



PREFEITURA MUNICIPAL DE IGUATU
Estado do Ceará

LEI Nº. 2.095, DE 23 DE MAIO DE 2014.

DISPÕE SOBRE O REAJUSTE SALARIAL AOS SERVIDORES DO SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE IGUATU E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

A CÂMARA MUNICIPAL DE IGUATU NO USO DE SUAS ATRIBUIÇÕES LEGAIS APROVOU E EU, ADERILDO ANTUNES ALCÂNTARA FILHO, PREFEITO MUNICIPAL DE IGUATU, SANCIONO E PROMULGO A SEGUINTE LEI:

Art.1º Ficam reajustados no percentual de 5% (cinco por cento) a tabela salarial dos servidores do SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO/SAAE do Município de Iguatu.

Art.2º O ANEXO IX a que se refere à Lei Municipal nº. 1614/2011, que dispõe sobre o PLANO DE CARGOS E SALÁRIOS DOS SERVIDORES DO SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE IGUATU, passa a vigorar com as seguintes alterações conforme tabela em anexo.

Art.3º Esta Lei produzirá efeitos financeiros retroativos a partir de 02 de maio de 2014.

Art.4º Ficam revogadas todas as disposições em contrário.

Gabinete do Prefeito Municipal de Iguatu, em 23 de maio de 2014.


