



**PREFEITURA MUNICIPAL DE IGUATU**  
**Estado do Ceará**

**LEI Nº. 2.426, DE 11 DE JULHO DE 2016.**

**Altera dispositivos da Lei nº. 1614 de 23 de dezembro de 2011 – Plano de Cargos, Carreiras e Remuneração – PCCR dos 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, ADERILO ANTUNES ALCÂNTARA FILHO, PREFEITO MUNICIPAL DE IGUATU, SANCIONO E PROMULGO A SEGUINTE LEI:**

**Art. 1º** - O Anexo IX da Lei Municipal nº 1.614, de 23 de dezembro de 2011, que dispõe sobre o **Plano de Cargos e Carreiras do Serviço Autônomo de Água e Esgoto – SAAE do Município de Iguatu**, passa a vigorar conforme Anexo I, parte integrante desta Lei.

**Art. 2º** - O parágrafo primeiro do artigo 39 da Lei 1614, de 23 de dezembro de 2011, passa a vigorar com a seguinte redação:


Art. 39 ...

§ 1º - O auxílio-alimentação destina-se a subsidiar as despesas com a refeição do servidor, sendo-lhe pago diretamente, em valor de R\$ 638,00 por ocasião da publicação desta lei.

**Art. 3º** - Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação, retroagindo os seus efeitos financeiros a 01 de abril de 2016, apenas com relação ao disposto no art. 1º.

**Art. 4º** - Revoguem-se as disposições em contrário.

Paço da Prefeitura Municipal de Iguatu, em 11 de julho de 2016.

