | 1.848,04 |      |      |      |
| I       | 1.060,52           | 1.357,47 | 1.696,84 | 1.113,55 | 1.425,34 | 1.781,68 | 1.166,58 | 1.493,22 | 1.866,52 |      |      |      |
| J       | 1.071,13           | 1.371,04 | 1.713,80 | 1.124,68 | 1.439,60 | 1.799,50 | 1.178,24 | 1.508,15 | 1.885,19 |      |      |      |

Escalonamento vertical: 1,01 ; Escalonamento horizontal: 1 S = 1,0 2 S = 1,05 3 S = 1,10