ADERILDO ANTUNES ALCÂNTARA FILHO
PREFEITO MUNICIPAL DE IGUATU

ANEXO IX A QUE SE REFERE A LEI 1614/11, DE 23 DE DEZEMBRO DE 2011
SAAE DE IGUAJUICEARÁ

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| A | 765,16 | 780,46 | 796,07 | 811,99 | 828,23 | 844,80 | 861,69 | 879,93 | 896,51 | 914,44 | 932,73 | 951,38 | 970,41 | 989,82 | 1.009,61 | 1.029,80 | 1.050,40 | 1.071,41 | 1.092,84 | 1.114,69 | 1.136,99 | 1.159,73 |
| B | 844,80 | 861,69 | 879,93 | 896,51 | 914,44 | 932,73 | 951,38 | 970,41 | 989,82 | 1.009,61 | 1.029,80 | 1.050,40 | 1.071,41 | 1.092,84 | 1.114,69 | 1.136,99 | 1.159,73 | 1.182,92 | 1.206,58 | 1.230,71 | 1.255,33 | 1.280,43 |
| C | 932,73 | 951,38 | 970,41 | 989,82 | 1.009,61 | 1.029,80 | 1.050,40 | 1.071,41 | 1.092,84 | 1.114,69 | 1.136,99 | 1.159,73 | 1.182,92 | 1.206,58 | 1.230,71 | 1.255,33 | 1.280,43 | 1.306,04 | 1.332,16 | 1.358,81 | 1.385,98 | 1.413,70 |
| D | 1.029,80 | 1.050,40 | 1.071,41 | 1.092,84 | 1.114,69 | 1.136,99 | 1.159,73 | 1.182,92 | 1.206,58 | 1.230,71 | 1.255,33 | 1.280,43 | 1.306,04 | 1.332,16 | 1.358,81 | 1.385,98 | 1.413,70 | 1.441,98 | 1.470,81 | 1.500,23 | 1.530,24 | 1.560,84 |
| E | 1.136,99 | 1.159,73 | 1.182,92 | 1.206,58 | 1.230,71 | 1.255,33 | 1.280,43 | 1.306,04 | 1.332,16 | 1.358,81 | 1.385,98 | 1.413,70 | 1.441,98 | 1.470,81 | 1.500,23 | 1.530,24 | 1.560,84 | 1.592,06 | 1.623,90 | 1.656,38 | 1.689,50 | 1.723,29 |
| F | 1.255,33 | 1.280,43 | 1.306,04 | 1.332,16 | 1.358,81 | 1.385,98 | 1.413,70 | 1.441,98 | 1.470,81 | 1.500,23 | 1.530,24 | 1.560,84 | 1.592,06 | 1.623,90 | 1.656,38 | 1.689,50 | 1.723,29 | 1.757,76 | 1.792,91 | 1.828,77 | 1.865,35 | 1.902,66 |
| G | 1.385,98 | 1.413,70 | 1.441,98 | 1.470,81 | 1.500,23 | 1.530,24 | 1.560,84 | 1.592,06 | 1.623,90 | 1.656,38 | 1.689,50 | 1.723,29 | 1.757,76 | 1.792,91 | 1.828,77 | 1.865,35 | 1.902,66 | 1.940,71 | 1.979,52 | 2.019,11 | 2.059,50 | 2.100,69 |
| H | 1.530,24 | 1.560,84 | 1.592,06 | 1.623,90 | 1.656,38 | 1.689,50 | 1.723,29 | 1.757,76 | 1.792,91 | 1.828,77 | 1.865,35 | 1.902,66 | 1.940,71 | 1.979,52 | 2.019,11 | 2.059,50 | 2.100,69 | 2.142,70 | 2.185,55 | 2.229,26 | 2.273,85 | 2.319,33 |