  
**ADERILO ANTUNES ALCÂNTARA FILHO**  
**PREFEITO MUNICIPAL**

Anexo I - Lei 2426/16

ANEXO X A QUE SE REFERE A LEI 1164/11, DE 23 DE DEZEMBRO DE 2011  
 SAAE DE IGUAJUICEARA

|   | 1        | 2        | 3        | 4        | 5        | 6        | 7        | 8        | 9        | 10       | 11       | 12       | 13       | 14       | 15       | 16       | 17       | 18       | 19       | 20       | 21       | 22       |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| A | 875,74   | 893,25   | 911,12   | 929,34   | 947,93   | 966,89   | 986,23   | 1.005,95 | 1.026,07 | 1.046,59 | 1.067,52 | 1.088,87 | 1.110,65 | 1.132,86 | 1.155,52 | 1.178,63 | 1.202,20 | 1.226,25 | 1.250,77 | 1.275,79 | 1.301,30 | 1.327,33 |
| B | 966,89   | 986,23   | 1.005,95 | 1.026,07 | 1.046,59 | 1.067,52 | 1.088,87 | 1.110,65 | 1.132,86 | 1.155,52 | 1.178,63 | 1.202,20 | 1.226,25 | 1.250,77 | 1.275,79 | 1.301,30 | 1.327,33 | 1.353,88 | 1.380,95 | 1.408,57 | 1.436,74 | 1.465,48 |
| C | 1.067,52 | 1.088,87 | 1.110,65 | 1.132,86 | 1.155,52 | 1.178,63 | 1.202,20 | 1.226,25 | 1.250,77 | 1.275,79 | 1.301,30 | 1.327,33 | 1.353,88 | 1.380,95 | 1.408,57 | 1.436,74 | 1.465,48 | 1.494,79 | 1.524,68 | 1.555,18 | 1.586,28 | 1.618,01 |
| D | 1.178,63 | 1.202,20 | 1.226,25 | 1.250,77 | 1.275,79 | 1.301,30 | 1.327,33 | 1.353,88 | 1.380,95 | 1.408,57 | 1.436,74 | 1.465,48 | 1.494,79 | 1.524,68 | 1.555,18 | 1.586,28 | 1.618,01 | 1.650,37 | 1.683,37 | 1.717,04 | 1.751,38 | 1.786,41 |
| E | 1.301,30 | 1.327,33 | 1.353,88 | 1.380,95 | 1.408,57 | 1.436,74 | 1.465,48 | 1.494,79 | 1.524,68 | 1.555,18 | 1.586,28 | 1.618,01 | 1.650,37 | 1.683,37 | 1.717,04 | 1.751,38 | 1.786,41 | 1.822,14 | 1.858,58 | 1.895,75 | 1.933,67 | 1.972,34 |
| F | 1.436,74 | 1.465,48 | 1.494,79 | 1.524,68 | 1.555,18 | 1.586,28 | 1.618,01 | 1.650,37 | 1.683,37 | 1.717,04 | 1.751,38 | 1.786,41 | 1.822,14 | 1.858,58 | 1.895,75 | 1.933,67 | 1.972,34 | 2.011,79 | 2.052,02 | 2.093,07 | 2.134,93 | 2.177,62 |
| G | 1.586,28 | 1.618,01 | 1.650,37 | 1.683,37 | 1.717,04 | 1.751,38 | 1.786,41 | 1.822,14 | 1.858,58 | 1.895,75 | 1.933,67 | 1.972,34 | 2.011,79 | 2.052,02 | 2.093,07 | 2.134,93 | 2.177,62 | 2.221,18 | 2.265,60 | 2.310,91 | 2.357,13 | 2.404,27 |
| H | 1.751,38 | 1.786,41 | 1.822,14 | 1.858,58 | 1.895,75 | 1.933,67 | 1.972,34 | 2.011,79 | 2.052,02 | 2.093,07 | 2.134,93 | 2.177,62 | 2.221,18 | 2.265,60 | 2.310,91 | 2.357,13 | 2.404,27 | 2.452,36 | 2.501,41 | 2.551,43 | 2.602,46 | 2.654,51 |