| I | 1.689,50 | 1.723,29 | 1.757,76 | 1.792,91 | 1.828,77 | 1.865,35 | 1.902,66 | 1.940,71 | 1.979,52 | 2.019,11 | 2.059,50 | 2.100,69 | 2.142,70 | 2.185,55 | 2.229,26 | 2.273,85 | 2.319,33 | 2.365,71 | 2.413,03 | 2.461,29 | 2.510,51 | 2.560,72 |
| J | 1.865,35 | 1.902,66 | 1.940,71 | 1.979,52 | 2.019,11 | 2.059,50 | 2.100,69 | 2.142,70 | 2.185,55 | 2.229,26 | 2.273,85 | 2.319,33 | 2.365,71 | 2.413,03 | 2.461,29 | 2.510,51 | 2.560,72 | 2.611,94 | 2.664,18 | 2.717,46 | 2.771,81 | 2.827,25 |
| K | 2.059,50 | 2.100,69 | 2.142,70 | 2.185,55 | 2.229,26 | 2.273,85 | 2.319,33 | 2.365,71 | 2.413,03 | 2.461,29 | 2.510,51 | 2.560,72 | 2.611,94 | 2.664,18 | 2.717,46 | 2.771,81 | 2.827,25 | 2.883,79 | 2.941,47 | 3.000,30 | 3.060,30 | 3.121,51 |
| L | 2.273,85 | 2.319,33 | 2.365,71 | 2.413,03 | 2.461,29 | 2.510,51 | 2.560,72 | 2.611,94 | 2.664,18 | 2.717,46 | 2.771,81 | 2.827,25 | 2.883,79 | 2.941,47 | 3.000,30 | 3.060,30 | 3.121,51 | 3.183,94 | 3.247,62 | 3.312,57 | 3.378,82 | 3.446,40 |
| M | 2.510,51 | 2.560,72 | 2.611,94 | 2.664,18 | 2.717,46 | 2.771,81 | 2.827,25 | 2.883,79 | 2.941,47 | 3.000,30 | 3.060,30 | 3.121,51 | 3.183,94 | 3.247,62 | 3.312,57 | 3.378,82 | 3.446,40 | 3.515,33 | 3.585,63 | 3.657,34 | 3.730,49 | 3.805,10 |
| N | 2.771,81 | 2.827,25 | 2.883,79 | 2.941,47 | 3.000,30 | 3.060,30 | 3.121,51 | 3.183,94 | 3.247,62 | 3.312,57 | 3.378,82 | 3.446,40 | 3.515,33 | 3.585,63 | 3.657,34 | 3.730,49 | 3.805,10 | 3.881,20 | 3.958,83 | 4.038,00 | 4.118,76 | 4.201,14 |
| O | 3.060,30 | 3.121,51 | 3.183,94 | 3.247,62 | 3.312,57 | 3.378,82 | 3.446,40 | 3.515,33 | 3.585,63 | 3.657,34 | 3.730,49 | 3.805,10 | 3.881,20 | 3.958,83 | 4.038,00 | 4.118,76 | 4.201,14 | 4.285,16 | 4.370,86 | 4.458,28 | 4.547,45 | 4.638,40 |
| P | 3.378,82 | 3.446,40 | 3.515,33 | 3.585,63 | 3.657,34 | 3.730,49 | 3.805,10 | 3.881,20 | 3.958,83 | 4.038,00 | 4.118,76 | 4.201,14 | 4.285,16 | 4.370,86 | 4.458,28 | 4.547,45 | 4.638,40 | 4.731,16 | 4.825,79 | 4.922,30 | 5.020,75 | 5.121,16 |
| Q | 3.730,49 | 3.805,10 | 3.881,20 | 3.958,83 | 4.038,00 | 4.118,76 | 4.201,14 | 4.285,16 | 4.370,86 | 4.458,28 | 4.547,45 | 4.638,40 | 4.731,16 | 4.825,79 | 4.922,30 | 5.020,75 | 5.121,16 | 5.223,59 | 5.328,06 | 5.434,62 | 5.543,31 | 5.654,18 |

| | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| A | 1.182,92 | 1.206,58 | 1.230,71 | 1.255,33 | 1.280,43 | 1.306,04 | 1.332,16 | 1.358,81 | 1.385,98 | 1.413,70 | 1.441,98 | 1.470,81 | 1.500,23 | 1.530,24 | 1.560,84 | 1.592,06 | 1.623,90 | 1.656,38 | 1.689,50 | 1.723,29 | 1.757,76 | 1.792,91 |
| B | 1.306,04 | 1.332,16 | 1.358,81 | 1.385,98 | 1.413,70 | 1.441,98 | 1.470,81 | 1.500,23 | 1.530,24 | 1.560,84 | 1.592,06 | 1.623,90 | 1.656,38 | 1.689,50 | 1.723,29 | 1.757,76 | 1.792,91 | 1.828,77 | 1.865,35 | 1.902,66 | 1.940,71 | 1.979,52 |
| C | 1.441,98 | 1.470,81 | 1.500,23 | 1.530,24 | 1.560,84 | 1.592,06 | 1.623,90 | 1.656,38 | 1.689,50 | 1.723,29 | 1.757,76 | 1.792,91 | 1.828,77 | 1.865,35 | 1.902,66 | 1.940,71 | 1.979,52 | 2.019,11 | 2.059,50 | 2.100,69 | 2.142,70 | 2.185,55 |
| D | 1.592,06 | 1.623,90 | 1.656,38 | 1.689,50 | 1.723,29 | 1.757,76 | 1.792,91 | 1.828,77 | 1.865,35 | 1.902,66 | 1.940,71 | 1.979,52 | 2.019,11 | 2.059,50 | 2.100,69 | 2.142,70 | 2.185,55 | 2.229,26 | 2.273,85 | 2.319,33 | 2.365,71 | 2.413,03 |
| E | 1.757,76 | 1.792,91 | 1.828,77 | 1.865,35 | 1.902,66 | 1.940,71 | 1.979,52 | 2.019,11 | 2.059,50 | 2.100,69 | 2.142,70 | 2.185,55 | 2.229,26 | 2.273,85 | 2.319,33 | 2.365,71 | 2.413,03 | 2.461,29 | 2.510,51 | 2.560,72 | 2.611,94 | 2.664,18 |
| F | 1.940,71 | 1.979,52 | 2.019,11 | 2.059,50 | 2.100,69 | 2.142,70 | 2.185,55 | 2.229,26 | 2.273,85 | 2.319,33 | 2.365,71 | 2.413,03 | 2.461,29 | 2.510,51 | 2.560,72 | 2.611,94 | 2.664,18 | 2.717,46 | 2.771,81 | 2.827,25 | 2.883,79 | 2.941,47 |
| G | 2.142,70 | 2.185,55 | 2.229,26 | 2.273,85 | 2.319,33 | 2.365,71 | 2.413,03 | 2.461,29 | 2.510,51 | 2.560,72 | 2.611,94 | 2.664,18 | 2.717,46 | 2.771,81 | 2.827,25 | 2.883,79 | 2.941,47 | 3.000,30 | 3.060,30 | 3.121,51 | 3.183,94 | 3.247,62 |
| H | 2.365,71 | 2.413,03 | 2.461,29 | 2.510,51 | 2.560,72 | 2.611,94 | 2.664,18 | 2.717,46 | 2.771,81 | 2.827,25 | 2.883,79 | 2.941,47 | 3.000,30 | 3.060,30 | 3.121,51 | 3.183,94 | 3.247,62 | 3.312,57 | 3.378,82 | 3.446,40 | 3.515,33 | 3.585,63 |
| I | 2.611,94 | 2.664,18 | 2.717,46 | 2.771,81 | 2.827,25 | 2.883,79 | 2.941,47 | 3.000,30 | 3.060,30 | 3.121,51 | 3.183,94 | 3.247,62 | 3.312,57 | 3.378,82 | 3.446,40 | 3.515,33 | 3.585,63 | 3.657,34 | 3.730,49 | 3.805,10 | 3.881,20 | 3.958,83 |
| J | 2.883,79 | 2.941,47 | 3.000,30 | 3.060,30 | 3.121,51 | 3.183,94 | 3.247,62 | 3.312,57 | 3.378,82 | 3.446,40 | 3.515,33 | 3.585,63 | 3.657,34 | 3.730,49 | 3.805,10 | 3.881,20 | 3.958,83 | 4.038,00 | 4.118,76 | 4.201,14 | 4.285,16 | 4.370,86 |
| K | 3.183,94 | 3.247,62 | 3.312,57 | 3.378,82 | 3.446,40 | 3.515,33 | 3.585,63 | 3.657,34 | 3.730,49 | 3.805,10 | 3.881,20 | 3.958,83 | 4.038,00 | 4.118,76 | 4.201,14 | 4.285,16 | 4.370,86 | 4.458,28 | 4.547,45 | 4.638,40 | 4.731,16 | 4.825,79 |
| L | 3.515,33 | 3.585,63 | 3.657,34 | 3.730,49 | 3.805,10 | 3.881,20 | 3.958,83 | 4.038,00 | 4.118,76 | 4.201,14 | 4.285,16 | 4.370,86 | 4.458,28 | 4.547,45 | 4.638,40 | 4.731,16 | 4.825,79 | 4.922,30 | 5.020,75 | 5.121,16 | 5.223,59 | 5.328,06 |
| M | 3.881,20 | 3.958,83 | 4.038,00 | 4.118,76 | 4.201,14 | 4.285,16 | 4.370,86 | 4.458,28 | 4.547,45 | 4.638,40 | 4.731,16 | 4.825,79 | 4.922,30 | 5.020,75 | 5.121,16 | 5.223,59 | 5.328,06 | 5.434,62 | 5.543,31 | 5.654,18 | 5.767,26 | 5.881,20 |
| N | 4.285,16 | 4.370,86 | 4.458,28 | 4.547,45 | 4.638,40 | 4.731,16 | 4.825,79 | 4.922,30 | 5.020,75 | 5.121,16 | 5.223,59 | 5.328,06 | 5.434,62 | 5.543,31 | 5.654,18 | 5.767,26 | 5.881,20 | 5.998,33 | 6.117,46 | 6.238,69 | 6.361,99 | 6.487,36 |
| O | 4.731,16 | 4.825,79 | 4.922,30 | 5.020,75 | 5.121,16 | 5.223,59 | 5.328,06 | 5.434,62 | 5.543,31 | 5.654,18 | 5.767,26 | 5.881,20 | 5.998,33 | 6.117,46 | 6.238,69 | 6.361,99 | 6.487,36 | 6.613,71 | 6.741,14 | 6.870,65 | 7.002,24 | 7.135,91 |
| P | 5.223,59 | 5.328,06 | 5.434,62 | 5.543,31 | 5.654,18 | 5.767,26 | 5.881,20 | 5.998,33 | 6.117,46 | 6.238,69 | 6.361,99 | 6.487,36 | 6.613,71 | 6.741,14 | 6.870,65 | 7.002,24 | 7.135,91 | 7.272,26 | 7.411,29 | 7.551,99 | 7.694,36 | 7.838,39 |
| Q | 5.767,26 | 5.881,20 | 6.000,26 | 6.120,27 | 6.242,67 | 6.367,52 | 6.494,88 | 6.624,77 | 6.757,27 | 6.892,41 | 7.030,26 | 7.170,87 | 7.314,28 | 7.460,57 | 7.609,78 | 7.761,98 | 7.917,22 | 8.075,56 | 8.237,07 | 8.401,81 | 8.569,85 | 8.741,25 |