| I | 1.933,67 | 1.972,34 | 2.011,79 | 2.052,02 | 2.093,07 | 2.134,93 | 2.177,62 | 2.221,18 | 2.265,60 | 2.310,91 | 2.357,13 | 2.404,27 | 2.452,36 | 2.501,41 | 2.551,43 | 2.602,46 | 2.654,51 | 2.707,60 | 2.761,76 | 2.816,99 | 2.873,33 | 2.930,80 |
| J | 2.134,93 | 2.177,62 | 2.221,18 | 2.265,60 | 2.310,91 | 2.357,13 | 2.404,27 | 2.452,36 | 2.501,41 | 2.551,43 | 2.602,46 | 2.654,51 | 2.707,60 | 2.761,76 | 2.816,99 | 2.873,33 | 2.930,80 | 2.989,41 | 3.049,20 | 3.110,18 | 3.172,39 | 3.235,84 |
| K | 2.357,13 | 2.404,27 | 2.452,36 | 2.501,41 | 2.551,43 | 2.602,46 | 2.654,51 | 2.707,60 | 2.761,76 | 2.816,99 | 2.873,33 | 2.930,80 | 2.989,41 | 3.049,20 | 3.110,18 | 3.172,39 | 3.235,84 | 3.300,55 | 3.366,56 | 3.433,90 | 3.502,57 | 3.572,62 |
| L | 2.602,46 | 2.654,51 | 2.707,60 | 2.761,76 | 2.816,99 | 2.873,33 | 2.930,80 | 2.989,41 | 3.049,20 | 3.110,18 | 3.172,39 | 3.235,84 | 3.300,55 | 3.366,56 | 3.433,90 | 3.502,57 | 3.572,62 | 3.644,08 | 3.716,96 | 3.791,30 | 3.867,12 | 3.944,47 |
| M | 2.873,33 | 2.930,80 | 2.989,41 | 3.049,20 | 3.110,18 | 3.172,39 | 3.235,84 | 3.300,55 | 3.366,56 | 3.433,90 | 3.502,57 | 3.572,62 | 3.644,08 | 3.716,96 | 3.791,30 | 3.867,12 | 3.944,47 | 4.023,36 | 4.103,82 | 4.185,90 | 4.269,62 | 4.355,01 |
| N | 3.172,39 | 3.235,84 | 3.300,55 | 3.366,56 | 3.433,90 | 3.502,57 | 3.572,62 | 3.644,08 | 3.716,96 | 3.791,30 | 3.867,12 | 3.944,47 | 4.023,36 | 4.103,82 | 4.185,90 | 4.269,62 | 4.355,01 | 4.442,11 | 4.530,95 | 4.621,57 | 4.714,00 | 4.808,28 |
| O | 3.502,57 | 3.572,62 | 3.644,08 | 3.716,96 | 3.791,30 | 3.867,12 | 3.944,47 | 4.023,36 | 4.103,82 | 4.185,90 | 4.269,62 | 4.355,01 | 4.442,11 | 4.530,95 | 4.621,57 | 4.714,00 | 4.808,28 | 4.904,45 | 5.002,54 | 5.102,59 | 5.204,64 | 5.308,73 |
| P | 3.867,12 | 3.944,47 | 4.023,36 | 4.103,82 | 4.185,90 | 4.269,62 | 4.355,01 | 4.442,11 | 4.530,95 | 4.621,57 | 4.714,00 | 4.808,28 | 4.904,45 | 5.002,54 | 5.102,59 | 5.204,64 | 5.308,73 | 5.414,91 | 5.523,20 | 5.633,67 | 5.746,34 | 5.861,27 |
| Q | 4.269,62 | 4.355,01 | 4.442,11 | 4.530,95 | 4.621,57 | 4.714,00 | 4.808,28 | 4.904,45 | 5.002,54 | 5.102,59 | 5.204,64 | 5.308,73 | 5.414,91 | 5.523,20 | 5.633,67 | 5.746,34 | 5.861,27 | 5.978,49 | 6.098,06 | 6.220,03 | 6.344,43 | 6.471,31 |

|   | 23       | 24       | 25       | 26       | 27       | 28       | 29       | 30       | 31       | 32       | 33       | 34       | 35       | 36       | 37       | 38       | 39       | 40       | 41       | 42       | 43       | 44        |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| A | 1.353,86 | 1.380,94 | 1.408,56 | 1.436,73 | 1.465,46 | 1.494,77 | 1.524,67 | 1.555,16 | 1.586,26 | 1.617,99 | 1.650,35 | 1.683,35 | 1.717,02 | 1.751,36 | 1.786,39 | 1.822,12 | 1.858,56 | 1.895,73 | 1.933,65 | 1.972,32 | 2.011,76 | 2.052,00  |
| B | 1.494,79 | 1.524,68 | 1.555,18 | 1.586,28 | 1.618,01 | 1.650,37 | 1.683,37 | 1.717,04 | 1.751,38 | 1.786,41 | 1.822,14 | 1.858,58 | 1.895,75 | 1.933,67 | 1.972,34 | 2.011,79 | 2.052,02 | 2.093,07 | 2.134,93 | 2.177,62 | 2.221,18 | 2.265,60  |
| C | 1.650,37 | 1.683,37 | 1.717,04 | 1.751,38 | 1.786,41 | 1.822,14 | 1.858,58 | 1.895,75 | 1.933,67 | 1.972,34 | 2.011,79 | 2.052,02 | 2.093,07 | 2.134,93 | 2.177,62 | 2.221,18 | 2.265,60 | 2.310,91 | 2.357,13 | 2.404,27 | 2.452,36 | 2.501,41  |
| D | 1.822,14 | 1.858,58 | 1.895,75 | 1.933,67 | 1.972,34 | 2.011,79 | 2.052,02 | 2.093,07 | 2.134,93 | 2.177,62 | 2.221,18 | 2.265,60 | 2.310,91 | 2.357,13 | 2.404,27 | 2.452,36 | 2.501,41 | 2.551,43 | 2.602,46 | 2.654,51 | 2.707,60 | 2.761,76  |
| E | 2.011,79 | 2.052,02 | 2.093,07 | 2.134,93 | 2.177,62 | 2.221,18 | 2.265,60 | 2.310,91 | 2.357,13 | 2.404,27 | 2.452,36 | 2.501,41 | 2.551,43 | 2.602,46 | 2.654,51 | 2.707,60 | 2.761,76 | 2.816,99 | 2.873,33 | 2.930,80 | 2.989,41 | 3.049,20  |
| F | 2.221,18 | 2.265,60 | 2.310,91 | 2.357,13 | 2.404,27 | 2.452,36 | 2.501,41 | 2.551,43 | 2.602,46 | 2.654,51 | 2.707,60 | 2.761,76 | 2.816,99 | 2.873,33 | 2.930,80 | 2.989,41 | 3.049,20 | 3.110,18 | 3.172,39 | 3.235,84 | 3.300,55 | 3.366,56  |
| G | 2.452,36 | 2.501,41 | 2.551,43 | 2.602,46 | 2.654,51 | 2.707,60 | 2.761,76 | 2.816,99 | 2.873,33 | 2.930,80 | 2.989,41 | 3.049,20 | 3.110,18 | 3.172,39 | 3.235,84 | 3.300,55 | 3.366,56 | 3.433,90 | 3.502,57 | 3.572,62 | 3.644,08 | 3.716,96  |
| H | 2.707,60 | 2.761,76 | 2.816,99 | 2.873,33 | 2.930,80 | 2.989,41 | 3.049,20 | 3.110,18 | 3.172,39 | 3.235,84 | 3.300,55 | 3.366,56 | 3.433,90 | 3.502,57 | 3.572,62 | 3.644,08 | 3.716,96 | 3.791,30 | 3.867,12 | 3.944,47 | 4.023,36 | 4.103,82  |
| I | 2.989,41 | 3.049,20 | 3.110,18 | 3.172,39 | 3.235,84 | 3.300,55 | 3.366,56 | 3.433,90 | 3.502,57 | 3.572,62 | 3.644,08 | 3.716,96 | 3.791,30 | 3.867,12 | 3.944,47 | 4.023,36 | 4.103,82 | 4.185,90 | 4.269,62 | 4.355,01 | 4.442,11 | 4.530,95  |
| J | 3.300,55 | 3.366,56 | 3.433,90 | 3.502,57 | 3.572,62 | 3.644,08 | 3.716,96 | 3.791,30 | 3.867,12 | 3.944,47 | 4.023,36 | 4.103,82 | 4.185,90 | 4.269,62 | 4.355,01 | 4.442,11 | 4.530,95 | 4.621,57 | 4.714,00 | 4.808,28 | 4.904,45 | 5.002,54  |
| K | 3.644,08 | 3.716,96 | 3.791,30 | 3.867,12 | 3.944,47 | 4.023,36 | 4.103,82 | 4.185,90 | 4.269,62 | 4.355,01 | 4.442,11 | 4.530,95 | 4.621,57 | 4.714,00 | 4.808,28 | 4.904,45 | 5.002,54 | 5.102,59 | 5.204,64 | 5.308,73 | 5.414,91 | 5.523,20  |
| L | 4.023,36 | 4.103,82 | 4.185,90 | 4.269,62 | 4.355,01 | 4.442,11 | 4.530,95 | 4.621,57 | 4.714,00 | 4.808,28 | 4.904,45 | 5.002,54 | 5.102,59 | 5.204,64 | 5.308,73 | 5.414,91 | 5.523,20 | 5.633,67 | 5.746,34 | 5.861,27 | 5.978,49 | 6.098,06  |
| M | 4.442,11 | 4.530,95 | 4.621,57 | 4.714,00 | 4.808,28 | 4.904,45 | 5.002,54 | 5.102,59 | 5.204,64 | 5.308,73 | 5.414,91 | 5.523,20 | 5.633,67 | 5.746,34 | 5.861,27 | 5.978,49 | 6.098,06 | 6.220,03 | 6.344,43 | 6.471,31 | 6.600,74 | 6.732,76  |
| N | 4.904,45 | 5.002,54 | 5.102,59 | 5.204,64 | 5.308,73 | 5.414,91 | 5.523,20 | 5.633,67 | 5.746,34 | 5.861,27 | 5.978,49 | 6.098,06 | 6.220,03 | 6.344,43 | 6.471,31 | 6.600,74 | 6.732,76 | 6.867,41 | 7.004,76 | 7.144,85 | 7.287,75 | 7.433,51  |
| O | 5.414,91 | 5.523,20 | 5.633,67 | 5.746,34 | 5.861,27 | 5.978,49 | 6.098,06 | 6.220,03 | 6.344,43 | 6.471,31 | 6.600,74 | 6.732,76 | 6.867,41 | 7.004,76 | 7.144,85 | 7.287,75 | 7.433,51 | 7.582,18 | 7.733,82 | 7.888,50 | 8.046,27 | 8.207,19  |
| P | 5.978,49 | 6.098,06 | 6.220,03 | 6.344,43 | 6.471,31 | 6.600,74 | 6.732,76 | 6.867,41 | 7.004,76 | 7.144,85 | 7.287,75 | 7.433,51 | 7.582,18 | 7.733,82 | 7.888,50 | 8.046,27 | 8.207,19 | 8.371,34 | 8.538,76 | 8.709,54 | 8.883,73 | 9.061,40  |
| Q | 6.600,74 | 6.732,76 | 6.867,41 | 7.004,76 | 7.144,85 | 7.287,75 | 7.433,51 | 7.582,18 | 7.733,82 | 7.888,50 | 8.046,27 | 8.207,19 | 8.371,34 | 8.538,76 | 8.709,54 | 8.883,73 | 9.061,40 | 9.242,63 | 9.427,48 | 9.616,03 | 9.808,35 | 10.004,52 |

*[Handwritten signature]*